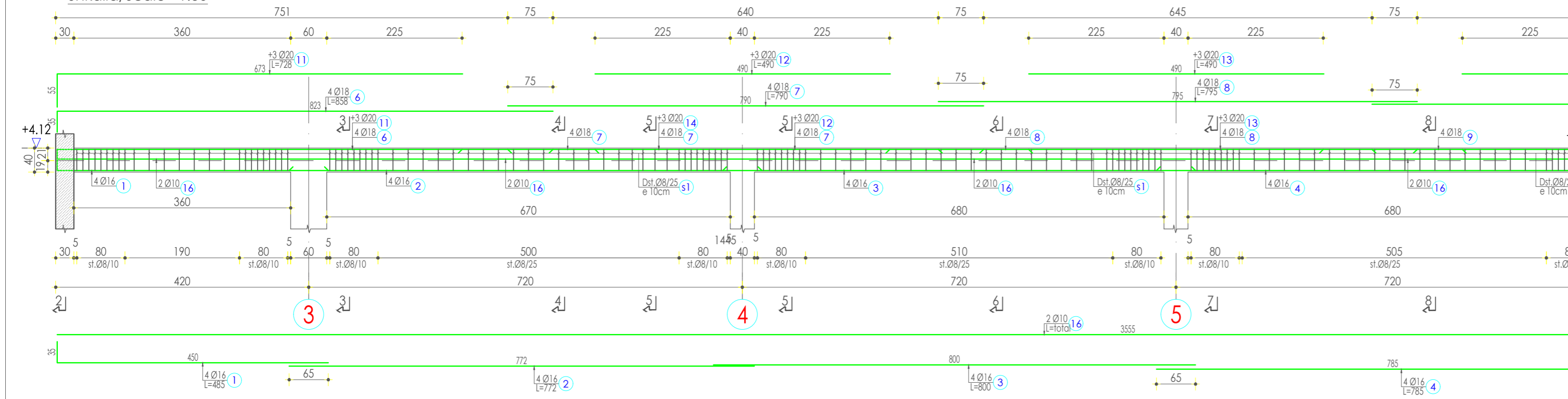
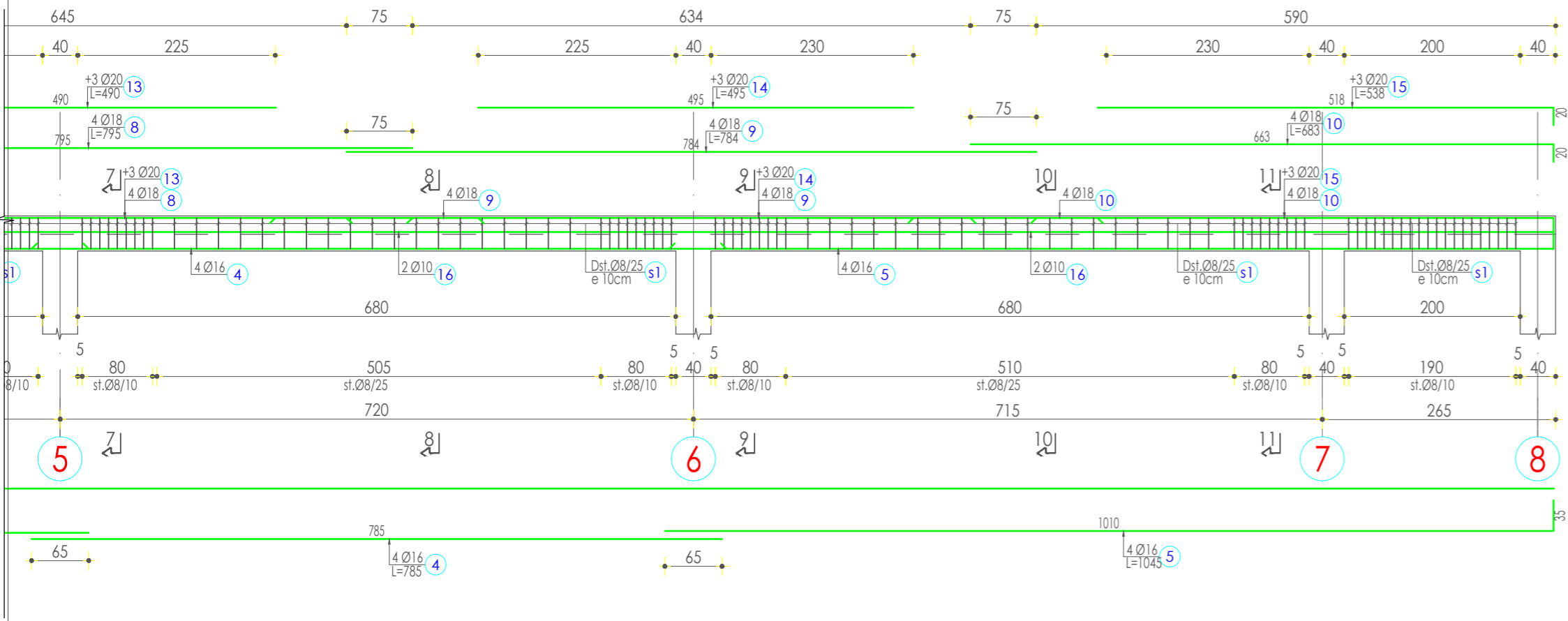


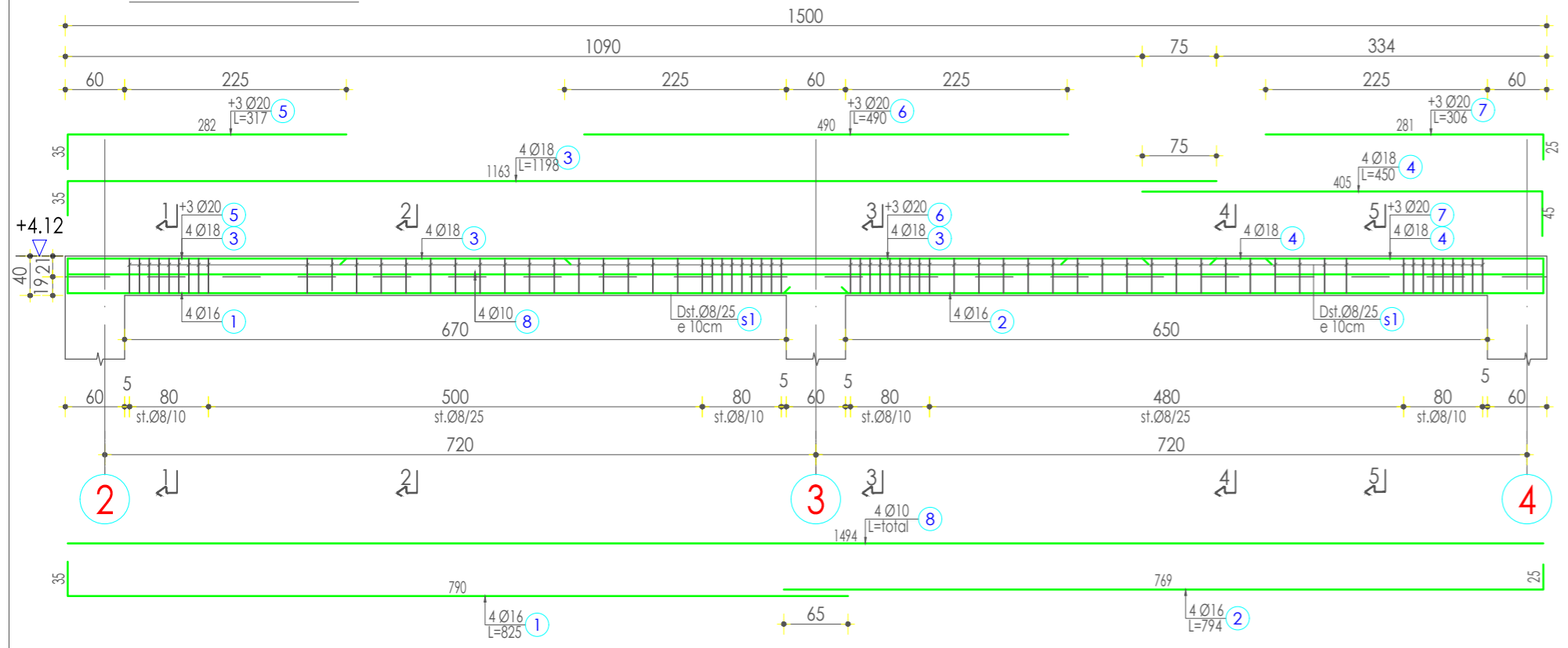
TRAU/ Beam Tr/B-08(60x40) NE AKSIN/IN AXE A
Shkalla/Scale 1:50



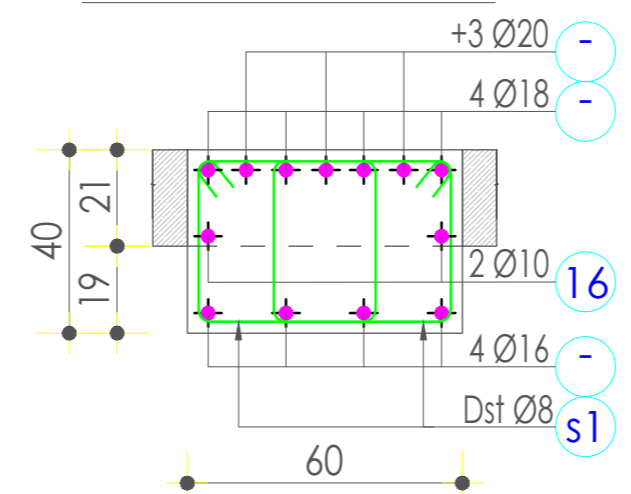
TRAU/ Beam Tr/B-08(VAZHDIM/ CONTINUE)
Shkalla/Scale 1:50



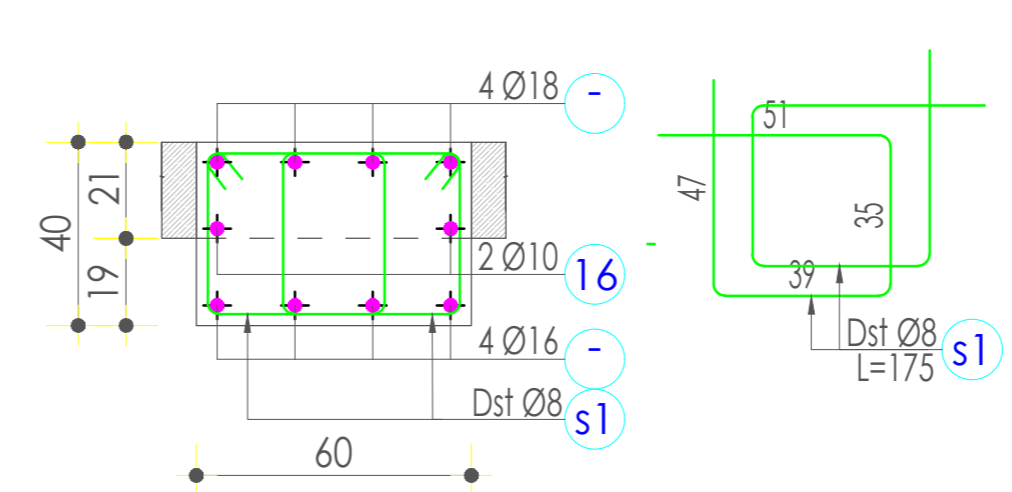
TRAU/ Beam Tr/B-10(60x40) NE AKSIN/IN AXE C
Shkalla/Scale 1:50



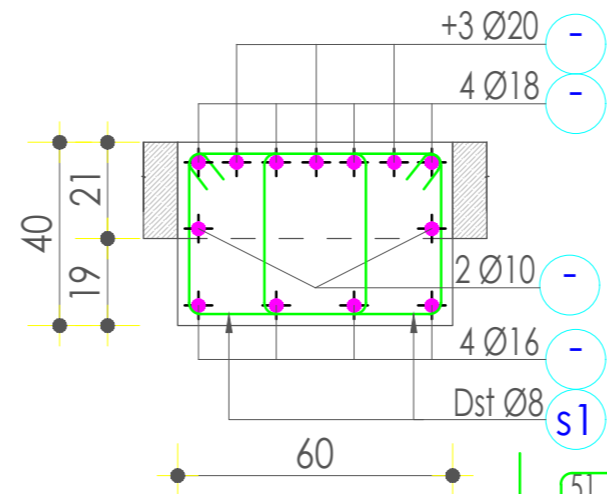
PRERJA/Cross section 1-1
Shkalla /Scale 1:25



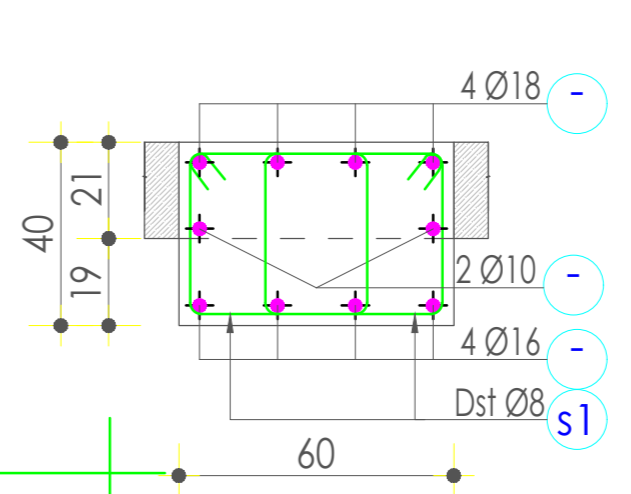
PRERJA/Cross section 2-2
Shkalla /Scale 1:25



PRERJA/Cross section 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 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 rjeddhmërisë Fyk ≥ 500MPa Raporti mes rez. në lëtheje ft dhe rez. në rjeddhmëritë: 1.15 ≤ k=ft/ly ≤ 1.35 3-Shtrëta mbrojtëse të shufrave duhen te jene : -Themelët sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat : 25mm -Muret bj/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat : 15cm -Shkallat : 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 lajmuar konstruktori dhe gjeologu per konfirmimin e tarranit te tokes.	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 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

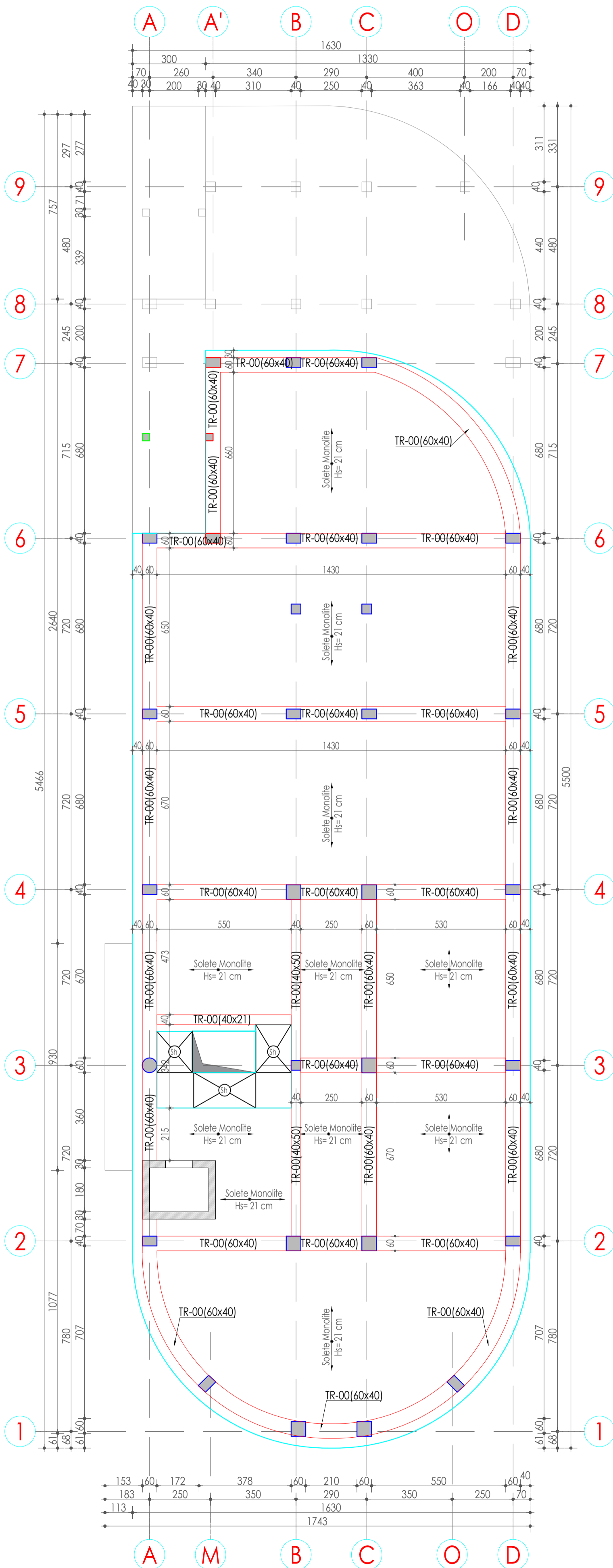
Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

iRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Pietëra	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
SPHAERA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ajdin 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: Lulza Veli	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.

issuer K	plan number: K-20	TITULLI / Title: ARMIMI I TRAUT Tr-08 ; Tr-10 NE KUOTEN +4.12 REINFORCEMENT OF BEAM B-08;B-10 AT LEVEL +4.12
-------------	----------------------	--

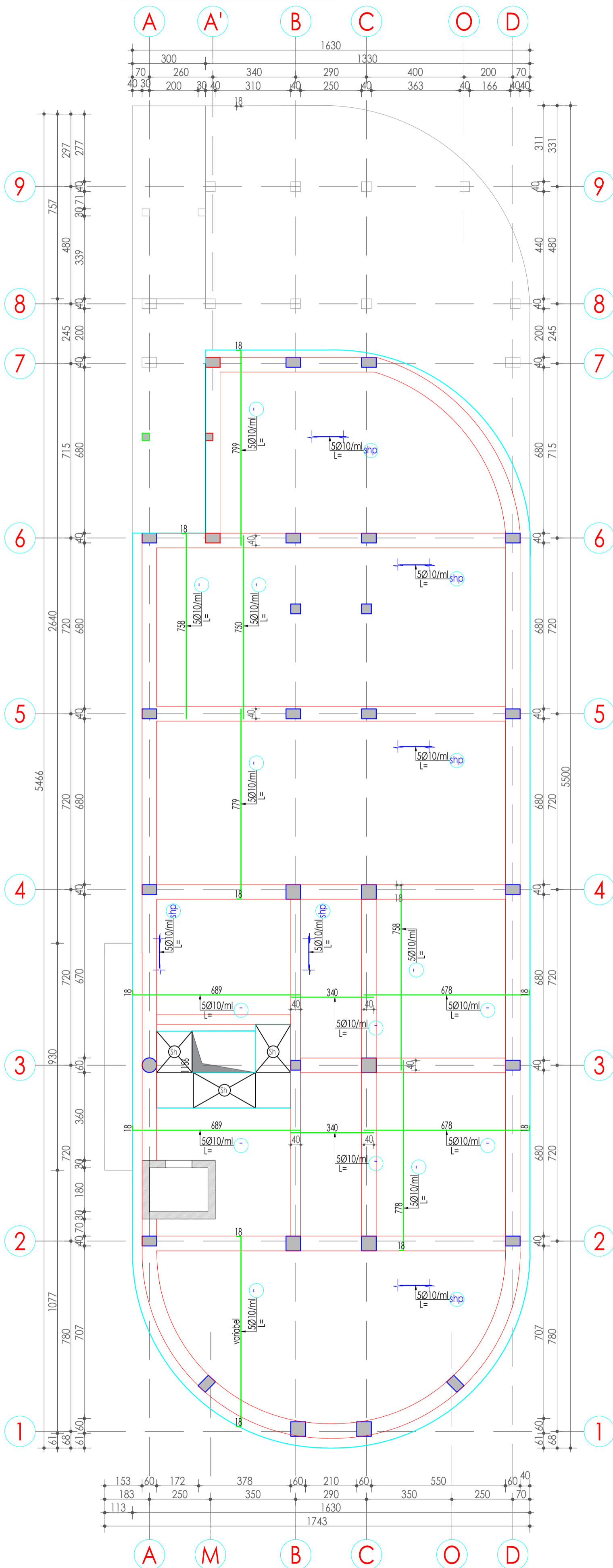
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SCA 1:50 1:25	formati: A2	N
-------------	---------------	---	----------------	-------

PLANI I PIKETIMIT TE STRUKTURAVE NE KUOTEN +8.12/
 STRUCTURAL PLAN AT LEVEL +8.12
 Shkalla / Scale 1:125



<p>SHENIME TEKNIKE 1-Verifikimi i materialeve: -Betoni për kolonat dhe muret do të jetë i klasës do të jete C30/37. -Betoni për trarët, soletat dhe shkallet do të jetë i klasës do të jete 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 rrethshëmrisë $F_{yk} \geq 500MPa$ Raporti mes rez. në lëvizje f_t dhe rez. në rrethshëmrisë: $1.15 \leq k_{eff}/f_y \leq 1.35$ 3-Shtrësat mbrojtëse të shufrave duhen të jene: -Themelet sipër dhe poshtë: 50mm -Kolonat: 25mm -Muret bi/arme: 25mm -Trarët: 25mm -Soletat: 15cm -Shkallet: 20mm 4-Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen me projektin arkitekturor, për çdo mosperputhje është e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit. 5-Parpara betonimit të themeleve, duhet të jemiuar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tabanit të tokës.</p>		<p>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: $1.15 \leq k_{eff}/f_y \leq 1.35$ 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 subsale.</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>Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND</p>			
<p>iRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agoli</p>		<p>N.6844 Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.</p>	
<p>ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rals Petela</p>		<p>N.6732/14 Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.</p>	
<p>SPHAERA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ajkid Topore</p>		<p>N.4654/14 Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.</p>	
<p>LORENÇ BEGAJ Construction Studio Studio Konstruksioni Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Ing. IVA HODAJAJ</p>		<p>K.2138/2 N.5628/12 Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.</p>	
<p>BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA Hydro-Mechanical Engineering Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ</p>		<p>K.1873/4 M.1174/2 Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.</p>	
<p>BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik</p>		<p>E.0185/6 E.1412/2 Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / 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>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 K</p>	<p>plan number: K-21</p>	<p>TITULLI / Title: PLANI I PIKETIMIT TE STRUKTURAVE NE KUOTEN +8.12/ STRUCTURAL PLAN AT LEVEL +8.12</p>	
<p>Faza: LN</p>	<p>data: 2026</p>	<p>shkalla e vizatimit: SCA 1:125</p>	<p>formati: A2</p>

PLANI I ARMIMIT NE KUOTEN +8.12(Shufrat e poshtme)/
 REINFORCEMENT PLAN AT LEVEL +8.12 (Bottom bars)
 Shkalla / Scale 1:125



SHENIMET E 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 varfer do të jetë i klasës C12/15.
 2 - Çeliku për armim të jetë i klasës B 500C.
 Rezistenca karakteristike e rjedshmërisë F_{yk} ≥ 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 :
 -Themelet sipër 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 mospertutje eshte e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit.
 5 -Pepara betonimit te themeleve, duhet lajmëruar 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: F_{yk} ≥ 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)
 Ajdod 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 HOXHAIJ

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.

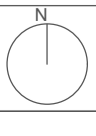
BASHKIM SHAHINAJ E.0185/6
BESART DALLIU E.1412/2
 Electrical Engineering
 Inzhinieri Elektrik

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

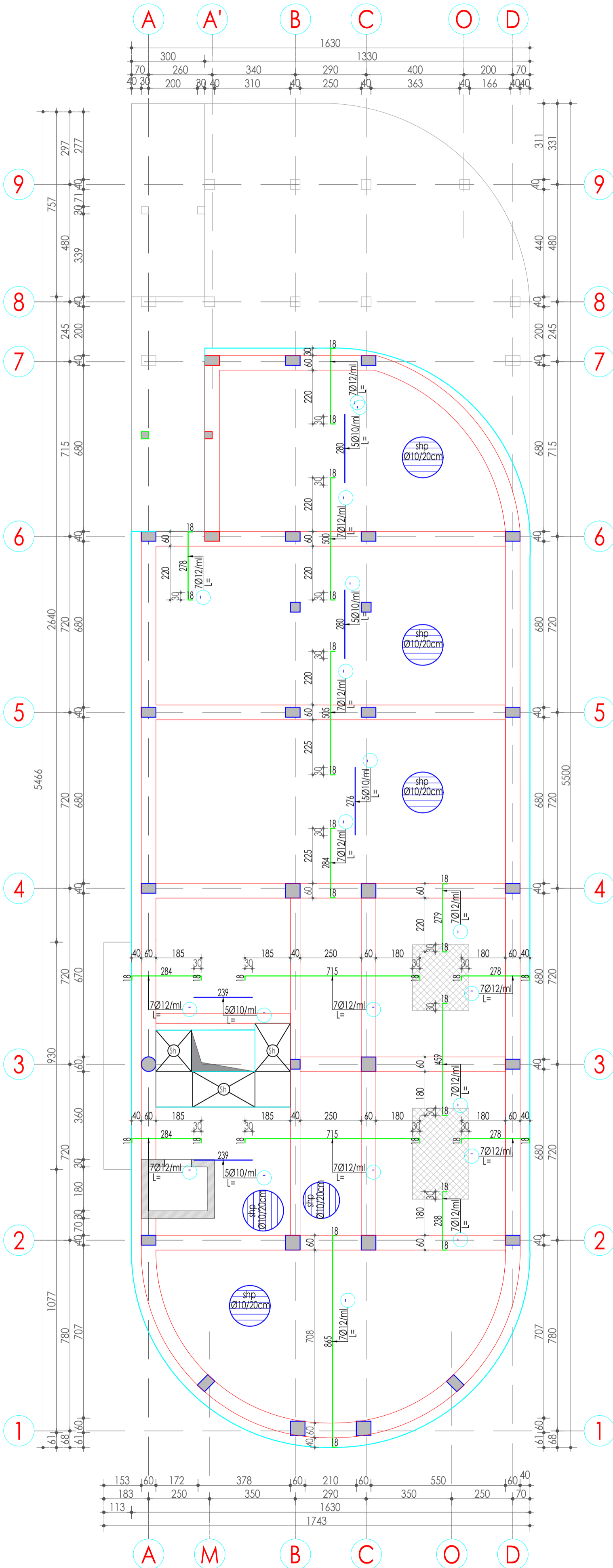
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE
 TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND
 IMPORTANT: These drawings are property of iRI. Rruga DERSHVAJ HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.
 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-22 TITULLI / Title: PLANI I ARMIMIT NE KUOTEN +8.12(Shufrat e poshtme)/ REINFORCEMENT PLAN AT LEVEL +8.12 (Bottom bars)

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



PLANI I ARMIMIT NE KUOTEN +8.12 (Shufrat e sipërme) /
 REINFORCEMENT PLAN AT LEVEL +8.12 (Top bars)
 Shkalla / Scale 1:125



SHENIMET E 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 fërheqje ft dhe rez. në rjedshmëri: 1.15 ≤ k=ft/fy ≤ 1.35
 3 -Shtresat mbrojtëse të shufrave duhen te jene :
 -Themelet sigar 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 mospertutje eshte e nevojshme konsultimi me grupin e projektimit.
 5 -Pepara betonimit te themeleve, duhet lajmuar 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 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 Agalli

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)
 Ajkoll 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
 Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ

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

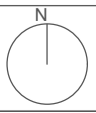
BASHKIM SHAHINAJ E.0185/6
BESART DALLIU E.1412/2
 Electrical Engineering
 Inzhinieri Elektrik

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

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE
 TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND
 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.

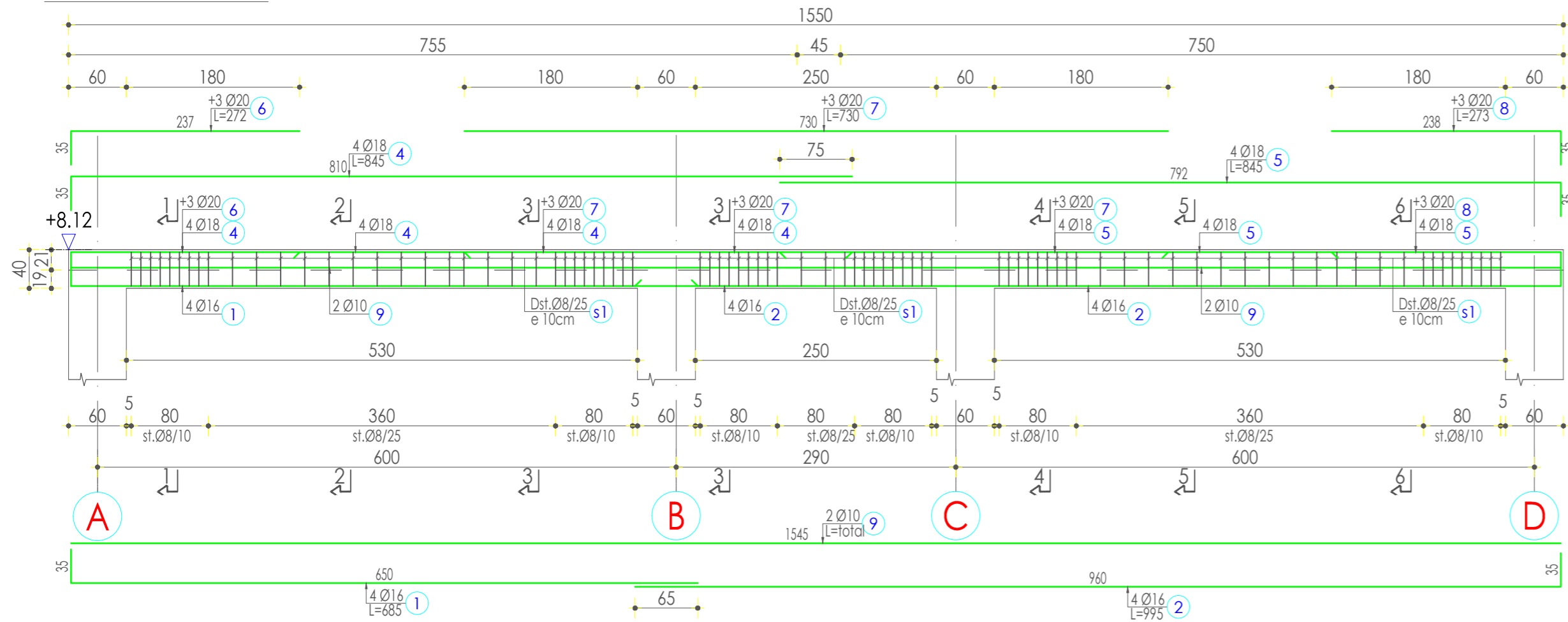
issuer: K plan number: K-23
 TITULLI / Title: PLANI I ARMIMIT NE KUOTEN +8.12 (Shufrat e sipërme) / REINFORCEMENT PLAN AT LEVEL +8.12 (Top bars)

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



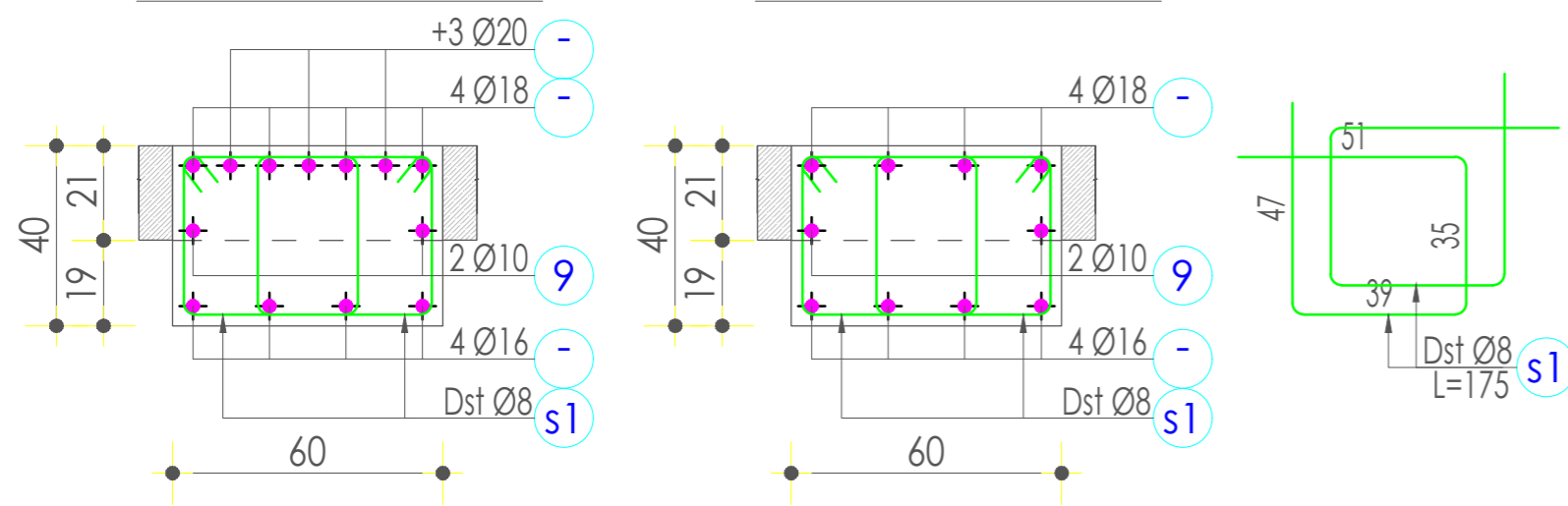
TRAU/ Beam Tr/B-01 (60x40) NE AKSIN/IN AXE 2

Shkalla/Scale 1:50



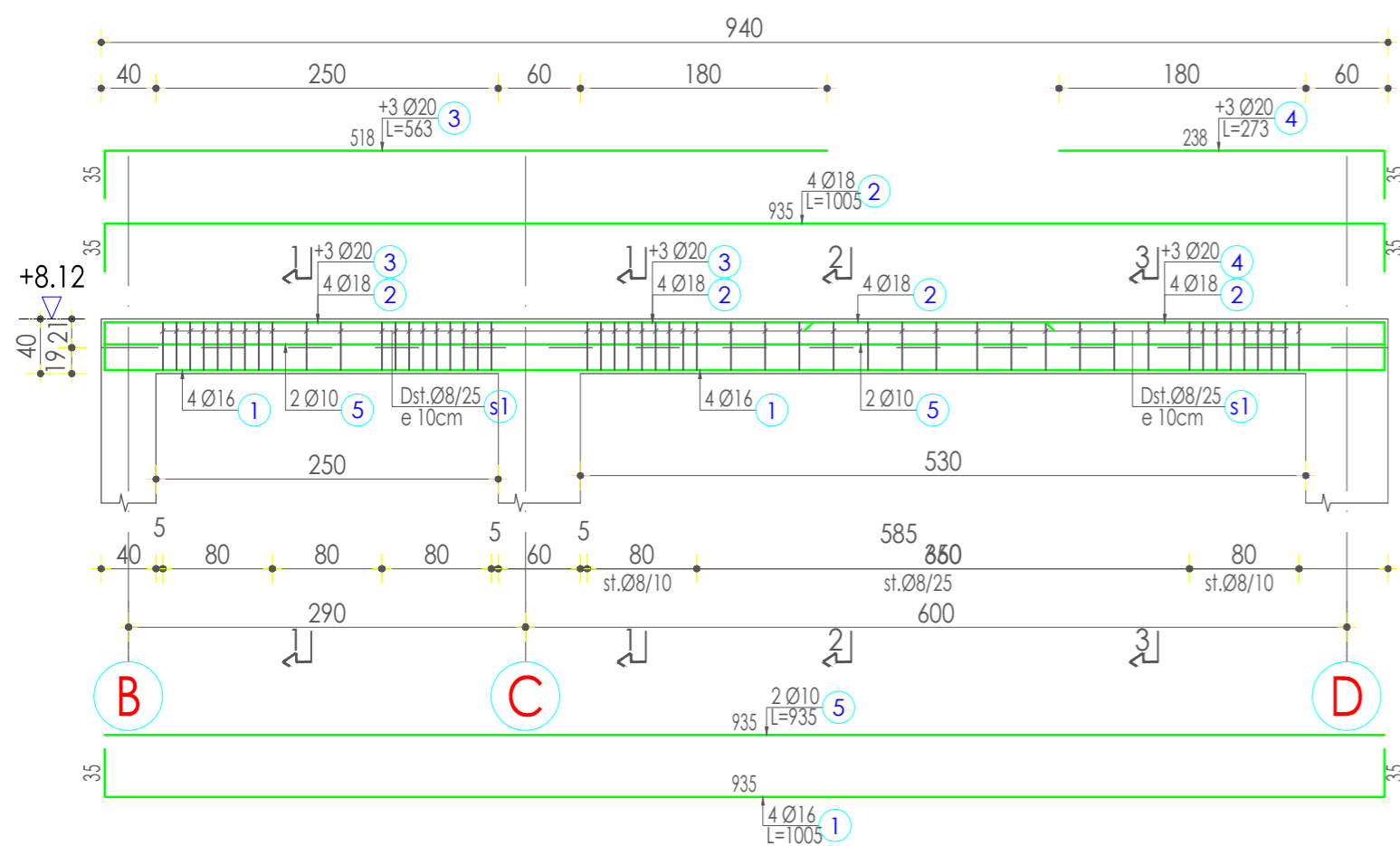
PRERJA/Cross section 1-1
Shkalla /Scale 1:25

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



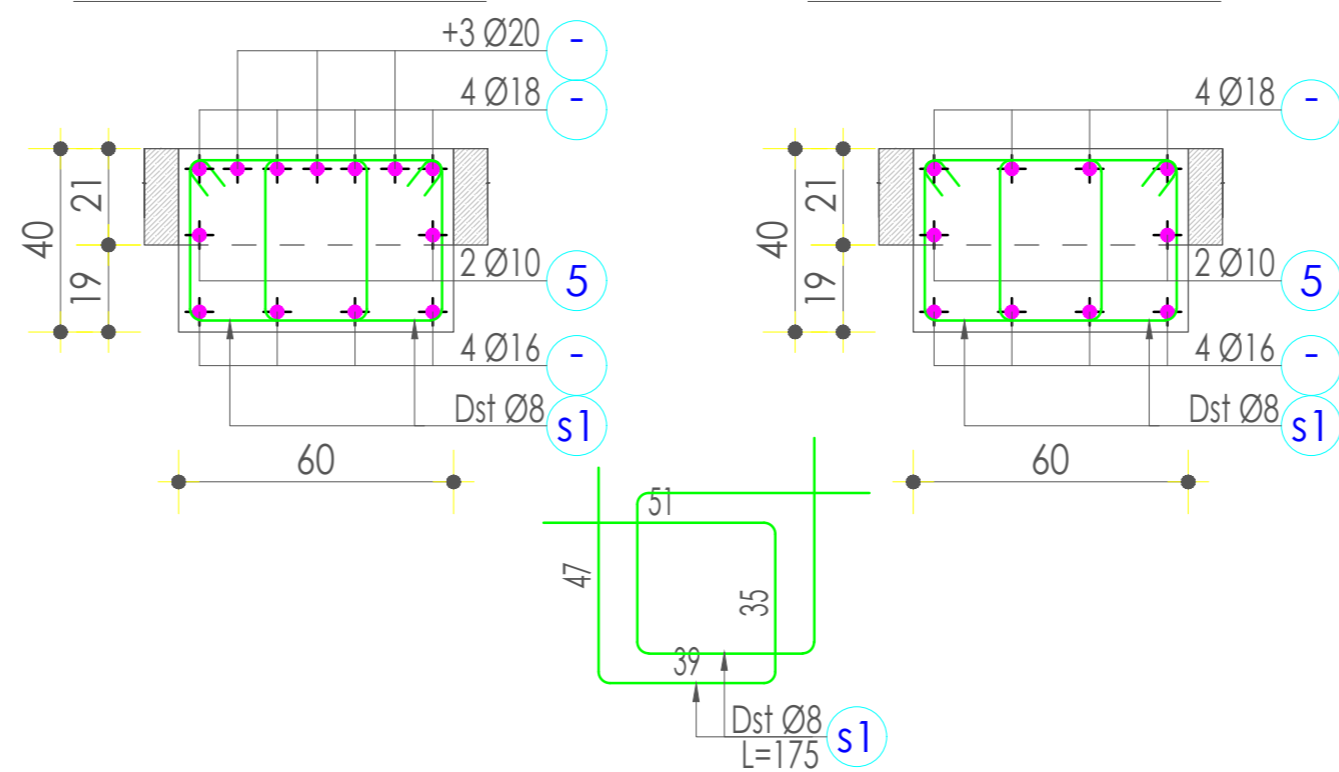
TRAU/ Beam Tr/B-02 (60x40) NE AKSIN/IN AXE 3

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 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 lëvizje ft dhe rez. në rjedshmëri: 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 -Shkallet : 20mm 4-Të 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 lajmuar konstruktori dhe gjeologu për konfirmimin e tabanit 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

iRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Pireta	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
SPHAERA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ajdin Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING Construction Studio Studio Konstruksionel Ing. ARBEN DERVISHAJ Ing. ERMAL SPAHIU Përpunimi: Lulza Veli	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
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-24	TITULLI / Title: ARMIMI I TRAUT TR-01; TR-02 NE KUOTEN +8.12 REINFORCEMENT OF BEAM B-01; B-02 AT LEVEL +8.12
-------------	----------------------	--

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

PROJEKTI KONSTRUKTIV

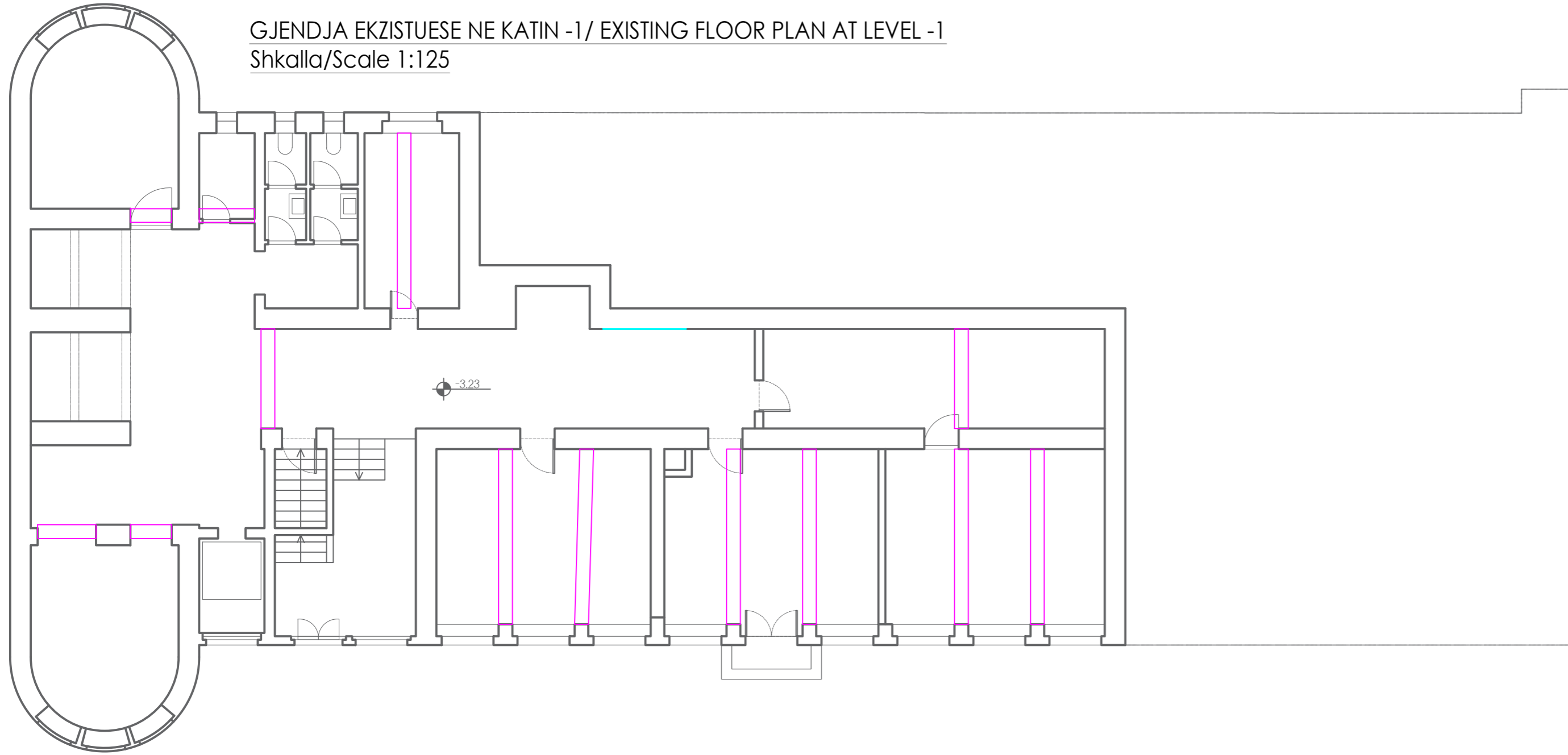
OBJEKTI: Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça.

Projektimi:
Ing.Arben Dervishaj







Tirana, Albania
Tel: 00 355 66 40 55 663
E-mail: ave_consulting@yahoo.com

GJENDJA EKZISTUESE NE KATIN -1/ EXISTING FLOOR PLAN AT LEVEL -1
Shkalla/Scale 1:125



LEGJENDA/ Legenda:

-  MURE EKZISTUESE / EXISTING WALL
-  PLASARITJE VERTIKALE NE MUR/ VERTICAL WALL CRACKS
-  PLASARITJE NE MUR/ WALL CRACKS
-  TRA EKZISTUES/ EXISTING BEAMS

SHËNIME/ Notes:

- Metodologjia e punes e metodës TMR [Textile Reinforcement Mortar] :
1. Fillimi duhet të heqim shtresën dhe gjithe papasteritë e murit deri në tulle të pastër
 2. Hedhim spray "Pre wetting" në të gjithë sipërfaqen e murit.
 3. Vendosim shtresën e parë të suvatimit 1cm, M100
 4. Te behet lidhja me panelet ose me betonin kontraventues, me filla celiku sipas detajit të dhënë në fletën e projektit.
 5. Vendosim rrjetën me fiqe tekstile me forcë max elastike - Ty - sipas specifikimeve në vizatim.
 6. Vendosim shtresën e dytë të suvatimit.
- Working methodology of the TMR [Textile Reinforcement Mortar] method
1. First, we must remove the plaster and all the dirt from the wall down to 1 clean brick.
 2. We spray "Pre wetting" on the entire surface of the wall.
 3. We place the first layer of plaster 1cm, M100
 4. The connection to the panels or to the concrete counterweights is made with steel bolts according to the details given in the project sheet.
 5. We place the textile mesh with max elastic strength - Ty - according to 1 specifications in the drawing.
 6. We place the second layer of plaster.

PROJEKTI / Project:

Ngrija 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 Agalli

ARCHISPACE N.6732/14 Firma / Signature:
Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.

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

SPHAERA N.4654/14 Firma / Signature:
Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.

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

LORENC BEGAJ K.2138/2 Firma / Signature:
AVE CONSULTING N.5628/12 Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.

Construction Studio
Studio Konstruktiv
ing. Arben Dervishi
ing. Ermal Spahiu
ing. Ina Hodhaj

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

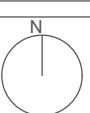
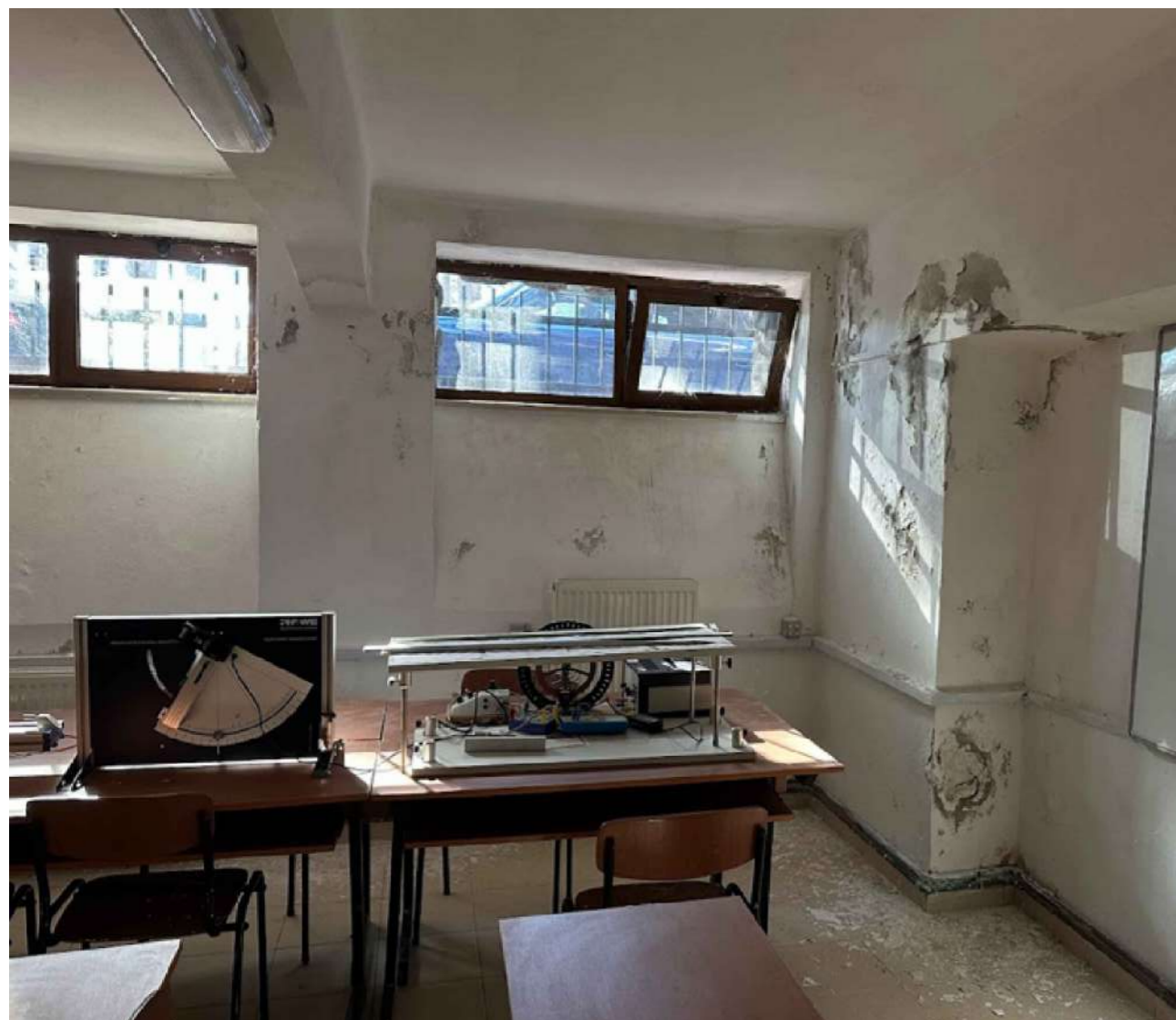
BASHKIM SHAHINAJ E.0185/6 Firma / Signature:
BESART DALLIU E.1412/2 Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.

Electrical Engineering
Inzhinieri Elektrik

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND

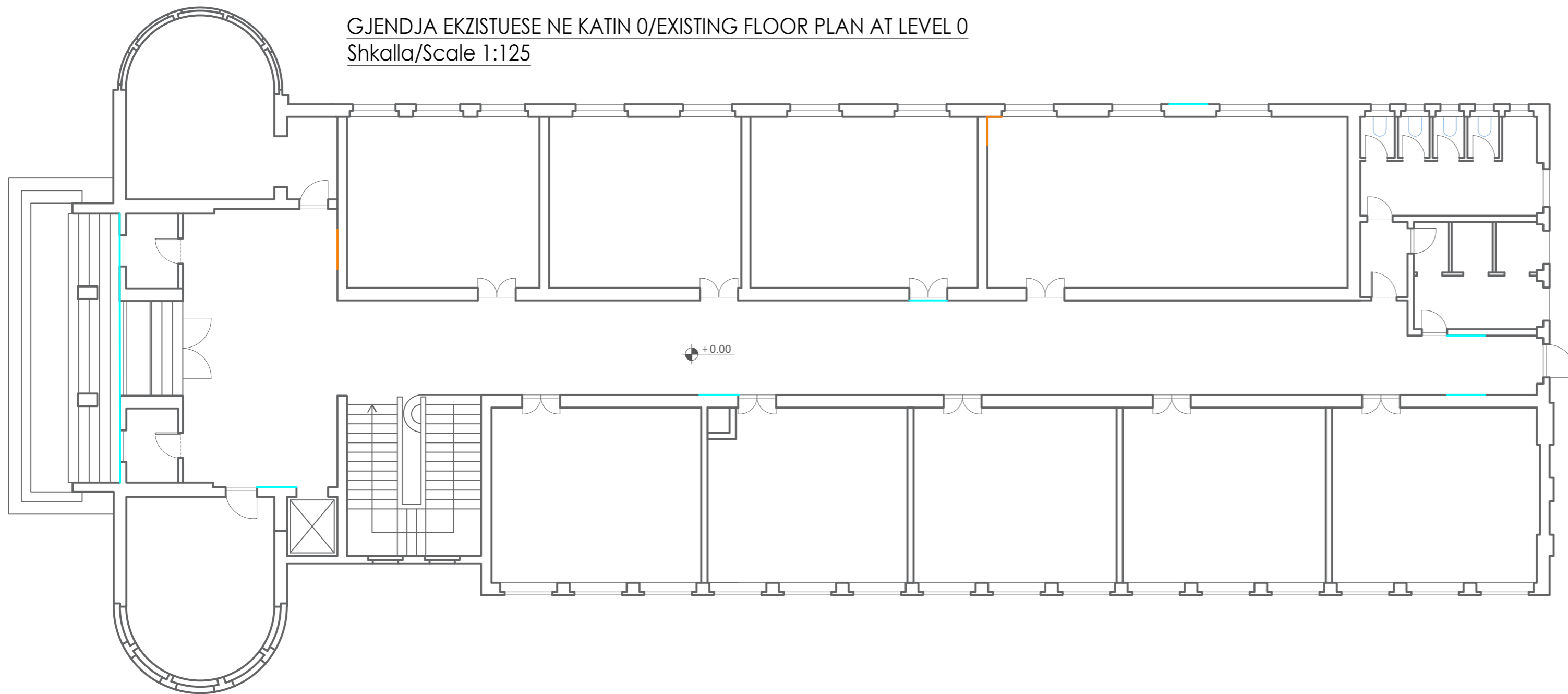
IMPORTANT: These drawings are property of iRI, Rruga DERSHVI HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution between parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.
E RENDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERSHVI HIMA, 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-01	GJENDJA EKZISTUESE NE KATIN -1 EXISTING FLOOR PLAN LEVEL -1	
Faza:	data:	shkalla e vizatimit:	formati:
LN	2026	SHK: 1:125	A2







GJENDJA EKZISTUESE NE KATIN 0/EXISTING FLOOR PLAN AT LEVEL 0

Shkalla/Scale 1:125



LEGJENDA/ Legenda:

-  MURE EKZISTUESE / EXISTING WALL
-  PLASARITJE VERTIKALE NE MUR/ VERTICAL WALL CRACKS
-  PLASARITJE NE MUR/ WALL CRACKS
-  TRA EKZISTUES/ EXISTING BEAMS

SHËNIME/ Notes:

Metodologjia e punes e metodës TMR [Textile Reinforcement Mortar] :

1. Fillimi duhet të heqim shtresën dhe gjithë papasteritë e murit deri në tullë të pastër
2. Hedhim spray "Pre wetting" në të gjithë sipërfaqen e murit.
3. Vendosim shtresën e parë të suvatimit 1cm, M100
4. Të behet lidhja me panelet ose me betonin kontraventues, me filla celiku sipas detajit të dhënë në fletën e projektit.
5. Vendosim rrjetën me fiqe tekstile me forcë max elastike - Ty - sipas specifikimeve në vizatim.
6. Vendosim shtresën e dytë të suvatimit.

Working methodology of the TMR [Textile Reinforcement Mortar] method

1. First, we must remove the plaster and all the dirt from the wall down to 1 clean brick.
2. We spray "Pre wetting" on the entire surface of the wall.
3. We place the first layer of plaster 1cm, M100
4. The connection to the panels or to the concrete counterweights is mac with steel balls according to the details given in the project sheet.
5. We place the textile mesh with max elastic strength - Ty - according to 1 specifications in the drawing.
6. We place the second layer of plaster.

PROJEKTI / Project:

Ngrija 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 Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
SPHAERA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Aldid Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING Construction Studio Studio Konstruktiv ing. Arben Dervishi ing. Ermal Spahiu ing. Isa Hoxhaj	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / 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 aprovj / I read and approve.
BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU Electrical Engineering Inzhinieri Elektrik	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovj / I read and approve.

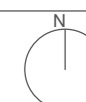
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE

IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga 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

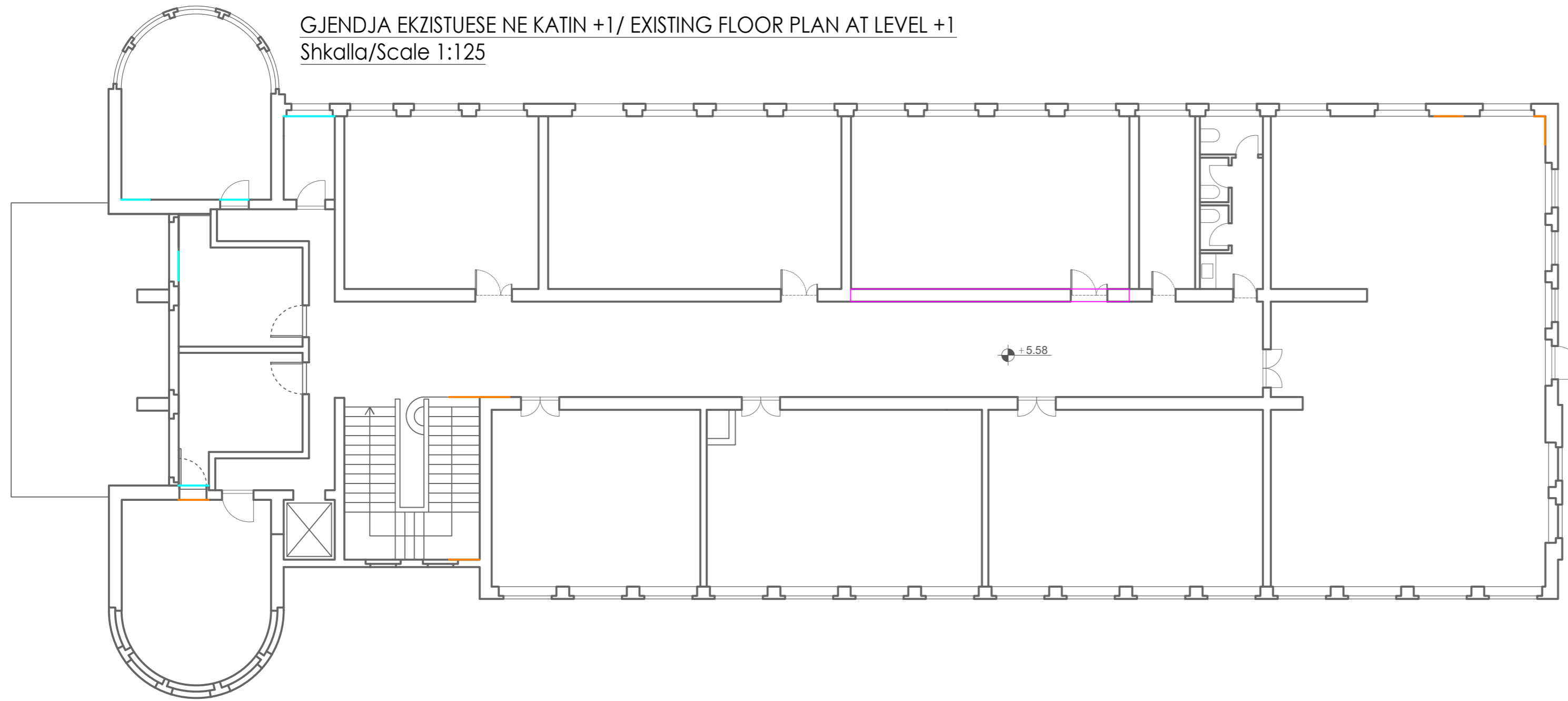
E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERSH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K-02	TITULLI / Title: GJENDJA EKZISTUESE NE KATIN 0 EXISTING FLOOR PLAN LEVEL 0	
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SHK: 1:125	formati: A2







GJENDJA EKZISTUESE NE KATIN +1/ EXISTING FLOOR PLAN AT LEVEL +1

Shkalla/Scale 1:125



LEGJENDA/ Legenda:

-  MURE EKZISTUESE / EXISTING WALL
-  PLASARITJE VERTIKALE NE MUR/ VERTICAL WALL CRACKS
-  PLASARITJE NE MUR/ WALL CRACKS
-  TRA EKZISTUES/ EXISTING BEAMS

SHËNIME/ Notes:

Metodologjia e punes e metodës TMR (Textile Reinforcement Mortar):

1. Fillimi duhet të heqim shtresën dhe gjithe papasterite e murit deri në tulle të pastër
2. Hedhim spray "Pre wetting" në të gjithë sipërfaqen e murit.
3. Vendosim shtresën e parë të suvatimit 1cm, M100
4. Te behet lidhja me panelet ose me betonin kontraventues, me fitilla çeliku sipas detajit të dhënë në fletën e projektit.
5. Vendosim rrjetën me fije tekstile me forcë max elastike - Ty - sipas specifikimeve në vizatim.
6. Vendosim shtresën e dytë të suvatimit.

Working methodology of the TMR (Textile Reinforcement Mortar) method:

1. First, we must remove the plaster and all the dirt from the wall down to 1 clean brick.
2. We spray "Pre wetting" on the entire surface of the wall.
3. We place the first layer of plaster 1cm, M100
4. The connection to the panels or to the concrete counterweights is made with steel bolts according to the details given in the project sheet.
5. We place the textile mesh with max elastic strength - Ty - according to 1 specifications in the drawing.
6. We place the second layer of plaster.

PROJEKTI / Project:

Ngrija 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 Agalli

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

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

LORENC BEGAJ K.2138/2 Firma / Signature:
AVE CONSULTING N.5628/12 Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
Construction Studio
Studio Konstruktiv
ing. Arben Dervishi
ing. Ermal Spahiu
ing. Isa Hoxha

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

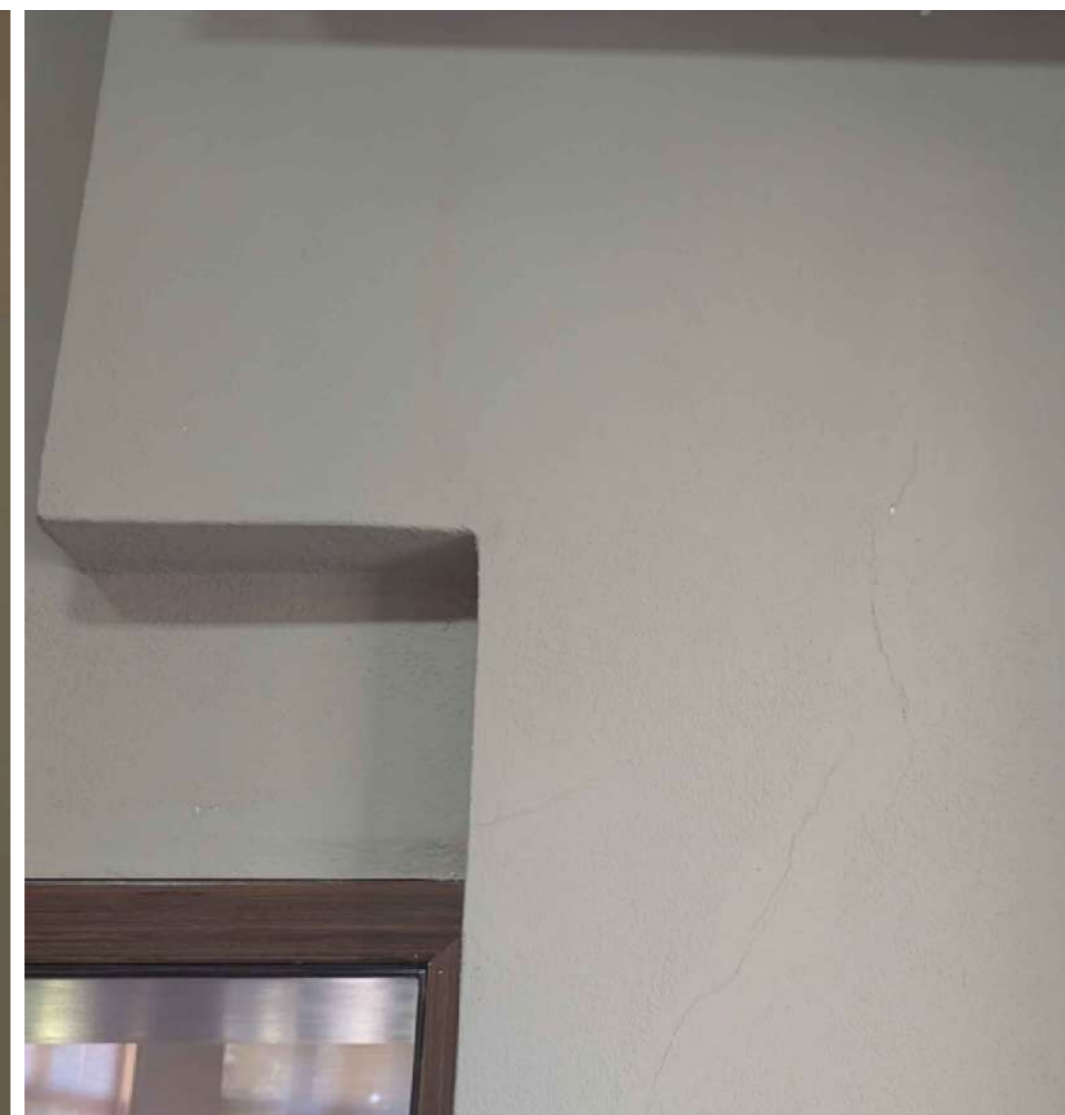
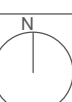
IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga DERSH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.

TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND

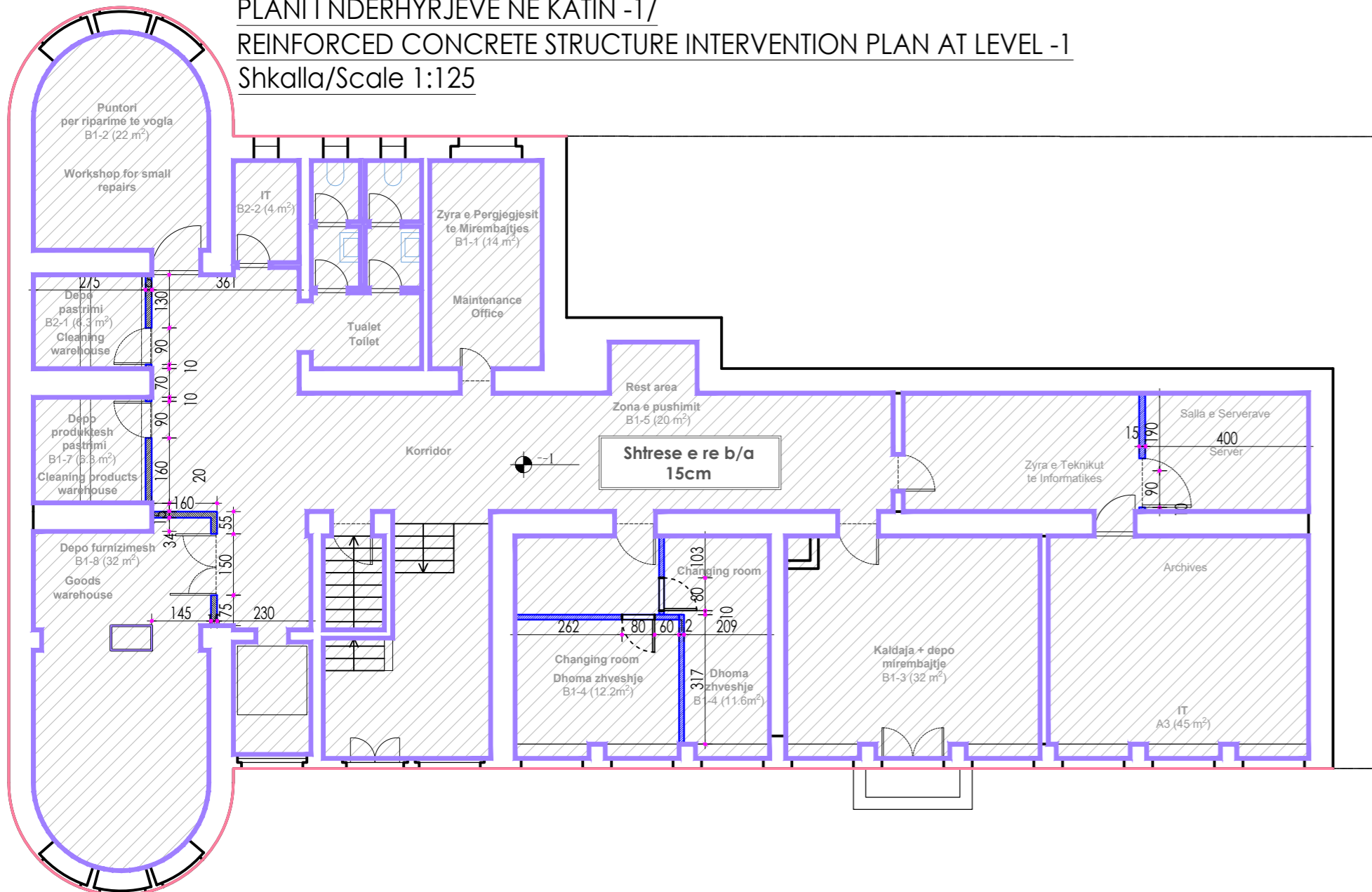
E RENDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI. Rruga DERSH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer	plan number:	TITULLI / Title:	
K	K-03	GJENDJA EKZISTUESE NE KATIN +1 EXISTING FLOOR PLAN LEVEL +1	

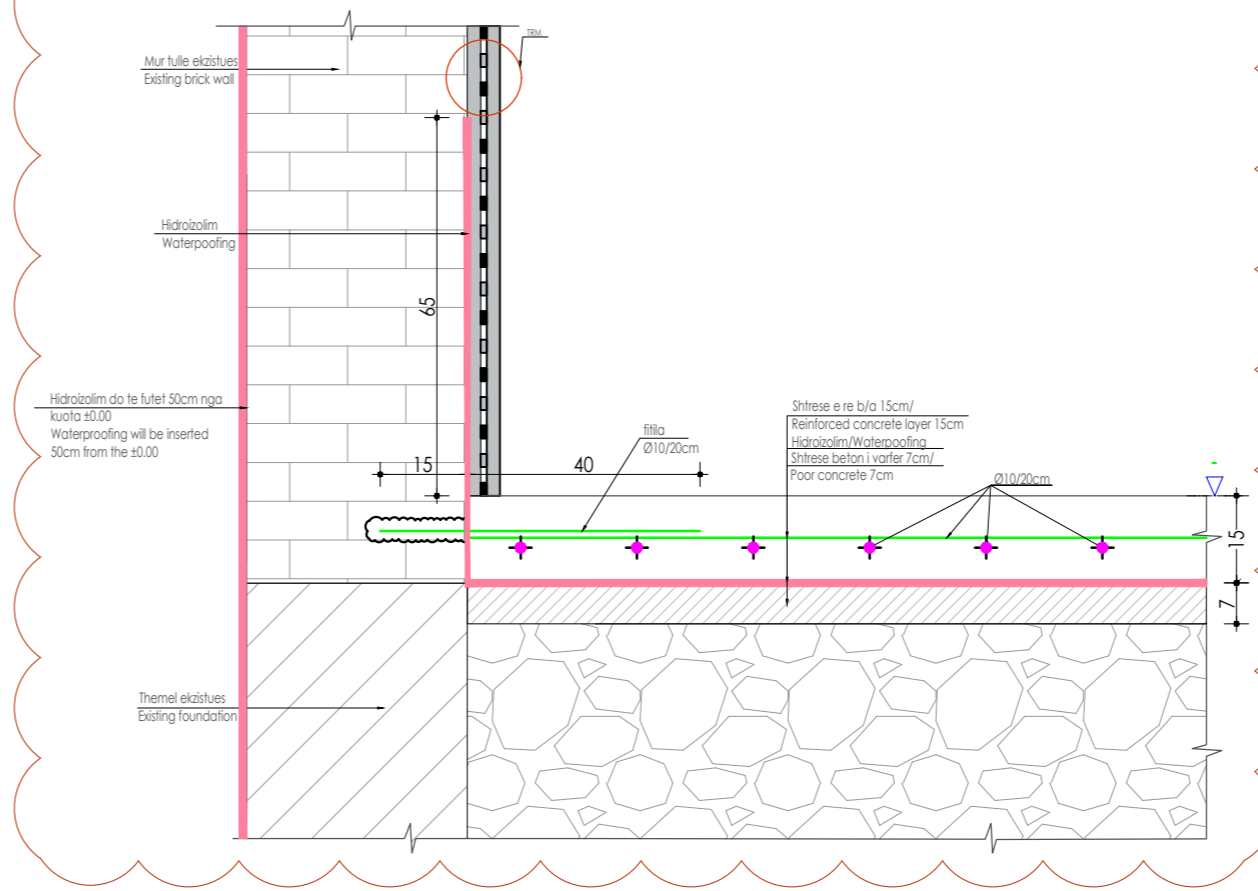
Faza:	data:	shkalla e vizatimit:	formati:
LN	2026	SHK: 1:125	A2



PLANI I NDERHYRJEVE NE KATIN -1/
REINFORCED CONCRETE STRUCTURE INTERVENTION PLAN AT LEVEL -1
Shkalla/Scale 1:125



Detaji i Perforcimit te Dyshemes dhe mureve ne Podrum
Detail of Reinforcement of the Floor and Walls in the Basement
Shkalla/Scale 1:10



LEGJENDA/ Legenda:

- MURE EKZISTUESE / EXISTING WALL
- PLASARITJE VERTIKALE NE MUR/ VERTICAL WALL CRACKS
- PLASARITJE NE MUR/ WALL CRACKS
- TRA EKZISTUES/ EXISTING BEAMS
- TRM/ TRM
- HIDROIZOLIM/ WATERPROOFING
- DETAJI 1 - TRM / DETAIL 1 - TRM
- DETAJI 2 - TRM / DETAIL 2 - TRM
- DETAJI 6 - TRM / DETAIL 6 - TRM

SHËNIME/ Notes:

- Metodologjia e punes e metodës TMR (Textile Reinforcement Mortar):
1. Fillimshi duhet te heqim shtresen dhe gjithe papasterite e murit deri ne tulle te pastër
 2. Hedhim spray "Pre wetting" ne te gjithe sipërfaqen e murit.
 3. Vendosim shtresen e pare te suvatimit 1cm, M100
 4. Te behet lidhja me panelet ose me betonet kontraventues, me filila celiku sipas detajit te dhene ne fleten e projektit.
 5. Vendosim rjeten me fiye tekstile me force max elastike - Ty - sipas specifikimeve ne vizatim.
 6. Vendosim shtresen e dyte te suvatimit.
- Working methodology of the TMR (Textile Reinforcement Mortar) method:
1. First, we must remove the plaster and all the dirt from the wall down to 1 clean brick.
 2. We spray "Pre wetting" on the entire surface of the wall.
 3. We place the first layer of plaster 1cm, M100
 4. The connection to the panels or to the concrete counterweights is made with steel bolts according to the details given in the project sheet.
 5. We place the textile mesh with max elastic strength - Ty - according to 1 specifications in the drawing.
 6. We place the second layer of plaster.

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

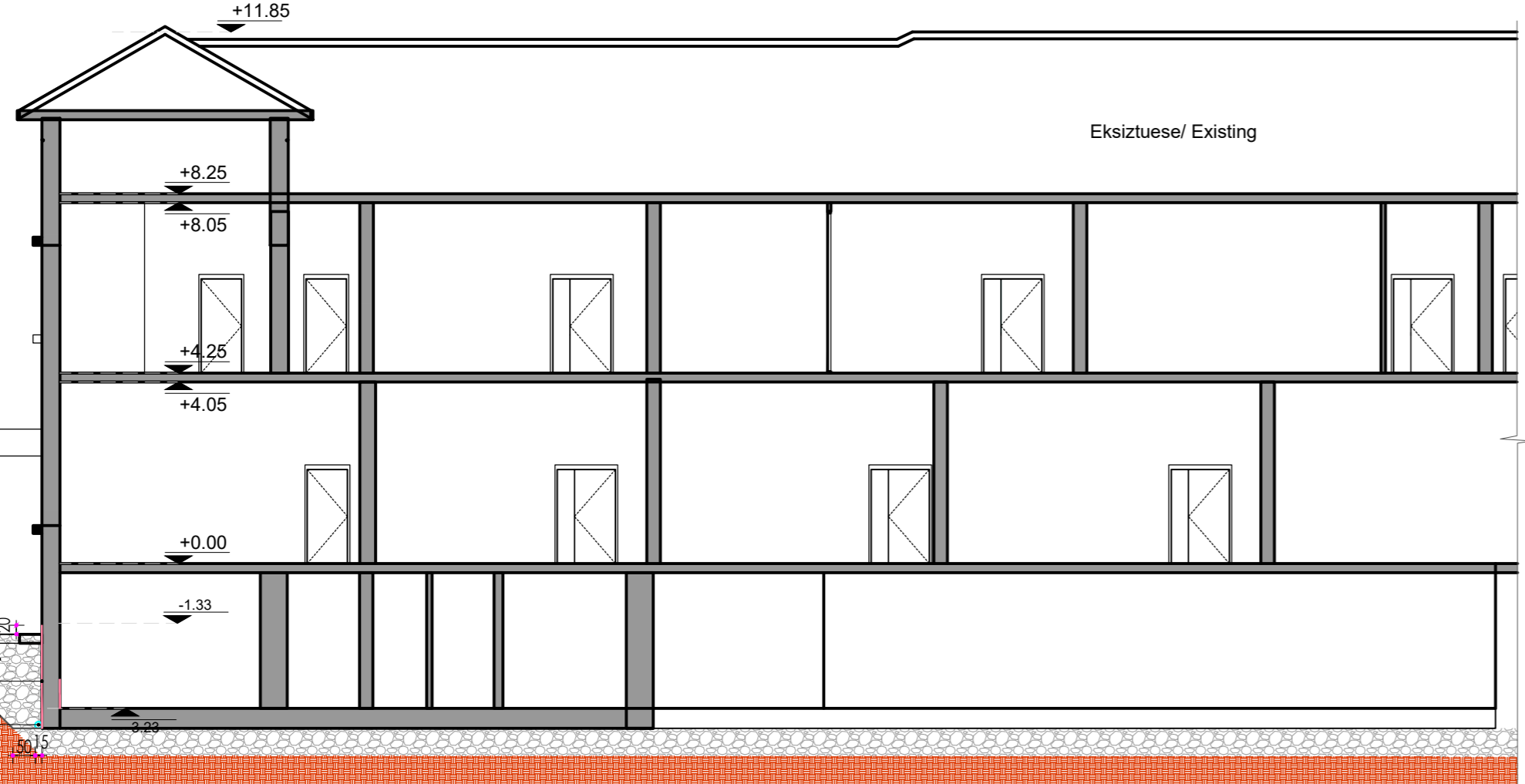
Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli		
ARCHISPACE	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela		
SPHAERA	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Aldid Topore		
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
Construction Studio Studio Konstruktiv ing. Arben Dervishaj ing. Ermal Spahiu ing. Ina Hoxhaj		
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		

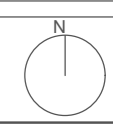
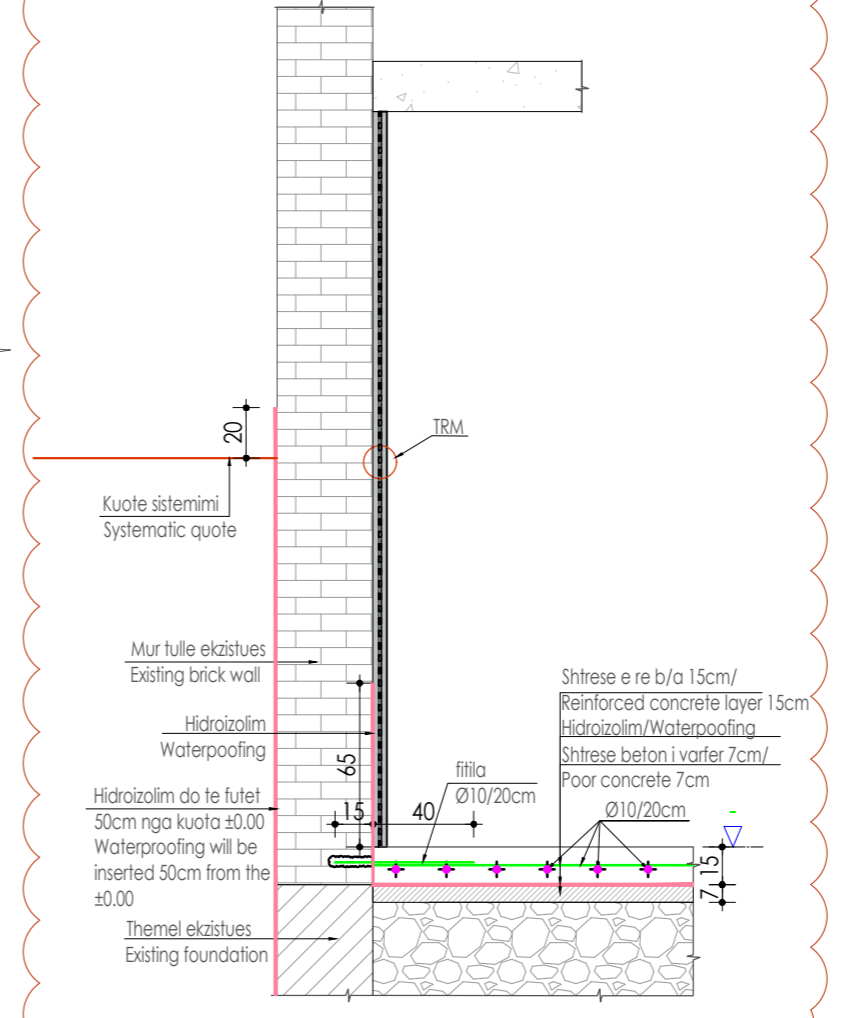
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND

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.

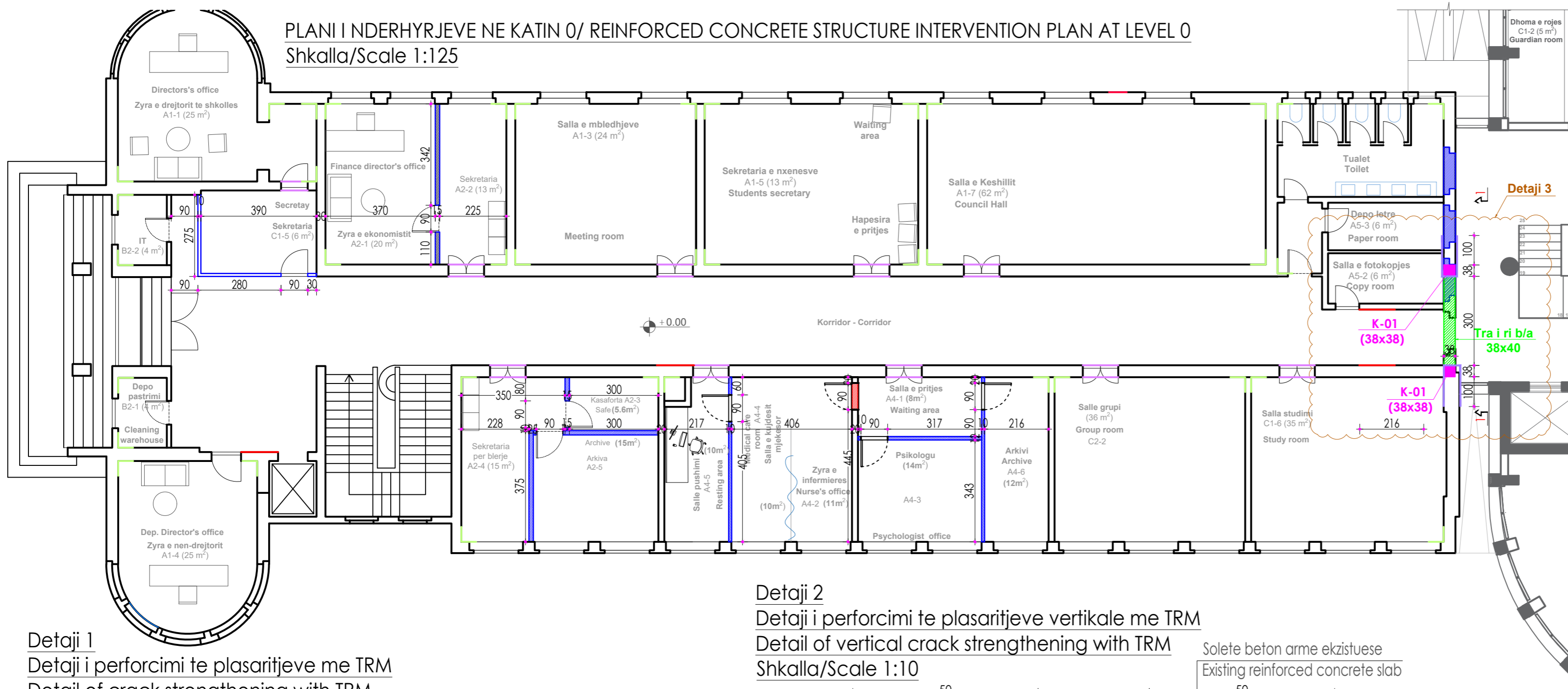
issuer K	plan number: K-04	TITULLI / Title: PLANI I NDERHYRJEVE NE KATIN -1/ REINFORCED CONCRETE STRUCTURE INTERVENTION PLAN AT LEVEL -1
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SHK: 1:125
		formati: A2



Detaji i Perforcimit te Dyshemes dhe mureve ne Podrum
Detail of Reinforcement of the Floor and Walls in the Basement
Shkalla 1:25



PLANI I NDERHYRJEVE NE KATIN 0/ REINFORCED CONCRETE STRUCTURE INTERVENTION PLAN AT LEVEL 0
Shkalla/Scale 1:125



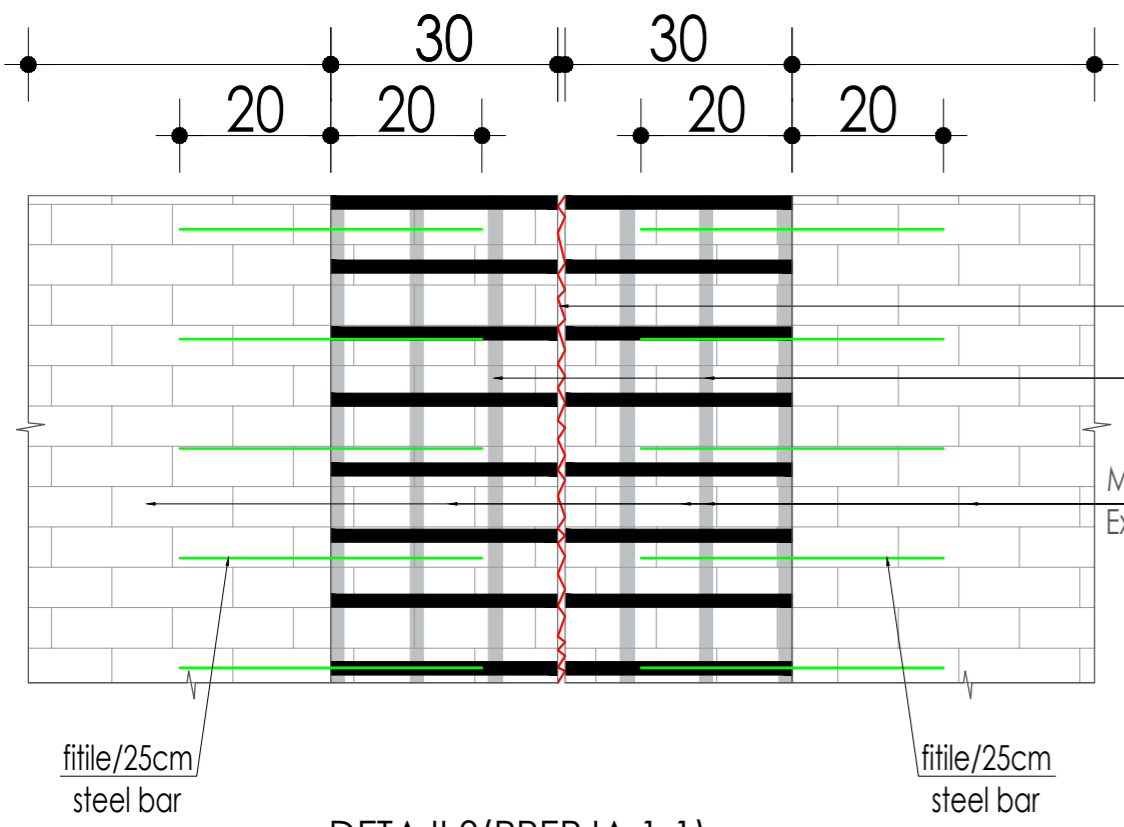
- LEGJENDA/ Legenda:
- MURE EKZISTUESE / EXISTING WALL
 - PLASARITJE VERTIKALE NE MUR/ VERTICAL WALL CRACKS
 - PLASARITJE NE MUR/ WALL CRACKS
 - TRA EKZISTUES/ EXISTING BEAMS
 - TRM/ TRM
 - HIDROIZOLIM/ WATERPROOFING
 - DETAJI 1 - TRM / DETAIL 1 - TRM
 - DETAJI 2 - TRM / DETAIL 2 - TRM
 - DETAJI 6 - TRM / DETAIL 6 - TRM

SHËNIME/ Notes:
Metodologjia e punes e metodës TRM (Textile Reinforcement Mortar):
1. Fillimshi duhet të heqim shtresën dhe gjatë papasteritë dhe murit deri në tulle të pastër
2. Hedhim spray "Pre wetting" në të gjithë sipërfaqen e murit.
3. Vendosim shtresën e parë të suvatimit 1cm, M100
4. Të behet lidhja me panelet ose me betonin kontraventues, me fitilla celiku sipas detajit të dhënë në fletën e projektit.
5. Vendosim rrjetën me fije tekstile me forcë max elastike - *Ty* - sipas specifikimeve në vizatim.
6. Vendosim shtresën e dytë të suvatimit.
Working methodology of the TRM (Textile Reinforcement Mortar) method:
1. First, we must remove the plaster and all the dirt from the wall down to 1 clean brick.
2. We spray "Pre wetting" on the entire surface of the wall.
3. We place the first layer of plaster 1cm, M100
4. The connection to the panels or to the concrete counterweights is made with steel bolts according to the details given in the project sheet.
5. We place the textile mesh with max elastic strength - *Ty* - according to 1 specifications in the drawing.
6. We place the second layer of plaster.

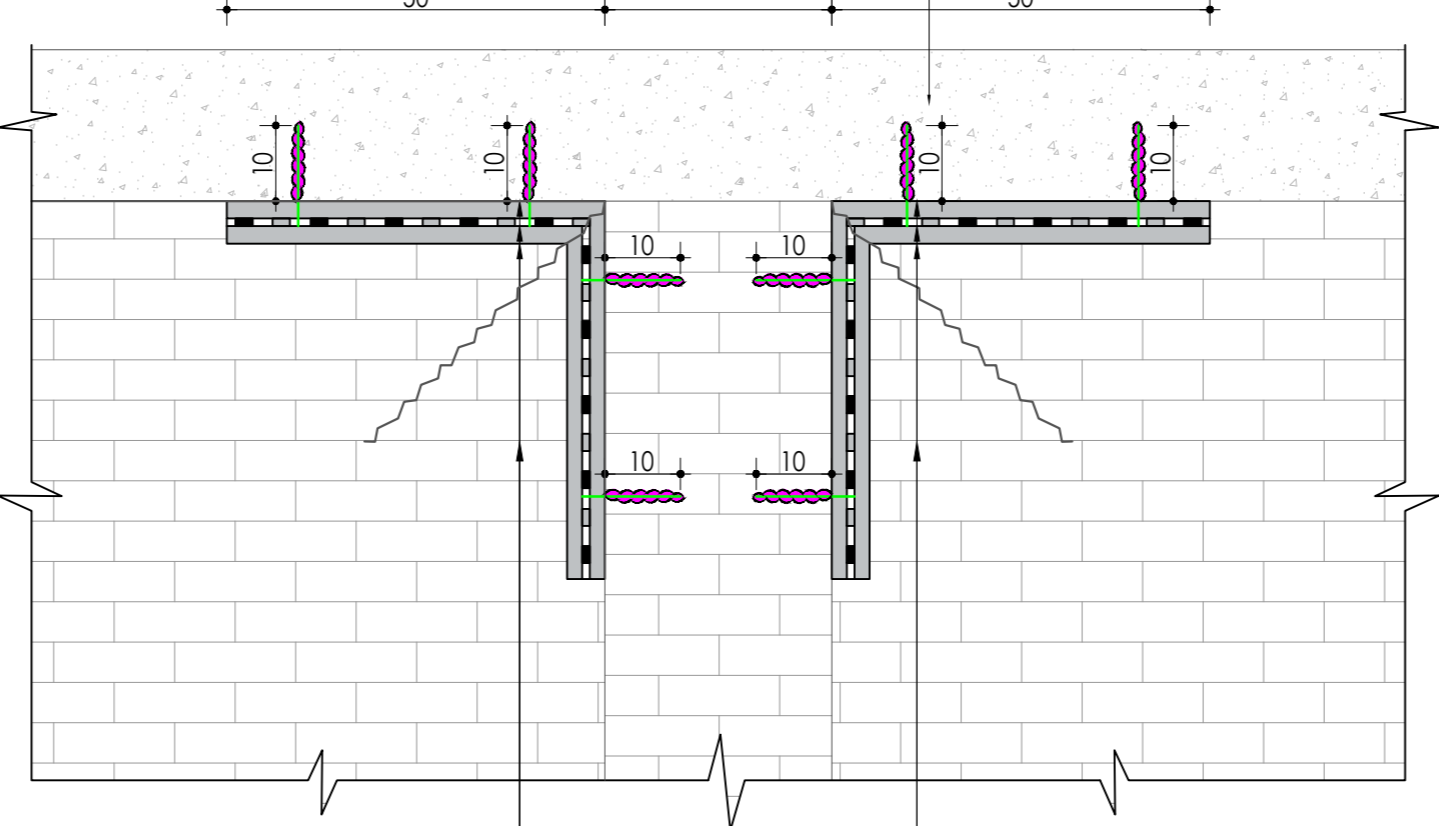
PROJEKTI / Project:
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

Detaji 1
Detaji i perforcimi te plasaritjeve me TRM
Detail of crack strengthening with TRM
Shkalla/Scale 1:10

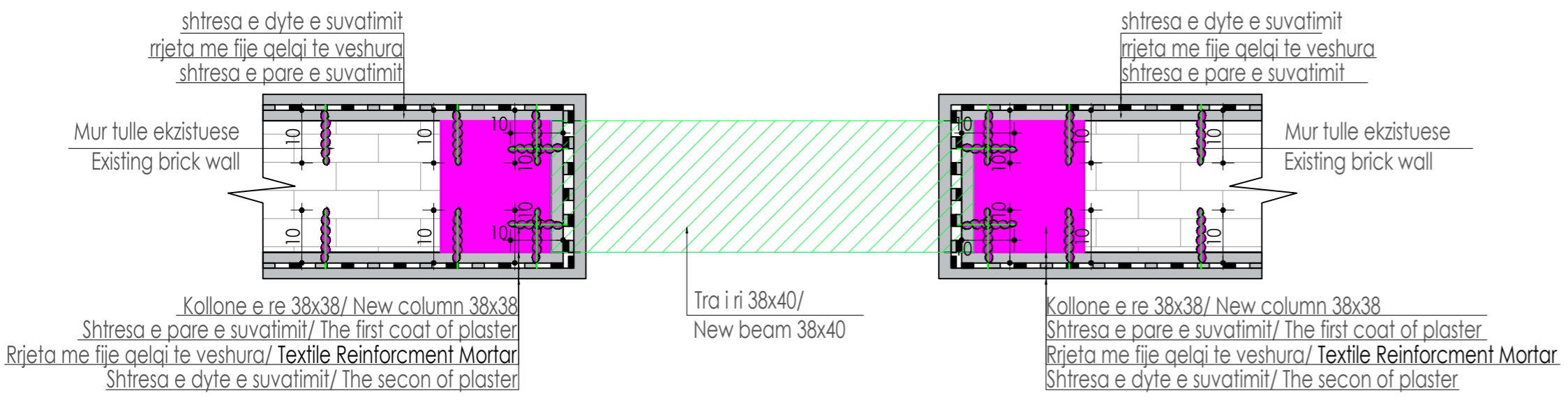


Detaji 2
Detaji i perforcimi te plasaritjeve vertikale me TRM
Detail of vertical crack strengthening with TRM
Shkalla/Scale 1:10



Shtresa e pare e suvatimit/ The first coat of plaster
Rrjeta me fije qelqi te veshura/ Textile Reinforcement Mortar
Shtresa e dyte e suvatimit/ The second coat of plaster
Mur tulle ekzistuese/ Existing brick wall

DETAJI 3 (PRERJA 1-1)
Shkalla 1:10



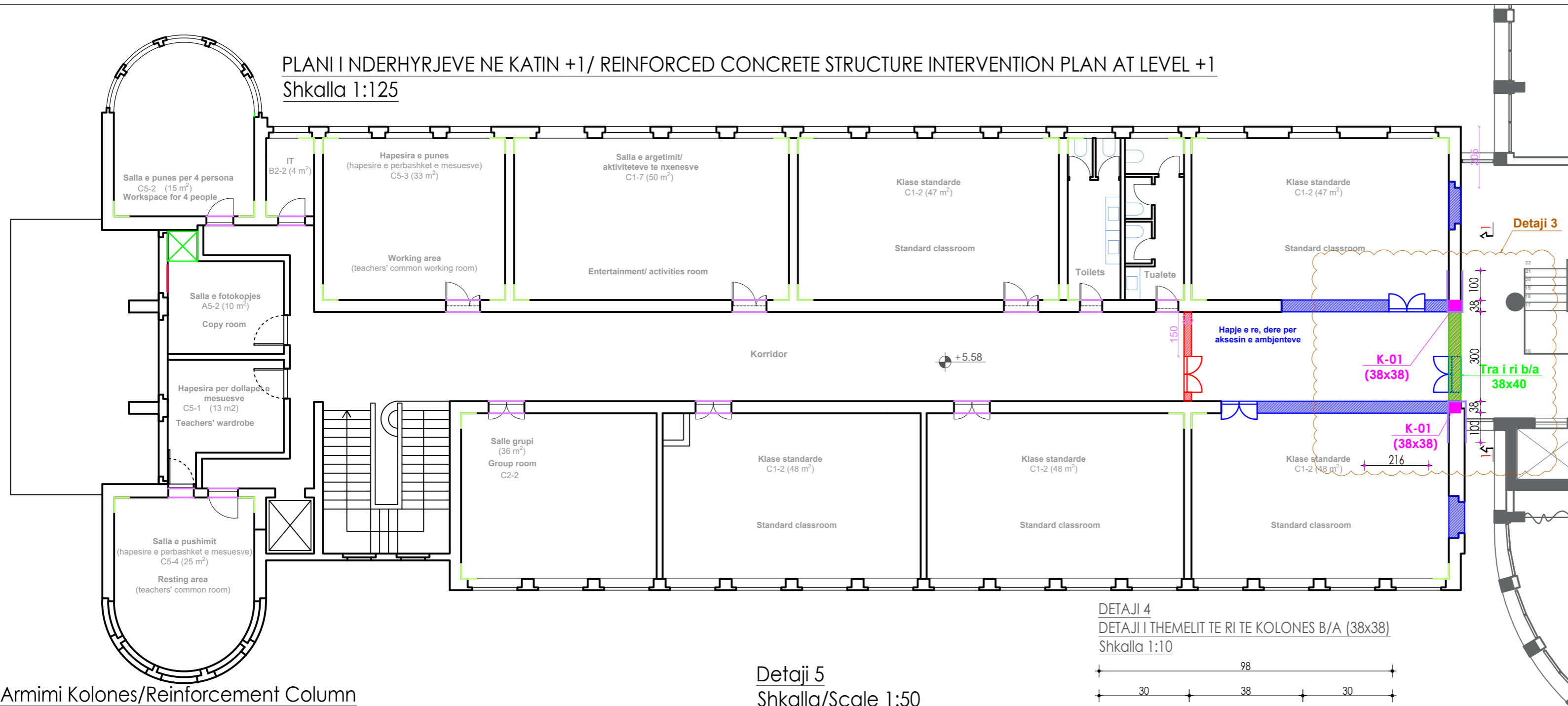
iRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Pireta	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
SPHAERA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Aldid Topore	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING Construction Studio Studio Konstruktiv Ing. Arben Dervishaj Ing. Ermal Spahiu 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 VEND
IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Rruga DERSHISH 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 RENDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI. Rruga DERSHISH 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-05	TITULLI / Title: PLANI I NDERHYRJEVE NE KATIN 0/ REINFORCED CONCRETE STRUCTURE INTERVENTION PLAN AT LEVEL 0, DETAJE/ DEATIL
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SHK: 1:125
		formati: A2

PLANI I NDERHYRJEVE NE KATIN +1/ REINFORCED CONCRETE STRUCTURE INTERVENTION PLAN AT LEVEL +1

Shkalla 1:125



- LEGJENDA/ Legenda:
- MURE EKZISTUESE / EXISTING WALL
 - PLASARITJE VERTIKALE NE MUR/ VERTICAL WALL CRACKS
 - PLASARITJE NE MUR/ WALL CRACKS
 - TRA EKZISTUES/ EXISTING BEAMS
 - TRM/ TRM
 - HIDROIZOLIM/ WATERPROOFING
 - DETAJI 1 - TRM / DETAIL 1 - TRM
 - DETAJI 2 - TRM / DETAIL 2 - TRM
 - DETAJI 6 - TRM / DETAIL 6 - TRM

SHËNIME/ Notes:

Metodologjia e punes e metodës TMR [Textile Reinforcement Mortar]:

- Filimi duhet të heqim shtresën dhe gjithe papasteritë e murit deri në tullë të pastër.
- Hedhim spray "Pre wetting" në të gjithë sipërfaqen e murit.
- Vendosim shtresën e parë të suvatimit 1cm, M100.
- Te behet lidhja me panelet ose me betonin kontraventues, me fitilla celiku sipas detajit të dhënë në fletën e projektit.
- Vendosim rrjetën me fiye tekstile me forcë max elastike - *Ty* - sipas specifikimeve në vizatim.
- Vendosim shtresën e dytë të suvatimit.

Working methodology of the TMR [Textile Reinforcement Mortar] method:

- First, we must remove the plaster and all the dirt from the wall down to 1 clean brick.
- We spray "Pre wetting" on the entire surface of the wall.
- We place the first layer of plaster 1cm, M100.
- The connection to the panels or to the concrete counterweights is made with steel balls according to the details given in the project sheet.
- We place the textile mesh with max elastic strength - *Ty* - according to 1 specifications in the drawing.
- We place the second layer of plaster.

PROJEKTI / Project:

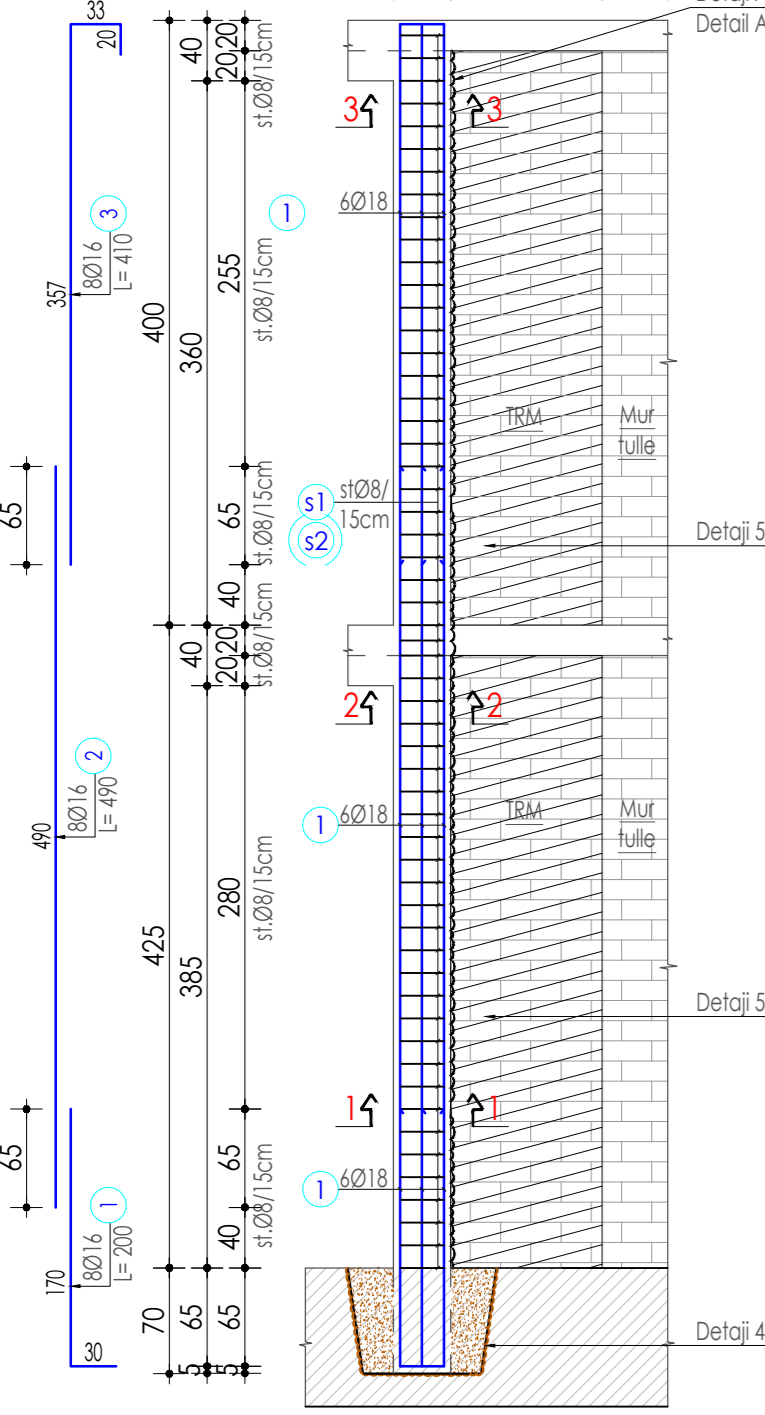
Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

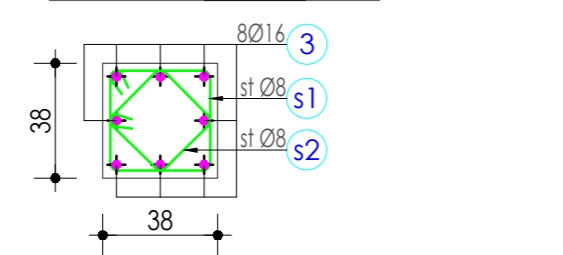
Armimi Kolones/Reinforcement Column

K/C-01 (38x38)

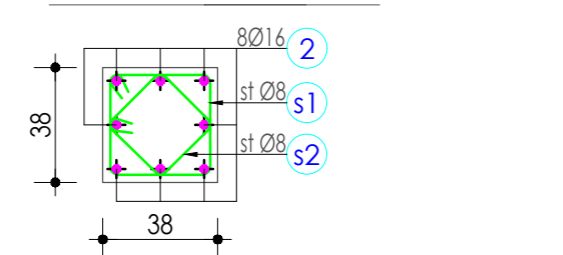
Shkalla/Scale 1:50



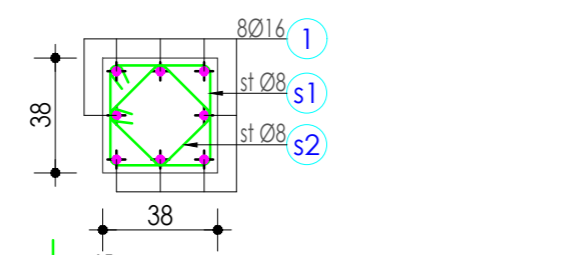
PRERJA/CROSS SECTION 3-3
Shkalla /Scale 1:25



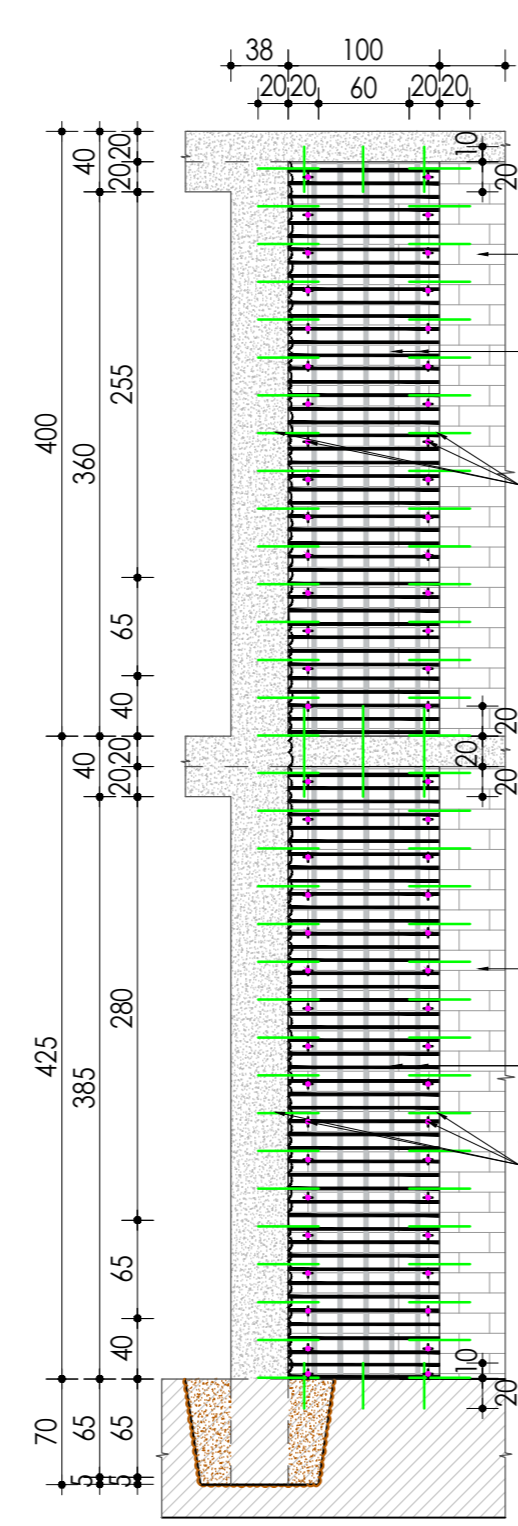
PRERJA/CROSS SECTION 2-2
Shkalla /Scale 1:25



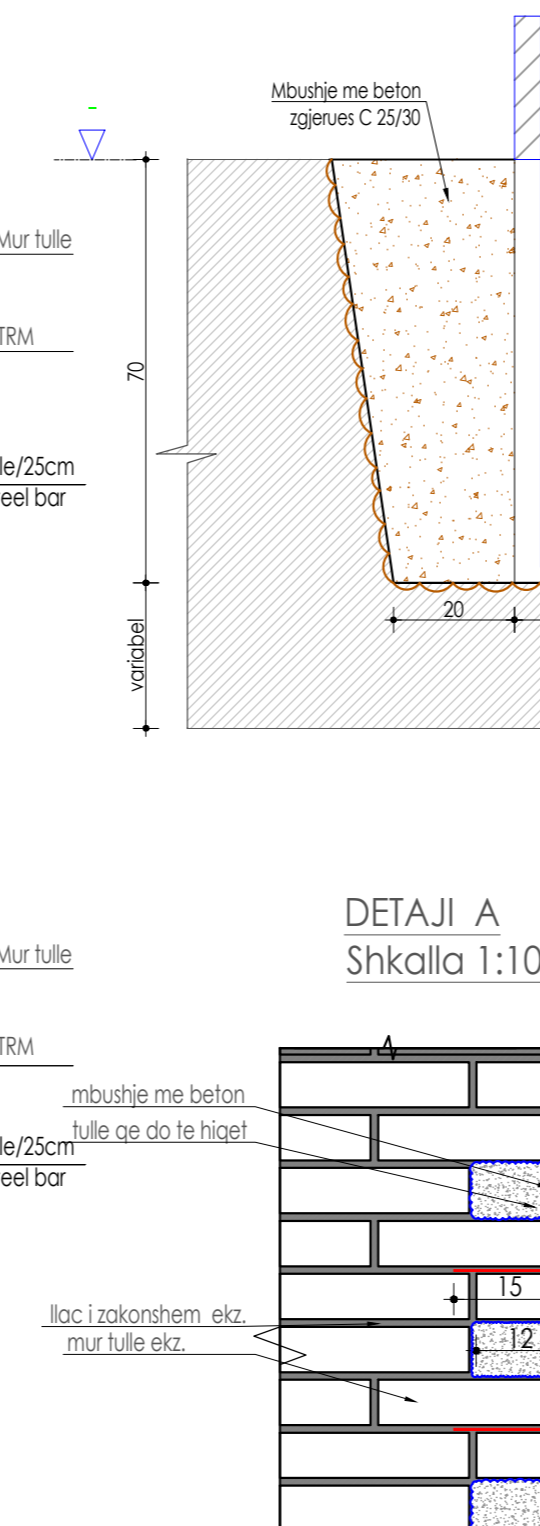
PRERJA/CROSS SECTION 1-1
Shkalla /Scale 1:25



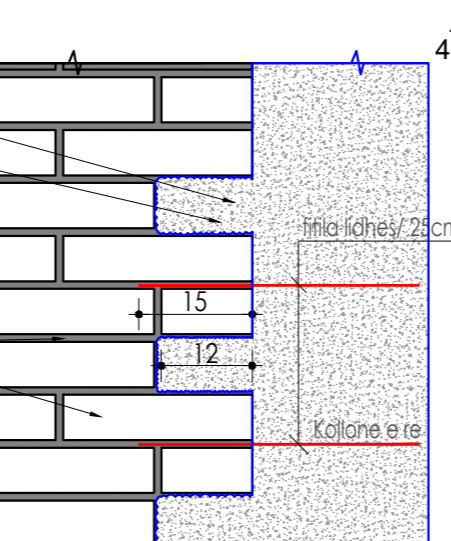
Detaji 5
Shkalla/Scale 1:50



Detaji 4
DETAJI I THEMLIT TE RI TE KOLONES B/A (38x38)
Shkalla 1:10



DETAJI A
Shkalla 1:10



- Procedura**
- Te thyhet themeli ne lartesine 70 cm nga kuota e sipërme e tabanit ne zonen ku do te ndertohen kolona 38x38, ku sipërfaqja te jete sa me e ashper sipas detajit.
 - Te betonohet me aditiv zgjerues.
 - Marka e betonit te themelit te kolonave te jete C25/30.
 - Marka e betonit te kolonave te jete C30/37.

	N.6844	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
	N.6732/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
	N.4654/14	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lexoj dhe aprovoj / I read and approve.
	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 DERSH VISH 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.

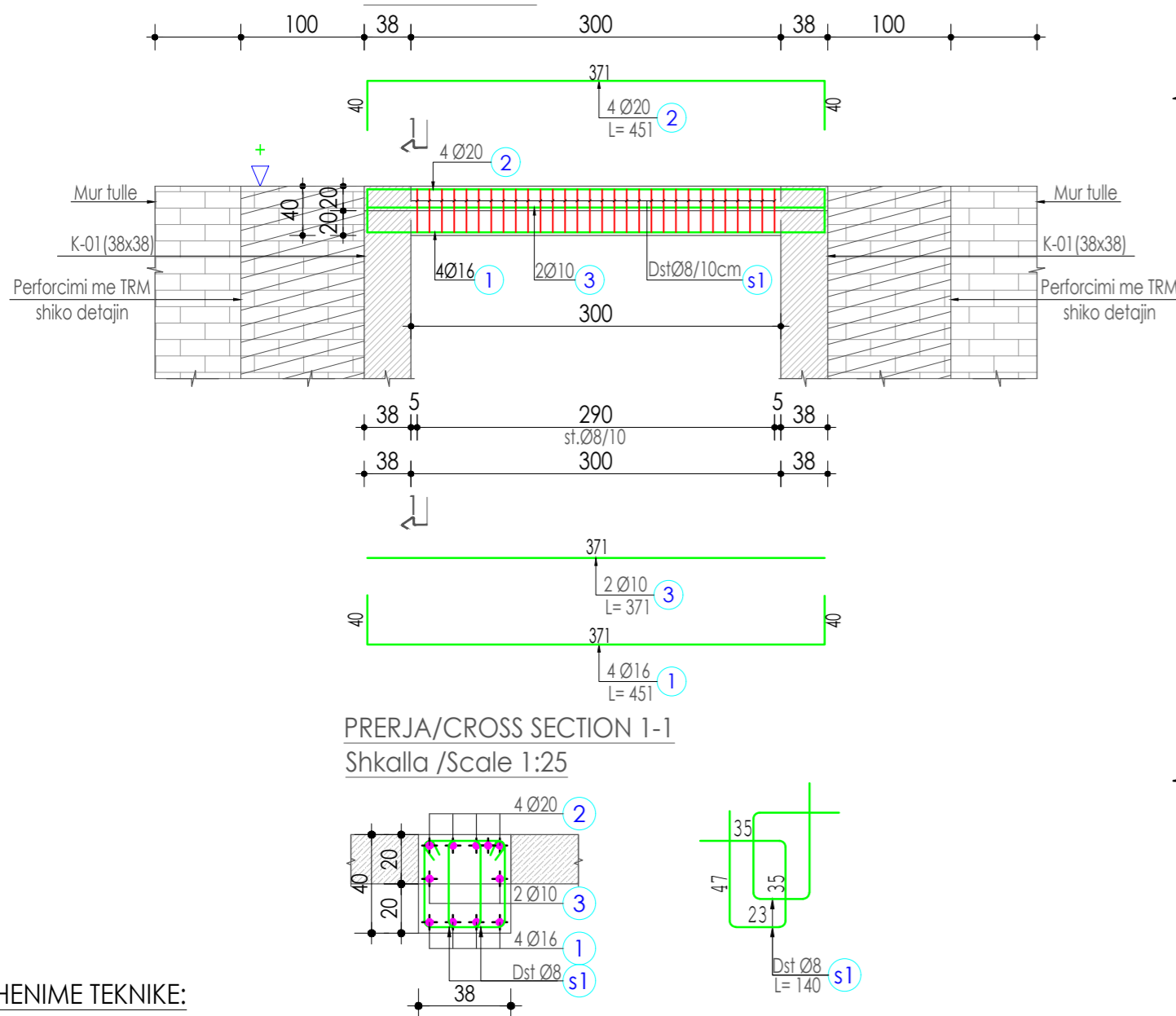
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND

E RENDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI. Rruga DERSH VISH 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.

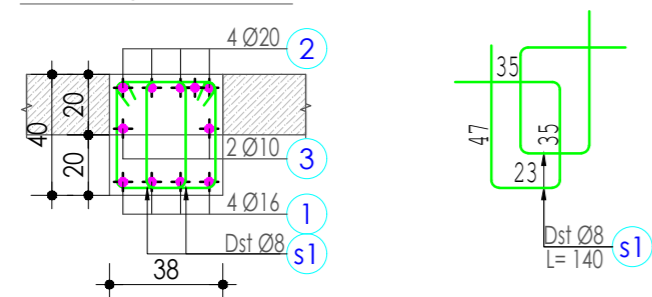
issuer	plan number:	TITULLI / Title:	
K	K-06	PLANI I NDERHYRJEVE NE KATIN +1/ REINFORCED CONCRETE STRUCTURE INTERVENTION PLAN AT LEVEL +1, ARMIMI I KOLONES/ CLUMNS DETAJE/ DETAIL	
Faza:	data:	shkalla e vizatimit:	formati:
LN	2026	SHK: 1:125	A2

TRAU/BEAM Tr/B-01 (38x40)

Shkalla 1:50



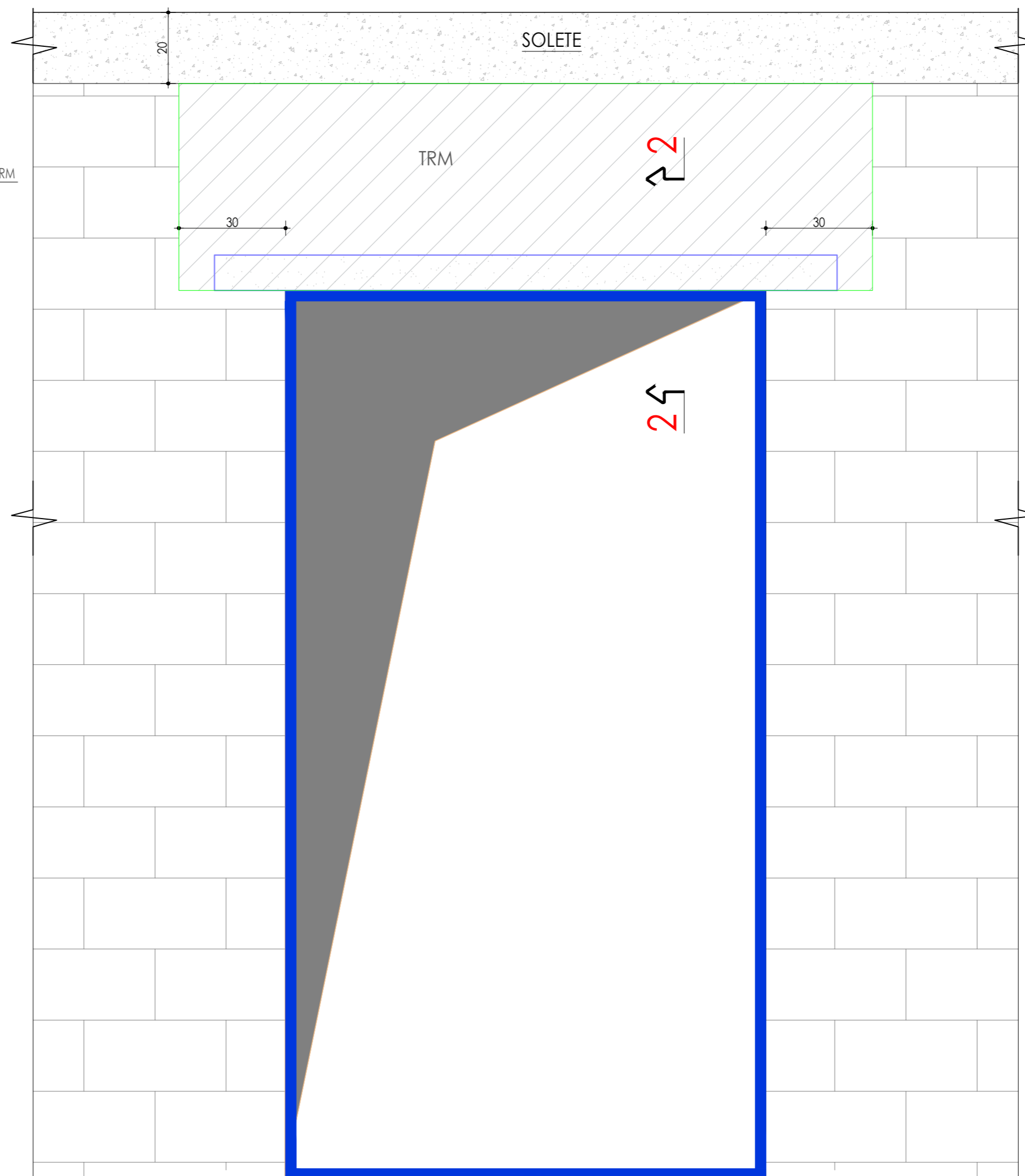
PRERJA/CROSS SECTION 1-1
Shkalla /Scale 1:25



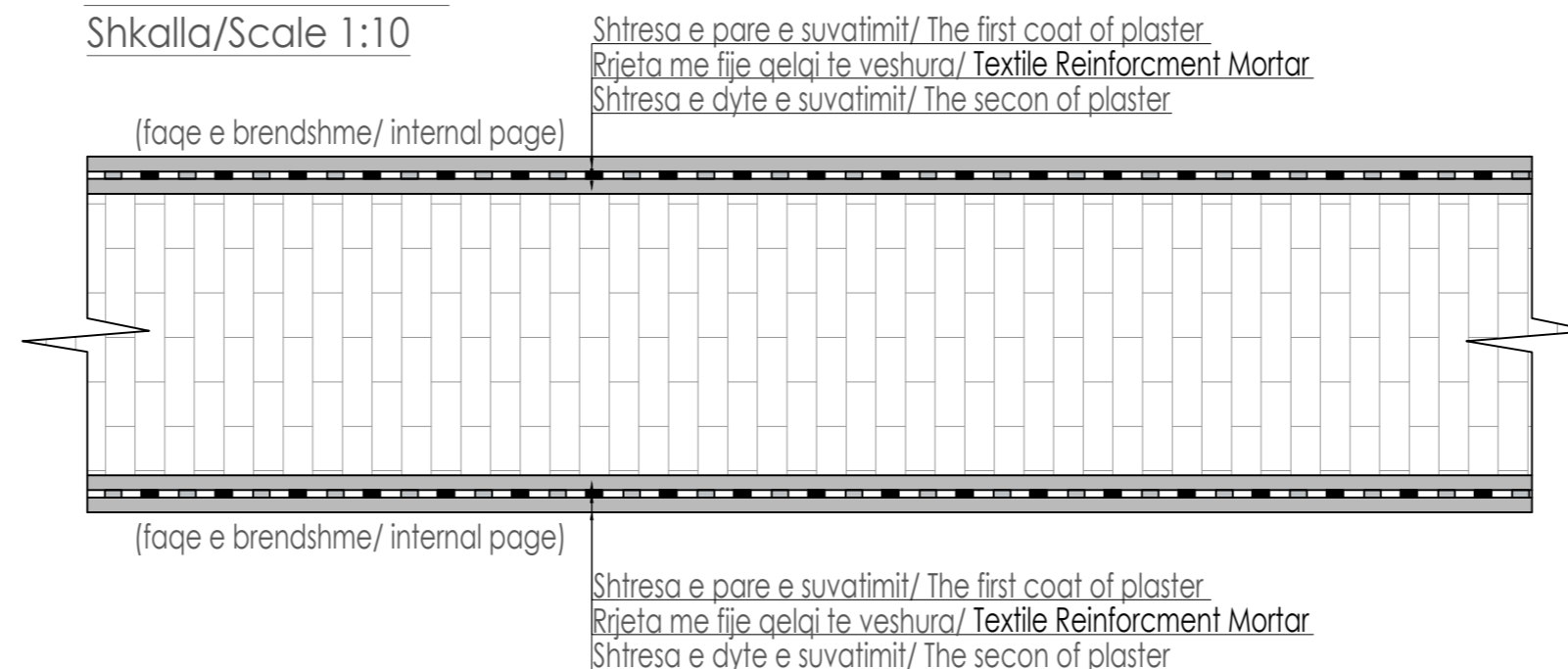
SHENIME TEKNIKE:

- Podrumi do te hidroizohet nga jashte, me material hidroizolues 2 duar katrama.
- Per drenazhimin e ujerave do te vendosim nje tub Ø150mm, tubi do te vendoset ne themel, jo poshte themelit.
- Mbushja anesore do te realizohet me anen e cakellit ose granilit te hidhet nje shtrese 20cm.
- Ne podrum do te hiqet dyshemeja dhe do te kemi shtrese te re b/a 15cm, shiko detajin e armimit.
- Poshte dyshemese do te kemi shtrese beton i varfer 7 cm.
- Ne podrum do te kemi prishje suvaje te muratures se tules, pastrimi i siperaqes deri sa te dali tulla e paster.
- Me pas vendosja e shtreses se TRM, suvatim me llac struktorore marka M100, me pas te vendoset fino dhe lyerje.
- Prishje suvaje e tavanit, risuvatim dhe lyerje.
- Te puntelohet soleta ne afersi te zones ku do te kemi hapje, dhe me pas te behet thyerje e muratures se tules.
- Do te kemi mbljellje te dy kollonave b/a me dimensione 38x38, Kollona do te vendoset ne nje jasteb b/a me lartesi 70cm, shiko detajin. Trashesia do te jete e barabarte me me trashesine e themelit te murit mbajtes.
- Kollonat e reja do te lidhen me muraturen eksistuese me metoden TRM (shiko detajin 5).
- Lidhja e kollonave te reja do te jete me nje tra b/a me permasa 38x40cm (shiko detajin e armimit te traut).
- Ne te gjitha plasaritjet do te hiqet suvaja dhe pastrimi deri ne siperaqes te paster te muratures se tules:
 - Nqs muratura e tules nuk ka plasaritje, do te behet risuvatim dhe lyerje.
 - Nqs muratura e tules ka plasaritje do te kemi injektim te plasaritjes dhe do te realizohet detaji detaji 1 ose 2 ne varesi te plasaritjes.
- Ne te gjitha vendet e bashkimit te mureve te brendshme dhe te jashtme qe kemi plasaritje te verifikohen dhe te ralizohen detajet perkatese.

Detaji 6- Perforcimi tek arkitrater e dyereve TRM
Detail 6- Reinforcement at the architrave of TRM doors
Shkalla/Sacel 1:10



PRERJA/SECTION 2-2
Shkalla/Scale 1:10



LEGJENDA/ Legenda:

- MURE EKZISTUESE / EXISTING WALL
- PLASARITJE VERTIKALE NE MUR/ VERTICAL WALL CRACKS
- PLASARITJE NE MUR/ WALL CRACKS
- TRA EKZISTUES/ EXISTING BEAMS
- TRM/ TRM
- HIDROIZOLIM/ WATERPROOFING
- DETAJI 1 - TRM / DETAIL 1 - TRM
- DETAJI 2 - TRM / DETAIL 2 - TRM
- DETAJI 6 - TRM / DETAIL 6 - TRM

SHENIME/ Notes:

- Metodologjia e punes e metodes TRM [Textile Reinforcement Mortar]:
- Filimi duhet te heqim suvane dhe gjithë papasteritë e murit deri ne tulle te paster
 - Hedhim spray "Pre wetting" ne te gjithë siperaqes e murit.
 - Vendosim shtresen e pare te suvatimit 1cm, M100
 - Te behet lidhja me panelet ose me betonet kontraventues, me filla celiku sipas detajit te dhene ne fleten e projektit.
 - Vendosim rrjeten me fije tekstile me force max elastike - Ty - sipas specifikimeve ne vizatim.
 - Vendosim shtresen e dyte te suvatimit.
- Working methodology of the TRM [Textile Reinforcement Mortar] method
- First, we must remove the plaster and all the dirt from the wall down to 1 clean brick.
 - We spray "Pre wetting" on the entire surface of the wall.
 - We place the first layer of plaster 1cm, M100
 - The connection to the panels or to the concrete counterweights is max with steel bolts according to the details given in the project sheet.
 - We place the textile mesh with max elastic strength - Ty - according to 1 specifications in the drawing.
 - We place the second layer of plaster.

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 aprovoj / I read and approve.

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

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

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

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

LORENC BEGAJ K.2138/2
AVE CONSULTING N.5628/12
Construction Studio
Studio Konstruktiv
ing. Arben Dervishi
ing. Ermal Spahiu
ing. Ima Hodhaj

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

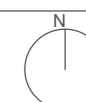
BASHKIM SHAHINAJ E.0185/6
BESART DALLIU E.1412/2
Electrical Engineering
Inzhinieri Elektrik

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 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 VEND
E RENDËSISHME: 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: TRAU TR-01/ BEAM B-01, Detaji 6- Perforcimi tek arkitrater e dyereve TRM, Detail 6- Reinforcement at the architrave of TRM doors	
Faza: LN	data: 2026	shkalla e vizatimit: SHK: 1:125	formati: A2



PROJEKTI ELEKTRIK ELECTRICAL PROJECT

PROJEKTI : Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të
Project Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë (Ndertesa e Konviktit)

/ Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian
Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça (Dormitory Building)

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

PROJEKTOI:
DESIGNER:



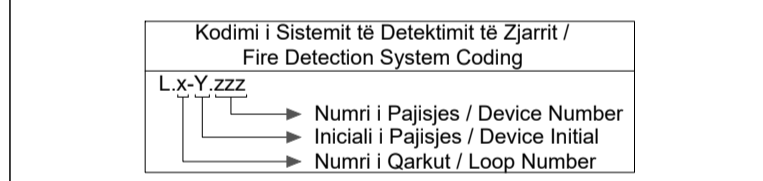
Ing. Elektrik/ Electrical Eng.: Besart Dalliu
Nr. Licence / Licence No: E.1412/2

SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT - PLANI I KATIT PËRDHE
/ FIRE DETECTION SYSTEM - GROUND FLOOR PLAN

- LEGJENDA/ Legend:
- Paneli i kontrollit të alarmit të zjarrit. 2 loop-e.
Fire alarm control panel. 2 loops.
 - Detektor ymri optik tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
Intelligent addressable optical smoke detector with integrated loop isolator, ceiling surface installed.
 - Detektor ymri optik tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar, i instaluar sipër tavanit të varur, i lidhur me lambë sinjalizimi instaluar poshtë tavanit të varur.
Intelligent addressable optical smoke detector with integrated loop isolator, installed above false ceiling, connected with flashing beacon installed in false ceiling.
 - Detektor rrethësia optik tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
Intelligent addressable optical heat detector with integrated loop isolator, ceiling surface installed.
 - Buton manual alarmi zjarri me thyerje xhami, me modul komunikimi.
Intelligent addressable breakable glass manual call point with integrated loop isolator, IP55.
 - Sirenë alarmi zjarri e brendshme me dritë flash, tip inteligjente e adresueshme, 100dB, IP54
Intelligent addressable indoor fire alarm siren with integrated loop isolator, 100dB, IP54
 - Sirenë alarmi zjarri e jashtme me dritë flash, tip inteligjente e adresueshme, 100dB, IP66
Intelligent addressable outdoor fire alarm siren with integrated loop isolator, 100dB, IP66
 - Kablo alarmi zjarri, rezistent ndaj zjarrit JE-H(ST)H, S=2x1mm².
Fire alarm cable, fire resistant JE-H(ST)H, S=2x1mm².
 - Ngjitje / Ascending & Zbritje / Descending

SHENIME/ Notes:

- Sistemi i shpërndarë të zjarrit është kategoria Lz, tipi inteligjent me modul të adresueshëm komunikimi, kategoria Lz, sipas standardit EN 54.
Fire detection system shall be Lz category, intelligent with addressable communication module status, according to EN 54 standard.
- Paneli i kontrollit të alarmit të zjarrit (F.A.C.P.) do të jetë, tipit inteligjent i adresueshëm me 2 loop-e, me modul komunikimi RS-232, me portë interneti, kartë konfigurimi, me regjistrim ngjarjesh, i programueshëm dhe me bateri për 72 orë autonomi.
Fire alarm control panel (F.A.C.P.), shall be intelligent, addressable with 2 loops, with communication module RS-232, with internet ports, card configuration, with registration events, programmable and with 72 hours battery autonomy.
- Detektorët e rrethësia dhe të ymit duhet të jenë tip multisenziv, inteligjent të adresueshëm me izolator loop-i të integruar dhe me modul komunikimi.
Thermal and smoke detectors shall be multi-sensing intelligent addressable with loop isolator incorporated and communication module status.
- Butonët sinjalizues manual të alarmit të zjarrit, do të jenë tip inteligjent me modul të adresueshëm komunikimi, me loop izolator të integruar, të instaluar në lartësinë H=+1.3m nga dyshemeja.
Manual fire alarm buttons shall be intelligent with addressable communication module status, with loop isolator incorporated, installed at the height H=+1.3m from the floor level.
- Sirenat e brendshme dhe të jashtme të alarmit të zjarrit do të jenë me ndriçues me lambë vakuuese, tip inteligjent me modul të adresueshëm komunikimi, me intensitet 100 dB. Në ambientet e brendshme do të instalohen në lartësinë H=+2.1m nga dyshemeja, ndërsa në ambientet e jashtme në lartësinë H=+2.4m. Outdoor and indoor fire alarm sirens shall be with flashing beacon, intelligent with addressable communication module with intensity 100 dB. In indoor area sirens, will be mounted at height H = +2.1m from the floor level, while in the outdoors area at the height H=+2.4m.



PROJEKTI / Project:
 Ngritja e Infrastrukturas 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

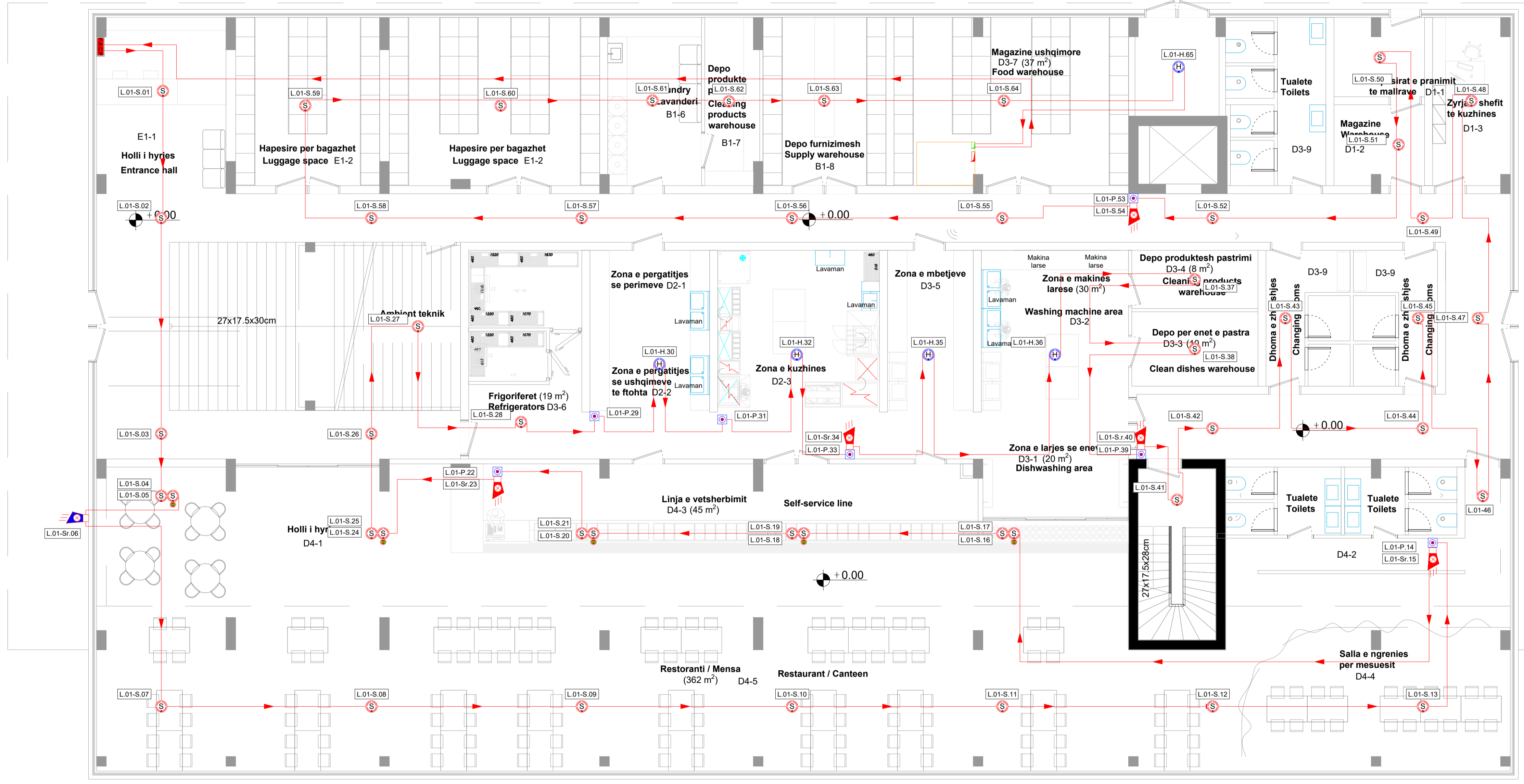
Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZIKULLIMIT
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

IRI Lloji Adresës Office: (S)C Bashkia Korçë Address: (S)C Data: (S)C	N.6544	Firma / Signature: Lloji dhe sipërmja / Read and approve
ARCHISPACE Lloji Adresës Office: (S)C Bashkia Korçë Address: (S)C Data: (S)C	N.6732/14	Firma / Signature: Lloji dhe sipërmja / Read and approve
SPHAERA Lloji Adresës Office: (S)C Bashkia Korçë Address: (S)C Data: (S)C	N.4054/14	Firma / Signature: Lloji dhe sipërmja / Read and approve
LORENC BEGAJ Lloji Adresës Office: (S)C Bashkia Korçë Address: (S)C Data: (S)C	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lloji dhe sipërmja / Read and approve
BURHAN TURKESHI Lloji Adresës Office: (S)C Bashkia Korçë Address: (S)C Data: (S)C	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lloji dhe sipërmja / Read and approve
BASHKIM SHAHINAJ Lloji Adresës Office: (S)C Bashkia Korçë Address: (S)C Data: (S)C	E.0189/8 E.1412/2	Firma / Signature: Lloji dhe sipërmja / Read and approve

ALL DIMENSIONES HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE.
 TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NË GJITHA KONDIÇIONET NË VENDIN E BASHKIMIT.

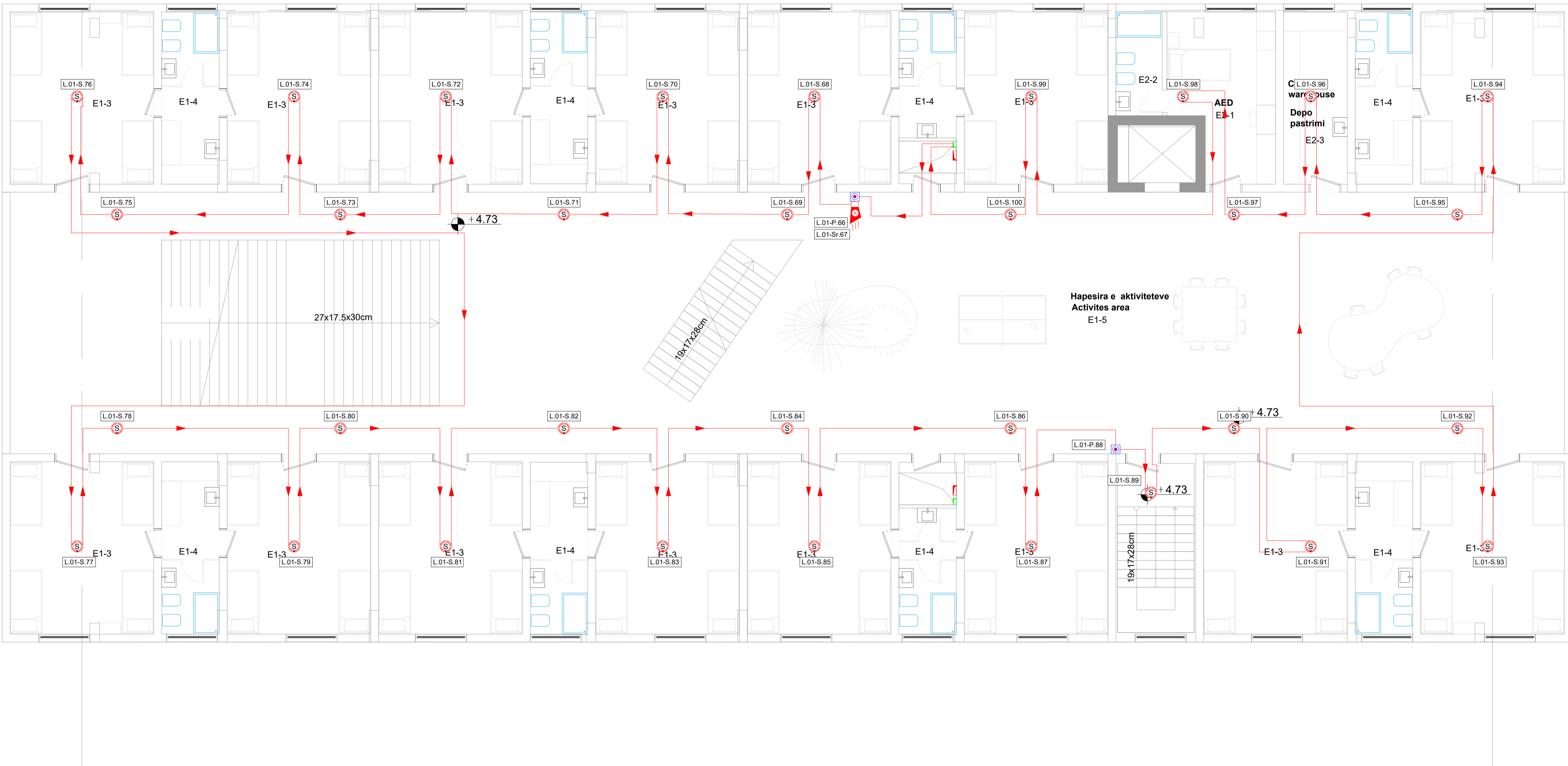
NOTES: These drawings are property of IRI. Reproduction or modification of these drawings without the written consent of IRI is prohibited.
 Këto disajne janë pronë e IRI. Riprodhimi dhe ndryshimet e këtyre disajneve pa lejen e IRI janë të ndaluar.

Issue:	plan number:	TITULLI / Title:
E	E.01-01	SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT / FIRE DETECTION SYSTEM PLANI I KATIT PËRDHE / GROUND FLOOR PLAN
Scale:	date:	Scale and version:
PZ	2026	1:100 A1



SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT - PLANI I KATIT TË PARË
/ FIRE DETECTION SYSTEM - FIRST FLOOR PLAN

- LEGJENDA/ Legend:
- Paneli i kontrollit të alarmit të zjarrit, 2 loop-e.
Fire alarm control panel, 2 loops.
 - Detektor tirmi optik tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
Intelligent addressable optical smoke detector with integrated loop isolator, ceiling surface installed.
 - Detektor tirmi optik tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar, i instaluar sipër tavanit të varur, i lidhur me lampë sinjalizimi instaluar poshtë tavanit të varur.
Intelligent addressable optical smoke detector with integrated loop isolator, installed above false ceiling, connected with flashing beacon installed in false ceiling.
 - Detektor rrethësia optik tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
Intelligent addressable optical heat detector with integrated loop isolator, ceiling surface installed.
 - Buton manual alarmi zjarri me thyerje xhami, me modul komunikimi tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar IP55.
Intelligent addressable breakable glass manual call point with integrated loop isolator, IP55.
 - Sirenë alarmi zjarri e brendshme me dritë flash, tip inteligjent e adresueshëm, 100dB, IP54.
Intelligent addressable indoor fire alarm siren with integrated loop isolator, 100dB, IP54.
 - Sirenë alarmi zjarri e jashtme me dritë flash, tip inteligjent e adresueshëm, 100dB, IP66.
Intelligent addressable outdoor fire alarm siren with integrated loop isolator, 100dB, IP66.
 - Kablo alarmi zjarri, rezistent ndaj zjarrit JE-H(ST)H, S=2x1mm².
Fire alarm cable, fire resistant JE-H(ST)H, S=2x1mm².
 - Ngjitje / Ascending & Zbritje / Descending



SHENIME/ Notes:

- Sistemi i shpjeguar në zjarr është kategoria Lz, tipi inteligjent me modul të adresueshëm komunikimi, kategoria Lz, sipas standardit EN 54.
Fire detection system shall be Lz category, intelligent with addressable communication module status, according to EN 54 standard.
- Paneli i kontrollit të alarmit të zjarrit (F.A.C.P.) do të jetë, tipit inteligjent i adresueshëm me 2 loop-e, me modul komunikimi RS-232, me portë interneti, kartë konfigurimi, me regjistrim ngjarjesh, i programueshëm dhe me bateri për 72 orë autonomi.
Fire alarm control panel (F.A.C.P.), shall be intelligent, addressable with 2 loops, with communication module RS-232, with internet ports, card configuration, with registration events, programmable and with 72 hours battery autonomy.
- Detektorët e rrethësia dhe të tirmat duhet të jenë tip multisensitiv, inteligjent të adresueshëm me izolator loop-i të integruar dhe me modul komunikimi. Thermal and smoke detectors shall be multi-sensing intelligent addressable with loop isolator incorporated and communication module status.
- Butonët sinjalizues manual të alarmit të zjarrit, do të jenë tip inteligjent me modul të adresueshëm komunikimi, me loop izolator të integruar, të instaluar në lartësinë H=+1.3m nga dyshemeja.
Manual fire alarm buttons shall be intelligent with addressable communication module status, with loop isolator incorporated, installed at the height H=+1.3m from the floor level.
- Sirenat e brendshme dhe të jashtme të alarmit të zjarrit do të jenë me ndriçues me lampë vakuuese, tip inteligjent me modul të adresueshëm komunikimi, me intensitet 100 dB. Në ambientet e brendshme do të instalohen në lartësinë H=+2.1m nga dyshemeja, ndërsa në ambientet e jashtme në lartësinë H=+2.4m. Outdoor and indoor fire alarm sirens shall be with flashing beacon, intelligent with addressable communication module with intensity 100 dB. In indoor area sirens, will be mounted at height H = +2.1m from the floor level, while in the outdoors area at the height H=+2.4m.

Kodimi i Sistemit të Detektimit të Zjarrit / Fire Detection System Coding

L-x-y-zzz

- Numri i Pajisjes / Device Number
- Iniciali i Pajisjes / Device Initial
- Numri i Qarkut / Loop Number

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

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

	N.6844	Firma / Signature: Lentj dhe spjegimi / Read and approve
	N.6732/14	Firma / Signature: Lentj dhe spjegimi / Read and approve
	N.4054/14	Firma / Signature: Lentj dhe spjegimi / Read and approve
	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lentj dhe spjegimi / Read and approve
	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lentj dhe spjegimi / Read and approve
	E.0188/8 E.1412/2	Firma / Signature: Lentj dhe spjegimi / Read and approve

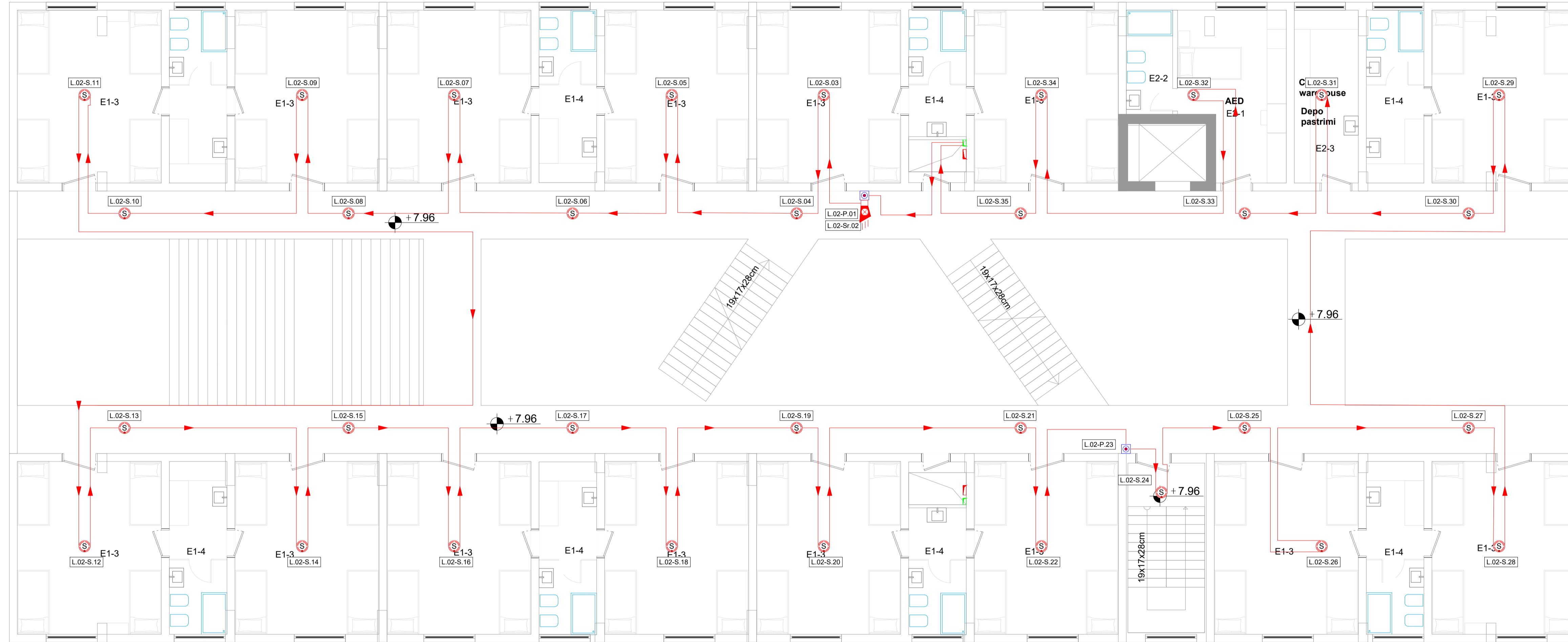
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONSTRUCTION ON TO CONSTRUCTION SITE. TE GJITHA DIMENSIONET DUJEN TE VERIFIKOHEN NE GJITHA DIMENSIONET NE VENDIN E BENDRITIMIT NE VENE.

NOTICE: These drawings are property of IRI, Regio Development. REMARK: Këto disajne janë vetëm të IRIT, Regio Development.

IRI shall not be responsible for any part of it without written permission of IRI to be published. IRI nuk do të jetë përgjegjës për pjesë të këtyre disajneve pa lejet e shprehura të IRIT për publikim.

Issue:	plan number:	TITULLI / Title:
E	E.01-02	SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT / FIRE DETECTION SYSTEM
Phase:	date:	PLAN I KATIT TË PARË / FIRST FLOOR PLAN
PZ	2026	shkalla e vizatimit: 1:100 formati: A1

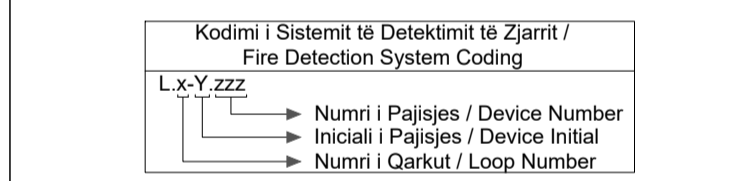
SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT - PLANI I KATIT TË DYTË
/ FIRE DETECTION SYSTEM - SECOND FLOOR PLAN



- LEGJENDA/ Legend:
- Paneli i kontrollit të alarmit të zjarrit, 2 loop-e.
Fire alarm control panel, 2 loops.
 - Detektor ymri optik tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
Intelligent addressable optical smoke detector with integrated loop isolator, ceiling surface installed.
 - Detektor ymri optik tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar, i instaluar sipër tavanit të varur, i lidhur me lampë sinjalizimi instaluar poshtë tavanit të varur.
Intelligent addressable optical smoke detector with integrated loop isolator, installed above false ceiling, connected with flashing beacon installed in false ceiling.
 - Detektor rrethësisë optik tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
Intelligent addressable optical heat detector with integrated loop isolator, ceiling surface installed.
 - Buton manual alarmi zjarri me thyerje xhami, me modul komunikimi tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar IP55.
Intelligent addressable breakable glass manual call point with integrated loop isolator, IP55.
 - Sirenë alarmi zjarri e brendshme me dritë flash, tip inteligjent e adresueshëm, 100dB, IP54
Intelligent addressable indoor fire alarm siren with integrated loop isolator, 100dB, IP54
 - Sirenë alarmi zjarri e jashtme me dritë flash, tip inteligjent e adresueshëm, 100dB, IP66
Intelligent addressable outdoor fire alarm siren with integrated loop isolator, 100dB, IP66
 - Kablo alarmi zjarri, rezistent ndaj zjarrit JE-H(ST)H, S=2x1mm².
Fire alarm cable, fire resistant JE-H(ST)H, S=2x1mm².
 - Ngjitje / Ascending & Zbritje / Descending

SHENIME/ Notes:

1. Sistemi i shpjeguar në zjarr është kategoria Lz, tipi inteligjent me modul të adresueshëm komunikimi, kategoria Lz, sipas standardit EN 54.
Fire detection system shall be Lz category, intelligent with addressable communication module status, according to EN 54 standard.
2. Paneli i kontrollit të alarmit të zjarrit (F.A.C.P.) do të jetë, tipit inteligjent i adresueshëm me 2 loop-e, me modul komunikimi RS-232, me portë interneti, kartë konfigurimi, me regjistrim ngjarjesh, i programueshëm dhe me bateri për 72 orë autноми.
Fire alarm control panel (F.A.C.P.), shall be intelligent, addressable with 2 loops, with communication module RS-232, with internet ports, card configuration, with registration events, programmable and with 72 hours battery autonomy.
3. Detektorët e rrethësisë dhe të ymit duhet të jenë tip multisensitiv, inteligjent të adresueshëm me izolator loop-i të integruar dhe me modul komunikimi. Thermal and smoke detectors shall be multi-sensing intelligent addressable with loop isolator incorporated and communication module status.
4. Butonët sinjalizues manual të alarmit të zjarrit, do të jenë tip inteligjent me modul të adresueshëm komunikimi, me loop izolator të integruar, të instaluar në lartësinë H=+1,3m nga dyshemeja.
Manual fire alarm buttons shall be intelligent with addressable communication module status, with loop isolator incorporated, installed at the height H=+1,3m from the floor level.
5. Sirenat e brendshme dhe të jashtme të alarmit të zjarrit do të jenë me ndriçues me lampë vakuuese, tip inteligjent me modul të adresueshëm komunikimi, me intensitet 100 dB. Në ambientet e brendshme do të instalohen në lartësinë H=+2,1m nga dyshemeja, ndërsa në ambientet e jashtme në lartësinë H=+2,4m. Outdoor and indoor fire alarm sirens shall be with flashing beacon, intelligent with addressable communication module with intensity 100 dB. In indoor area sirens, will be mounted at height H = +2,1m from the floor level, while in the outdoors area at the height H=+2,4m.



PROJEKTI / Project:
 Ngritja e Infrastrukturas 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

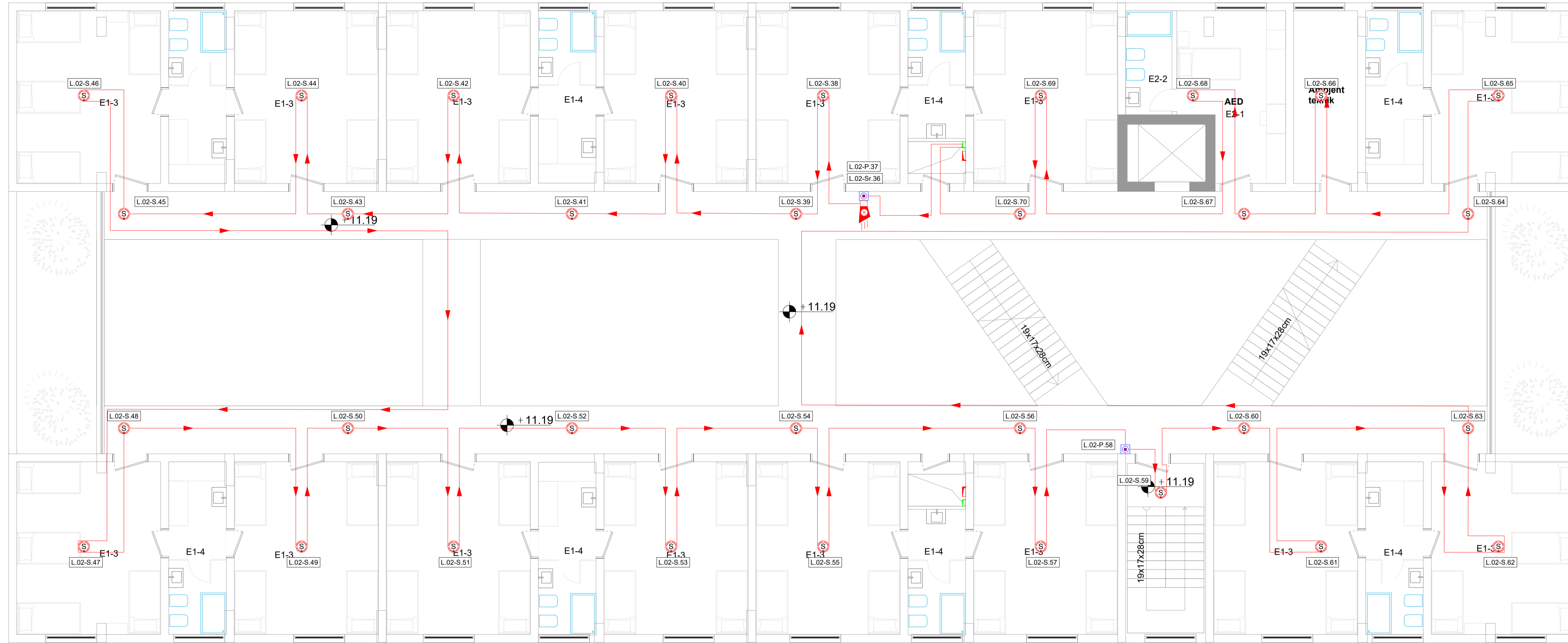
IRI Llogaritja dhe Shërbime Firma / Signature: N.6844 Lentja dhe aproimi / I read and approve	ARCHISPACE Llogaritja dhe Shërbime Firma / Signature: N.6732/14 Lentja dhe aproimi / I read and approve	SPHAERA Llogaritja dhe Shërbime Firma / Signature: N.4054/14 Lentja dhe aproimi / I read and approve	LORENC BEGAJ Llogaritja dhe Shërbime Firma / Signature: K.2138/2 N.5628/12 Lentja dhe aproimi / I read and approve	BURHAN TURKESHI Llogaritja dhe Shërbime Firma / Signature: K.1873/4 M.1174/2 Lentja dhe aproimi / I read and approve	BASHKIM SHAHINAJ Llogaritja dhe Shërbime Firma / Signature: E.0188/8 E.1412/2 Lentja dhe aproimi / I read and approve
---	---	--	---	---	--

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE.
 TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NË GJITHA KONDIÇIONET NË VENDIN E BASHKIMIT.

NOTICE: These drawings are property of IRI. Reproduction, distribution, or any other use without the written consent of IRI is prohibited.
 E REZERVUAR: Këto shprehje janë pronë e IRI. Riprodhimi, shpërndarja, ose çfarëdo përdorimi i këtyre shprehjeve pa lejen e IRI është i ndaluar.

Issue / E	plan number: E.01-03	TITULLI / Title: SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT / FIRE DETECTION SYSTEM PLANI I KATIT TË DYTË / SECOND FLOOR PLAN
Fazë / PZ	date: 2026	shkalla e vizatimit: 1:100 formati: A1

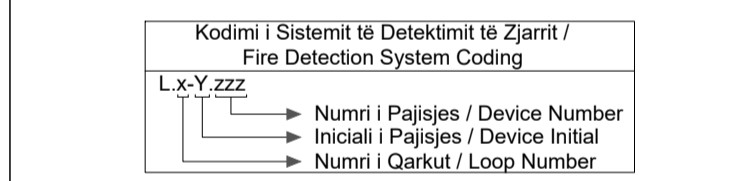
SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT - PLANI I KATIT TË TRETË
/ FIRE DETECTION SYSTEM - THIRD FLOOR PLAN



- LEGJENDA/ Legend:
- Paneli i kontrollit të alarmit të zjarrit, 2 loop-e.
Fire alarm control panel, 2 loops.
 - Detektor ytimi optik tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
Intelligent addressable optical smoke detector with integrated loop isolator, ceiling surface installed.
 - Detektor ytimi optik tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar, i instaluar sipër tavanit të varur, i lidhur me lampë sinjalizimi instaluar poshtë tavanit të varur.
Intelligent addressable optical smoke detector with integrated loop isolator, installed above false ceiling, connected with flashing beacon installed in false ceiling.
 - Detektor rrethësisë optik tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
Intelligent addressable optical heat detector with integrated loop isolator, ceiling surface installed.
 - Buton manual alarmi zjarri me thyerje xhami, me modul komunikimi, tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar IP55.
Intelligent addressable breakable glass manual call point with integrated loop isolator, IP55.
 - Sirenë alarmi zjarri e brendshme me dritë flash, tip inteligjent e adresueshëm, 100dB, IP54
Intelligent addressable indoor fire alarm siren with integrated loop isolator, 100dB, IP54
 - Sirenë alarmi zjarri e jashtme me dritë flash, tip inteligjent e adresueshëm, 100dB, IP66
Intelligent addressable outdoor fire alarm siren with integrated loop isolator, 100dB, IP66
 - Kablo alarmi zjarri, rezistent ndaj zjarrit JE-H(ST)H, S=2x1mm².
Fire alarm cable, fire resistant JE-H(ST)H, S=2x1mm².
 - Ngjitje / Ascending & Zbritje / Descending

SHENIME/ Notes:

- Sistemi i shpjeguar në zjarr është kategoria Lz, tipi inteligjent me modul të adresueshëm komunikimi, kategoria Lz, sipas standardit EN 54.
Fire detection system shall be Lz category, intelligent with addressable communication module status, according to EN 54 standard.
- Paneli i kontrollit të alarmit të zjarrit (F.A.C.P.) do të jetë, tipit inteligjent i adresueshëm me 2 loop-e, me modul komunikimi RS-232, me portë interneti, kartë konfigurimi, me regjistrim ngjarjesh, i programueshëm dhe me bateri për 72 orë autonomi.
Fire alarm control panel (F.A.C.P.), shall be intelligent, addressable with 2 loops, with communication module RS-232, with internet ports, card configuration, with registration events, programmable and with 72 hours battery autonomy.
- Detektorët e rrethësisë dhe të ymit duhet të jenë tip multisensitiv, inteligjent të adresueshëm me izolator loop-i të integruar dhe me modul komunikimi. Thermal and smoke detectors shall be multi-sensing intelligent addressable with loop isolator incorporated and communication module status.
- Butonët sinjalizues manual të zjarrit, do të jenë tip inteligjent me modul të adresueshëm komunikimi, me loop izolator të integruar, të instaluar në lartësinë H=+1.3m nga dyshemeja.
Manual fire alarm buttons shall be intelligent with addressable communication module status, with loop isolator incorporated, installed at the height H=+1.3m from the floor level.
- Sirenat e brendshme dhe të jashtme të alarmit të zjarrit do të jenë me ndriçues me lampë vakuuluese, tip inteligjent me modul të adresueshëm komunikimi, me intensitet 100 dB. Në ambientet e brendshme do të instalohen në lartësinë H=+2.1m nga dyshemeja, ndërsa në ambientet e jashtme në lartësinë H=+2.4m. Outdoor and indoor fire alarm sirens shall be with flashing beacon, intelligent with addressable communication module with intensity 100 dB. In indoor area sirens, will be mounted at height H = +2.1m from the floor level, while in the outdoors area at the height H=+2.4m.

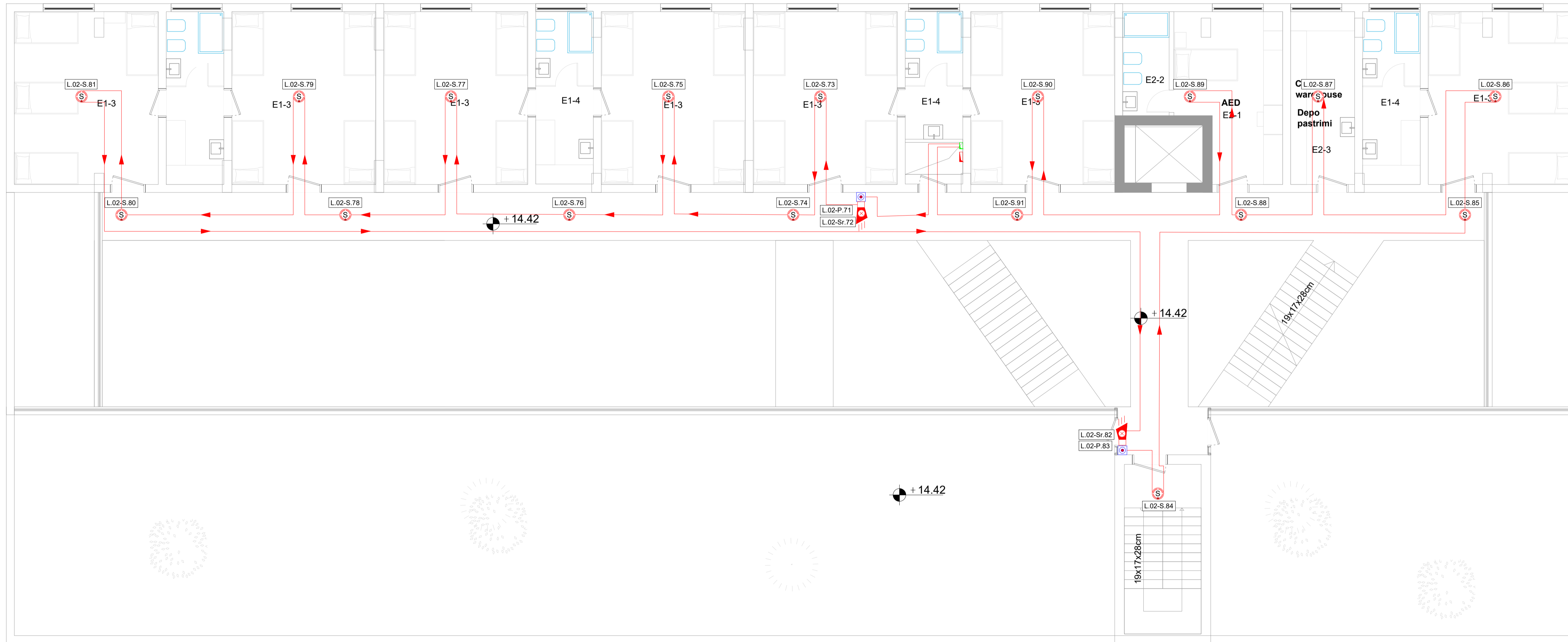


PROJEKTI / Project:
 Ngritja e Infrastrukturas Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

IRI Llogaritja dhe Shërbime Firma / Signature: N.6844 Llogaritja dhe Shërbime	ARCHISPACE Llogaritja dhe Shërbime Firma / Signature: N.6732/14 Llogaritja dhe Shërbime	SPHAERA Llogaritja dhe Shërbime Firma / Signature: N.4054/14 Llogaritja dhe Shërbime	LORENC BEGAJ Llogaritja dhe Shërbime Firma / Signature: K.2138/2 N.5628/12 Llogaritja dhe Shërbime	BURHAN TURKESHI Llogaritja dhe Shërbime Firma / Signature: K.1873/4 M.1174/2 Llogaritja dhe Shërbime	BASHKIM SHAHINAJ Llogaritja dhe Shërbime Firma / Signature: E.0188/8 E.1412/2 Llogaritja dhe Shërbime
--	--	---	--	--	---

Issue:	plan number:	TITULLI / Title:
E	E.01-04	SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT / FIRE DETECTION SYSTEM
FAZ:	data:	shkalla e vizatimit:
PZ	2026	1:100



- LEGJENDA/ Legend:
- Paneli i kontrollit të alarmit të zjarrit, 2 loop-e.
Fire alarm control panel, 2 loops.
 - Detektor ymri optik tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
Intelligent addressable optical smoke detector with integrated loop isolator, ceiling surface installed.
 - Detektor ymri optik tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar, i instaluar sipër tavanit të varur, i lidhur me lambë sinjalizimi instaluar poshtë tavanit të varur.
Intelligent addressable optical smoke detector with integrated loop isolator, installed above false ceiling, connected with flashing beacon installed in false ceiling.
 - Detektor rrethësia optik tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
Intelligent addressable optical heat detector with integrated loop isolator, ceiling surface installed.
 - Buton manual alarmi zjarri me thyerje xhami, me modul komunikimi.
Intelligent addressable breakable glass manual call point with integrated loop isolator, IP55.
 - Sirenë alarmi zjarri e brendshme me dritë flash, tip inteligjent e adresueshëm, 100dB, IP54
Intelligent addressable indoor fire alarm siren with integrated loop isolator, 100dB, IP54
 - Sirenë alarmi zjarri e jashtme me dritë flash, tip inteligjent e adresueshëm, 100dB, IP66
Intelligent addressable outdoor fire alarm siren with integrated loop isolator, 100dB, IP66
 - Kablo alarmi zjarri, rezistent ndaj zjarrit JE-H(ST)H, S=2x1mm².
Fire alarm cable, fire resistant JE-H(ST)H, S=2x1mm².
 - Ngjitje / Ascending & Zbritje / Descending

SHENJIME/ Notes:

1. Sistemi i shpjeguar në zjarr është kategoria Lz, tipi inteligjent me modul të adresueshëm komunikimi, kategoria Lz, sipas standardit EN 54.
Fire detection system shall be Lz category, intelligent with addressable communication module status, according to EN 54 standard.
2. Paneli i kontrollit të alarmit të zjarrit (F.A.C.P.) do të jetë, tipit inteligjent i adresueshëm me 2 loop-e, me modul komunikimi RS-232, me portë interneti, kartë konfigurimi, me regjistrim ngjarjesh, i programueshëm dhe me bateri për 72 orë autonomi.
Fire alarm control panel (F.A.C.P.) shall be intelligent, addressable with 2 loops, with communication module RS-232, with internet ports, card configuration, with registration events, programmable and with 72 hours battery autonomy.
3. Detektorët e rrethësia dhe të tymit duhet të jenë tip multisensitiv, inteligjent të adresueshëm me izolator loop-i të integruar dhe me modul komunikimi. Thermal and smoke detectors shall be multi-sensing intelligent addressable with loop isolator incorporated and communication module status.
4. Butonët sinjalizues manual të alarmit të zjarrit, do të jenë tip inteligjent me modul të adresueshëm komunikimi, me loop izolator të inkuorporuar, të instaluar në lartësinë H=+1.3m nga dyshemeja.
Manual fire alarm buttons shall be intelligent with addressable communication module status, with loop isolator incorporated, installed at the height H=+1.3m from the floor level.
5. Sirenat e brendshme dhe të jashtme të alarmit të zjarrit do të jenë me ndriçues me lambë vezulluese, tip inteligjent me modul të adresueshëm komunikimi, me intensitet 100 dB. Në ambientet e brendshme do të instalohen në lartësinë H=+2.1m nga dyshemeja, ndërsa në ambientet e jashtme në lartësinë H=+2.4m. Outdoor and indoor fire alarm sirens shall be with flashing beacon, intelligent with addressable communication module with intensity 100 dB. In indoor area sirens, will be mounted at height H = +2.1m from the floor level, while in the outdoors area at the height H=+2.4m.

Kodimi i Sistemit të Detektimit të Zjarrit / Fire Detection System Coding

L.x-Y.zzz	Numri i Pajisjes / Device Number
→	Initiali i Pajisjes / Device Initial
→	Numri i Qarkut / Loop Number

PROJEKTI / Project:
Ngritja e Infrastrukturas 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 ZHVLIMIT
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

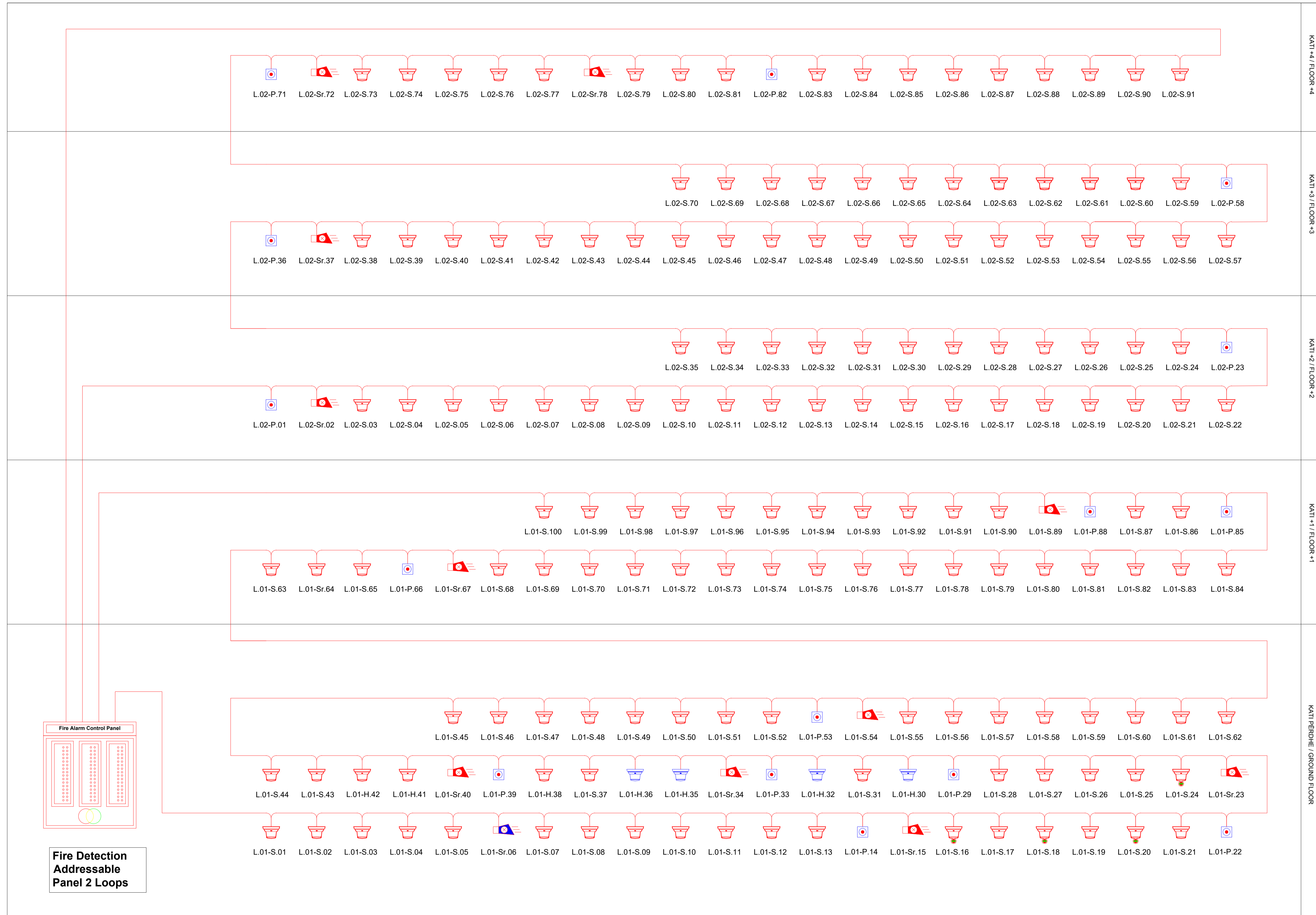
iRI Logo Address Office: (S) (D) Bashkia Korçë (D) Rr. Riga (D)	N.6844	Firma / Signature: Lentj dhe aprovoj / I read and approve
ARCHISPACE Logo Address Office: (S) (D) Bashkia Korçë (D) Rr. Riga (D)	N.6732/14	Firma / Signature: Lentj dhe aprovoj / I read and approve
SPHAERA Logo Address Office: (S) (D) Bashkia Korçë (D) Rr. Riga (D)	N.4054/14	Firma / Signature: Lentj dhe aprovoj / I read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING Logo Address Office: (S) (D) Bashkia Korçë (D) Rr. Riga (D)	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lentj dhe aprovoj / I read and approve
BURHAN TURKESHI EMRIM QJOKA Logo Address Office: (S) (D) Bashkia Korçë (D) Rr. Riga (D)	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lentj dhe aprovoj / I read and approve
BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU Logo Address Office: (S) (D) Bashkia Korçë (D) Rr. Riga (D)	E.0188/8 E.1412/2	Firma / Signature: Lentj dhe aprovoj / I read and approve

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE.
TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NË GJITHA KONSTRUKTIVET NË VEND.

IMPORTANT: These drawings are property of IRI. Reproduction, distribution, or any other use without the written permission of IRI is prohibited.
E RËNDËSISHME: Këto shprehje janë pronë e IRI. Riprodhimi, shpërndarja, ose çfarëdo përdorimi tjetër pa lejen e IRI është i ndaluar.

Issue:	plan number:	TITULLI / Title:
E	E.01-05	SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT / FIRE DETECTION SYSTEM PLANI I KATIT TË KATËRT / FOURTH FLOOR PLAN
Scale:	date:	shkalla e vizatimit: formati:
PZ	2026	1:100 A1

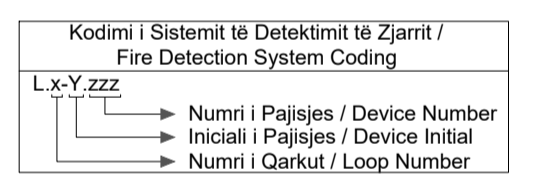
SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT - SKEMA PRINCIPALE
/ FIRE DETECTION SYSTEM - PRINCIPAL DIAGRAM



- LEGJENDA/ Legend:
- Paneli i kontrollit të alarmit të zjarrit, 2 loop-e.
Fire alarm control panel, 2 loops.
 - Detektor ytimi optik tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
Intelligent addressable optical smoke detector with integrated loop isolator, ceiling surface installed.
 - Detektor ytimi optik tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar, i instaluar sipër tavanit të varur, i lidhur me lambë sinjalizimi instaluar përballë tavanit të varur.
Intelligent addressable optical smoke detector with integrated loop isolator, installed above false ceiling, connected with flashing beacon installed in false ceiling.
 - Detektor rrethësia optik tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
Intelligent addressable optical heat detector with integrated loop isolator, ceiling surface installed.
 - Buton manual alarmi zjarri me thyerje xhami, me modul komunikimi, tip inteligjent i adresueshëm me izolator loop-i të integruar IP55.
Intelligent addressable breakable glass manual call point with integrated loop isolator, IP55.
 - Sirenë alarmi zjarri e brendshme me dritë flash, tip inteligjent e adresueshëm, 100dB, IP54
Intelligent addressable indoor fire alarm siren with integrated loop isolator, 100dB, IP54
 - Sirenë alarmi zjarri e jashtme me dritë flash, tip inteligjent e adresueshëm, 100dB, IP66
Intelligent addressable outdoor fire alarm siren with integrated loop isolator, 100dB, IP66
 - Kabulo alarmi zjarri, rezistent ndaj zjarrit JE-H(ST)H, S=2x1mm².
Fire alarm cable, fire resistant JE-H(ST)H, S=2x1mm².
 - Ngjitje / Ascending & Zbritje / Descending

SHENIME/ Notes:

- Sistemi i shpjeguar në zjarr është kategoria Lz, tipi inteligjent me modul të adresueshëm komunikimi, kategoria Lz, sipas standardit EN 54.
- Fire detection system shall be Lz category, intelligent with addressable communication module status, according to EN 54 standard.
- Paneli i kontrollit të alarmit të zjarrit (F.A.C.P.I) do të jetë, tipit inteligjent i adresueshëm me 2 loop-e, me modul komunikimi RS-232, me portë interneti, kartë konfigurimi, me regjistrim ngjarjesh, i programueshëm dhe me bateri për 72 orë autonomi.
- Fire alarm control panel (F.A.C.P.I), shall be intelligent, addressable with 2 loops, with communication module RS-232, with internet ports, card configuration, with registration events, programmable and with 72 hours battery autonomy.
- Detektorët e rrethësia dhe të ymit duhet të jenë tip multisensitiv, inteligjent të adresueshëm me izolator loop-i të integruar dhe me modul komunikimi. Thermal and smoke detectors shall be multi-sensing intelligent addressable with loop isolator incorporated and communication module status.
- Butonët sinjalizues manual të alarmit të zjarrit, do të jenë tip inteligjent me modul të adresueshëm komunikimi, me loop izolator të integruar, të instaluar në lartësinë H=+1,3m nga dyshemeja. Manual fire alarm buttons shall be intelligent with addressable communication module status, with loop isolator incorporated, installed at the height H=+1,3m from the floor level.
- Sirenat e brendshme dhe të jashtme të alarmit të zjarrit do të jenë me ndriçues dhe lambë vakuuese, tip inteligjent me modul të adresueshëm komunikimi, me intensitet 100 dB. Në ambientet e brendshme do të instalohen në lartësinë H=+2,1m nga dyshemeja, ndërsa në ambientet e jashtme në lartësinë H=+2,4m. Outdoor and indoor fire alarm siren shall be with flashing beacon, intelligently with addressable communication module with intensity 100 dB. In indoor area sirens, will be mounted at height H = +2,1m from the floor level, while in the outdoors area at the height H=+2,4m.



PROJEKTI / Project:
 Ngritja e Infrastrukturas 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 ZHVLIMIT
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

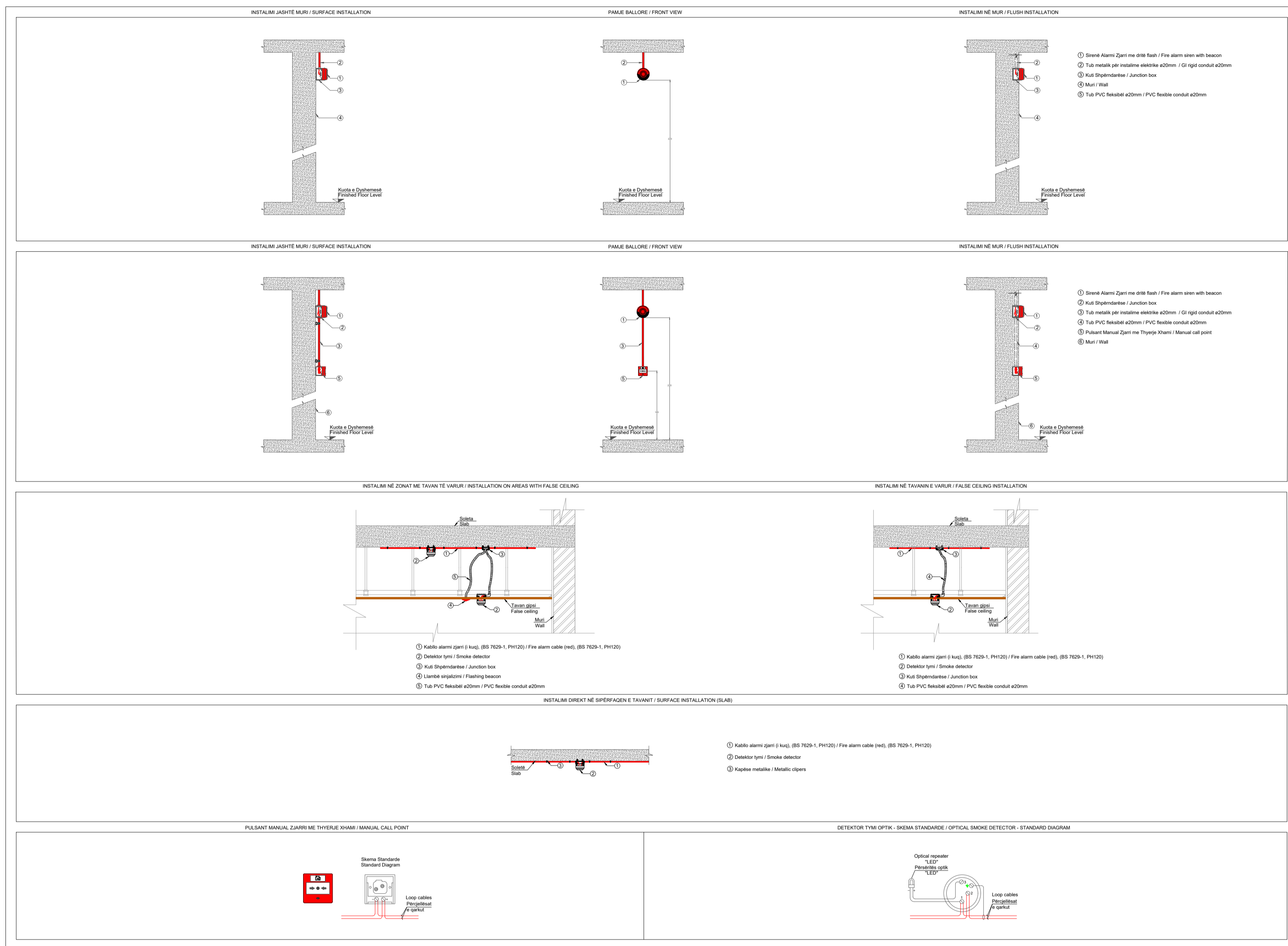
IRI Local Address Office South Lendë Address Rr. Hapë	E.001 E.002 E.003	N.6544	Firma / Signature: Lendë dhe aprovoj / Read and approve
ARCHISPACE Local Address Office South Lendë Address Rr. Hapë	E.001 E.002 E.003	N.6732/14	Firma / Signature: Lendë dhe aprovoj / Read and approve
SPHAERA Local Address Office South Lendë Address Rr. Hapë	E.001 E.002 E.003	N.4054/14	Firma / Signature: Lendë dhe aprovoj / Read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING Correspondence South Rr. Hapë	K.2138/2 N.5628/12		Firma / Signature: Lendë dhe aprovoj / Read and approve
BURHAN TURKESHI ENRIM QJOKA Rr. Hapë	K.1873/4 M.1174/2		Firma / Signature: Lendë dhe aprovoj / Read and approve
BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU Rr. Hapë	E.0188/8 E.1412/2		Firma / Signature: Lendë dhe aprovoj / Read and approve

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONSTRUCTION ON TO CONSTRUCTION OF THE WORKS.

TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NE GJITHA KATEGORITETET E VEPRIMEVE.

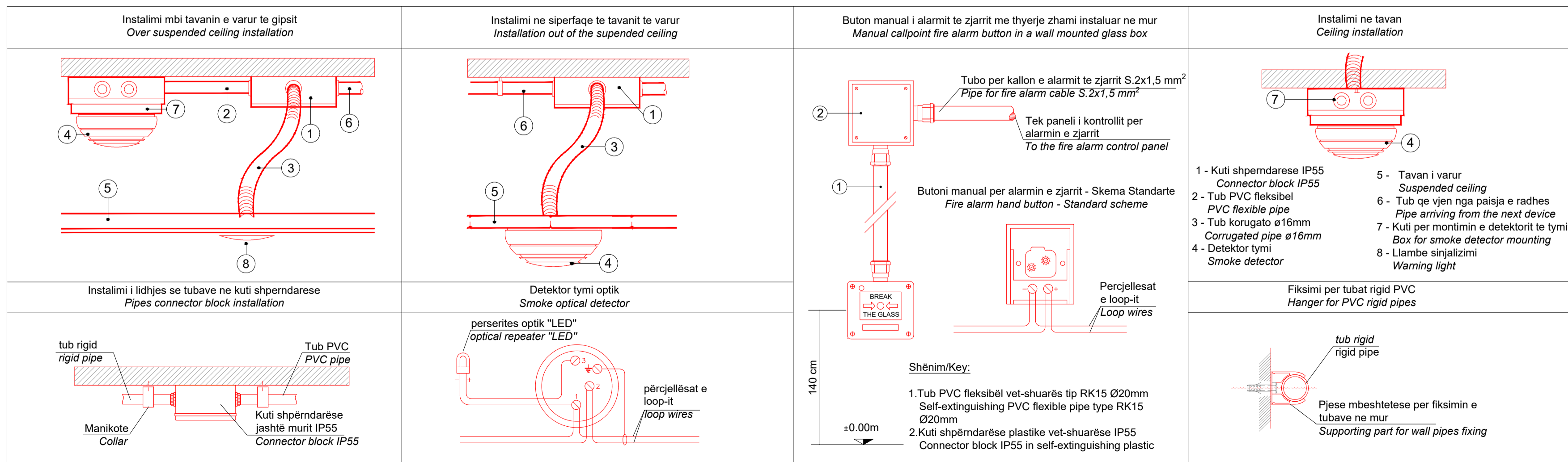
Issue:	plan number:	TITULLI / Title:
E	E.01-06	SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT - SKEMA PRINCIPALE / FIRE DETECTION SYSTEM - PRINCIPAL DIAGRAM
Fazë:	data:	shkalla e vizatimit: formati:
PZ	2026	1:100 A1

DETAJE TEKNIKE INSTALIMI / TECHNICAL INSTALATION DETAILS



LEGJENDA / Legend:

SHENIME / Notes:



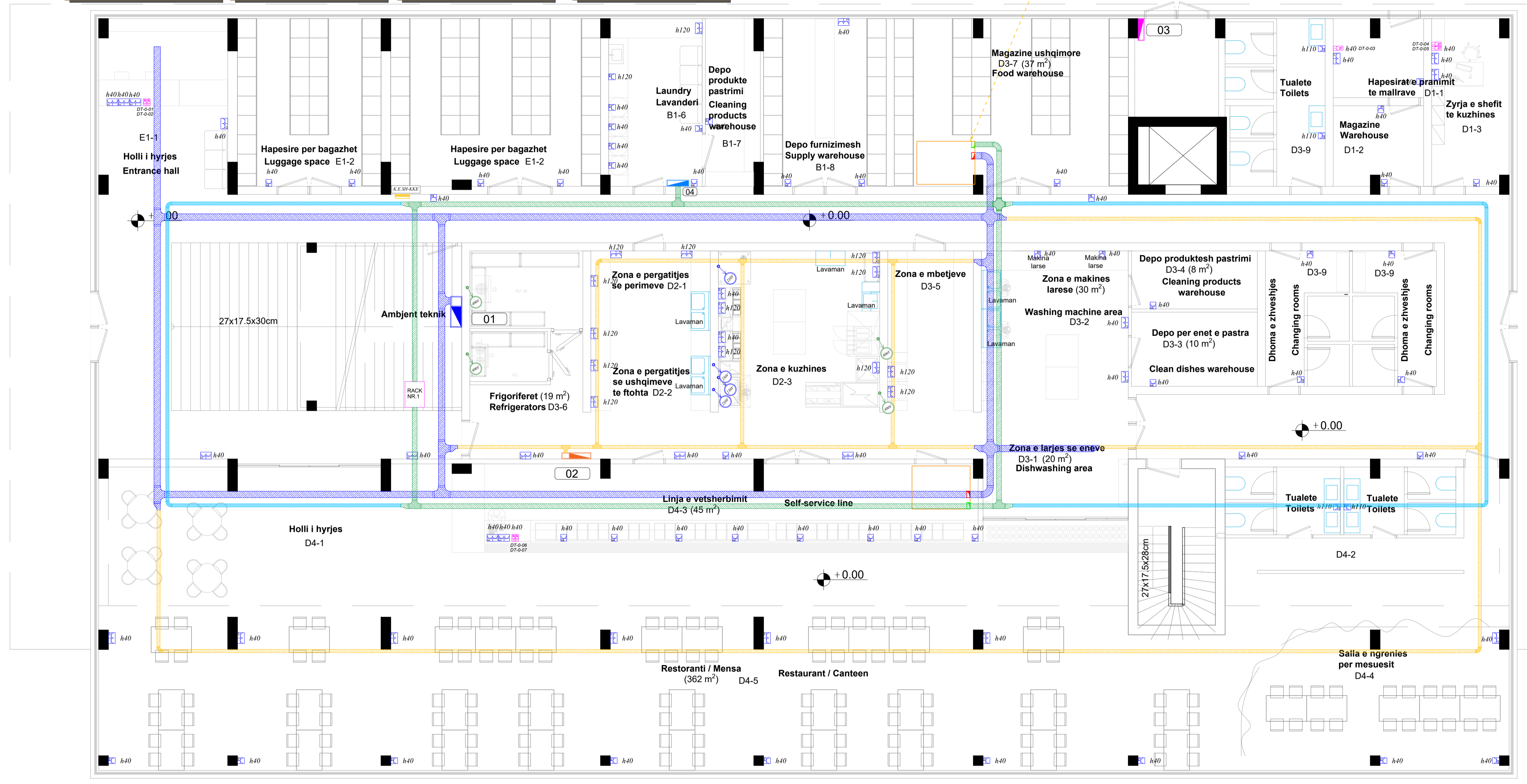
PROJEKTI / Project:
 Ngritja e Infrastrukturës Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHILLIMIT / Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

IRI Llogaritja dhe Shënimet Përfaqe	N.6844	Firma / Signature: Llogaritja dhe Shënimet / read and approve
ARCHISPACE Llogaritja dhe Shënimet Përfaqe	N.6732/14	Firma / Signature: Llogaritja dhe Shënimet / read and approve
SPHAERA Llogaritja dhe Shënimet Përfaqe	N.4054/14	Firma / Signature: Llogaritja dhe Shënimet / read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING Llogaritja dhe Shënimet Përfaqe	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Llogaritja dhe Shënimet / read and approve
BURHAN TURKESHI ENHUR GJOKA Llogaritja dhe Shënimet Përfaqe	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Llogaritja dhe Shënimet / read and approve
BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU Llogaritja dhe Shënimet Përfaqe	E.01808 E.1412/2	Firma / Signature: Llogaritja dhe Shënimet / read and approve

SISTEMI I RRJETIT TË FUQISË - PLANI I KATIT PËRDHE
/ POWER NETWORK SYSTEM - GROUND FLOOR PLAN

01 [P.E.K-TU] / [M.E.D.P-LV] Paneli Elektrik Kryesor - TU Main Electrical Distribution Panel - LV	02 [P.E.SH-Ku] / [E.D.P-K] Paneli Elektrik Shperndares - Kuzhina Electrical distribution panel - Kitchen	03 [P.E.SH-Ka] / [E.D.P-Ka] Paneli Elektrik Shperndares - Kaldaja Electrical Distribution Panel - Boilers	04 [K.E.SH-La] / [E.D.P-La] Kuadri Elektrik Shperndares Lavandieri Electrical Distribution Panel Laundry
--	---	--	---



- LEGJENDA / Legend:**
- Paneli elektrik kryesor / Main distribution board [P.E.K-TU] / [M.E.D.P-LV]
 - Paneli elektrik shperndares - Kuzhina / Electrical distribution panel - Kitchen [P.E.SH-Ku] / [E.D.P-K]
 - Kuadri elektrik shperndares - Dhomat / Consumer unit panel - Rooms [K.E.SH-x-y] / [E.D.P-x-y]
 - Paneli Elektrik Shperndares - Kaldaja / Electrical Distribution Panel - Boilers [P.E.SH-Ka] / [E.D.P-Ka]
 - Paneli Elektrik IP66 Per Pajisjet VRF / Electrical Panel for VRF Equipment [P.E.VRF-T] / [E.P.VRF-R]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Para / Electrical Distribution Panel First Floor [K.E.SH-K.1] / [E.D.P-F.1]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Dytë / Electrical Distribution Panel Second Floor [K.E.SH-K.2] / [E.D.P-F.2]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Tretë / Electrical Distribution Panel Third Floor [K.E.SH-K.3] / [E.D.P-F.3]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Katër / Electrical Distribution Panel Fourth Floor [K.E.SH-K.4] / [E.D.P-F.4]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Lavandieria / Electrical Distribution Panel Laundry [K.E.SH-La] / [E.D.P-La]
 - Prize shuko dyshë shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4 modulare (me ushqim nga rrjeti) / Double German standard socket 16A, 230V, supplied by normal network, installed in 4-modules plastic box
 - Prize shuko dyshë shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4M me kapak jashtë muri (me ushqim nga rrjeti) / Double German standard socket 16A, 230V, supplied by normal network, installed in 4-M plastic box with cover
 - Prize shuko universale 16A, 230V, vendosur në kuti 3 modulare (me ushqim nga rrjeti) / German standard universal socket 16A, 230V, supplied by normal network, installed in 3-modules plastic box
 - Dalje elektrike një fazore nga rrjeti normal 230V. (L, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Single phase electric outlet, 230V, (L, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Dalje elektrike tre fazore nga rrjeti normal 400V. (L1, L2, L3, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Three phase electric outlet, 400V, (L1, L2, L3, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Shaft elektrik vertikal për kalimin e kablove fuqisë dhe rrymave të dobëta / Electrical shaft for LV & ELV cable passage
 - Prize interneti DATA RJ-45, tip FTP Cat.6 instaluar në kuti plastike 3-modulare / Internet data socket RJ45 FTP type Cat.6 installed in 3-module plastic flush mount box
 - Kanalinë metalike 200x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T.L.'X për kablot e fuqisë / Metallic cable tray with accessories 'T.L.'X 200x75mm for power cables network
 - Kanalinë metalike 100x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T.L.'X për kablot e fuqisë / Metallic cable tray with accessories 'T.L.'X 100x75mm for power cables network
 - Kanalinë metalike 150x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T.L.'X për rrymat e dobëta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T.L.'X 150x75mm for small power ELV network
 - Kanalinë metalike 100x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T.L.'X për rrymat e dobëta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T.L.'X 100x75mm for small power ELV network

SHENJIME / Notes:

Axat Elektrik Dhomat Tip 24M
Typical Room Electrical Switchboard

Kuadri Pajisjesh dhe Qendruesh
Switchboard Floor Level

PROJEKTI / Project:
 Ngritja e Infrastrukturas Arsimore të Licout 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

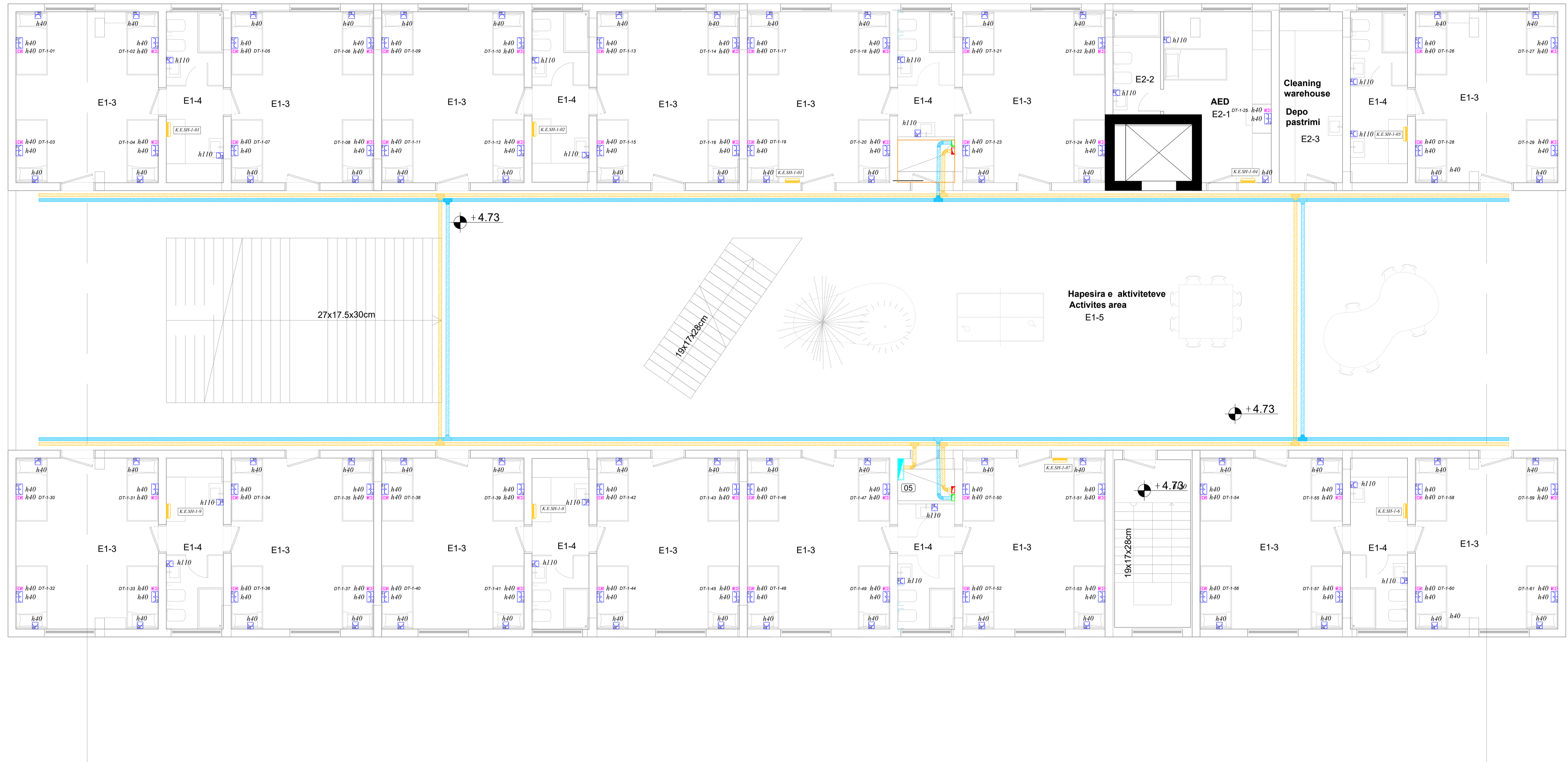
Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

IRI	N.6844	Firma / Signature: Lesis dhe aprovoj / Read and approve
ARCHISPACE	N.6732/14	Firma / Signature: Lesis dhe aprovoj / Read and approve
SPHAERA	N.4654/14	Firma / Signature: Lesis dhe aprovoj / Read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lesis dhe aprovoj / Read and approve
BURHAN TURKESHI ENWIK ÇJOKA	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lesis dhe aprovoj / Read and approve
BASHKIM SHAHNAJ BESART DALLIU	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lesis dhe aprovoj / Read and approve

**SISTEMI I RRJETIT TË FUQISË - PLANI I KATIT TË PARË /
POWER NETWORK SYSTEM - FIRST FLOOR PLAN**

05

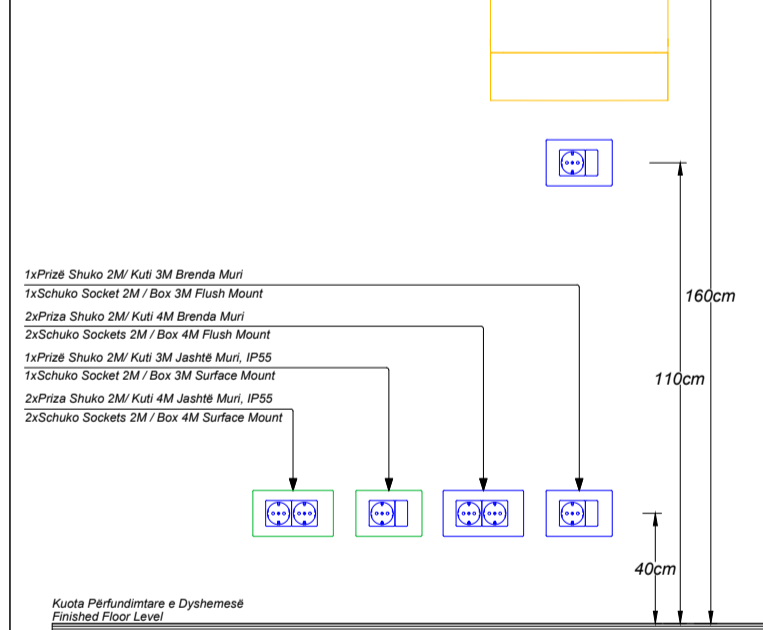
[K.E.SH-K.1] / [E.D.P-F.1]
Kuatrë Elektrik Shpërdares Kati Parë
Electrical Distribution Panel First Floor



- LEGJENDA/ Legend:**
- Paneli elektrik kryesor / Main distribution board [P.E.K-TU] / [M.E.D.P-LV]
 - Paneli elektrik shpërdares - Kuzhina / Electrical distribution panel - Kitchen [P.E.SH-KU] / [E.D.P-KJ]
 - Kuadri elektrik shpërdares - Dhomat / Consumer unit panel - Rooms [K.E.SH-x-y] / [E.D.P-x-y]
 - Paneli Elektrik Shpërdares - Kaldaja / Electrical Distribution Panel - Boilers [P.E.SH-Ka] / [E.D.P-Ka]
 - Paneli Elektrik IP06 Per Pajisjet VRF / Electrical Panel for VRF Equipment [P.E.VRF-T] / [E.P.VRF-R]
 - Kuadri Elektrik Shpërdares Kati Parë / Electrical Distribution Panel First Floor [K.E.SH-K.1] / [E.D.P-F.1]
 - Kuadri Elektrik Shpërdares Kati Dytë / Electrical Distribution Panel Second Floor [K.E.SH-K.2] / [E.D.P-F.2]
 - Kuadri Elektrik Shpërdares Kati Tretë / Electrical Distribution Panel Third Floor [K.E.SH-K.3] / [E.D.P-F.3]
 - Kuadri Elektrik Shpërdares Kati Katër / Electrical Distribution Panel Fourth Floor [K.E.SH-K.4] / [E.D.P-F.4]
 - Kuadri Elektrik Shpërdares Lavanderia / Electrical Distribution Panel Laundry [K.E.SH-La] / [E.D.P-La]
 - Prizë shuko dyshë shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4 modulare (me ushqim nga rrjeti) / Double German standard socket 16A, 230V, supplied by normal network, installed in 4-modules plastic box
 - Prizë shuko dyshë shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4M me kapak jashtë muri (me ushqim nga rrjeti) / Double German standard socket 16A, 230V, supplied by normal network, installed in 4-M plastic box with cover
 - Prizë shuko universale 16A, 230V, vendosur në kuti 3 modulare (me ushqim nga rrjeti) / German standard universal socket 16A, 230V, supplied by normal network, installed in 3-modules plastic box
 - Dalje elektrike një fazore nga rrjeti normal 230V, (L, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Single phase electric outlet, 230V, (L, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Dalje elektrike tre fazore nga rrjeti normal 400V, (L1, L2, L3, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Three phase electric outlet, 400V, (L1, L2, L3, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Shaft elektrik vertikal për kalimin e kablove fuqisë dhe rrymatë të dobëta / Electrical shaft for LV & ELV cable passage
 - Prizë interneti DATA RJ-45, tip FTP Cat.6 instaluar në kuti plastike 3-module / Internet data socket RJ-45 FTP type Cat.6 installed in 3-module plastic flush mount box
 - Kanalinë metalike 200x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T.L.'X' për kablot e fuqisë / Metallic cable tray with accessories 'T.L.'X 200x75mm for power cables network
 - Kanalinë metalike 100x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T.L.'X' për kablot e fuqisë / Metallic cable tray with accessories 'T.L.'X 200x75mm for power cables network
 - Kanalinë metalike 150x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T.L.'X' për rrymat e dobëta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T.L.'X 150x75mm for small power ELV network
 - Kanalinë metalike 100x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T.L.'X' për rrymat e dobëta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T.L.'X 100x75mm for small power ELV network

SHENJIME/ Notes:

Luksi Elektrik Dhomat Tip. 24M
Typical Room Electrical Schematic



Kuadri Përvizuesor e Qendrimit
Project Floor Level

PROJEKTI / Project:
Ngritja e Infrastrukturas 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: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
ARCHISPACE	N.6732/14	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
SPHAERA	N.4654/14	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
BURHAN TURKESHI ENRVI ÇJOKA	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve

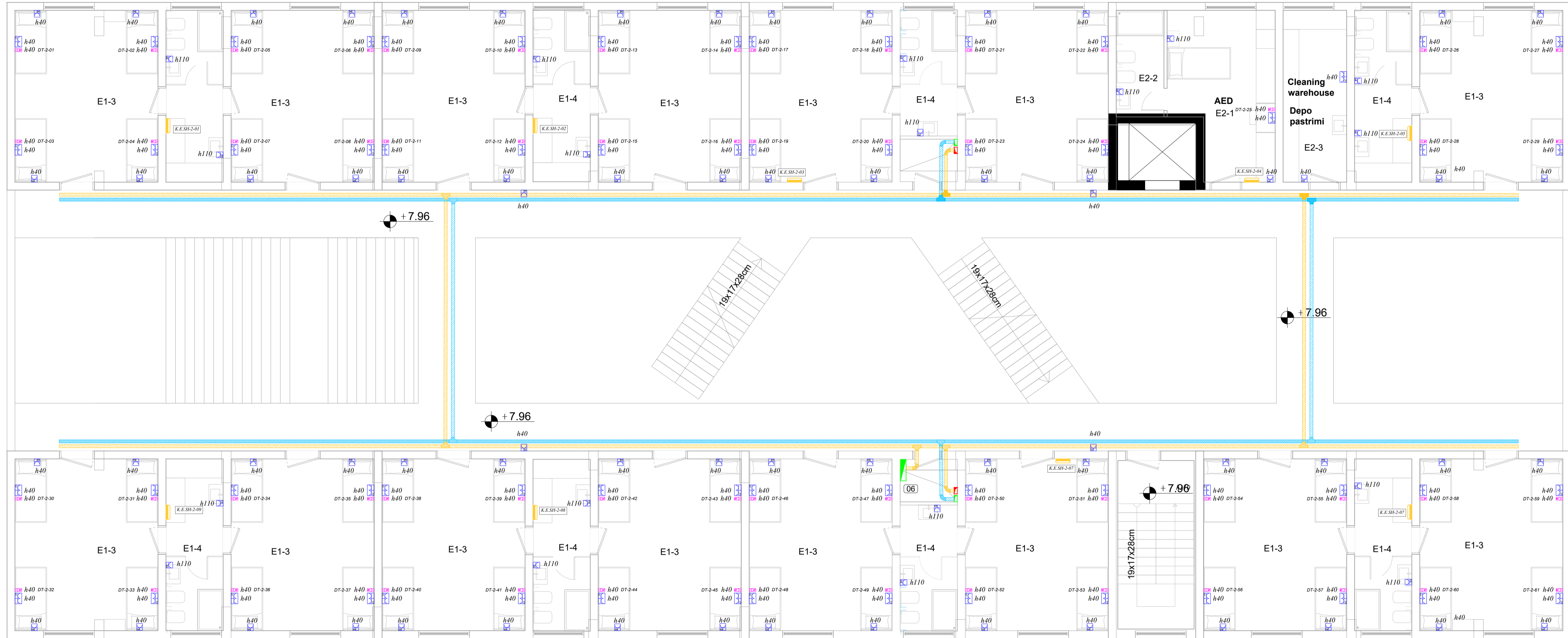
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE.
IMPORTANT: These drawings are property of PIR. No part of these drawings may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of PIR.

TE DITURA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NË VENDIN E KËRKIMIT PËR KËNDËRTIMIN.
MËRDEHTËS: Këto disajne janë pronë e PIR. Ndalohet riprodhimi, ruajtja në sistem të informacionit, ose transmetimi në formë elektronike, mekanike, fotografike, regjistrimi, ose në mënyrë të ndryshme të informacionit, pa lejen e parashprehur të PIR.

SISTEMI I RRJETIT TË FUQISË - PLANI I KATIT TË DYTË
/ POWER NETWORK SYSTEM - SECOND FLOOR PLAN

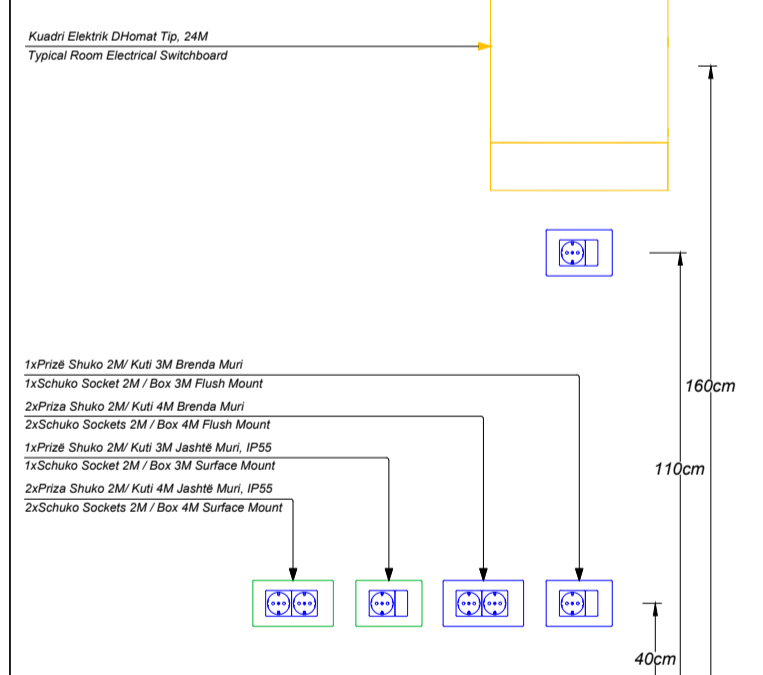
06

[K.E.SH-K.2] / [E.D.P-F.2]
 Kuadri Elektrik Shperndares Kati Dyte
 Electrical Distribution Panel Second Floor



- LEGJENDA/ Legend:**
- Paneli elektrik kryesor / Main distribution board [P.E.K-TU] / [M.E.D.P-LV]
 - Paneli elektrik shperndares - Kuzhina / Electrical distribution panel - Kitchen [P.E.SH-Ku] / [E.D.P-KJ]
 - Kuadri elektrik shperndares - Dhomat / Consumer unit panel - Rooms [K.E.SH-x-y] / [E.D.P-x-y]
 - Paneli Elektrik Shperndares - Kaldaja / Electrical Distribution Panel - Boilers [P.E.SH-Ka] / [E.D.P-Ka]
 - Paneli Elektrik IP66 Per Pajisjet VRF / Electrical Panel for VRF Equipment [P.E.VRF-T] / [E.P.VRF-R]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Para / Electrical Distribution Panel First Floor [K.E.SH-K.1] / [E.D.P-F.1]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Dyte / Electrical Distribution Panel Second Floor [K.E.SH-K.2] / [E.D.P-F.2]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Trete / Electrical Distribution Panel Third Floor [K.E.SH-K.3] / [E.D.P-F.3]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Katert / Electrical Distribution Panel Fourth Floor [K.E.SH-K.4] / [E.D.P-F.4]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Lavanderia / Electrical Distribution Panel Laundry [K.E.SH-La] / [E.D.P-La]
 - Prize shuko dyshë shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4 modulare (me ushqim nga rrjeti) / Double German standard socket 16A, 230V, supplied by normal network, installed in 4-modules plastic box
 - Prize shuko dyshë shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4M me kapak jashtë muri (me ushqim nga rrjeti) / Double German standard socket 16A, 230V, supplied by normal network, installed in 4-M plastic box with cover
 - Prize shuko universale 16A, 230V, vendosur në kuti 3 modulare (me ushqim nga rrjeti) / German standard universal socket 16A, 230V, supplied by normal network, installed in 3-modules plastic box
 - Dalje elektrike një fazore nga rrjeti normal 230V, (L, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Single phase electric outlet, 230V, (L, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Dalje elektrike tre fazore nga rrjeti normal 400V, (L1, L2, L3, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Three phase electric outlet, 400V, (L1, L2, L3, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Shaft elektrik vertikal për kalimin e kablove fuqisë dhe rymave të dobëta / Electrical shaft for LV & ELV cable passage
 - Prize interneti DATA RJ-45, tip FTP Cat.6 instaluar në kuti plastike 3-modulare / Internet data socket RJ-45 FTP type Cat.6 installed in 3-module plastic flush mount box
 - Kanalinë metalike 200x75mm së bashku me aksesoret e saj sip 'T.L.'X' për kablot e fuqisë / Metallic cable tray with accessories 'T.L.'X 200x75mm for power cables network
 - Kanalinë metalike 100x75mm së bashku me aksesoret e saj sip 'T.L.'X' për kablot e fuqisë / Metallic cable tray with accessories 'T.L.'X 100x75mm for power cables network
 - Kanalinë metalike 150x75mm së bashku me aksesoret e saj sip 'T.L.'X' për rymat e dobëta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T.L.'X 150x75mm for small power ELV network
 - Kanalinë metalike 100x75mm së bashku me aksesoret e saj sip 'T.L.'X' për rymat e dobëta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T.L.'X 100x75mm for small power ELV network

SHENIME/ Notes:



PROJEKTI / Project:
 Ngritja e Infrastrukturas Arsimore të Licout Franco-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 Luarë Arsimore Bashkia Korçë Shqipëri	N.684	Firma / Signature: Luarë dhe aprovoj / Read and approve
ARCHISPACE Luarë Arsimore Bashkia Korçë Shqipëri	N.6732/14	Firma / Signature: Luarë dhe aprovoj / Read and approve
SPHAERA Luarë Arsimore Bashkia Korçë Shqipëri	N.4654/14	Firma / Signature: Luarë dhe aprovoj / Read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING Komisioner Shtet Bashkia Korçë	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Luarë dhe aprovoj / Read and approve
BURHAN TURKESHI EMIRI CJOJKA Inzhineri Elektrik Bashkia Korçë	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Luarë dhe aprovoj / Read and approve
BASHKIM SHAHNAJ BESART DALLIU Inzhineri Elektrik Bashkia Korçë	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Luarë dhe aprovoj / Read and approve

TITULLI / Title:
 SISTEMI I RRJETIT TË FUQISË - PLANI I KATIT TË DYTË
 / POWER NETWORK SYSTEM - SECOND FLOOR PLAN

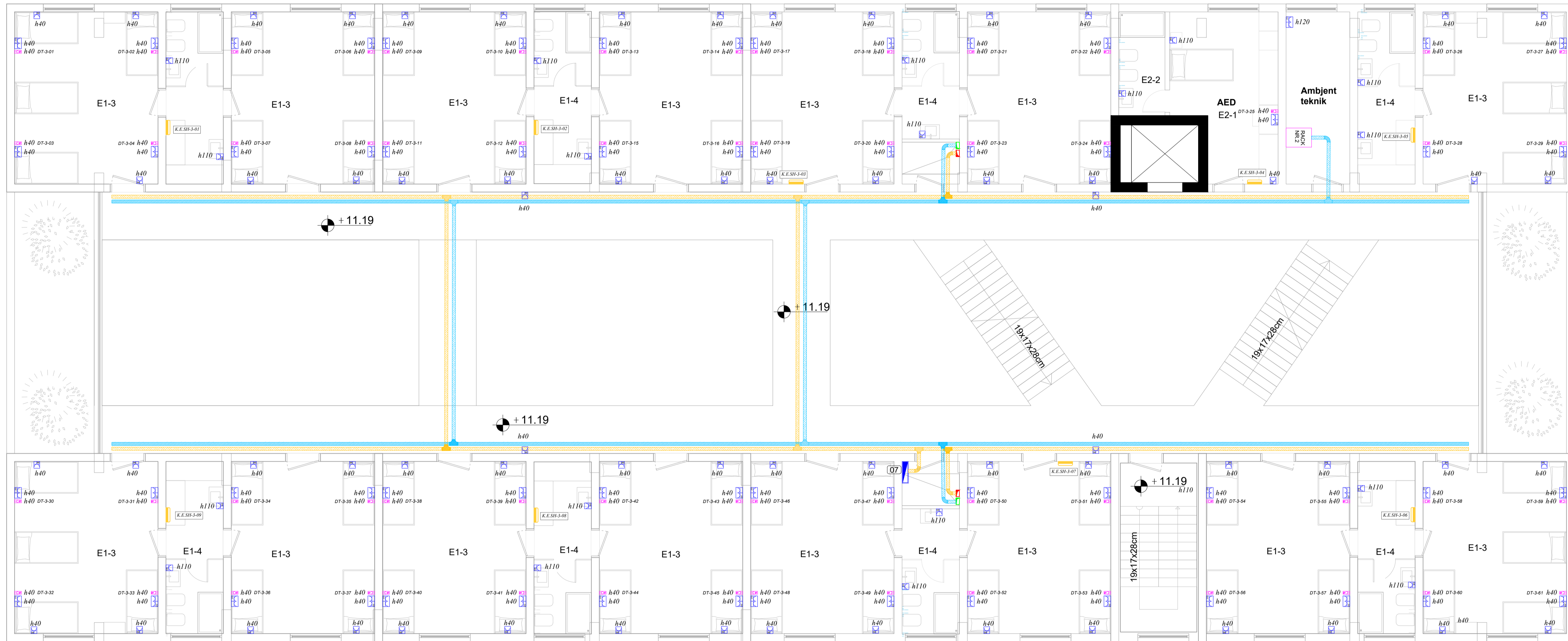
Issue:	plan number:	Titulli / Title:
E	E.02-03	SISTEMI I RRJETIT TË FUQISË - PLANI I KATIT TË DYTË / POWER NETWORK SYSTEM - SECOND FLOOR PLAN
Faza:	data:	shkalla e vizatimit:
PZ	2026	1:100

**SISTEMI I RRJETIT TË FUQISË - PLANI I KATIT TË TRETË
/ POWER NETWORK SYSTEM - THIRD FLOOR PLAN**

07

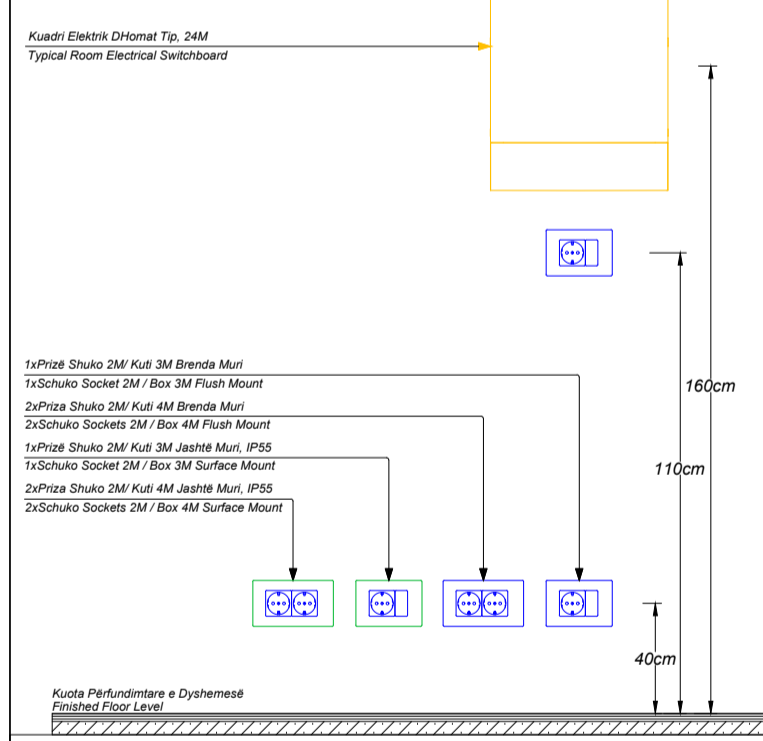
[K.E.SH-K.3] / [E.D.P-F.3]

Kuadri Elektrik Shperdases Kati Trete
Electrical Distribution Panel Third Floor



- LEGJENDA/ Legend:**
- Paneli elektrik kryesor / Main distribution board [P.E.K-TU] / [M.E.D.P-L1]
 - Paneli elektrik shperdases - Kuzhina / Electrical distribution panel - Kitchen [P.E.SH-KU] / [E.D.P-KJ]
 - Kuadri elektrik shperdases - Dhomat / Consumer unit panel - Rooms [K.E.SH-x-y] / [E.D.P-x-y]
 - Paneli Elektrik Shperdases - Kaldaja / Electrical Distribution Panel - Boilers [P.E.SH-Ka] / [E.D.P-Ka]
 - Paneli Elektrik IP66 Per Pajisjet VRF / Electrical Panel for VRF Equipment [P.E.VRF-T] / [E.P.VRF-R]
 - Kuadri Elektrik Shperdases Kati Para / Electrical Distribution Panel First Floor [K.E.SH-K.1] / [E.D.P-F.1]
 - Kuadri Elektrik Shperdases Kati Dyte / Electrical Distribution Panel Second Floor [K.E.SH-K.2] / [E.D.P-F.2]
 - Kuadri Elektrik Shperdases Kati Trete / Electrical Distribution Panel Third Floor [K.E.SH-K.3] / [E.D.P-F.3]
 - Kuadri Elektrik Shperdases Kati Katert / Electrical Distribution Panel Fourth Floor [K.E.SH-K.4] / [E.D.P-F.4]
 - Kuadri Elektrik Shperdases Lavanderia / Electrical Distribution Panel Laundry [K.E.SH-La] / [E.D.P-La]
 - Prize shuko dyshje shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4 modulare (me ushqim nga rrjeti) / Double German standard socket 16A, 230V, supplied by normal network, installed in 4-modules plastic box
 - Prize shuko dyshje shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4M me kapak jashtë muri (me ushqim nga rrjeti) / Double German standard socket 16A, 230V, supplied by normal network, installed in 4-M plastic box with cover
 - Prize shuko universale 16A, 230V, vendosur në kuti 3 modulare (me ushqim nga rrjeti) / German standard universal socket 16A, 230V, supplied by normal network, installed in 3-modules plastic box
 - Dalje elektrike një fazore nga rrjeti normal 230V, (L, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Single phase electric outlet, 230V, (L, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Dalje elektrike tre fazore nga rrjeti normal 400V, (L1, L2, L3, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Three phase electric outlet, 400V, (L1, L2, L3, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Internet data socket RJ45 FTP type Cat.6 installed in 3-module plastic flush mount box
 - Kanalinë metalike 200x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për kablloet e fuqisë / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 200x75mm for power cables network
 - Kanalinë metalike 100x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për kablloet e fuqisë / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 100x75mm for power cables network
 - Kanalinë metalike 150x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për rrymat e dobeta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 150x75mm for small power ELV network
 - Kanalinë metalike 100x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për rrymat e dobeta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 100x75mm for small power ELV network

SHENJIME/ Notes:



PRKJEKTI/ Project:
Ngritja e Infrastrukturas Arsimore të Licent 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

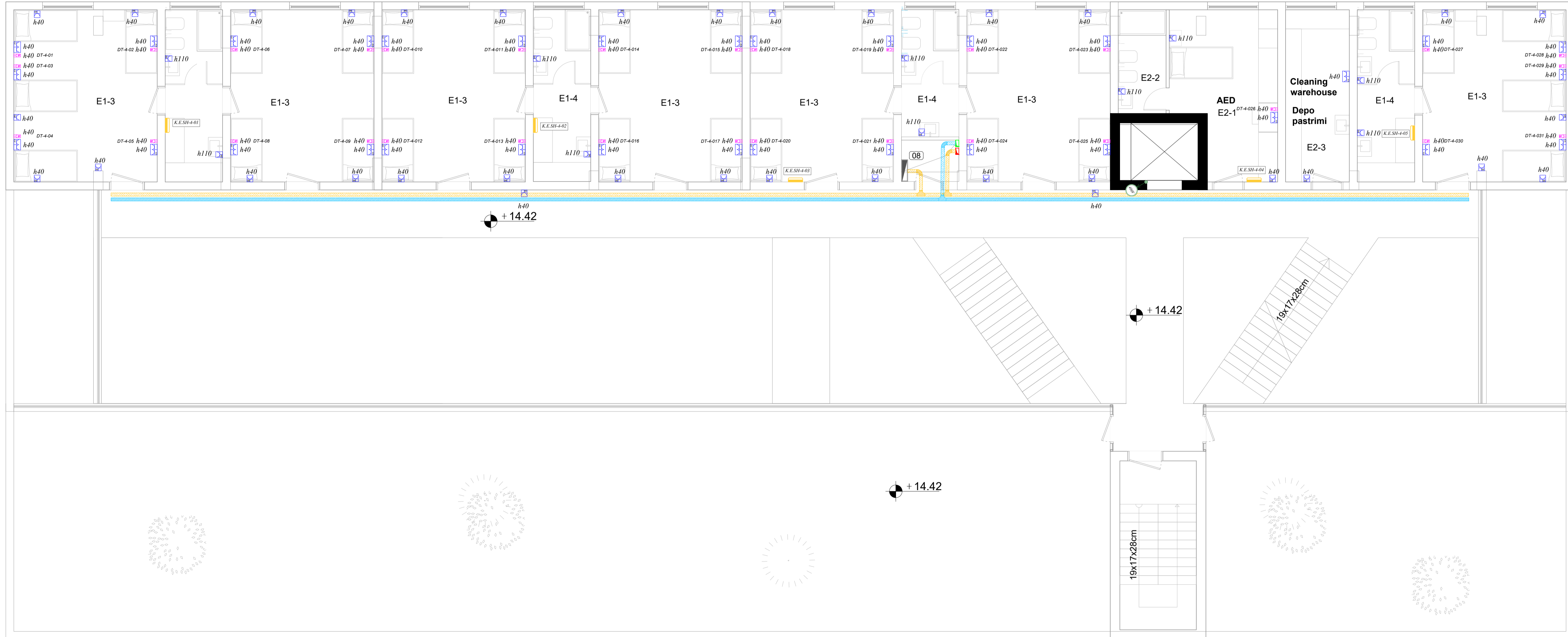
IRI	N.6844	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
ARCHISPACE	N.6732/14	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
SPHAERA	N.4654/14	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
BURHAN TURKESHI EMIRI CJAKA	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
BASHKIM SHAHNAJ BESART DALLIU	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE.
TEKSTI I KËNDËRUESIT ËSHTË PËR PËRVEÇESITË.
TEKSTI I KËNDËRUESIT ËSHTË PËR PËRVEÇESITË.

**SISTEMI I RRJETIT TË FUQISË - PLANI I KATIT TË KATËRT
/ POWER NETWORK SYSTEM - FOURTH FLOOR PLAN**

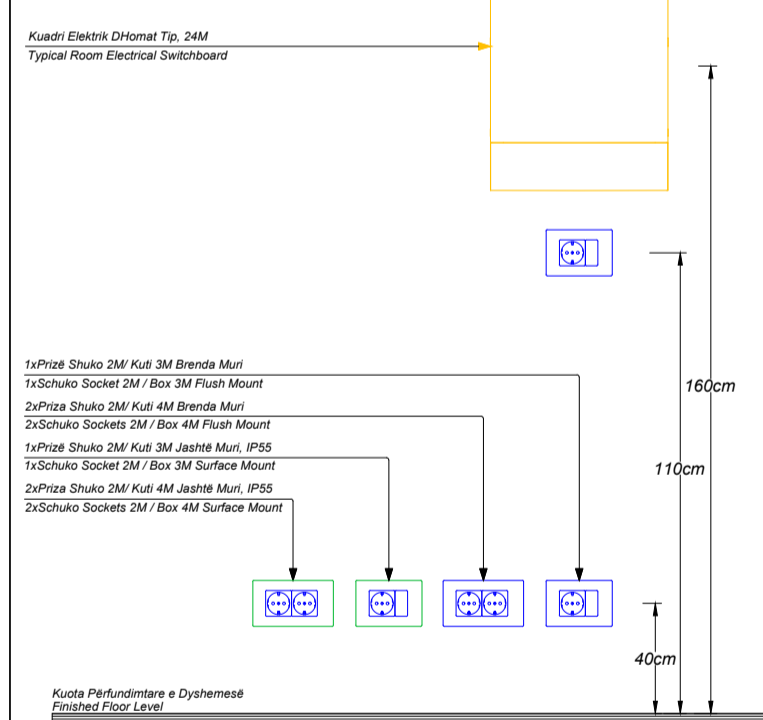
08

[K.E.SH-K.4] / [E.D.P-F.4]
Kuadri Elektrik Shperdaries Kati Katert
Electrical Distribution Panel Second Floor



- LEGJENDA/ Legend:**
- Paneli elektrik kryesor / Main distribution board [P.E.K-TU] / [M.E.D.P-L1]
 - Paneli elektrik shperdaries - Kuzhina / Electrical distribution panel - Kitchen [P.E.SH-KU] / [E.D.P-KJ]
 - Kuadri elektrik shperdaries - Dhomat / Consumer unit panel - Rooms [K.E.SH-x-y] / [E.D.P-x-y]
 - Paneli Elektrik Shperdaries - Kaldaja / Electrical Distribution Panel - Boilers [P.E.SH-Ka] / [E.D.P-Ka]
 - Paneli Elektrik IP66 Per Pajisjet VRF / Electrical Panel for VRF Equipment [P.E.VRF-T] / [E.P.VRF-R]
 - Kuadri Elektrik Shperdaries Kati Para / Electrical Distribution Panel First Floor [K.E.SH-K.1] / [E.D.P-F.1]
 - Kuadri Elektrik Shperdaries Kati Dytë / Electrical Distribution Panel Second Floor [K.E.SH-K.2] / [E.D.P-F.2]
 - Kuadri Elektrik Shperdaries Kati Tretë / Electrical Distribution Panel Third Floor [K.E.SH-K.3] / [E.D.P-F.3]
 - Kuadri Elektrik Shperdaries Kati Katert / Electrical Distribution Panel Fourth Floor [K.E.SH-K.4] / [E.D.P-F.4]
 - Kuadri Elektrik Shperdaries Lavanderia / Electrical Distribution Panel Laundry [K.E.SH-La] / [E.D.P-La]
 - Prize shuko dyshë shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4 modulare (me ushqim nga rrjeti) / Double German standard socket 16A, 230V, supplied by normal network, installed in 4-modules plastic box
 - Prize shuko dyshë shërbimi 16A, 230V, vendosur në kuti 4M me kapak jashtë muri (me ushqim nga rrjeti) / Double German standard socket 16A, 230V, supplied by normal network, installed in 4-M plastic box with cover
 - Prize shuko universale 16A, 230V, vendosur në kuti 3 modulare (me ushqim nga rrjeti) / German standard universal socket 16A, 230V, supplied by normal network, installed in 3-modules plastic box
 - Dalje elektrike një fazore nga rrjeti normal 230V, (L, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Single phase electric outlet, 230V, (L, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Dalje elektrike tre fazore nga rrjeti normal 400V, (L1, L2, L3, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Three phase electric outlet, 400V, (L1, L2, L3, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Internet data socket RJ-45 FTP type Cat.6 installed in 3-module plastic flush mount box
 - Shaft elektrik vertikal për kalinë e kablove fuqisë dhe rrymatë të dobeta / Electrical shaft for LV & ELV cable passage
 - Prize interneti DATA RJ-45, tip FTP Cat.6 instaluar në kuti plastike 3-module
 - Internet data socket RJ-45 FTP type Cat.6 installed in 3-module plastic flush mount box
 - Kanalinë metalike 200x75mm së bashku me aksesoret e saj sip 'T', 'L', 'X' për kablot e fuqisë / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 200x75mm for power cables network
 - Kanalinë metalike 100x75mm së bashku me aksesoret e saj sip 'T', 'L', 'X' për kablot e fuqisë / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 100x75mm for power cables network
 - Kanalinë metalike 150x75mm së bashku me aksesoret e saj sip 'T', 'L', 'X' për rrymatë e dobeta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 150x75mm for small power ELV network
 - Kanalinë metalike 100x75mm së bashku me aksesoret e saj sip 'T', 'L', 'X' për rrymatë e dobeta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 100x75mm for small power ELV network

SHENJIME/ Notes:



PROJEKTI / Project:
Ngritja e Infrastrukturas Arsimore të Lloçut Frankeo-Shqipëri 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: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
ARCHISPACE	N.6732/14	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
SPHAERA	N.4654/14	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
BURHAN TURKESHI EMIRI CJAKA	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
BASHKIM SHAHNAJ BESART DALLIU	E.0186/8 E.1412/2	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve

Titulli / Title:
E 02-05
SISTEMI I RRJETIT TË FUQISË - PLANI I KATIT TË KATËRT / POWER NETWORK SYSTEM - FOURTH FLOOR PLAN

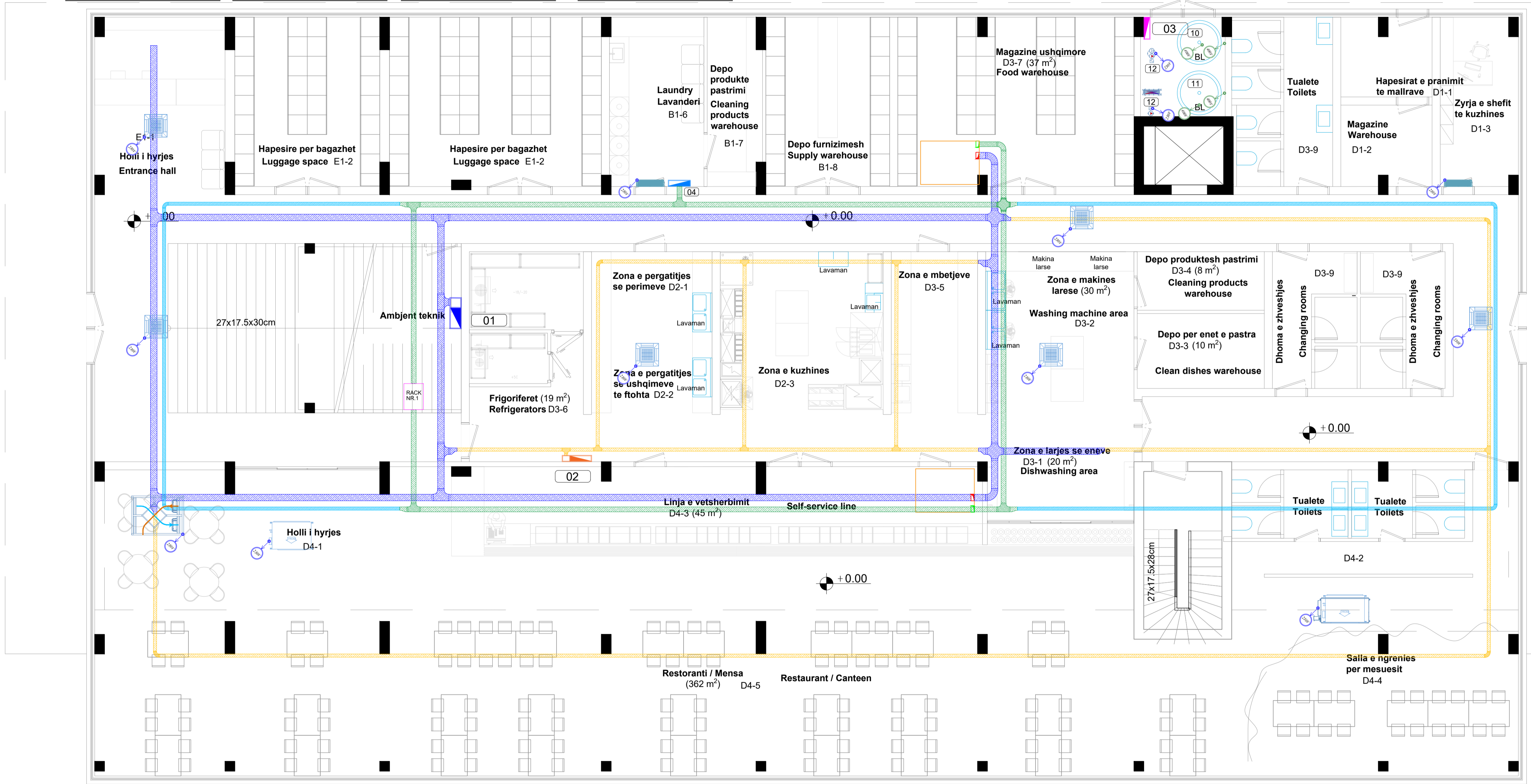
Faza / Phase:
PZ 2026

Shkalla e vizatimit / Scale:
1:100

Formati / Format:
A1

SISTEMI I FURNIZIMIT TE IMPIANTEVE MEKANIKE DHE KANALINAT METALIKE - PLANI I KATIT PËRDHE / MECHANICAL POWER SUPPLY AND METAL CABLE TRAYS - GROUND FLOOR PLAN

01 [P.E.K-TU] / [M.E.D.P-LV] Paneli Elektrik Kryesor - TU Main Electrical Distribution Panel - LV	02 [P.E.SH-Ku] / [E.D.P-K] Paneli Elektrik Shperndares - Kuzhina Electrical distribution panel - Kitchen	03 [P.E.SH-Ka] / [E.D.P-Ka] Paneli Elektrik Shperndares - Kaldaja Electrical Distribution Panel - Boilers	04 [K.E.SH-La] / [E.D.P-La] Kuadri Elektrik Shperndares Lavandieri Electrical Distribution Panel Laundry	10-11 Kaldaja Elektrike / Electric Boiler Fuqia Elektrike / Electrical power Pn : 28 kW Ushqimi Elektrik / Power Supply : 380-400V/3Ph/50Hz Furnizimi / Supply : 5G10 mm2, FG16OR16	12 Pompe qarkullimi binjake / Twin circulation pump Fuqia Elektrike / Electrical power Pn : 1.21 kW Ushqimi Elektrik / Power Supply : 230 V/1Ph/50Hz Furnizimi / Supply : 3 x 2.5 mm2, FG16OR16
--	---	--	---	---	---



- LEGJENDA/ Legend:**
- Paneli elektrik kryesor / Main distribution board [P.E.K-TU] / [M.E.D.P-LV]
 - Paneli elektrik shperndares - Kuzhina / Electrical distribution panel - Kitchen [P.E.SH-Ku] / [E.D.P-K]
 - Kuadri elektrik shperndares - Dhomat / Consumer unit panel - Rooms [K.E.SH-x-y] / [E.D.P-x-y]
 - Paneli Elektrik Shperndares - Kaldaja / Electrical Distribution Panel - Boilers [P.E.SH-Ka] / [E.D.P-Ka]
 - Paneli Elektrik IP66 Per Pajisjet VRF / Electrical Panel for VRF Equipment [P.E.VRF-T] / [E.P.VRF-R]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Para / Electrical Distribution Panel First Floor [K.E.SH-K.1] / [E.D.P-F.1]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Dytë / Electrical Distribution Panel Second Floor [K.E.SH-K.2] / [E.D.P-F.2]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Tretë / Electrical Distribution Panel Third Floor [K.E.SH-K.3] / [E.D.P-F.3]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Katër / Electrical Distribution Panel Fourth Floor [K.E.SH-K.4] / [E.D.P-F.4]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Lavanderia / Electrical Distribution Panel Laundry [K.E.SH-La] / [E.D.P-La]
 - Dalje elektrike një fazore nga rrjeti normal 230V, (L, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Single phase electric outlet, 230V, (L, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Dalje elektrike tre fazore nga rrjeti normal 400V, (L1, L2, L3, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Three phase electric outlet, 400V, (L1, L2, L3, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Shafti vertikal për kalimin e kablove fuqisë dhe rrymave të dobëta / Electrical shaft for LV & ELV cable passage
 - Kanalinet metalike 200x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për kablloet e fuqisë / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 200x75mm for power cables network
 - Kanalinet metalike 100x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për kablloet e fuqisë / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 100x75mm for power cables network
 - Kanalinet metalike 150x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për rrymat e dobëta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 150x75mm for small power ELV network
 - Kanalinet metalike 100x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për rrymat e dobëta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 100x75mm for small power ELV network
 - Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoi kasete / Indoor HVAC equipment, cassette fancoil type (L, N, PE), 230V, 50HZ
 - Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoi mural / Indoor HVAC equipment, wall mounted fancoil type (L, N, PE), 230V, 50HZ
 - Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoi kanakor / Indoor HVAC equipment, duct mounted fancoil type (L, N, PE), 230V, 50HZ
 - Pajisje e jashtme HVAC, tip VRF me dy ventilator / Outdoor HVAC equipment (L1, L2, L3, N, PE), 400V, 50HZ
 - Pajisje e jashtme HVAC, tip VRF me një ventilator / Outdoor HVAC equipment (L1, L2, L3, N, PE), 400V, 50HZ

SHËNIME/ Notes:

PROJEKTI / Project:
Ngritja e Infrastrukturas 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

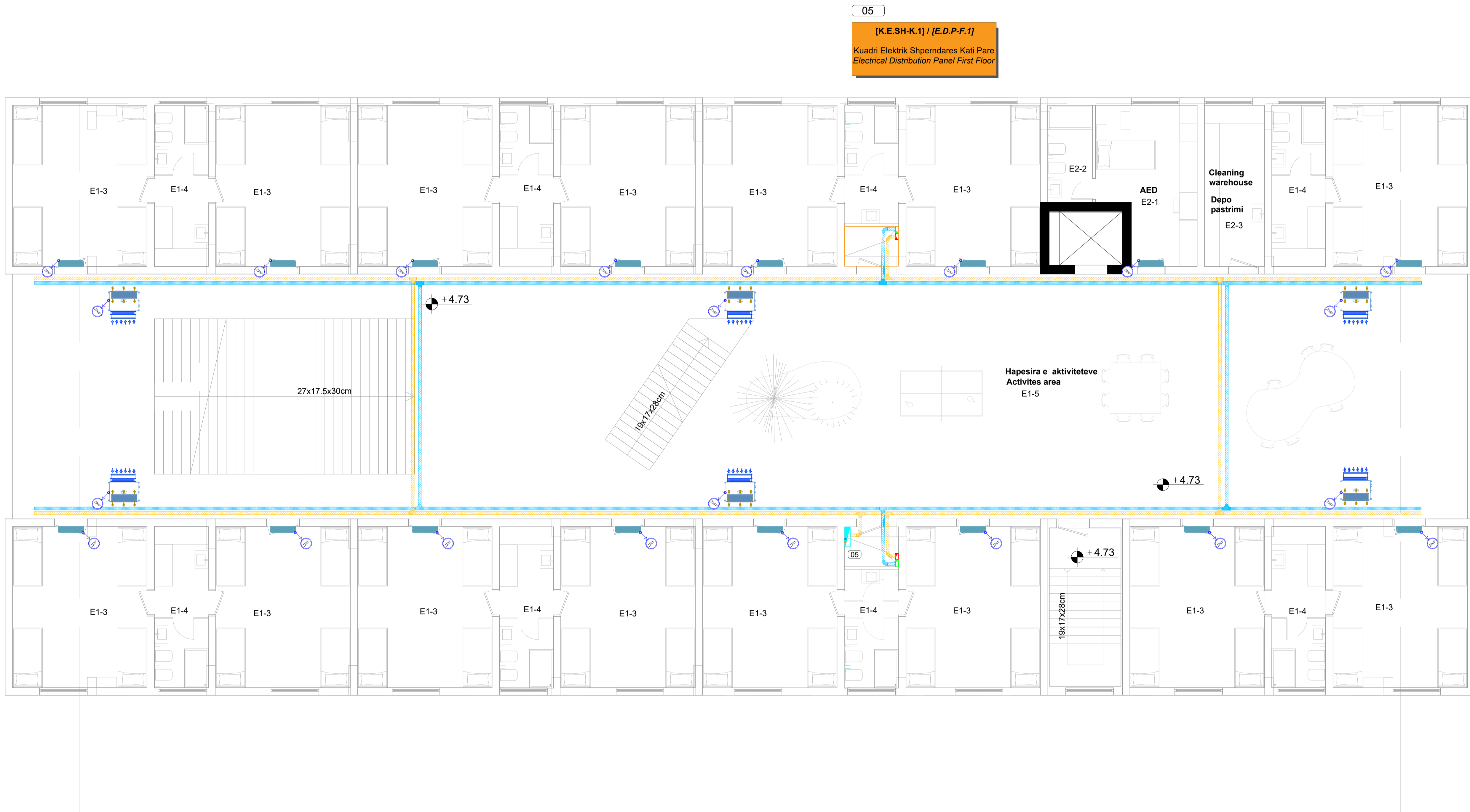
Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

IRI	N.684	Firma / Signature: Lesis dhe aprovoj / read and approve
ARCHISPACE	N.6732/14	Firma / Signature: Lesis dhe aprovoj / read and approve
SPHAERA	N.4654/14	Firma / Signature: Lesis dhe aprovoj / read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lesis dhe aprovoj / read and approve
BURHAN TURKESHI EBRIR GJOKA	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lesis dhe aprovoj / read and approve
BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU	E.0185/8 E.1412/2	Firma / Signature: Lesis dhe aprovoj / read and approve

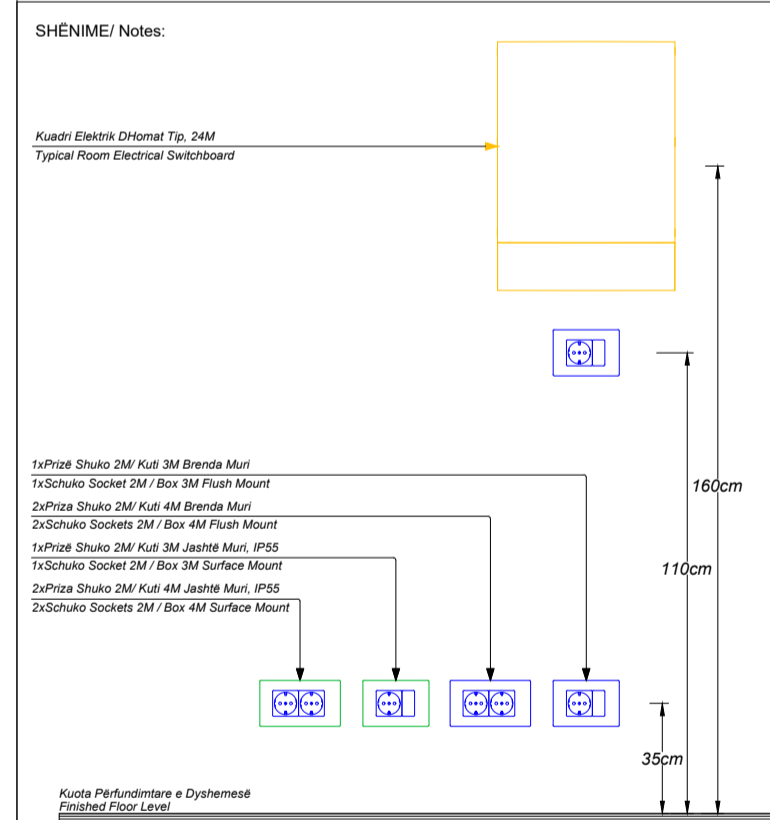
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE.
IMPORTANT: These drawings are property of PIR. No part of this drawing may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of PIR.

TE DITURA DIMENSIONET DUJAHET TE VERIFIKOHEN NË VENDIN E KËRKIMIT PËR KONSTRUKTIMIN.
SHËNIM: Këto disajne janë pronësi e PIR. Ndalohet riprodhimi, ruajtja në sisteme të informacionit, ose transmetimi në formë elektronike, mekanike, fotokopjimi, regjistrimi, ose në çfarëdo forme të transmetimit të informacionit, pa lejen e parashprehur të PIR.

**SISTEMI I FURNIZIMIT TE IMPIANTEVE MEKANIKE DHE KANALINAT METALIKE - PLANI I KATIT TË PARË
/ MECHANICAL POWER SUPPLY AND METAL CABLE TRAYS - FIRST FLOOR PLAN**



- LEGJENDA/ Legend:**
- Paneli elektrik kryesor / Main distribution board [P.E.K-TU] / [M.E.D.P-LV]
 - Paneli elektrik shperdare - Kuzhina / Electrical distribution panel - Kitchen [P.E.SH-KU] / [E.D.P-KJ]
 - Kuadri elektrik shperdare - Dhomat / Consumer unit panel - Rooms [K.E.SH-x-y] / [E.D.P-x-y]
 - Paneli Elektrik Shperdare - Kaldaja / Electrical Distribution Panel - Boilers [P.E.SH-Ka] / [E.D.P-Ka]
 - Paneli Elektrik IP66 Per Pajisjet VRF / Electrical Panel for VRF Equipment [P.E.VRF-T] / [E.P.VRF-R]
 - Kuadri Elektrik Shperdare Kati Pare / Electrical Distribution Panel First Floor [K.E.SH-K.1] / [E.D.P-F.1]
 - Kuadri Elektrik Shperdare Kati Dyte / Electrical Distribution Panel Second Floor [K.E.SH-K.2] / [E.D.P-F.2]
 - Kuadri Elektrik Shperdare Kati Trete / Electrical Distribution Panel Third Floor [K.E.SH-K.3] / [E.D.P-F.3]
 - Kuadri Elektrik Shperdare Kati Katert / Electrical Distribution Panel Fourth Floor [K.E.SH-K.4] / [E.D.P-F.4]
 - Kuadri Elektrik Shperdare Lavanderia / Electrical Distribution Panel Laundry [K.E.SH-La] / [E.D.P-La]
 - Dalje elektrike një fazore nga rrjeti normal 230V, (L, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Single phase electric outlet, 230V, (L, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Dalje elektrike tre fazore nga rrjeti normal 400V, (L1, L2, L3, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Three phase electric outlet, 400V, (L1, L2, L3, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Shaft elektrik vertikal për kalimin e kablove fuqisë dhe rrymave të dobëta/ Electrical shaft for LV & ELV cable passage
 - Kanalinet metalike 200x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për kablloet e fuqisë / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 200x75mm for power cables network
 - Kanalinet metalike 100x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për kablloet e fuqisë / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 100x75mm for power cables network
 - Kanalinet metalike 150x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për rrymat e dobëta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 150x75mm for small power ELV network
 - Kanalinet metalike 100x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për rrymat e dobëta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 100x75mm for small power ELV network
 - Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoi kasete/ Indoor HVAC equipment, cassette fancoil type (L, N, PE), 230V, 50HZ
 - Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoi mural / Indoor HVAC equipment, wall mounted fancoil type (L, N, PE), 230V, 50HZ
 - Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoi kanaliz / Indoor HVAC equipment, duct mounted fancoil type (L, N, PE), 230V, 50HZ
 - Pajisje e jashtme HVAC, tip VRF me dy ventilator / Outdoor HVAC equipment (L1, L2, L3, N, PE), 400V, 50HZ
 - Pajisje e jashtme HVAC, tip VRF me një ventilator / Outdoor HVAC equipment (L1, L2, L3, N, PE), 400V, 50HZ



PROJEKTI / Project:
Ngritja e Infrastrukturas 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: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
ARCHISPACE	N.6732/14	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
SPHAERA	N.4654/14	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
BURHAN TURKESHI EMIRI CJAKA	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve
BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / I read and approve

Technical Drawings
Të dhëna teknike

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE.
SHËNIM: Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen në vendin e ndërtimit.

TE DITUR: These drawings are property of PIR Projez Detyruar dhe të përdoren vetëm për projektin dhe sipas kushteve të kontraktit. Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen në vendin e ndërtimit.

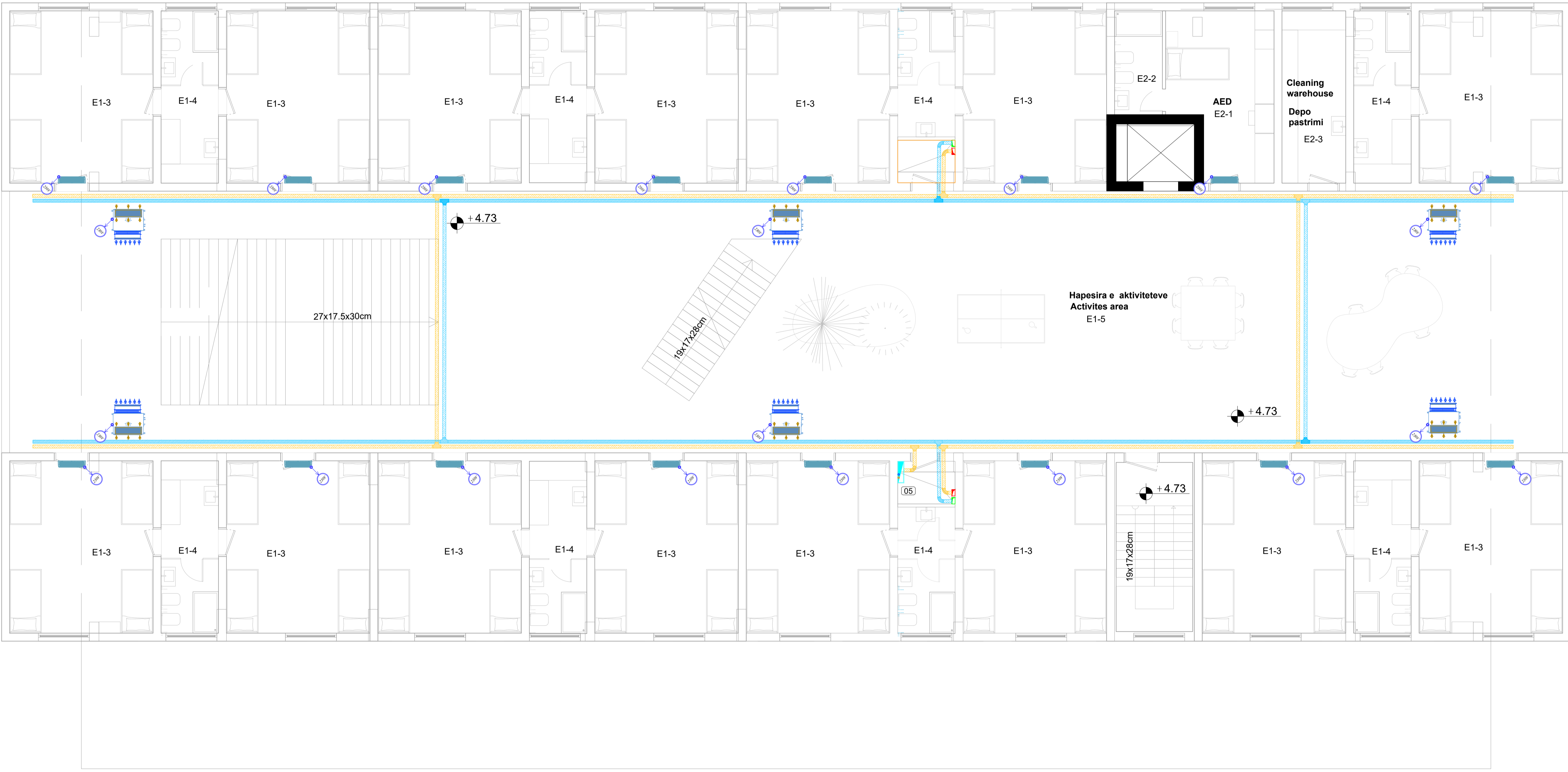
TE DITUR: Këto disajne janë pronësi e PIR Projez Detyruar dhe të përdoren vetëm për projektin dhe sipas kushteve të kontraktit. Të gjitha dimensionet duhet të verifikohen në vendin e ndërtimit.

ISSUER	plan number:	TITULLI / Title:
E	E.03-02	SHPËRTHYET MEKANIKE DHE KANALINAT METALIKE / MECHANICAL POWER SUPPLY AND METAL CABLE TRAYS PLANI I KATIT TË PARË / FIRST FLOOR PLAN
FAZ:	data:	shkalla e vizatimit:
PZ	2026	1:100
		formati:
		A1

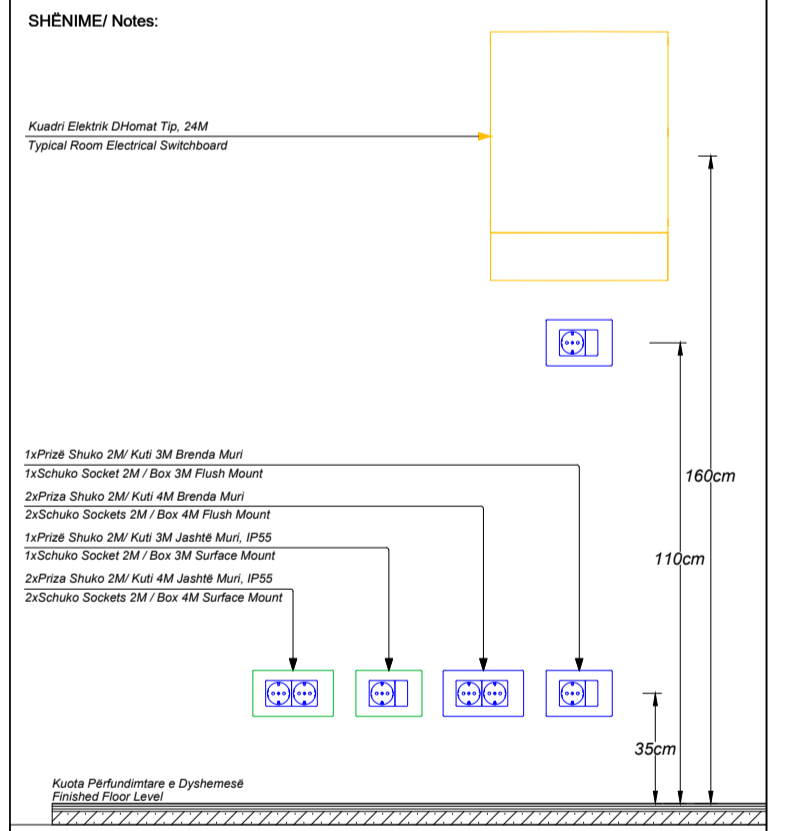
**SISTEMI I FURNIZIMIT TE IMPIANTEVE MEKANIKE DHE KANALINAT METALIKE - PLANI I KATIT TË DYTË
/ MECHANICAL POWER SUPPLY AND METAL CABLE TRAYS - SECOND FLOOR PLAN**

05

[K.E.SH-K.1] / [E.D.P-F.1]
Kuatrid Elektrik Shperdars Kati Pare
Electrical Distribution Panel First Floor



- LEGJENDA/ Legend:**
- Paneli elektrik kryesor / Main distribution board [P.E.K-TU] / [M.E.D.P-LV]
 - Paneli elektrik shperdars - Kuzhina / Electrical distribution panel - Kitchen [P.E.SH-KU] / [E.D.P-KJ]
 - Kuadri elektrik shperdars - Dhomat / Consumer unit panel - Rooms [K.E.SH-x-y] / [E.D.P-x-y]
 - Paneli Elektrik Shperdars - Kaldaja / Electrical Distribution Panel - Boilers [P.E.SH-Ka] / [E.D.P-Ka]
 - Paneli Elektrik IP66 Per Pajisjet VRF / Electrical Panel for VRF Equipment [P.E.VRF-T] / [E.P.VRF-R]
 - Kuadri Elektrik Shperdars Kati Pare / Electrical Distribution Panel First Floor [K.E.SH-K.1] / [E.D.P-F.1]
 - Kuadri Elektrik Shperdars Kati Dyte / Electrical Distribution Panel Second Floor [K.E.SH-K.2] / [E.D.P-F.2]
 - Kuadri Elektrik Shperdars Kati Trete / Electrical Distribution Panel Third Floor [K.E.SH-K.3] / [E.D.P-F.3]
 - Kuadri Elektrik Shperdars Kati Katert / Electrical Distribution Panel Fourth Floor [K.E.SH-K.4] / [E.D.P-F.4]
 - Kuadri Elektrik Shperdars Lavandesia / Electrical Distribution Panel Laundry [K.E.SH-La] / [E.D.P-La]
 - Dalje elektrike nje fazore nga rrjeti normal 230V. (L, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Single phase electric outlet, 230V, (L, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Dalje elektrike tre fazore nga rrjeti normal 400V. (L1, L2, L3, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Three phase electric outlet, 400V, (L1, L2, L3, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Shafti elektrike vertikale per kalimin e kablove fuqisore dhe rrymave te dobeta / Electrical shaft for LV & ELV cable passage
 - Kanaline metalike 200x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' per kabllozet e fuqise / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 200x75mm for power cables network
 - Kanaline metalike 100x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' per rrymat e dobeta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 100x75mm for small power ELV network
 - Kanaline metalike 150x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' per rrymat e dobeta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 150x75mm for small power ELV network
 - Kanaline metalike 100x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' per rrymat e dobeta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 100x75mm for small power ELV network
 - Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoil kasete/ Indoor HVAC equipment, cassette fancoil type (L, N, PE), 230V, 50HZ
 - Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoil mural/ Indoor HVAC equipment, wall mounted fancoil type (L, N, PE), 230V, 50HZ
 - Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoil kanakor / Indoor HVAC equipment, duct mounted fancoil type (L, N, PE), 230V, 50HZ
 - Pajisje e jashtme HVAC, tip VRF me dy ventilator / Outdoor HVAC equipment (L1, L2, L3, N, PE), 400V, 50HZ
 - Pajisje e jashtme HVAC, tip VRF me nje ventilator / Outdoor HVAC equipment (L1, L2, L3, N, PE), 400V, 50HZ



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

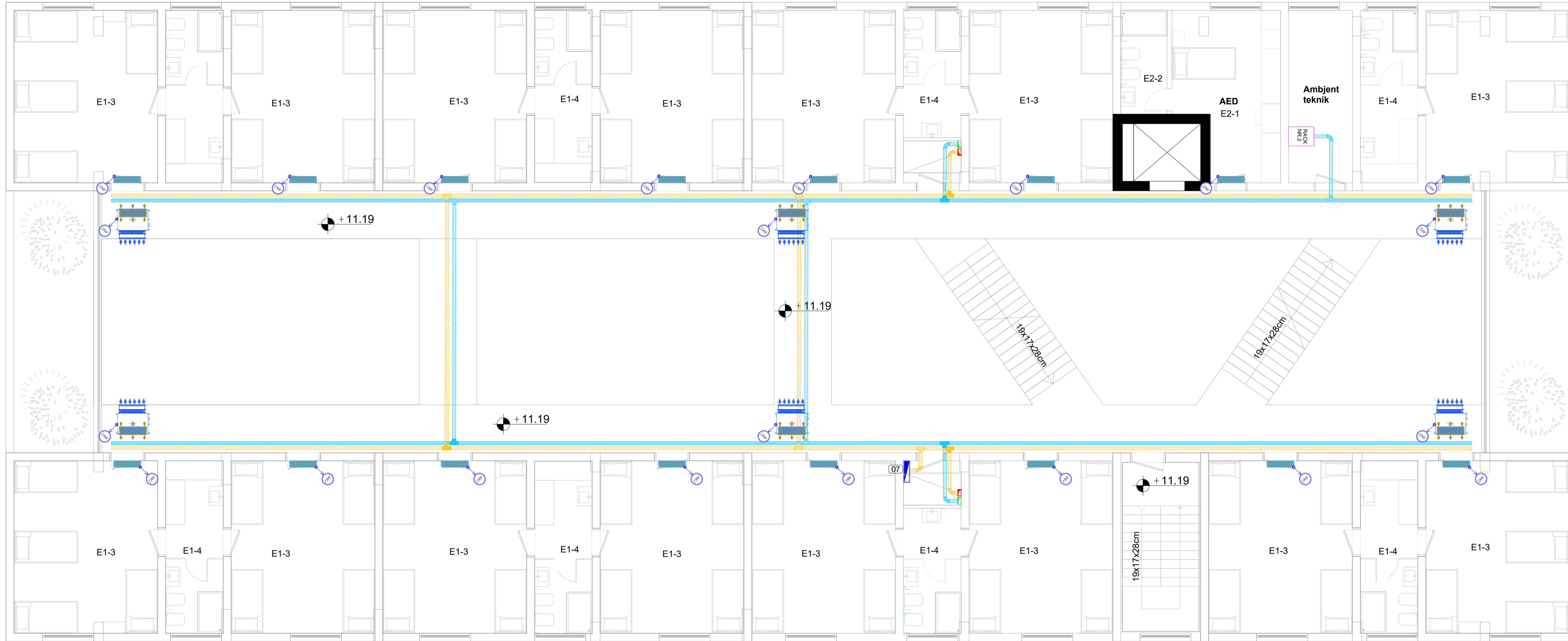
Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

IRI	N.6844	Firma / Signature: Lesis dhe aprojimi / read and approve
ARCHISPACE	N.6732/14	Firma / Signature: Lesis dhe aprojimi / read and approve
SPHAERA	N.4654/14	Firma / Signature: Lesis dhe aprojimi / read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lesis dhe aprojimi / read and approve
BURHAN TURKESHI EMIRI CJOJKA	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lesis dhe aprojimi / read and approve
BASHKIM SHAHNAJ BESART DALLIU	E.0185/8 E.1412/2	Firma / Signature: Lesis dhe aprojimi / read and approve

**SISTEMI I FURNIZIMIT TE IMPIANTEVE MEKANIKE DHE KANALINAT METALIKE - PLANI I KATIT TË TRETË
/ MECHANICAL POWER SUPPLY AND METAL CABLE TRAYS - THIRD FLOOR PLAN**

07

[K.E.SH-K.3] / [E.D.P-F.3]
Kuadri Elektrik Shperndares Kati Trete
Electrical Distribution Panel Third Floor



- LEGJENDA/ Legend:**
- Paneli elektrik kryesor / Main distribution board [P.E.K-TU] / [M.E.D.P-L1]
 - Paneli elektrik shperndares - Kuzhina / Electrical distribution panel - Kitchen [P.E.SH-KU] / [E.D.P-KJ]
 - Kuadri elektrik shperndares - Dhomat / Consumer unit panel - Rooms [K.E.SH-x-y] / [E.D.P-x-y]
 - Paneli Elektrik Shperndares - Kaldaja / Electrical Distribution Panel - Boilers [P.E.SH-Ka] / [E.D.P-Ka]
 - Paneli Elektrik IP66 Per Pajisjet VRF / Electrical Panel for VRF Equipment [P.E.VRF-T] / [E.P.VRF-R]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Para / Electrical Distribution Panel First Floor [K.E.SH-K.1] / [E.D.P-F.1]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Dyte / Electrical Distribution Panel Second Floor [K.E.SH-K.2] / [E.D.P-F.2]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Trete / Electrical Distribution Panel Third Floor [K.E.SH-K.3] / [E.D.P-F.3]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Katert / Electrical Distribution Panel Fourth Floor [K.E.SH-K.4] / [E.D.P-F.4]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Lavanderia / Electrical Distribution Panel Laundry [K.E.SH-La] / [E.D.P-La]
 - Dalje elektrike nje fazore nga rrjeti normal 230V, (L, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Single phase electric outlet, 230V, (L, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Dalje elektrike tre fazore nga rrjeti normal 400V, (L1, L2, L3, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Three phase electric outlet, 400V, (L1, L2, L3, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Shafti elektrike vertikale per kalimin e kablove fuqise dhe rrymave te dobeta / Electrical shaft for LV & ELV cable passage
 - Kanalinet metalike 200x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' per kabllozet e fuqise / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 200x75mm for power cables network
 - Kanalinet metalike 100x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' per kabllozet e fuqise / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 100x75mm for power cables network
 - Kanalinet metalike 150x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' per rrymat e dobeta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 150x75mm for small power ELV network
 - Kanalinet metalike 100x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' per rrymat e dobeta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 100x75mm for small power ELV network
 - Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoi kasete / Indoor HVAC equipment, cassette fancoil type (L, N, PE), 230V, 50HZ
 - Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoi mural / Indoor HVAC equipment, wall mounted fancoil type (L, N, PE), 230V, 50HZ
 - Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoi kanalizor / Indoor HVAC equipment, duct mounted fancoil type (L, N, PE), 230V, 50HZ
 - Pajisje e jashtme HVAC, tip VRF me dy ventilator / Outdoor HVAC equipment (L1, L2, L3, N, PE), 400V, 50HZ
 - Pajisje e jashtme HVAC, tip VRF me nje ventilator / Outdoor HVAC equipment (L1, L2, L3, N, PE), 400V, 50HZ

SHENIME/ Notes:

PROJEKTI / Project:
 Ngritja e Infrastruktures Arsimore te Licout Franko-Shqiptar te Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçe / 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

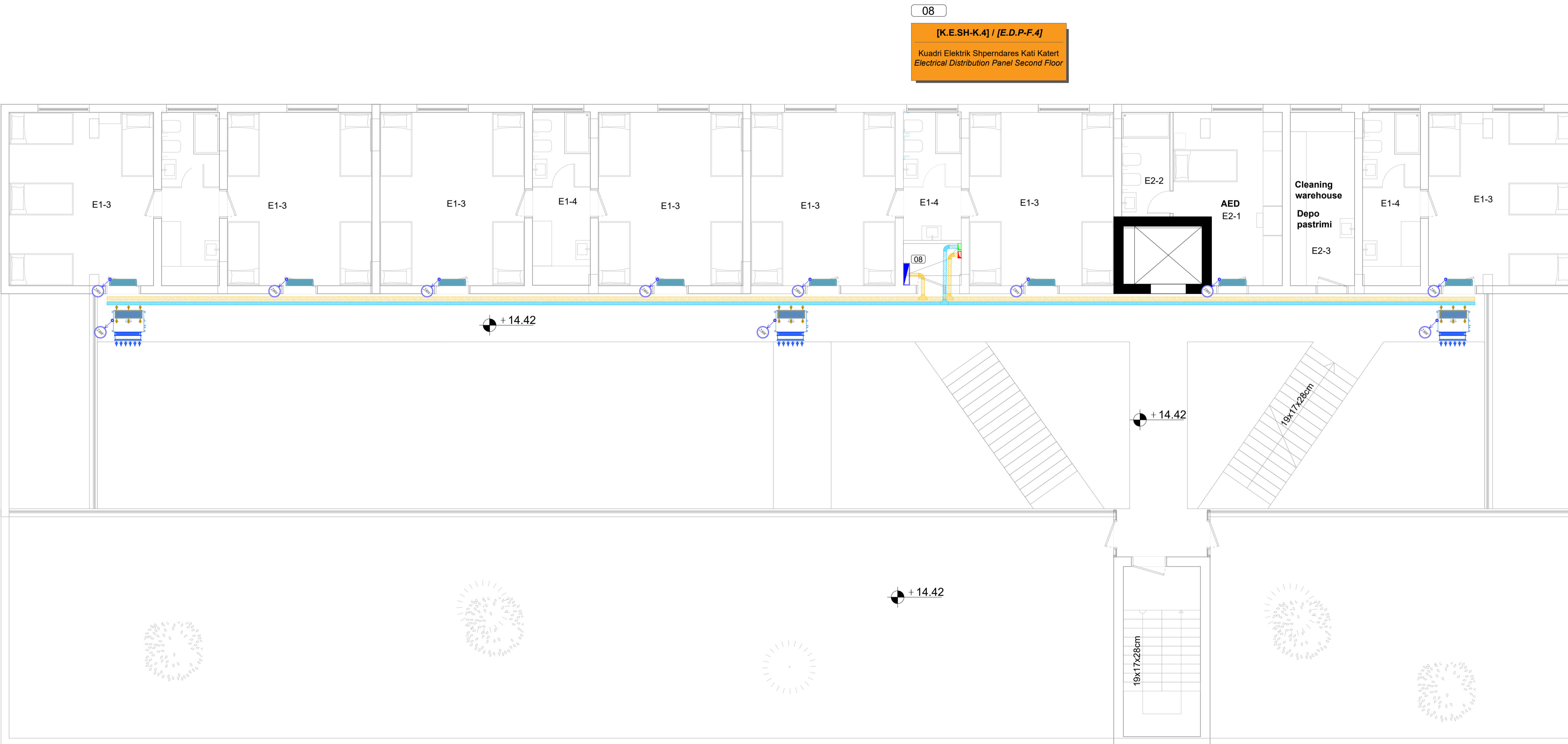
IRI	N.6844	Firma / Signature: Lesis dhe aprojimi / read and approve
ARCHISPACE	N.6732/14	Firma / Signature: Lesis dhe aprojimi / read and approve
SPHAERA	N.4654/14	Firma / Signature: Lesis dhe aprojimi / read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lesis dhe aprojimi / read and approve
BURHAN TURKESHI EMIRI GJOKA	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lesis dhe aprojimi / read and approve
BASHKIM SHAHNAJ BESART DALLIU	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lesis dhe aprojimi / read and approve

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE. TE DALLMA DIMENSIONI DUHET TE VERIFIKOHET NE SHTRIMET E BASHKIMIT TE KONSTRUKCIONEVE.

IMPORTANT: These drawings are property of PIR. Please DO NOT REPRODUCE OR COPY ANY PART OF THESE DRAWINGS WITHOUT WRITTEN PERMISSION OF PIR. GJERA RREZIKTIVE: Kjo vizimim eshte pronare e PIR. Ju lutem mos riprodhoni dhe kopjoni pjeset e ketyre vizimeve pa lejen e PIR. GJERA RREZIKTIVE: Kjo vizimim eshte pronare e PIR. Ju lutem mos riprodhoni dhe kopjoni pjeset e ketyre vizimeve pa lejen e PIR.

Issue:	plan number:	TITULLI / Title:
E	E.03-04	SHPERNDITJE MEKANIKE DHE KANALINAT METALIKE / MECHANICAL POWER SUPPLY AND METAL CABLE TRAYS PLANI I KATIT TË TRETË / THIRD FLOOR PLAN
Phase:	date:	shkalla e vizimit: format:
PZ	2026	1:100 A1

**SISTEMI I FURNIZIMIT TE IMPIANTEVE MEKANIKE DHE KANALINAT METALIKE - PLANI I TARRACËS
/ MECHANICAL POWER SUPPLY AND METAL CABLE TRAYS - ROOF PLAN**



08
[K.E.SH-K.4] / [E.D.P-F.4]
Kuatrë Elektrik Shperndares Kati Katert
Electrical Distribution Panel Second Floor

- LEGJENDA/ Legend:**
- Paneli elektrik kryesor / Main distribution board [P.E.K-TU] / [M.E.D.P-L1]
 - Paneli elektrik shperndares - Kuzhina / Electrical distribution panel - Kitchen [P.E.SH-KU] / [E.D.P-KJ]
 - Kuadri elektrik shperndares - Dhomat / Consumer unit panel - Rooms [K.E.SH-x-y] / [E.D.P-x-y]
 - Paneli Elektrik Shperndares - Kalaja / Electrical Distribution Panel - Boilers [P.E.SH-Ka] / [E.D.P-Ka]
 - Paneli Elektrik IP66 Per Pajisjet VRF / Electrical Panel for VRF Equipment [P.E.VRF-T] / [E.P.VRF-R]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Pare / Electrical Distribution Panel First Floor [K.E.SH-K.1] / [E.D.P-F.1]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Dyte / Electrical Distribution Panel Second Floor [K.E.SH-K.2] / [E.D.P-F.2]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Trete / Electrical Distribution Panel Third Floor [K.E.SH-K.3] / [E.D.P-F.3]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Kati Katert / Electrical Distribution Panel Fourth Floor [K.E.SH-K.4] / [E.D.P-F.4]
 - Kuadri Elektrik Shperndares Lavanderia / Electrical Distribution Panel Laundry [K.E.SH-La] / [E.D.P-La]
 - Dalje elektrike një fazore nga rrjeti normal 230V, (L, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Single phase electric outlet, 230V, (L, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Dalje elektrike tre fazore nga rrjeti normal 400V, (L1, L2, L3, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Three phase electric outlet, 400V, (L1, L2, L3, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Shaft elektrik vertikal për kalimin e kablove fuqisë dhe rrymave të dobëta/ Electrical shaft for LV & ELV cable passage
 - Kanalinet metalike 200x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për kabllo të fuqisë / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 200x75mm for power cables network
 - Kanalinet metalike 100x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për kabllo të fuqisë / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 100x75mm for power cables network
 - Kanalinet metalike 150x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për rrymat e dobëta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 150x75mm for small power ELV network
 - Kanalinet metalike 100x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për rrymat e dobëta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 100x75mm for small power ELV network
 - Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoi kasete/ Indoor HVAC equipment, cassette fancoil type (L, N, PE), 230V, 50HZ
 - Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoi mural / Indoor HVAC equipment, wall mounted fancoil type (L, N, PE), 230V, 50HZ
 - Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoi kanalizim / Indoor HVAC equipment, duct mounted fancoil type (L, N, PE), 230V, 50HZ
 - Pajisje e jashtme HVAC, tip VRF me dy ventilator / Outdoor HVAC equipment (L1, L2, L3, N, PE), 400V, 50HZ
 - Pajisje e jashtme HVAC, tip VRF me një ventilator / Outdoor HVAC equipment (L1, L2, L3, N, PE), 400V, 50HZ

SHËNIME/ Notes:

PROJEKTI / Project:
Ngritja e Infrastrukturas 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: Lesis dhe aprovoj / read and approve
	N.6732/14	Firma / Signature: Lesis dhe aprovoj / read and approve
	N.4654/14	Firma / Signature: Lesis dhe aprovoj / read and approve
	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lesis dhe aprovoj / read and approve
	K.1973/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lesis dhe aprovoj / read and approve
	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lesis dhe aprovoj / read and approve

Technical Engineering
Inshirë Dite/ Days

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE.
TEKNIKË DHE DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NË SHTRIRËZIMIN E VEPRËSIAVE.
IMPORTANT: These drawings are property of PIR. No part of this drawing may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of PIR.

TEKNIKË DHE DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NË SHTRIRËZIMIN E VEPRËSIAVE.
SHËNIM: Këto disajne janë pronësi e PIR. Ndalohet riprodhimi, ruajtja në sistem të referencës, transmetimi në formë elektronike, mekanike, fotokopim, regjistrim, ose në mënyrë të ndryshme, pa lejen e parashprehur të PIR.

ISSUER	plan number:	TITULLI / Title:
E	E.03-05	SHPERNDARET BEKANEKE DHE KANALINAT METALIKE / MECHANICAL POWER SUPPLY AND METAL CABLE TRAYS PLANI I KATI TE TRETË / THIRD FLOOR PLAN
Faz:	date:	shkalla e vizatimit:
PZ	2026	1:100
		format:
		A1

**SISTEMI I FURNIZIMIT TE IMPIANTEVE MEKANIKE DHE KANALINAT METALIKE - PLANI I TARRACËS
/ MECHANICAL POWER SUPPLY AND METAL CABLE TRAYS - ROOF PLAN**

09

18-19-20

[P.E.VRF-T / E.P.VRF-R]
Paneli Elektrik IP66 Per Pajisjet VRF
Electrical Panel for VRF Equipment

Njësi VRF-01 / VRF Unit-01
Fuqia Elektrike / Electrical power Pn : 21.4/17.7 kW
Ushqimi Elektrik / Power Supply : 380-400V/3Ph/50Hz
Furnizimi / Supply : 5G10 mm2, FG16OR16

13-14

21-22

Njësi VRF Kati Përdhe / VRF Unit Ground Floor
Fuqia Elektrike / Electrical power Pn : 33/30.4 kW
Ushqimi Elektrik / Power Supply : 380-400V/3Ph/50Hz
Furnizimi / Supply : 5G16 mm2, FG16OR16

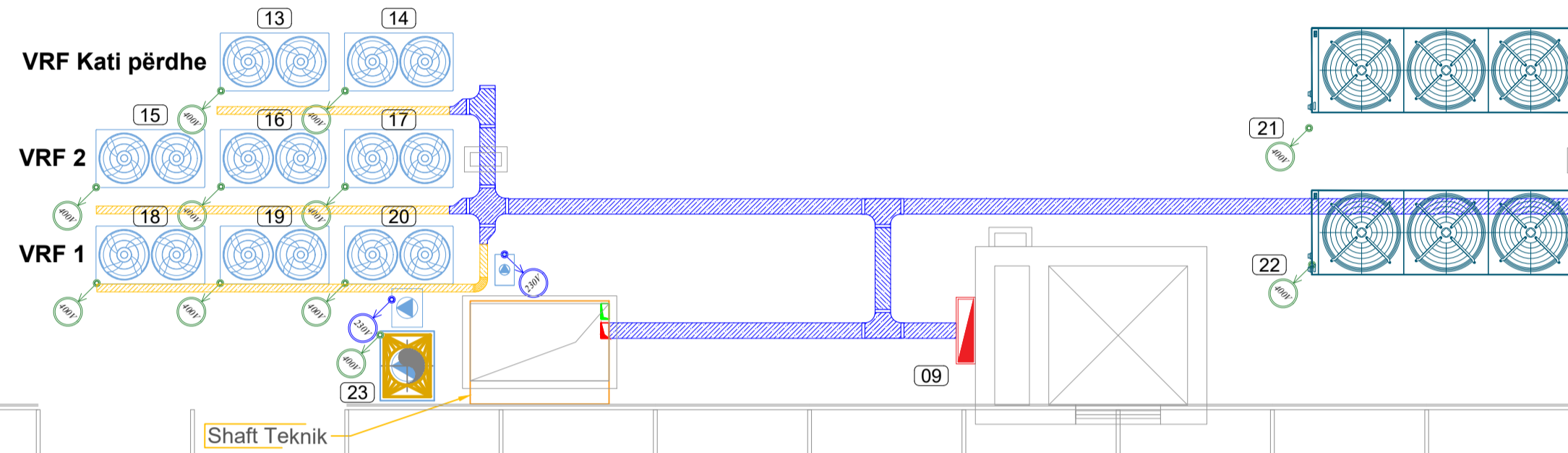
Pompe Nxehësie / Heat Pump
Fuqia Elektrike / Electrical power Pn : 45.9 kW
Ushqimi Elektrik / Power Supply : 400V/3Ph/50Hz
Furnizimi / Supply : 5G25 mm2, FG16OR16

15-16-17

23

Njësi VRF-02 / VRF Unit-02
Fuqia Elektrike / Electrical power Pn : 29.1 / 26.5 kW
Ushqimi Elektrik / Power Supply : 380-400V/3Ph/50Hz
Furnizimi / Supply : 5G16 mm2, FG16OR16

Aspiratori Kuzhinës Inverter / Kitchen Aspirator Inverter
Fuqia Elektrike / Electrical power Pn : 3.65 kW
Ushqimi Elektrik / Power Supply : 380-400V/3Ph/50Hz
Furnizimi / Supply : 5G2.5 mm2, FG16OR16



- LEGJENDA/ Legend:**
- Paneli elektrik kryesor / Main distribution board [P.E.K-TU] / [M.E.D.P-LV]
 - Paneli elektrik shpërndares - Kuzhina / Electrical distribution panel - Kitchen [P.E.SH-KU] / [E.D.P-KJ]
 - Kuadri elektrik shpërndares - Dhomat / Consumer unit panel - Rooms [K.E.SH-x-y] / [E.D.P-x-y]
 - Paneli Elektrik Shpërndares - Kalaja / Electrical Distribution Panel - Boilers [P.E.SH-Ka] / [E.D.P-Ka]
 - Paneli Elektrik IP66 Per Pajisjet VRF / Electrical Panel for VRF Equipment [P.E.VRF-T] / [E.P.VRF-R]
 - Kuadri Elektrik Shpërndares Kati Para / Electrical Distribution Panel First Floor [K.E.SH-K.1] / [E.D.P-F.1]
 - Kuadri Elektrik Shpërndares Kati Dytë / Electrical Distribution Panel Second Floor [K.E.SH-K.2] / [E.D.P-F.2]
 - Kuadri Elektrik Shpërndares Kati Tretë / Electrical Distribution Panel Third Floor [K.E.SH-K.3] / [E.D.P-F.3]
 - Kuadri Elektrik Shpërndares Kati Katërt / Electrical Distribution Panel Fourth Floor [K.E.SH-K.4] / [E.D.P-F.4]
 - Kuadri Elektrik Shpërndares Lavanderia / Electrical Distribution Panel Laundry [K.E.SH-La] / [E.D.P-La]
 - Dalje elektrike një fazore nga rrjeti normal 230V, (L, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Single phase electric outlet, 230V, (L, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Dalje elektrike tre fazore nga rrjeti normal 400V, (L1, L2, L3, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OR16 / Three phase electric outlet, 400V, (L1, L2, L3, N, PE), copper cable Un=0.6/1kV, FG16OR16 type
 - Shaft elektrik vertikal për kalimin e kablove fuqisë dhe rrymave të dobëta / Electrical shaft for LV & ELV cable passage
 - Kanaline metalike 200x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për kabllo të fuqisë / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 200x75mm for power cables network
 - Kanaline metalike 100x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për kabllo të fuqisë / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 100x75mm for power cables network
 - Kanaline metalike 150x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për rrymat e dobëta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 150x75mm for small power ELV network
 - Kanaline metalike 100x75mm se bashku me aksesoret e saj tip 'T', 'L', 'X' për rrymat e dobëta ELV / Metallic cable tray with accessories 'T', 'L', 'X' 100x75mm for small power ELV network
 - Pajisje e brendshme HVAC, tip fancooli kasete / Indoor HVAC equipment, cassette fancoil type (L, N, PE), 230V, 50Hz
 - Pajisje e brendshme HVAC, tip fancooli murial / Indoor HVAC equipment, wall mounted fancoil type (L, N, PE), 230V, 50Hz
 - Pajisje e brendshme HVAC, tip fancooli kanakor / Indoor HVAC equipment, duct mounted fancoil type (L, N, PE), 230V, 50Hz
 - Pajisje e jashtme HVAC, tip VRF me dy ventilator / Outdoor HVAC equipment (L1, L2, L3, N, PE), 400V, 50Hz
 - Pajisje e jashtme HVAC, tip VRF me një ventilator / Outdoor HVAC equipment (L1, L2, L3, N, PE), 400V, 50Hz

SHËNIME/ Notes:

PROJEKTI / Project:
Ngritja e Infrastrukturas 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 SHOPTAR | ZHVILLIMIT
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

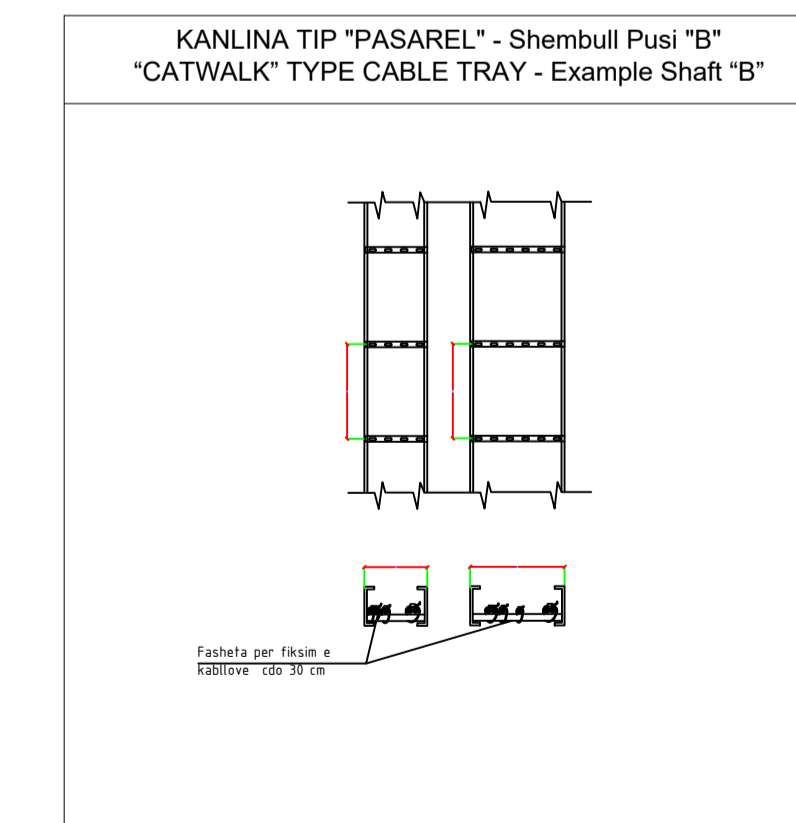
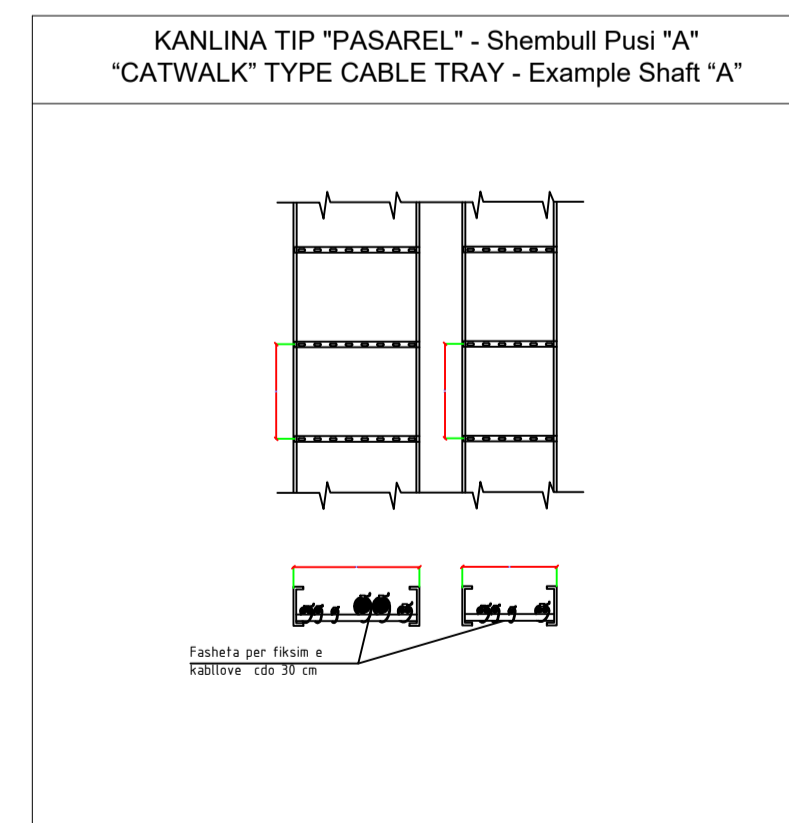
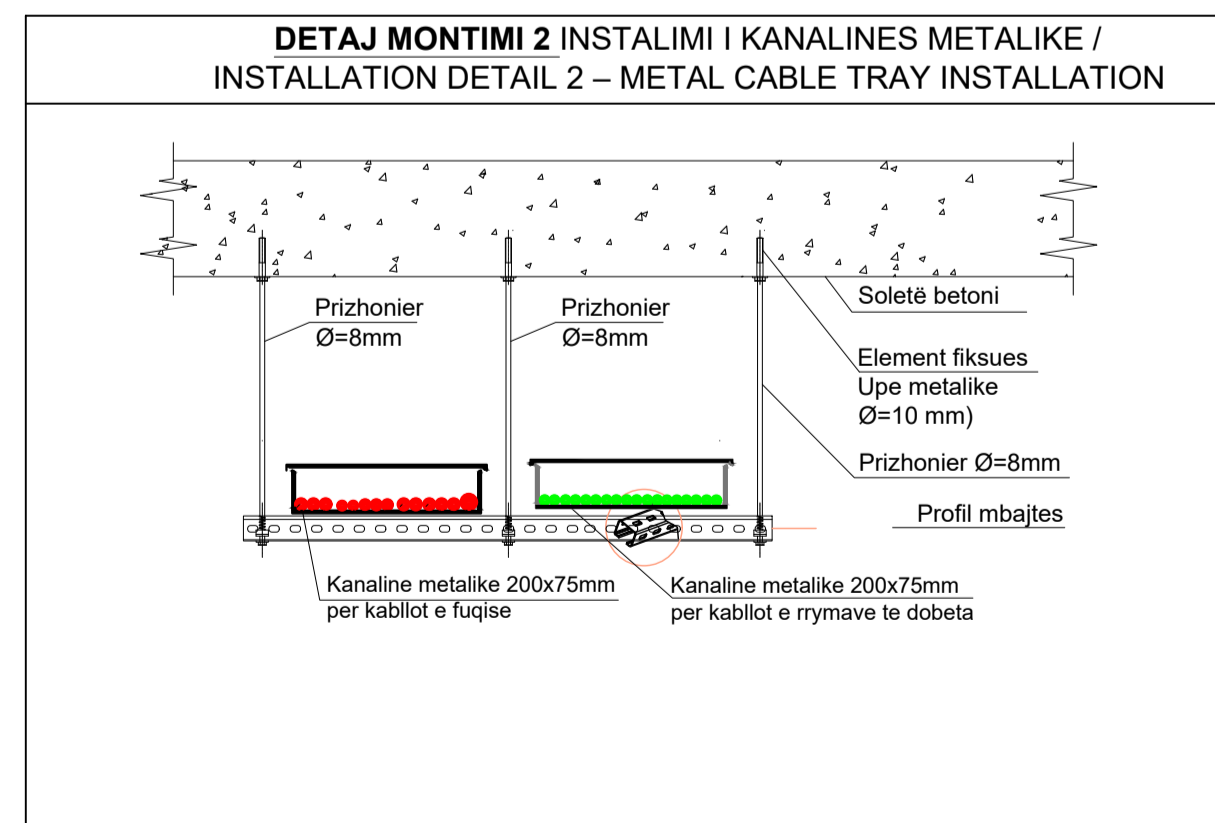
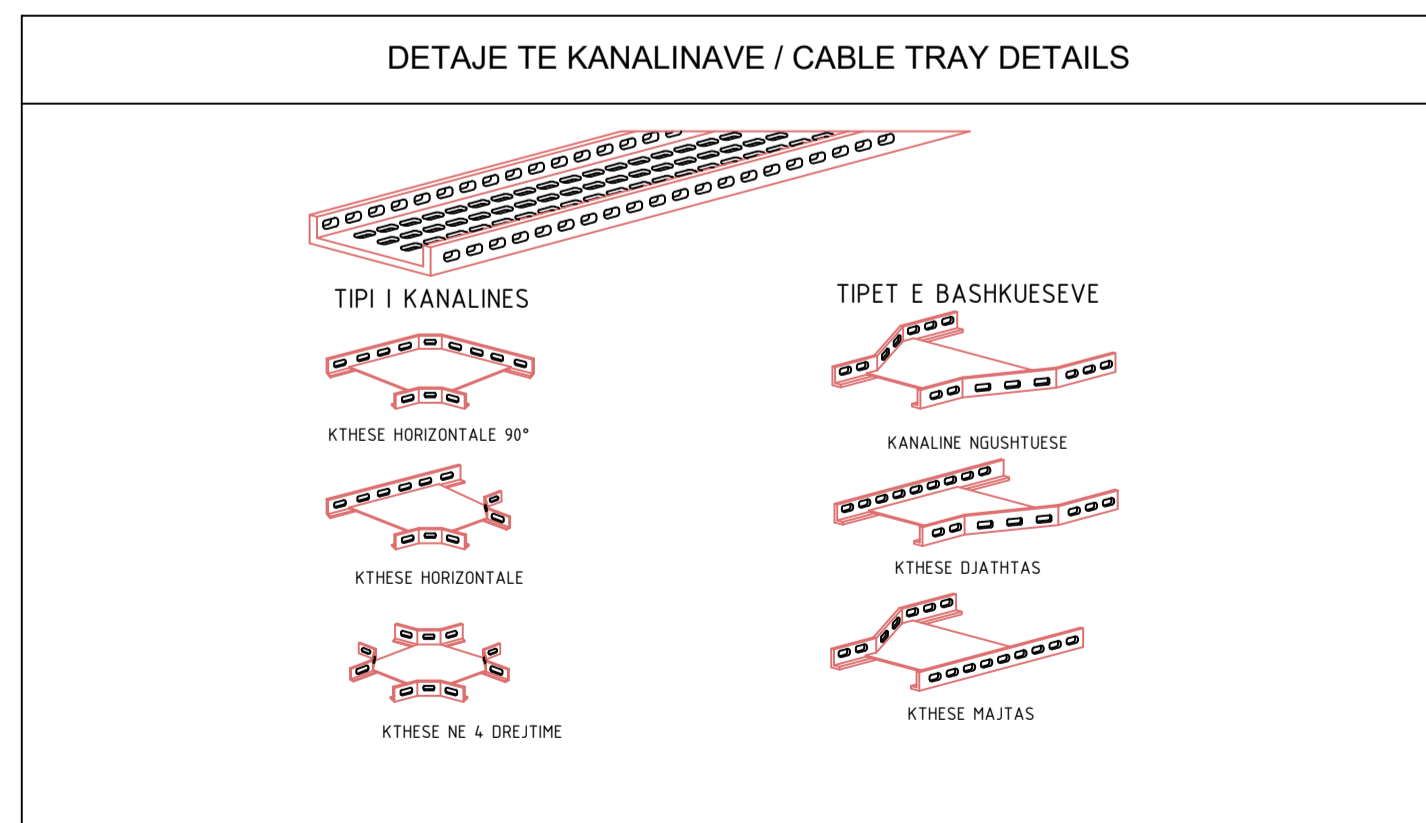
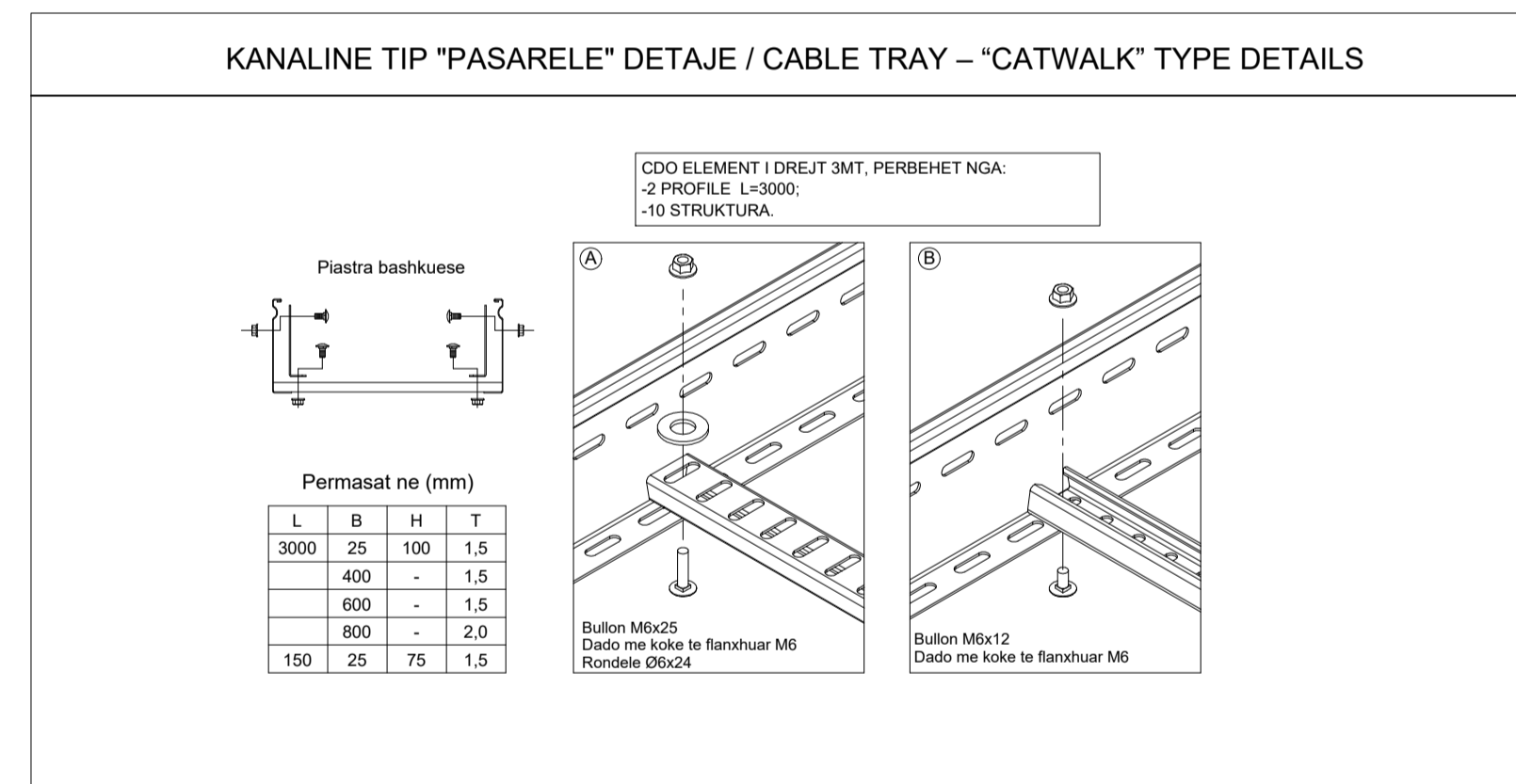
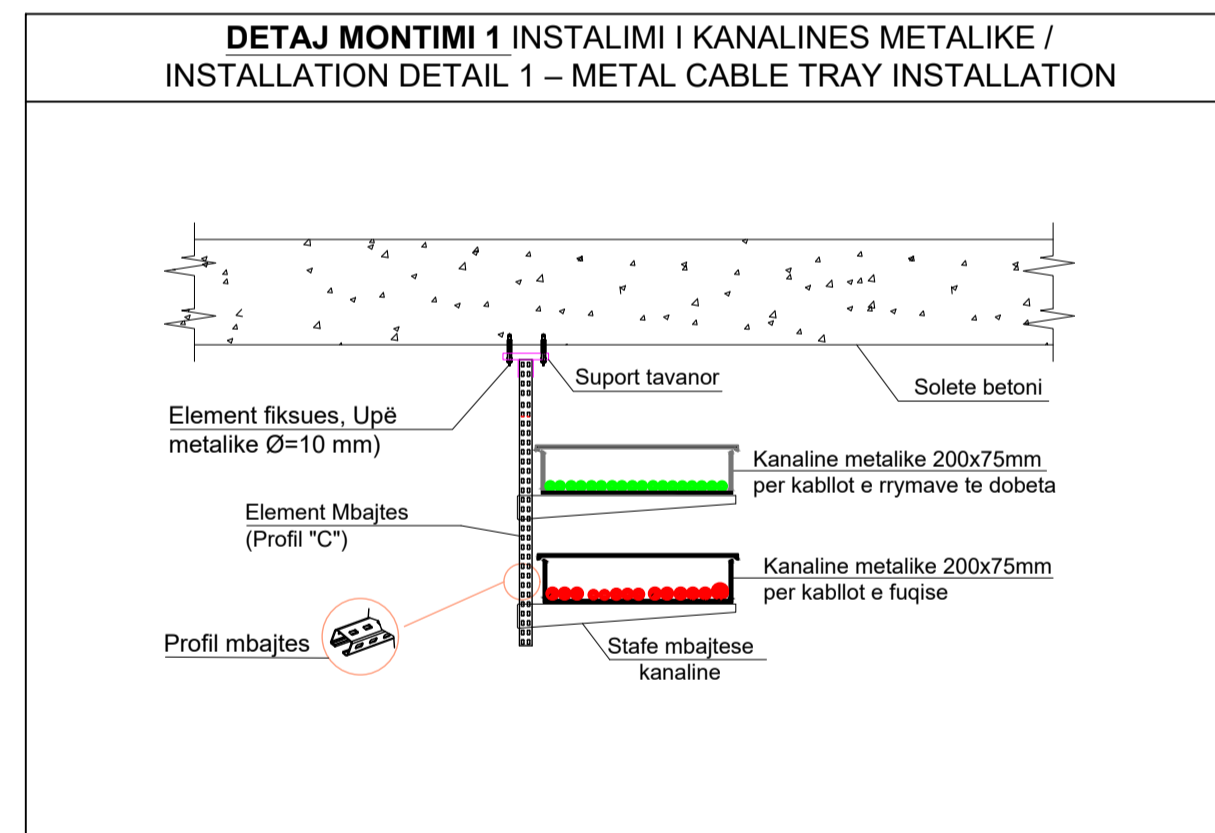
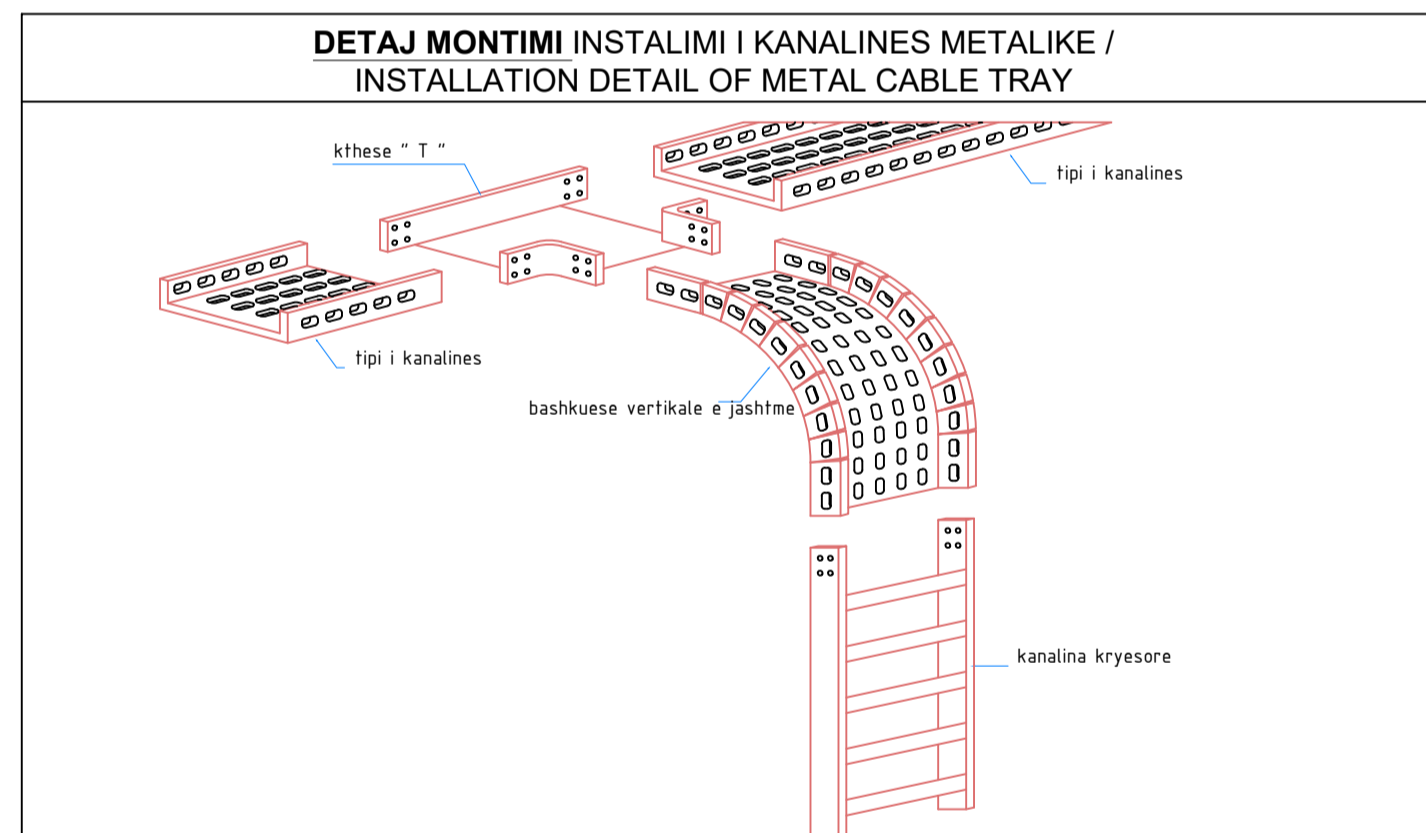
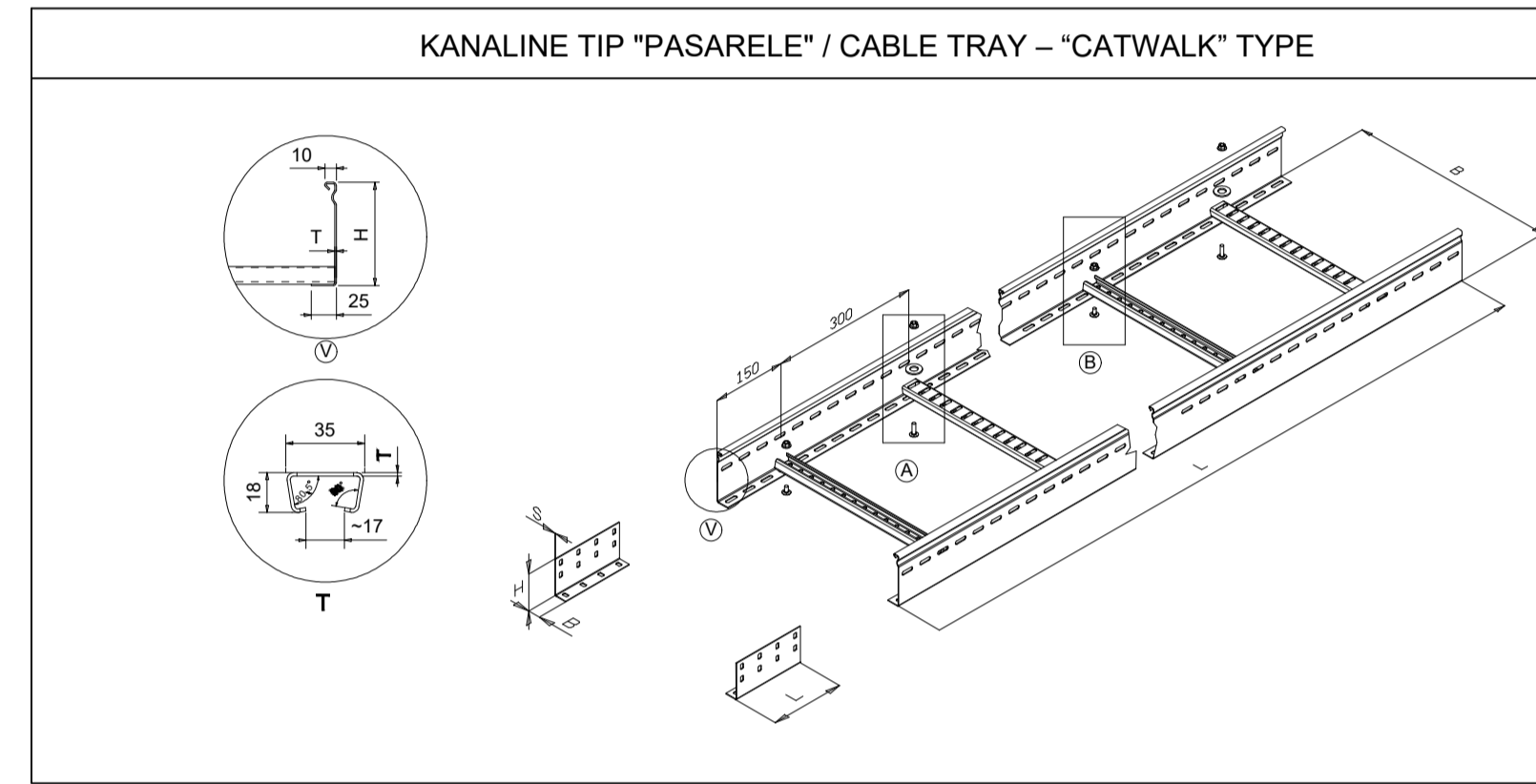
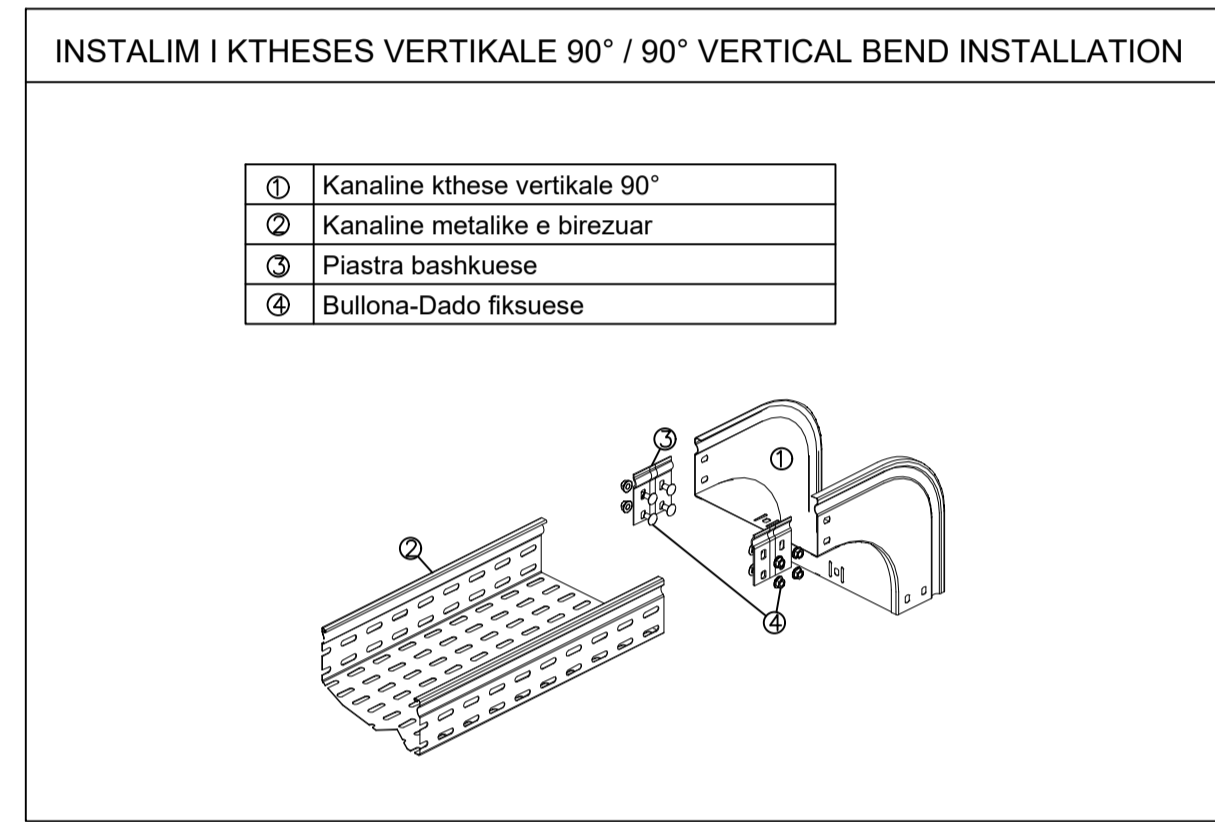
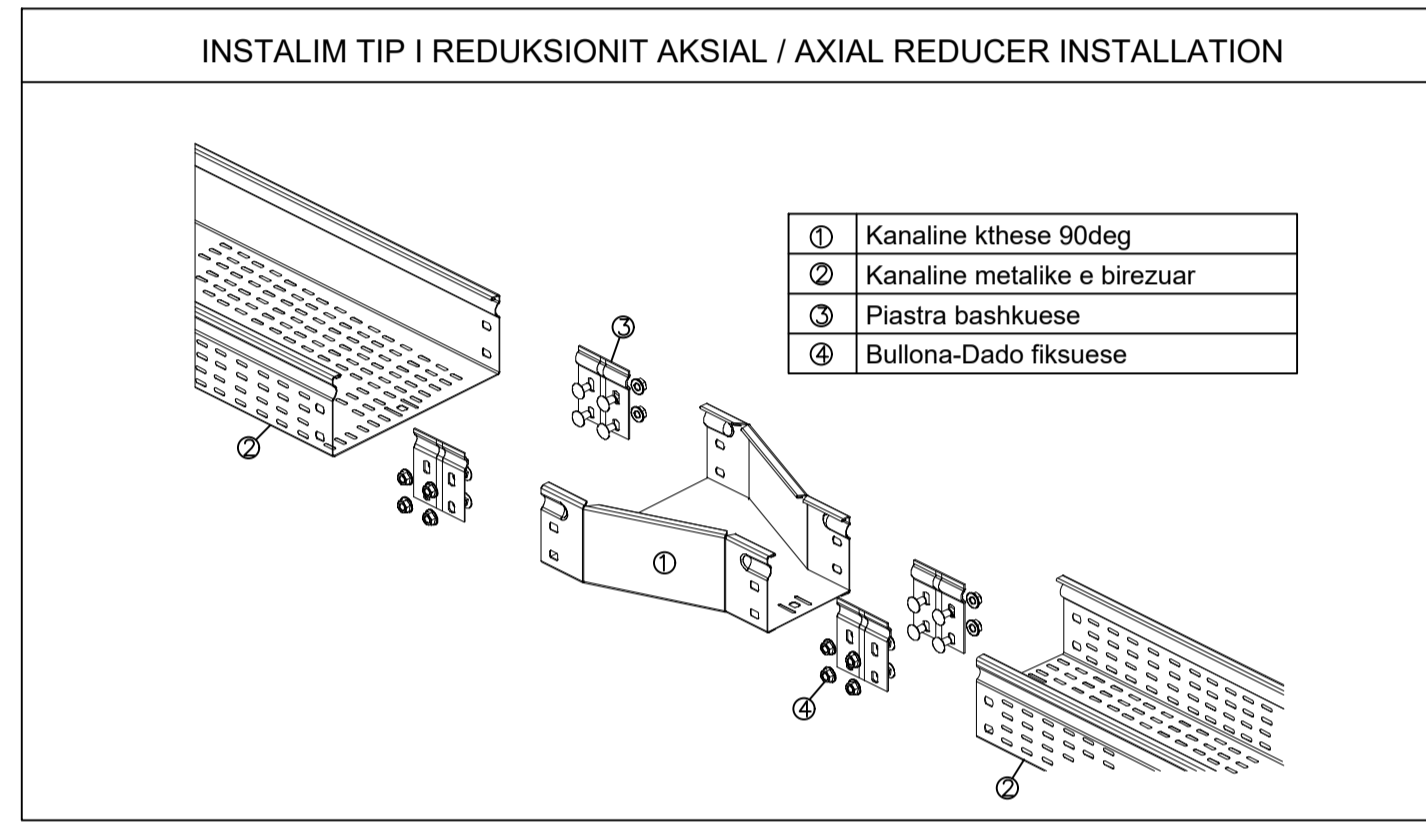
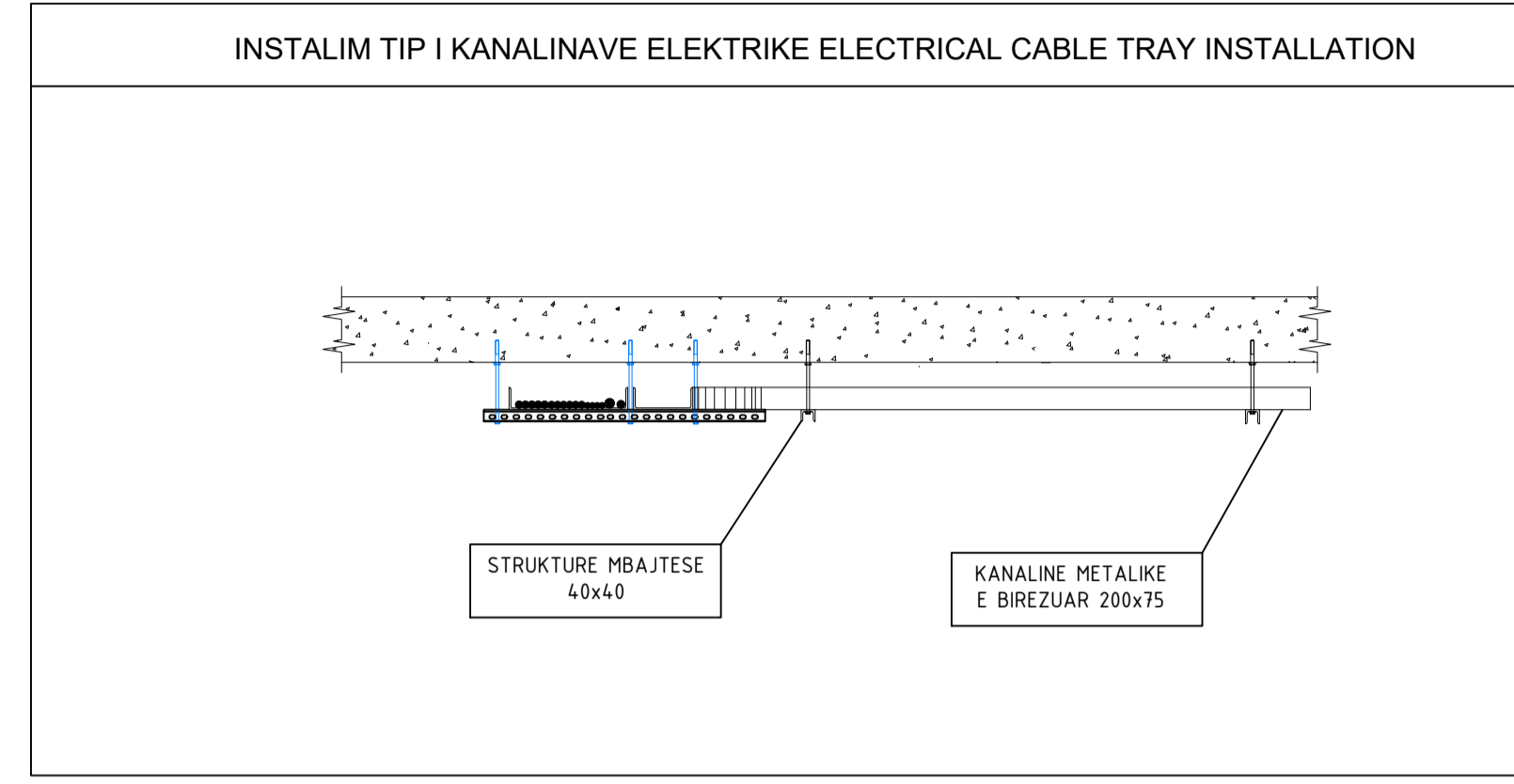
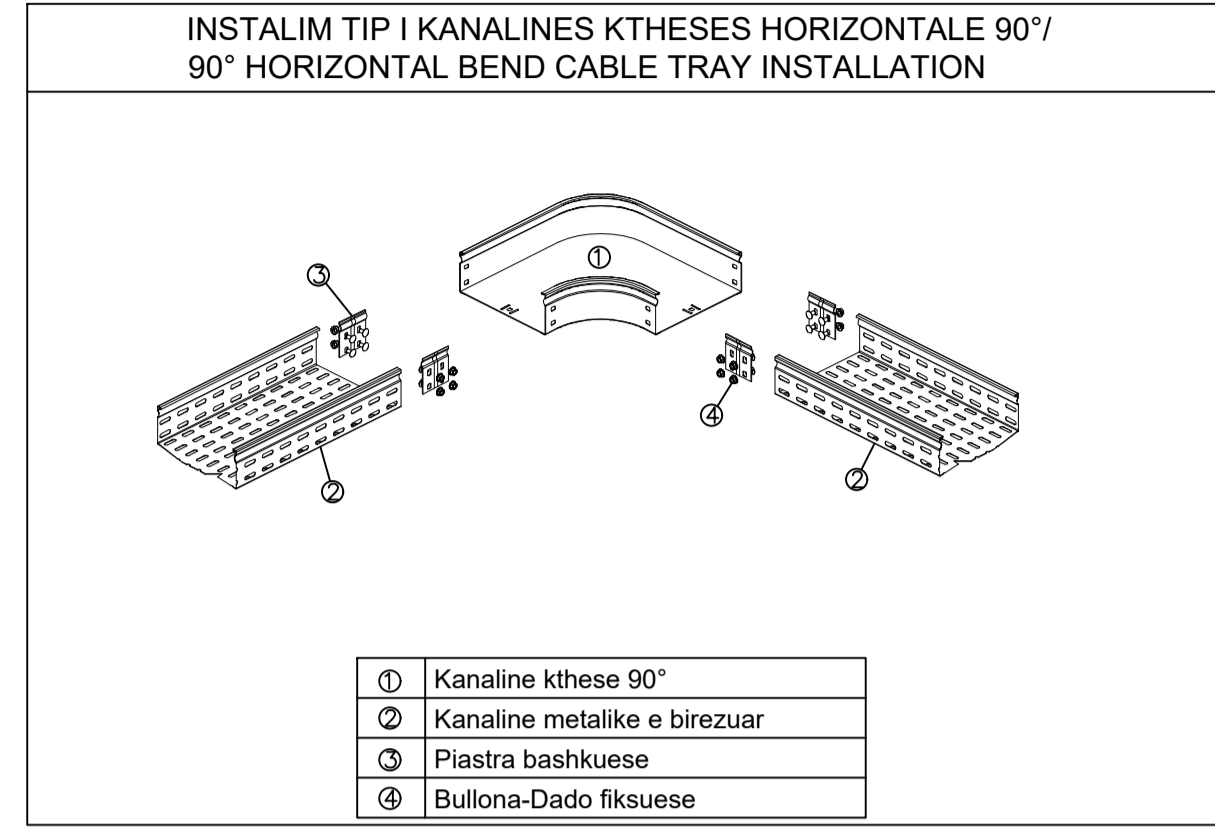
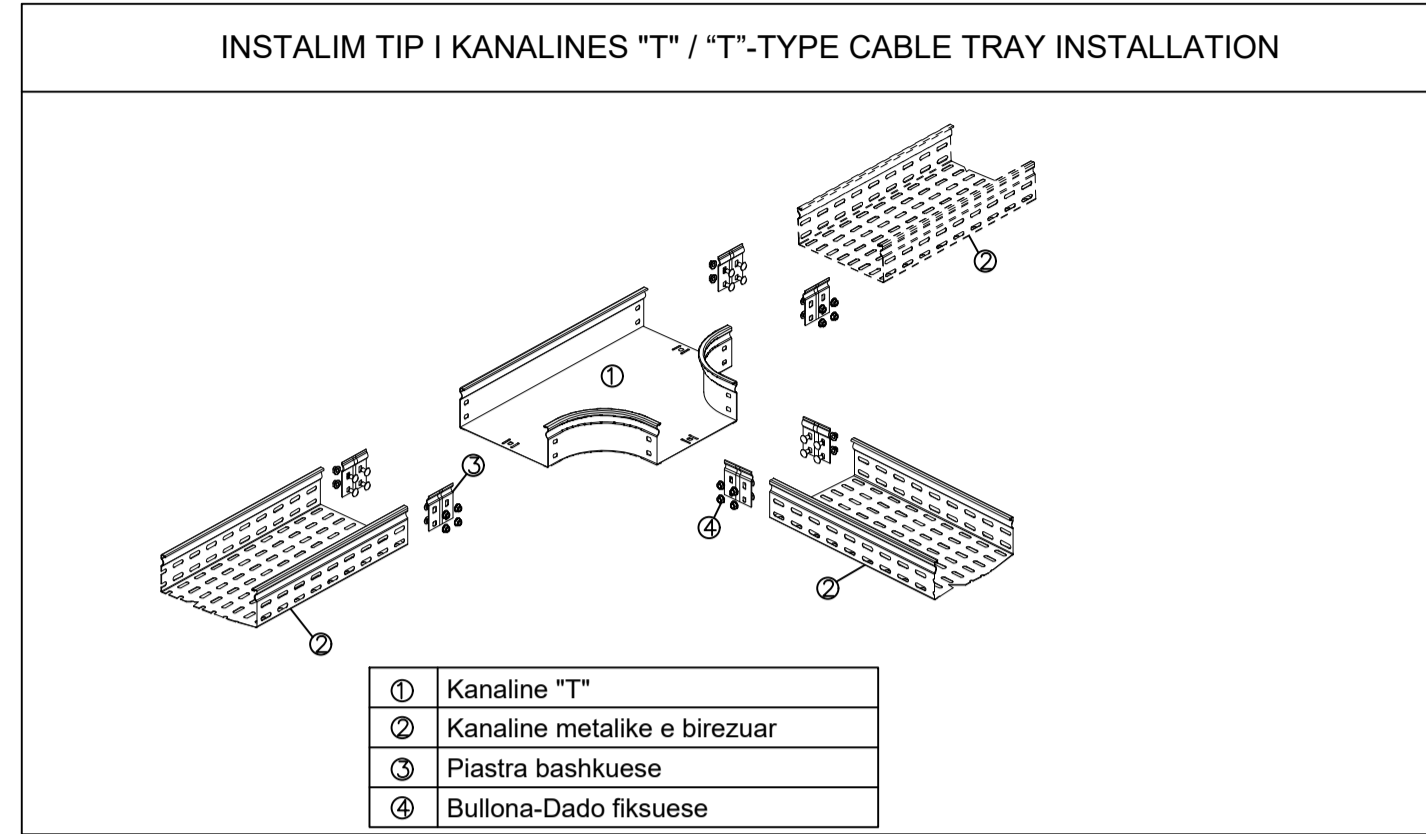
IRI	N.6844	Firma / Signature: Lentë dhe aprovoj / read and approve
ARCHISPACE	N.6732/14	Firma / Signature: Lentë dhe aprovoj / read and approve
SPHAERA	N.4654/14	Firma / Signature: Lentë dhe aprovoj / read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lentë dhe aprovoj / read and approve
BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lentë dhe aprovoj / read and approve
BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU	E.0185/8 E.1412/2	Firma / Signature: Lentë dhe aprovoj / read and approve

TE DITURAT / NOTES:
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE.
TE DITURAT / NOTES:
TE DITURAT / NOTES:
TE DITURAT / NOTES:

IRI	plan number: E.03-06	SISTEMI I FUQISE / POWER SYSTEM PLANI I TARRACËS / TERRACE PLAN
PZ	date: 2026	shkalla e vizatimit: 1:100
		formati: A1

DETAJE TEKNIKE PER INSTALIMIN E KANALINAVE METALIKE / TECHNICAL DETAILS FOR THE INSTALLATION OF METAL CABLE TRAYS

LEGJENDA/ Legend:



SHËNIME/ Notes:

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

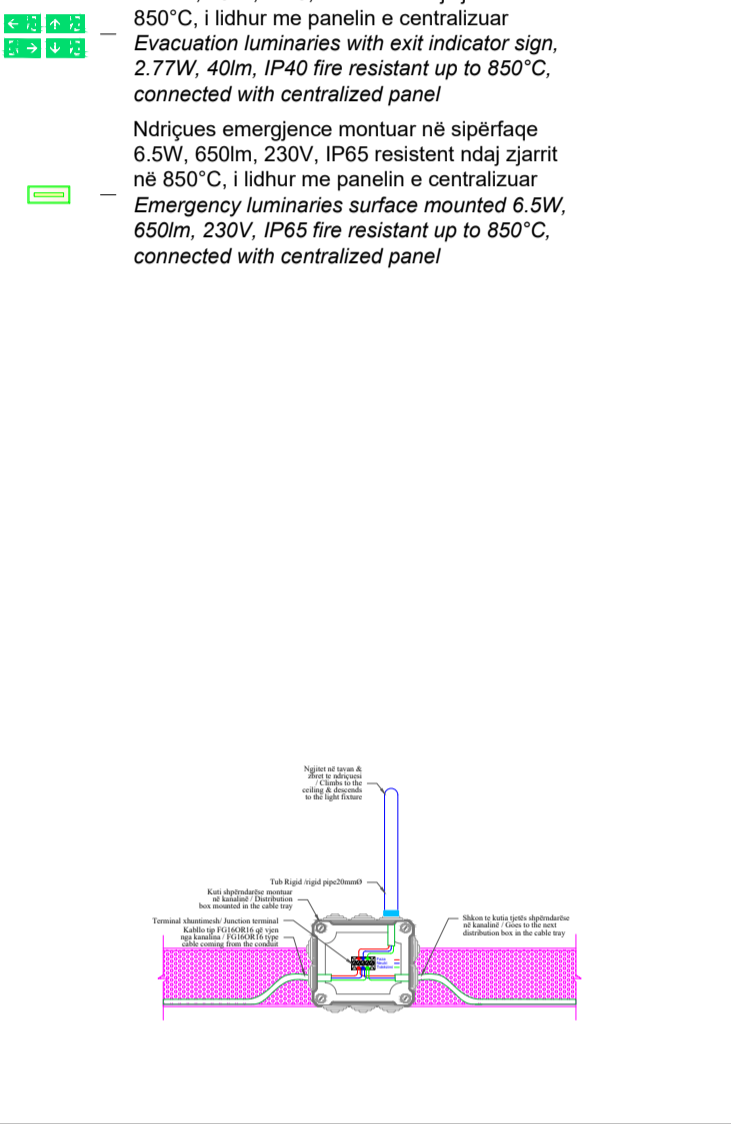
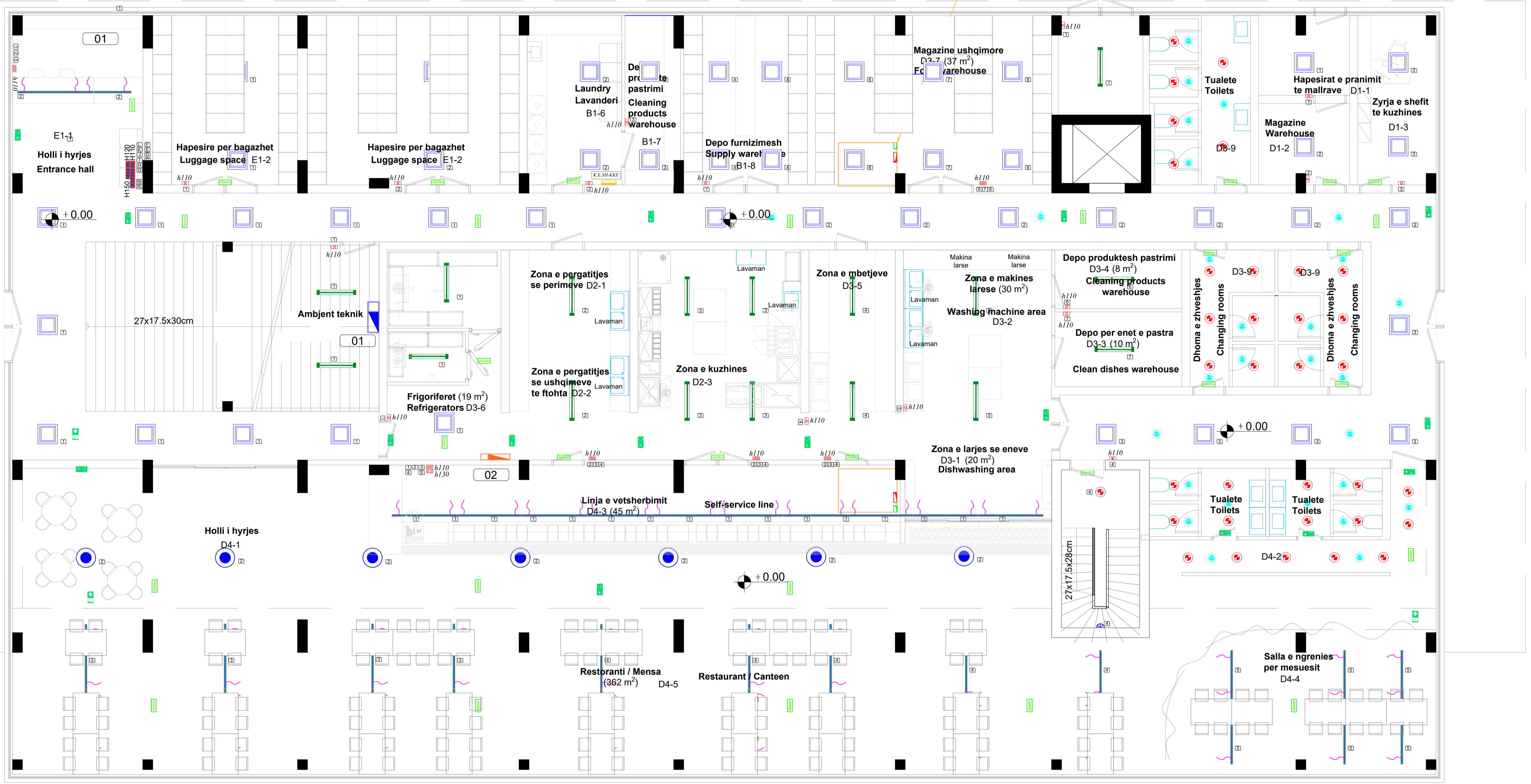
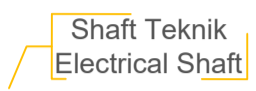
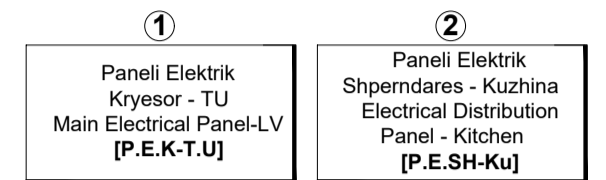
Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

IRI Llog. Adresa: Korçë (020) Rruga: Liria, Korçë (02001) Korçë	N.6844	Firma / Signature: Llog. dhe aprovim / Read and approve
ARCHISPACE Llog. Adresa: Korçë (020) Rruga: Liria, Korçë (02001) Korçë	N.6730/14	Firma / Signature: Llog. dhe aprovim / Read and approve
SPHAERA Llog. Adresa: Korçë (020) Rruga: Liria, Korçë (02001) Korçë	N.4654/14	Firma / Signature: Llog. dhe aprovim / Read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING Kompani Shpirtërore Adresa: Korçë	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Llog. dhe aprovim / Read and approve
BURHAN TURKESHI ERWIK GJOKA Kompani Shpirtërore Adresa: Korçë	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Llog. dhe aprovim / Read and approve
BASHKIM SHAHNAJ BESART DALLIU Kompani Shpirtërore Adresa: Korçë	E.0185/8 E.1412/2	Firma / Signature: Llog. dhe aprovim / Read and approve

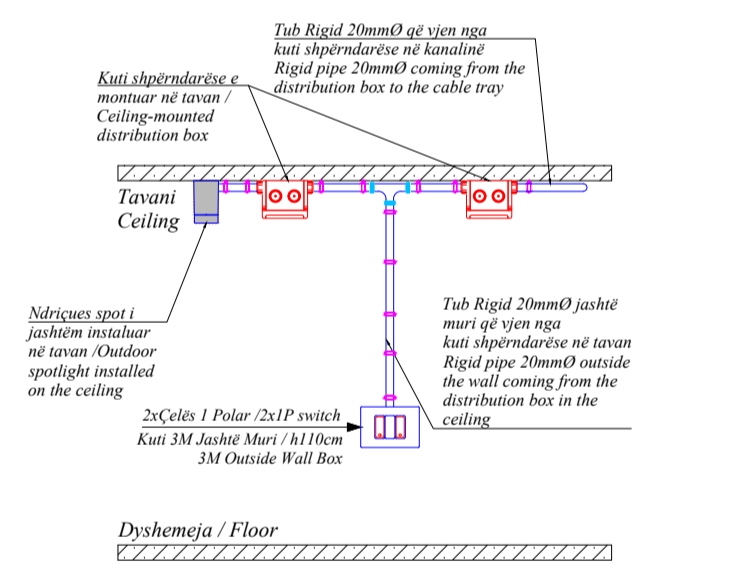
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE.
TEKNIKE DETAJE PER INSTALIMIN E KANALINAVE METALIKE
TEKNIKE DETAILS FOR THE INSTALLATION OF METAL CABLE TRAYS

SISTEMI I NDRICIMIT NORMAL & EMERGJENCES - PLANI I KATIT PËRDHE
/ NORMAL & EMERGENCY LIGHTING SYSTEM - GROUND FLOOR PLAN

- LEGJENDA/ Legend:
- Ndriqes Industrial LED 135x1220mm, 43.5W, 6000lm, 593AK, IP44, IK08 Linear LED luminaires
 - Ndriqes Plafon LED 600x600mm, 38W, 4550lm, 4000K, IP20 Panel LED luminaires
 - Ndriqes tip spot LED Ø220, 24W, 2050lm, 4000K, IP44 Spot LED spotlight
 - Ndriqes i varur me llambe LED, 4000K, 30W Pendant luminaires, with LED lamp
 - Ndriqes linear LED 50x2000mm, 40W, 8080lm, 4000K, IP20 Linear LED luminaires
 - Shine TrackLight Alumini 3F, 400V, 3m Shine TrackLight system 3F, 400V, 3m
 - Shine TrackLight Alumini 3F, 400V, 2m Shine TrackLight system 3F, 400V, 2m
 - Spot rrethor per shine track, 230 V, 22 W, 4000K Spot rrethor for shine track
 - Spot rrethor plafonier mural, 230 V, 20 W, 4000K Spot rrethor plafonier mural
 - Sensor lëvizjeje 360° inkaso, IP20, montuar në tavani Recessed 360° motion sensor
 - Kuti plastike tre module montuar brenda muri Three modules plastic box flush mounted
 - Çelës 1P, 16A, 230V / One way switch 16A, 230V
 - Çelës Deviat 16A, 230V / Three way switch 16A, 230V
 - Çelës Inverter 16A, 230V / Four way switch 16A, 230V
 - Çelës pulsant 16A, 230V / Push button switch 16A, 230V
 - Ndriqes evakuimi me shenjë tregues dalje, 2.77W, 40lm, IP40, resistent ndaj zjarrit në 850°C, i lidhur me panelin e centralizuar Evacuation luminaire with exit indicator sign
 - Ndriqes emergjence montuar në sipërfaqe 6.5W, 650lm, 230V, IP65 resistent ndaj zjarrit në 850°C, i lidhur me panelin e centralizuar Emergency luminaires surface mounted



SHENJIME/ Notes: DETAJ TEKNIK - 1

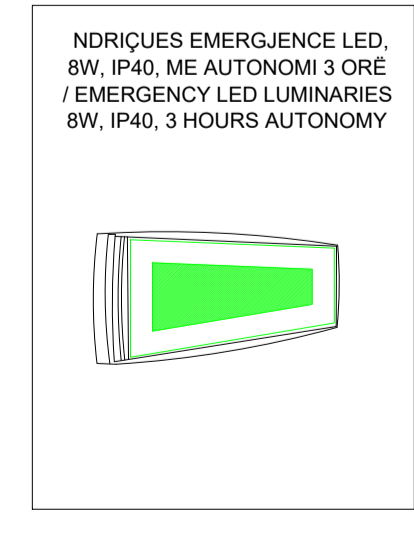
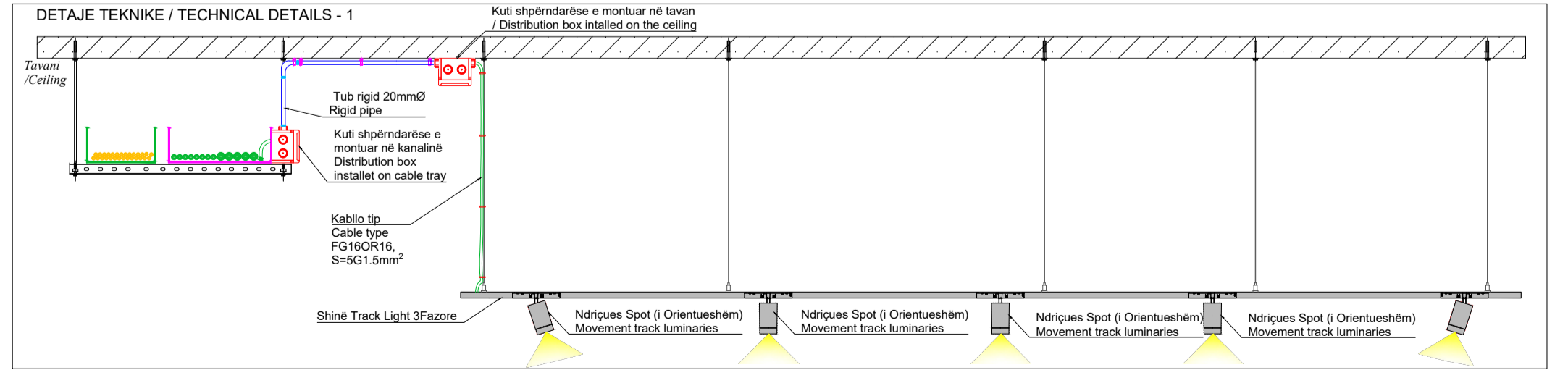


Dyshemeja / Floor

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

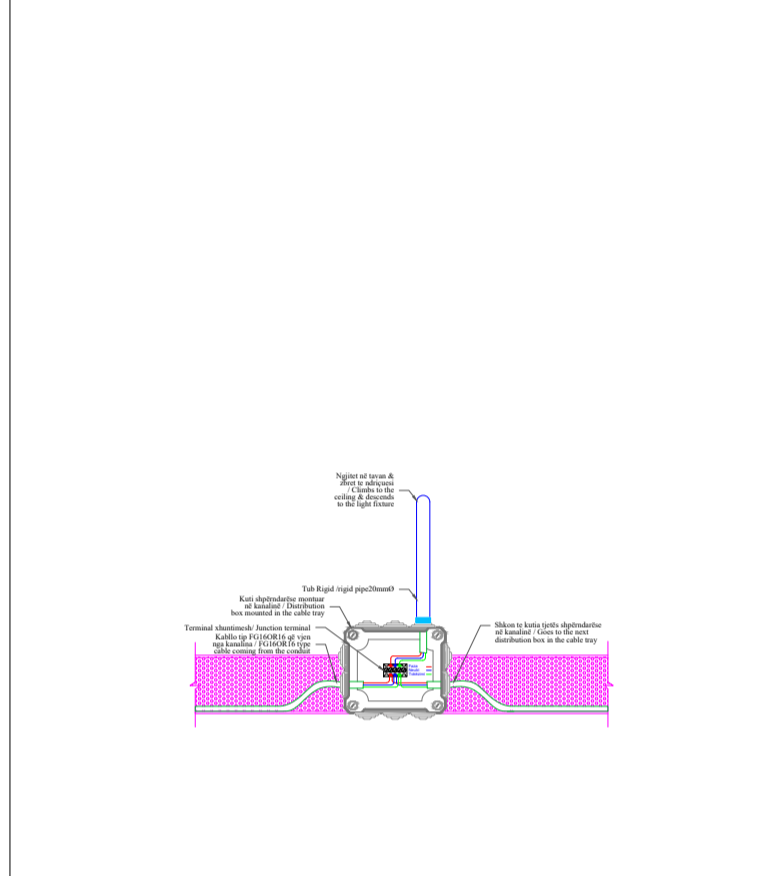
Klienti: FONDI SHOPTAR I ZHVILLIMIT Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

IRI	N.6844	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / Read and approve
ARCHISPACE	N.6732/14	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / Read and approve
SPHAERA	N.4654/14	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / Read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / Read and approve
BURHAN TURKESHI ERWIK GJOKA	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / Read and approve
BASHKIM SHAHJAJI BESART DALLIU	E.0185/6 E.1412/2	Firma / Signature: Lëviz dhe aprovoj / Read and approve

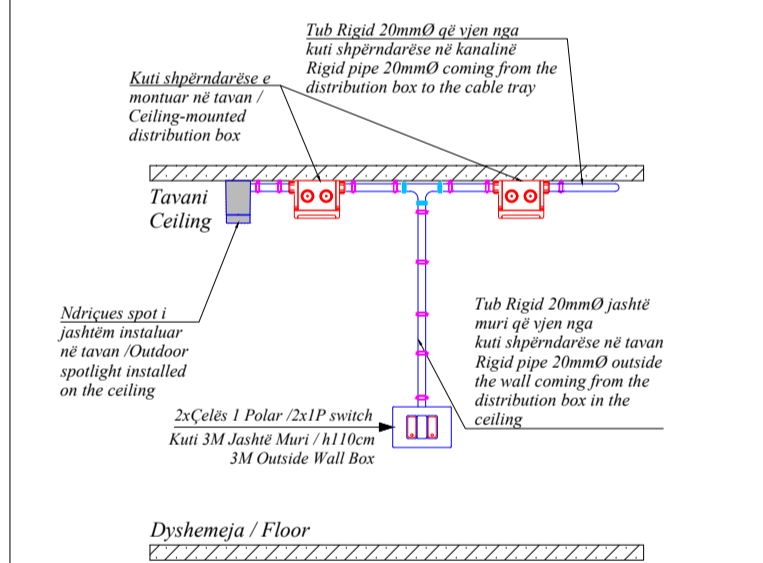


SISTEMI I NDRICIMIT NORMAL & EMERGJENCES - PLANI I KATIT PARË
/ NORMAL & EMERGENCY LIGHTING SYSTEM - FIRST FLOOR PLAN

- Ndriques Industrial LED 135x1220mm, 43.5W, 6000lm, 5934K, IP44, IK08 Linear LED luminaires 135x1220mm, 43.5W, 5934lm, 3000K, IP44, IK08
- Ndriques Plafon LED 600x600mm, 38W, 4550lm, 4000K, IP20 Panel LED luminaires 600x600mm, 38W, 4550lm, 4000K, IP20
- Ndriques tip spot LED Ø220, 24W, 2050lm, 4000K, IP44 Spot LED spotlight, Ø220, 4000K, 24W, 2050lm, IP44
- Ndriques i varur me llambe LED, 4000K, 30W Pendant luminaires, with LED lamp, 4000K, 30W
- Ndriques linear LED 50x2000mm, 40W, 8080lm, 4000K, IP20 Linear LED luminaires 50x2000mm, 40W, 8080lm, 4000K, IP20
- Shine TrackLight Alumini 3F, 400V, 3m Shine TrackLight Alumini 3F, 400V, 3m
- Shine TrackLight Alumini 3F, 400V, 2m Shine TrackLight Alumini 3F, 400V, 2m
- Spot rrethor per shine track, 230 V, 22 W, 4000K Spot rrethor per shine track, 230 V, 22 W, 4000K
- Spot rrethor plafonier mural, 230 V, 20 W, 4000K Spot rrethor plafonier mural, 230 V, 20 W, 4000K
- Spotlighting surface wall mounted, 230 V, 20 W, 4000K Spotlighting surface wall mounted, 230 V, 20 W, 4000K
- Sensor lëvizjeje 360° inkaso, IP20, montuar ne tavan Recessed 360° motion sensor, IP20, ceiling mounted
- Kuti plastike tre module montuar brenda muri Three modules plastic box flush mounted
- Çelës 1P, 16A, 230V / One way switch 16A, 230V
- Çelës Deviat 16A, 230V / Three way switch 16A, 230V
- Çelës Inverter 16A, 230V / Four way switch 16A, 230V
- Çelës pulsant 16A, 230V / Push button switch 16A, 230V
- Ndriques evakuimi me shenjë tregues dalje, 2.77W, 40lm, IP40, resistent ndaj zjarrit në 850°C, i lidhur me panelin e centralizuar Evacuation luminaires with exit indicator sign, 2.77W, 40lm, IP40 fire resistant up to 850°C, connected with centralized panel
- Ndriques emergjence montuar në sipërfaqe 6.5W, 650lm, 230V, IP65 resistent ndaj zjarrit në 850°C, i lidhur me panelin e centralizuar Emergency luminaires surface mounted 6.5W, 650lm, 230V, IP65 fire resistant up to 850°C, connected with centralized panel



DETAJ TEKNIK - 1



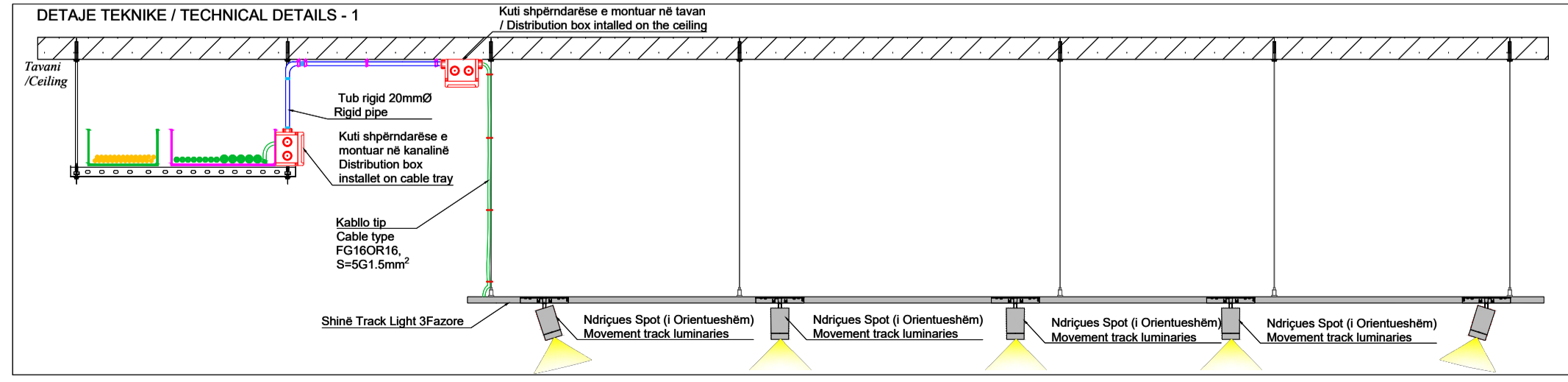
DETAJ 1
Ndriques Emergjence LED

DETAJ 2
Ndriques Evakuimi LED

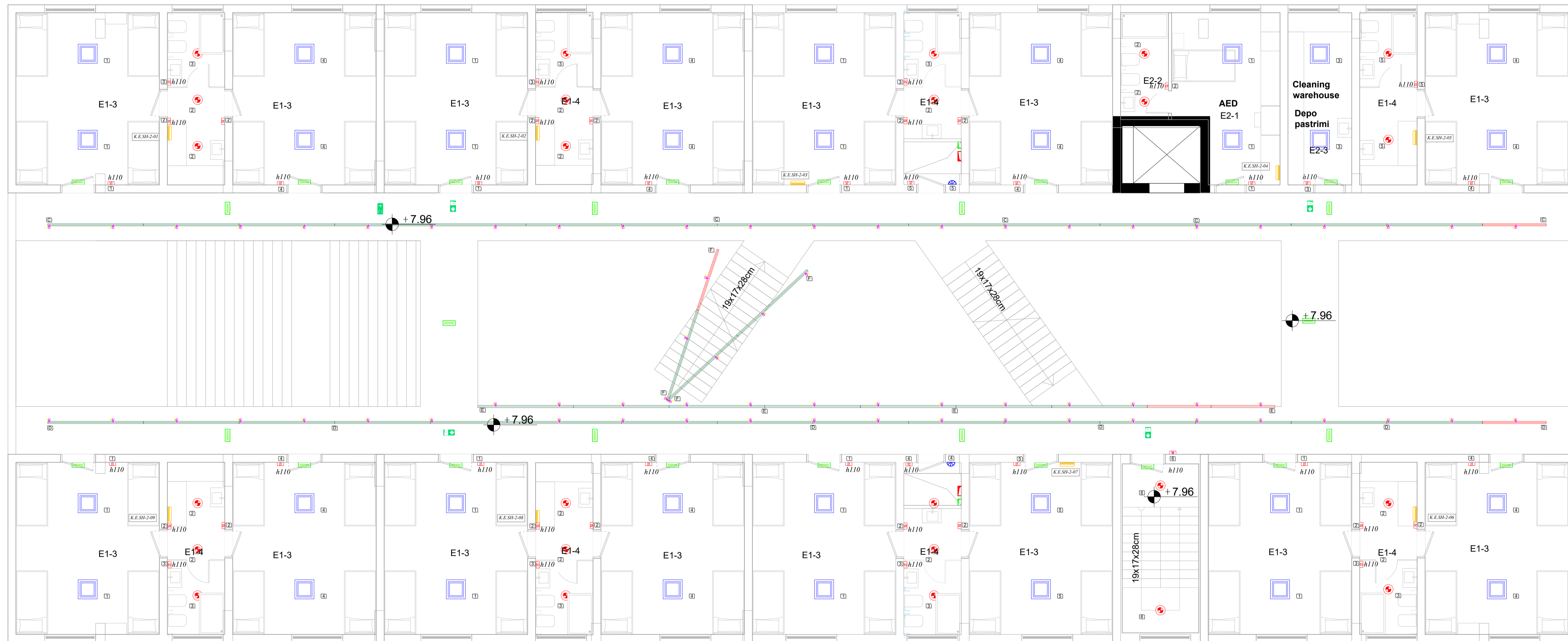
PROJEKTI / Project:
 Ngritja e Infrastrukturas Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT
 Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

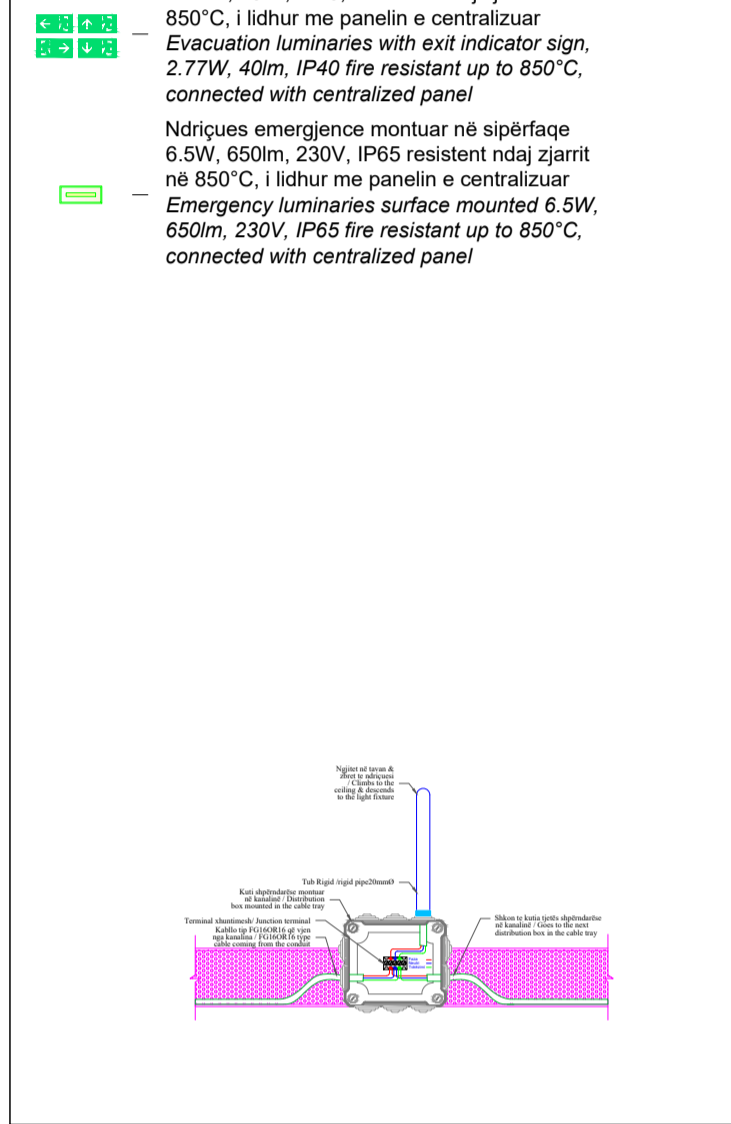
IRI Llosh Anxhelin Bashkia Korçë Shqipëri	N.6844	Firma / Signature: Llosh Anxhelin / read and approve
ARCHISPACE Llosh Anxhelin Bashkia Korçë Shqipëri	N.6732/14	Firma / Signature: Llosh Anxhelin / read and approve
SPHAERA Llosh Anxhelin Bashkia Korçë Shqipëri	N.4654/14	Firma / Signature: Llosh Anxhelin / read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING Llosh Anxhelin Bashkia Korçë Shqipëri	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Llosh Anxhelin / read and approve
BURHAN TURKESHI ERWIK GJOKA Llosh Anxhelin Bashkia Korçë Shqipëri	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature: Llosh Anxhelin / read and approve
BASHKIM SHAHINAJ BESART DALLIU Llosh Anxhelin Bashkia Korçë Shqipëri	E.0185/8 E.1412/2	Firma / Signature: Llosh Anxhelin / read and approve



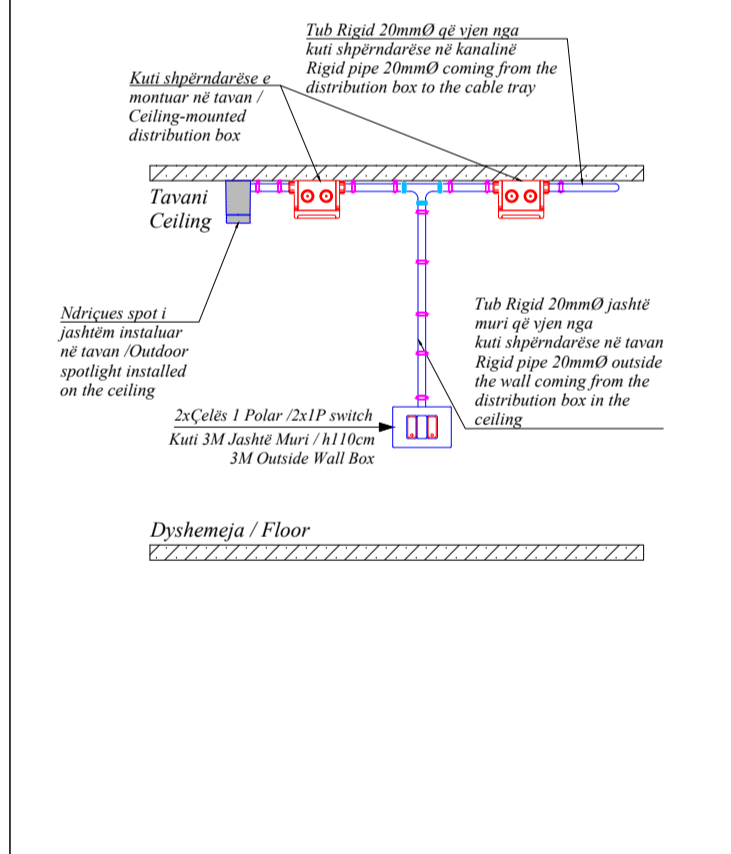
**SISTEMI I NDRICIMIT NORMAL & EMERGJENCES - PLANI I KATIT DYTË
/ NORMAL & EMERGENCY LIGHTING SYSTEM - SECOND FLOOR PLAN**



- LEGJENDA/ Legend:**
- Ndriques industrial LED 135x1220mm, 43.5W, 6000lm, 5934K, IP44, IK08 Linear LED luminaires 135x1220mm, 43.5W, 5934lm, 3000K, IP44, IK08
 - Ndriques Plafon LED 600x600mm, 38W, 4550lm, 4000K, IP20 Panel LED luminaires 600x600mm, 38W, 4550lm, 4000K, IP20
 - Ndriques tip spot LED Ø220, 24W, 2050lm, 4000K, IP44 Spot LED spotlight, Ø220, 4000K, 24W, 2050lm, IP44
 - Ndriques i varur me llambe LED, 4000K, 30W Pendant luminaires, with LED lamp, 4000K, 30W
 - Ndriques linear LED 50x2000mm, 40W, 8080lm, 4000K, IP20 Linear LED luminaires 50x2000mm, 40W, 8080lm, 4000K, IP20
 - Shine TrackLight Alumini 3F, 400V, 3m Shine TrackLight Alumini 3F, 400V, 3m
 - Shine TrackLight Alumini 3F, 400V, 2m Shine TrackLight Alumini 3F, 400V, 2m
 - Spot rrethor per shine track, 230 V, 22 W, 4000K Spot rrethor for shine track, 230 V, 22 W, 4000K
 - Spot rrethor plafonier mural, 230 V, 20 W, 4000K Spot lighting surface wall mounted, 230 V, 20 W, 4000K
 - Sensor lëvizjeje 360° inkaso, IP20, montuar ne tavan Recessed 360° motion sensor, IP20, ceiling mounted
 - Kuti plastike tre module montuar brenda muri Three modules plastic box flush mounted
 - Çelës 1P, 16A, 230V / One way switch 16A, 230V
 - Çelës Deviat 16A, 230V / Three way switch 16A, 230V
 - Çelës Inverter 16A, 230V / Four way switch 16A, 230V
 - Çelës pulsant 16A, 230V / Push button switch 16A, 230V
 - Ndriques evakuimi me shenjë tregues dalje, 2.77W, 40lm, IP40, resistant ndaj zjarrit në 850°C, i lidhur me panelin e centralizuar Evacuation luminaires with exit indicator sign, 2.77W, 40lm, IP40 fire resistant up to 850°C, connected with centralized panel
 - Ndriques emergjence montuar në sipërfaqe 6.5W, 650lm, 230V, IP65 resistant ndaj zjarrit në 850°C, i lidhur me panelin e centralizuar Emergency luminaires surface mounted 6.5W, 650lm, 230V, IP65 fire resistant up to 850°C, connected with centralized panel



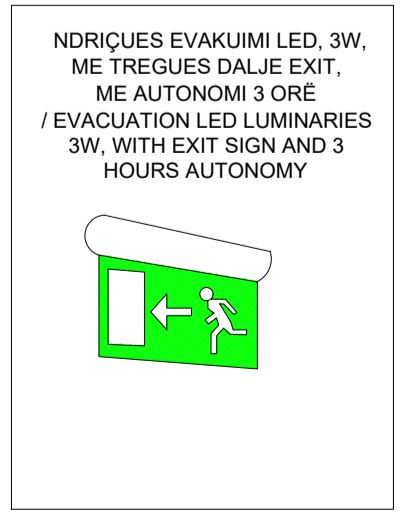
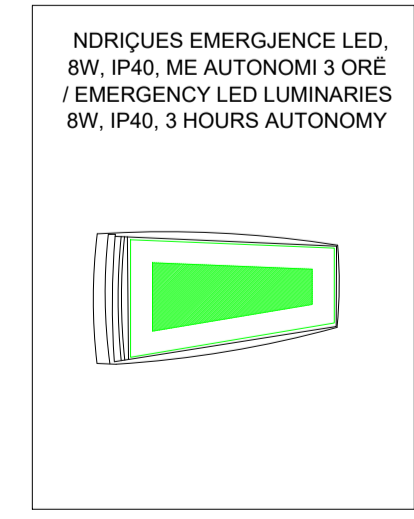
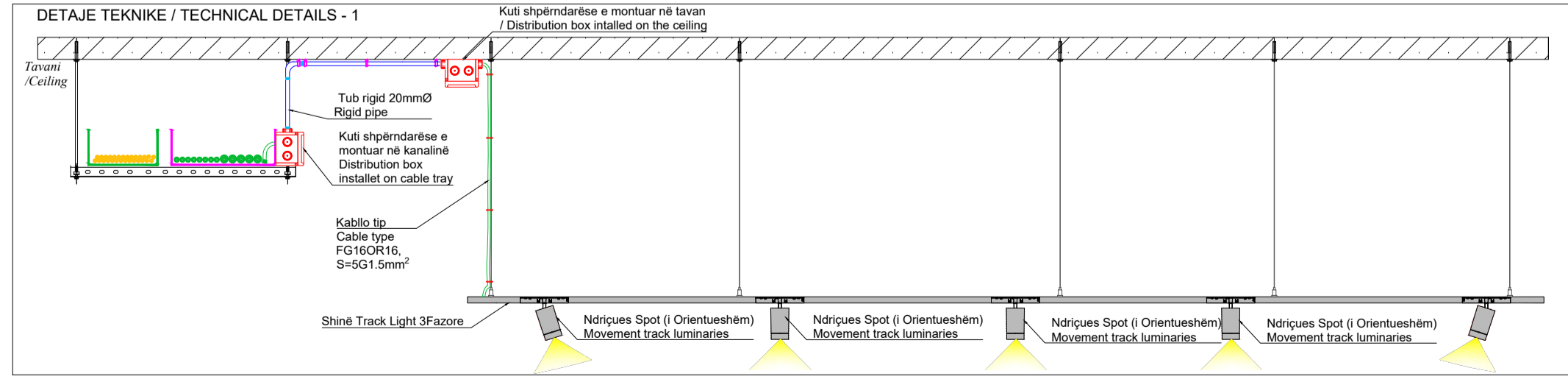
SHENJIME/ Notes:
DETAJ TEKNIK - 1



PROJEKTI / Project:
Ngritja e Infrastrukturas 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

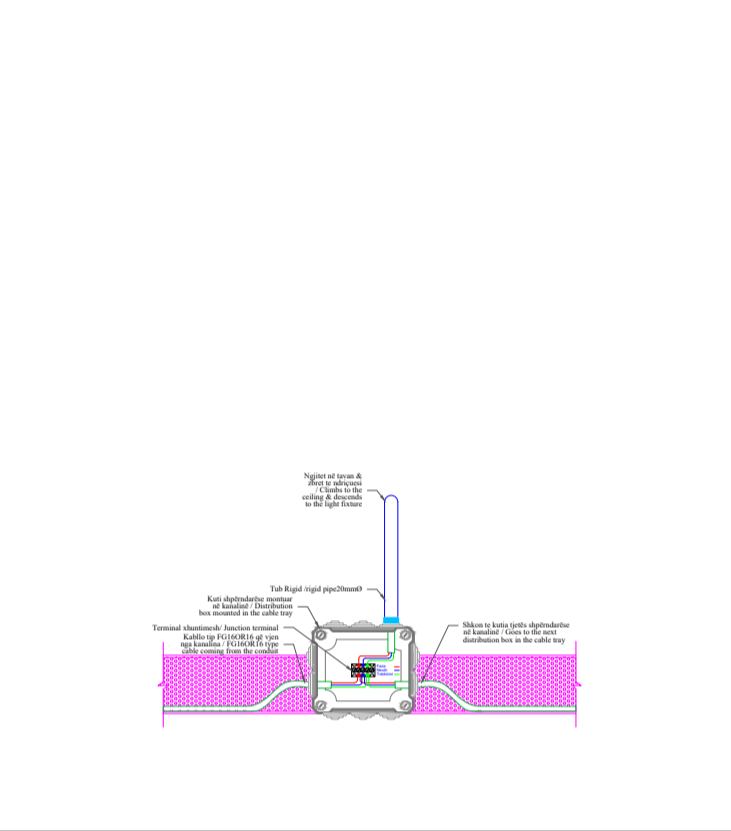
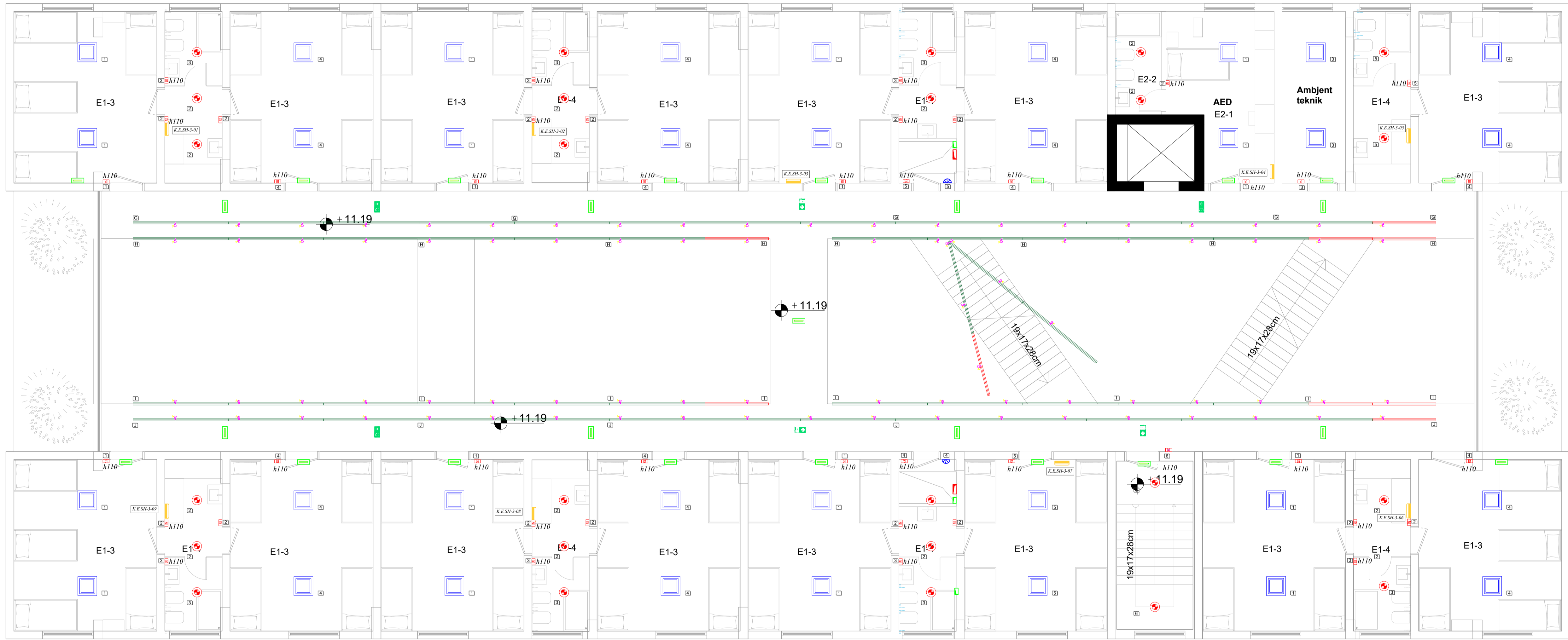
Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

IRI	N.6844	Firma / Signature:	Lehtë dhe shprehë / read and approve
ARCHISPACE	N.6732/14	Firma / Signature:	Lehtë dhe shprehë / read and approve
SPHAERA	N.4654/14	Firma / Signature:	Lehtë dhe shprehë / read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature:	Lehtë dhe shprehë / read and approve
BURHAN TURKESHI ERWIK GJOKA	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature:	Lehtë dhe shprehë / read and approve
BASHKIM SHAHJAJI BESART DALLIU	E.0185/8 E.1412/2	Firma / Signature:	Lehtë dhe shprehë / read and approve

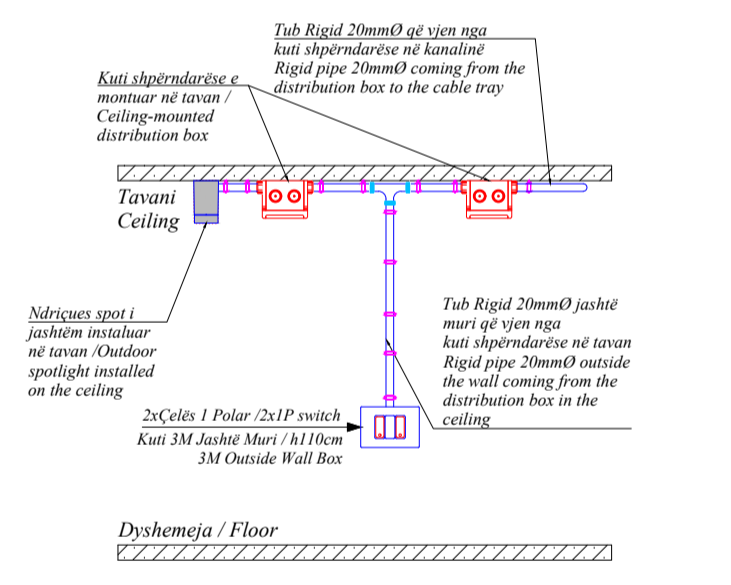


**SISTEMI I NDRIÇIMIT NORMAL & ATIJ TË EMERGJENCES - PLANI I KATIT TRETË
/ NORMAL & EMERGENCY LIGHTING SYSTEM - THIRD FLOOR PLAN**

- LEGJENDA/ Legend:**
- Ndrriques Industrial LED 135x1220mm, 43.5W, 6000lm, 5934K, IP44, IK08 Linear LED luminaires
 - Panel LED luminaires 600x600mm, 38W, 4550lm, 4000K, IP20
 - Ndrriques tip spot LED Ø220, 24W, 2050lm, 4000K, IP44
 - Spot LED spotlight, Ø220, 4000K, 24W, 2050lm, IP44
 - Ndrriques i varur me llambe LED, 4000K, 30W
 - Pendant luminaires, with LED lamp, 4000K, 30W
 - Ndrriques linear LED 50x2000mm, 40W, 8080lm, 4000K, IP20
 - Linear LED luminaires 50x2000mm, 40W, 8080lm, 4000K, IP20
 - Shine TrackLight Alumini 3F, 400V, 3m
 - Tracklighting system 3F, 400V, 3m
 - Shine TrackLight Alumini 3F, 400V, 2m
 - Tracklighting system 3F, 400V, 2m
 - Spot rrethor per shine track, 230 V, 22 W, 4000K
 - Spotlighting for shine track, 230 V, 22 W, 4000K
 - Spot rrethor plafonier mural, 230 V, 20 W, 4000K
 - Spotlighting surface wall mounted, 230 V, 20 W, 4000K
 - Sensor lëvizjeje 360° inkaso, IP20, montuar në tavan
 - Recessed 360° motion sensor, IP20, ceiling mounted
 - Kuti plastike tre module montuar brenda muri
 - Three modules plastic box flush mounted
 - Çelës 1P, 16A, 230V / One way switch 16A, 230V
 - Çelës Deviat 16A, 230V / Three way switch 16A, 230V
 - Çelës Inverter 16A, 230V / Four way switch 16A, 230V
 - Çelës pulsant 16A, 230V / Push button switch 16A, 230V
 - Ndrriques evakuimi me shenjë tregues dalje, 2.77W, 40lm, IP40, resistent ndaj zjarrit në 850°C, i lidhur me panelin e centralizuar
 - Evacuation luminaires with exit indicator sign, 2.77W, 40lm, IP40 fire resistant up to 850°C, connected with centralized panel
 - Ndrriques emergjence montuar në sipërfaqe 6.5W, 650lm, 230V, IP65 resistent ndaj zjarrit në 850°C, i lidhur me panelin e centralizuar
 - Emergency luminaires surface mounted 6.5W, 650lm, 230V, IP65 fire resistant up to 850°C, connected with centralized panel



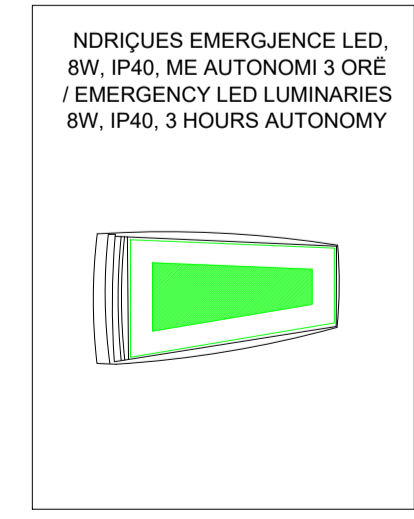
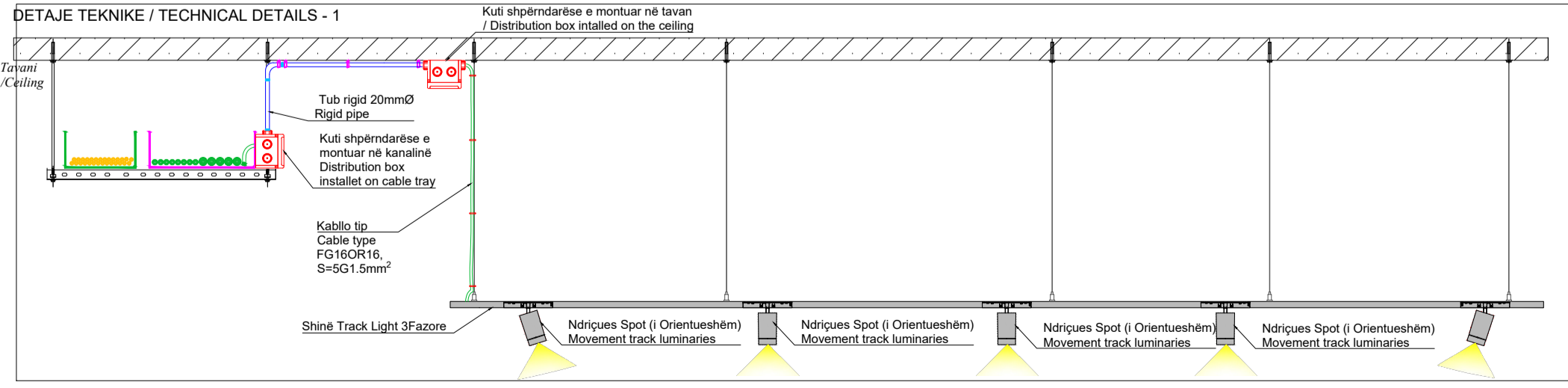
SHENJIME/ Notes:
DETAJ TEKNIK - 1



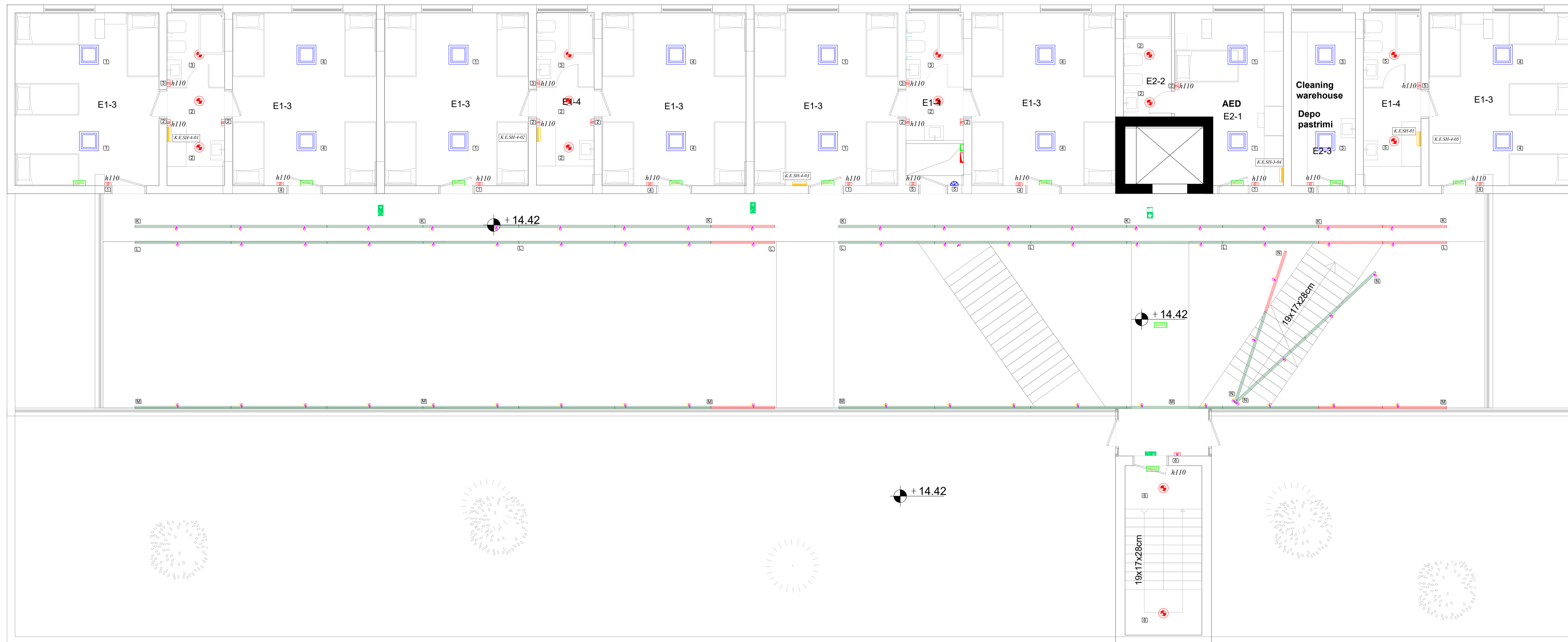
PROJEKTI / Project:
Ngritja e Infrastrukturas Arsimore të Liceut Franco-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

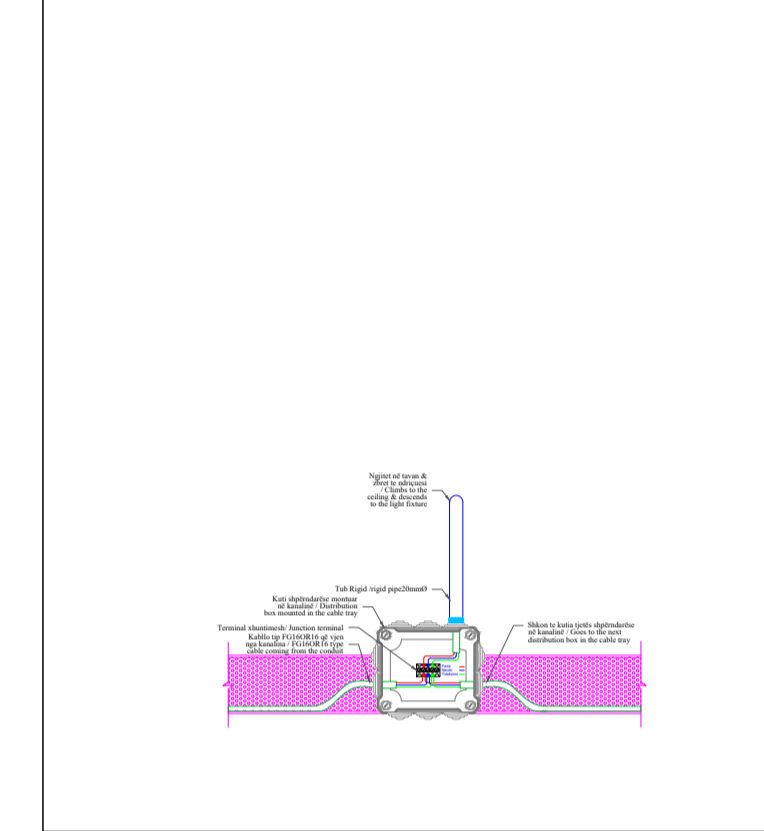
IRI	N.6844	Firma / Signature:	Lehtë dhe aproju / read and approve
ARCHISPACE	N.6732/14	Firma / Signature:	Lehtë dhe aproju / read and approve
SPHAERA	N.4654/14	Firma / Signature:	Lehtë dhe aproju / read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature:	Lehtë dhe aproju / read and approve
BURHAN TURKESHI ERWIK GJOKA	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature:	Lehtë dhe aproju / read and approve
BASHKIM SHAHJAJI BESART DALLIU	E.0185/8 E.1412/2	Firma / Signature:	Lehtë dhe aproju / read and approve



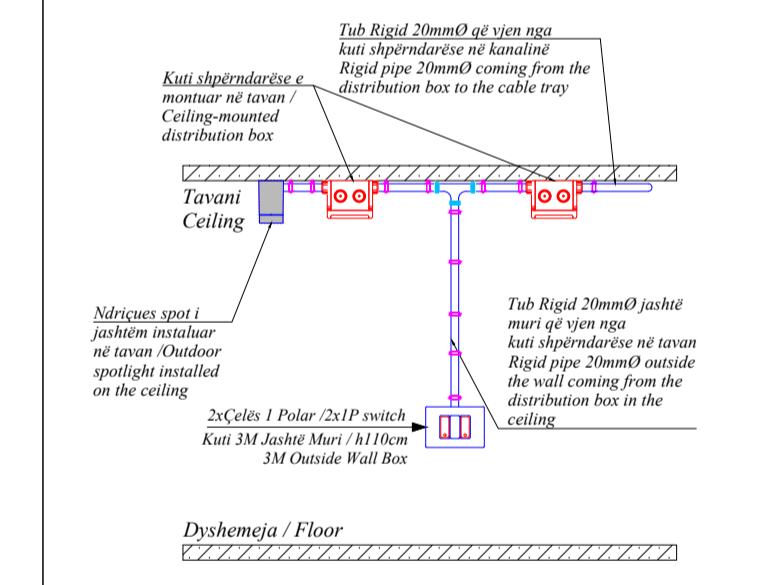
**SISTEMI I NDRICIMIT NORMAL & ATIJ TË EMERGJENCES - PLANI I KATIT KATËRT
/ NORMAL & EMERGENCY LIGHTING SYSTEM - FOURTH FLOOR PLAN**



- LEGJENDA/ Legend:**
- Ndriques Industrial LED 135x1220mm, 43.5W, 6000lm, 5934K, IP44, IK08 Linear LED luminaires
 - Panel LED luminaires 600x600mm, 38W, 4550lm, 4000K, IP20
 - Ndriques Plafon LED 600x600mm, 38W, 4550lm, 4000K, IP20
 - Ndriques tip spot LED Ø220, 24W, 2050lm, 4000K, IP44
 - Ndriques i varur me llambe LED, 4000K, 30W
 - Ndriques linear LED 50x2000mm, 40W, 8080lm, 4000K, IP20
 - Shine TrackLight Alumini 3F, 400V, 3m
 - Tracklighting system 3F, 400V, 3m
 - Shine TrackLight Alumini 3F, 400V, 2m
 - Tracklighting system 3F, 400V, 2m
 - Spot rrethor per shine track, 230 V, 22 W, 4000K
 - Spotlighting for track lighting, 230 V, 22 W, 4000K
 - Spot rrethor plafonier mural, 230 V, 20 W, 4000K
 - Spotlighting surface wall mounted, 230 V, 20 W, 4000K
 - Sensor lëvizjeje 360° inkaso, IP20, montuar ne tavan
 - Recessed 360° motion sensor, IP20, ceiling mounted
 - Kuti plastike tre module montuar brenda muri
 - Three modules plastic box flush mounted
 - Çelës 1P, 16A, 230V / One way switch 16A, 230V
 - Çelës Deviat 16A, 230V / Three way switch 16A, 230V
 - Çelës Inverter 16A, 230V / Four way switch 16A, 230V
 - Çelës pulsant 16A, 230V / Push button switch 16A, 230V
 - Ndriques evakuimi me shenjë tregues dalje
 - 2.77W, 40lm, IP40, resistent ndaj zjarrit në 850°C, i lidhur me panelin e centralizuar
 - Evacuation luminaires with exit indicator sign, 2.77W, 40lm, IP40 fire resistant up to 850°C, connected with centralized panel
 - Ndriques emergjence montuar në sipërfaqe
 - 6.5W, 650lm, 230V, IP65 resistent ndaj zjarrit në 850°C, i lidhur me panelin e centralizuar
 - Emergency luminaires surface mounted 6.5W, 650lm, 230V, IP65 fire resistant up to 850°C, connected with centralized panel



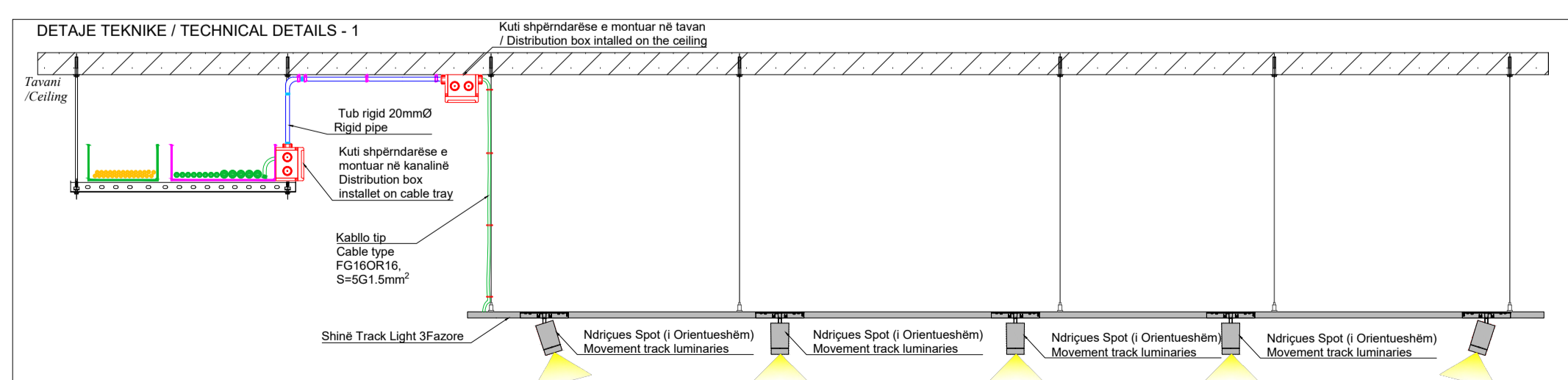
SHENJIME/ Notes:
DETAJ TEKNIK - 1



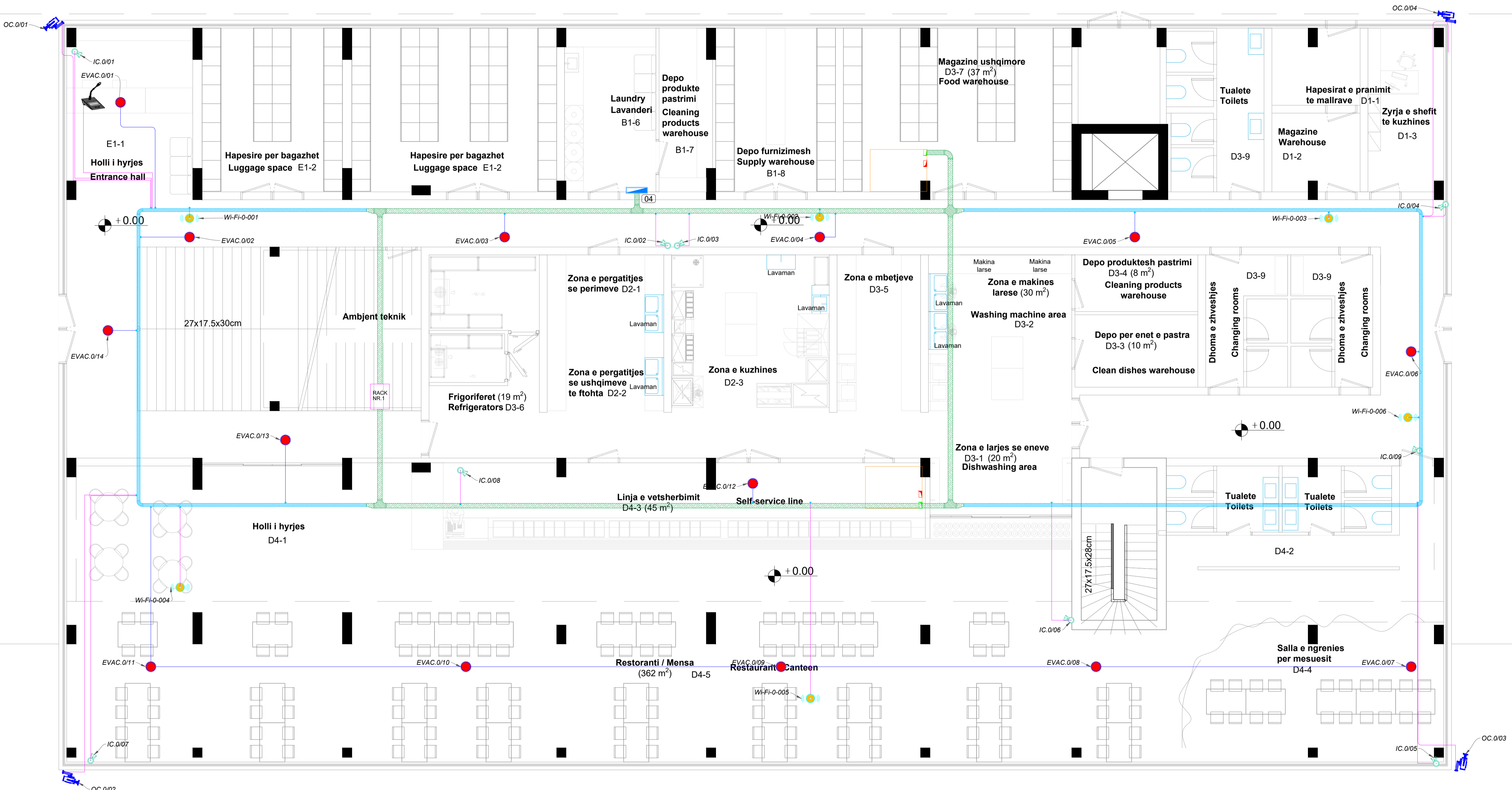
PROJEKTI / Project:
Ngritja e Infrastrukturas Arsimore të Liceut Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT
Client: ALBANIAN DEVELOPMENT FUND

IRI	N.6844	Firma / Signature:	Lehtë dhe aproju / Read and approve
ARCHISPACE	N.6732/14	Firma / Signature:	Lehtë dhe aproju / Read and approve
SPHAERA	N.4654/14	Firma / Signature:	Lehtë dhe aproju / Read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature:	Lehtë dhe aproju / Read and approve
BURHAN TURKESHI ERWIK GJOKA	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature:	Lehtë dhe aproju / Read and approve
BASHKIM SHAHJAJI BESART DALLIU	E.0185/8 E.1412/2	Firma / Signature:	Lehtë dhe aproju / Read and approve



SISTEMI I AUDIO, CCTV & WIFI - PLANI I KATIT PËRDHE
/ AUDIO, CCTV & WIFI SYSTEM - GROUND FLOOR PLAN



- LEGJENDA/ Legend:**
- Shpërndarës sinjali wireless me densitet të lartë / Wireless Access Point with wide range
 - Mikrofon me 4-zona për sistemin EVAC, EN 54-24 / EVAC Microphone station with 4 zone selector, EN 54-24
 - Boks tavancar inkaso EVAC, 6W, 100V, EN 54-24 / EVAC ceiling recessed loudspeaker 6W, 100V, EN 54-24
 - Kamera e brendshme, tip Dome POE IP, 5Mpx / Indoor Camera, Dome type POE IP, 5Mpx
 - Kamera e jashtme, tip bullet POE IP, 5Mpx, IP66 / Outdoor Camera, bullet type POE IP, 5Mpx, IP66
 - Pus elektrik për kalinim e kablove fuqisë dhe rrymave të dobëta / Electrical shaft for LV & ELV cable passage
 - Ngjitje / Ascending & Zbritje / Descending
 - Fire resistant cable for voice alarm and public address system / Fire resistant cable for voice alarm and public address system
 - Kabulo rrjeti FTP Cat.6A / Data network cable FTP Cat. 6A
 - Kuti shpërndarëse 10x10x10cm, për montim në kanalim metalike IP55 / Derivation box 10x10x10cm, cable tray mounted IP55
 - Lexus e jashtëm për derën me akses kontrolli i inkuorporuar në dorëzën e derës / External reader for access control door incorporated into the door handle
 - Bravë elektrike për derën me akses kontrolli i inkuorporuar në dorëzën e derës / Electric door lock with access control incorporated into the door handle
 - Mbajtëse e kartës së akses kontrolli i vendosur brenda dhomës, H=120cm / Access control card holder located inside the room, H=120cm

SHENJIME/ Notes:

DETAJE TEKNIKE / TECHNICAL DETAIL - 1
Boks Metalik Tavancar Inkaso / Metal Ceiling Box Incasto

Kodimi i Sistemit / System Kodification
 EVACyzzyy
 → Nr. i boksit / Loudspeaker No.
 → Nr. Katit / Floor No.
 → EVAC

DETAJE TEKNIKE / TECHNICAL DETAIL - 2
Kamera e Brendshme tip Dome / Kamera e Brendshme tip Bullet

Kodimi i Sistemit / System Kodification
 OCICx/yzy
 → Nr. Kameres / Camera No.
 → Nr. Katit / Floor No.
 → Kamera e Jashtme/Brendshme / Outdoor/Indoor Camera

DETAJE TEKNIKE / TECHNICAL DETAILS - 3
Lexus Karte / Bravë Elektrike

Set Dorëzë Derë me Akses Kontrolli / Door Handle Set with Access Control

Dorëzë derë e kompletuar me lexus kartë & bravë elektrike (me bateri me Lexus kartë /bravë elektrike /autorizim deti në 4 vite)

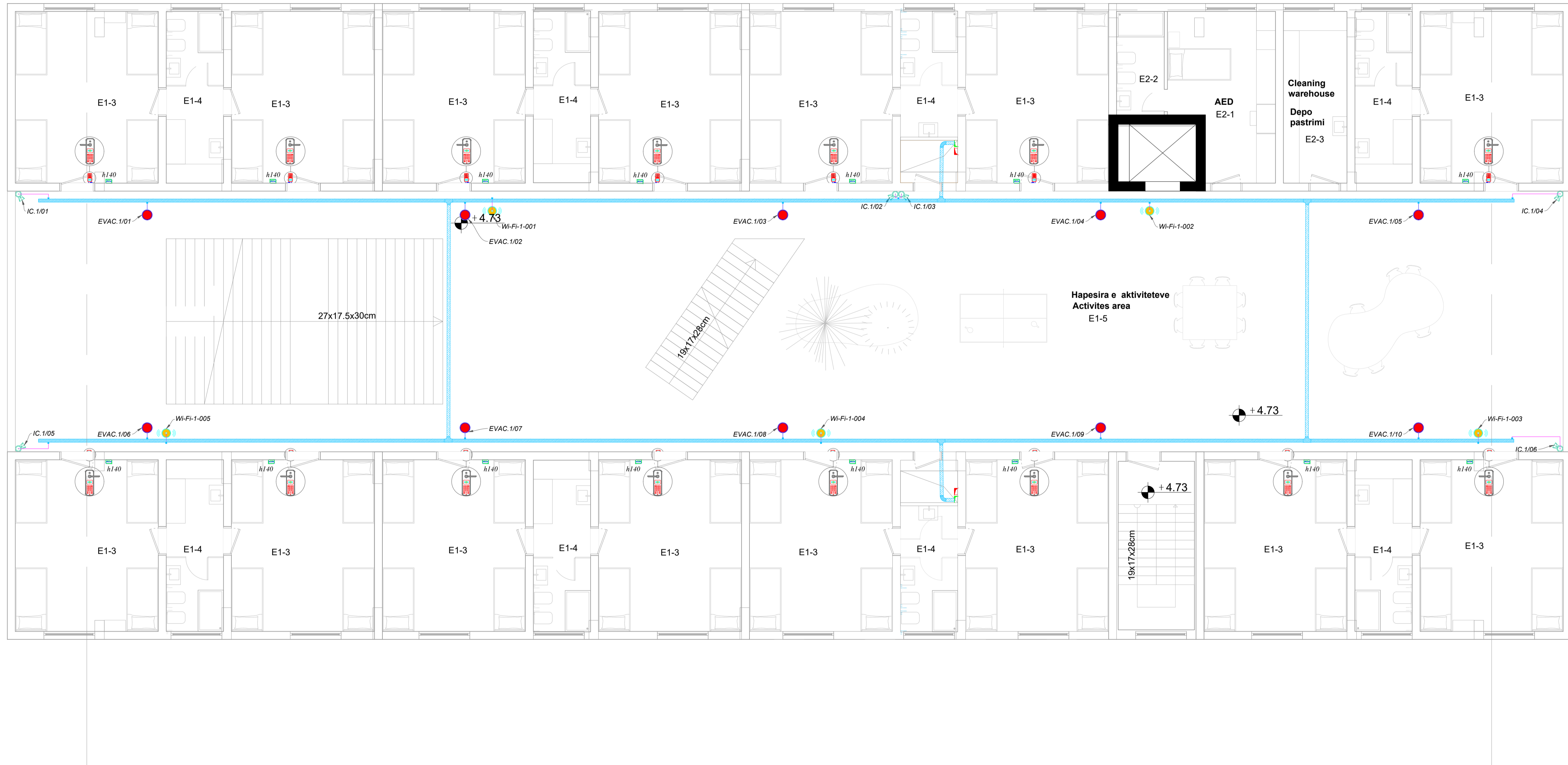
PROJEKTI / Project:
 Ngritja e Infrastrukturas Arsimore të Licout Franko-Shqiptar të Shkencave dhe Inovacionit, Bashkia Korçë / Establishment of the Educational Infrastructure of the Franco-Albanian Lyceum of Sciences and Innovation, Municipality of Korça

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

IRI	N.6844	Firma / Signature:
ARCHISPACE	N.6732/14	Firma / Signature:
SPHAERA	N.4654/14	Firma / Signature:
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature:
BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA	K.1873/4 M.1174/2	Firma / Signature:
BASHKIM SHAHNAJ BESART DALLIU	E.0185/8 E.1412/2	Firma / Signature:

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR AT THE CONSTRUCTION SITE. IMPORTANT: These drawings are property of PIR. Reproduction or distribution of these drawings without the written permission of PIR is prohibited. TE DUTIA DIMENSIONIMET DUJEN TE VERIFIKOHEN NGA KONSTRUKTORI NE DITEN E NDERTESIMIT. Këtu ruhet pronësia e PIR. Riprodhimi dhe shpërndarja e këtyre dokumenteve pa lejen e PIR është e ndaluar.

SISTEMI I AUDIO, CCTV & WIFI - PLANI I KATIT TË PARË
/ AUDIO, CCTV & WIFI SYSTEM - FIRST FLOOR PLAN



- LEGJENDA/ Legend:**
- Shpërndarës sinjali wireless me densitet të lartë / Wireless Access Point with wide range
 - Mikrofon me 4-zona për sistemin EVAC, EN 54-24 / EVAC Microphone station with 4 zone selector, EN 54-24
 - Boks tavonor inkasos EVAC, 6W, 100V, EN 54-24 / EVAC ceiling recessed loudspeaker 6W, 100V, EN 54-24
 - Kamera e brendshme, tip Dome POE IP, 5Mpx / Indoor Camera, Dome type POE IP, 5Mpx
 - Kamera e jashtme, tip bullet POE IP, 5Mpx, IP66 / Outdoor Camera, bullet type POE IP, 5Mpx, IP66
 - Pus elektrik për kalimin e kablove fuqisë dhe rrymave të dobëta / Electrical shaft for LV & ELV cable passage
 - Ngjitje / Ascending & Zbritje / Descending
 - Fire resistant cable for voice alarm and public address system EVAC, S=2x1.5mm², FRS15 FE 180 PH 90
 - Kabulo rrjeti FTP Cat.6A / Data network cable FTP Cat. 6A
 - Kuti shpërndarëse 10x10x10cm, për montim në kanalim metalik IP55 / Derivation box 10x10x10cm, cable tray mounted IP55
 - Lexus i jashtëm për derën me akses kontrolli i inkuorporuar në dorëzën e derës / External reader for access control door incorporated into the door handle
 - Bravë elektrike për derën me akses kontrolli i inkuorporuar në dorëzën e derës / Electric door lock with access control incorporated into the door handle
 - Mbajtëse e kartës së akses kontrollit i vendosur brenda dhomës, H=120cm / Access control card holder located inside the room, H=120cm

SHENJIME/ Notes:

DETAJE TEKNIKE / TECHNICAL DETAIL - 1
Boks Metalik Tavonor Inkasos / Metal Ceiling Box Incasos

Kodimi i Sistemit / System Kodification
 EVACxyzzy
 → Nr. i boksit / Loudspeaker No.
 → Nr. Katit / Floor No.
 → EVAC

DETAJE TEKNIKE / TECHNICAL DETAIL - 2
Kamera e Brendshme tip Dome / Kamera e Brendshme tip Bullet

Kodimi i Sistemit / System Kodification
 OCICxxyy
 → Nr. Kamerës / Camera No.
 → Nr. Katit / Floor No.
 → Kamera e Jashtme/Brendshme Outdoor/Indoor Camera

DETAJE TEKNIKE / Technical Details-3

Lexus Karte
 Bravë Elektrike

Set Dorëzë Dere me Akses Kontrolli / Door Handle Set with Access Control

Dorëzë dërrë e kompletuar me lexus kartë & bravë elektrike (me bateri me Lexus kartë / Bravë elektrike / autonomic det në 4 vite)

PROJEKTI / Project:
 Ngjitja e Infrastrukturas Arsimore të Licout 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: Lentë dhe aprojimi / read and approve
ARCHISPACE	N.6732/14	Firma / Signature: Lentë dhe aprojimi / read and approve
SPHAERA	N.4654/14	Firma / Signature: Lentë dhe aprojimi / read and approve
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING	K.2138/2 N.5628/12	Firma / Signature: Lentë dhe aprojimi / read and approve
BURHAN TURKESHI EBRIR GJOKA	K.1973/4 M.1174/2	Firma / Signature: Lentë dhe aprojimi / read and approve
BASHKIM SHAHNAJ BESART DALLIU	E.0186/8 E.1412/2	Firma / Signature: Lentë dhe aprojimi / read and approve

SISTEMI I AUDIO, CCTV & WIFI - PLANI I KATIT TË DYTË
/ AUDIO, CCTV & WIFI SYSTEM - SECOND FLOOR PLAN



- LEGJENDA/ Legends:**
- Shpërndarës sinjali wireless me densitet të lartë / Wireless Access Point with wide range
 - Mikrofon me 4-zona për sistemin EVAC, EN 54-24 / EVAC Microphone station with 4 zone selector, EN 54-24
 - Boks tavavor inkaso EVAC, 6W, 100V, EN 54-24 / EVAC ceiling recessed loudspeaker 6W, 100V, EN 54-24
 - Kamera e brendshme, tip Dome POE IP, 5Mpx / Indoor Camera, Dome type POE IP, 5Mpx
 - Kamera e jashtme, tip bullet POE IP, 5Mpx, IP66 / Outdoor Camera, bullet type POE IP, 5Mpx, IP66
 - Pus elektrik për kalimin e kablove fuqisë dhe rrymave të dobëta / Electrical shaft for LV & ELV cable passage
 - Ngjitje / Ascending & Zbritje / Descending
 - Fire resistant cable for voice alarm and public address system EVAC, S=2x1.5mm², FRS15 FE 180 PH 90
 - Kablo rrjeti FTP Cat.6A / Data network cable FTP Cat. 6A
 - Kufi shpërndarëse 10x10x10cm, për montim në kanalinen metalike IP55 / Derivation box 10x10x10cm, cable tray mounted IP55
 - Lexues i jashtëm për derën me akses kontrolli i inkuorporuar në dorëzën e derës / External reader for access control door incorporated into the door handle
 - Bravë elektrike për derën me akses kontrolli i inkuorporuar në dorëzën e derës / Electric door lock with access control incorporated into the door handle
 - Mbatëse e kartës së akses kontrollit i vendosur brenda dhomës, H=120cm / Access control card holder located inside the room, H=120cm

SHENJIME/ Notes:

DETAJE TEKNIKE / TECHNICAL DETAIL - 1
Boks Tavavor Inkaso / Metal Ceiling Box Incaso

Kodimi i Sistemit / System Kodification
EVACyzzzz
 → Nr. i boksit / Loudspeaker No.
 → Nr. Katit / Floor No.
 → EVAC

DETAJE TEKNIKE / TECHNICAL DETAIL - 2
Kamera e Brendshme tip Dome / Kamera e Brendshme tip Bullet

Kodimi i Sistemit / System Kodification
OCICxxyy
 → Nr. Kameres / Camera No.
 → Nr. Katit / Floor No.
 → Kamera e Jashtme/Brendshme / Outdoor/Indoor Camera

DETAJE TEKNIKE / Technical Details -3

Lexus Kartë / Bravë Elektrike

Set Dorëzë Dere me Akses Kontrolli / Door Handle Set with Access Control

Dorëzë dërrë e kompletuar me lexues kartë & bravë elektrike (me bateri me Lexus kartë / Bravë elektrike / autonominë detil në 4 vite)

PROJEKTI / Project:
 Ngritja e Infrastrukturas 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: / Letësi dhe aprojimi / Issued and approved
ARCHISPACE	N.6732/14	Firma / Signature: / Letësi dhe aprojimi / Issued and approved
SPHAERA	N.4654/14	Firma / Signature: / Letësi dhe aprojimi / Issued and approved
LORENC BEGAJ AVE CONSULTING	K.2138/2 / N.5628/12	Firma / Signature: / Letësi dhe aprojimi / Issued and approved
BURHAN TURKESHI ERMIR GJOKA	K.1973/4 / M.1174/2	Firma / Signature: / Letësi dhe aprojimi / Issued and approved
BASHKIM SHAHNAJ BESART DALLIU	E.0186/8 / E.1412/2	Firma / Signature: / Letësi dhe aprojimi / Issued and approved

TITULLI / Title:
SISTEMI I AUDIO, CCTV & WIFI - PLANI I KATIT TË DYTË / AUDIO, CCTV & WIFI SYSTEM - SECOND FLOOR PLAN

Nr. / No.: E-05-03	data / date: 2026	shkalla e vizatimit / scale: 1:100	formati / format: A1
---------------------------	--------------------------	---	-----------------------------