

LEGJENDA/ Legenda:

SHËNIME/ Notes:

PROJEKTI / Project:  
 Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

**Klienti:** FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

**IRI** N.6844 Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
 Gent Agoli

**ARCHISPACE** N.6732/14 Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
 Rina Petrela

**SPHAERA** N.4654/14 Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
 Aklid Topore

**LORENC BEGAJ** K.2138/2 Firma / Signature:  
**AVE CONSULTING** N.5628/12 Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.  
 Construction Studio  
 Studio Konstruksioni  
 Ing. Arben Dervishaj  
 Ing. Ermal Spahiu  
 Ing. Isa Hoxhaj

**BURHAN TURKESHI** K.1873/4 Firma / Signature:  
**ERMIR GJOKA** M.1174/2 Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.  
 Hydro-Mechanical Engineering  
 Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ

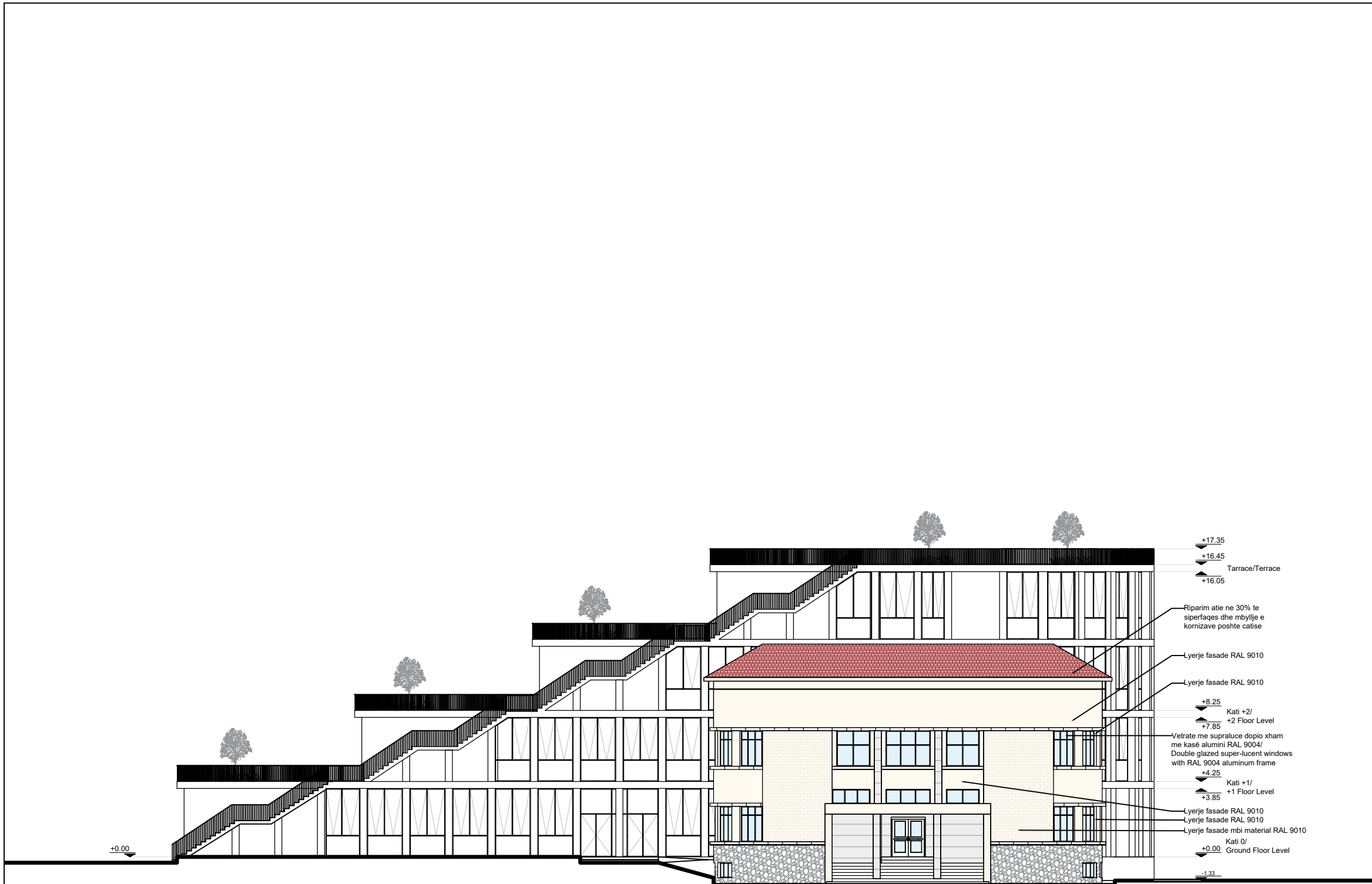
**BASHKIM SHAHINAJ** E.0185/6 Firma / Signature:  
**BESART DALLIU** E.1412/2 Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.  
 Electrical Engineering  
 Inzhinieri Elektrik

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.

TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
 E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer	plan number:	TITULLI / Title:	
<b>A</b>	A.11	<b>FASADE VERIORE _ Shkolla/ NORTH FACADE_School</b>	

Faza:	data:	shkalla e vizatimit:	formati:
LN	2026	1:250	A3



LEGJENDA/ Legenda:

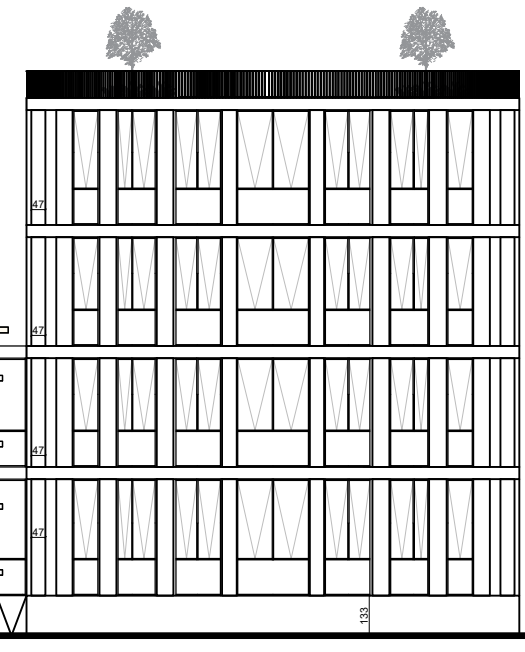
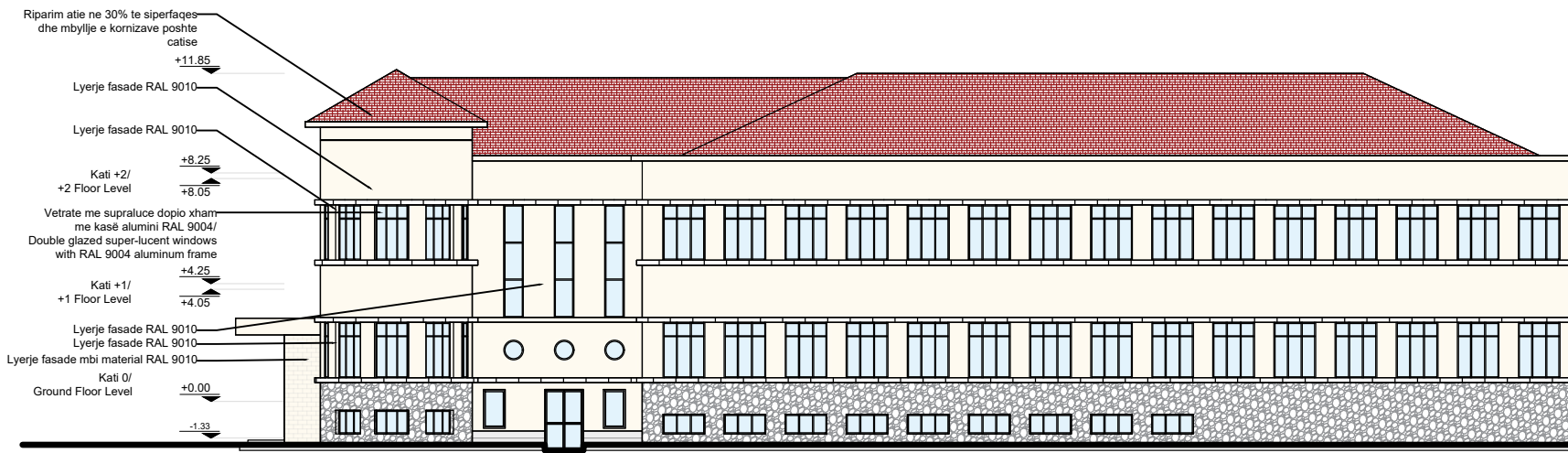
SHENIME/ Notes:

PROJEKTI / Project:  
 Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

<b>IRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Akid Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksioni ing. Arben Dervishaj ing. Ermal Spahiu ing. Ina Hodhaj	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.		TË GJITHA DIMENSIONIET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer <b>A</b>	plan number: A.12	TITULLI / Title: <b>FASADE LINDORE _ Shkolla/ EAST FACADE_School</b>	
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: 1:250	formati: A3



LEGJENDA/ Legenda:

SHËNIME/ Notes:

PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

**Klienti:** FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

**IRI** N.6844 Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.  
Local Architecture Office (L.O.C)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Gent Agoll

**ARCHISPACE** N.6732/14 Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.  
Local Architecture Office (L.O.C)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Rais Petrela

**SPHAERA** N.4654/14 Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.  
Local Architecture Office (L.O.C)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Ajdin Topore

**LORENC BEGAJ  
AVE CONSULTING** K.2138/2 N.5628/12 Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.  
Construction Studio  
Studio Konstruksioni  
ing. Arben Dervishaj  
ing. Ermal Spahiu  
ing. Ina Hotaj

**BURHAN TURKESHI  
ERMIR GJOKA** K.1873/4 M.1174/2 Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.  
Hydro-Mechanical Engineering  
Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ

**BASHKIM SHAHINAJ  
BESART DALLIU** E.0185/6 E.1412/2 Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.  
Electrical Engineering  
Inzhinieri Elektrik

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.  
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer <b>A</b>	plan number: A.13	TITULLI / Title: <b>FASADE JUGORE _ Shkolla/ SOUTH FACADE_School</b>	
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: 1:250	formati: A3

# PROJEKTI KONSTRUKTIV

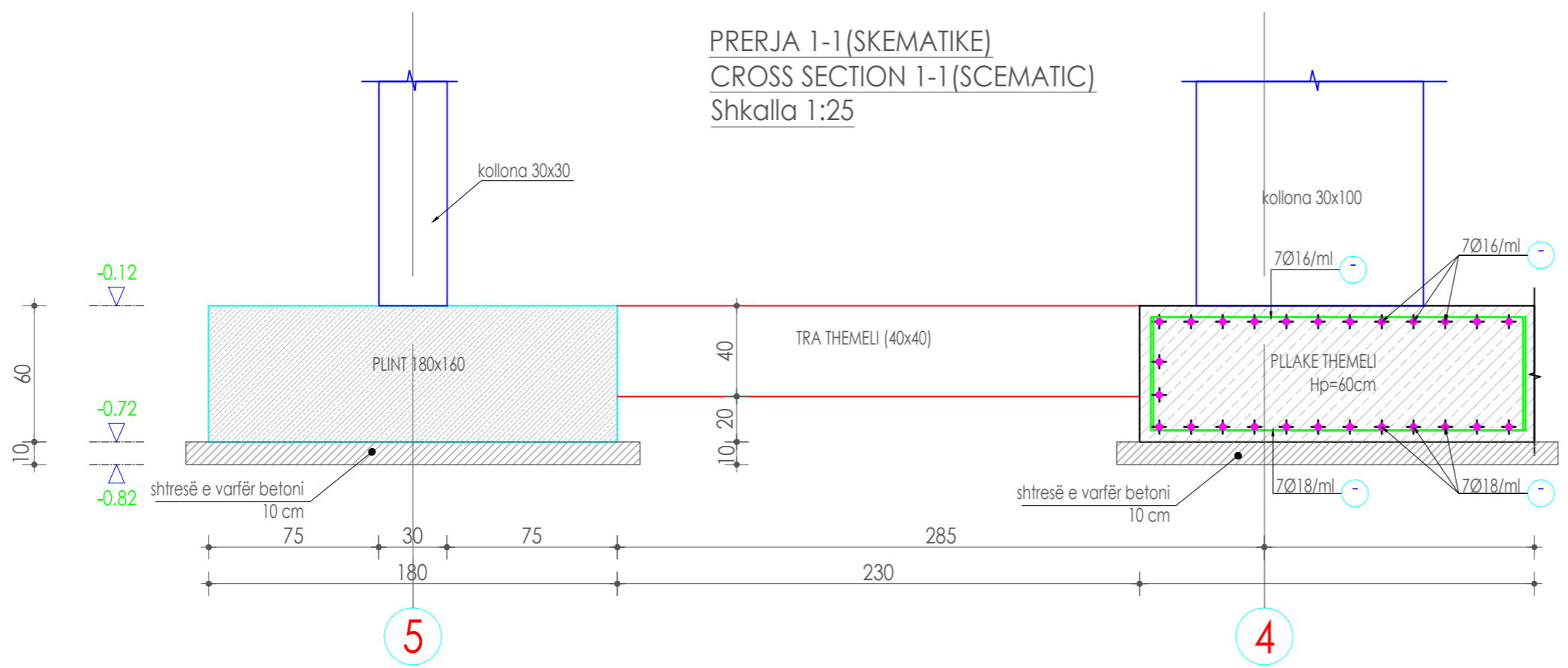
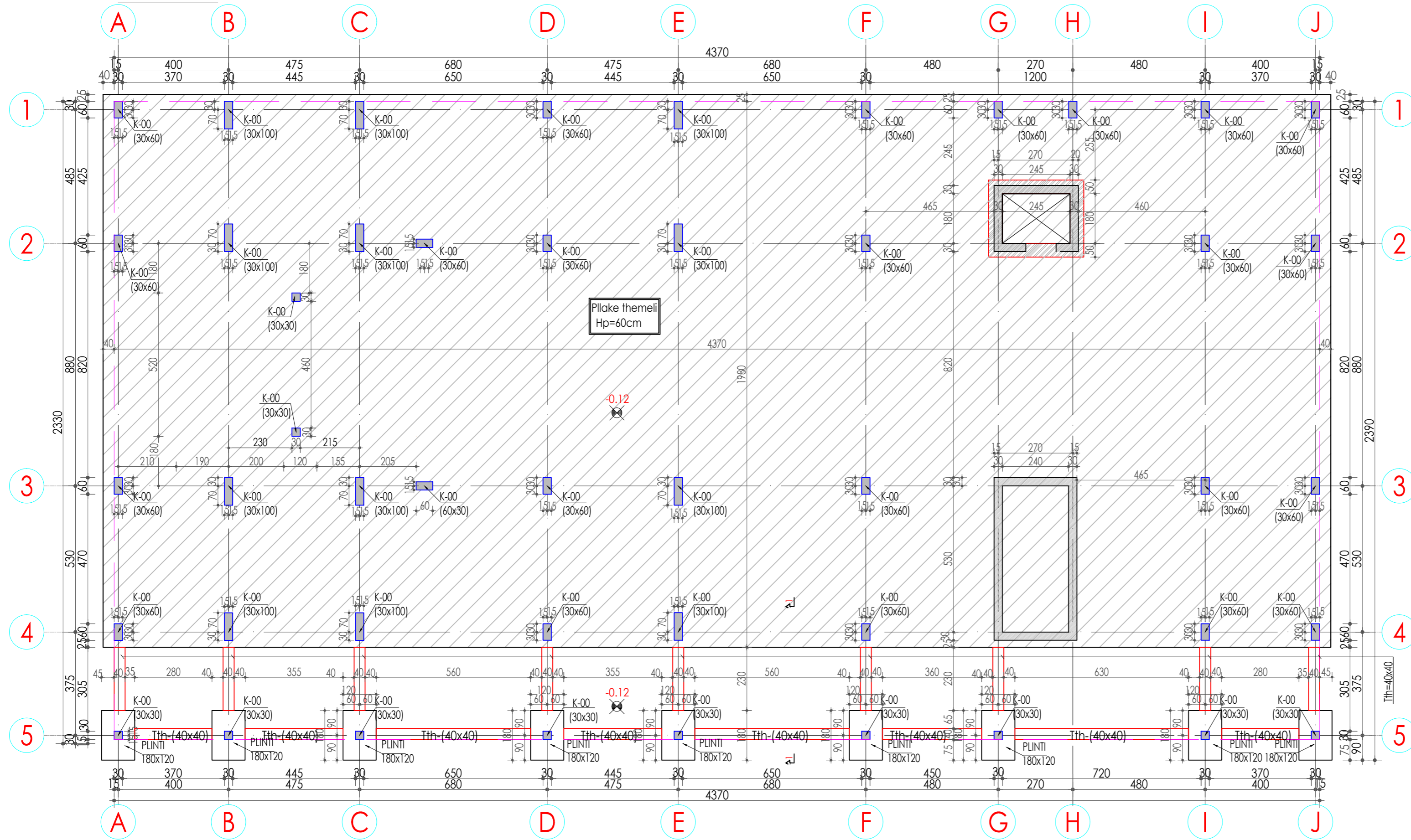
**OBJEKTI:** Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça.

Projektimi:  
Ing.Arben Dervishaj



Tirana, Albania  
Tel: 00 355 66 40 55 663  
E-mail: [ave\\_consulting@yahoo.com](mailto:ave_consulting@yahoo.com)

PLANI I PIKETIMIT TE THEMELEVE NE KUOTEN -0.12  
 FOUNDATIONS MARK UP PLAN AT LEVEL -0.12  
 Shkalla 1:125



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Vetitë e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallet do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për themelet do të jetë i klasës C25/30. -Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15. 2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rjedhshmërisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në lëtheje ft dhe rez. në rjedhshmëri: 1.15 ≤ k=ft/ly ≤ 1.35 3-Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë: -Themelët sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat: 25mm -Muret/bu/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat: 15cm -Shkallet: 20mm 4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitekturor, për çdo mospërputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Përpapora betonimit të themeleve, duhet lajmuar konstruktorin dhe gjeologun për konfirmimin e tabarit të tokës.	1-Material characteritic: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C30/37. -The concrete used for the foundation should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor: 1.15 ≤ k=ft/ly ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns: 25 mm -Reinforced concrete walls: 25 mm -Beams: 25 mm -Slabs: 15 mm -Stairs: 20 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsols.

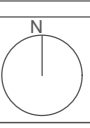
PROJEKTI / Project:  
 Ngritja e Infrastrukturs Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

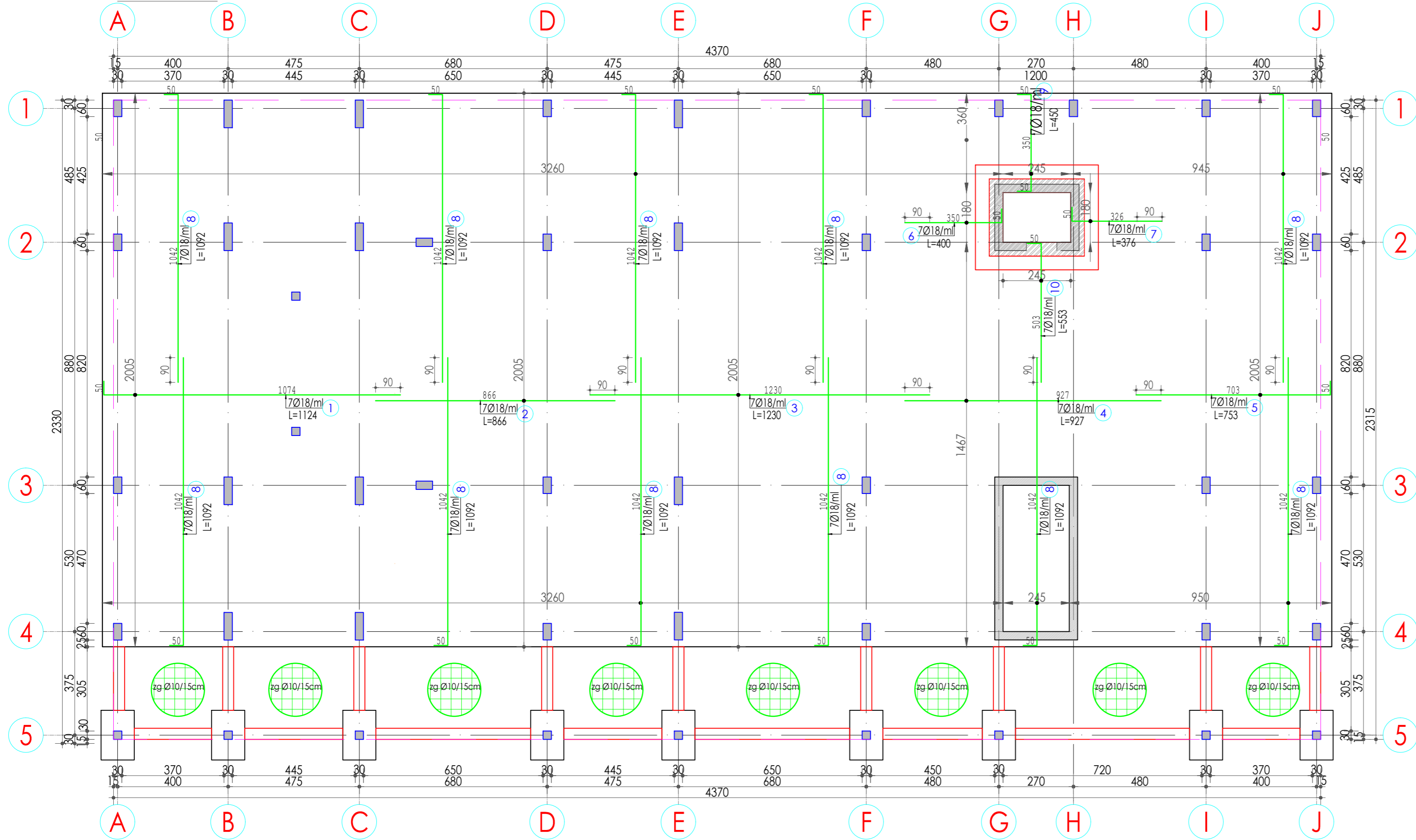
<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ajdin Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ</b> <b>AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. ARBEN DERSHVAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Ing. Medina Solja	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI</b> <b>ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ</b> <b>BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga DERSHVAJ HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.  
 TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
 E RENDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI. Rruga DERSHVAJ HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-01	TITULLI / Title: PLANI I PIKETIMIT TE THEMELEVE NE KUOTEN -0.12 FOUNDATIONS MARK UP PLAN AT LEVEL -0.12
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:125/25
		formati: A2



ARMIMI I THEMELEVE (ZGARA E POSHTME)  
 REINFORCEMENT OF FOUNDATIONS (BOTTOM BARS)  
 Shkalla 1:125



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Vetitë e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallet do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për themelet do të jetë i klasës C25/30. -Beton i varfur do të jetë i klasës C12/15. 2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rjedhshmërisë Fyk z 500MPa Raporti mes rez. në lërtheqje ft dhe rez. në rjedhshmëri: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Shitesat mbrojtëse të shufrave duhen të jene : -Themelet sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat : 25mm -Muret bj/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat : 15cm -Shkallet : 20mm 4-Te gjitha dimensionet duhet te verifikohen me projektin arkitektik, per cdo mospërputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Perpara betonimit te themeleve, duhet lajmeruar konstruktori dhe gjeologu per konfirmimin e tarranit te tokes.	1-Material characteristic: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C30/37. -The concrete used for the foundation should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk z 500MPa Reinforcing steel partial safety factor : 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns : 25 mm -Reinforced concrete walls : 25 mm -Beams : 25 mm -Slabs : 15 mm -Stairs : 20 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsols.

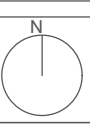
PROJEKTI / Project:  
 Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

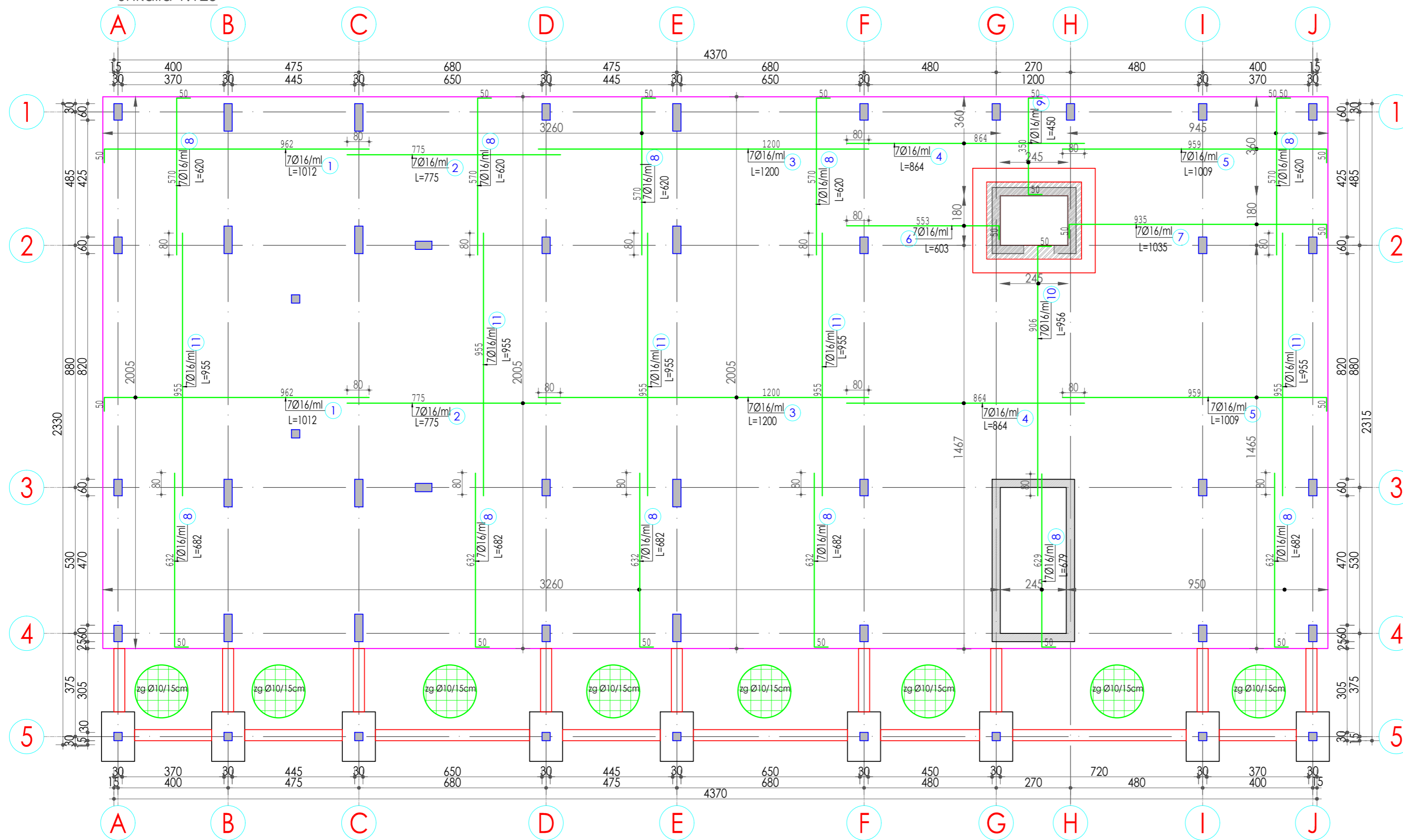
<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Rais Pietrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Ajdin Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksionel Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Ing. Medina Solja	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
 IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga Dervish HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.  
 E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-02	TITULLI / Title: ARMIMI I THEMELEVE ZGARA E POSHTME REINFORCEMENT OF FOUNDATIONS(BOTTOM BARS)
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:125
		formati: A2



ARMIMI I THEMELEVE (ZGARA E SIPERME)  
 REINFORCEMENT OF FOUNDATIONS (TOP BARS)  
 Shkalla 1:125



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Vetitë e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallet do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për themelet do të jetë i klasës C25/30. -Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15. 2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rjeddhshmërisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në lëvizje ft dhe rez. në rjeddhshmëri: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jene: -Themelet sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat: 25mm -Muret bj/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat: 15cm -Shkallet: 20mm 4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitektikor, për çdo mospërputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Përpap betonimit të themeleve, duhet lajmuar konstruktorin dhe gjeologun për konfirmimin e tabarit të tokës.	1-Materiali karakteristik: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C30/37. -The concrete used for the foundation should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor : 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns: 25 mm -Reinforced concrete walls: 25 mm -Beams: 25 mm -Slabs: 15 mm -Stairs: 20 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsols.

PROJEKTI / Project:  
 Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korçë

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

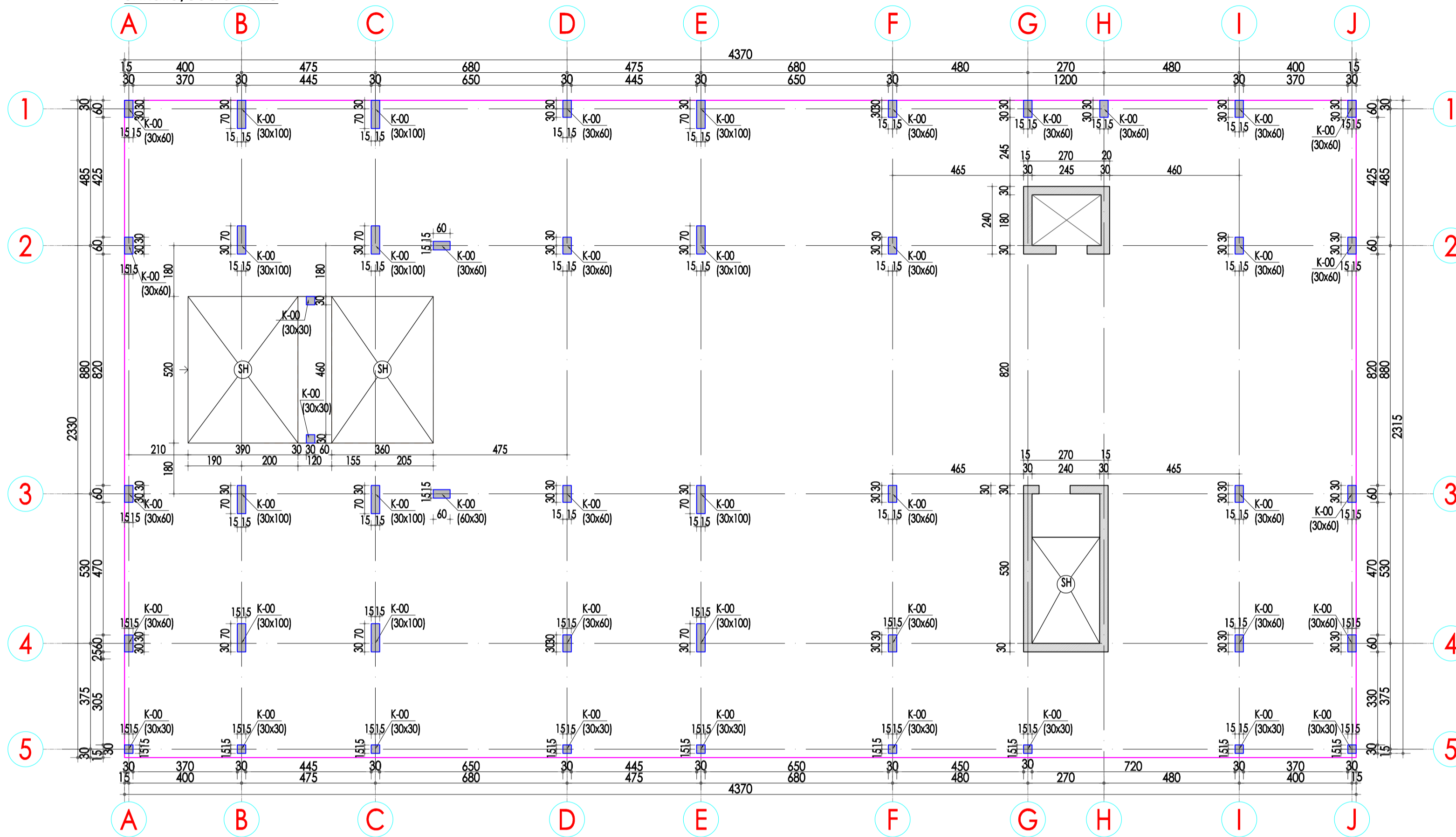
<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Pietrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ajlid Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksional Ing. ARBEN DERSHVIJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Ing. Medina Sofja	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga DERSHVIJ HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.  
 TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
 E RENDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERSHVIJ HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-03	TITULLI / Title: ARMIMI I THEMELEVE ZGARA E SIPERME REINFORCEMENT OF FOUNDATIONS(TOP BARS)
-------------	----------------------	--

Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:125	formati: A2	
-------------	---------------	-----------------------------------	----------------	--

PLANI I PIKETIMIT TE KOLONAVE NE KUOTEN -0.12 ÷ +4.61  
 COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL -0.12 ÷ +4.61  
 Shkalla/Scale 1:125



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1- Vërtetë e materialeve: - Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. - Beton për trarët, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës do të jetë C30/37. - Beton për themelet do të jetë i klasës C25/30. - Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15. 2- Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rjedshmërisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në tërheqje ft dhe rez. në rjedshmëri: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3- Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë: - Themelet sipër dhe poshtë: 50mm - Kolonat: 25mm - Muret/br/arme: 25mm - Trarët: 25mm - Soletat: 15cm - Shkallët: 20mm 4- Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitekturik, për çdo mosperputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5- Përpara betonimit të themeleve, duhet lajmuar konstruktorin dhe gjeologun për konfirmimin e tabanit të tokës.	1- Material characteristics: - The concrete used for the columns and walls should be C30/37. - The concrete used for beams and slabs should be C30/37. - The concrete used for the foundation should be C25/30. - The lean concrete should be C12/15. 2- All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3- Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: - Foundations: 50 mm - Columns: 25 mm - Reinforced concrete walls: 25 mm - Beams: 25 mm - Slabs: 15 mm - Stairs: 20 mm 4- All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5- Before concreting the foundations, the designer/geologist should be notified to confirm the subsurface.

PROJEKTI / Project:  
 Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korçë

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

**IRI** N.6844  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
 Gent Agall

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**ARCHISPACE** N.6732/14  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
 Rais Petrela

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**SPHAERA** N.4654/14  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
 Aklid Topore

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**LORENC BEGAJ** K.2138/2  
**AVE CONSULTING** N.5628/12  
 Construction Studio  
 Studio Konstruksioni  
 Ing. ARBEN DERVISHAJ  
 Ing. ERMAL SPAHIU  
 Përpunimi:  
 Ing. Ina Hoxhaj

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**BURHAN TURKESHI** K.1873/4  
**ERMIR GJOKA** M.1174/2  
 Hydro-Mechanical Engineering  
 Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**BASHKIM SHAHINAJ** E.0185/6  
**BESART DALLIU** E.1412/2  
 Electrical Engineering  
 Inzhinieri Elektrik

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga Dervish HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.

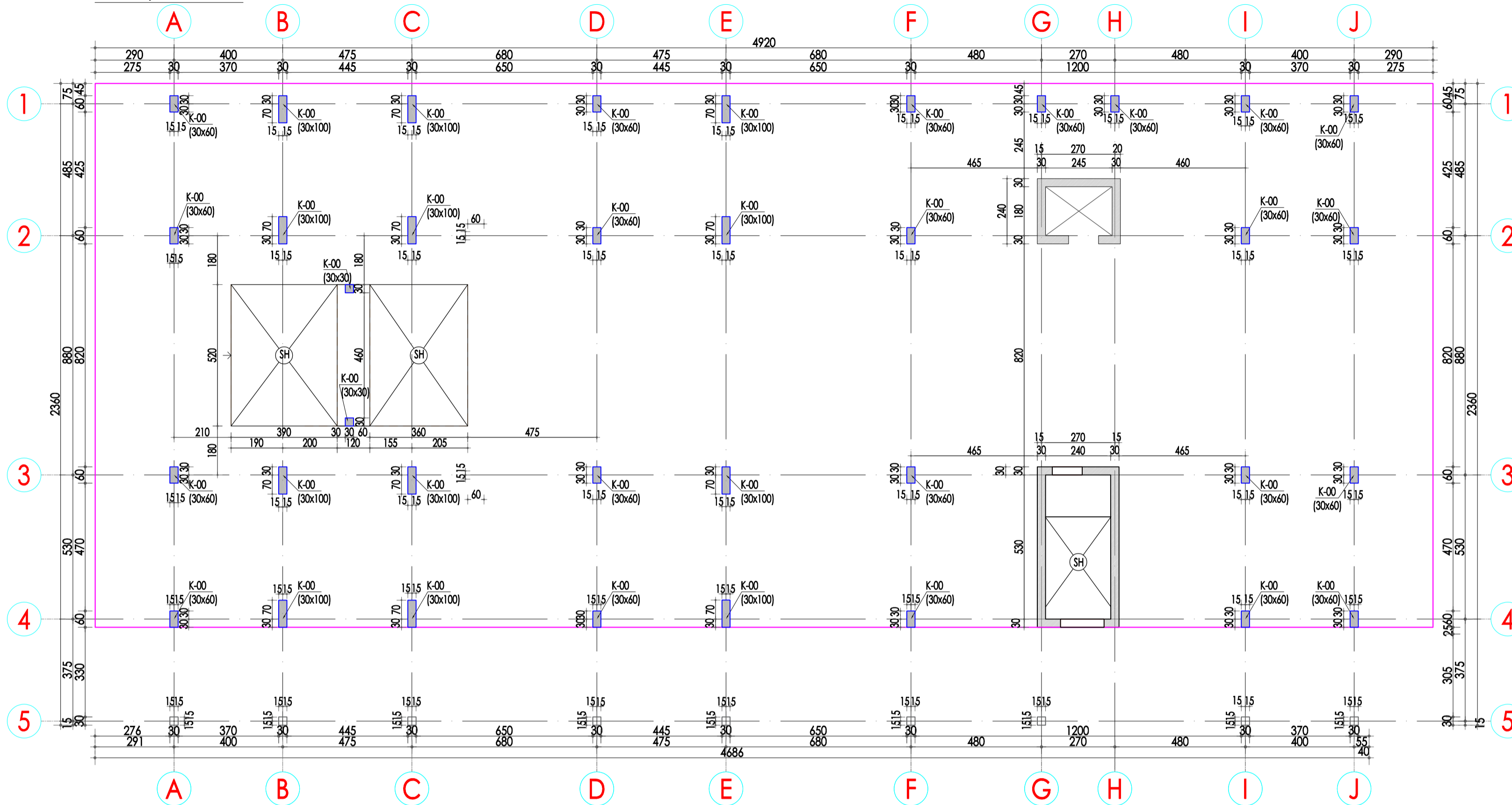
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
 E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer	plan number:	TITULLI / Title:	
K	K-04	PLANI I PIKETIMIT TE KOLONAVE NE KUOTEN -0.12++4.61 COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL -0.12++4.61	

Faza:	data:	shkalla e vizatimit:	formati:
LN	2026	SCA 1:125	A2



PLANI I PIKETIMIT TE KOLONAVE NE KUOTEN +4.61 ÷ +7.84  
 COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL +4.61÷+7.84  
 Shkalla/Scale 1:125



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Verifikimi i materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallet do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për themelet do të jetë i klasës C25/30. -Beton i varfër do të jetë i klasës C12/15. 2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Raporti mes rez. në lëvizje ft dhe rez. në rëndësishmëri: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jene: -Themelet sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat: 25mm -Muret/b/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat: 15cm -Shkallet: 20mm 4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitekturor, për çdo mosperputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Përpara betonimit të themeleve, duhet lajmuar konstruktorin dhe gjeologun për konfirmimin e tabanit të tokës.	1-Material characteristics: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C30/37. -The concrete used for the foundation should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C. Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns: 25 mm -Reinforced concrete walls: 25 mm -Beams: 25 mm -Slabs: 15 mm -Stairs: 20 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsols.

PROJEKTI / Project:  
 Ngritja e Infrastruktursë Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korçë

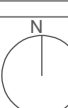
Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

 Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agallj	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
 Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
 Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Aklid Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING Construction Studio Studio Konstruksionj Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Ing. Ina Hoxhaj	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA  Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU  Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.

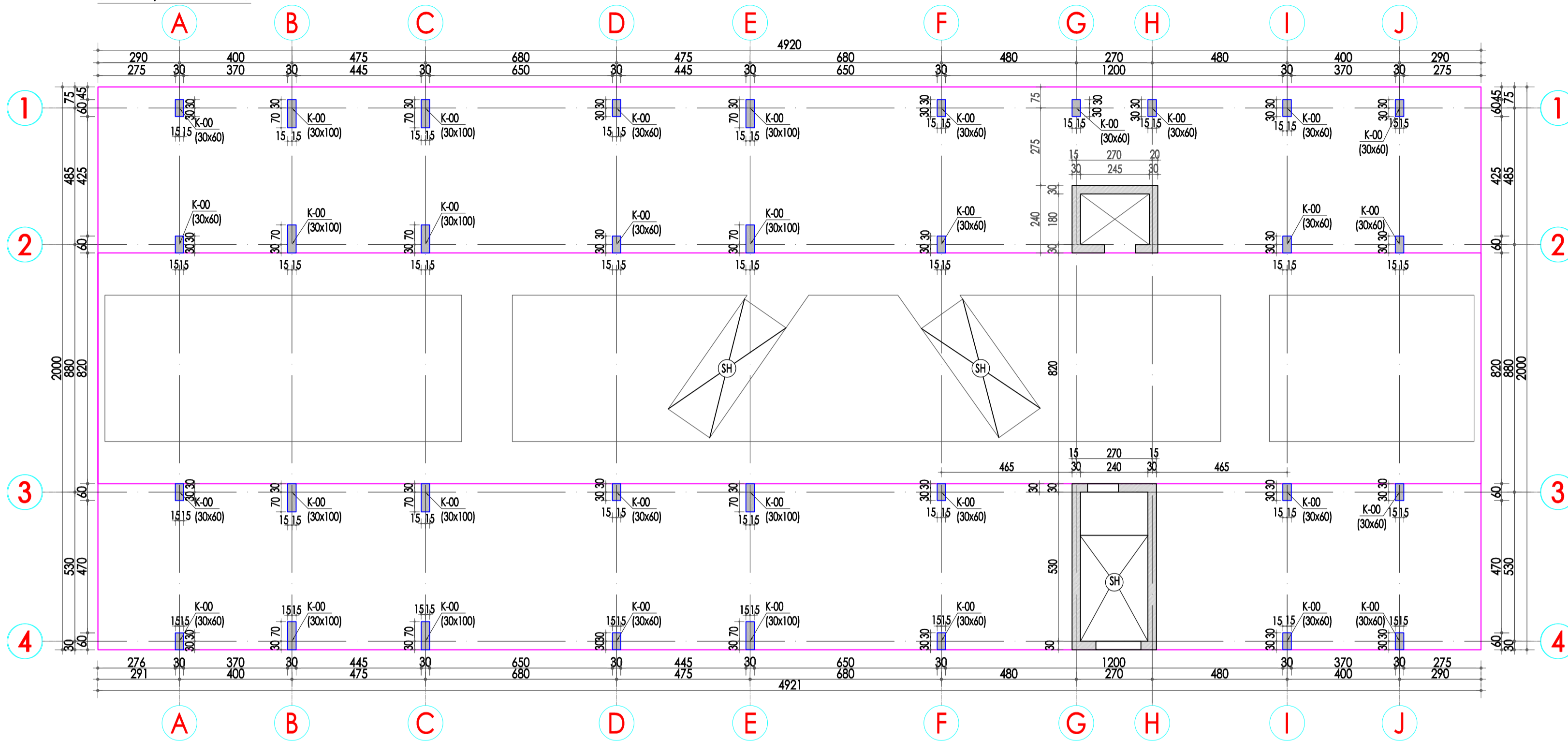
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
 IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga Dervish HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.  
 E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer	plan number:	TITULLI / Title:
K	K-05	PLANI I PIKETIMIT TE KOLONAVE NE KUOTEN +4.61÷+7.84 COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL +4.61÷+7.84

Faza:	data:	shkalla e vizatimit:	formati:
LN	2026	SCA 1:125	A2



PLANI I PIKETIMIT TE KOLONAVE NE KUOTEN +7.84 ÷ +11.07  
 COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL +7.84++11.07  
 Shkalla/Scale 1:125



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1- Verifikimi i materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për themelet do të jetë i klasës C25/30. -Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15. 2- Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rjedshmërisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në lëvizje ft dhe rez. në rjedshmëri: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3- Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jene: -Themelet sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat : 25mm -Muret bi/arme: 25mm -Trarët : 25mm -Soletat : 15cm -Shkallët : 20mm 4- Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitektural, për çdo mosqarëqulje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5- Përpara betonimit të themeleve, duhet lajmuar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tabanit të tokës.	1- Material characteristics: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C30/37. -The concrete used for the foundation should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2- All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor : 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3- Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations : 50 mm -Columns : 25 mm -Reinforced concrete walls : 25 mm -Beams : 25 mm -Slabs : 15 mm -Stairs : 20 mm 4- All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5- Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolls.

PROJEKTI / Project:  
 Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

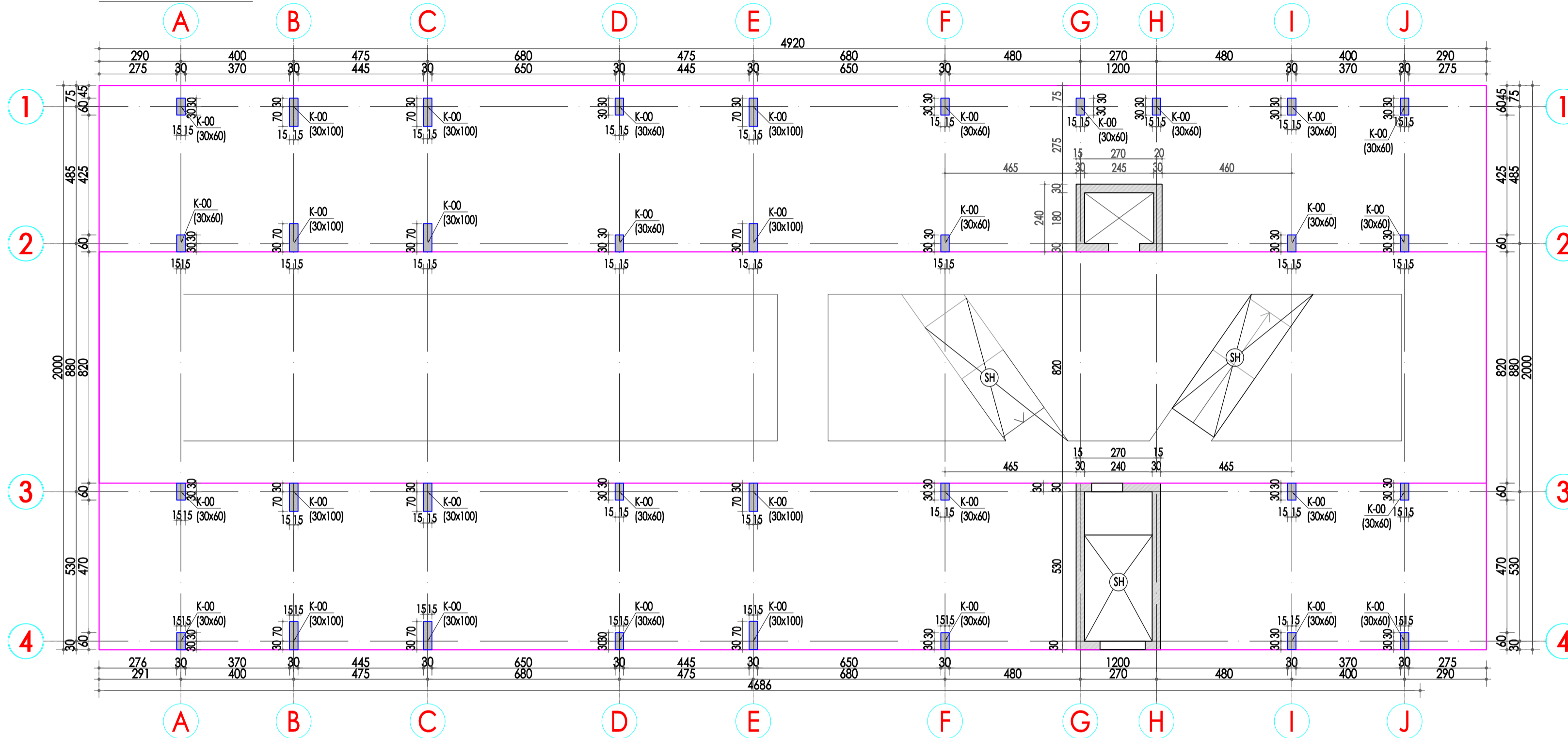
Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

 Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agallj	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
 Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
 Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Aklid Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Ing. Ina Hoxhaj	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanic dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.	TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.	

issuer	plan number:	TITULLI / Title:
K	K-06	PLANI I PIKETIMIT TE KOLONAVE NE KUOTEN+7.84++11.07 COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL +7.84++11.07

Faza:	data:	shkalla e vizatimit:	formati:	
LN	2026	SCA 1:125	A2	

PLANI I PIKETIMIT TE KOLONAVE NE KUOTEN +11.07 ÷ +14.30  
 COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL +11.07÷+14.30  
 Shkalla/Scale 1:125



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1- Vërtetëse e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallet do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për themelet do të jetë i klasës C25/30. -Beton i varfur do të jetë i klasës C12/15. 2- Çeliku për armim te jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rjeddhshmërisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në lërtheqje ft dhe rez. në rjeddhshmëritë: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3- Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen te jene : -Themelet sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat : 25mm -Muret bi/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat : 15cm -Shkallet : 20mm 4- Te gjitha dimensionet duhet te verifikohen me projektin arkitektikorik, per cdo mosperputhje eshte e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5- Perpara betonimit te themeleve, duhet lajmuar konstruktori dhe gjeologu per konfirmimin e tabanit te tokes.	1- Material characteristics: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C30/37. -The concrete used for the foundation should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2- All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor : 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3- Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns : 25 mm -Reinforced concrete walls : 25 mm -Beams : 25 mm -Slabs : 15 mm -Stairs : 20 mm 4- All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5- Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolls.

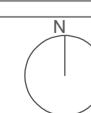
PROJEKTI / Project:  
 Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korçë

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

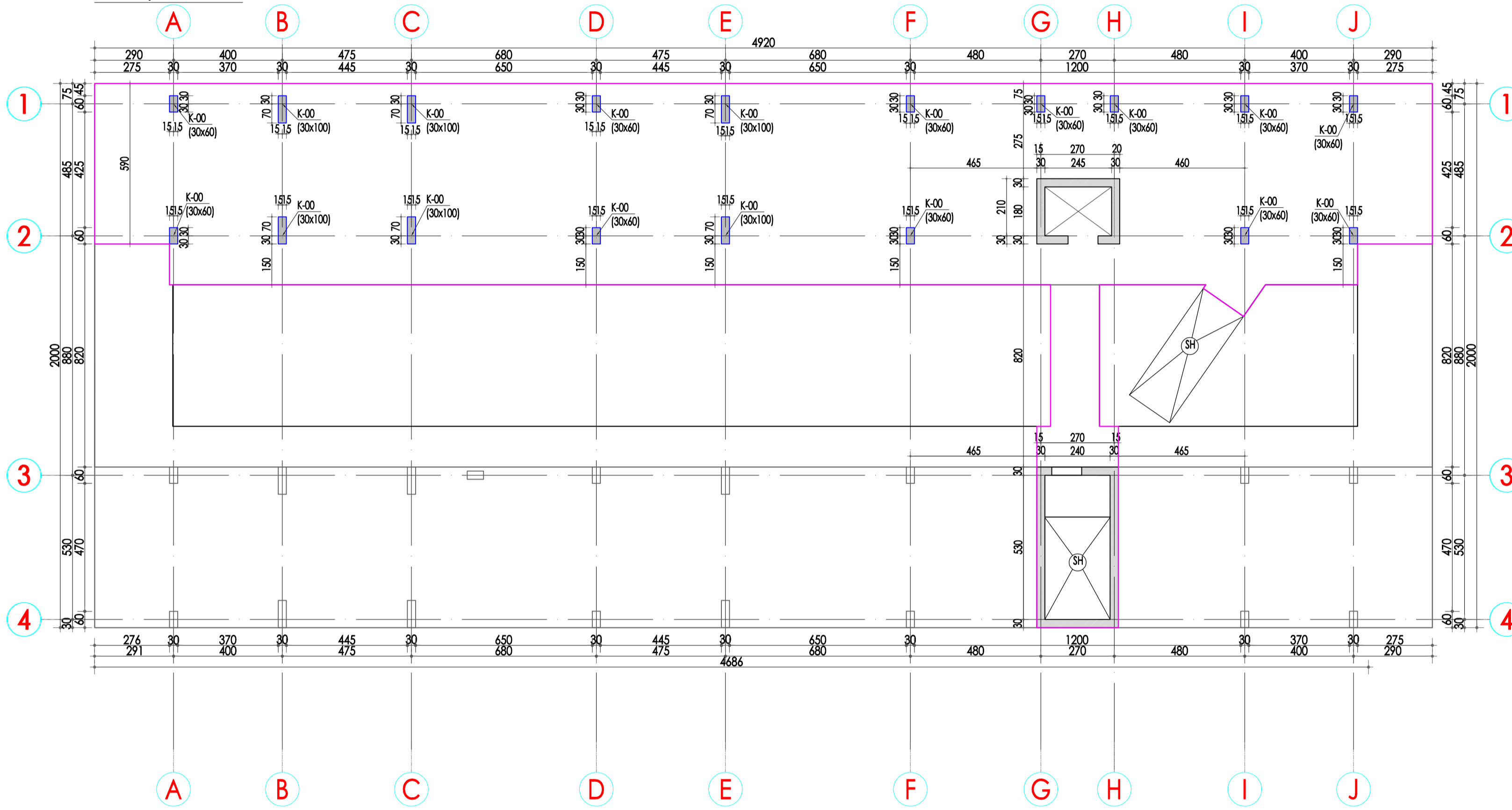
<b>iRI</b>	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b>	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b>	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ</b> <b>AVE CONSULTING</b>	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI</b> <b>ERMIR GJOKA</b>	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ</b> <b>BESART DALLIU</b>	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
 IMPORTANT: These drawings are property of iRI. Rruga DERSH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.  
 E RËNDËSISHMË: Këto vizatime janë pronë e iRI. Rruga DERSH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-07	TITULLI / Title: PLANI I PIKETIMIT TE KOLONAVE NE KUOTEN+11.07++14.30 COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL +11.07++14.30
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:125
		formati: A2



PLANI I PIKETIMIT TE KOLONAVE NE KUOTEN +14.30++17.53  
 COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL +14.30++17.53  
 Shkalla/Scale 1:125



LEGJENDA/ Legenda:

<p><b>SHENIME TEKNIKE</b></p> <p>1-Verifikimi i materialeve:                  -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37.                  -Beton për trarët, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës do të jetë C30/37.                  -Beton për themelet do të jetë i klasës C25/30.                  -Beton i varur do të jetë i klasës C12/15.</p> <p>2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C.                  Rezistenca karakteristike e rjedshmërisë Fyk ≥ 500MPa                  Raporti mes rez. në lëvizje ft dhe rez. në rjedshmëri: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35</p> <p>3-Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë:                  -Themelet sipër dhe poshtë: 50mm                  -Kolonat : 25mm                  -Muret /armer: 25mm                  -Trarët : 25mm                  -Soletat : 15cm                  -Shkallët : 20mm</p> <p>4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitektikorik, për çdo mosparputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit.</p> <p>5-Parpara betonimit të themeleve, duhet lajmëruar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tabanit të tokës.</p>	<p><b>TECHNICAL NOTES</b></p> <p>1-Material characteristics:                  -The concrete used for the columns and walls should be C30/37.                  -The concrete used for the beams and slabs should be C30/37.                  -The concrete used for the foundation should be C25/30.                  -The lean concrete should be C12/15.</p> <p>2-All reinforcing steel shall be class B 500C:                  Characteristic yielding strength:                  Fyk ≥ 500MPa                  Reinforcing steel partial safety factor :                  1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35</p> <p>3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least:                  -Foundations : 50 mm                  -Columns : 25 mm                  -Reinforced concrete walls : 25 mm                  -Beams : 25 mm                  -Slabs : 15 mm                  -Stairs : 20 mm</p> <p>4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team.</p> <p>5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolls.</p>
---	--

PROJEKTI / Project:  
 Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korçë

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

 Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agoll	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Aklid Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ</b> Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. ARBEN DERSHVAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Ing. Ina Hoxhaj	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI</b> <b>ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ</b> <b>BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE

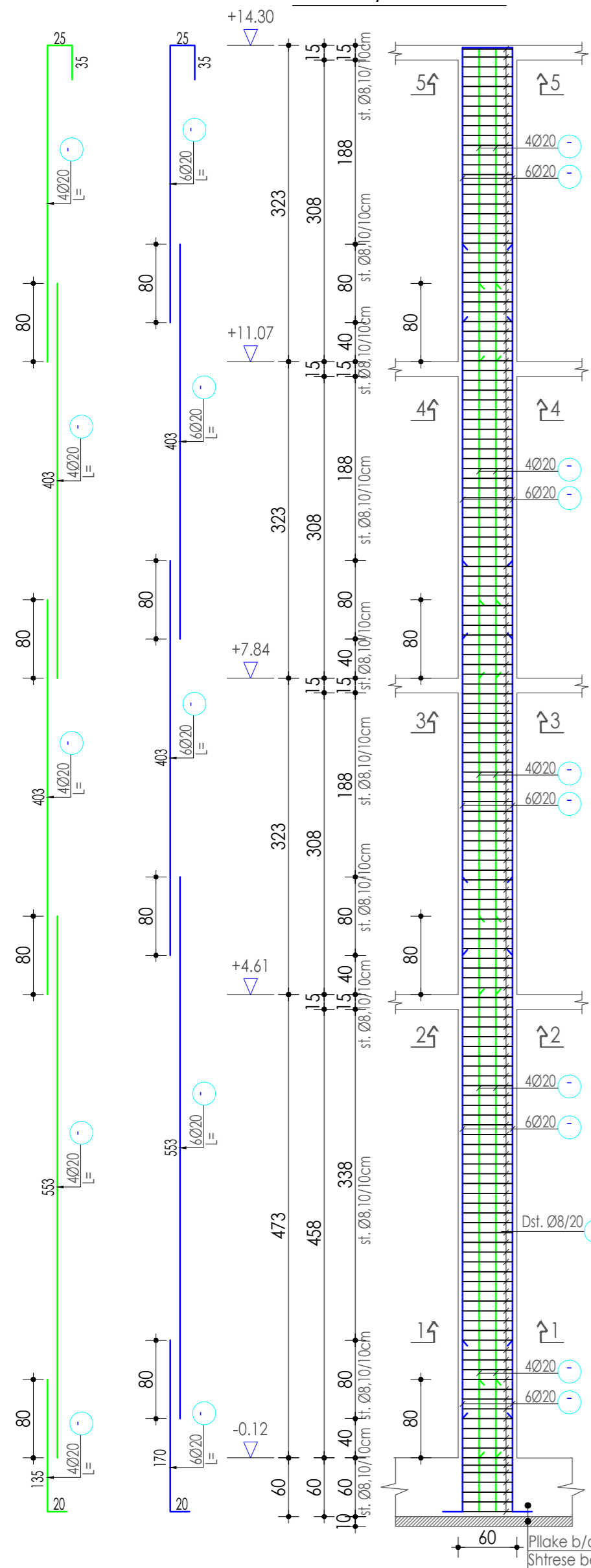
IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga DERSHVAJ HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.

TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND

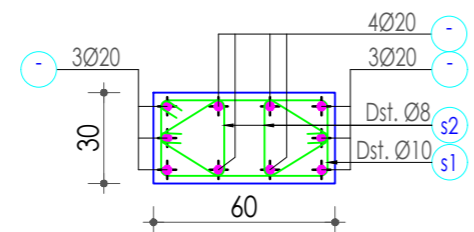
E RËNDËSISHMË: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERSHVAJ HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-08	TITULLI / Title: PLANI I PIKETIMIT TE KOLONAVE NE KUOTEN+14.30++17.53 COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL +14.30++17.53
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:125
		formati: A2

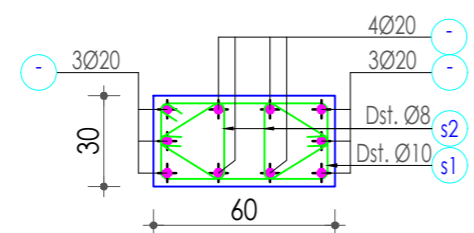
KOLLONA K-00(60x30)/Column Reinforcement  
Shkalla/Scale 1:50



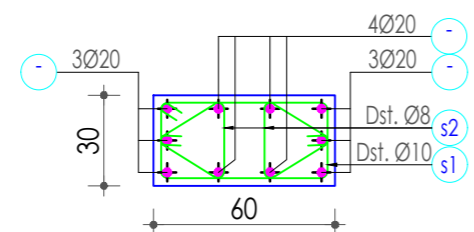
PRERJA 5-5 CROSS SECTION 5-5  
Shkalla 1:25 Scale 1:25



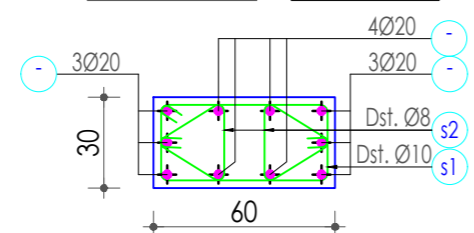
PRERJA 4-4 CROSS SECTION 4-4  
Shkalla 1:25 Scale 1:25



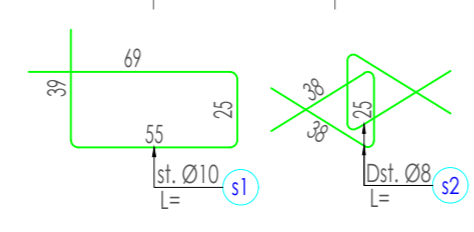
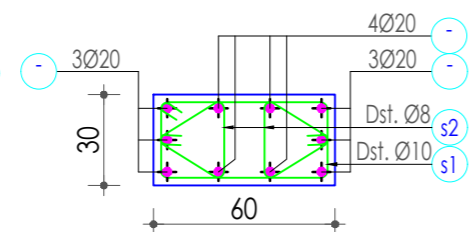
PRERJA 3-3 CROSS SECTION 3-3  
Shkalla 1:25 Scale 1:25



PRERJA 2-2 CROSS SECTION 2-2  
Shkalla 1:25 Scale 1:25

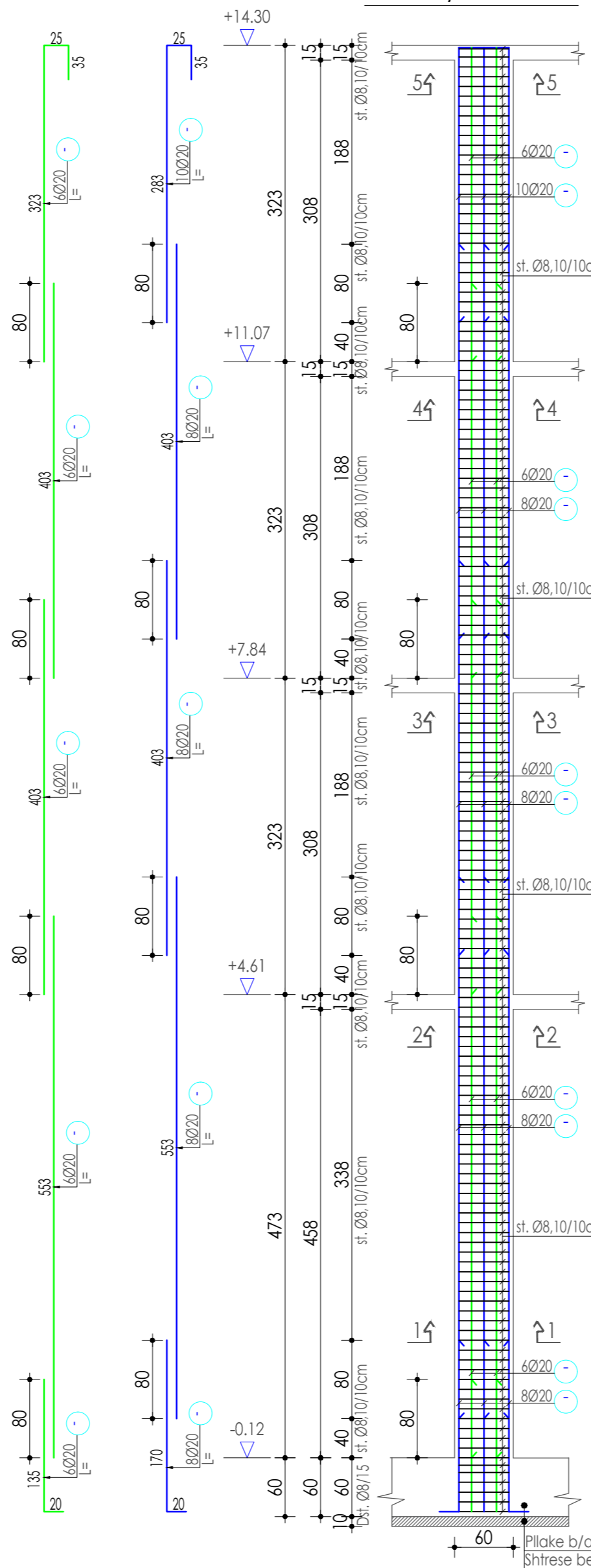


PRERJA 1-1 CROSS SECTION 1-1  
Shkalla 1:25 Scale 1:25

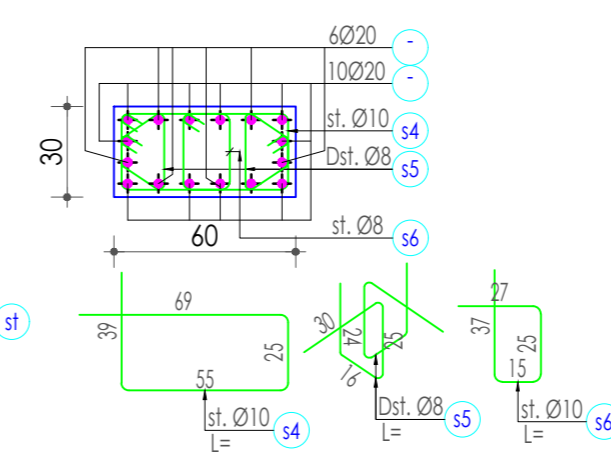


Pllake b/arme 60cm  
Shtrese betoni 10cm

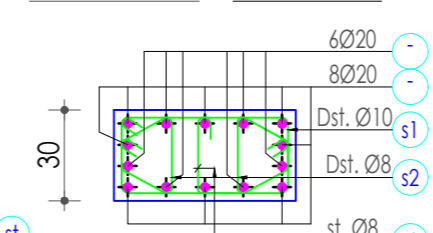
KOLLONA K-00(60x30)/Column Reinforcement  
Shkalla/Scale 1:50



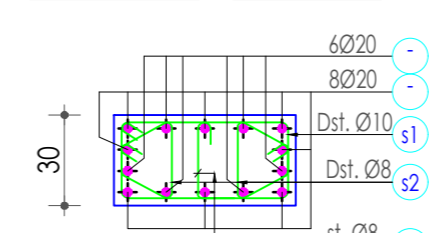
PRERJA 5-5 CROSS SECTION 5-5  
Shkalla 1:25 Scale 1:25



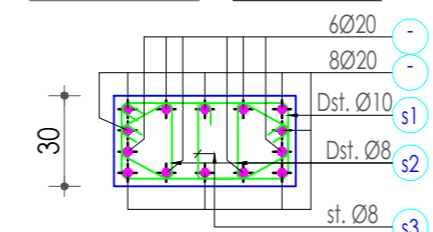
PRERJA 4-4 CROSS SECTION 4-4  
Shkalla 1:25 Scale 1:25



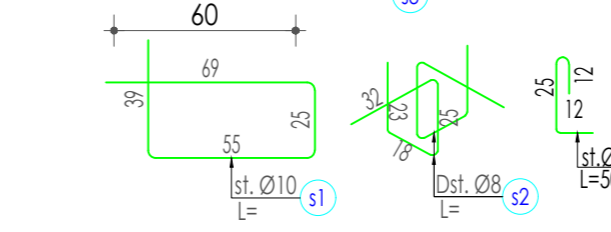
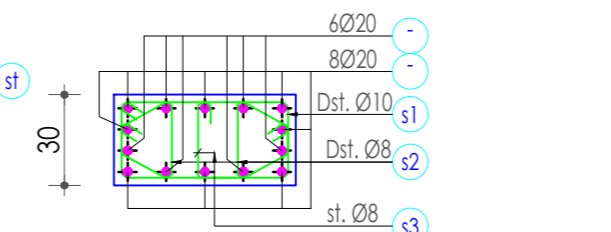
PRERJA 3-3 CROSS SECTION 3-3  
Shkalla 1:25 Scale 1:25



PRERJA 2-2 CROSS SECTION 2-2  
Shkalla 1:25 Scale 1:25



PRERJA 1-1 CROSS SECTION 1-1  
Shkalla 1:25 Scale 1:25



Pllake b/arme 50cm  
Shtrese betoni 10cm

LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE

- Vetëlitë e materialeve:
  - Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37.
  - Beton për trarët, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës do të jetë C30/37.
  - Beton për themelet do të jetë i klasës C25/30.
  - Beton i varfur do të jetë i klasës C12/15.
- Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rrethshëmrisë Fyk ≥ 500MPa. Raporti mes rez. në lëvizje ft dhe rez. në rrethshëmrisë: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35
- Shtresat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë:
  - Themelet sipër dhe poshtë: 50mm
  - Kolonat: 25mm
  - Muret b/arme: 25mm
  - Trarët: 25mm
  - Soletat: 15cm
  - Shkallët: 20mm
- Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitekturor, për çdo mosperputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit.
- Përpapar betonimit të themeleve, duhet lajmuar konstruktorin dhe gjeologun për konfirmimin e tabanit të tokës.

TECHNICAL NOTES

- Material characteristics:
  - The concrete used for the columns and walls should be C30/37.
  - The concrete used for beams and slabs should be C30/37.
  - The concrete used for the foundation should be C25/30.
  - The lean concrete should be C12/15.
- All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35
- Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least:
  - Foundations: 50 mm
  - Columns: 25 mm
  - Reinforced concrete walls: 25 mm
  - Beams: 25 mm
  - Slabs: 15 mm
  - Stairs: 20 mm
- All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team.
- Before concreting the foundations, the designer geologist should be notified to confirm the subsurface.

PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korçë

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Ajdut Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi:	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
IMPORTANT: These drawings are property of iRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.

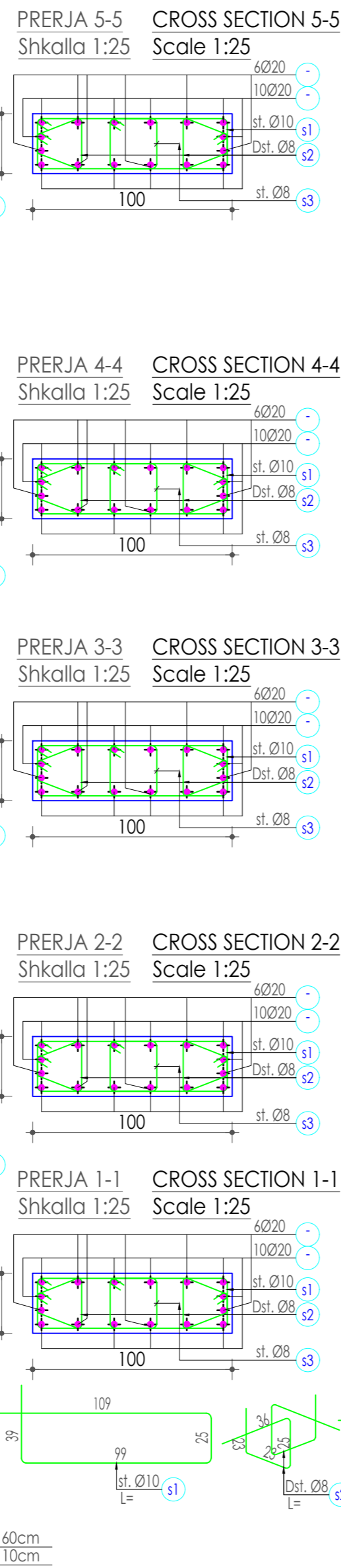
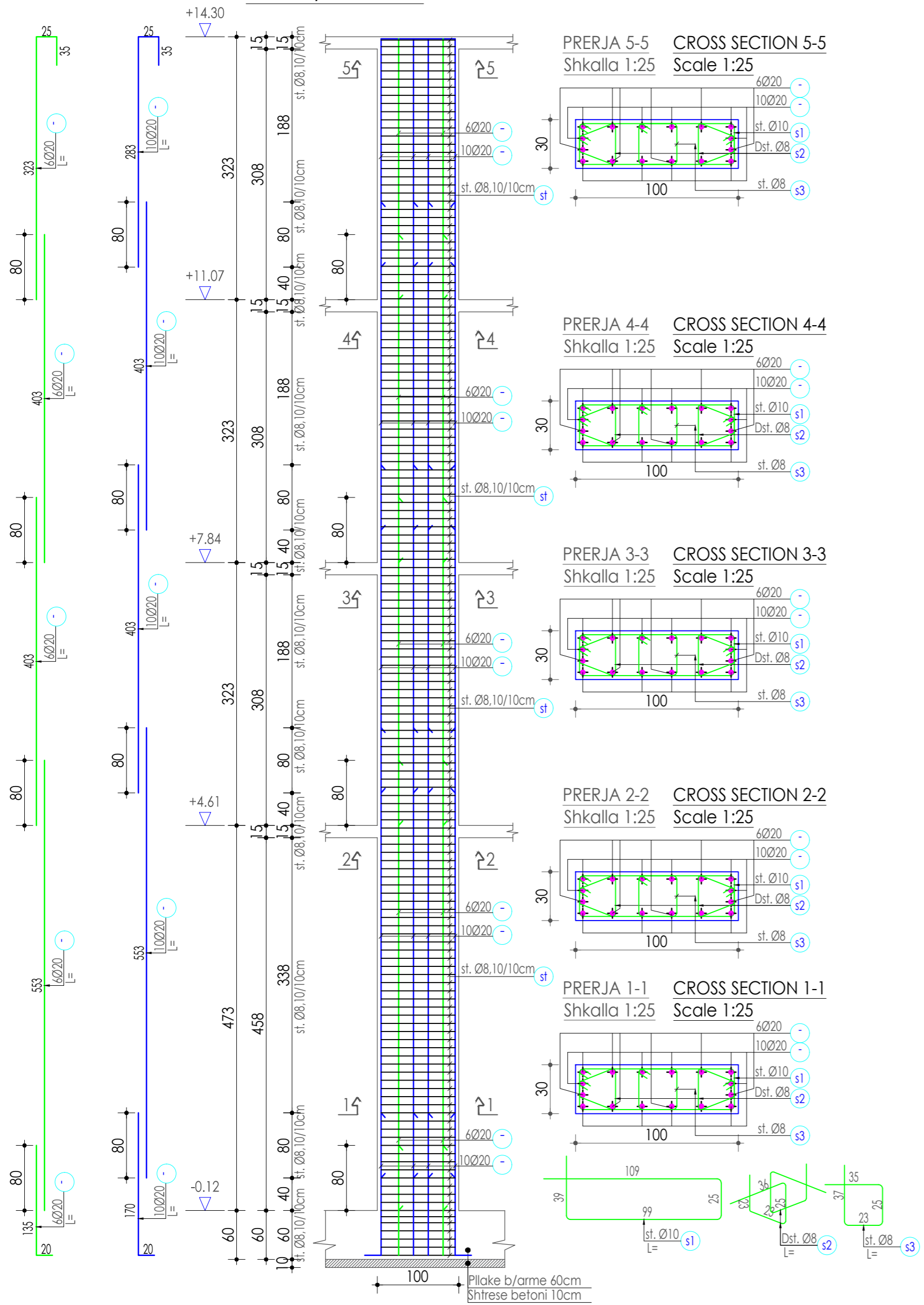
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
E RËNDËSISHMË: Këto vizime janë pronë e iRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-09	TITULLI / Title: Kollona K-00(60x30)/ Column Reinforcement
-------------	----------------------	--

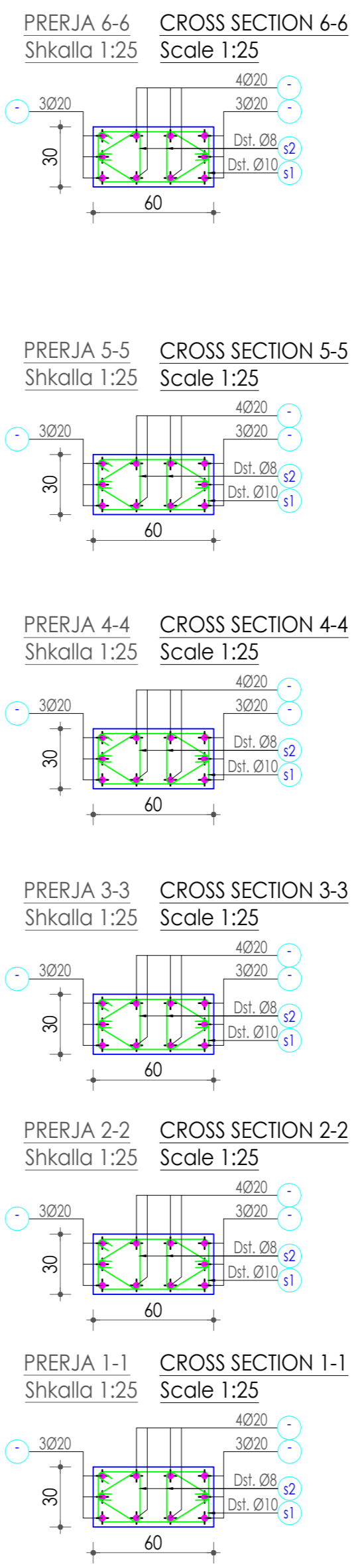
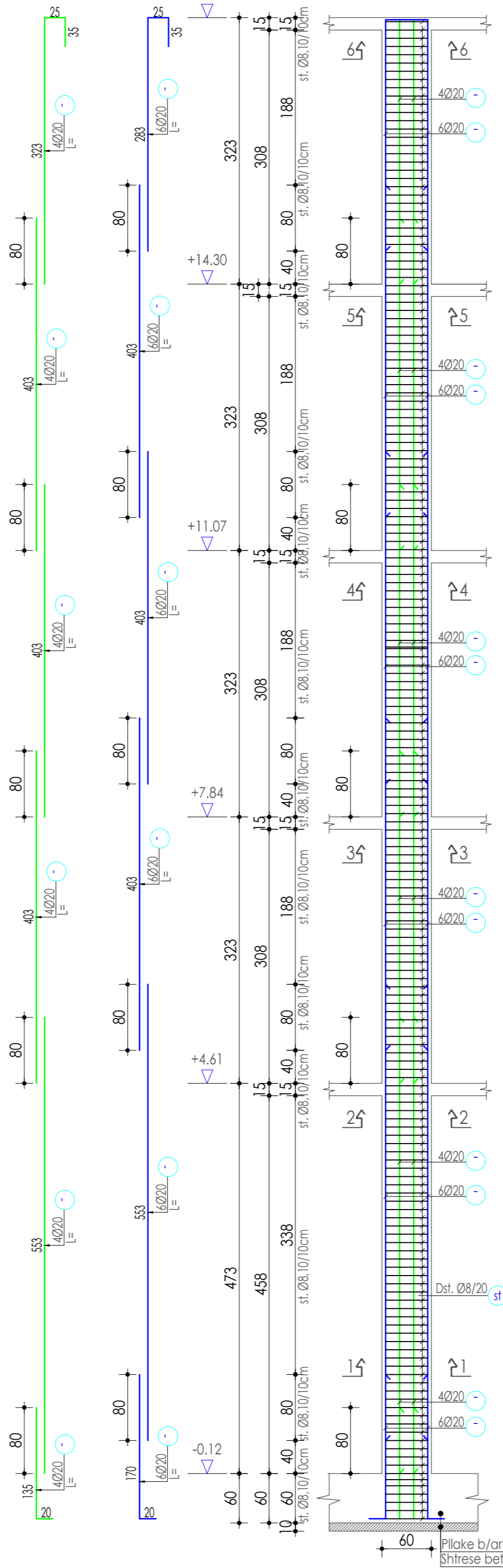
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:100	formati: A2
-------------	---------------	-----------------------------------	----------------



KOLLONA K-00(100x30)/Column Reinforcement  
Shkalla/Scale 1:50



KOLLONA K-00(60x30)/Column Reinforcement  
Shkalla/Scale 1:50



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Vetitë e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallat do të jetë i klasës do të jetë C25/30. -Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15. 2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rrethshëmrisë Fyk z 500MPa Raporti mes rez. në lërëgjie ft dhe rez. në rrethshëmrisë: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë: -Themelet sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat: 25mm -Muret b/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat: 15cm -Shkallat: 20mm 4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitekturik, për çdo mospërputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Përpapara betonimit të themeleve, duhet lajmuar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tabanit të tokës.	1-Materiali karakteristik: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk z 500MPa Reinforcing steel partial safety factor: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns: 25 mm -Reinforced concrete walls: 25 mm -Beams: 25 mm -Slabs: 15 mm -Stairs: 20 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsols.

PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korçë

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

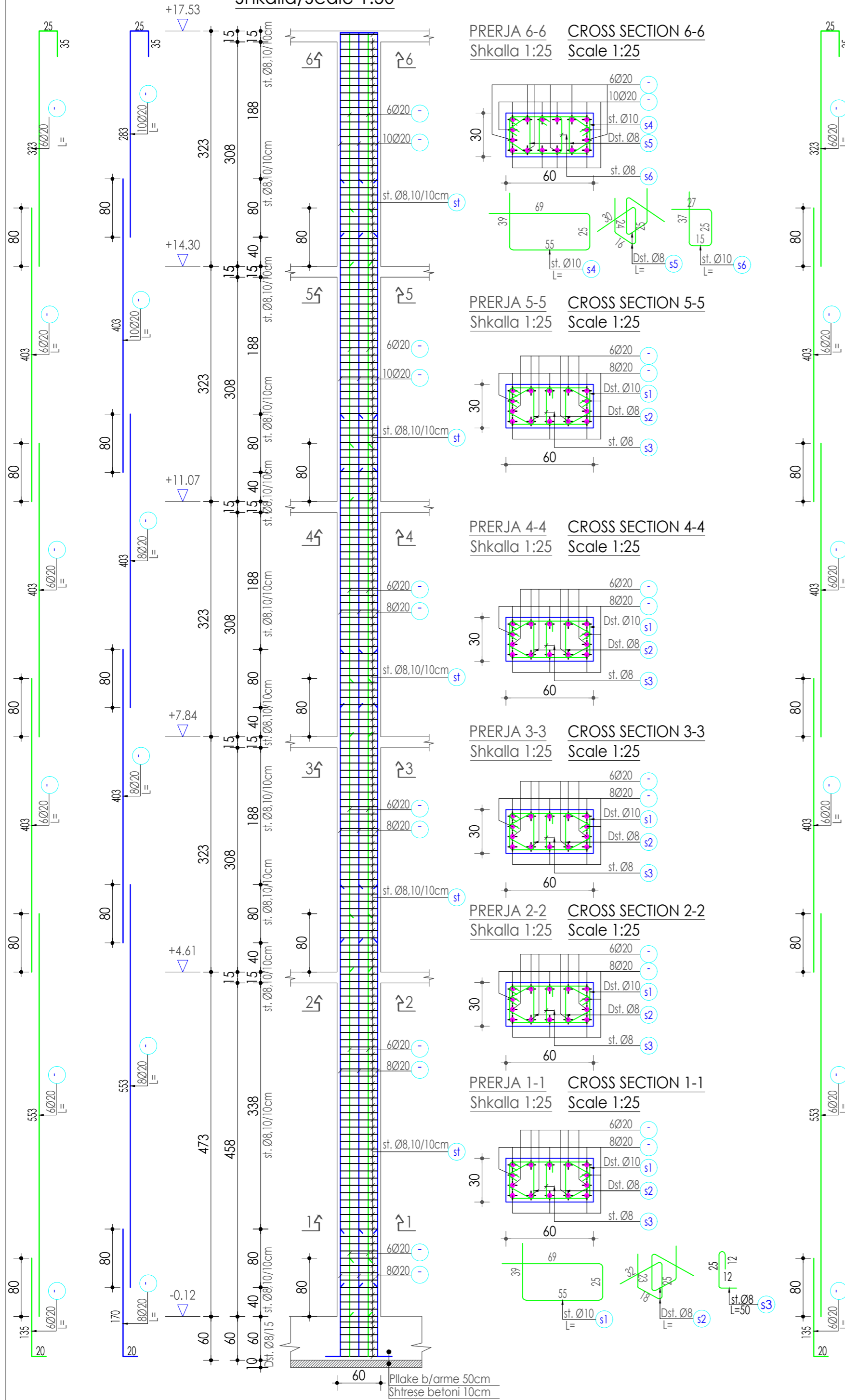
<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Ajdut Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi:	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.

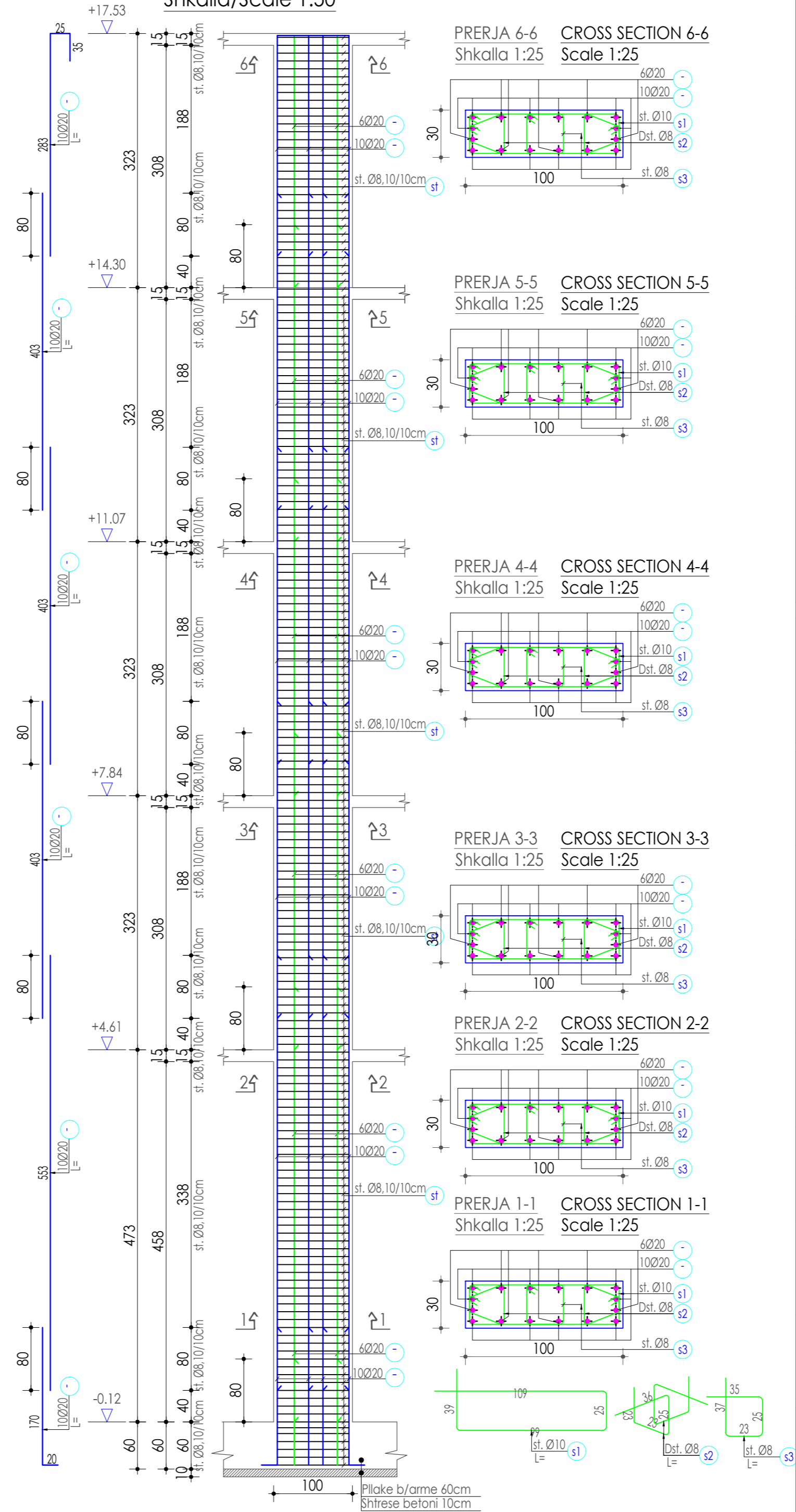
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
E RENDËSISHME: Këto vizime janë pronë e IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shpërndarja apo shpërndarja e këtyre vizimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-10	TITULLI / Title: Kollona K-00(60x30)/K-00(100x30) Column Reinforcement
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:100
		formati: A2

KOLLONA K-00(60x30)/Column Reinforcement  
Shkalla/Scale 1:50



KOLLONA K-00(100x30)/Column Reinforcement  
Shkalla/Scale 1:50



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Vetitë e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës do të jetë C25/30. -Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15. 2-Çeliku për armim të jele i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rrethshëmës Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në lëvizje f <sub>td</sub> dhe rez. në rrethshëmë: 1.15 ≤ k=f <sub>td</sub> /f <sub>y</sub> ≤ 1.35 3-Shtresat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë: -Themelet sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat: 25mm -Muret b/ar me: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat: 15cm -Shkallët: 20mm 4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitekturik, për çdo mospërputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Përpapar betonimit të themeleve, duhet lajmuar konstruktorin dhe gjeologun për konfirmimin e tabanit të tokës.	1-Materiali karakteristik: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor : 1.15 ≤ k=f <sub>td</sub> /f <sub>y</sub> ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns: 25 mm -Reinforced concrete walls: 25 mm -Beams: 25 mm -Slabs: 15 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsols.

PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

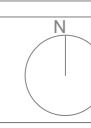
Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Ajdut Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ</b> AVE CONSULTING Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi:	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI</b> ERMIR GJOKA Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ</b> BESART DALLIU Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

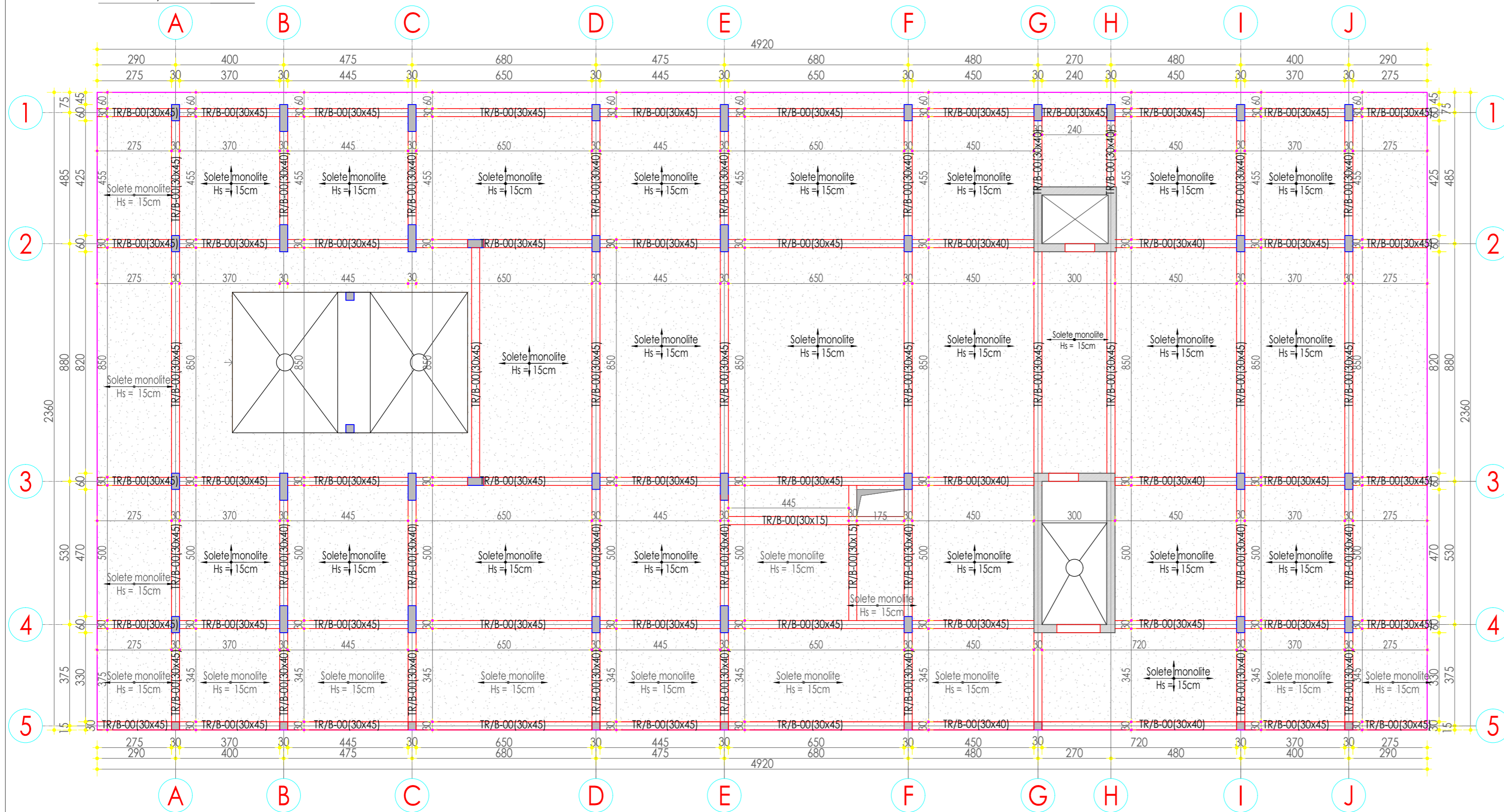
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
IMPORTANT: These drawings are property of iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution between parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.

TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
E RENDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-11	TITULLI / Title: Kollona K-00(60x30)/K-00(100x30) Column Reinforcement
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:100
		formati: A2



PLANI I PIKIMIT TE STRUKTURAVE NE KATIN +4.61  
 STRUCTURAL PLAN AT LEVEL +4.61  
 Shkalla / Scale 1:125



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Vetitë e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallet do të jetë i klasës do të jetë C25/30. -Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15. 2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rrethshëmërisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në lërthele ft dhe rez. në rrethshëmëritë: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jene: -Themelet sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat: 25mm -Muret bu/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat: 15cm -Shkallet: 20mm 4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitektikor, për çdo mosperputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Përpapar betonimit të themeleve, duhet lajmëruar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tabaritit të tokës.	1-Material characteristic: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor : 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns: 25 mm -Reinforced concrete walls: 25 mm -Beams: 25 mm -Slabs: 15 mm -Stairs: 20 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolce.

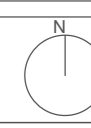
PROJEKTI / Project:  
 Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korçë

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

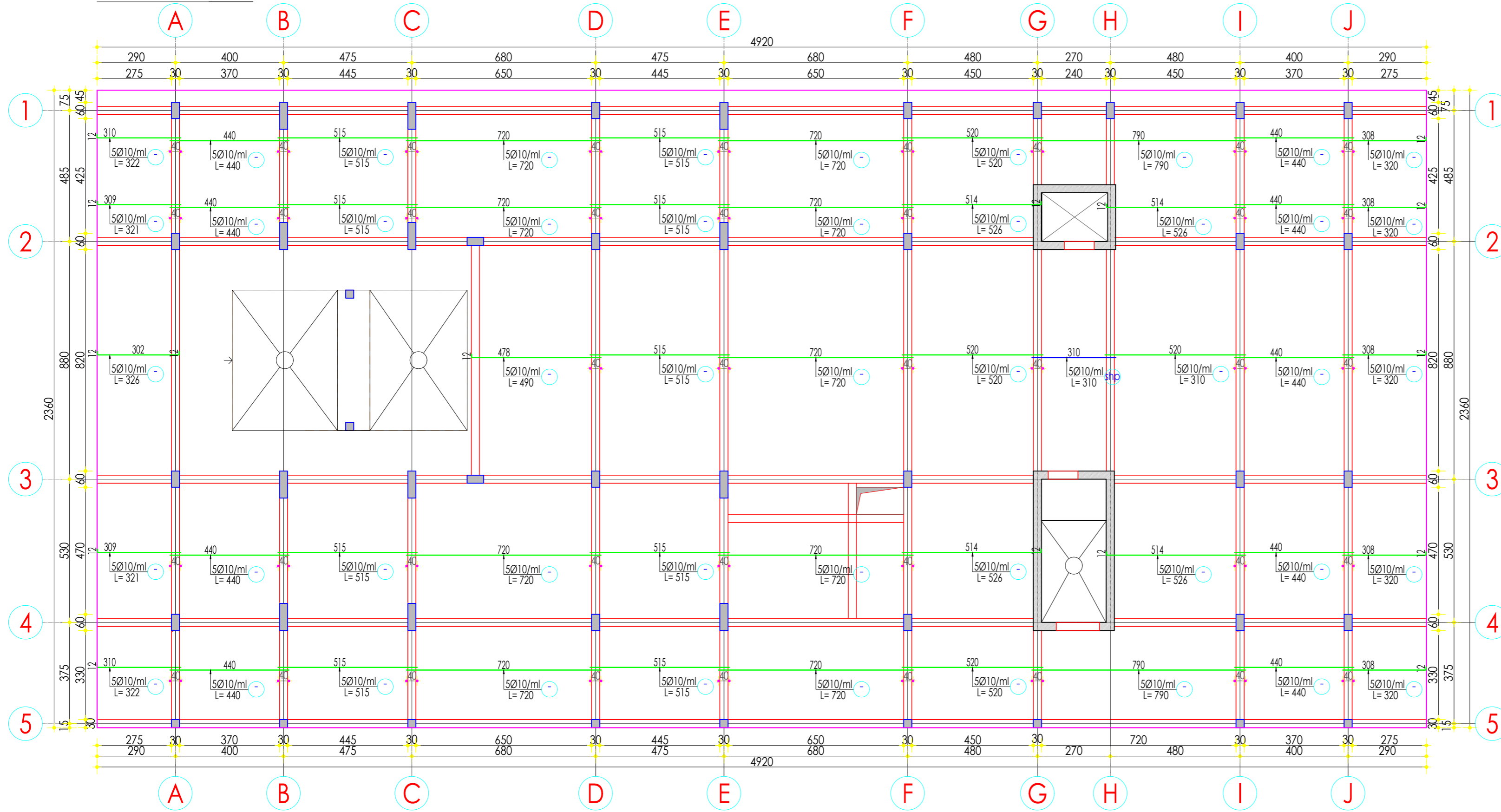
<b>iRI</b>	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli		
<b>ARCHISPACE</b>	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela		
<b>SPHAERA</b>	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ajdin Topore		
<b>LORENÇ BEGAJ AVE CONSULTING</b>	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
Construction Studio Studio Konstruksionel Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Ing. Ina Hoxhaj		
<b>BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA</b>	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ		
<b>BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU</b>	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik		

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
 IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga Dervish HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.  
 E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-12	TITULLI / Title: PLANI I STRUKTURAVE NE KUOTEN +4.61 STRUCTURAL PLAN AT LEVEL +4.61
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:125
		formati: A2



ARMIMI I SHUFRAVE TE POSHTME TE STRUKTURES NE KATIN +4.61 DREJTIMI GJATESORE  
 REINFORCEMENT OF STRUCTURE AT LEVEL +4.61 (BOTTOM BARS X-X)  
 Shkalla / Scale 1:125



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1- Vetitë e materialeve: - Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. - Betoni për trarët, soletat dhe shkallet do të jetë i klasës do të jetë C25/30. - Betoni për themelat do të jetë i klasës C12/15. 2- Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rrethshëmës Fyk z 500MPa Raporti mes rez. në lëthele f1 dhe rez. në rrethshëmë: 1.15 ≤ k=f1/fy ≤ 1.35 3- Shtresat mbrojtëse të shufrave duhen të jene: - Themelët sipër dhe poshtë: 50mm - Kolonat: 25mm - Muret bj/arme: 25mm - Trarët: 25mm - Soletat: 15cm - Shkallet: 20mm 4- Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitektik, për çdo mosperputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5- Përpapar betonimit të themeleve, duhet lajmuar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tabarit të tokës.	1- Materiali karakteristik: - The concrete used for the columns and walls should be C30/37. - The concrete used for the beams and slabs should be C25/30. - The concrete used for the foundation should be C12/15. 2- All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk z 500MPa Reinforcing steel partial safety factor : 1.15 ≤ k=f1/fy ≤ 1.35 3- Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: - Foundations: 50 mm - Columns: 25 mm - Reinforced concrete walls: 25 mm - Beams: 25 mm - Slabs: 15 mm - Stairs: 20 mm 4- All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5- Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsols.

PROJEKTI / Project:  
 Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korçë

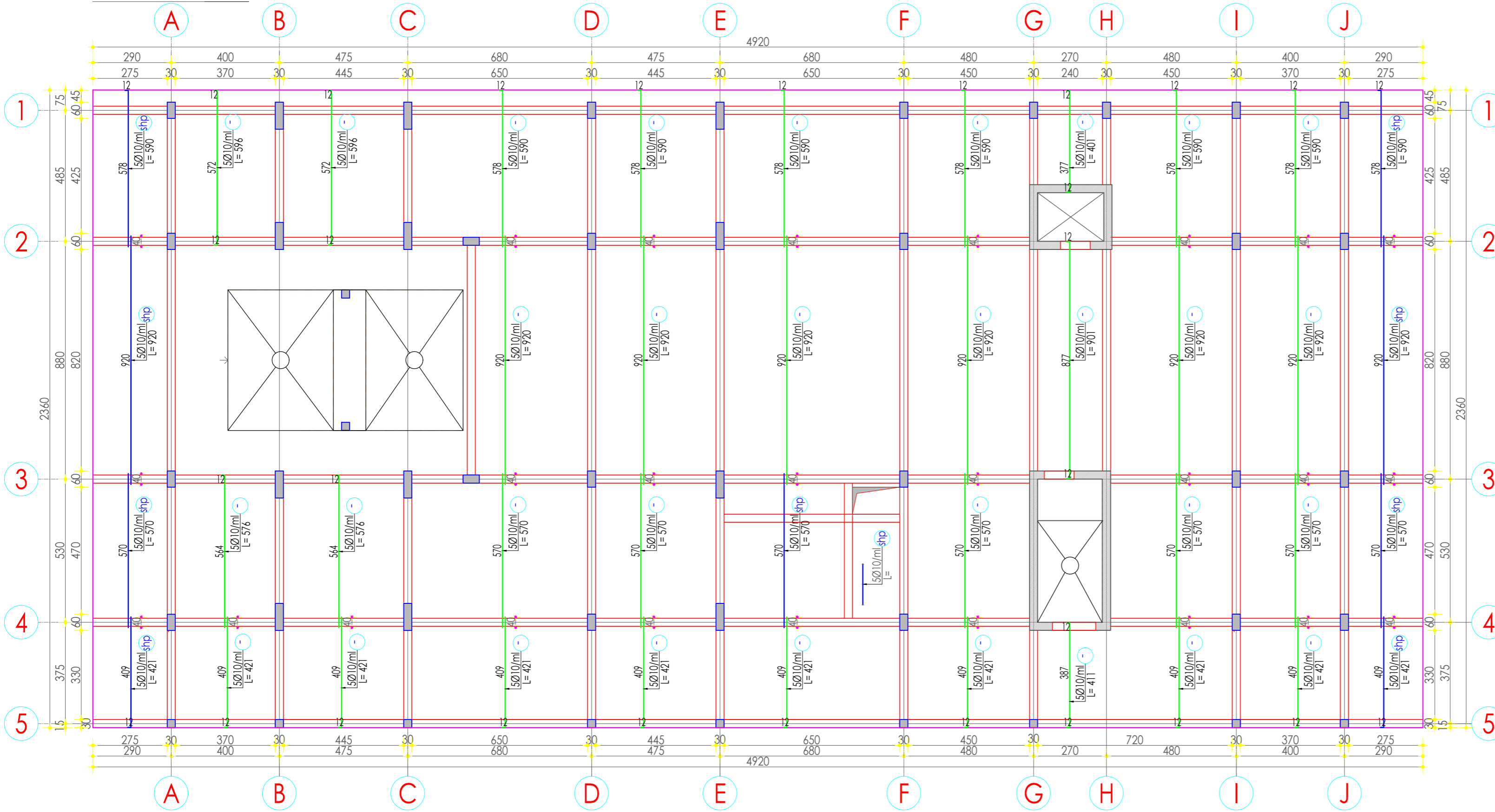
Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ajdin Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksionale Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Ing. Ina Vozhaj	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
 IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga Dervish HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution between parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.  
 E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-13	TITULLI / Title: ARMIMI I SOLETES NE +4.61(SHUFRA E POSHTME X-X) BOTTOM BARS (X-X) OF STRUCTURE AT +4.61
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:125
		formati: A2

ARMIMI I SHUFRAVE TE POSHTME TE STRUKTURES NE KATIN +4.61 DREJTIMI TERTHORE  
 REINFORCEMENT OF STRUCTURE AT LEVEL +4.61 (BOTTOM BARS Y-Y)  
 Shkalla / Scale 1:125



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Vetitë e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës do të jetë C25/30. -Beton për themelat do të jetë i klasës C25/30. 2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rrethshëmrisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në lëtheje ft dhe rez. në rrethshëmrisë: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë: -Themelët sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat: 25mm -Muret/b/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat: 15cm -Shkallët: 20mm 4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitekturor, për çdo mospajtimje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Përpap betonimit të themeleve, duhet lajmuar konstruktorin dhe gjeologun për konfirmimin e tabanit të tokës.	1-Materiali karakteristik: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor : 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns: 25 mm -Reinforced concrete walls: 25 mm -Beams: 25 mm -Slabs: 15 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsols.

PROJEKTI / Project:  
 Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korçë

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

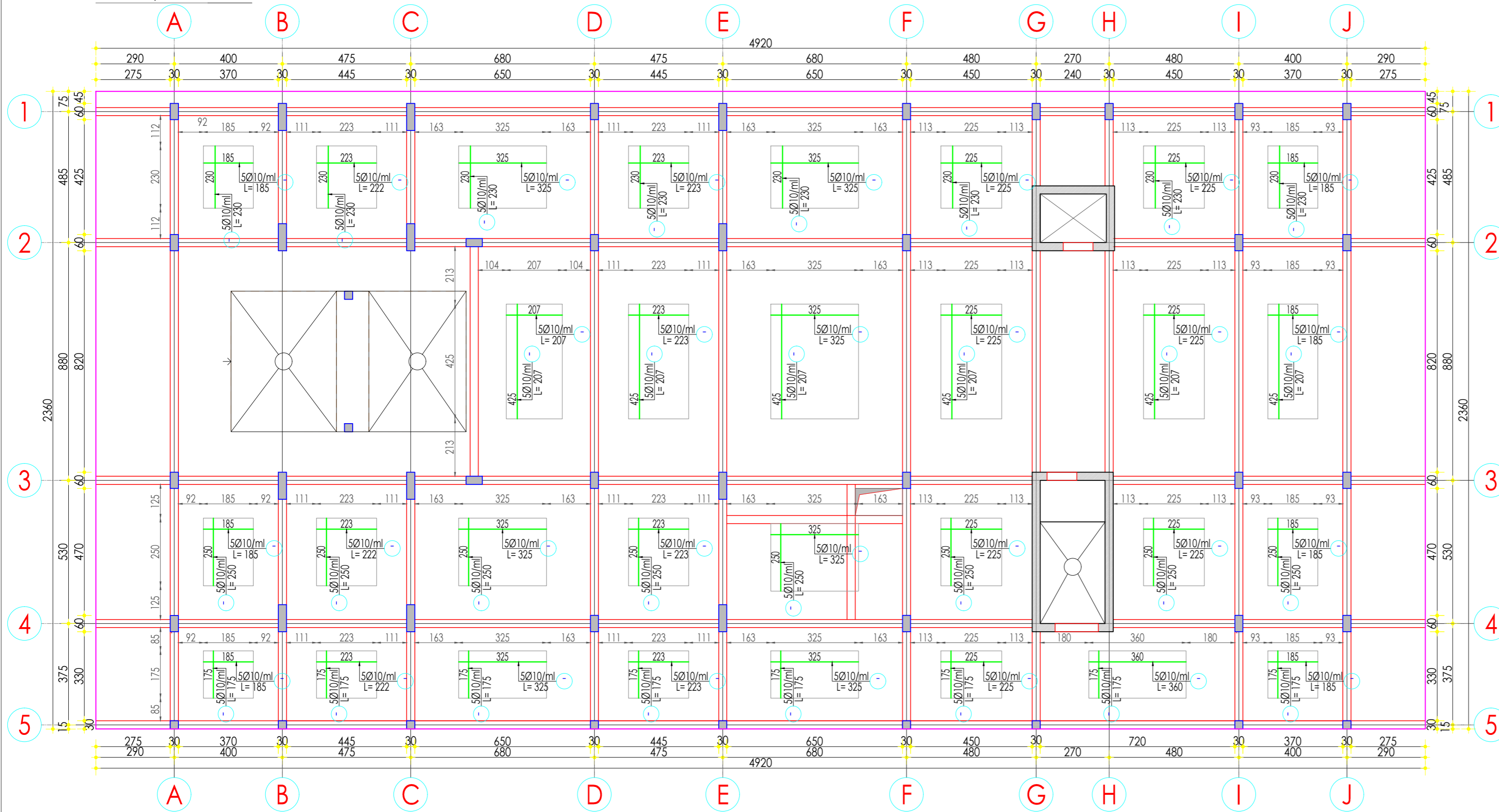
 Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
 Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
 Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Ajkud Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING Construction Studio Studio Konstruksionale Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Ing. Ina Hoxhaj	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA  Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU  Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
 IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga Dervish HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.  
 E RENDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-14	TITULLI / Title: ARMIMI I SOLETES NE +4.61(SHUFRA E POSHTME Y-Y) BOTTOM BARS (Y-Y) OF STRUCTURE AT +4.61
-------------	----------------------	--

Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:125	formati: A2	
-------------	---------------	-----------------------------------	----------------	--

ARMIMI I SHUFRAVE TE POSHTME TE STRUKTURES NE KATIN +4.61 SHTESA TE POSHTME  
 REINFORCEMENT OF STRUCTURE AT LEVEL +4.61 (ADDITIONAL BOTTOM BARS)  
 Shkalla / Scale 1:125



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Vetitë e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallet do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për themelat do të jetë i klasës C25/30. -Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15. 2-Çeliku për armim te jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rjedhshmërisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në lëtheje ft dhe rez. në rjedhshmëri: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Shitesat mbrojtëse të shufrave duhen te jene : -Themelët sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat : 25mm -Muret bi/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat : 15cm -Shkallet : 20mm 4-Te gjitha dimensionet duhet te verifikohen me projektin arkitektikor, per cdo mospërputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Perpara betonimit te themeleve, duhet lajmeruar konstruktori dhe gjeologu per konfirmimin e taborit te tokes.	1-Materiali karakteristik: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C30/37. -The concrete used for the foundation should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor : 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations : 50 mm -Columns : 25 mm -Reinforced concrete walls : 25 mm -Beams : 25 mm -Slabs : 20 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsols.

PROJEKTI / Project:  
 Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korçë

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

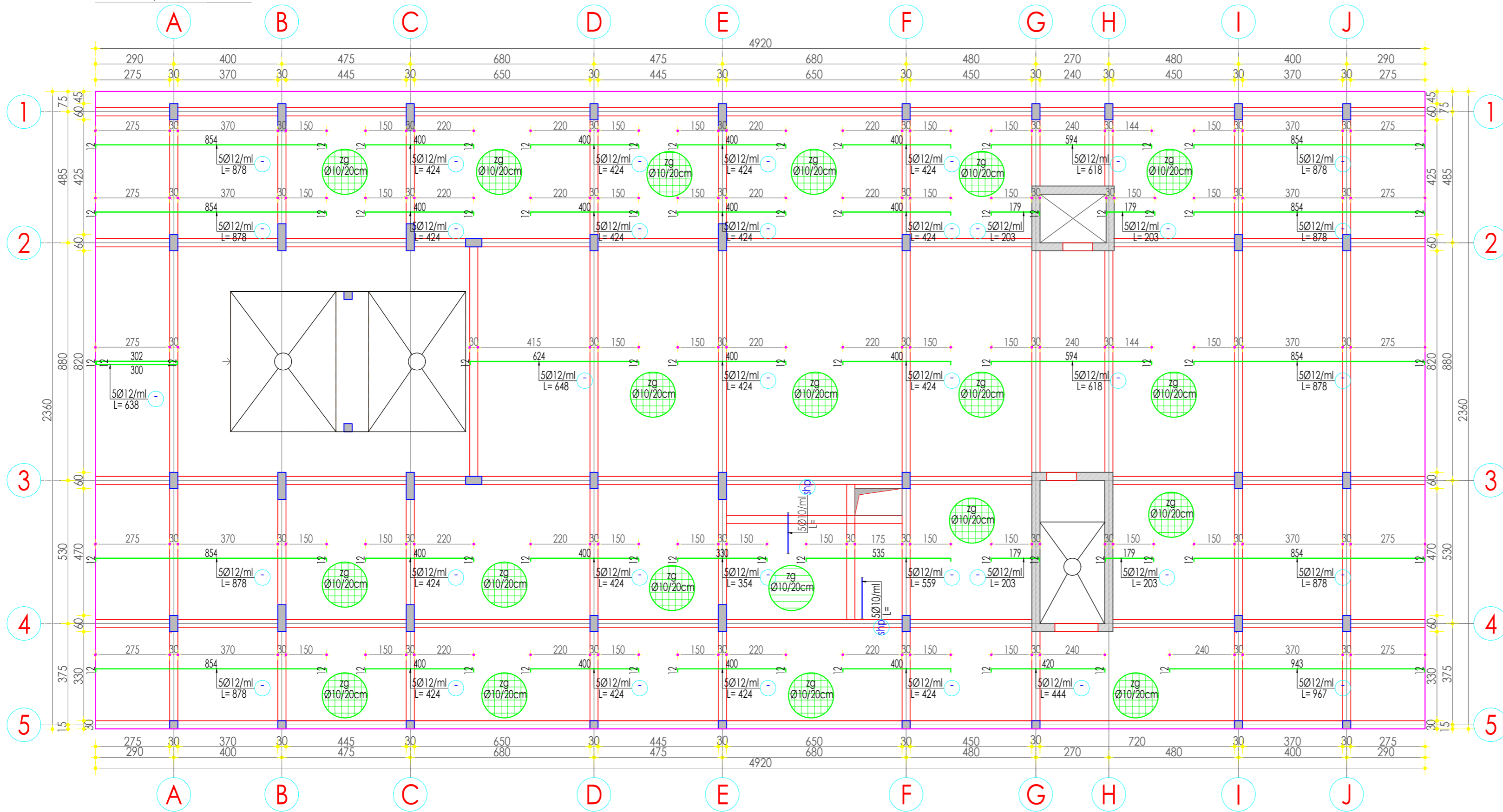
<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Pietrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ajlid Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruktivoni Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Ing. Ina Vloshaj	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
 IMPORTANT: These drawings are property of iRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution between parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.  
 E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-15	TITULLI / Title: ARMIMI I SOLETES NE +4.61(SHTESAT E POSHTME) ADDITIONAL BOTTOM BARS OF STRUCTURE AT +4.61
-------------	----------------------	--

Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:125	formati: A2	N ↑
-------------	---------------	-----------------------------------	----------------	--------

ARMIMI I SHUFRAVE TE SIPERME TE STRUKTURES NE KUOTEN +4.61 DREJTIMI X-X/  
 REINFORCEMENT STRUCTURAL TOP BARS DIRECTION X-X AT LEVEL +4.61  
 Shkalla / Scale 1:125



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Venitë e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallet do të jetë i klasës do të jetë C25/30. -Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15. 2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rrethshëmrisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në lërtheqje ft dhe rez. në rrethshëmritë: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jete: -Themelet sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat: 25mm -Muret bj/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat: 15cm -Shkallet: 20mm 4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektimin arkitektikor, për çdo mospërputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Përpap betonimit të themeleve, duhet lajmëruar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tabanit të tokës.	1-Verifikimi karakteristik: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns: 25 mm -Reinforced concrete walls: 25 mm -Beams: 25 mm -Slabs: 15 mm -Stairs: 20 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsols.

PROJEKTI / Project:  
 Ngritja e Infrastrukturs Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korçë

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Pietëra	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ajdin Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. ARBEN DERSHVAJ Ing. ERMAL SPAHIU Pëpunimi: Ing. Ina Vosthaj	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE

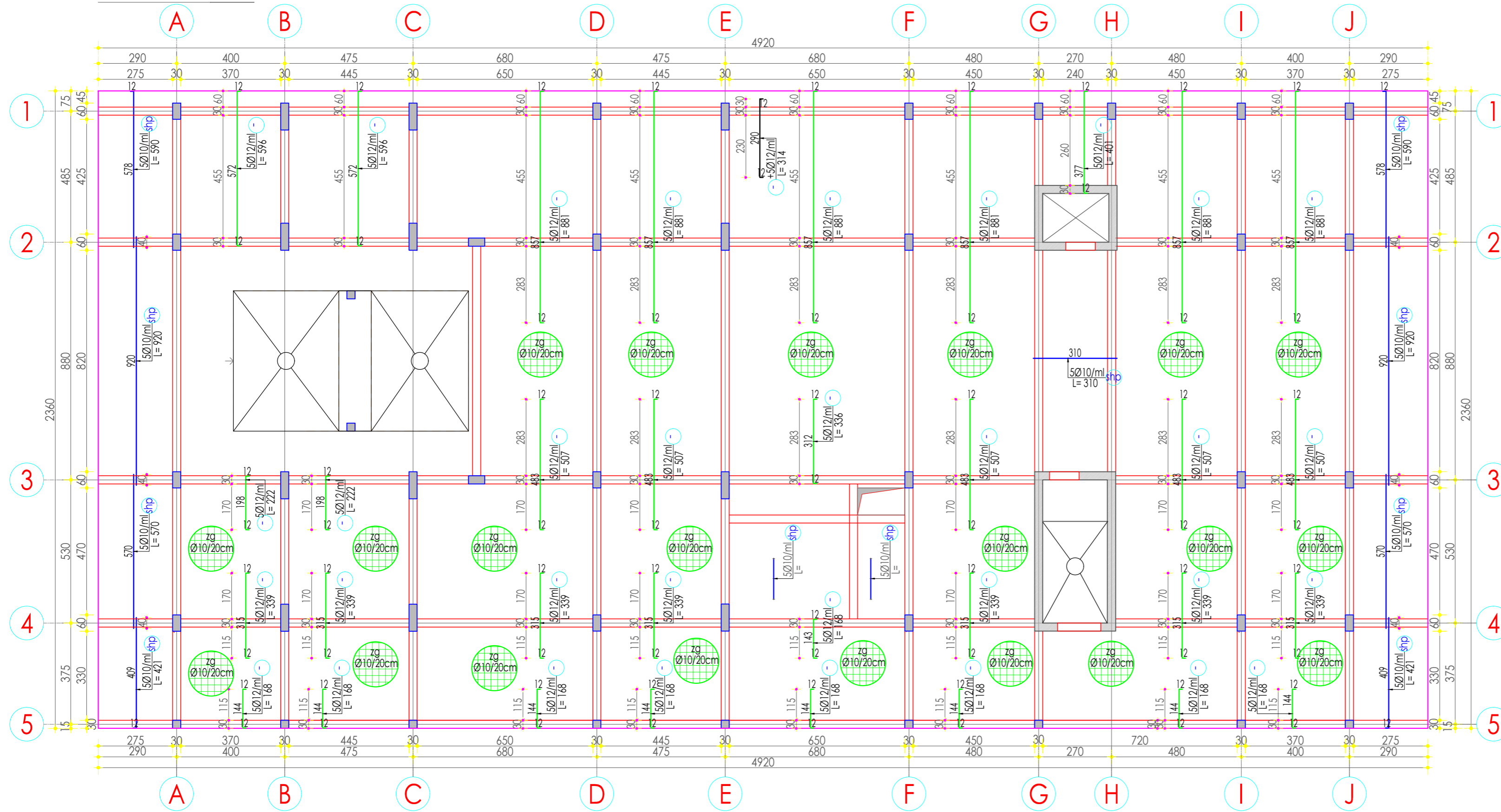
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND

IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga DERSHVAJ HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.

E RENDËSISHMË: Këto vizatime janë pronë e IRI. Rruga DERSHVAJ HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-16	TITULLI / Title: SHUFRAT E SIPERME (X-X) TE SOLETES NE KUOTEN +4.61 TOP BARS (X-X) OF STRUCTURE AT LEVEL +4.61
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:125
		formati: A2

ARMIMI I SHUFRAVE TE SIPERME TE STRUKTURES NE KUOTEN +4.61 DREJTIMI Y-Y/  
 REINFORCEMENT STRUCTURAL TOP BARS DIRECTION Y-Y AT LEVEL +11.07  
 Shkalla / Scale 1:125



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Vetitë e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallat do të jetë i klasës do të jetë C25/30. -Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15. 2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rrethshëmërisë Fyk z 500MPa Raporti mes rez. në lërëgjele ft dhe rez. në rrethshëmëritë: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jene: -Themelet sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat: 25mm -Muret bu/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat: 15cm -Shkallat: 20mm 4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitektikor, për çdo mospërputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Përpapora betonimit të themeleve, duhet lajmëruar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tarrarit të tokës.	1-Materiali karakteristik: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk z 500MPa Reinforcing steel partial safety factor : 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns: 25 mm -Reinforced concrete walls: 25 mm -Beams: 25 mm -Slabs: 15 mm -Stairs: 20 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsols.

PROJEKTI / Project:  
 Ngritja e Infrastrukturs Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

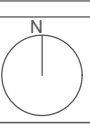
Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Rais Pietëra	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Ajdin Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruktivoni Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Ing. Ina Hoxhaj	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.

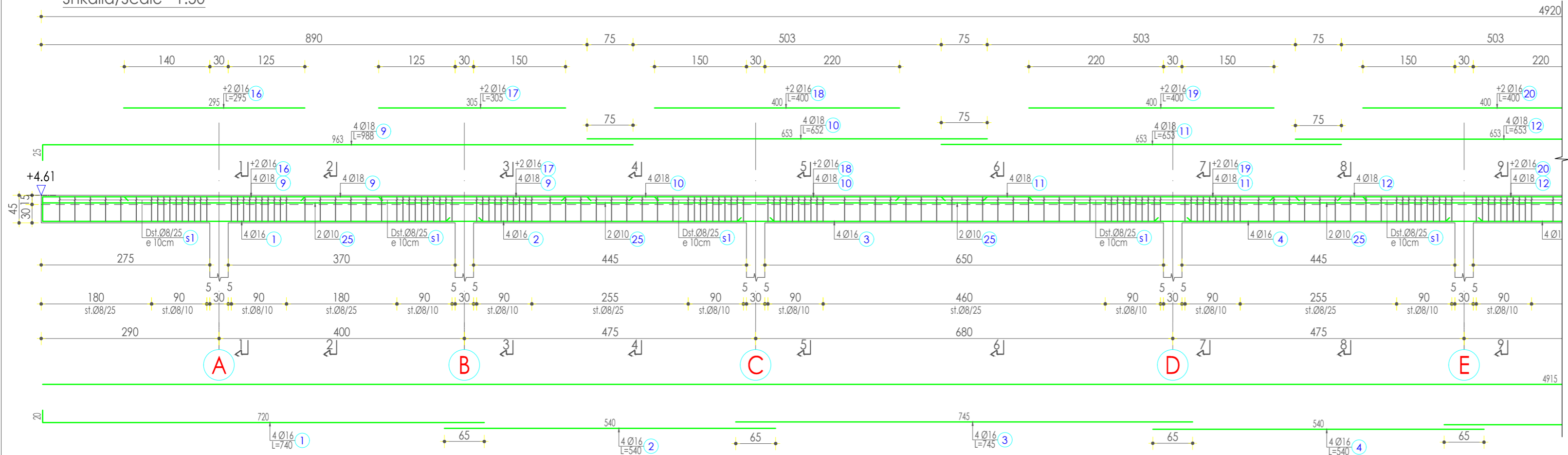
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 IMPORTANT: These drawings are property of iRI. Rruga Dervish HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution between parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.

TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
 E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

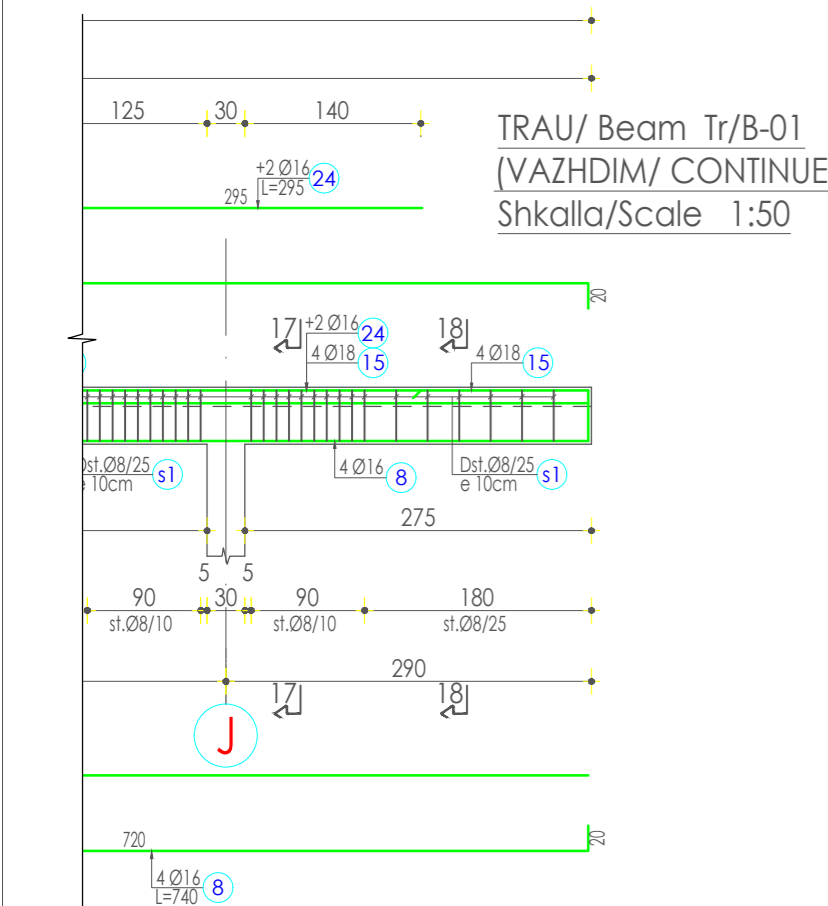
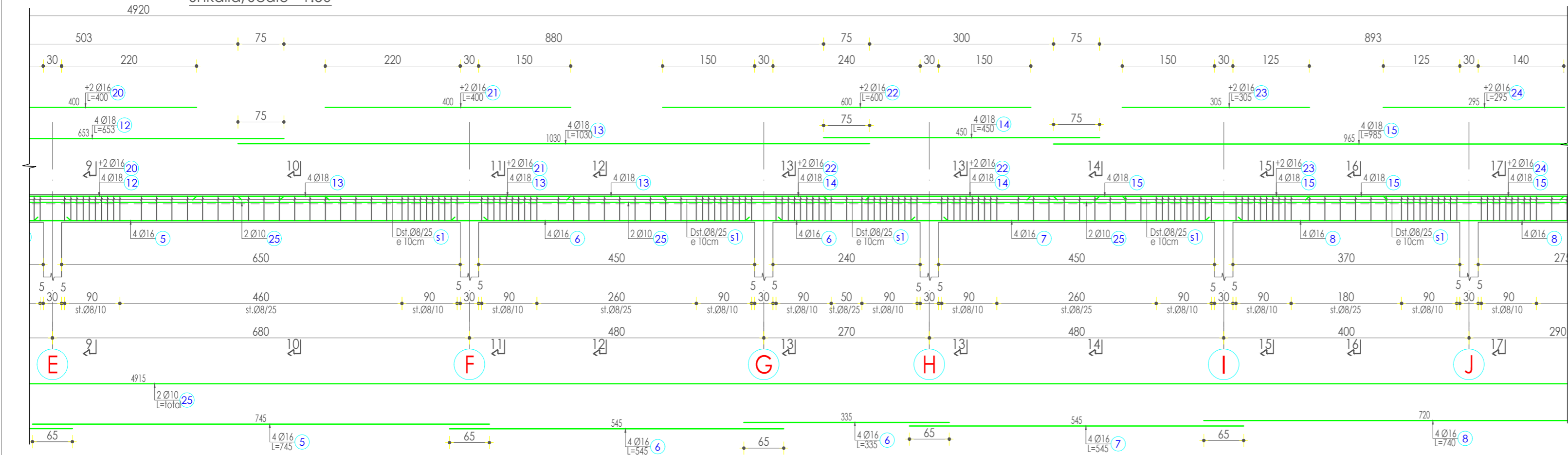
issuer K	plan number: K-17	TITULLI / Title: SHUFRAT E SIPERME (Y-Y) TE SOLETES NE KUOTEN +4.61 TOP BARS (Y-Y) OF STRUCTURE AT LEVEL +4.61
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:125
		formati: A2



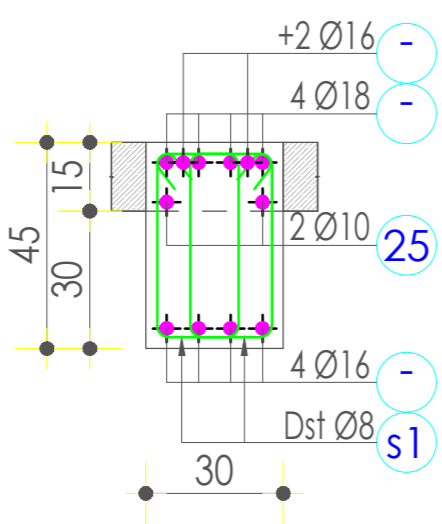
TRAU/ Beam Tr/B-01(30x45) NE AKSIN/IN AXE 1  
Shkalla/Scale 1:50



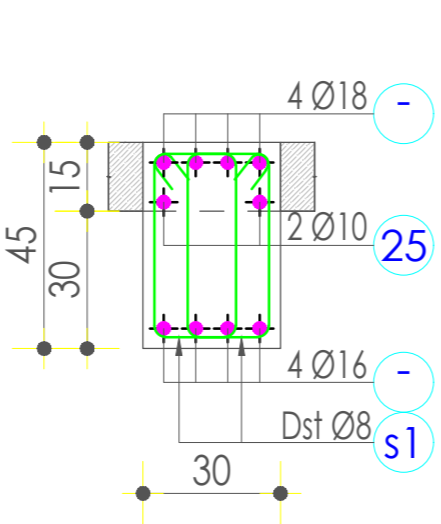
TRAU/ Beam Tr/B-01(VAZHDIM/ CONTINUE)  
Shkalla/Scale 1:50



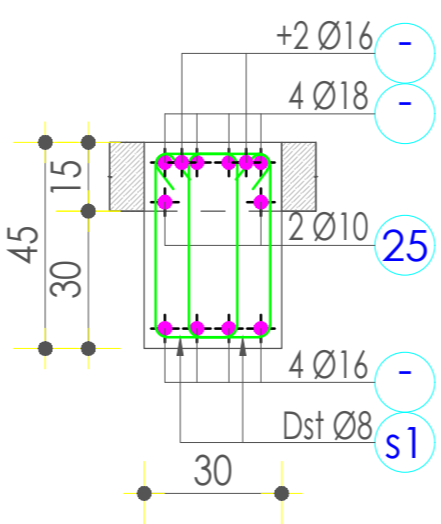
PRERJA/Cross section 1-1  
Shkalla /Scale 1:25



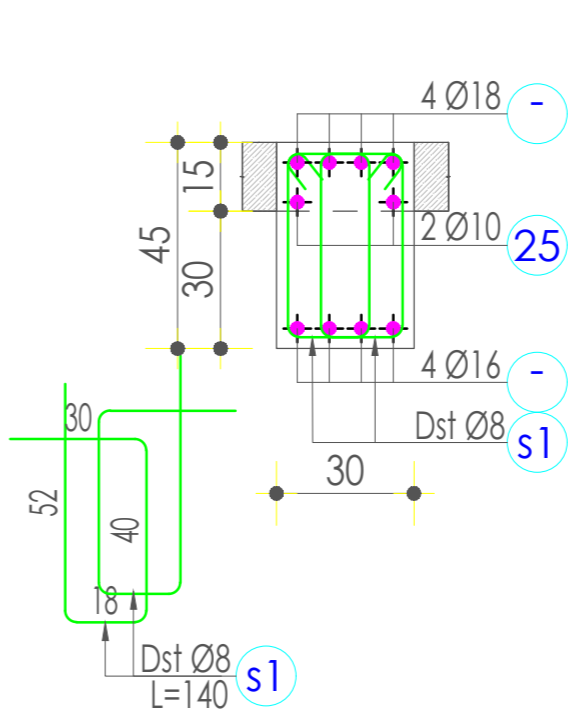
PRERJA/Cross section 2-2  
Shkalla /Scale 1:25



PRERJA/Cross section 3-3  
Shkalla /Scale 1:25



PRERJA/Cross section 4-4  
Shkalla /Scale 1:25



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Vetitë e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallet do të jetë i klasës do të jetë C25/30. -Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15. 2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rrethshëmrisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në lërtheje ft dhe rez. në rrethshëmri: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë: -Themelet sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat: 25mm -Muret/bu/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat: 15cm -Shkallet: 20mm 4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitektikor, për çdo mospërputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Përpap betonimit të themeleve, duhet lajmuar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tarrarit të tokës.	1-Material characteristic: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns: 25 mm -Reinforced concrete walls: 25 mm -Beams: 25 mm -Slabs: 15 mm -Stairs: 20 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsols.

PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

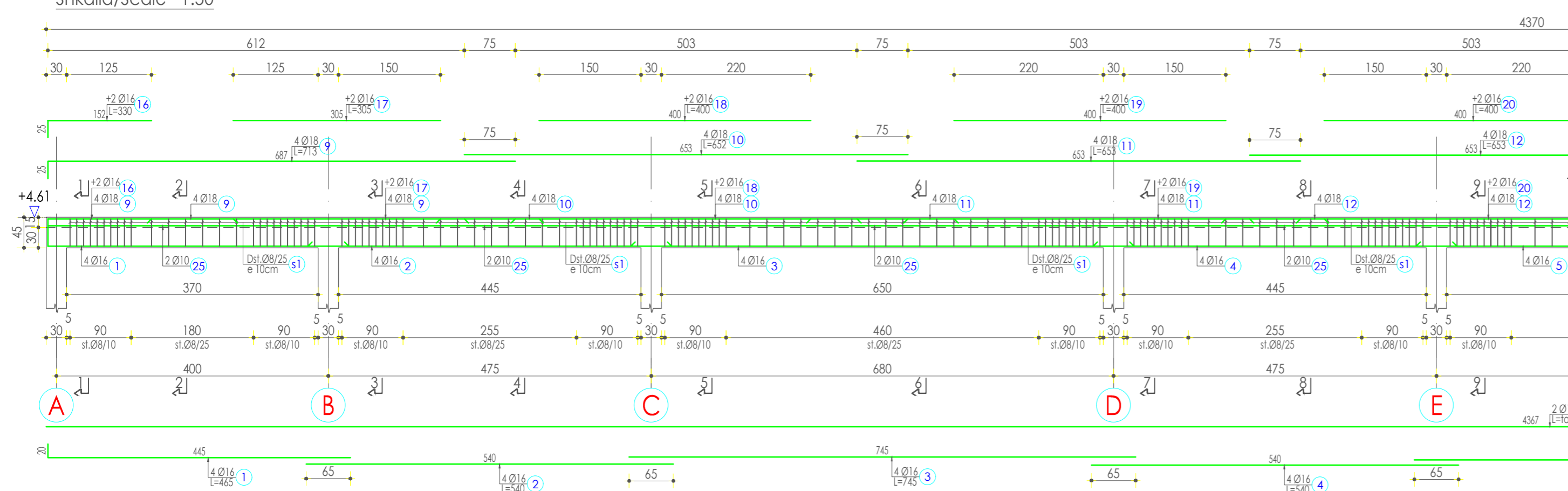
<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Gent Agolli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Rais Pietrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Aldis Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>LORENÇ BEGAJ AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Lulaza Veli	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga Dervish HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.  
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
E RENDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

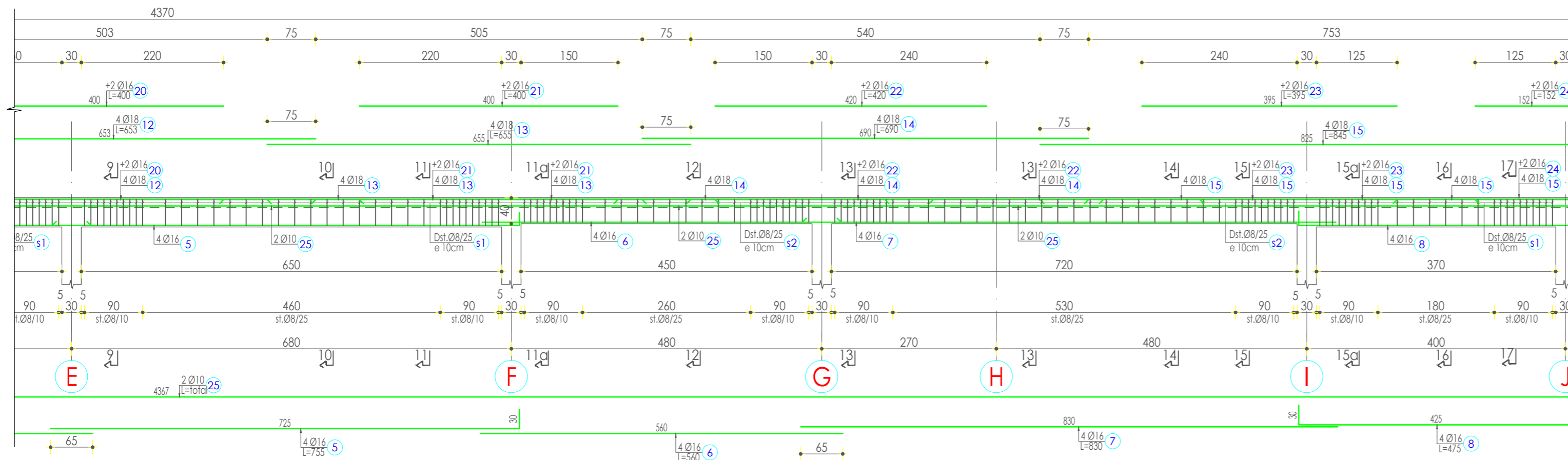
issuer K	plan number: K-18	TITULLI / Title: ARMIMI I TRAUT Tr-01NE KUOTEN +4.61 REINFORCEMENT OF BEAM B-01 AT LEVEL +4.61
-------------	----------------------	--

Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:50 1:25	formati: A2	N
-------------	---------------	---	----------------	---

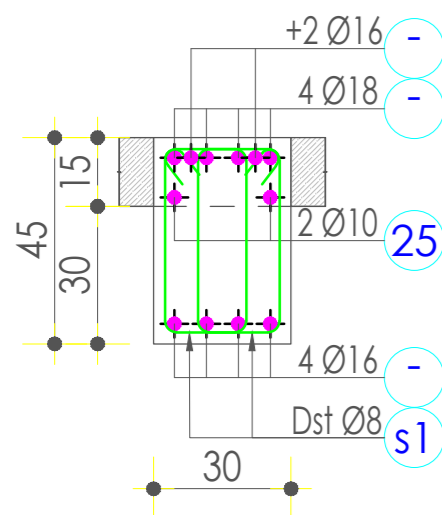
TRAU/ Beam Tr/B-01A(30x45)(30x40) NE AKSIN/IN AXE 5  
Shkalla/Scale 1:50



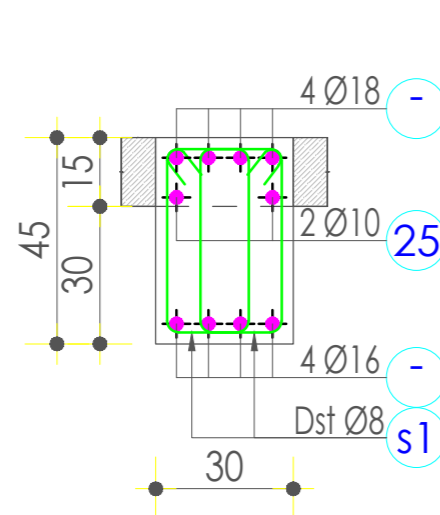
TRAU/ Beam Tr/B-01A(VAZHDIM/ CONTINUE)  
Shkalla/Scale 1:50



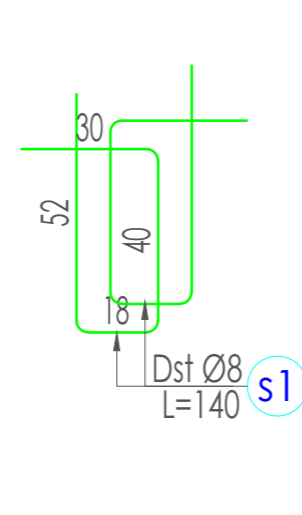
PRERJA/Cross section 1-1  
Shkalla /Scale 1:25



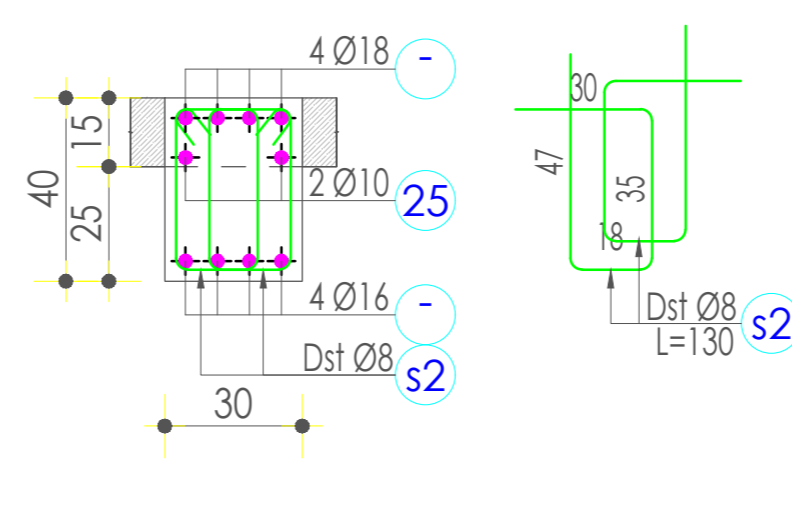
PRERJA/Cross section 2-2  
Shkalla /Scale 1:25



PRERJA/Cross section 11a-11a  
Shkalla /Scale 1:25



PRERJA/Cross section 12-12  
Shkalla /Scale 1:25



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Vetitë e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallet do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për themelat do të jetë i klasës C25/30. -Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15.	1-Material characteristics: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C30/37. -The concrete used for the foundation should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15.
2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rrethshëmrisë Fyk z 500MPa Raporti mes rez. në lëvizje ft dhe rez. në rrethshëmritë: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35	2-All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor : 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35
3-Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë : -Themelët sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat : 25mm -Muret/b/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat : 15cm -Shkallet : 20mm	3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns: 25 mm -Reinforced concrete walls: 25 mm -Beams: 25 mm -Slabs: 15 mm -Stairs: 20 mm
4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitekturor, për çdo mospërputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit.	4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team.
5-Përpara betonimit të themeleve, duhet lajmëruar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tabarit të tokës.	5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolle.

PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

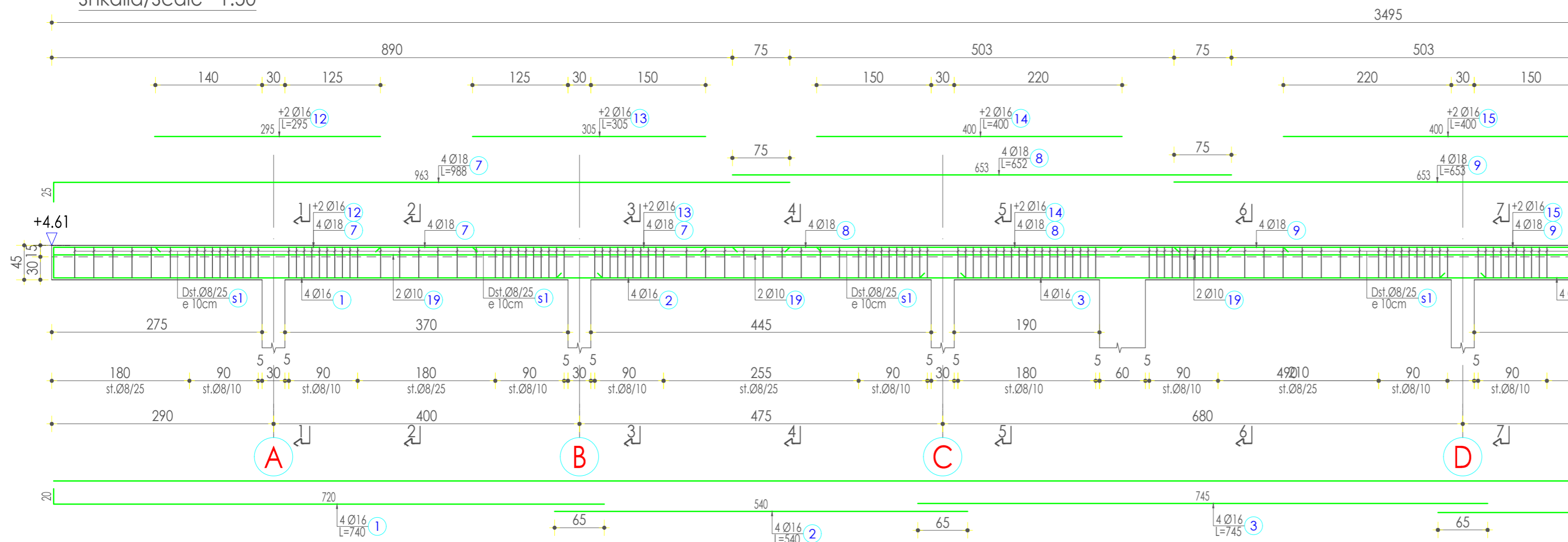
<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Pietrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ajdin Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksionale Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Lulasa Veli	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga Dervish HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.

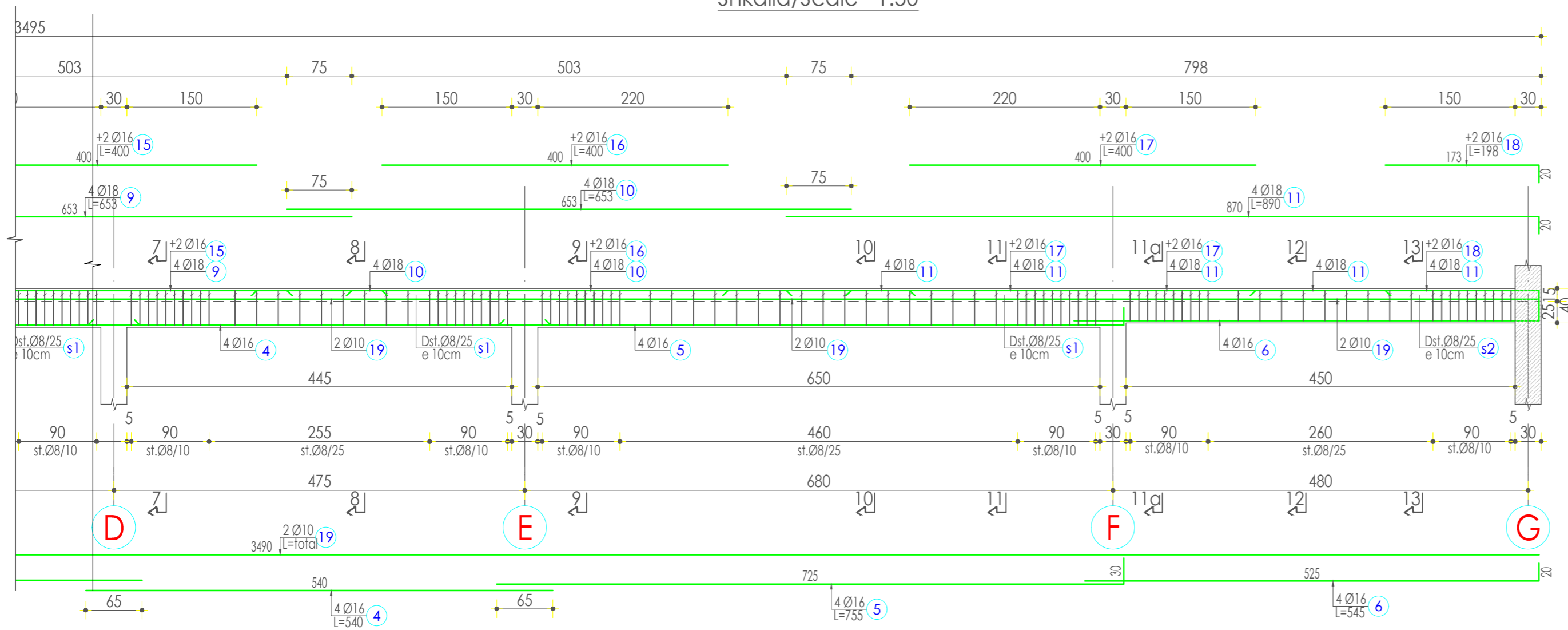
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
E RENDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-19	TITULLI / Title: ARMIMI I TRAUT Tr-01a NE KUOTEN +4.61 REINFORCEMENT OF BEAM B-01a AT LEVEL +4.61
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:50 1:25
		formati: A2

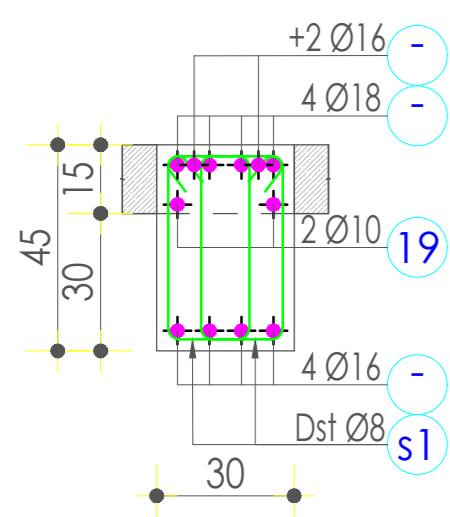
TRAU/ Beam Tr/B-02(30x45)(30x40) NE AKSIN/IN AXE 2  
Shkalla/Scale 1:50



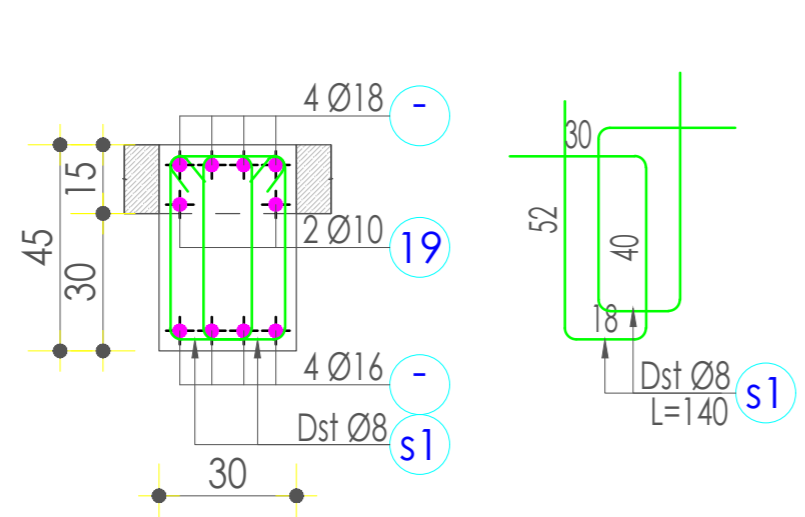
TRAU/ Beam Tr/B-02(VAZHDIM/ CONTINUE)  
Shkalla/Scale 1:50



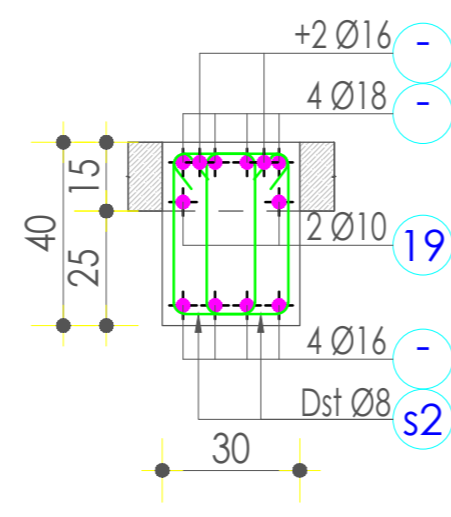
PRERJA/Cross section 1-1  
Shkalla /Scale 1:25



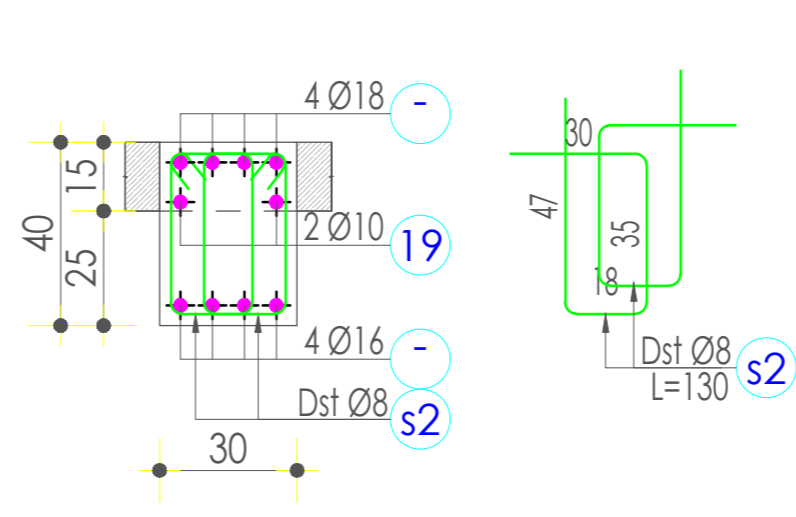
PRERJA/Cross section 2-2  
Shkalla /Scale 1:25



PRERJA/Cross section 11a-11a  
Shkalla /Scale 1:25



PRERJA/Cross section 12-12  
Shkalla /Scale 1:25



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Vetitë e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallet do të jetë i klasës do të jetë C25/30. -Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15. 2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rjedhshmërisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në lëtheje ft dhe rez. në rjedhshmëri: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë: -Themelet sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat: 25mm -Muret bu/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat: 15cm -Shkallet: 20mm 4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitektikor, për çdo mospërputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Përpapja betonimit të themeleve, duhet lajmëruar konstruktorin dhe gjeologun për konfirmimin e tabarit të tokës.	1-Materiali karakterizues: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns: 25 mm -Reinforced concrete walls: 25 mm -Beams: 25 mm -Slabs: 15 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notified to confirm the subsols.

PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastrukturs Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

**iRI** N.6844  
Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Gent Agalli

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**ARCHISPACE** N.6732/14  
Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Rais Pietrela

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**SPHAERA** N.4654/14  
Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Aldis Topore

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**LORENC BEGAJ** K.2138/2  
**AVE CONSULTING** N.5628/12  
Construction Studio  
Studio Konstruksioni  
Ing. ARBEN DERVISHAJ  
Ing. ERMAL SPAHIU  
Përpunimi:  
Luliza Veli

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**BURHAN TURKESHI** K.1873/4  
**ERMIR GJOKA** M.1174/2  
Hydro-Mechanical Engineering  
Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**BASHKIM SHAHINAJ** E.0185/6  
**BESART DALLIU** E.1412/2  
Electrical Engineering  
Inzhinieri Elektrik

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

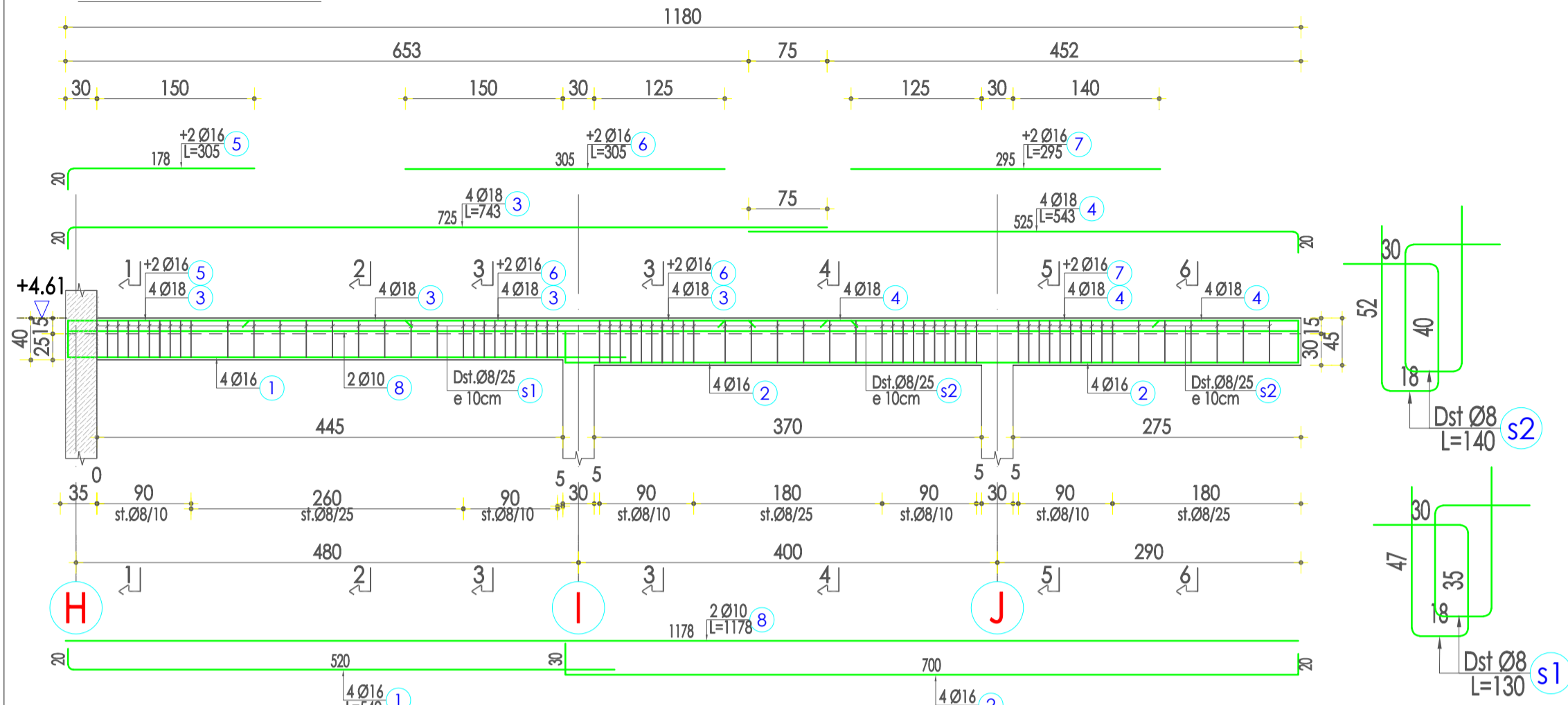
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
IMPORTANT: These drawings are property of iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.

TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
E RENDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

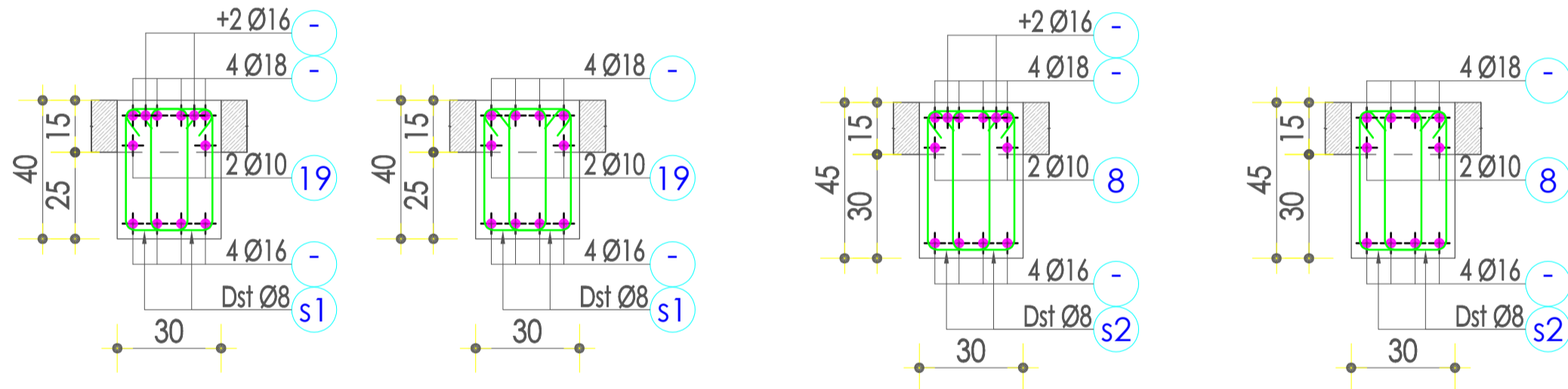
issuer K	plan number: K-20	TITULLI / Title: ARMIMI I TRAUT Tr-02 NE KUOTEN +4.61 REINFORCEMENT OF BEAM B-02 AT LEVEL +4.61
-------------	----------------------	---

Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:50 1:25	formati: A2	N
-------------	---------------	--	----------------	---

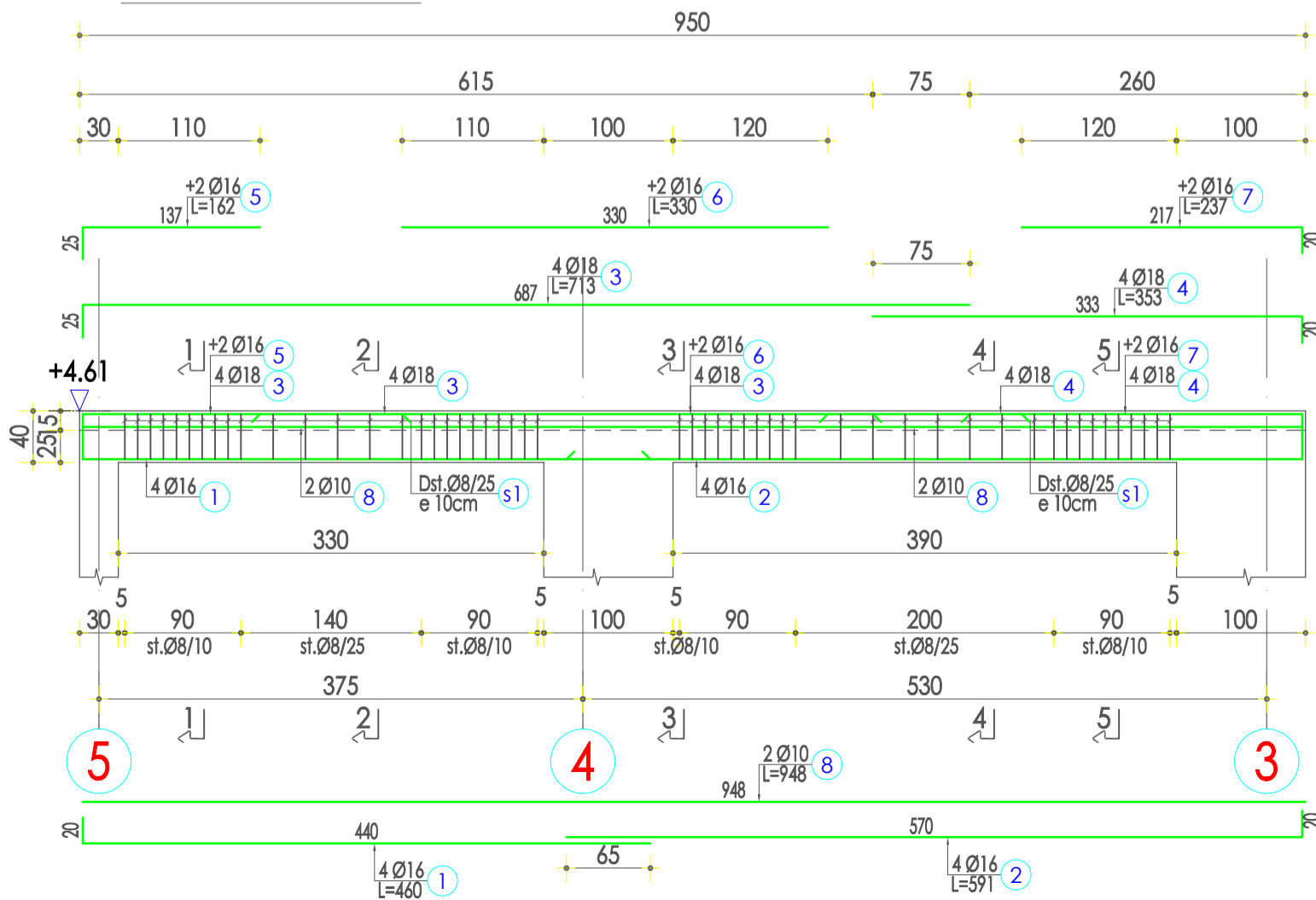
TRAU/ Beam Tr/B-03(30x40)(30x45) NE AKSIN/IN AXE 2  
Shkalla/Scale 1:50



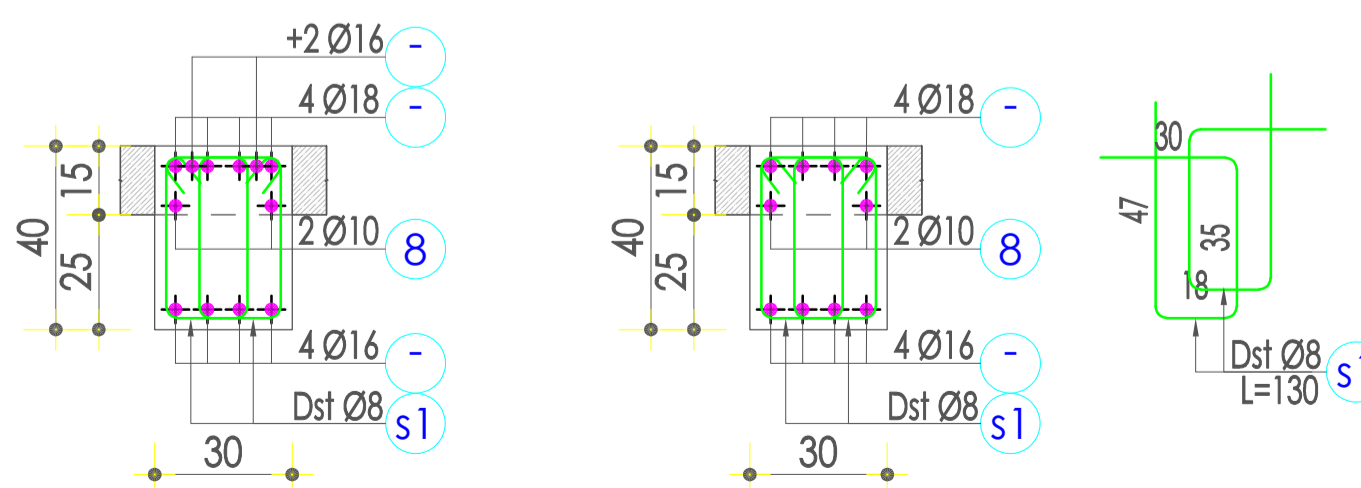
PRERJA/Cross section 1-1 Shkalla /Scale 1:25 PRERJA/Cross section 2-2 Shkalla /Scale 1:25 PRERJA/Cross section 3-3 Shkalla /Scale 1:25 PRERJA/Cross section 4-4 Shkalla /Scale 1:25



TRAU/ Beam Tr/B-05(30x40) NE AKSIN/IN AXE B  
Shkalla/Scale 1:50



PRERJA/Cross section 1-1 Shkalla /Scale 1:25 PRERJA/Cross section 2-2 Shkalla /Scale 1:25



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1- Vendi e materialeve: - Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. - Betoni për trarët, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës do të jetë C30/37. - Betoni për themelet do të jetë i klasës C25/30. - Betoni i varfer do të jetë i klasës C12/15. 2- Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rjedhshmërisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në lëvizje ft dhe rez. në rjedhshmëri: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3- Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë: - Themelet sipër dhe poshtë: 50mm - Kolonat: 25mm - Muret bi/arme: 25mm - Trarët: 25mm - Soletat: 15cm - Shkallët: 20mm 4- Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitekturor, për çdo mosperputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5- Përpara betonimit të themeleve, duhet lajmuar konstruktorin dhe gjeologun për konfirmimin e tabanit të tokës.	1- Material characteristics: - The concrete used for the columns and walls should be C30/37. - The concrete used for beams and slabs should be C30/37. - The concrete used for the foundation should be C25/30. - The lean concrete should be C12/15. 2- All reinforcing steel shall be class B 500C. Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3- Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: - Foundations: 50 mm - Columns: 25 mm - Reinforced concrete walls: 25 mm - Beams: 25 mm - Slabs: 15 mm - Stairs: 20 mm 4- All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5- Before concreting the foundations, the design geologist should be notified to confirm the subsurface.

PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agall	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ajdin Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ</b> Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Luliza Veli	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI</b> <b>ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ</b> <b>BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

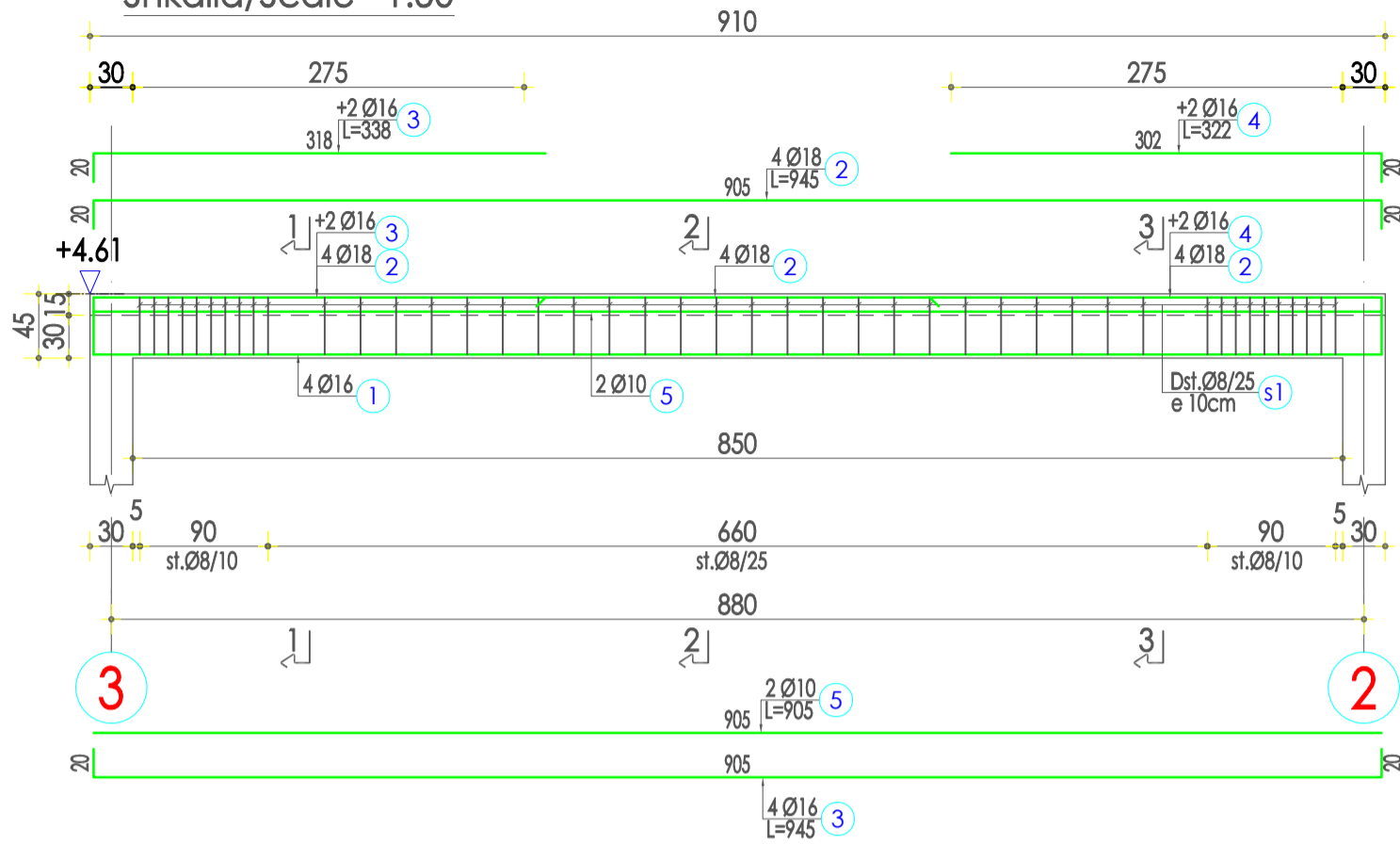
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.  
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
E RENDËSISHME: Këto vizime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-21	TITULLI / Title: ARMIMI I TRAU Tr-03 ; Tr-05 NE KUOTEN +4.61 REINFORCEMENT OF BEAM B-03 ; B-05 AT LEVEL +4.61
-------------	----------------------	---

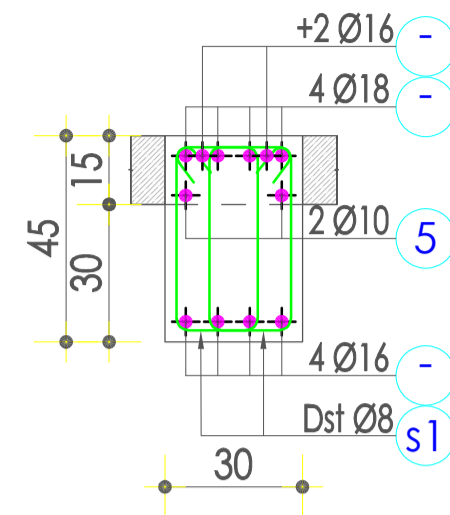
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:50 1:25	formati: A2	N
-------------	---------------	--	----------------	---



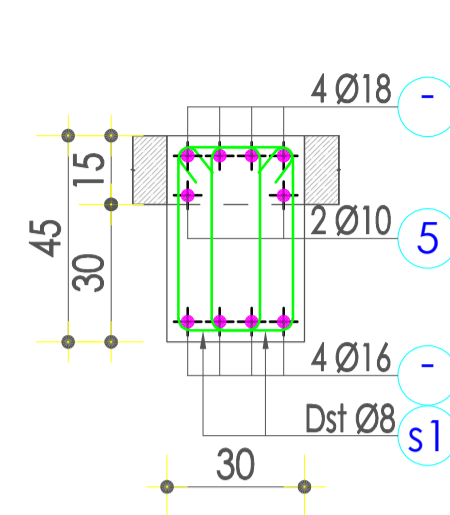
TRAU/ Beam Tr/B-07(30x45)  
Shkalla/Scale 1:50



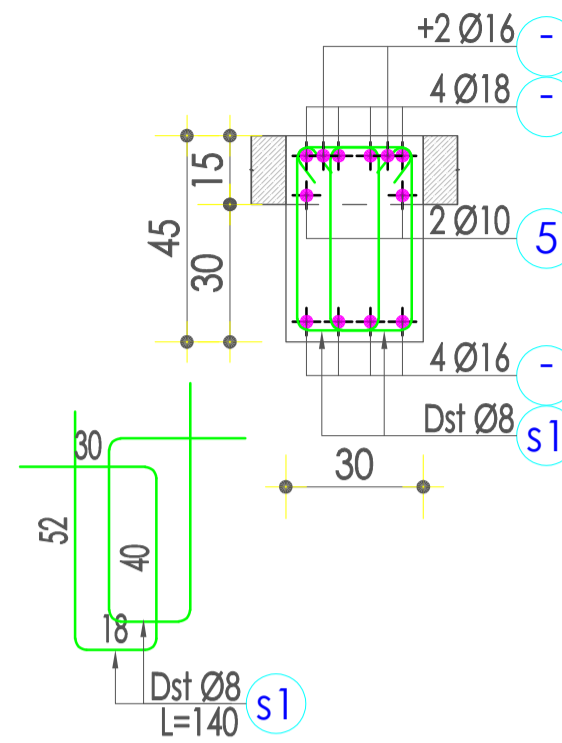
PRERJA/Cross section 1-1  
Shkalla /Scale 1:25



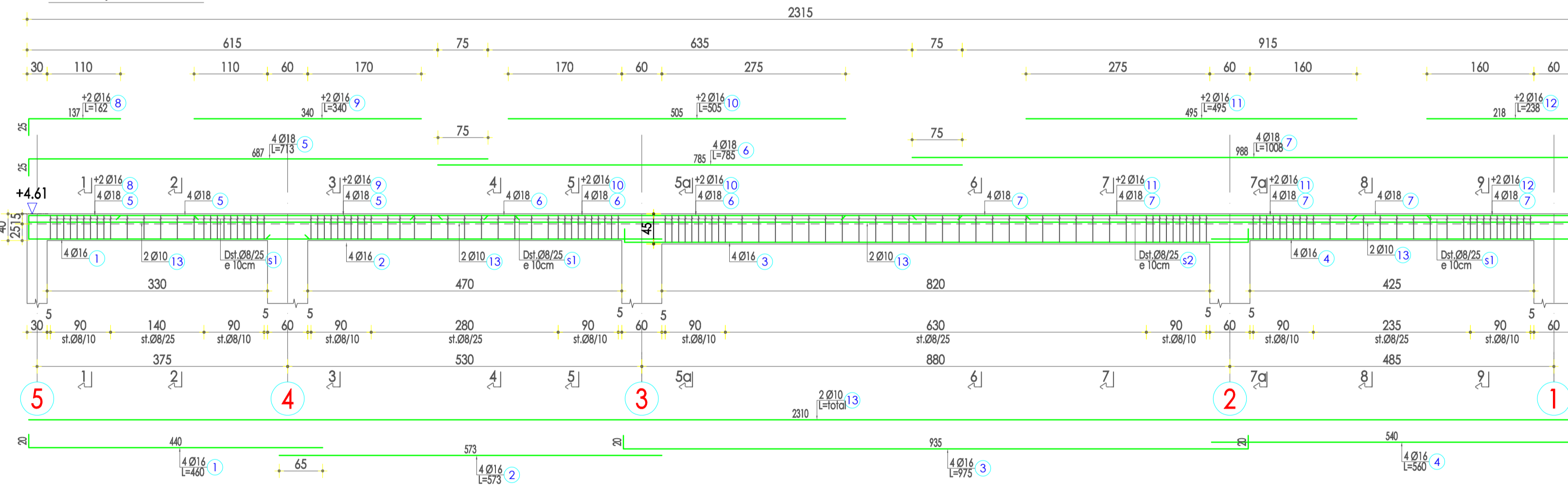
PRERJA/Cross section 2-2  
Shkalla /Scale 1:25



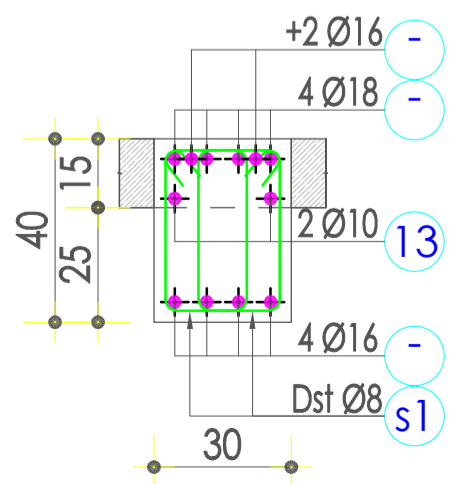
PRERJA/Cross section 3-3  
/Scale 1:25



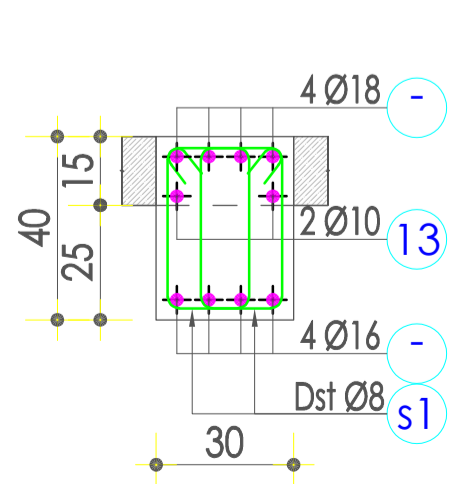
TRAU/ Beam Tr/B-08(30x40)(30x45) NE AKSIN/IN AXE D  
Shkalla/Scale 1:50



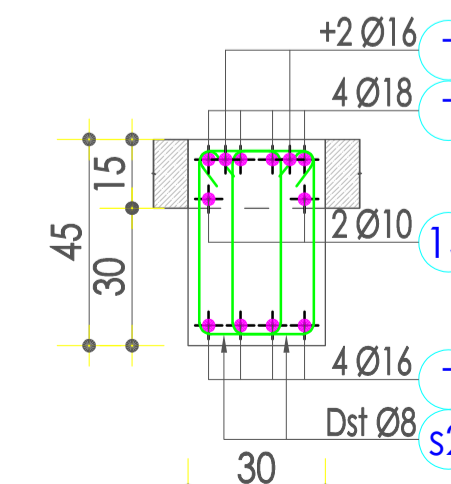
PRERJA/Cross section 1-1  
Shkalla /Scale 1:25



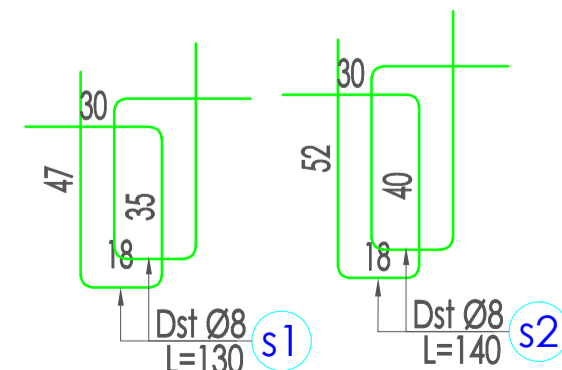
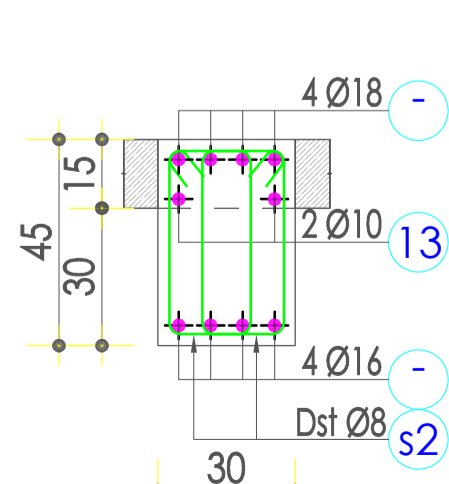
PRERJA/Cross section 2-2  
Shkalla /Scale 1:25



PRERJA/Cross section 7a-7a  
Shkalla /Scale 1:25



PRERJA/Cross section 8-8  
Shkalla /Scale 1:25



LEGJENDA/ Legend:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Verifikimi i materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trashë, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për themelet do të jetë i klasës C25/30. -Beton i varfur do të jetë i klasës C12/15. 2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rrethshme Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në lëvizje ft dhe rez. në rrethshme: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë: -Themelet sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat: 25mm -Muret bi/arme: 25mm -trashët: 25mm -soletat: 15cm -shkallët: 20mm 4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitekturik, për çdo mosparputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Përpara betonimit të themeleve, duhet lajmuar konstruktorin dhe gjeologun për konfirmimin e tabanit të tokës.	1-Materiali karakteristik: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C30/37. -The concrete used for the foundation should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns: 25 mm -Reinforced concrete walls: 25 mm -Beams: 25 mm -Slabs: 15 mm -Stairs: 20 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsols.

PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korçë

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

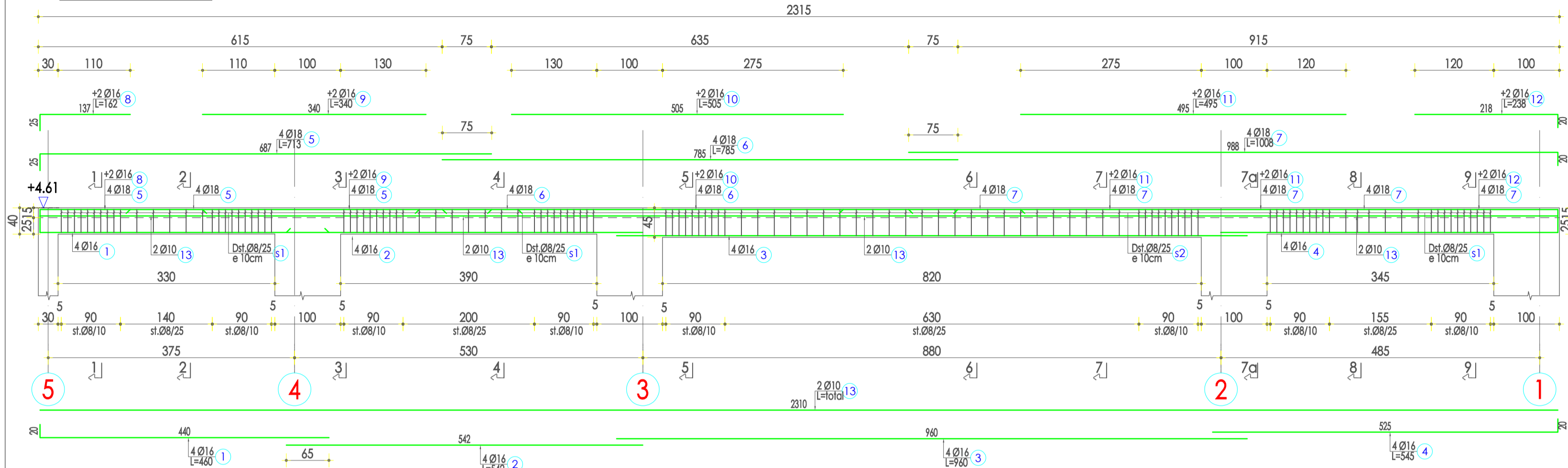
<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ajdin Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ</b> <b>AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Lulaza Veli	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI</b> <b>ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ</b> <b>BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga Dervish HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.  
E RENDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

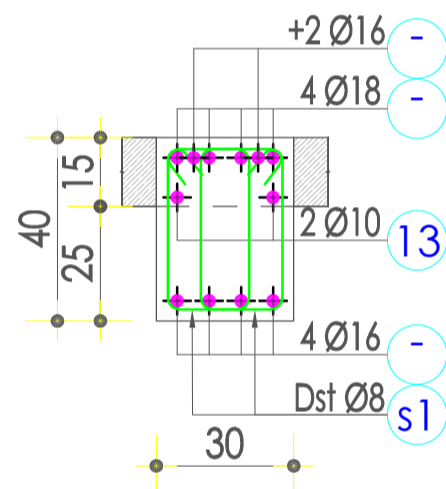
issuer K	plan number: K-23	TITULLI / Title: ARMIMI I TRAU Tr-07 ; Tr-08 NE KUOTEN +4.61 REINFORCEMENT OF BEAM B-07 ; B-08 AT LEVEL +4.61
-------------	----------------------	---

Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:50 1:25	formati: A2	
-------------	---------------	--	----------------	--

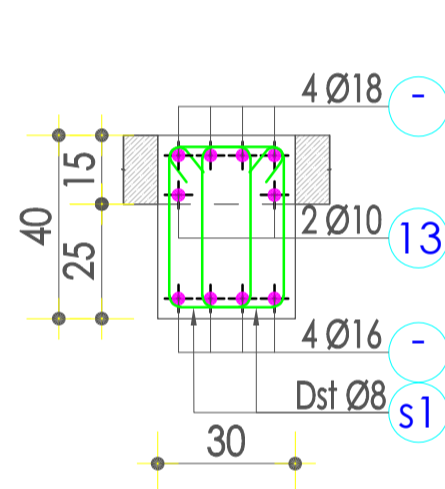
TRAU/ Beam Tr/B-09(30x40)(30x45) NE AKSIN/IN AXE E  
Shkalla/Scale 1:50



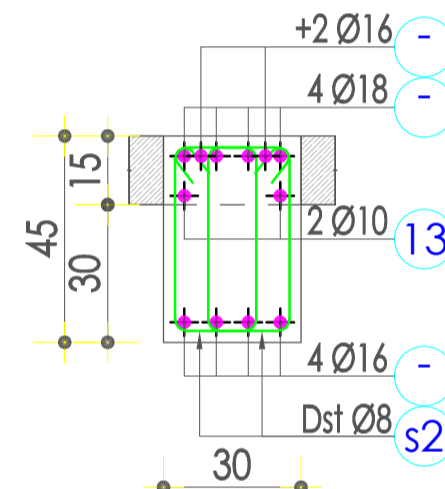
PRERJA/Cross section 1-1  
Shkalla /Scale 1:25



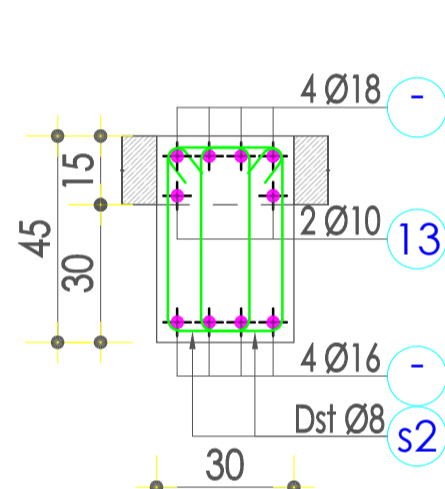
PRERJA/Cross section 2-2  
Shkalla /Scale 1:25



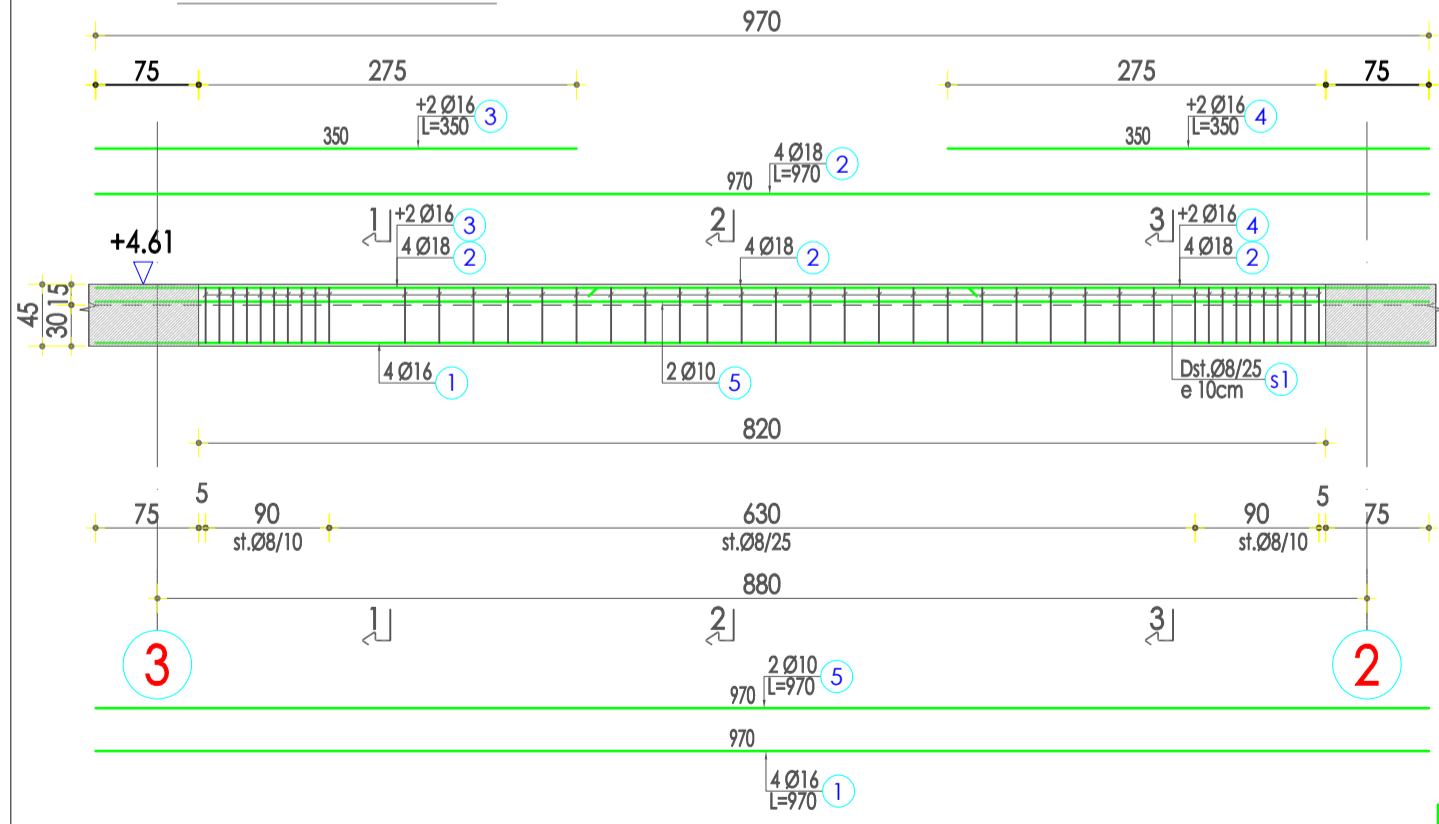
PRERJA/Cross section 7a-7a  
Shkalla /Scale 1:25



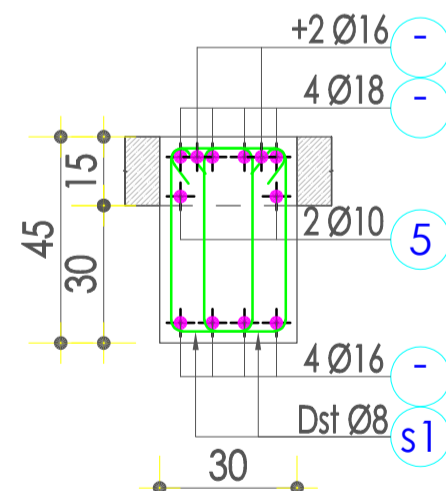
PRERJA/Cross section 8-8  
Shkalla /Scale 1:25



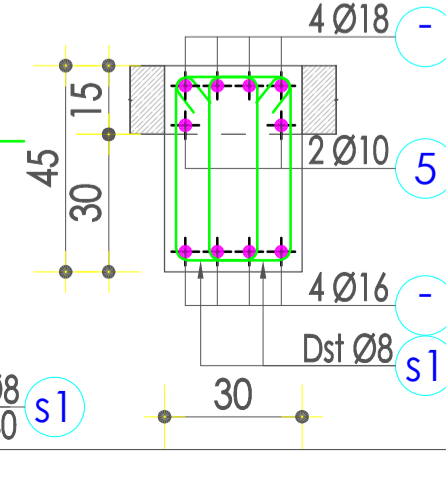
TRAU/ Beam Tr/B-10(30x45)  
Shkalla/Scale 1:50



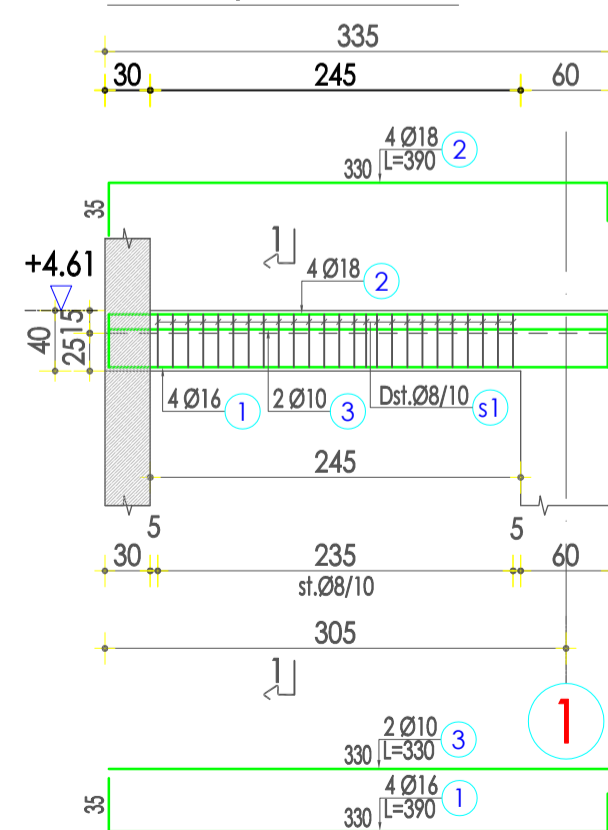
PRERJA/Cross section 1-1  
Shkalla /Scale 1:25



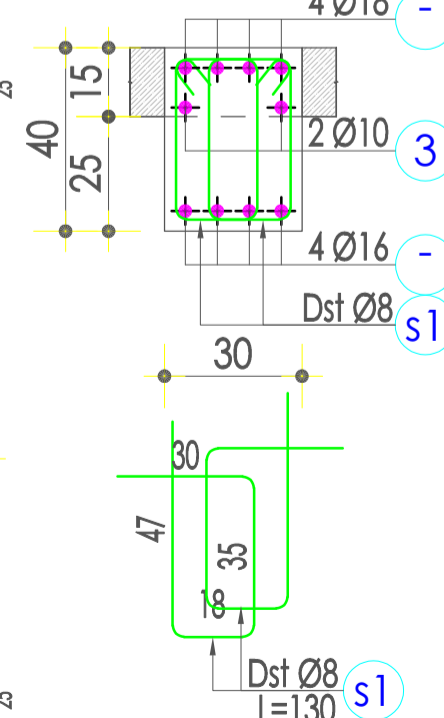
PRERJA/Cross section 2-2  
Shkalla /Scale 1:25



TRAU/ Beam Tr/B-11(30x40)  
NE AKSIN/IN AXE G;H  
Shkalla/Scale 1:50



PRERJA/Cross section 1-1  
Shkalla /Scale 1:25



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Vetitë e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trashë, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për themelet do të jetë i klasës C25/30. -Beton i varur do të jetë i klasës C12/15. 2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rjedhshmërisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në lërtheqje ft dhe rez. në rjedhshmëritë: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Shrëstat mbrojtëse të shufrave duhen të jene : -Themelet sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat : 25mm -Muret bi/arne: 25mm -trashët: 25mm -Soletat : 15cm -Shkallët : 20mm 4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitekturik, për çdo mosperputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Përpap betonimit të themeleve, duhet lajmuar konstruktorin dhe gjeologun për konfirmimin e tabanit të tokës.	1-Materiali karakteristik: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C30/37. -The concrete used for the foundation should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor : 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns : 25 mm -Reinforced concrete walls : 25 mm -Beams : 25 mm -Slabs : 15 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsols.

PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korçë

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

<b>IRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Gent Agall	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Ajdin Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>LORENÇ BEGAJ AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Luliza Veli	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga Dervish HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.  
E RENDËSISHMË: Këto vizatime janë pronë e IRI. Rruga Dervish HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-24	TITULLI / Title: ARMIMI I TRAUT Tr-09 ; Tr-10; Tr-11 NE KUOTEN +4.61 REINFORCEMENT OF BEAM B-09;B-10; B-11 AT LEVEL +4.61
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:50 1:25
		formati: A2

# PROJEKTI KONSTRUKTIV

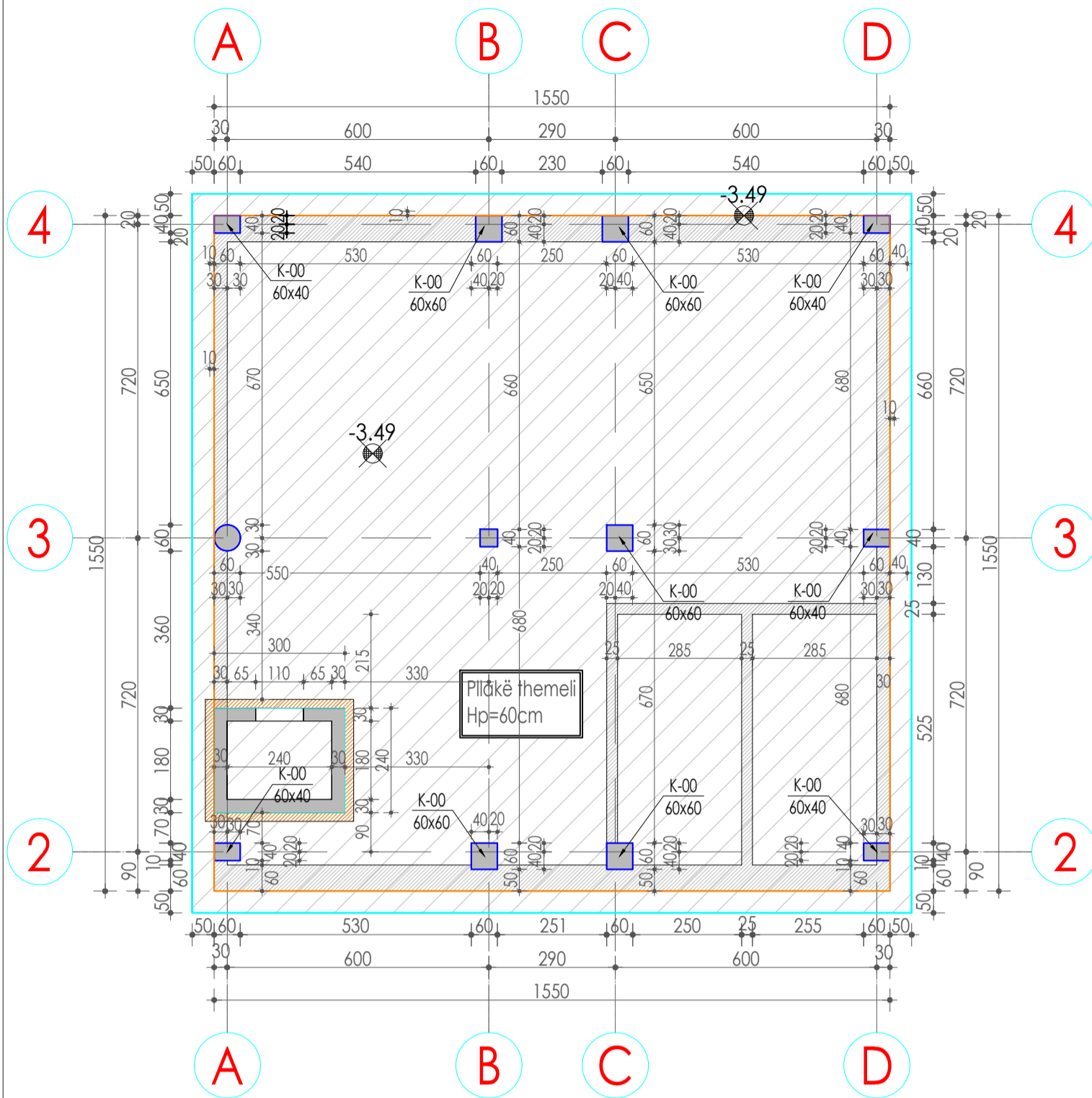
**OBJEKTI:** Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça.

Projektimi:  
Ing.Arben Dervishaj

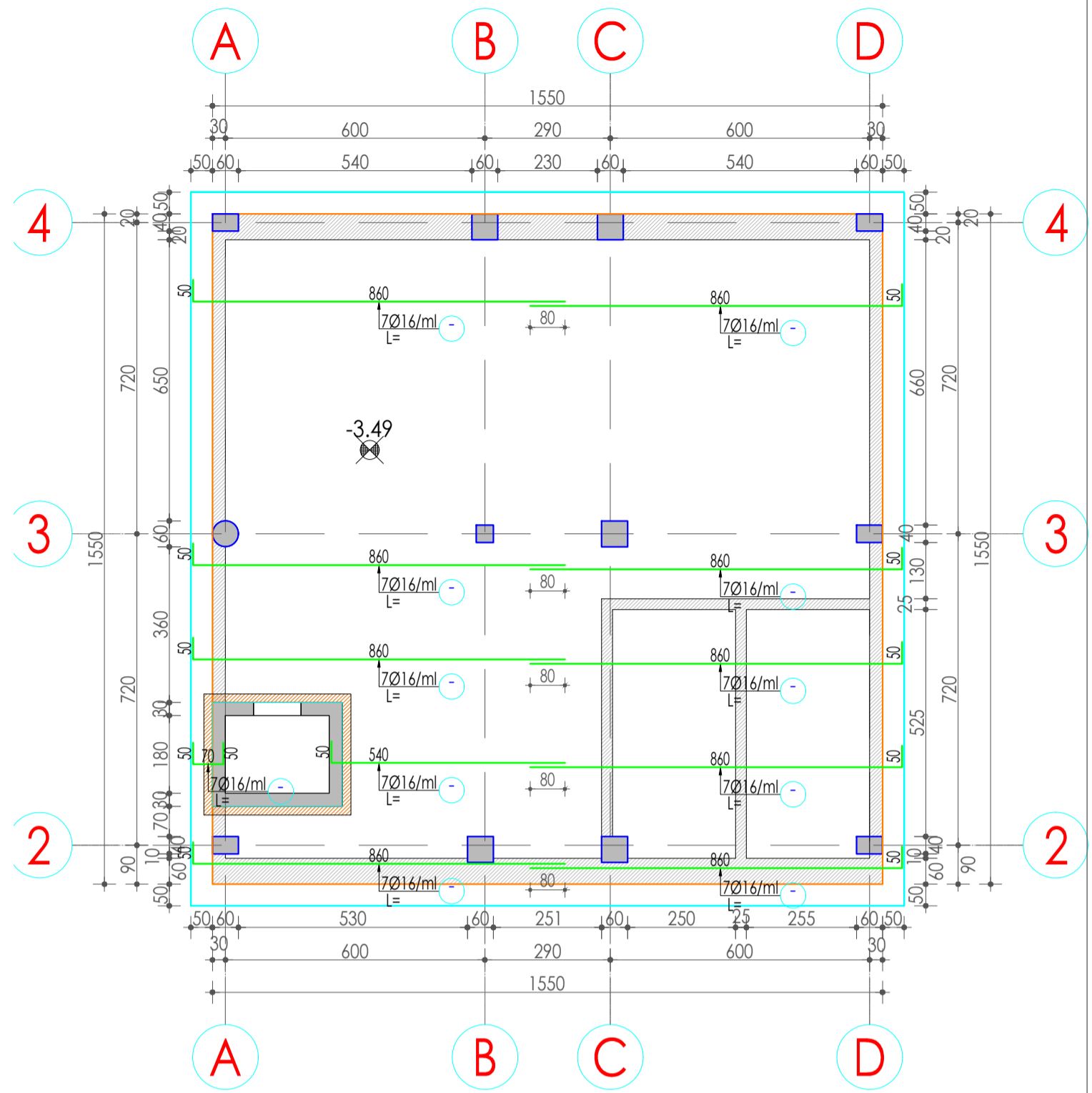


Tirana, Albania  
Tel: 00 355 66 40 55 663  
E-mail: [ave\\_consulting@yahoo.com](mailto:ave_consulting@yahoo.com)

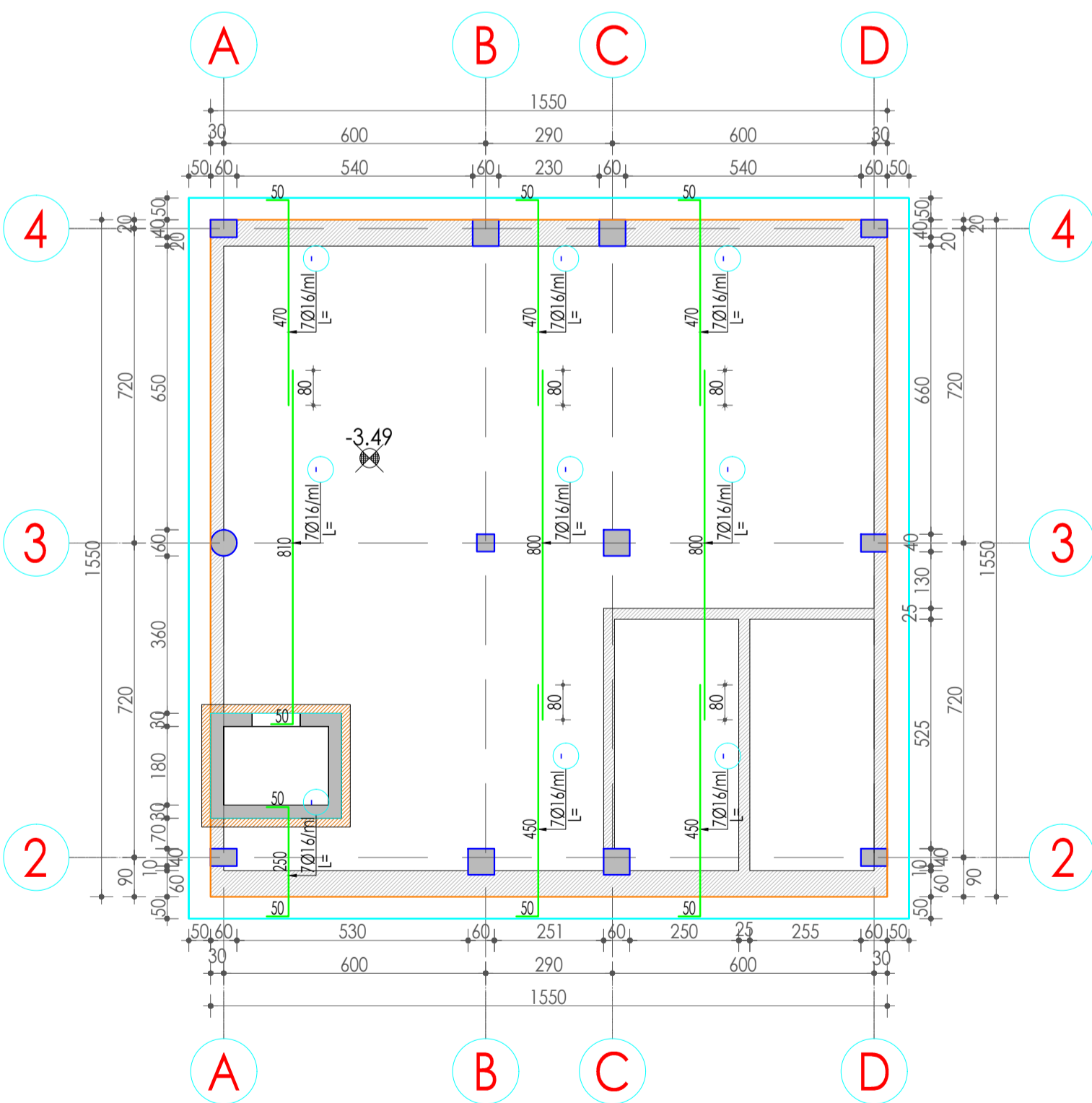
PLANI I PIKETIMIT TE THEMELEVE NE KUOTEN/  
FOUNDATION PLAN AT LEVEL -3.49  
Shkalla 1:125



PLANI I ARMIMIT TE THEMELEVE (shufrat e poshtme-drejtimi x-x) / REINFORCEMENT FOUNDATION PLAN (Bottom Bars-direction x-x)  
Shkalla/Scale 1:125



PLANI I ARMIMIT TE THEMELEVE (shufrat e poshtme-drejtimi y-y) / REINFORCEMENT FOUNDATION PLAN (Bottom Bars-direction y-y)  
Shkalla/Scale 1:125



SHENIME TEKNIKE

- 1-Vetitë e materialeve:  
-Betoni për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37.  
-Betoni për trarët, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës do të jetë C30/37.  
-Betoni për themelet do të jetë i klasës C25/30.  
-Betoni i varfer do të jetë i klasës C12/15.  
2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C.  
Rezistenca karakteristike e rjedshmërisë  $F_{yk} \geq 500MPa$   
Raporti mes rez. në tërheqje  $f_t$  dhe rez. në rjedshmëri:  $1.15 \leq k=f_t/f_y \leq 1.35$   
3-Shtresat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë:  
-Themeljtë sipër dhe poshtë: 50mm  
-Kolonat: 25mm  
-Muret b/arme: 25mm  
-Trarët: 25mm  
-Soletat: 15cm  
-Shkallët: 20mm  
4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitekturor, për çdo mosperputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit.  
5-Përpara betonimit të themeleve, duhet lajmuar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tabanit të tokës.

TECHNICAL NOTES

- 1-Material characteristics:  
-The concrete used for the columns and walls should be C30/37.  
-The concrete used for beams and slabs should be C30/37.  
-The concrete used for the foundation should be C25/30.  
-The lean concrete should be C12/15.  
2-All reinforcing steel shall be class B 500C.  
Characteristic yielding strength:  
 $F_{yk} \geq 500MPa$   
Reinforcing steel partial safety factor:  
 $1.15 \leq k=f_t/f_y \leq 1.35$   
3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least:  
-Foundations: 50 mm  
-Columns: 25 mm  
-Reinforced concrete walls: 25 mm  
-Beams: 25 mm  
-Slabs: 15 mm  
-Stairs: 20 mm  
4-All dimensions should be verified with the architectural plans. For any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team.  
5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolle.

PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

**iRI** N.6844  
Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Gent Agolli

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**ARCHISPACE** N.6732/14  
Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Rais Petrela

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**SPHAERA** N.4654/14  
Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Aldi Topore

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**LORENC BEGAJ** K.2138/2  
**AVE CONSULTING** N.5628/12  
Construction Studio  
Studio Konstruksioni  
Ing. **ARBEN DERVISHAJ**  
Ing. **ERMAL SPAHIU**  
Përpunimi:  
Ing. INA HOXHAJ

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**BURHAN TURKESHI** K.1873/4  
**ERMIR GJOKA** M.1174/2  
Hydro-Mechanical Engineering  
Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**BASHKIM SHAHINAJ** E.0185/6  
**BESART DALLIU** E.1412/2  
Electrical Engineering  
Inzhineri Elektrik

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE

IMPORTANT: These drawings are property of iRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.

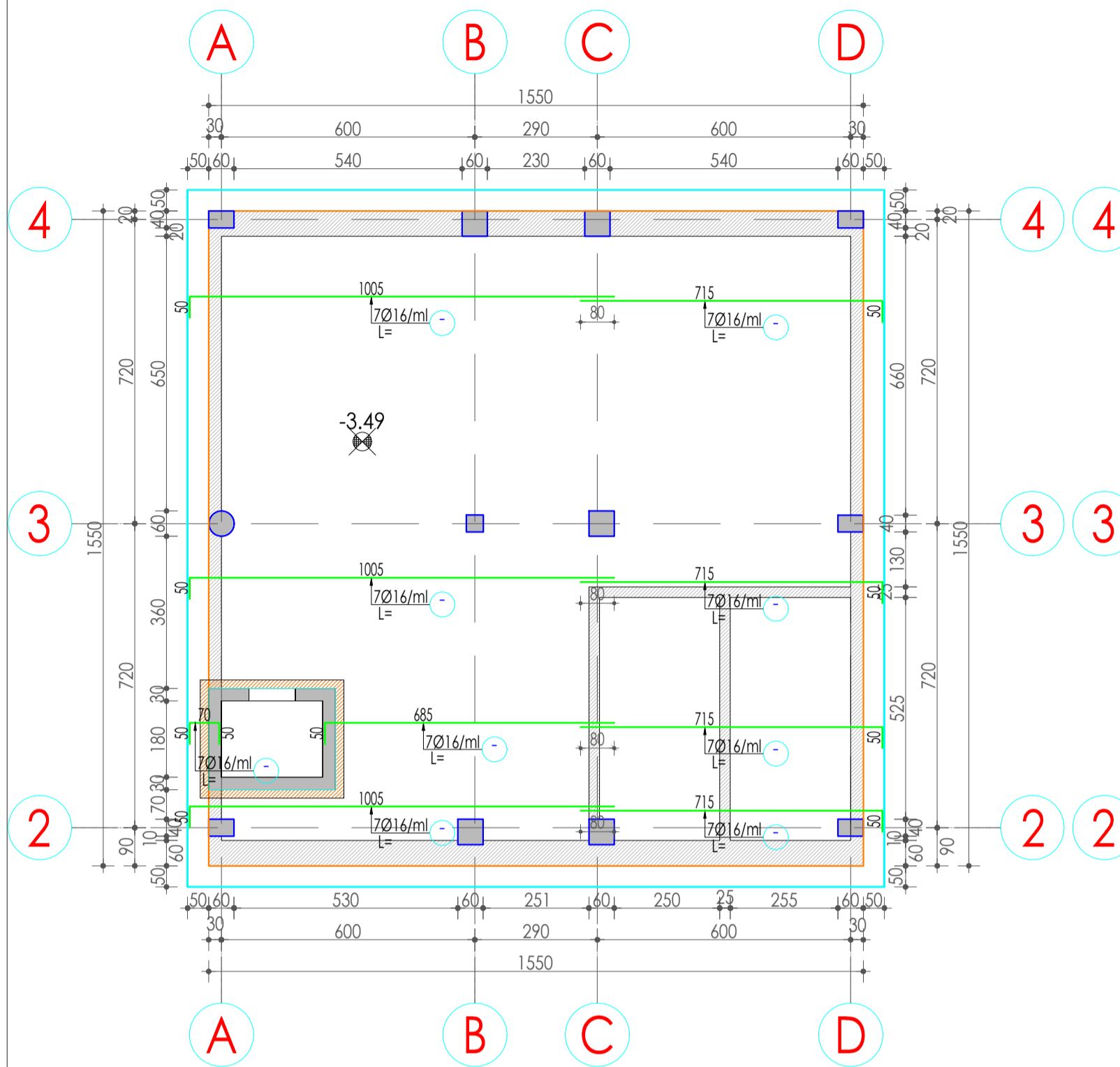
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND

E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

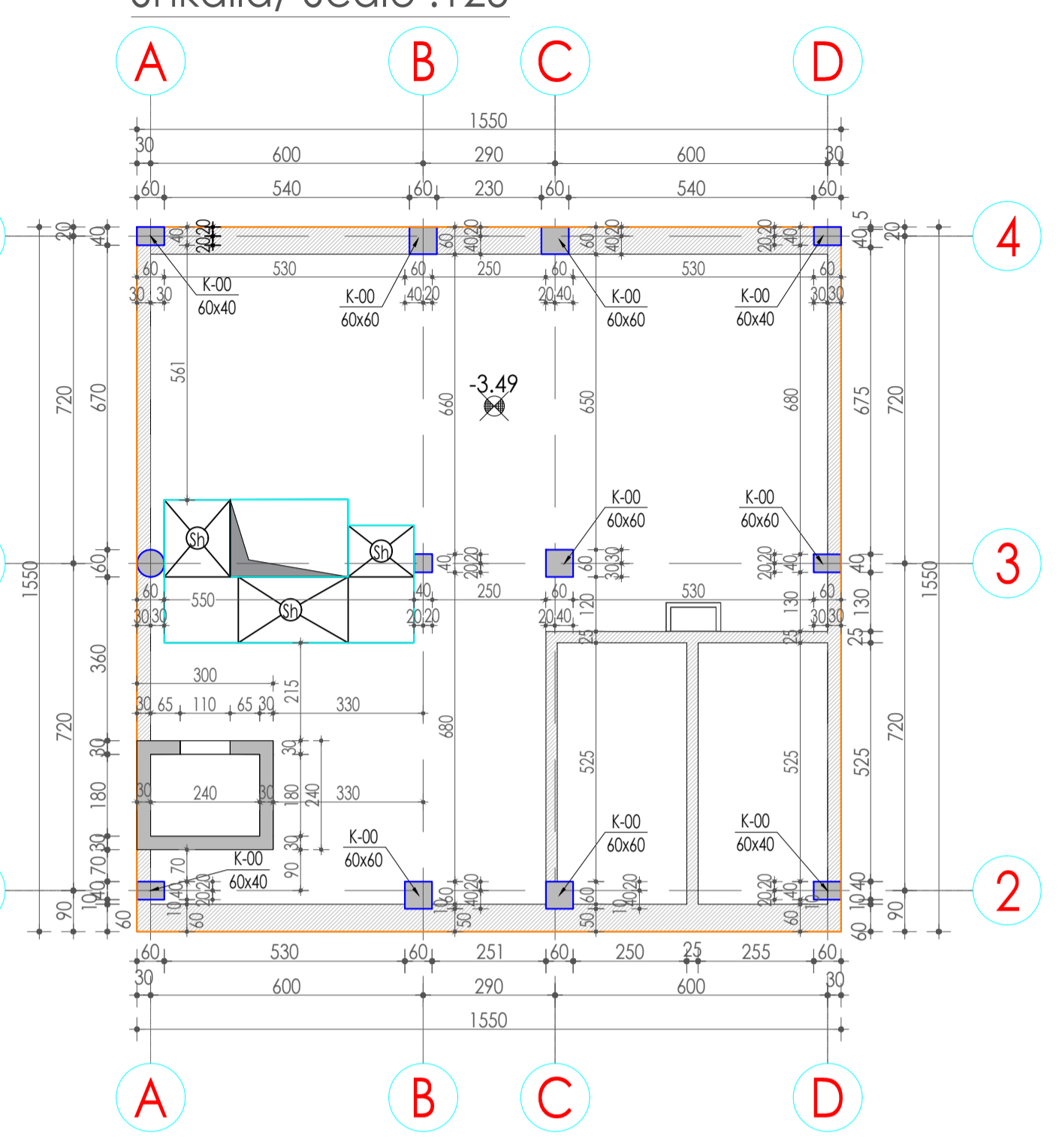
issuer	plan number:	TITULLI / Title:	
K	K-01	PLANI I PIKETIMIT TE THEMELEVE NE KUOTEN/ FOUNDATION PLAN AT LEVEL -3.49 PLANI I ARMIMIT TE THEMELEVE (shufrat e poshtme-drejtimi x-x) / REINFORCEMENT FOUNDATION PLAN (Bottom Bars-direction x-x)	
Faza:	data:	shkalla e vizatimit:	formati:
LN	2026	SCA 1:125	A2



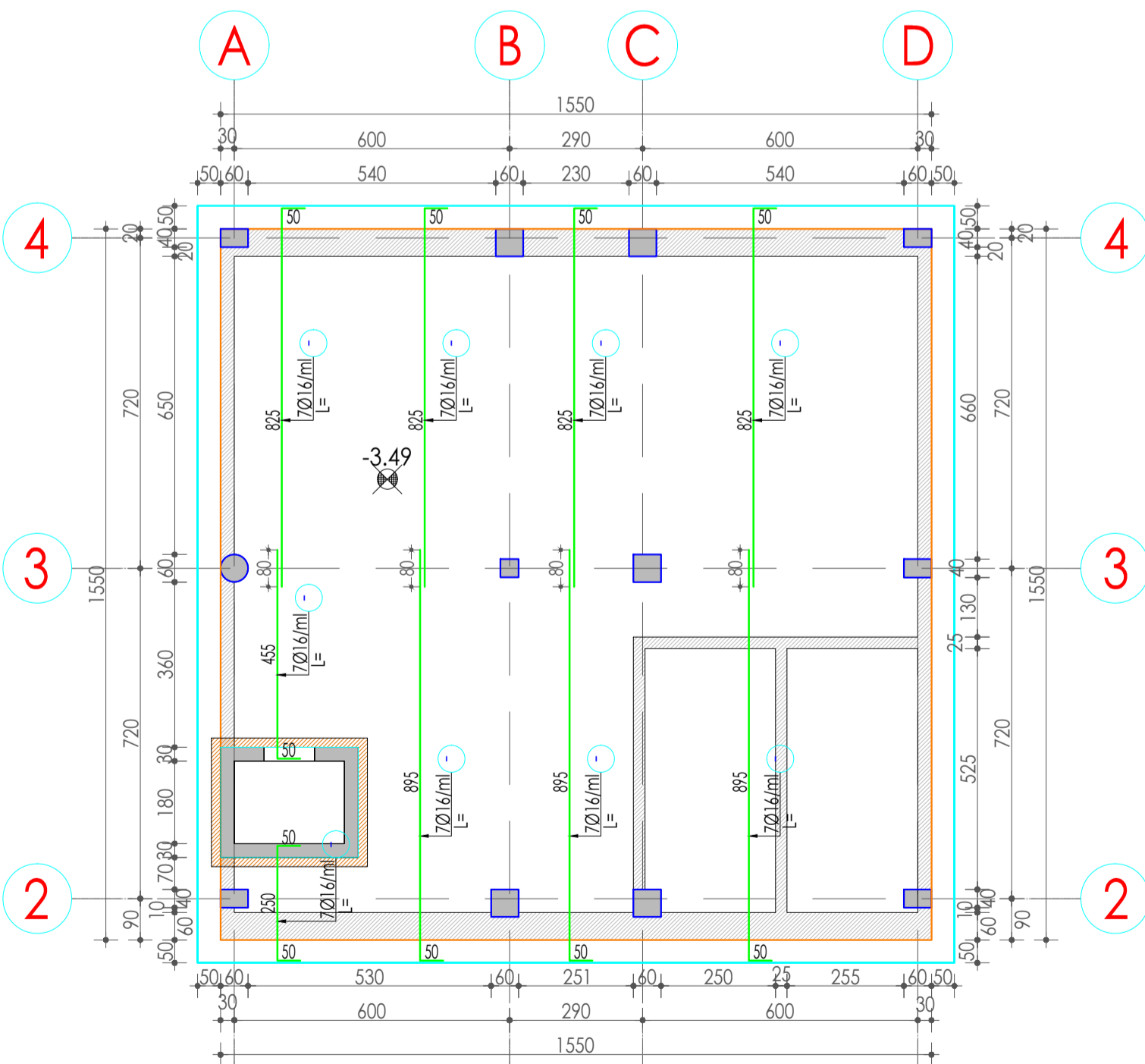
PLANI I ARMIMIT TE THEMELEVE (shufrat e sipërme-drejtimi x-x) / REINFORCEMENT FOUNDATION PLAN (Top Bars-direction x-x)  
Shkalla/Scale 1:125



PLANI I PIKETIMIT TE KOLONAVE NE KUOTEN / COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL -3.49 ÷ -0.15  
Shkalla/ Scale :125



PLANI I ARMIMIT TE THEMELEVE (shufrat e sipërme-drejtimi y-y) / REINFORCEMENT FOUNDATION PLAN (Top Bars-direction y-y)  
Shkalla/Scale 1:125



**SHENIME TEKNIKE**  
1 -Vetitë e materialeve:  
-Betoni për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37.  
-Betoni për trarët, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës do të jetë C30/37.  
-Betoni për themelet do të jetë i klasës C25/30.  
-Betoni i varfer do të jetë i klasës C12/15.  
2 -Çeliku për armim te jete i klasës B 500C.  
Rezistenca karakteristike e rjedshëmrisë Fyk ≥ 500MPa  
Raporti mes rez. në fërheqje ft dhe rez. në rjedshëmri: 1.15 ≤ k=ft/ly ≤ 1.35  
3 -Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen te jene :  
-Themelet sipër dhe poshtë: 50mm  
-Kolonat : 25mm  
-Muret b/arre: 25mm  
-Trarët: 25mm  
-Soletat : 15cm  
-Shkallët : 20mm  
4 -Te gjitha dimensionet duhet te verifikohen me projektin arkitektonik, per cdo mospërputhje eshte e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit.  
5 -Përpara betonimit te themeleve, duhet lajmëruar konstruktori dhe gjeologu per konfirmimin e tabanit te tokes.

**TECHNICAL NOTES**  
1 -Material characteristics:  
-The concrete used for the columns and walls should be C30/37.  
-The concrete used for beams and slabs should be C30/37.  
-The concrete used for the foundation should be C25/30.  
-The lean concrete should be C12/15.  
2 -All reinforcing steel shall be class B 500C.  
Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa  
Reinforcing steel partial safety factor : 1.15 ≤ k=ft/ly ≤ 1.35  
3 -Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least:  
-Foundations : 50 mm  
-Columns : 25 mm  
-Reinforced concrete walls : 25 mm  
-Beams : 25 mm  
-Slabs : 15 mm  
-Stairs : 20 mm  
4 -All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team.  
5 -Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolle.

**PROJEKTI / Project:**  
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

**Klienti:** FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	<b>Firma / Signature:</b> Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	<b>Firma / Signature:</b> Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ajdin Topore	N.4654/14	<b>Firma / Signature:</b> Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ</b> <b>AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. <b>ARBEN DERVISHAJ</b> Ing. <b>ERMAL SPAHJU</b> Përpunimi: Ing. INA HOXHAJ	K.2138/2 N.5628/12	<b>Firma / Signature:</b> Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI</b> <b>ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	<b>Firma / Signature:</b> Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ</b> <b>BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhineri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	<b>Firma / Signature:</b> Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

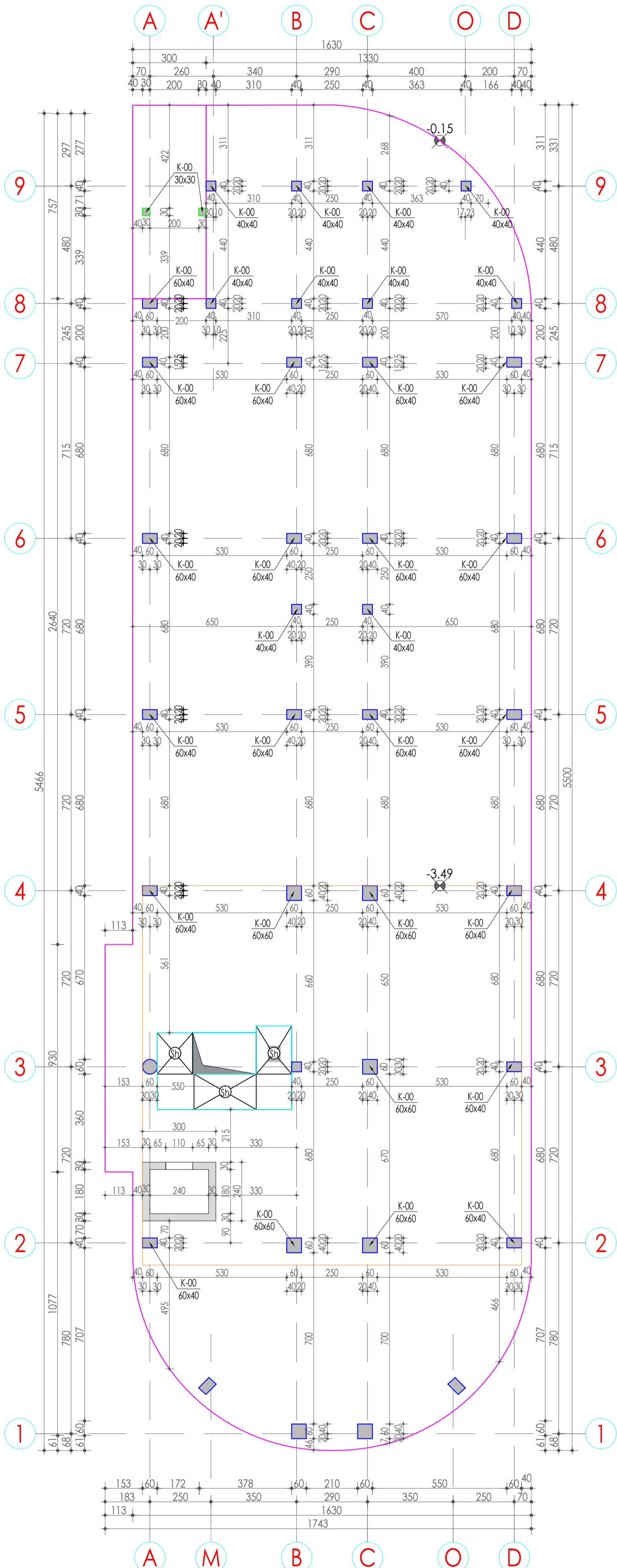
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
IMPORTANT: These drawings are property of iRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NE VEND  
E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer <b>K</b>	plan number: <b>K-02</b>	TITULLI / Title: PLANI I ARMIMIT TE THEMELEVE (shufrat e sipërme-drejtimi x-x,y-y)/ REINFORCEMENT FOUNDATION PLAN (Top Bars-direction x-x,y-y) PLANI I PIKETIMIT TE KOLONAVE NE KUOTEN / COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL -3.49 ÷ -0.15	
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:125	formati: A2

# PLANI I PIKETIMIT TE KOLLONAVE NE KUOTEN / COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL -0.15 ÷ +4.12

Shkalla/ Scale :125



**SHENIME TEKNIKE**  
 1 -Vetitë e materialeve:  
 -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37.  
 -Beton për trarët, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës do të jetë C30/37.  
 -Beton për themetat do të jetë i klasës C25/30.  
 -Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15.  
 -Çeliku për armim të jetë i klasës B 500C.  
 Rezistenca karakteristike e rjedshmërisë  $F_{yk} \geq 500MPa$   
 Raporti mes rez. në tërheqje  $f_t$  dhe rez. në rjedshmëri:  $1.15 \leq k=f_t/f_y \leq 1.35$   
 3 -Shtresat mbrojtëse të shufrave duhen të jene :  
 -Themetat sigar dhe postër: 50mm  
 -Kolonat : 25mm  
 -Muret b/arme: 25mm  
 -Trarët: 25mm  
 -Soletat : 15cm  
 -Shkallët : 20mm  
 4 -Te gjitha dimensionet duhet te verifikohen me projektin arkitektonik, per cdo mosperputhje eshte e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit.  
 5 -Pepora betonimit te themeleve, duhet ligjmuar konstruktori dhe gjeologu per konfirmimin e tabinat te tokes.

**TECHNICAL NOTES**  
 1 -Material characteristics:  
 -The concrete used for the columns and walls should be C30/37.  
 -The concrete used for beams and slabs should be C30/37.  
 -The concrete used for the foundation should be C25/30.  
 -The lean concrete should be C12/15.  
 2 -All reinforcing steel shall be class B 500C.  
 Characteristic yielding strength:  
 $F_{yk} \geq 500MPa$   
 Reinforcing steel partial safety factor :  
 $1.15 \leq k=f_t/f_y \leq 1.35$   
 3 -Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least:  
 -Foundations : 50 mm  
 -Columns : 25 mm  
 -Reinforced concrete walls : 25 mm  
 -Beams : 25 mm  
 -Slabs : 15 mm  
 -Stairs : 20 mm  
 4 -All dimensions should be verified with the architectural plans. for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team.  
 5 -Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolle.

**PROJEKTI / Project:**  
 Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

**Klienti:** FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

**iRI** N.6844  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
 Gent Agalli

**Firma / Signature:**  
 Lexoj dhe aprovtoj / I read and approve.

**ARCHISPACE** N.6732/14  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
 Rais Petrela

**Firma / Signature:**  
 Lexoj dhe aprovtoj / I read and approve.

**SPHAERA** N.4654/14  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
 Ajkud Topore

**Firma / Signature:**  
 Lexoj dhe aprovtoj / I read and approve.

**LORENC BEGAJ** K.2138/2  
**AVE CONSULTING** N.5628/12  
 Construction Studio  
 Studio Konstruksioni  
 Ing. **ARBEN DERVISHAJ**  
 Ing. **ERMAL SPAHJU**  
 Përpunimi:  
 Ing. INA HOXHAJ

**Firma / Signature:**  
 Lexoj dhe aprovtoj / I read and approve.

**BURHAN TURKESHI** K.1873/4  
**ERMIR GJOKA** M.1174/2  
 Hydro-Mechanical Engineering  
 Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ

**Firma / Signature:**  
 Lexoj dhe aprovtoj / I read and approve.

**BASHKIM SHAHINAJ** E.0185/6  
**BESART DALLIU** E.1412/2  
 Electrical Engineering  
 Inzhinieri Elektrik

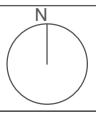
**Firma / Signature:**  
 Lexoj dhe aprovtoj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 IMPORTANT: These drawings are property of iRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.

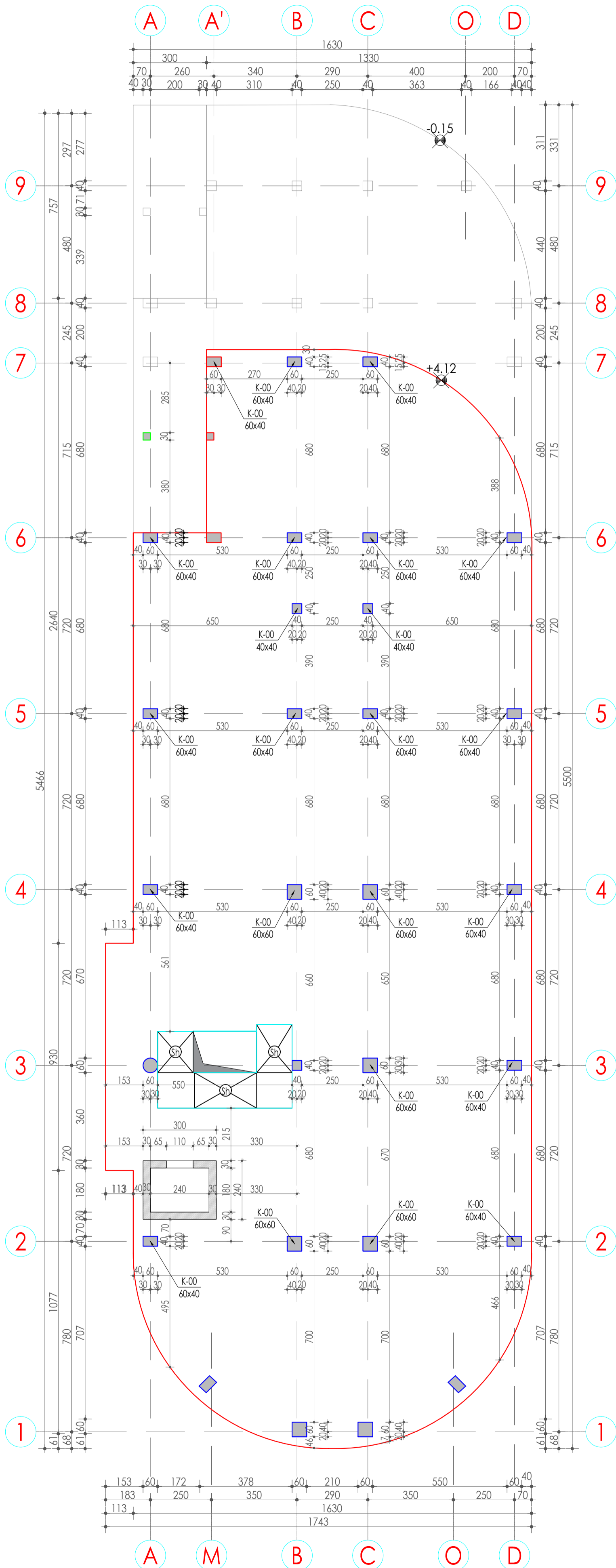
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
 E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer: **K** plan number: **K-03** TITULLI / Title: PLANI I PIKETIMIT TE KOLLONAVE NE KUOTEN / COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL -0.15 ÷ +4.12

Faza: **LN** data: **2026** shkalla e vizatimit: **SCA 1:125** formati: **A2**



PLANI I PIKETIMIT TE KOLLONAVE NE KUOTEN /  
COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL +4.12 ÷ +8.12  
Shkalla/ Scale :125



**SHENIMET E MATERIEVEVE**  
1 -Vetillt e materialeve:  
-Beton per kolonat dhe muret do te jete i klases do te jete C30/37.  
-Beton per trarët, soletat dhe shkallet do te jete i klases do te jete C30/37.  
-Beton per themelet do te jete i klases C25/30.  
-Beton i varfer do te jete i klases C12/15.  
2 -Çeliku per armim te jete i klases B 500C.  
Rezistenca karakteristike e rjedshmerise Fyk ≥ 500MPa  
Raporti mes rez. në fërtheqje ft dhe rez. në rjedshmeri: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35  
3 -Shtraset mbrojtëse të shufrave duhen të jene :  
-Themelet sigër dhe postër: 50mm  
-Kolonat : 25mm  
-Muret b/arme: 25mm  
-Trarët: 25mm  
-Soletat : 15cm  
-Shkallet : 20mm  
4 -Te gjitha dimensionet duhet te verifikohen me projektin arkitektonik, per cdo mosperputhje eshte e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit.  
5 -Perpara betonimit te themeleve, duhet lajmuar konstruktori dhe gjeologu per konfirmimin e taborit te tokes.

**TECHNICAL NOTES**  
1 -Material characteristics:  
-The concrete used for the columns and walls should be C30/37.  
-The concrete used for beams and slabs should be C30/37.  
-The concrete used for the foundation should be C25/30.  
-The lean concrete should be C12/15.  
2 -All reinforcing steel shall be class B 500C.  
Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa  
Reinforcing steel partial safety factor : 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35  
3 -Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least:  
-Foundations : 50 mm  
-Columns : 25 mm  
-Reinforced concrete walls : 25 mm  
-Beams : 25 mm  
-Slabs : 15 mm  
-Stairs : 20 mm  
4 -All dimensions should be verified with the architectural plans. For any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team.  
5 -Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolle.

PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastruktures Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

**iRI** N.6844  
Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Gent Agosti

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**ARCHISPACE** N.6732/14  
Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Rais Petrela

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**SPHAERA** N.4654/14  
Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Ajdut Topore

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**LORENC BEGAJ** K.2138/2  
**AVE CONSULTING** N.5628/12  
Construction Studio  
Studio Konstruksioni  
Ing. **ARBEN DERVISHAJ**  
Ing. **ERMAL SPAHIU**  
Përpunimi:  
Ing. INA HOXHAJ

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**BURHAN TURKESHI** K.1873/4  
**ERMIR GJOKA** M.1174/2  
Hydro-Mechanical Engineering  
Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**BASHKIM SHAHINAJ** E.0185/6  
**BESART DALLIU** E.1412/2  
Electrical Engineering  
Inzhineri Elektrik

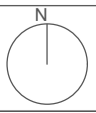
Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
IMPORTANT: These drawings are property of iRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.

TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

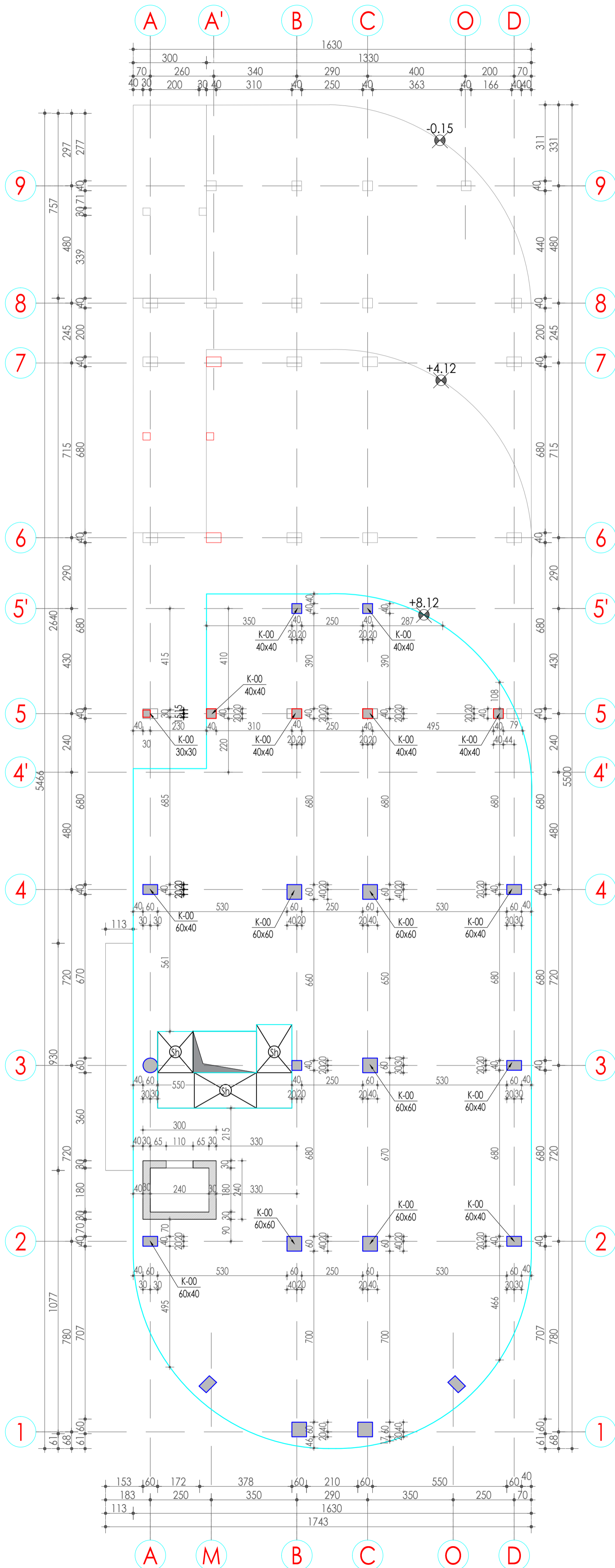
issuer: **K** plan number: **K-04** TITULLI / Title: PLANI I PIKETIMIT TE KOLLONAVE NE KUOTEN / COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL +4.12 ÷ +8.12

Faza: **LN** data: **2026** shkalla e vizatimit: **SCA 1:125** formati: **A2**



PLANI I PIKETIMIT TE KOLLONAVE NE KUOTEN /  
COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL +8.12 ÷ +12.12

Shkalla/ Scale :125



**SHENIME TEKNIKE**

1 -Vetitë e materialeve:  
-Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës C30/37.  
-Beton për trarët, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës C30/37.  
-Beton për themelet do të jetë i klasës C25/30.  
-Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15.  
2 -Çeliku për armim te jete i klasës B 500C.  
Rezistenca karakteristike e rjedshmërisë Fyk ≥ 500MPa  
Raporti mes rez. në tërheqje ft dhe rez. në rjedshmëritë: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35  
3 -Shtresat mbrojtëse të shufrave duhen te jene :  
-Themelet sigër dhe posthë: 50mm  
-Kolonat : 25mm  
-Muret b/arme: 25mm  
-Trarët: 25mm  
-Soletat : 15cm  
-Shkallët : 20mm  
4 -Te gjitha dimensionet duhet te verifikohen me projektin arkitektonik, per cdo mosperputhje eshte e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit.  
5 -Pepora betonimit te themeleve, duhet ligjmuar konstruktori dhe gjeologu per konfirmimin e tabanit te tokes.

**TECHNICAL NOTES**

1 -Material characteristic:  
-The concrete used for the columns and walls should be C30/37.  
-The concrete used for beams and slabs should be C30/37.  
-The concrete used for the foundation should be C25/30.  
-The lean concrete should be C12/15.  
2 -All reinforcing steel shall be class B 500C.  
Characteristic yielding strength:  
Fyk ≥ 500MPa  
Reinforcing steel partial safety factor :  
1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35  
3 -Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least:  
-Foundations : 50 mm  
-Columns : 25 mm  
-Reinforced concrete walls : 25 mm  
-Beams : 25 mm  
-Slabs : 15 mm  
-Stairs : 20 mm  
4 -All dimensions should be verified with the architectural plans. for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team.  
5 -Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolite.

PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND



N.6844

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.



N.6732/14

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.



N.4654/14

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.



K.2138/2  
N.5628/12

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.



K.1873/4  
M.1174/2

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.



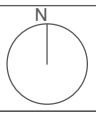
E.0185/6  
E.1412/2

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga DERSH HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution between parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.

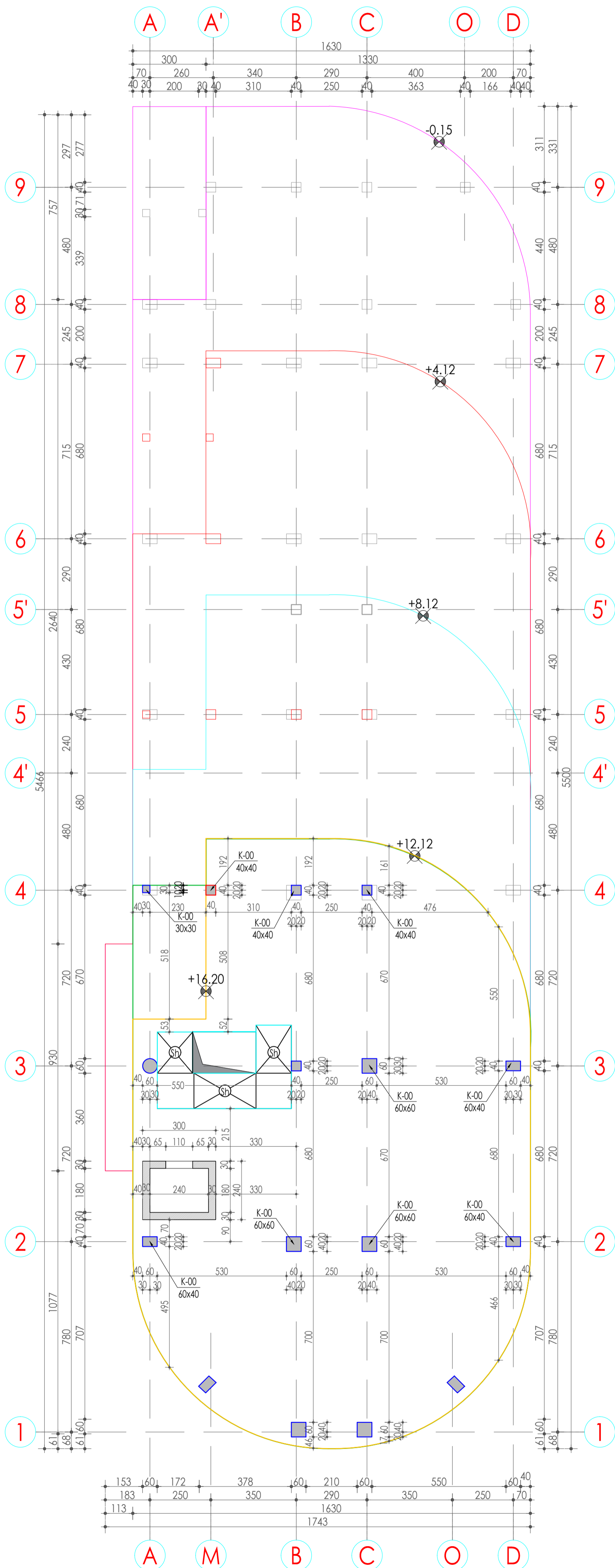
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERSH HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer <b>K</b>	plan number: <b>K-05</b>	TITULLI / Title: PLANI I PIKETIMIT TE KOLLONAVE NE KUOTEN / COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL +8.12 ÷ +12.12
Faza: <b>LN</b>	data: <b>2026</b>	shkalla e vizatimit: <b>SCA 1:125</b>
		formati: <b>A2</b>



# PLANI I PIKETIMIT TE KOLLONAVE NE KUOTEN / COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL +12.12 ÷ +16.20

Shkalla/ Scale :125



## SHENIME TEKNIKE

- 1 -Vetitë e materialeve:  
-Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37.  
-Beton për trarët, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës do të jetë C30/37.  
-Beton për themelet do të jetë i klasës C25/30.  
-Beton i varër do të jetë i klasës C12/15.  
2 -Çeliku për armim te jete i klasës B 500C.  
Rezistenca karakteristike e rjedshmërisë Fyk ≥ 500MPa  
Raporti mes rez. në fërtheqje ft dhe rez. në rjedshmërisë:  $1.15 \leq k = f_{t1}/f_{t2} \leq 1.35$   
3 -Shtresat mbrojtëse të shufrave duhen të jene :  
-Themelet sigër dhe postër: 50mm  
-Kolonat : 25mm  
-Muret b/arme: 25mm  
-Trarët : 25mm  
-Soletat : 15cm  
-Shkallët : 20mm  
4 -Te gjitha dimensionet duhet te verifikohen me projektin arkitektonik, per cdo mospërputhje eshte e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit.  
5 -Pepara betonimit te themeleve, duhet lqimruar konstruktori dhe gjeologu per konfirmimin e tabanit te tokes.

## TECHNICAL NOTES

- 1 -Material characteristic:  
-The concrete used for the columns and walls should be C30/37.  
-The concrete used for beams and slabs should be C30/37.  
-The concrete used for the foundation should be C25/30.  
-The lean concrete should be C12/15.  
2 -All reinforcing steel shall be class B 500C.  
Characteristic yielding strength:  
Fyk ≥ 500MPa  
Reinforcing steel partial safety factor :  
 $1.15 \leq k = f_{t1}/f_{t2} \leq 1.35$   
3 -Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least:  
-Foundations : 50 mm  
-Columns : 25 mm  
-Reinforced concrete walls : 25 mm  
-Beams : 25 mm  
-Slabs : 15 mm  
-Stairs : 20 mm  
4 -All dimensions should be verified with the architectural plans. for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team.  
5 -Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolle.

PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

**iRI**

Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Gent Agoll

N.6844

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**ARCHISPACE**

Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Rais Petrela

N.6732/14

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**SPHAERA**

Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Aldot Topore

N.4654/14

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**LORENC BEGAJ**  
**AVE CONSULTING**  
Construction Studio  
Studio Konstruksioni  
Ing. **ARBEN DERVISHAJ**  
Ing. **ERMAL SPAHIU**  
Përpunimi:  
Ing. INA HOXHAIJ

K.2138/2  
N.5628/12

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**BURHAN TURKESHI**  
**ERMIR GJOKA**

Hydro-Mechanical Engineering  
Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ

K.1873/4  
M.1174/2

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**BASHKIM SHAHINAJ**  
**BESART DALLIU**

Electrical Engineering  
Inzhineri Elektrik

E.0185/6  
E.1412/2

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE

IMPORTANT: These drawings are property of iRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NE VEND

E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer

K

plan number:

K-06

TITULLI / Title:

PLANI I PIKETIMIT TE KOLLONAVE NE KUOTEN /  
COLUMNS MARK UP PLAN AT LEVEL +12.12 ÷ +16.20

Faza:

LN

data:

2026

shkalla e vizatimit:

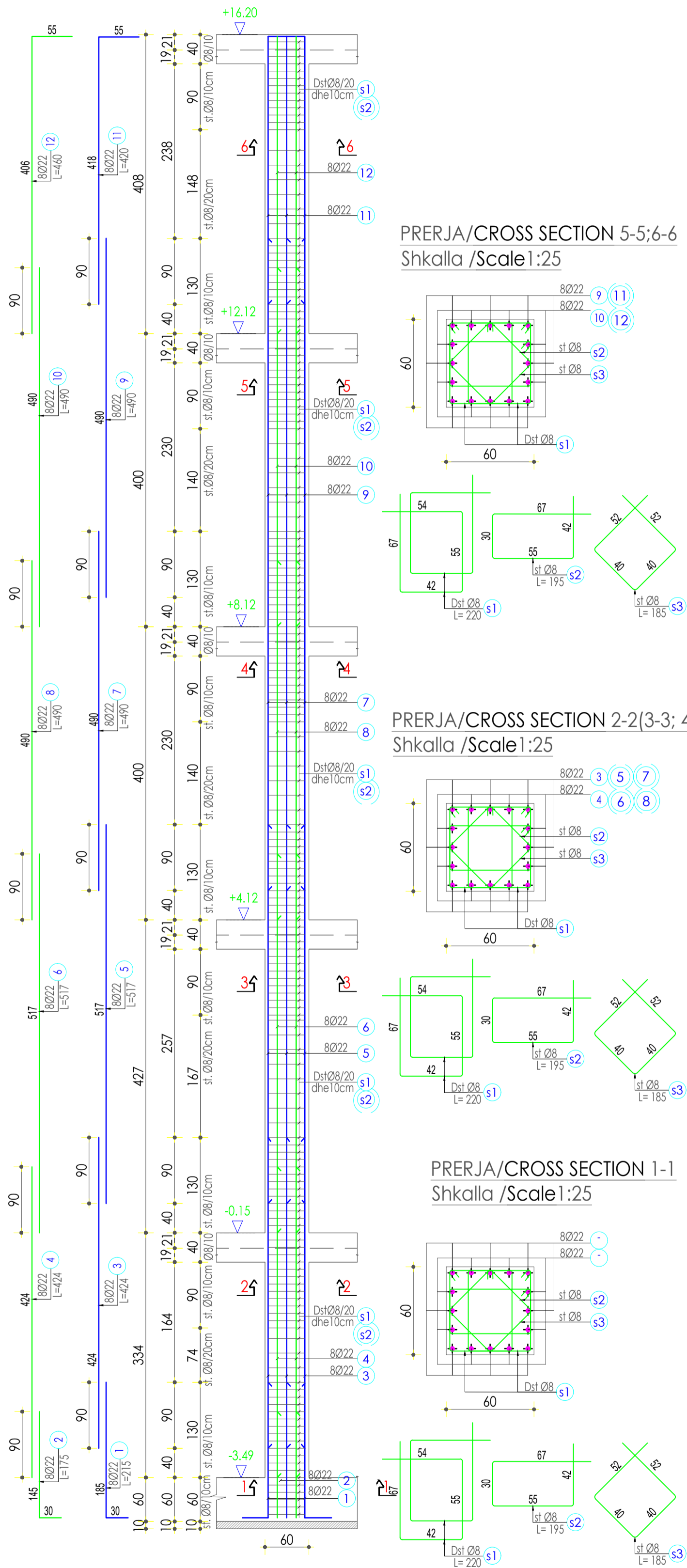
SCA 1:125

formati:

A2



Armimi/Reinforcement i Kolones/Column K-00(60x60)  
Shkalla/Scale 1:50



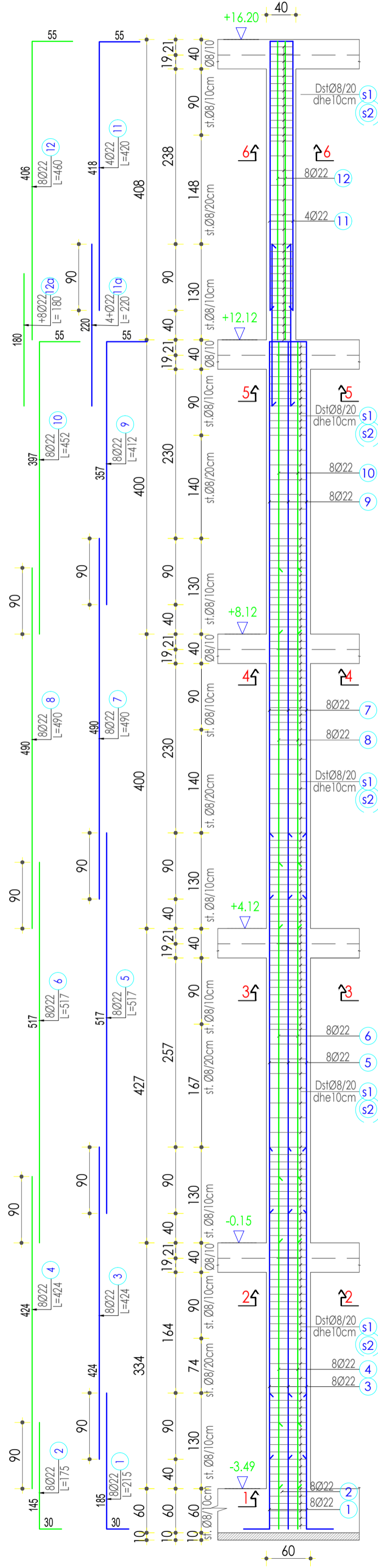
PRERJA/CROSS SECTION 5-5;6-6  
Shkalla /Scale 1:25

PRERJA/CROSS SECTION 2-2(3-3; 4-4)  
Shkalla /Scale 1:25

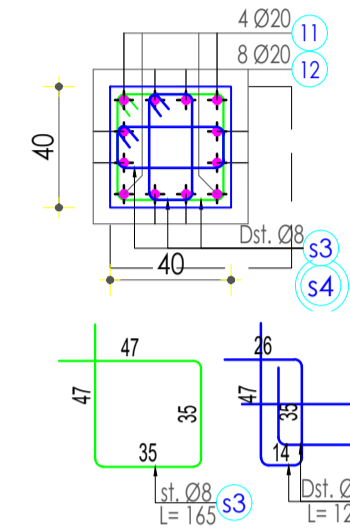
PRERJA/CROSS SECTION 1-1  
Shkalla /Scale 1:25

<p><b>SHENIME TEKNIKE</b></p> <p>1- Vetitë e materialeve: - Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. - Betoni për trarët, soletat dhe shkallet do të jetë i klasës do të jetë C30/37. - Betoni për themelet do të jetë i klasës C25/30. - Betoni i varfer do të jetë i klasës C12/15. 2- Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rrethshmërisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në tërheqje ft dhe rez. në rrethshmëri: 1.15 ≤ k<sub>ft</sub>/f<sub>y</sub> ≤ 1.35 3- Shtrësat mbrojtëse dhe shufrave duhen të jenë: - Themelet sipër dhe poshtë: 50mm - Kolonat: 25mm - Muret bi/arme: 25mm - Trarët: 25mm - Soletat: 15cm - Shkallet: 20mm 4- Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitekturor, për çdo mosputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5- Përpara betonimit të themeleve, duhet të jmeruar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tabanit te tokes.</p>		<p><b>TECHNICAL NOTES</b></p> <p>1-Material characteristics: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C30/37. -The concrete used for the foundation should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2- All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor : 1.15 ≤ k<sub>ft</sub>/f<sub>y</sub> ≤ 1.35 3- Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns: 25 mm -Reinforced concrete walls: 25 mm -Beams: 25 mm -Slabs: 15 mm -Stairs: 20 mm 4- All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5- Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolo.</p>	
<p>PROJEKTI / Project: Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça</p> <p style="text-align: right;"><b>Klienti:</b> FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND</p>			
<p><b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agolli</p>		<p>N.6844 <b>Firma / Signature:</b> Lexoj dhe aprovovj / I read and approve.</p>	
<p><b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela</p>		<p>N.6732/14 <b>Firma / Signature:</b> Lexoj dhe aprovovj / I read and approve.</p>	
<p><b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ajdin Topore</p>		<p>N.4654/14 <b>Firma / Signature:</b> Lexoj dhe aprovovj / I read and approve.</p>	
<p><b>LORENC BEGAJ</b> <b>AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Ing. RIK HOSHAJ</p>		<p>K.2138/2 N.5628/12 <b>Firma / Signature:</b> Lexoj dhe aprovovj / I read and approve.</p>	
<p><b>BURHAN TURKESHI</b> <b>ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ</p>		<p>K.1873/4 M.1174/2 <b>Firma / Signature:</b> Lexoj dhe aprovovj / I read and approve.</p>	
<p><b>BASHKIM SHAHINAJ</b> <b>BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhineri Elektrik</p>		<p>E.0185/6 E.1412/2 <b>Firma / Signature:</b> Lexoj dhe aprovovj / I read and approve.</p>	
<p>ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE IMPORTANT: These drawings are property of iRI, RUGA DERSH HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.</p> <p style="text-align: right;">TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERSH HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.</p>			
<p>issuer <b>K</b></p>	<p>plan number: <b>K-07</b></p>	<p>TITULLI / Title: <b>ARMIMI I KOLONES K-01(60x60) REINFORCEMENT OF COLUMN K-01(60x60)</b></p>	
<p>Faza: <b>LN</b></p>	<p>data: <b>2026</b></p>	<p>shkalla e vizatimit: <b>SCA 1:25 1:50</b></p>	<p>formati: <b>A2</b></p>

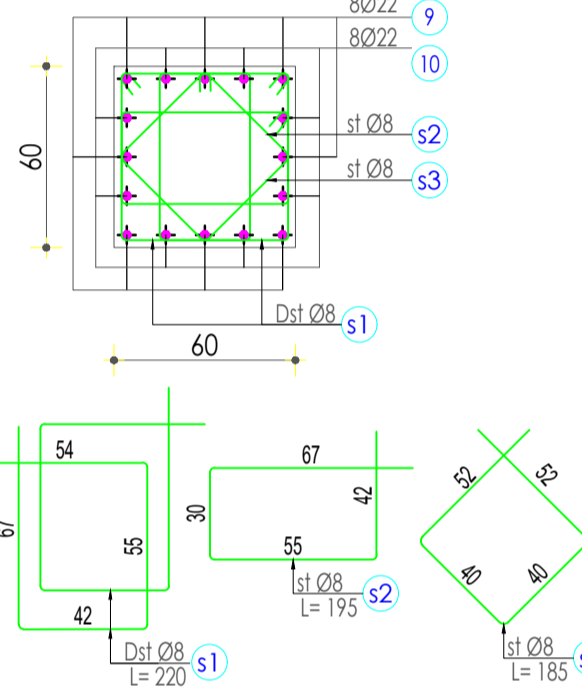
Armimi/Reinforcement i Kolones/Column K-00(60x60)/(40x40)  
Shkalla/Scale 1:50



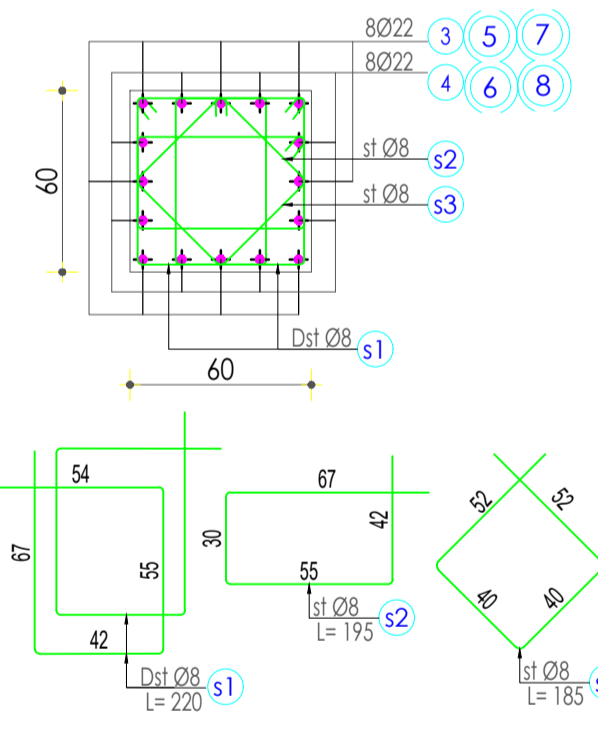
PRERJA/CROSS SECTION 6-6  
Shkalla /Scale 1:25



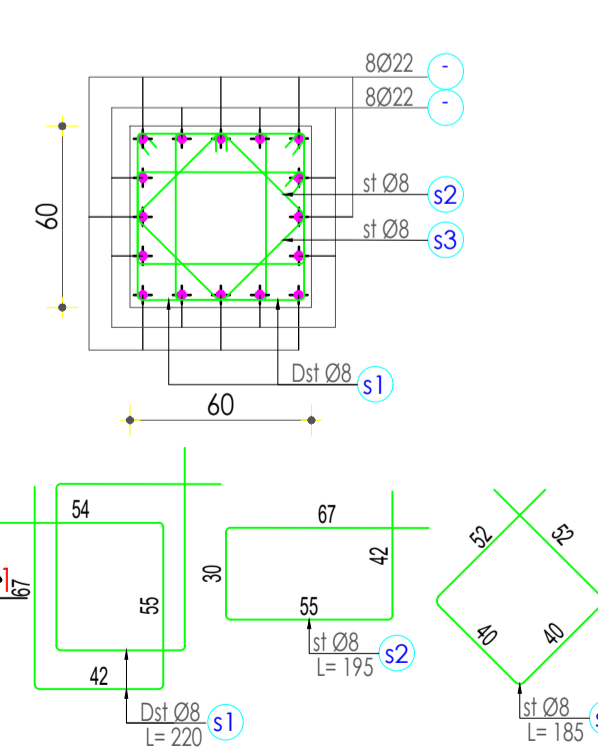
PRERJA/CROSS SECTION 5-5  
Shkalla /Scale 1:25



PRERJA/CROSS SECTION 2-2(3-3; 4-4)  
Shkalla /Scale 1:25



PRERJA/CROSS SECTION 1-1  
Shkalla /Scale 1:25



SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1- Vetitë e materialeve: - Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. - Betoni për trarët, soletat dhe shkallet do të jetë i klasës do të jetë C25/30. - Betoni i varfer do të jetë i klasës C12/15. 2- Çeliku për armim të jetë i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rjeddhshëmrisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në tërheqje ft dhe rez. në rjeddhshëmri: 1.15 ≤ k <sub>ft</sub> /f <sub>y</sub> ≤ 1.35 3- Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë: - Themeliet sipër dhe poshtë: 50mm - Kolonat: 25mm - Muret bi'armes: 25mm - Trarët: 25mm - Soletat: 15cm - Shkallet: 20mm 4- Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitekturor, për çdo mospreputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5- Përpara betonimit të themeleve, duhet të jmeruar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tabanit të tokës.	1- Material characteristics: - The concrete used for the columns and walls should be C30/37. - The concrete used for the beams and slabs should be C25/30. - The concrete used for the foundation should be C12/15. - The lean concrete should be C12/15. 2- All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor: 1.15 ≤ k <sub>ft</sub> /f <sub>y</sub> ≤ 1.35 3- Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: - Foundations: 50 mm - Columns: 25 mm - Reinforced concrete walls: 25 mm - Beams: 25 mm - Slabs: 15 mm - Stairs: 20 mm 4- All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5- Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolo.

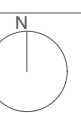
PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

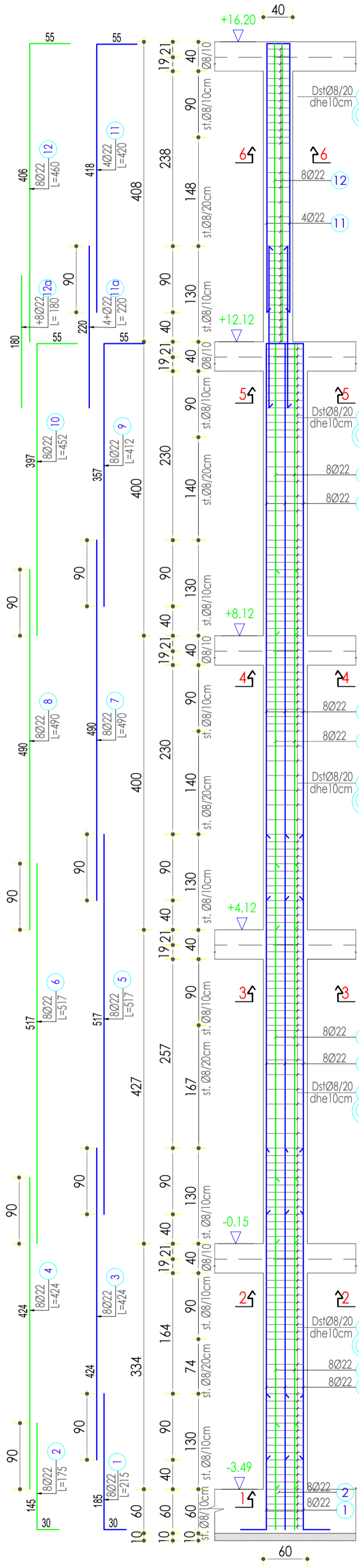
<b>IRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agolli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ajdin Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>LORENÇ BEGAJ AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. ARBEN DERSHVAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Ing. RIK HOSHAJ	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhineri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE IMPORTANT: These drawings are property of IRI, RUGA DERSHVAJ HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.	TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERSHVAJ HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.
--	---

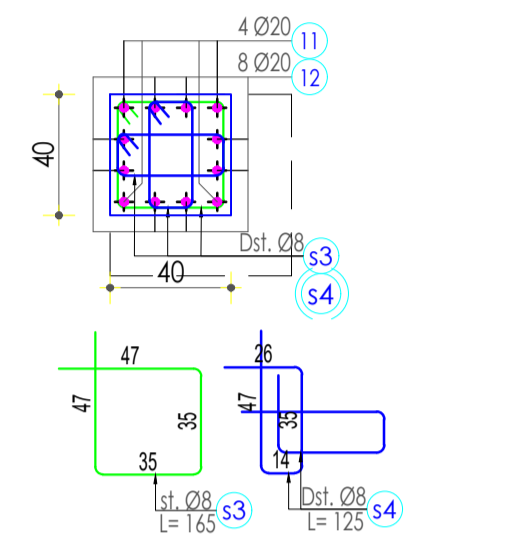
issuer <b>K</b>	plan number: <b>K-08</b>	TITULLI / Title: <b>ARMIMI I KOLONES K-02(Ø60) REINFORCEMENT OF COLUMN K-02(Ø60)</b>
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:25 1:50
		formati: A2



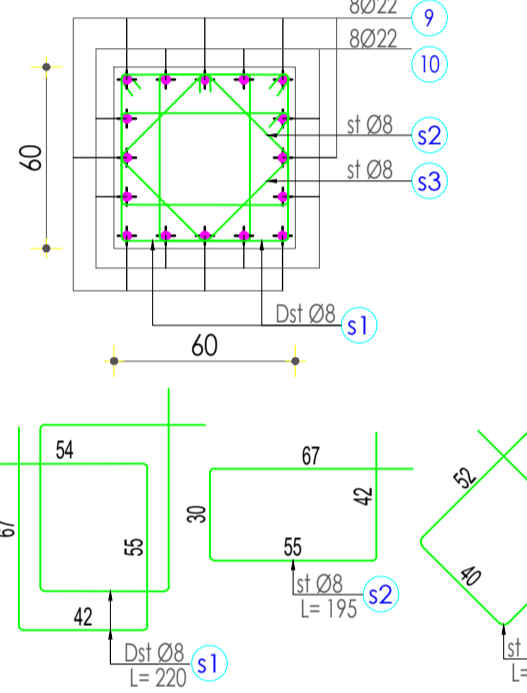
Armimi/Reinforcement i Kolones/Column K-00(60x60)/(40x40)  
Shkalla/Scale 1:50



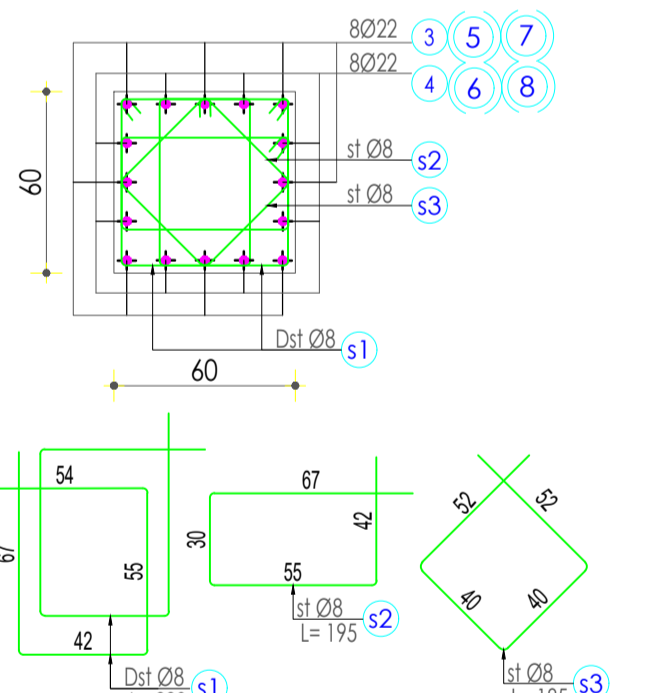
PRERJA/CROSS SECTION 6-6  
Shkalla /Scale 1:25



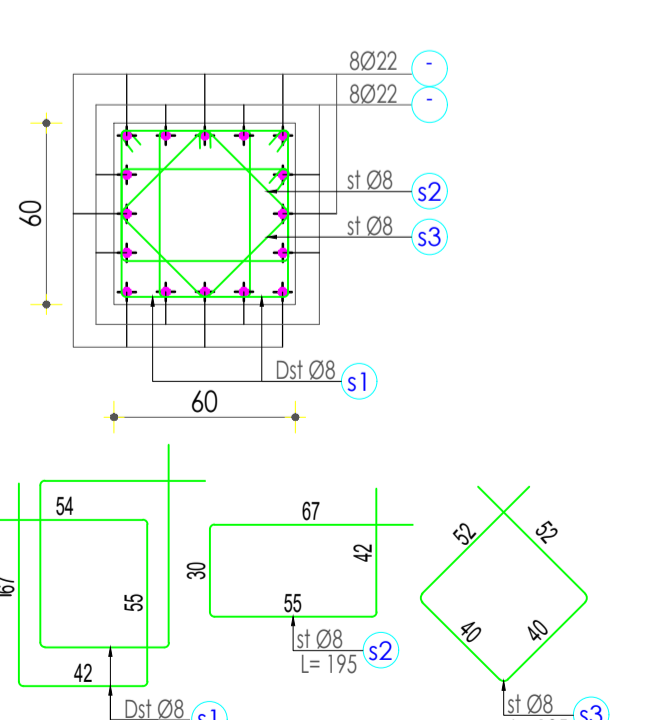
PRERJA/CROSS SECTION 5-5  
Shkalla /Scale 1:25



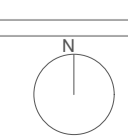
PRERJA/CROSS SECTION 2-2(3-3; 4-4)  
Shkalla /Scale 1:25



PRERJA/CROSS SECTION 1-1  
Shkalla /Scale 1:25



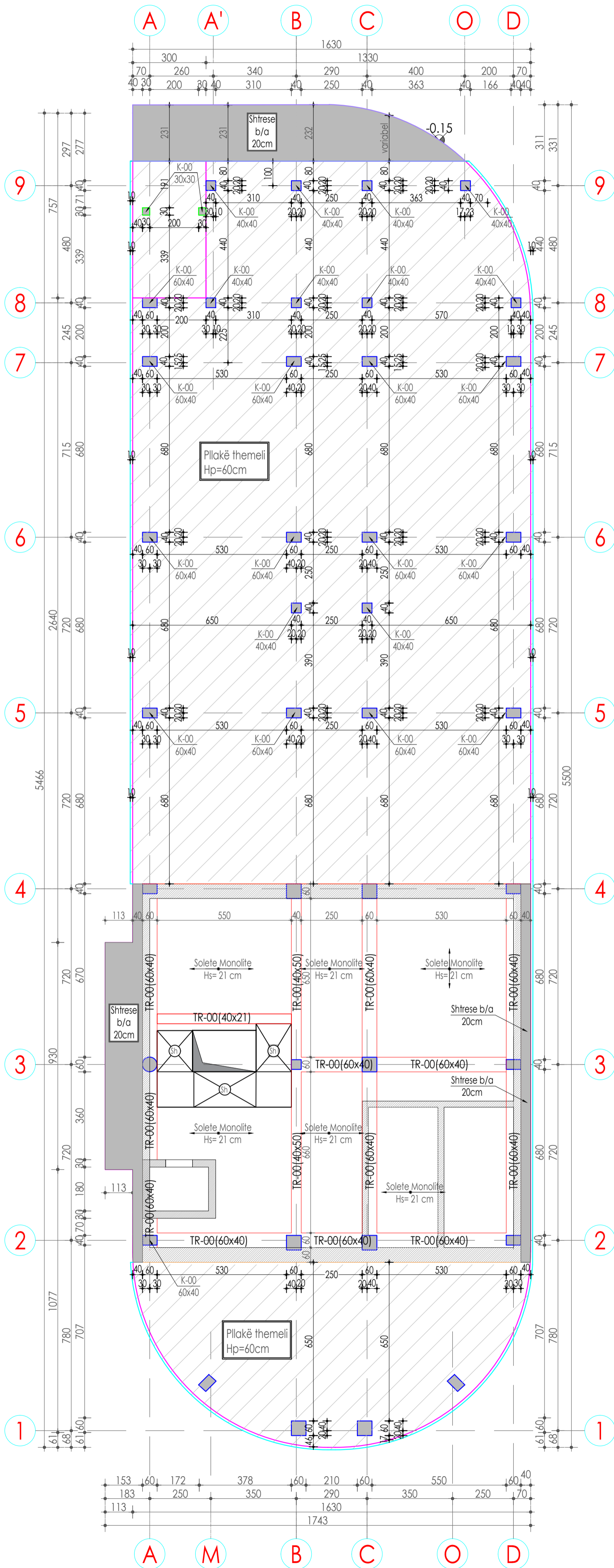
<p><b>SHENIME TEKNIKE</b></p> <p>1- Verifikë e materialeve: - Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. - Beton për trarët, soletat dhe shkallet do të jetë i klasës do të jetë C30/37. - Beton për themelët do të jetë i klasës C25/30. - Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15. 2- Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rjeddhshmërisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në tërheqje ft dhe rez. në rjeddhshmëri: 1.15 ≤ k<sub>eff</sub>/f<sub>y</sub> ≤ 1.35 3- Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë: - Themeliet sipër dhe poshtë: 50mm - Kolonat: 25mm - Muret të armes: 25mm - Trarët: 25mm - Soletat: 15cm - Shkallet: 20mm 4- Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitekturor, për çdo mosperputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5- Përpara betonimit të themeleve, duhet të jmeruar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tabanit të tokës.</p>		<p><b>TECHNICAL NOTES</b></p> <p>1-Material characteristics: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C30/37. -The concrete used for the foundation should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2- All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor : 1.15 ≤ k<sub>eff</sub>/f<sub>y</sub> ≤ 1.35 3- Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns: 25 mm -Reinforced concrete walls: 25 mm -Beams: 25 mm -Slabs: 15 mm -Stairs: 20 mm 4- All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5- Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolo.</p>	
<p>PROJEKTI / Project: Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça</p>			
		<p><b>Klienti:</b> FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND</p>	
<p><b>IRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agolli</p>		<p>N.6844 <b>Firma / Signature:</b> Lexoj dhe aprovj / I read and approve.</p>	
<p><b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela</p>		<p>N.6732/14 <b>Firma / Signature:</b> Lexoj dhe aprovj / I read and approve.</p>	
<p><b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ajdin Topore</p>		<p>N.4654/14 <b>Firma / Signature:</b> Lexoj dhe aprovj / I read and approve.</p>	
<p><b>LORENÇ BEGAJ</b> <b>AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Ing. RIK HOSHAJ</p>		<p>K.2138/2 N.5628/12 <b>Firma / Signature:</b> Lexoj dhe aprovj / I read and approve.</p>	
<p><b>BURHAN TURKESHI</b> <b>ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ</p>		<p>K.1873/4 M.1174/2 <b>Firma / Signature:</b> Lexoj dhe aprovj / I read and approve.</p>	
<p><b>BASHKIM SHAHINAJ</b> <b>BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhineri Elektrik</p>		<p>E.0185/6 E.1412/2 <b>Firma / Signature:</b> Lexoj dhe aprovj / I read and approve.</p>	
<p>ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERSH HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.</p>			
<p>TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERSH HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.</p>			
<p>issuer <b>K</b></p>	<p>plan number: <b>K-09</b></p>	<p>TITULLI / Title: <b>ARMIMI I KOLONES K-03(60x60)(40x40) REINFORCEMENT OF COLUMN K-03(60x60)(40x40)</b></p>	
<p>Faza: <b>LN</b></p>	<p>data: <b>2026</b></p>	<p>shkalla e vizatimit: <b>SCA 1:25 1:50</b></p>	<p>formati: <b>A2</b></p>



# PLANI I PIKETIMIT TE STRUKTURAVE, THEMELEVE NE KUOTEN -0.15 / STRUCTURAL PLAN, FOUNDATION PLAN AT LEVEL -0.15

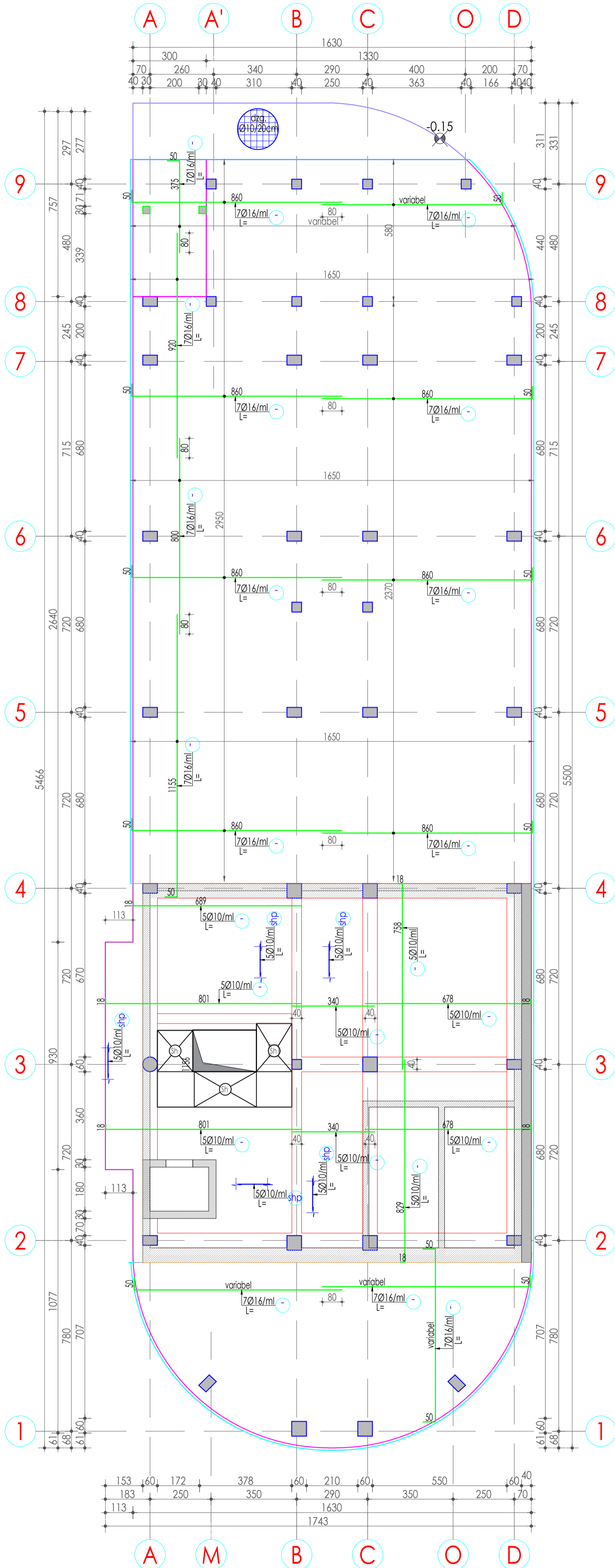
AT LEVEL -0.15

Shkalla 1:125



<b>SHENIME TEKNIKE</b> 1-Vetitë e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për themelet do të jetë i klasës C25/30. -Beton i varter do të jetë i klasës C12/15. 2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rrezistenca karakteristike e rjedshmërisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në tërheqje ft dhe rez. në rjedshmëri: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Shtresat mbrojtëse të shufrave duhen të jene : -Themelët sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat : 25mm -Muret b/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat : 15cm -Shkallët : 20mm 4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitektikor. për çdo mosperputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Perpara betonimit të themeleve, duhet llogjitur konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tabanit të tokës.		<b>TECHNICAL NOTES</b> 1-Material characteristics: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C30/37. -The concrete used for the foundation should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C. Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor : 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations : 50 mm -Columns : 25 mm -Reinforced concrete walls : 25 mm -Beams : 25 mm -Slabs : 15 mm -Stairs : 20 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans. for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolo.	
<b>PROJEKTI / Project:</b> Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça			
		<b>Klienti:</b> FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND	
<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agolli		Firma / Signature: Lexoj dhe aprovovj / I read and approve. N.6844	
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela		Firma / Signature: Lexoj dhe aprovovj / I read and approve. N.6732/14	
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ajkud Topora		Firma / Signature: Lexoj dhe aprovovj / I read and approve. N.4654/14	
<b>LORENC BEGAJ</b> <b>AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Ing. INA HOXHAIJ		Firma / Signature: Lexoj dhe aprovovj / I read and approve. K.2138/2 N.5628/12	
<b>BURHAN TURKESHI</b> <b>ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ		Firma / Signature: Lexoj dhe aprovovj / I read and approve. K.1873/4 M.1174/2	
<b>BASHKIM SHAHINAJ</b> <b>BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhineri Elektrik		Firma / Signature: Lexoj dhe aprovovj / I read and approve. E.0185/6 E.1412/2	
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND IMPORTANT: These drawings are property of iRI. Rruga DERSH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.			
issuer <b>K</b>	plan number: <b>K-10</b>	TITULLI / Title: PLANI I PIKETIMIT TE STRUKTURAVE, THEMELEVE NE KUOTEN -0.15 / STRUCTURAL PLAN, FOUNDATION PLAN AT LEVEL -0.15	
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:125	formati: A2

PLANI I ARMIMIT NE KUOTEN -0.15 (Shufrat e poshtme )/  
 REINFORCEMENT PLAN, REINFORCEMENT FOUNDATION  
 AT LEVEL -0.15 (Bottom bars )  
 Shkalla / Scale 1:125



**SHENIMET E MATERIEVEVE**  
 1 - Vetitë e materialeve:  
 -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës C30/37.  
 -Beton për trarët, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës C30/37.  
 -Beton për themelet do të jetë i klasës C25/30.  
 -Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15.  
 2 - Çeliku për armim të jetë i klasës B 500C.  
 Rezistenca karakteristike e rjedshmërisë Fyk ≥ 500MPa  
 Raporti mes rez. në tërheqje ft dhe rez. në rjedshmëri:  $1.15 \leq k = f_t / f_y \leq 1.35$   
 3 - Shtresat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë:  
 -Themelet sipër dhe poshtë: 50mm  
 -Kolonat : 25mm  
 -Muret b/arme: 25mm  
 -Trarët: 25mm  
 -Soletat : 15cm  
 -Shkallët: 20mm  
 4 - Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitektonik, për çdo mosperputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit.  
 5 - Përpara betonimit të themeleve, duhet lajmuar konstruktorin dhe gjeologun për konfirmimin e tabanit të tokës.

**TECHNICAL NOTES**  
 1 -Material characteristic:  
 -The concrete used for the columns and walls should be C30/37.  
 -The concrete used for beams and slabs should be C30/37.  
 -The concrete used for the foundation should be C25/30.  
 -The lean concrete should be C12/15.  
 2 -All reinforcing steel shall be class B 500C.  
 Characteristic yielding strength:  
 Fyk ≥ 500MPa  
 Reinforcing steel partial safety factor :  
 $1.15 \leq k = f_t / f_y \leq 1.35$   
 3 -Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least:  
 -Foundations : 50 mm  
 -Columns : 25 mm  
 -Reinforced concrete walls : 25 mm  
 -Beams : 25 mm  
 -Slabs : 15 mm  
 -Stairs : 20 mm  
 4 -All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team.  
 5 -Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolle.

PROJEKTI / Project:  
 Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

**iRI** N.6844  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
 Gent Agall

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**ARCHISPACE** N.6732/14  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
 Rais Petrela

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**SPHAERA** N.4654/14  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
 Ajdër Topore

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**LORENC BEGAJ** K.2138/2  
**AVE CONSULTING** N.5628/12  
 Construction Studio  
 Studio Konstruksioni  
 Ing. ARBEN DERVISHAJ  
 Ing. ERMAL SPAHIU  
 Përpunimi:  
 Ing. INA HOXHAJ

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**BURHAN TURKESHI** K.1873/4  
**ERMIR GJOKA** M.1174/2  
 Hydro-Mechanical Engineering  
 Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

**BASHKIM SHAHINAJ** E.0185/6  
**BESART DALLIU** E.1412/2  
 Electrical Engineering  
 Inzhineri Elektrik

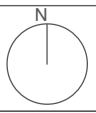
Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 IMPORTANT: These drawings are property of iRI. Rruga DERSH HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.

TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
 E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERSH HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer: K plan number: K-11 TITULLI / Title: PLANI I ARMIMIT NE KUOTEN -0.15 (Shufrat e poshtme )/ REINFORCEMENT PLAN, REINFORCEMENT FOUNDATION AT LEVEL -0.15 (Bottom bars )

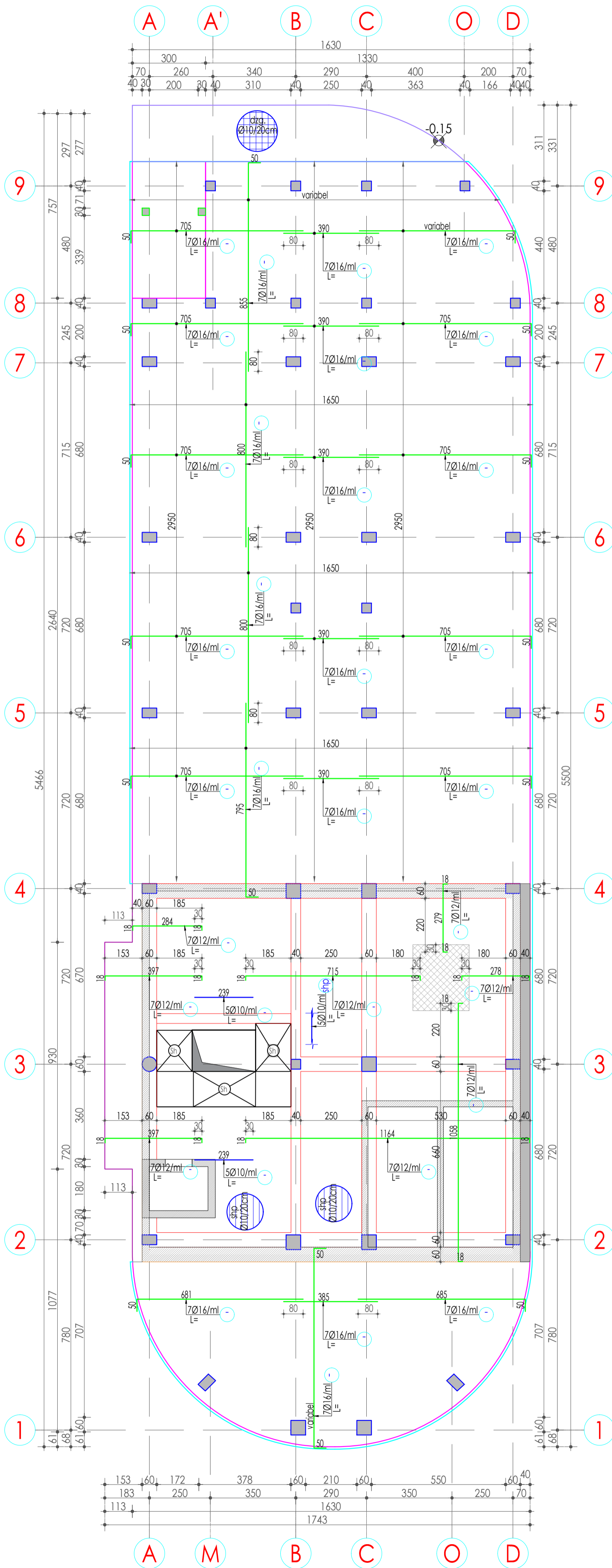
Faza: LN data: 2026 shkalla e vizatimit: SCA 1:125 formati: A2



# PLANI I ARMIMIT NE KUOTEN -0.15 (Shufrat e sipërme) / REINFORCEMENT PLAN, REINFORCEMENT FOUNDATION

AT LEVEL -0.15 (Top bars)

Shkalla / Scale 1:125



**SHENIMET E TEKNIKE**  
1 - Vetitë e materialeve:  
- Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës C30/37.  
- Betoni për trarët, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës C25/30.  
- Betoni i varfer do të jetë i klasës C12/15.  
2 - Çeliku për armim të jetë i klasës B 500C.  
Rezistenca karakteristike e rjedshmërisë Fyk ≥ 500MPa  
Raporti mes rez. në tërheqje ft dhe rez. në rjedshmëri: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35  
3 - Shtresat mbrojtëse të shufrave duhen të jene:  
- Themeljet sipër dhe poshtë: 50mm  
- Kolonat: 25mm  
- Muret b/arme: 25mm  
- Trarët: 25mm  
- Soletat: 15cm  
- Shkallët: 20mm  
4 - Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitektonik, për çdo mosperputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit.  
5 - Përpara betonimit të themeleve, duhet lajmëruar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tabanit të tokës.

**TECHNICAL NOTES**  
1 - Material characteristic:  
- The concrete used for the columns and walls should be C30/37.  
- The concrete used for beams and slabs should be C25/30.  
- The concrete used for the foundation should be C12/15.  
2 - All reinforcing steel shall be class B 500C.  
Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa  
Reinforcing steel partial safety factor: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35  
3 - Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least:  
- Foundations: 50 mm  
- Columns: 25 mm  
- Reinforced concrete walls: 25 mm  
- Beams: 25 mm  
- Slabs: 15 mm  
- Stairs: 20 mm  
4 - All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team.  
5 - Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolle.

PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

**iRI** N.6844  
Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Gent Agall

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**ARCHISPACE** N.6732/14  
Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Rais Petrela

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**SPHAERA** N.4654/14  
Local Architecture Office (LOC)  
Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
Ajdin Topore

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**LORENC BEGAJ** K.2138/2  
**AVE CONSULTING** N.5628/12  
Construction Studio  
Studio Konstruksioni  
Ing. ARBEN DERVISHAJ  
Ing. ERMAL SPAHJU  
Përpunimi:  
Ing. INA HOXHAJ

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**BURHAN TURKESHI** K.1873/4  
**ERMIR GJOKA** M.1174/2  
Hydro-Mechanical Engineering  
Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ

Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**BASHKIM SHAHINAJ** E.0185/6  
**BESART DALLIU** E.1412/2  
Electrical Engineering  
Inzhineri Elektrik

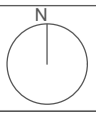
Firma / Signature:  
Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
IMPORTANT: These drawings are property of iRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.

TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

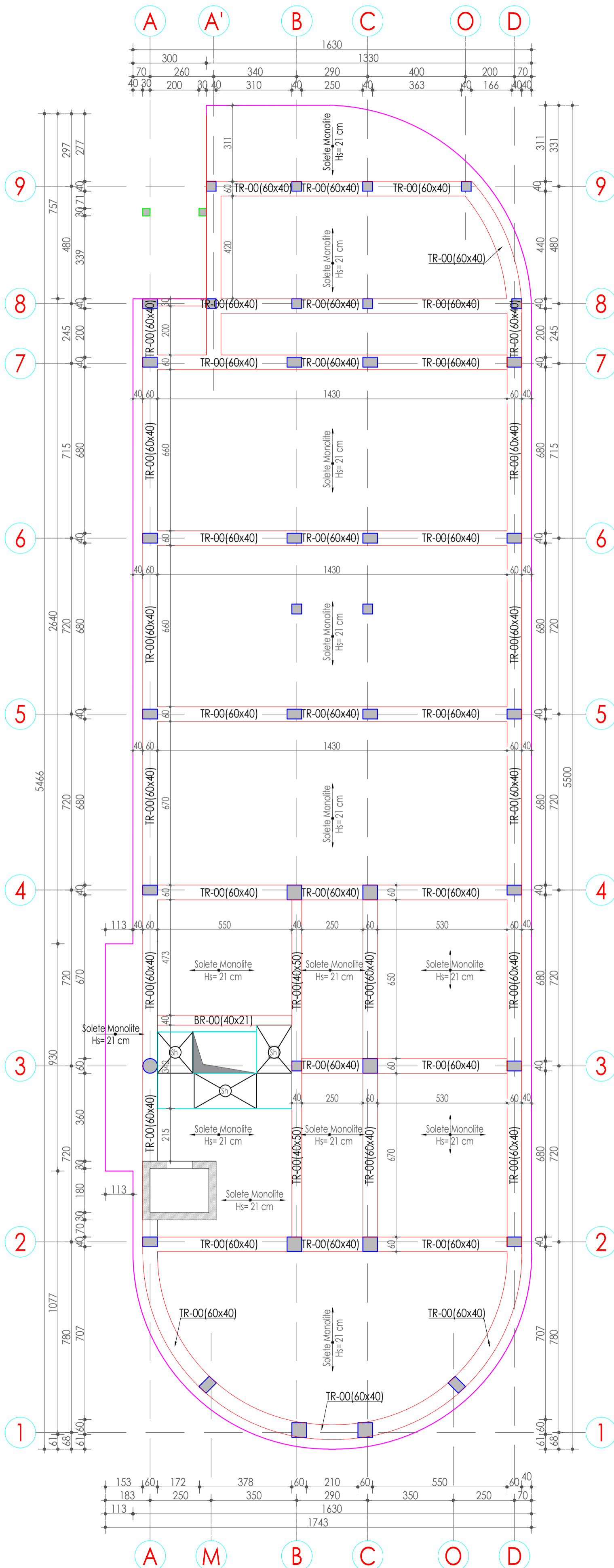
issuer: K plan number: K-12 TITULLI / Title: PLANI I ARMIMIT NE KUOTEN -0.15 (Shufrat e sipërme) / REINFORCEMENT PLAN, REINFORCEMENT FOUNDATION AT LEVEL -0.15 (Top bars)

Faza: LN data: 2026 shkalla e vizatimit: SCA 1:125 formati: A2



# PLANI I PIKETIMIT TE STRUKTURAVE NE KUOTEN +4.12/ STRUCTURAL PLAN AT LEVEL +4.12

Shkalla / Scale 1:125



**SHENIME TEKNIKE**  
 1 - Vetitë e materialeve:  
 - Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës C30/37.  
 - Betoni për trarët, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës C30/37.  
 - Betoni për themelet do të jetë i klasës C25/30.  
 - Betoni i varfer do të jetë i klasës C12/15.  
 2 - Çeiku për armim të jetë i klasës B 500C.  
 Rezistenca karakteristike e rjedshmërisë  $F_{yk} \geq 500MPa$   
 Raporti mes rez. në tërheqje  $f_t$  dhe rez. në rjedshmëri:  $1.15 \leq k = f_t / f_y \leq 1.35$   
 3 - Shtresat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë:  
 - Themelet sipër dhe poshtë: 50mm  
 - Kolonat : 25mm  
 - Muret b/arme: 25mm  
 - Trarët: 25mm  
 - Soletat : 15cm  
 - Shkallët : 20mm  
 4 - Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitektonik, për çdo mosperputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit.  
 5 - Përpunimi betonimit të themeleve, duhet ligjmuar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tabanit të tokës.

**TECHNICAL NOTES**  
 1 - Material characteristic:  
 - The concrete used for the columns and walls should be C30/37.  
 - The concrete used for beams and slabs should be C30/37.  
 - The concrete used for the foundation should be C25/30.  
 - The lean concrete should be C12/15.  
 2 - All reinforcing steel shall be class B 500C.  
 Characteristic yielding strength:  
 $F_{yk} \geq 500MPa$   
 Reinforcing steel partial safety factor :  
 $1.15 \leq k = f_t / f_y \leq 1.35$   
 3 - Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least:  
 - Foundations : 50 mm  
 - Columns : 25 mm  
 - Reinforced concrete walls : 25 mm  
 - Beams : 25 mm  
 - Slabs : 15 mm  
 - Stairs : 20 mm  
 4 - All dimensions should be verified with the architectural plans. For any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team.  
 5 - Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolle.

**PROJEKTI / Project:**  
 Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

**Klienti / Client:** FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

**iRI** N.6844  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
 Gent Agolli

**Firma / Signature:**  
 Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**ARCHISPACE** N.6732/14  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
 Rais Petrela

**Firma / Signature:**  
 Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**SPHAERA** N.4654/14  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
 Ajkud Topore

**Firma / Signature:**  
 Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**LORENC BEGAJ** K.2138/2  
**AVE CONSULTING** N.5628/12  
 Construction Studio  
 Studio Konstruksioni  
 Ing. ARBEN DERVISHAJ  
 Ing. ERMAL SPAHJU  
 Përpunimi:  
 Ing. INA HOXHAJ

**Firma / Signature:**  
 Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**BURHAN TURKESHI** K.1873/4  
**ERMIR GJOKA** M.1174/2  
 Hydro-Mechanical Engineering  
 Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ

**Firma / Signature:**  
 Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

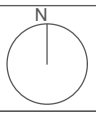
**BASHKIM SHAHINAJ** E.0185/6  
**BESART DALLIU** E.1412/2  
 Electrical Engineering  
 Inzhineri Elektrik

**Firma / Signature:**  
 Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

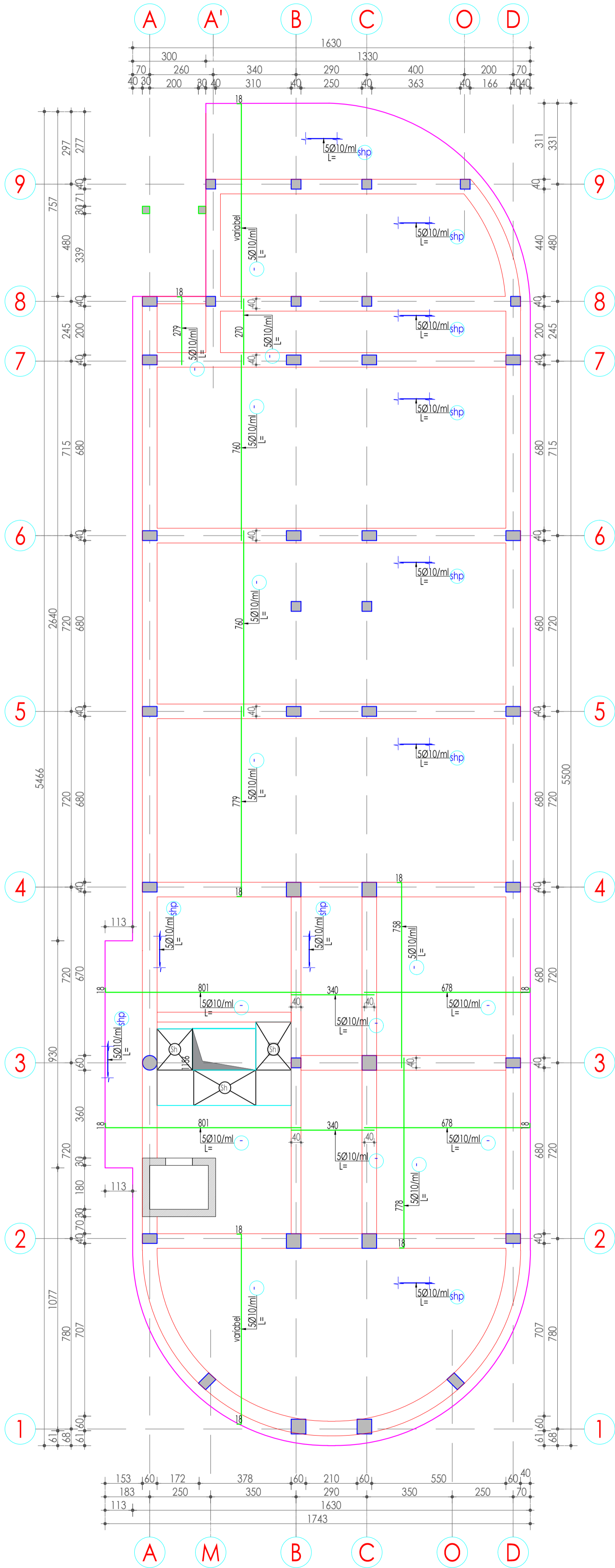
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
 IMPORTANT: These drawings are property of iRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.  
 E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer: **K** plan number: **K-13** TITULLI / Title: PLANI I PIKETIMIT TE STRUKTURAVE NE KUOTEN +4.12/ STRUCTURAL PLAN AT LEVEL +4.12

Faza: **LN** data: **2026** shkalla e vizatimit: **SCA 1:125** formati: **A2**



PLANI I ARMIMIT NE KUOTEN +4.12(Shufrat e poshtme )/  
 REINFORCEMENT PLAN AT LEVEL +4.12 (Bottom bars )  
 Shkalla / Scale 1:125



**SHENIME TEKNIKE**  
 1 -Vetitë e materialeve:  
 -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës C30/37.  
 -Beton për trarët, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës C25/30.  
 -Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15.  
 2 -Çeliku për armim te jete i klasës B 500C.  
 Rezistenca karakteristike e rjedshmërisë Fyk ≥ 500MPa  
 Raporti mes rez. në tërheqje ft dhe rez. në rjedshmëri: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35  
 3 -Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen te jene :  
 -Themelet sigër dhe poshtë: 50mm  
 -Kolonat : 25mm  
 -Muret b/arme: 25mm  
 -Trarët: 25mm  
 -Soletat : 15cm  
 -Shkallët: 20mm  
 4 -Te gjitha dimensionet duhet te verifikohen me projektin arkitektonik, per cdo mospërputhje eshte e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit.  
 5 -Pepora betonimit te themeleve, duhet ligjmuar konstruktori dhe gjeologu per konfirmimin e tabanit te tokes.

**TECHNICAL NOTES**  
 1 -Material characteristic:  
 -The concrete used for the columns and walls should be C30/37.  
 -The concrete used for beams and slabs should be C25/30.  
 -The lean concrete should be C12/15.  
 2 -All reinforcing steel shall be class B 500C.  
 Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa  
 Reinforcing steel partial safety factor : 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35  
 3 -Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least:  
 -Foundations : 50 mm  
 -Columns : 25 mm  
 -Reinforced concrete walls : 25 mm  
 -Beams : 25 mm  
 -Slabs : 15 mm  
 -Stairs : 20 mm  
 4 -All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team.  
 5 -Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolle.

PROJEKTI / Project:  
 Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

**iRI** N.6844  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokate Arkitekture (VEND)  
 Gent Agolli

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**ARCHISPACE** N.6732/14  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokate Arkitekture (VEND)  
 Rais Petrela

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**SPHAERA** N.4654/14  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokate Arkitekture (VEND)  
 Ajkud Topore

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**LORENC BEGAJ** K.2138/2  
**AVE CONSULTING** N.5628/12  
 Construction Studio  
 Studio Konstruksioni  
 Ing. ARBEN DERSHVAJ  
 Ing. ERMAL SPAHIU  
 Përpunimi:  
 Ing. INA HOXHAJ

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**BURHAN TURKESHI** K.1873/4  
**ERMIR GJOKA** M.1174/2  
 Hydro-Mechanical Engineering  
 Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**BASHKIM SHAHINAJ** E.0185/6  
**BESART DALLIU** E.1412/2  
 Electrical Engineering  
 Inzhineri Elektrik

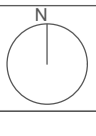
Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 IMPORTANT: These drawings are property of iRI. Rruga DERSHVAJ HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.

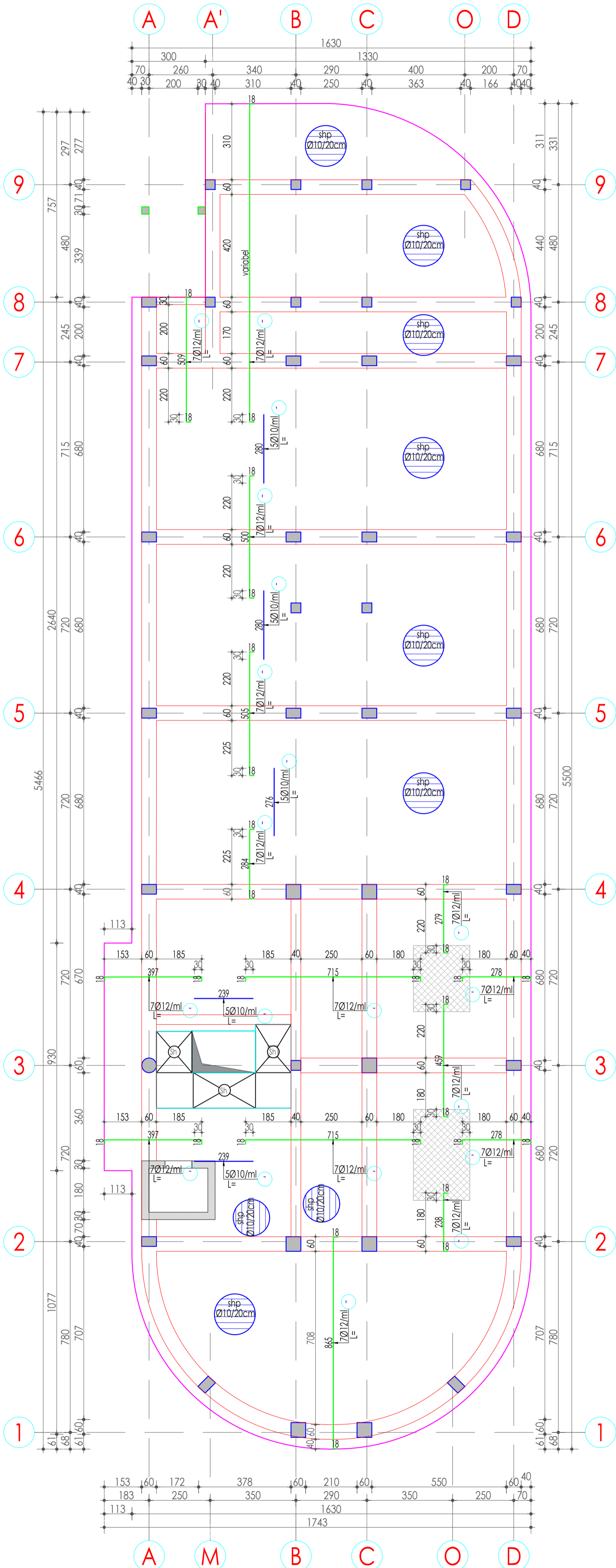
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
 E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERSHVAJ HIMA, nr 8 kati i pare – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer: **K** plan number: **K-14** TITULLI / Title: PLANI I ARMIMIT NE KUOTEN +4.12(Shufrat e poshtme )/ REINFORCEMENT PLAN AT LEVEL +4.12 (Bottom bars )

Faza: **LN** data: **2026** shkalla e vizatimit: **SCA 1:125** formati: **A2**



PLANI I ARMIMIT NE KUOTEN +4.12 (Shufrat e sipërme) /  
 REINFORCEMENT PLAN AT LEVEL +4.12 (Top bars)  
 Shkalla / Scale 1:125



**SHENIMET E TEKNIKE**  
 1 - Vetitë e materialeve:  
 -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës C30/37.  
 -Beton për trarët, soletat dhe shkallët do të jetë i klasës C25/30.  
 -Beton për themelet do të jetë i klasës C12/15.  
 -Beton i varfer do të jetë i klasës B 500C.  
 2 - Çeliku për armim të jetë i klasës B 500C.  
 Rezistenca karakteristike e rjedshmërisë Fyk ≥ 500MPa  
 Raporti mes rez. në tërheqje ft dhe rez. në rjedshmëri:  $1.15 \leq k = f_{t1}/f_{t2} \leq 1.35$   
 3 - Shtresat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë:  
 -Themelet sigar dhe posthë: 50mm  
 -Kolonat: 25mm  
 -Muret b/arme: 25mm  
 -Trarët: 25mm  
 -Soletat: 15cm  
 -Shkallët: 20mm  
 4 - Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitekturor, për çdo mosputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit.  
 5 - Përpara betonimit të themeleve, duhet lajmëruar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tabanit të tokës.

**TECHNICAL NOTES**  
 1 -Material characteristic:  
 -The concrete used for the columns and walls should be C30/37.  
 -The concrete used for beams and slabs should be C25/30.  
 -The concrete used for the foundation should be C12/15.  
 2 -All reinforcing steel shall be class B 500C.  
 Characteristic yielding strength:  
 Fyk ≥ 500MPa  
 Reinforcing steel partial safety factor:  
 $1.15 \leq k = f_{t1}/f_{t2} \leq 1.35$   
 3 -Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least:  
 -Foundations: 50 mm  
 -Columns: 25 mm  
 -Reinforced concrete walls: 25 mm  
 -Beams: 25 mm  
 -Slabs: 15 mm  
 -Stairs: 20 mm  
 4 -All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team.  
 5 -Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolle.

PROJEKTI / Project:  
 Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti / FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

**iRI** N.6844  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
 Gent Agalli

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**ARCHISPACE** N.6732/14  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
 Rais Petrela

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**SPHAERA** N.4654/14  
 Local Architecture Office (LOC)  
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)  
 Ajkud Topore

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**LORENC BEGAJ** K.2138/2  
**AVE CONSULTING** N.5628/12  
 Construction Studio  
 Studio Konstruksioni  
 Ing. ARBEN DERVISHAJ  
 Ing. ERMAL SPAHIU  
 Përpunimi:  
 Ing. INA HOXHAJ

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**BURHAN TURKESHI** K.1873/4  
**ERMIR GJOKA** M.1174/2  
 Hydro-Mechanical Engineering  
 Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ

Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

**BASHKIM SHAHINAJ** E.0185/6  
**BESART DALLIU** E.1412/2  
 Electrical Engineering  
 Inzhinieri Elektrik

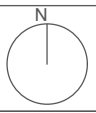
Firma / Signature:  
 Lexoj dhe aprovot / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
 IMPORTANT: These drawings are property of iRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.

TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
 E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

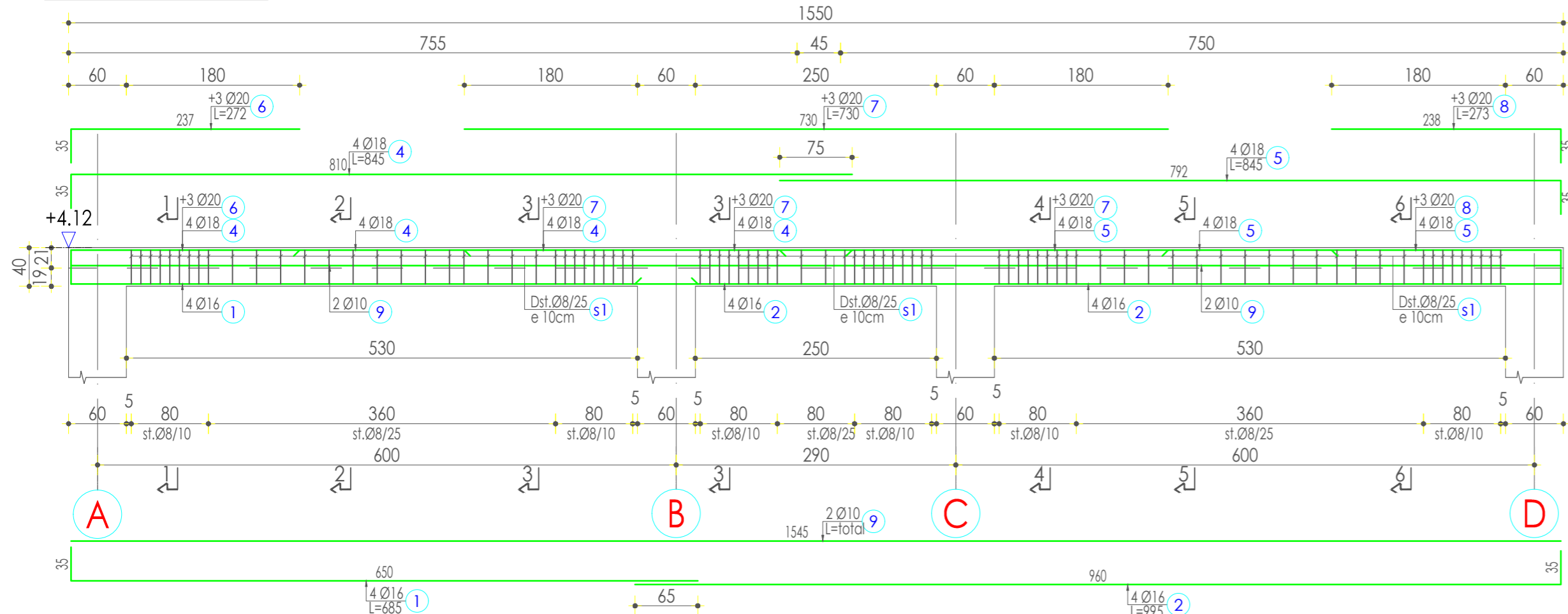
issuer: K plan number: K-15 TITULLI / Title: PLANI I ARMIMIT NE KUOTEN +4.12 (Shufrat e sipërme) / REINFORCEMENT PLAN AT LEVEL +4.12 (Top bars)

Faza: LN data: 2026 shkalla e vizatimit: SCA 1:125 formati: A2



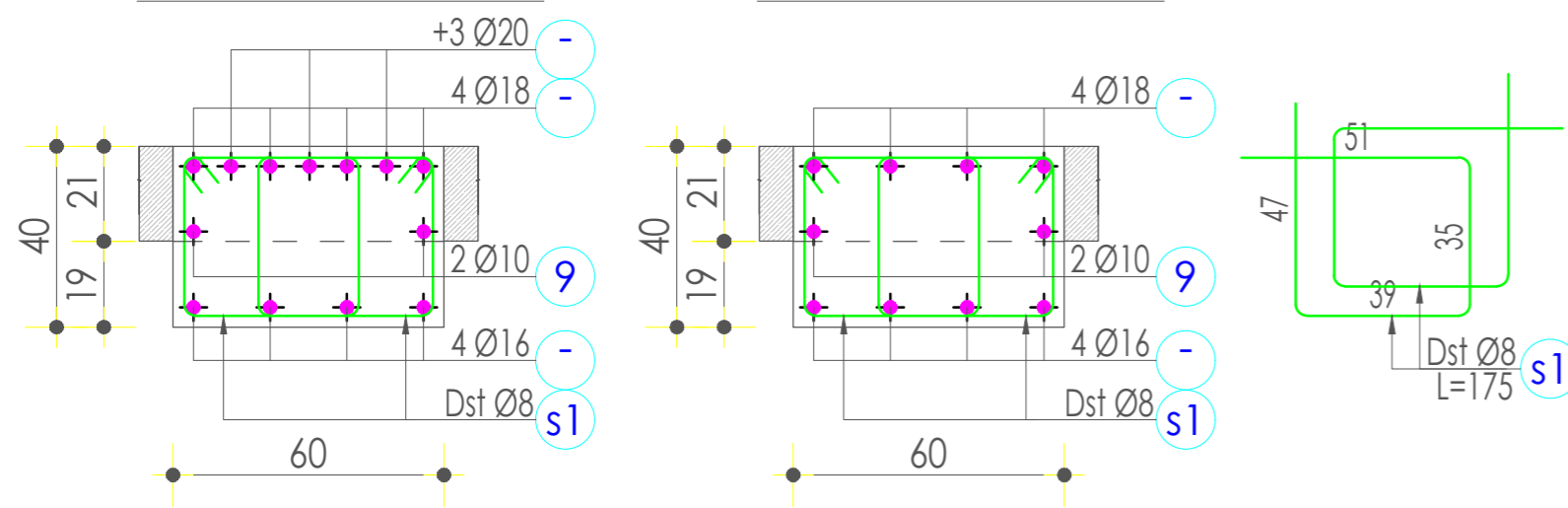
TRAU/ Beam Tr/B-01 (60x40) NE AKSIN/IN AXE 2

Shkalla/Scale 1:50



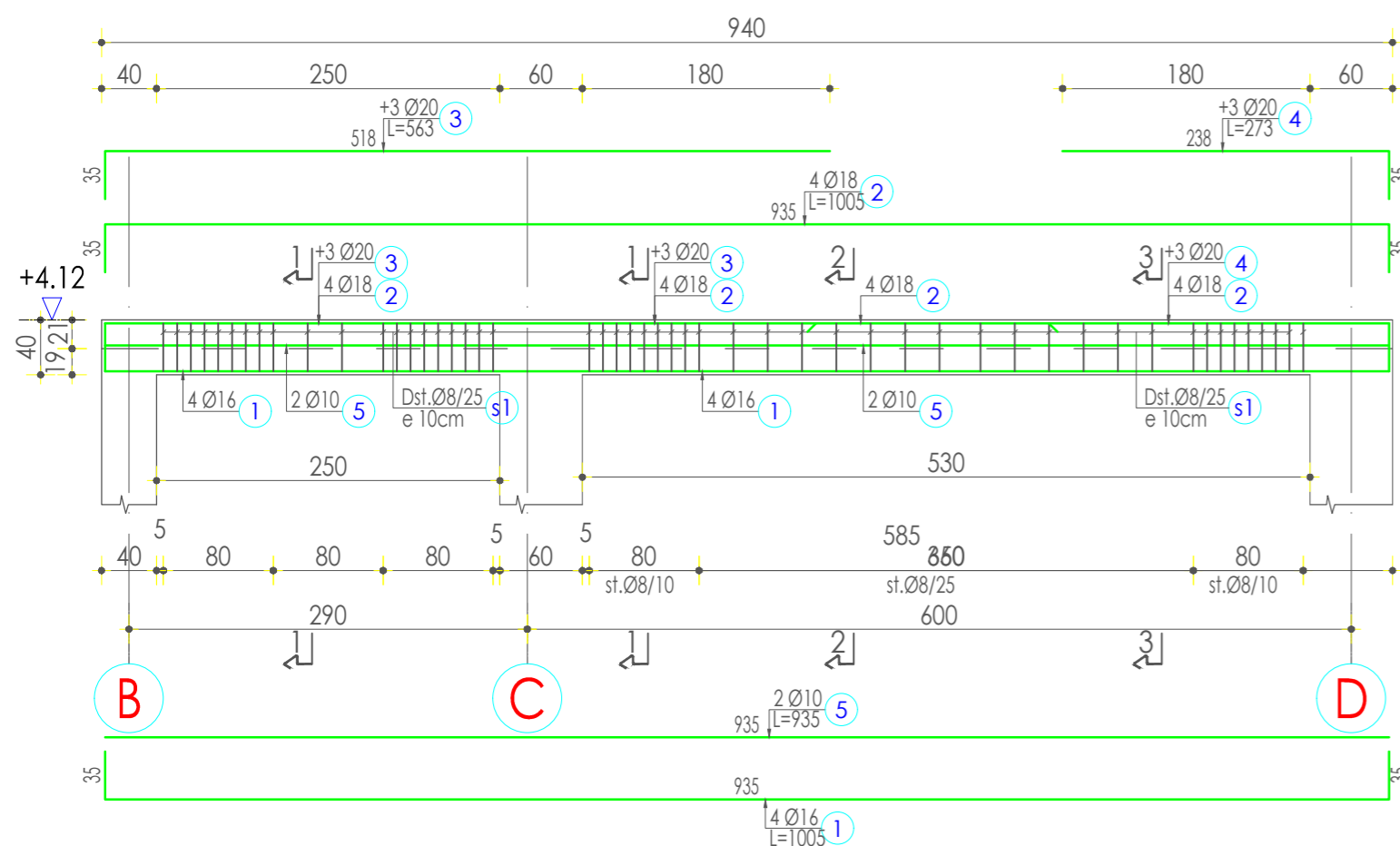
PRERJA/Cross section 1-1  
Shkalla /Scale 1:25

PRERJA/Cross section 2-2  
Shkalla /Scale 1:25



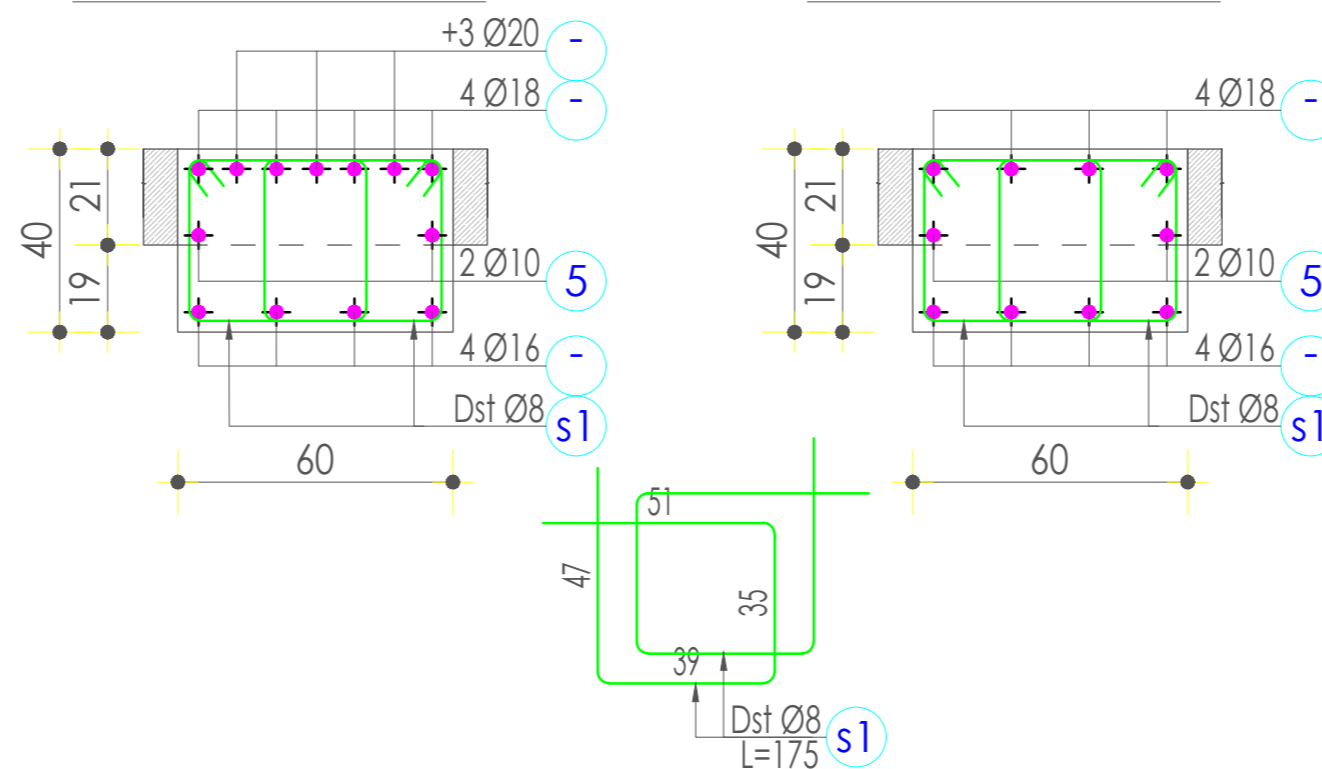
TRAU/ Beam Tr/B-02 (60x40) NE AKSIN/IN AXE 3

Shkalla/Scale 1:50



PRERJA/Cross section 1-1 (3-3)  
Shkalla /Scale 1:25

PRERJA/Cross section 2-2  
Shkalla /Scale 1:25



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Vetitë e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallat do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për themelat do të jetë i klasës C25/30. 2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rjedshmërisë Fyk z 500MPa Raporti mes rez. në lëtheqje ft dhe rez. në rjedshmëritë: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë : -Themelët sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat : 25mm -Muret/bj/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat : 15cm -Shkallat : 20mm 4-Te gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitektikor, për çdo mospërputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Përpara betonimit të themeleve, duhet lajmëuar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tabarit të tokës.	1-Material characteristic: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C30/37. -The concrete used for the foundation should be C25/30. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor : 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations : 50 mm -Columns : 25 mm -Reinforced concrete walls : 25 mm -Beams : 25 mm -Slabs : 15 mm -Stairs : 20 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsols.

PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korçë

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

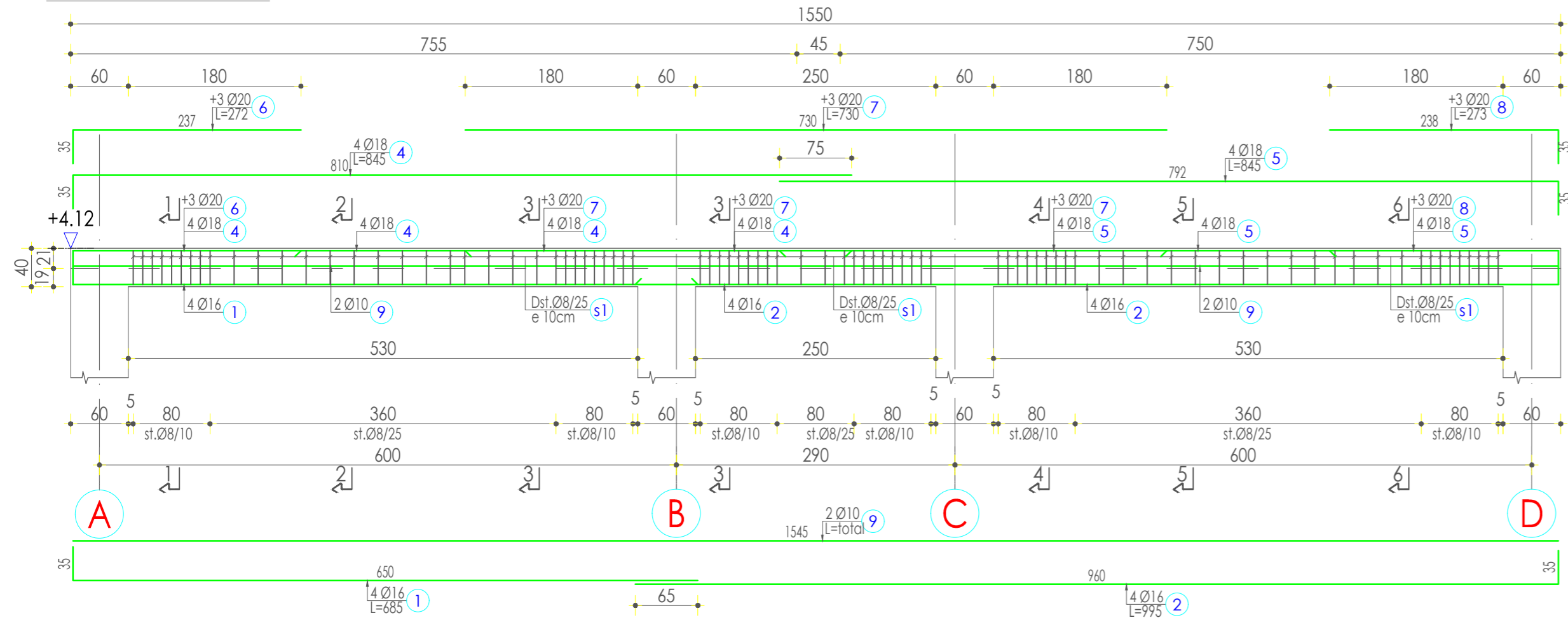
<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Pietrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Aldis Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Lulza Veli	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
IMPORTANT: These drawings are property of iRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution between parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.  
E RENDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-16	TITULLI / Title: ARMIMI I TRAUT TR-01; TR-02 NE KUOTEN +4.12 REINFORCEMENT OF BEAM B-01; B-02 AT LEVEL +4.12
-------------	----------------------	--

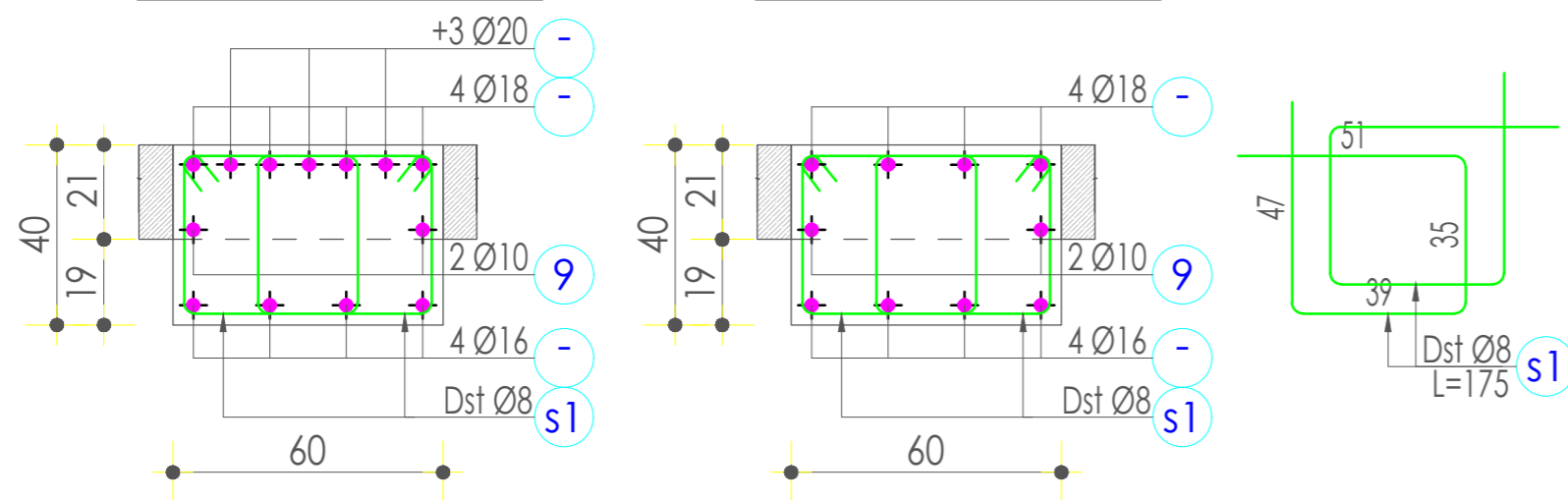
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:50 1:25	formati: A2	N
-------------	---------------	---	----------------	---

TRAU/ Beam Tr/B-03(60x40) NE AKSIN/IN AXE 4  
Shkalla/Scale 1:50

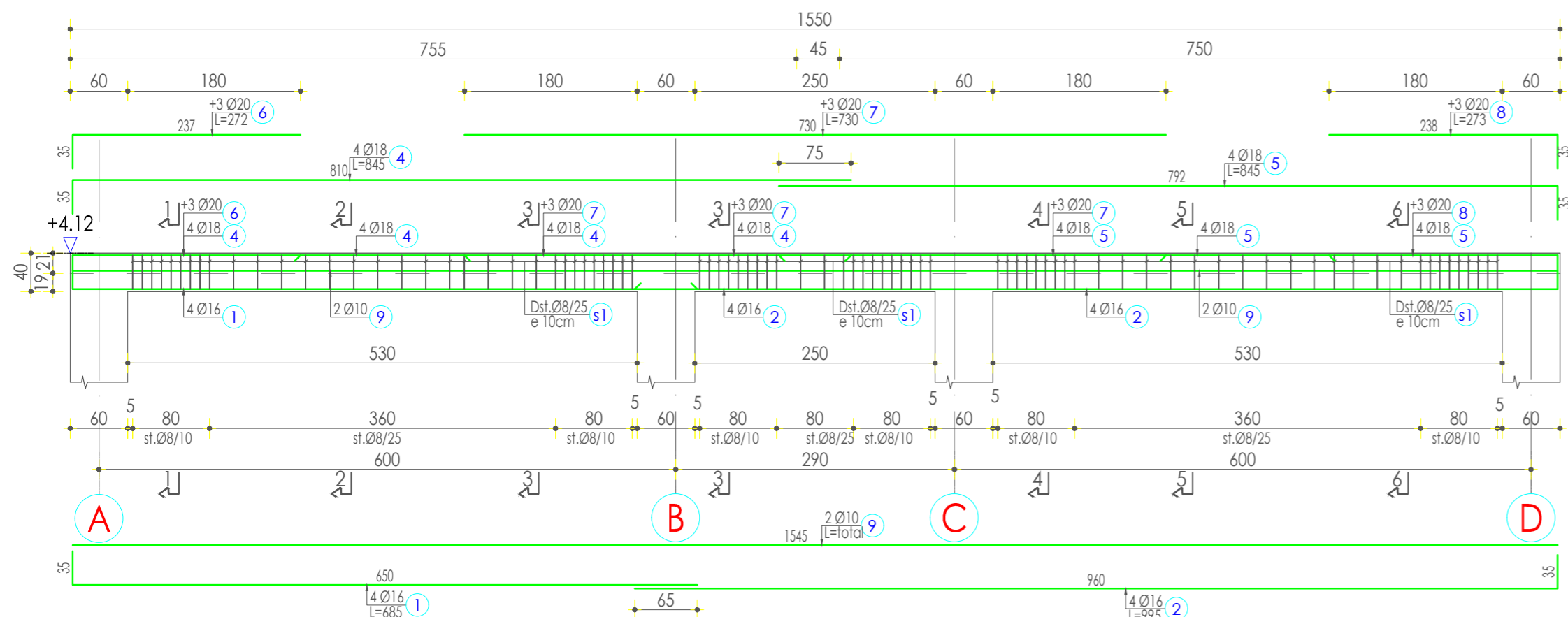


PRERJA/Cross section 1-1  
Shkalla /Scale 1:25

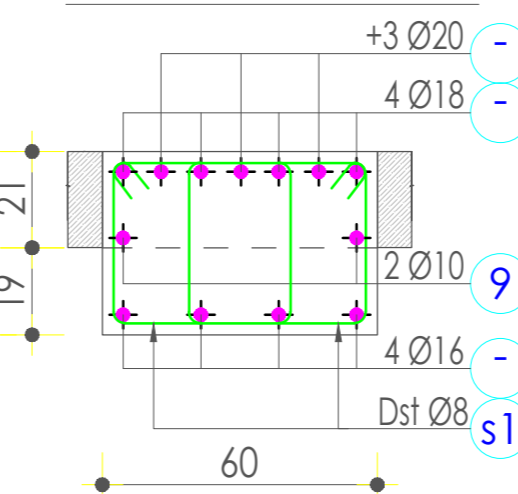
PRERJA/Cross section 2-2  
Shkalla /Scale 1:25



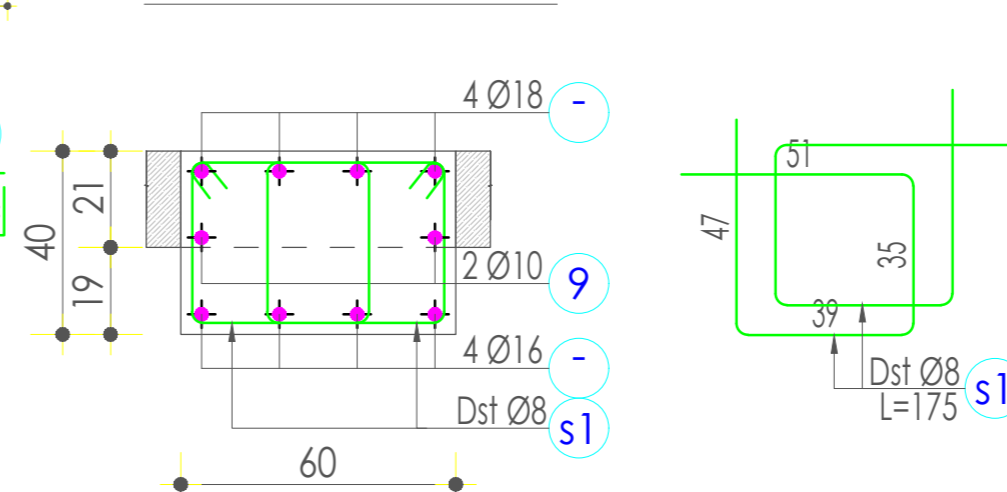
TRAU/ Beam Tr/B-04(60x40) NE AKSIN/IN AXE 5  
Shkalla/Scale 1:50



PRERJA/Cross section 1-1  
Shkalla /Scale 1:25



PRERJA/Cross section 2-2  
Shkalla /Scale 1:25



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Vetitë e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallet do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për themelet do të jetë i klasës C25/30. -Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15. 2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rjedshmërisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në lëtheje ft dhe rez. në rjedshmëri: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë: -Themelet sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat: 25mm -Muret/bj/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat: 15cm -Shkallet: 20mm 4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitekturik, për çdo mospërputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Përpara betonimit të themeleve, duhet lajmuar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tabarit të tokës.	1-Materiali karakteristik: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C30/37. -The concrete used for the foundation should be C25/30. -The lean concrete should be C12/15. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns: 25 mm -Reinforced concrete walls: 25 mm -Beams: 25 mm -Slabs: 15 mm -Stairs: 20 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsolle.

PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Pietrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ajdin Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ</b> <b>AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Luliza Veli	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI</b> <b>ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ</b> <b>BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

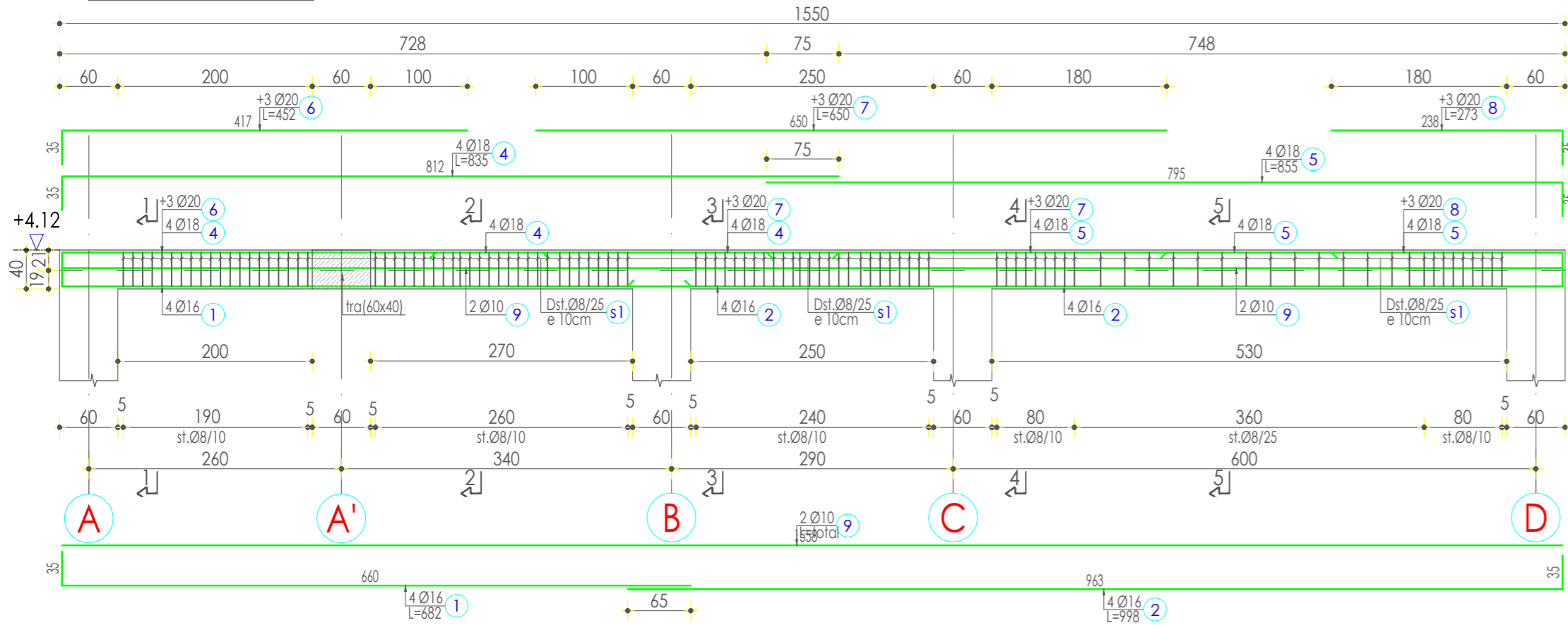
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution between parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.  
E RENDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-17	TITULLI / Title: ARMIMI I TRAUT TR-03; TR-04 NE KUOTEN +4.12 REINFORCEMENT OF BEAM B-03; B-04 AT LEVEL +4.12
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:50 1:25
		formati: A2



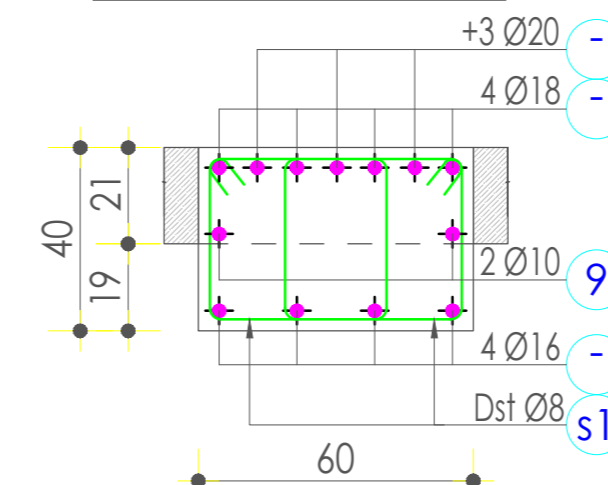
TRAU/ Beam Tr/B-05(60x40) NE AKSIN/IN AXE 7

Shkalla/Scale 1:50



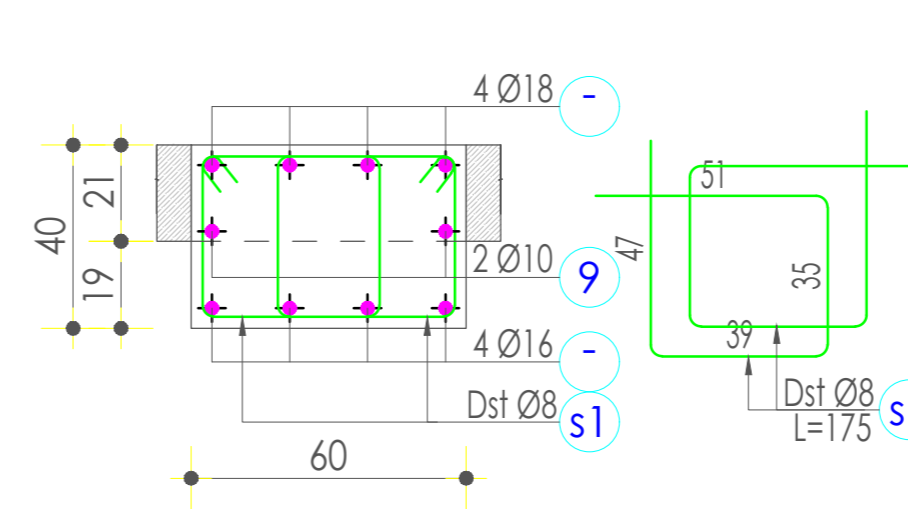
PRERJA/Cross section 1-1

Shkalla /Scale 1:25



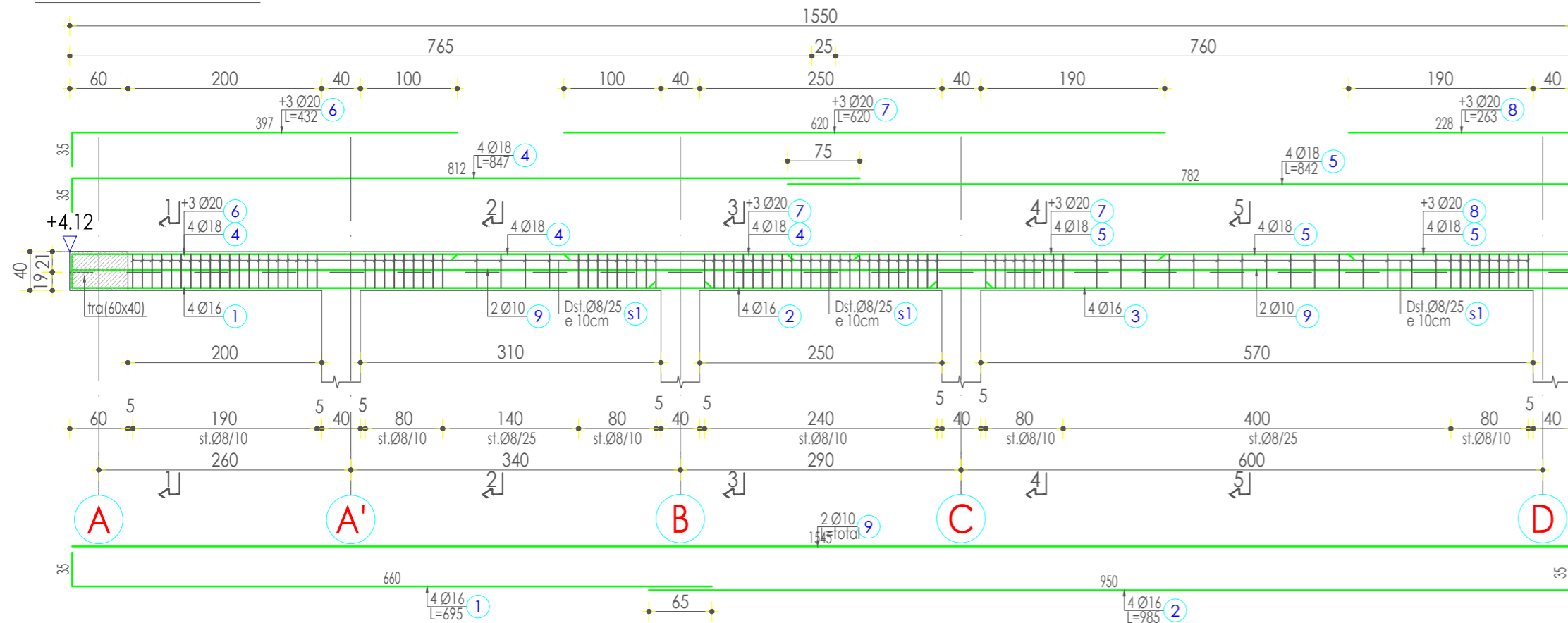
PRERJA/Cross section 2-2

Shkalla /Scale 1:25



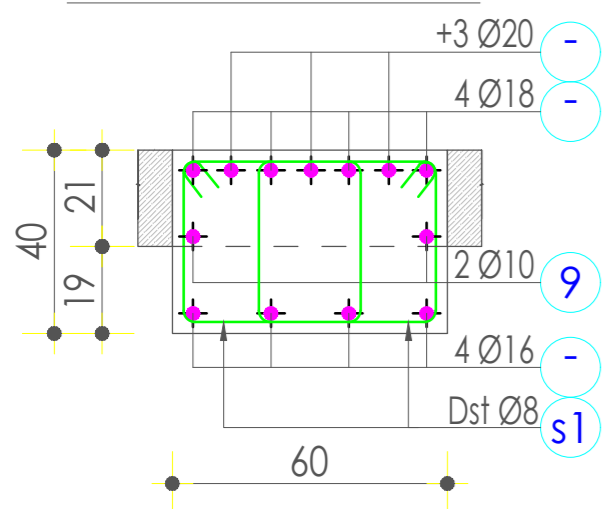
TRAU/ Beam Tr/B-06(60x40) NE AKSIN/IN AXE 8

Shkalla/Scale 1:50



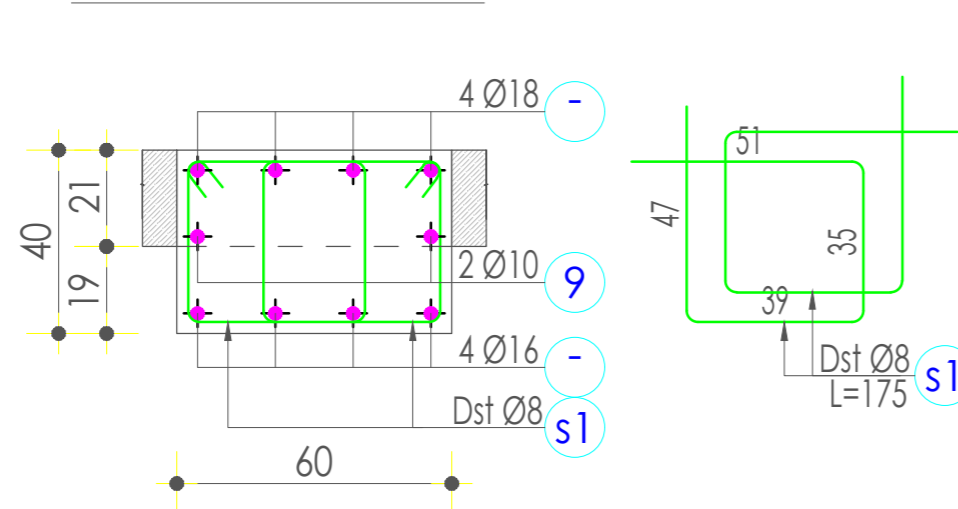
PRERJA/Cross section 1-1

Shkalla /Scale 1:25



PRERJA/Cross section 2-2

Shkalla /Scale 1:25



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Vetitë e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallat do të jetë i klasës do të jetë C25/30. -Beton i varfer do të jetë i klasës C12/15. 2-Çeliku për armim të jetë i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rrethshëmrisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në lëthele f1 dhe rez. në rrethshëmrisë: 1.15 ≤ k=f1/fy ≤ 1.35 3-Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë: -Themelet sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat: 25mm -Muret bu/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat: 15cm -Shkallat: 20mm 4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitektonik, për çdo mospërputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Përpara betonimit të themeleve, duhet lajmuar konstruktorin dhe gjeologun për konfirmimin e tabanit të tokës.	1-Materiali karakteristik: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C25/30. -The concrete used for the foundation should be C12/15. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor: 1.15 ≤ k=f1/fy ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns: 25 mm -Reinforced concrete walls: 25 mm -Beams: 25 mm -Slabs: 15 mm -Stairs: 20 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsols.

PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korçë

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

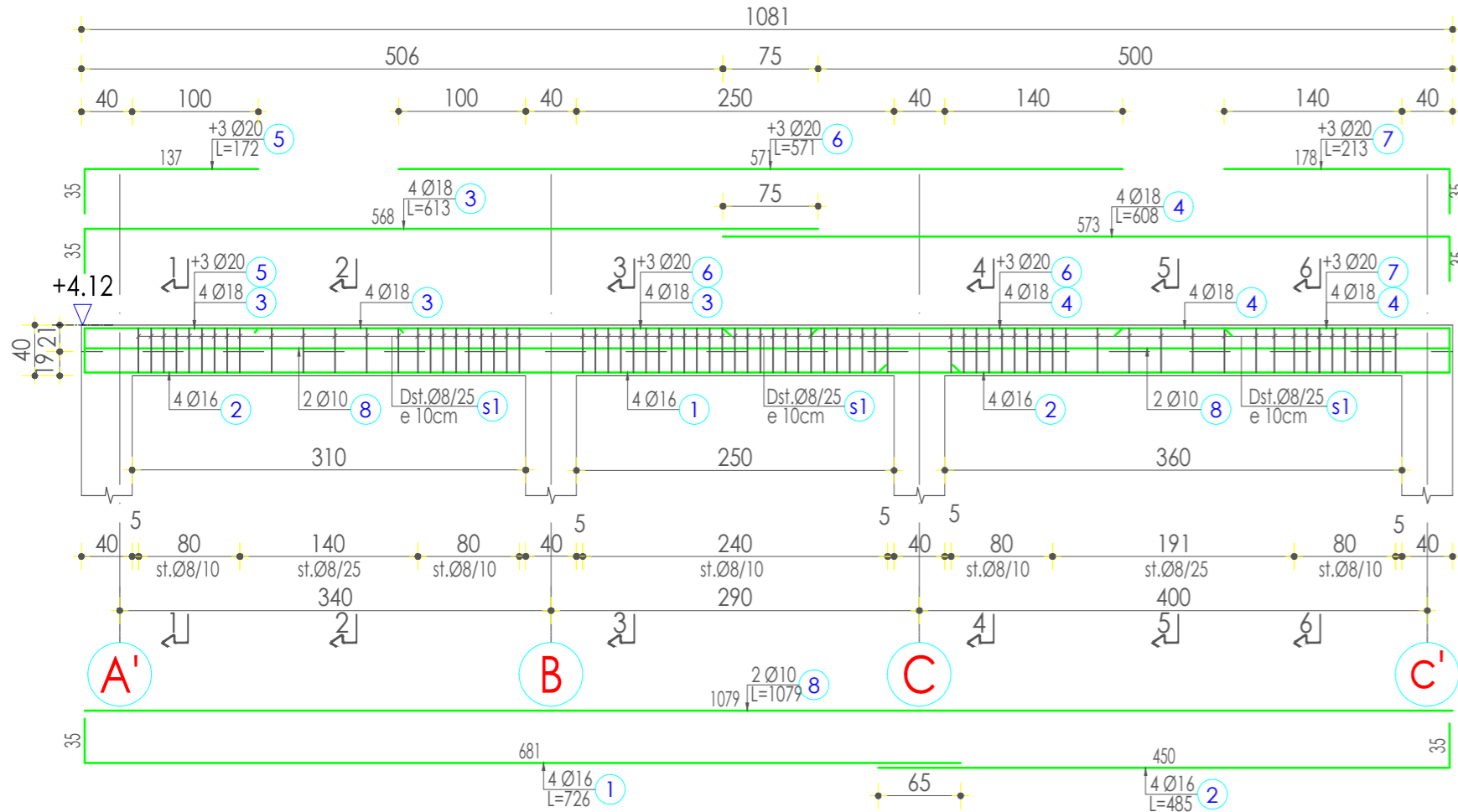
<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Pietrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Aldis Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ</b> <b>AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksional Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Lulza Veli	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI</b> <b>ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ</b> <b>BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
IMPORTANT: These drawings are property of iRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.  
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND  
E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

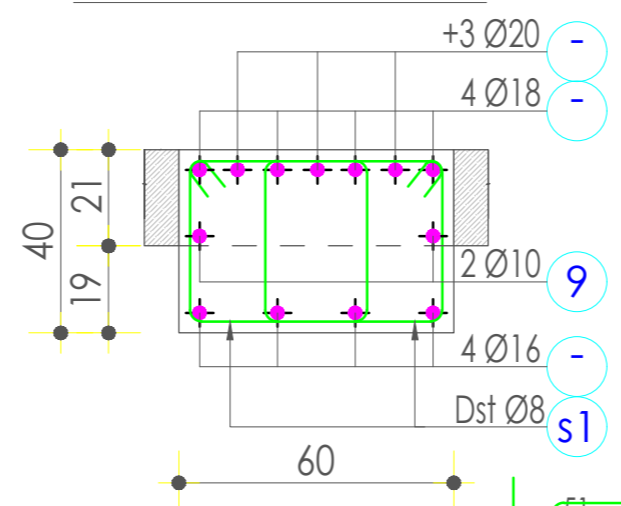
issuer K	plan number: K-18	TITULLI / Title: ARMIMI I TRAUT TR-05; TR-06 NE KUOTEN +4.12 REINFORCEMENT OF BEAM B-05; B-06 AT LEVEL +4.12
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:50 1:25
		formati: A2



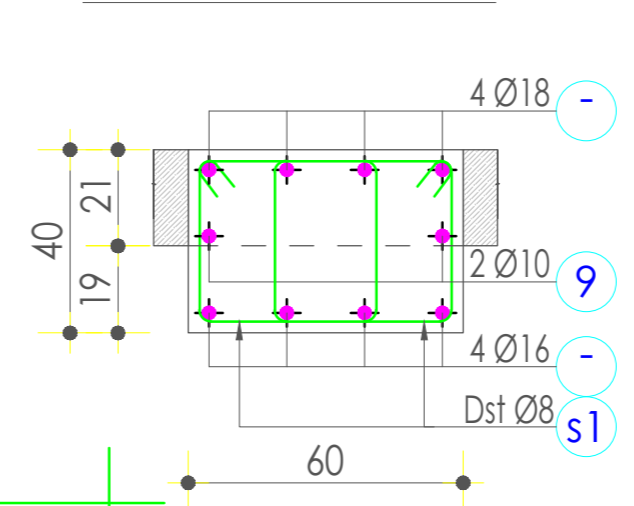
TRAU/ Beam Tr/B-07(60x40) NE AKSIN/IN AXE 9  
Shkalla/Scale 1:50



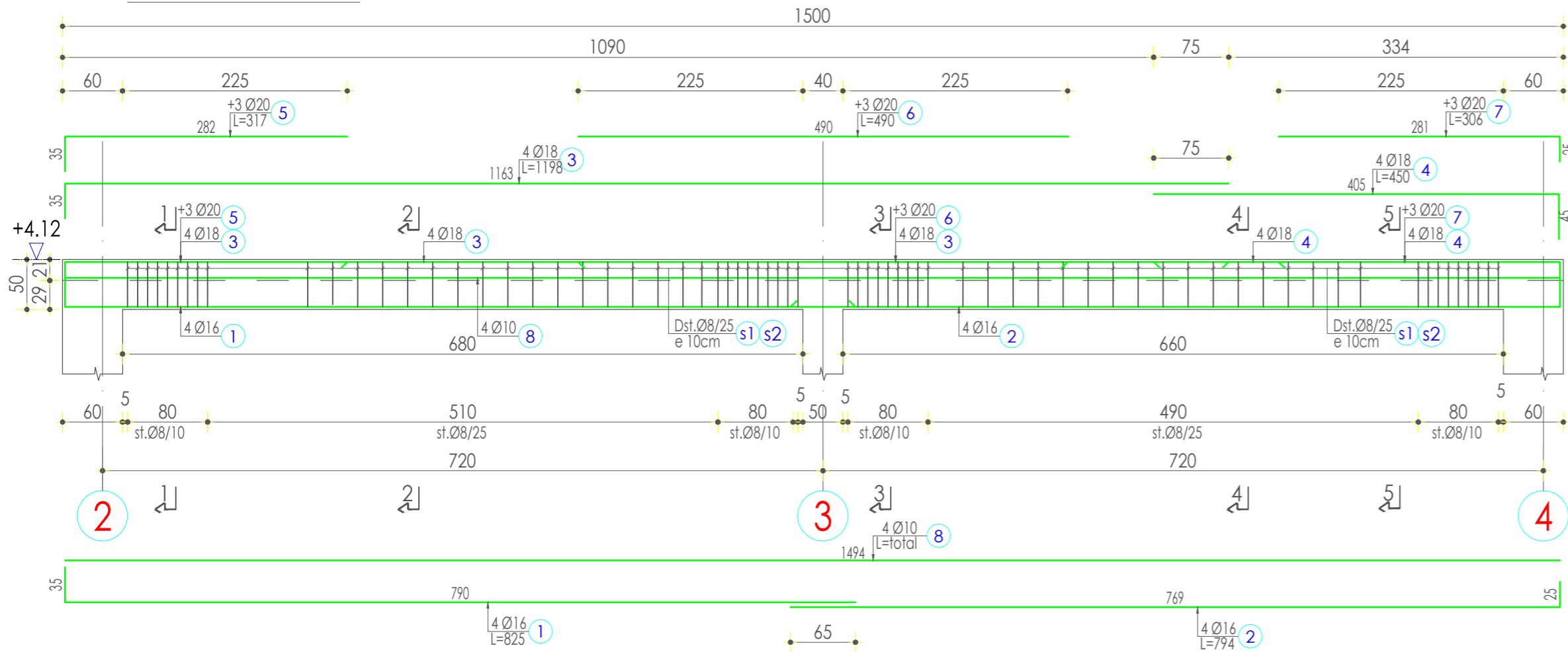
PRERJA/Cross section 1-1  
Shkalla /Scale 1:25



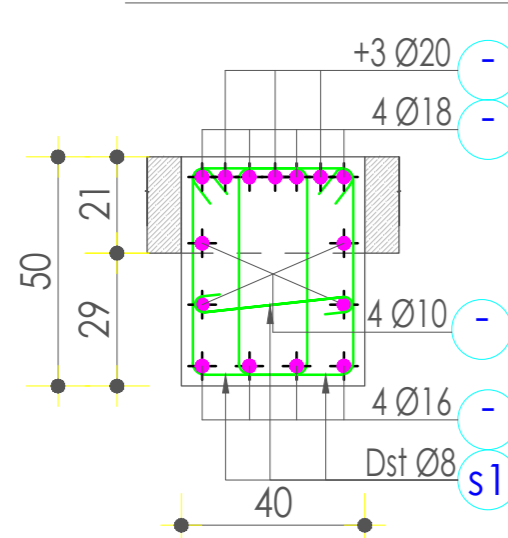
PRERJA/Cross section 2-2  
Shkalla /Scale 1:25



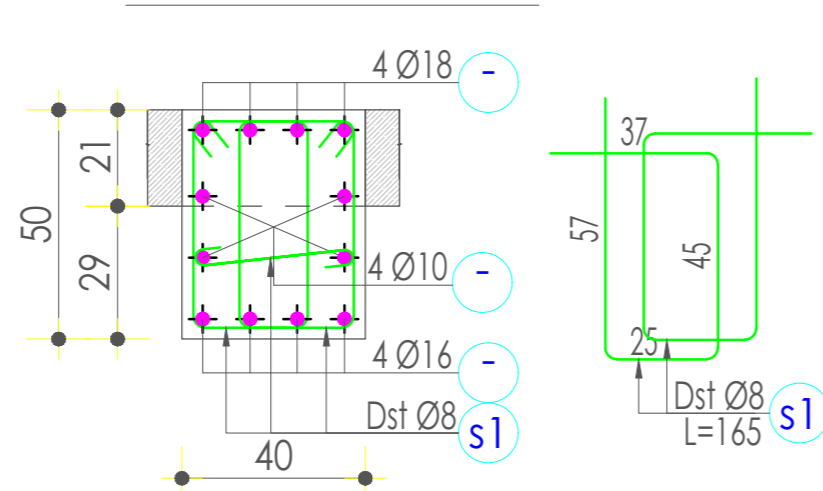
TRAU/ Beam Tr/B-09(40x50) NE AKSIN/IN AXE B  
Shkalla/Scale 1:50



PRERJA/Cross section 1-1  
Shkalla /Scale 1:25



PRERJA/Cross section 2-2  
Shkalla /Scale 1:25



LEGJENDA/ Legenda:

SHENIME TEKNIKE	TECHNICAL NOTES
1-Vetitja e materialeve: -Beton për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për trarët, soletat dhe shkallet do të jetë i klasës do të jetë C30/37. -Beton për themelat do të jetë i klasës C25/30. 2-Çeliku për armim të jete i klasës B 500C. Rezistenca karakteristike e rjedshmërisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në lërtheqje ft dhe rez. në rjedshmëritë: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jenë: -Themelët sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat: 25mm -Muret bu/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat: 15cm -Shkallet: 20mm 4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitekturik, për çdo mosperputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Para betonimit të themeleve, duhet lajmuar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tarranit të tokës.	1-Materiali karakteristik: -The concrete used for the columns and walls should be C30/37. -The concrete used for beams and slabs should be C30/37. -The concrete used for the foundation should be C25/30. 2-All reinforcing steel shall be class B 500C: Characteristic yielding strength: Fyk ≥ 500MPa Reinforcing steel partial safety factor: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35 3-Concrete covers of reinforcing steel bars and stirrups have to be at least: -Foundations: 50 mm -Columns: 25 mm -Reinforced concrete walls: 25 mm -Beams: 25 mm -Slabs: 15 mm -Stairs: 20 mm 4-All dimensions should be verified with the architectural plans, for any discrepancy, the necessary consultations should be done with the design team. 5-Before concreting the foundations, the designer geologist should be notify to confirm the subsols.

PROJEKTI / Project:  
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korçë

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT  
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

<b>iRI</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>ARCHISPACE</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Pietrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>SPHAERA</b> Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ajlid Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>LORENC BEGAJ AVE CONSULTING</b> Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Lulza Veli	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA</b> Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
<b>BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU</b> Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE  
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND  
IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.  
E RENDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI. Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-19	TITULLI / Title: ARMIMI I TRAUT TR-07; TR-09 NE KUOTEN +4.12 REINFORCEMENT OF BEAM B-07; B-09 AT LEVEL +4.12
-------------	----------------------	--

Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:50 1:25	formati: A2	N
-------------	---------------	---	----------------	---