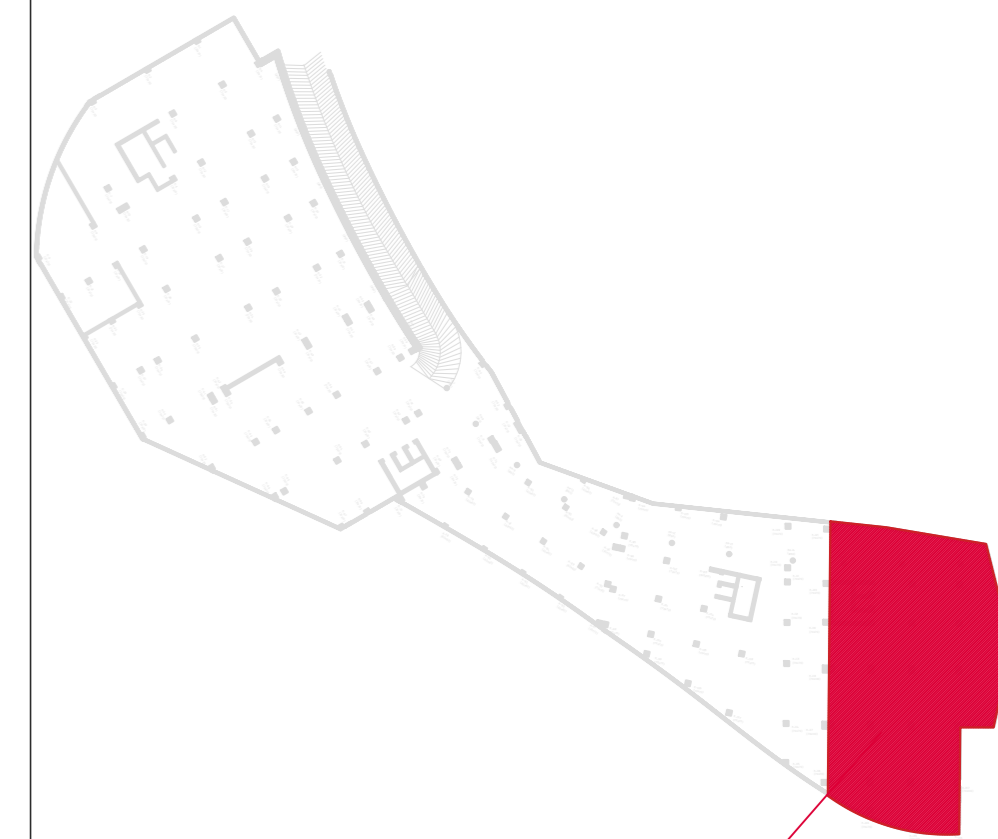
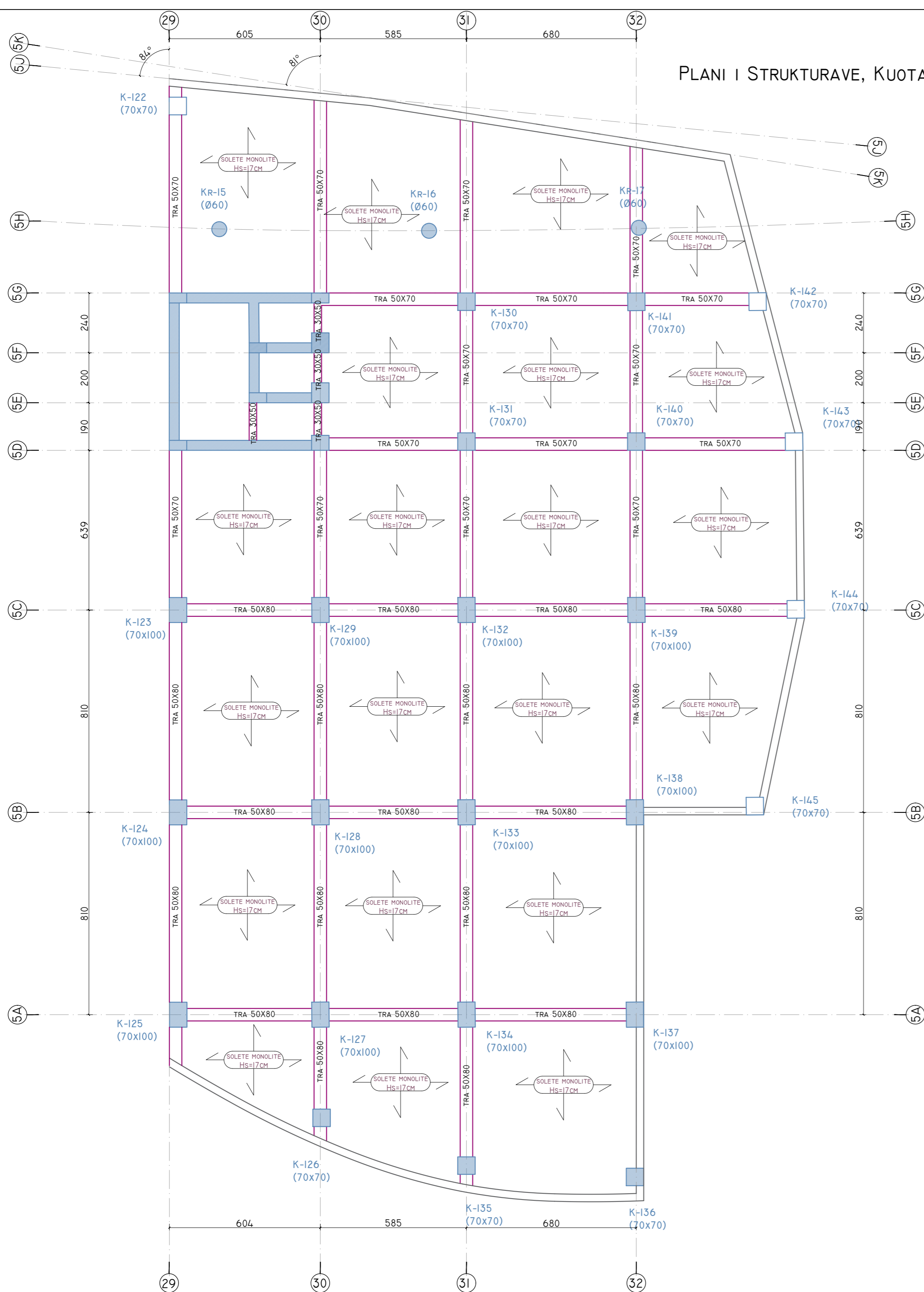


PLANI I STRUKTURAVE, KUOTA +3.50, GODINA 5 , SH 1:125



GODINA 5

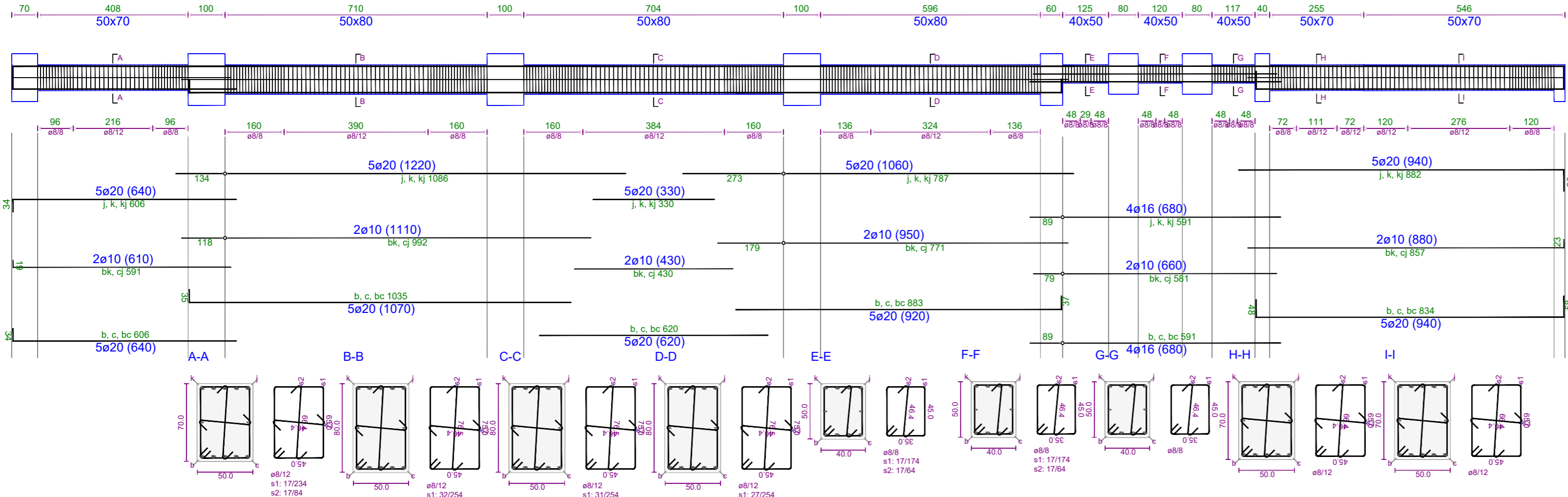
Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi
 Zona Kadastrale: zk: 3266
 Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

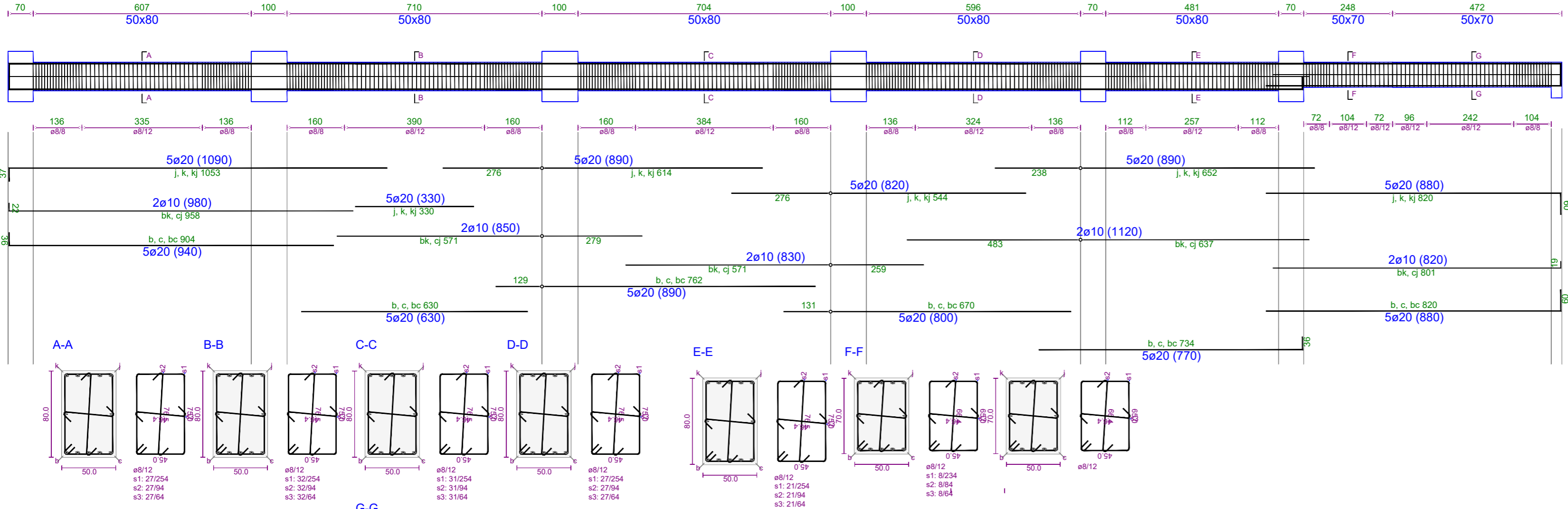
IRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovaj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ras Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovaj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myllari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovaj
d&c partners Local Structural Office (LOC) Studio Lokale Konstruksioni (VEND) Edison Dashi Silda Kalaci	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovaj
MEKA-PRO SHPK Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MAZ Ing. Marsel Pyla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovaj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhineri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovaj
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.		TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANË. Kopimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K.69	Emertimi i fletës PLANI I STRUKTURAVE, KUOTA +3.50, GODINA 5
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:125
		formati: A2

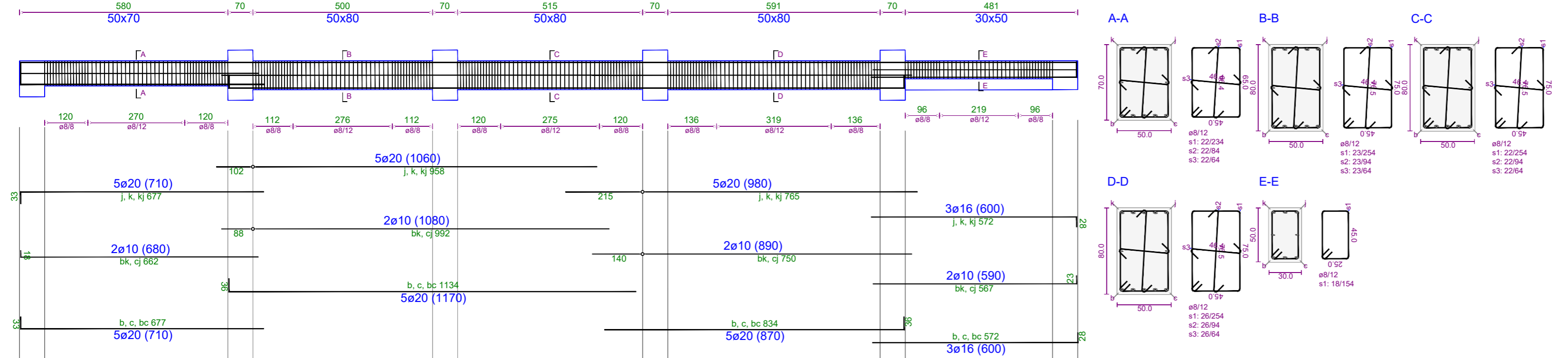
TRAU NE AKSIN 30-30 Kuota +3.5



TRAU NE AKSIN 31-31 Kuota +3.5



TRAU NE AKSIN 5B-5B Kuota +3.5



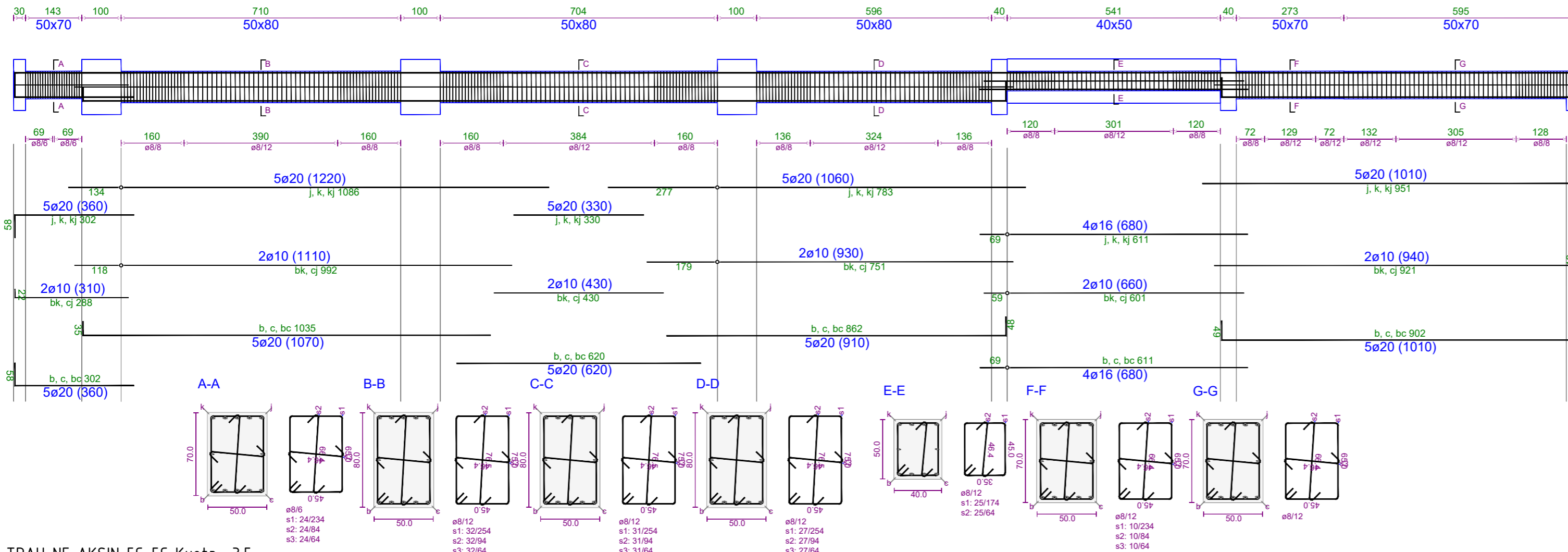
Pol i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: zk: 3266
Klienti: FONDI SHOIPTAR I ZHVILLIMIT

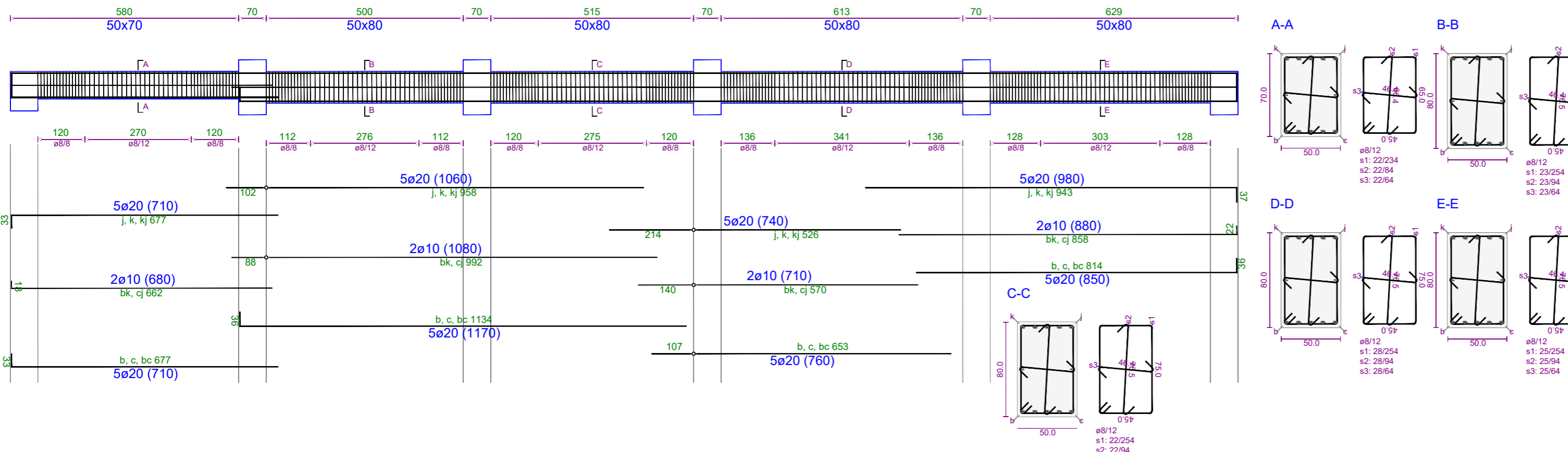
iRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Aglli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Perle	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
d&c partners Local Structural Office (LOC) Studio Lokale Konstruksioni (VEND) Edison Diani Sida Kallci	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
MEKA-PRO SHPK Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pyla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhineri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE		TË GLJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND
IMPORTANT: These drawings are property of iRI, Rruga DERSVISH 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 DERSVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K.70	Emertimi i fletës TRARET E STRUKTURES, KUOTA +3.50, GODINA 5	
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:100	formati: A2

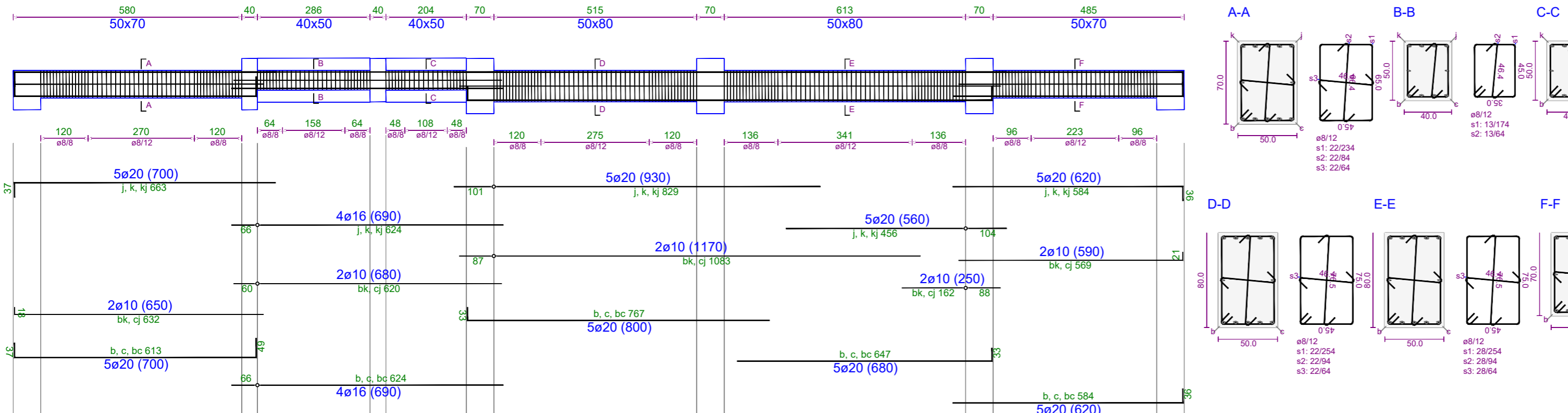
TRAU NE AKSIN 29-29 Kuota +3.5



TRAU NE AKSIN 5C-5C Kuota +3.5



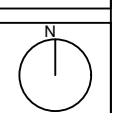
TRAU NE AKSIN 5G-5G Kuota +3.5



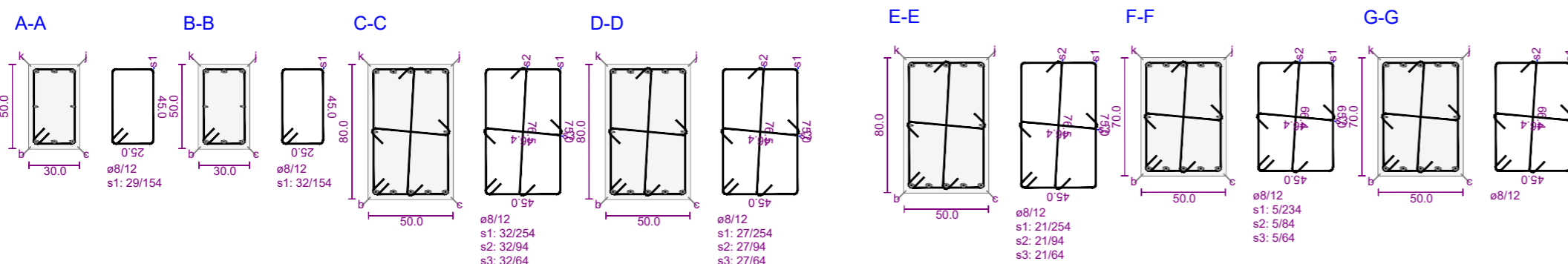
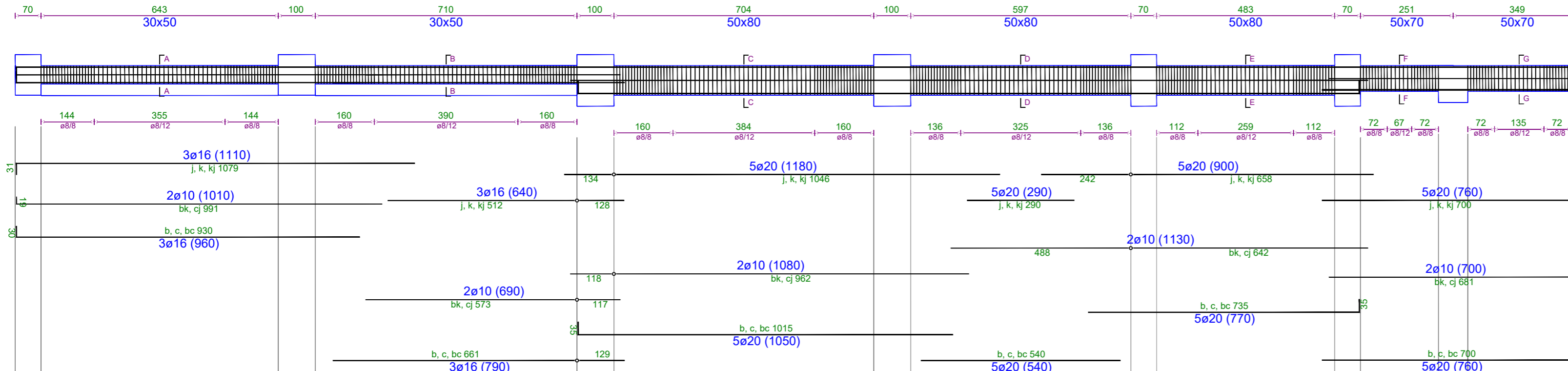
Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: Zk: 3266
Klienti: FONDI SHOIPTAR I ZHVILLIMIT

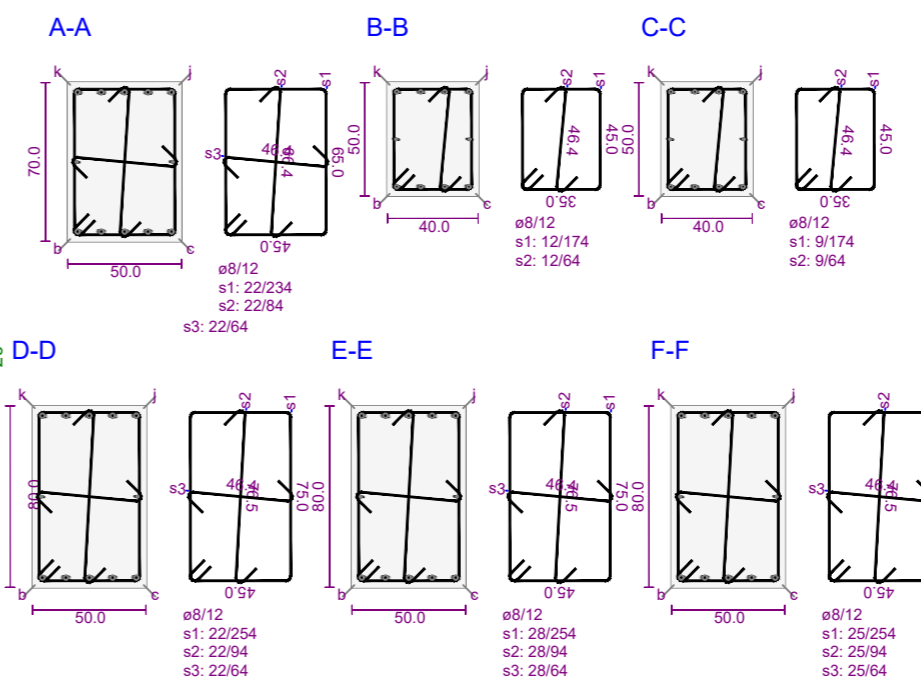
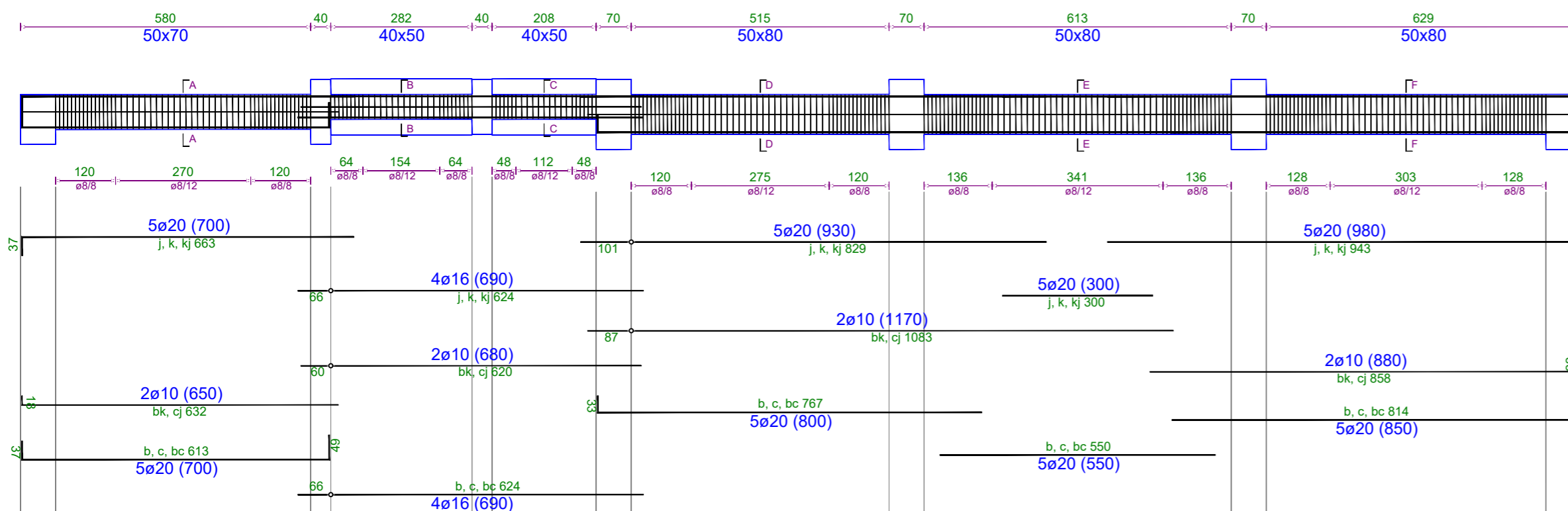
IRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokate Arkitekture (VEND) Geri Aglli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokate Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokate Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
d&c partners Local Structural Office (LOC) Studio Lokate Konstruksioni (VEND) Edison Diani Sida Kallci	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
MEKA-PRO SHPK Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pyla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhinieri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
<p>ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE</p> <p>IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERSVISH 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</p> <p>E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERSVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.</p>		
issuer K	plan number: K.71	Emertimi i fletës TRARET E STRUKTURES, KUOTA +3.50, GODINA 5
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:100
		formati: A2



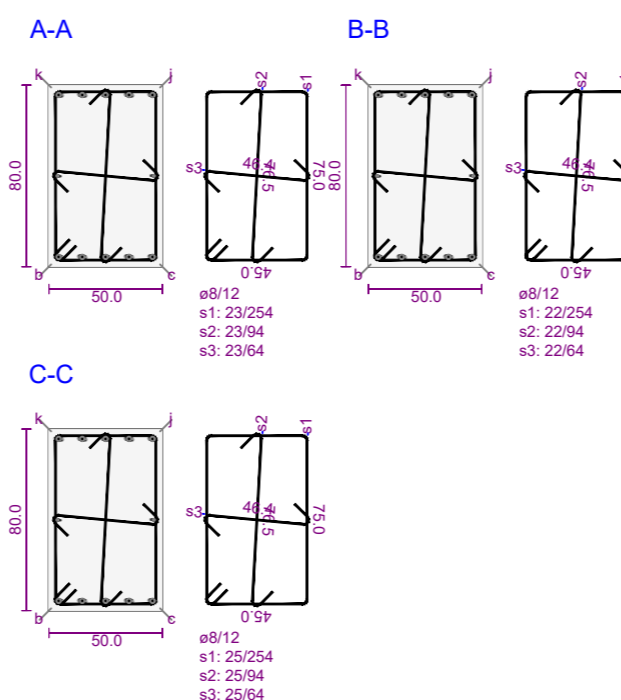
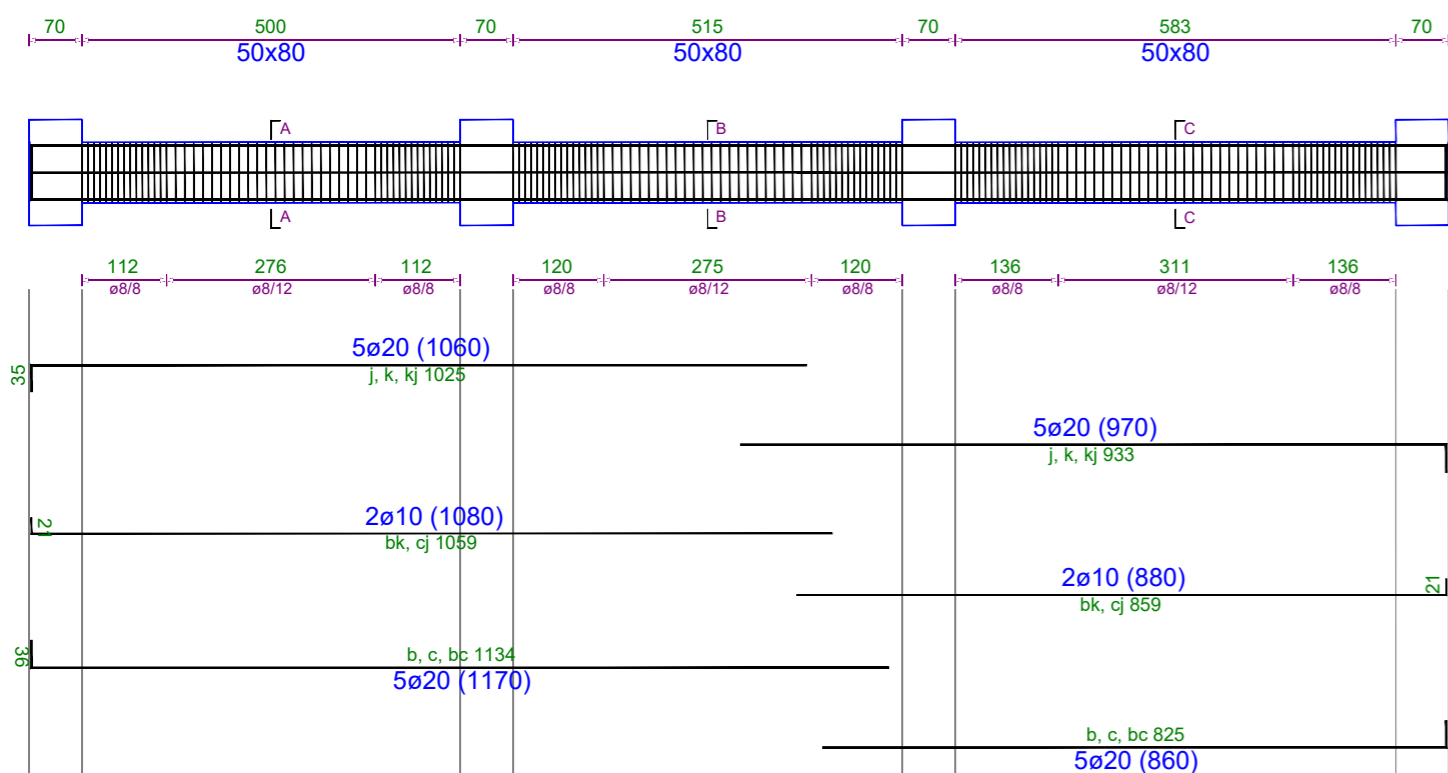
TRAU NE AKSIN 32-32 Kuota +3.5



TRAU NE AKSIN 5D-5D Kuota +3.5



TRAU NE AKSIN 5A-5A Kuota +3.5



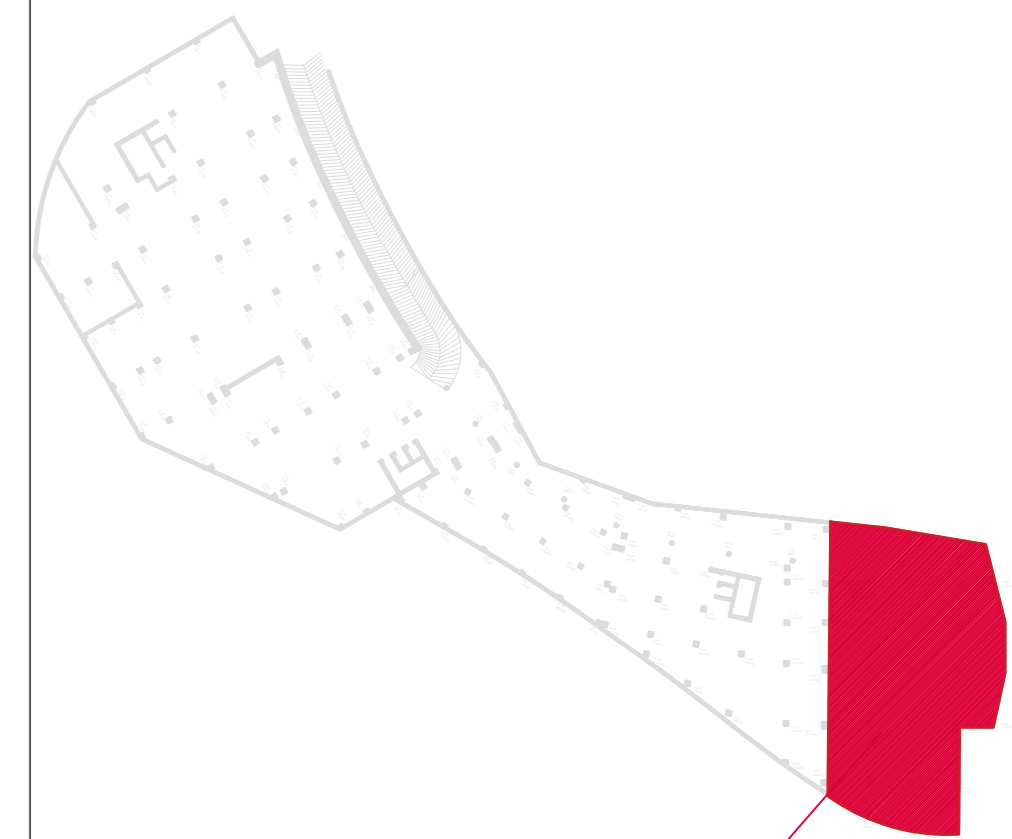
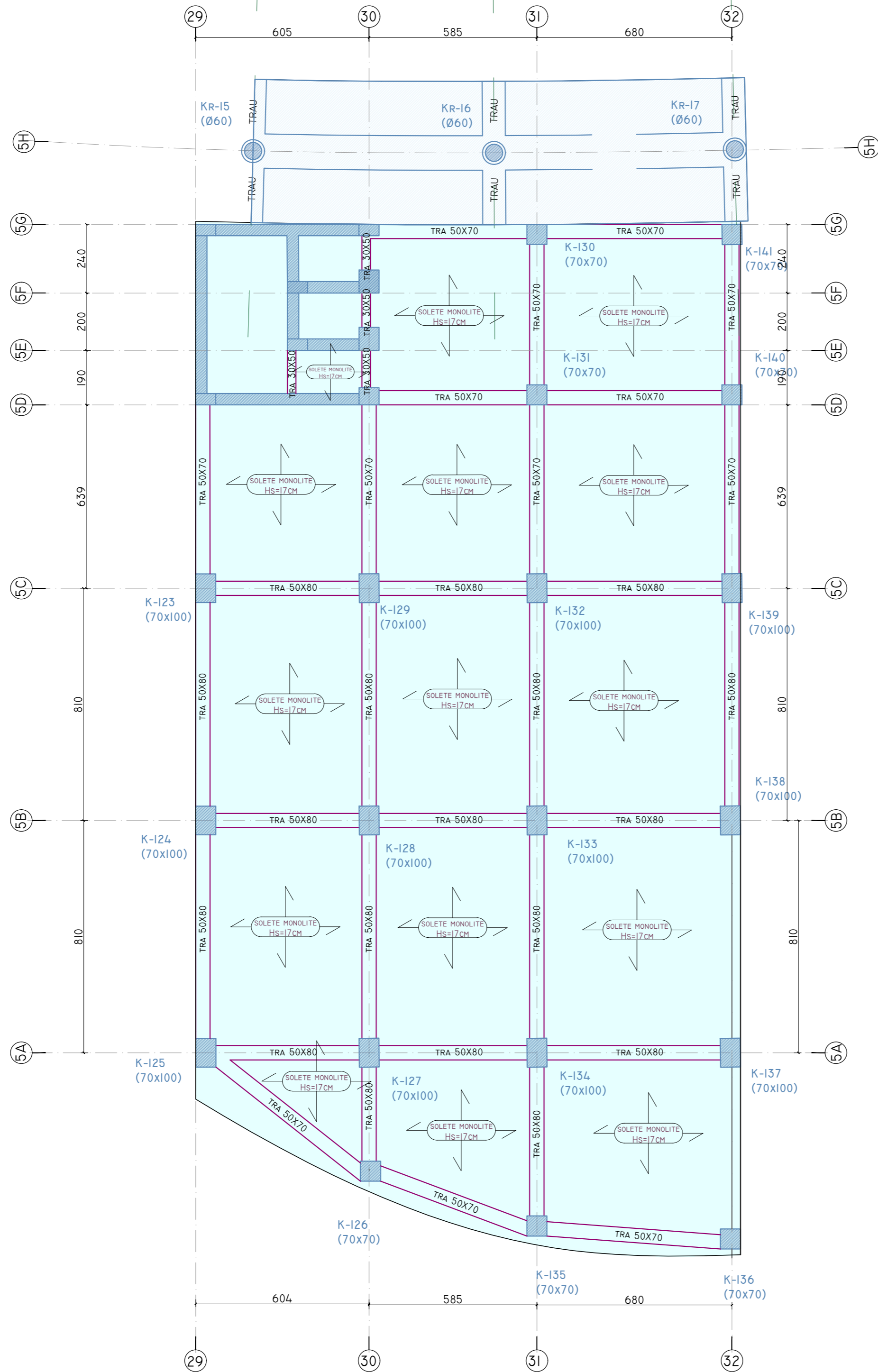
Pol i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: zk: 3266
Klienti: FONDI SHOIPTAR I ZHVILLIMIT

IRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokate Arkitekture (VEND) Geri Agolli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokate Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokate Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
d&c partnes Local Structural Office (LOC) Studio Lokate Konstruksioni (VEND) Edison Diani Sida Kallci	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
MEKA-PRO SHPK Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pyla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhinieri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
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. Kopimi, shpërndarimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K.72	Emertimi i fletës TRARET E STRUKTURES, KUOTA +3.50, GODINA 5	
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:100	formati: A2

PLANI I STRUKTURAVE, KUOTA +7.50, GODINA 5, SH I:125



GODINA 5

Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi
 Zona Kadastrale: zk: 3266
 Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

IRI N.6844 Firma: Lexoj dhe aprovoj
 Local Architecture Office (LOC)
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)
 Gent Agalli

ARCHISPACE N.6732/14 Firma: Lexoj dhe aprovoj
 Local Architecture Office (LOC)
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)
 Rras Petrela

CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA N.6409/7 Firma: Lexoj dhe aprovoj
 Local Architecture Office (LOC)
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)
 Ervis Myftari

d&c partners N.4497/7 Firma: Lexoj dhe aprovoj
 Local Structural Office (LOC)
 Studio Lokale Konstruksioni (VEND)
 Edson Dashi
 Silda Kalaci

MEKA-PRO SHPK N.7013/1 Firma: Lexoj dhe aprovoj
 Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MAZ
 Ing. Marsel Pylis

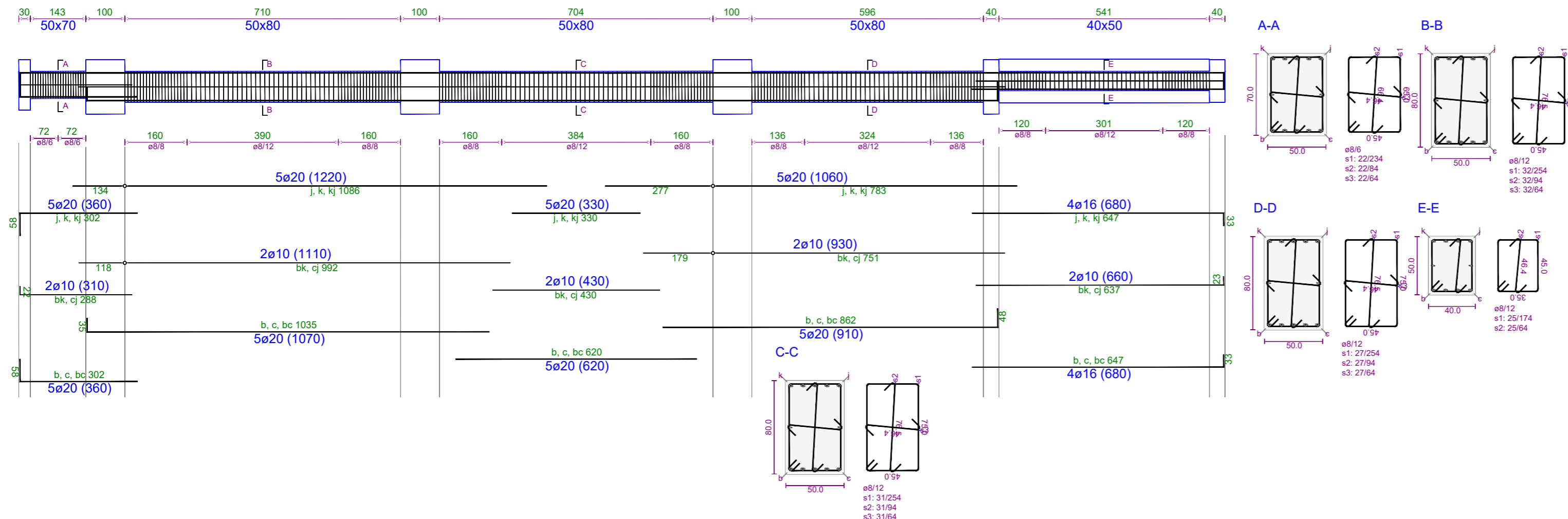
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj E-1412/2 E-1923/1 Firma: Lexoj dhe aprovoj
 Inzhineri Elektrik

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

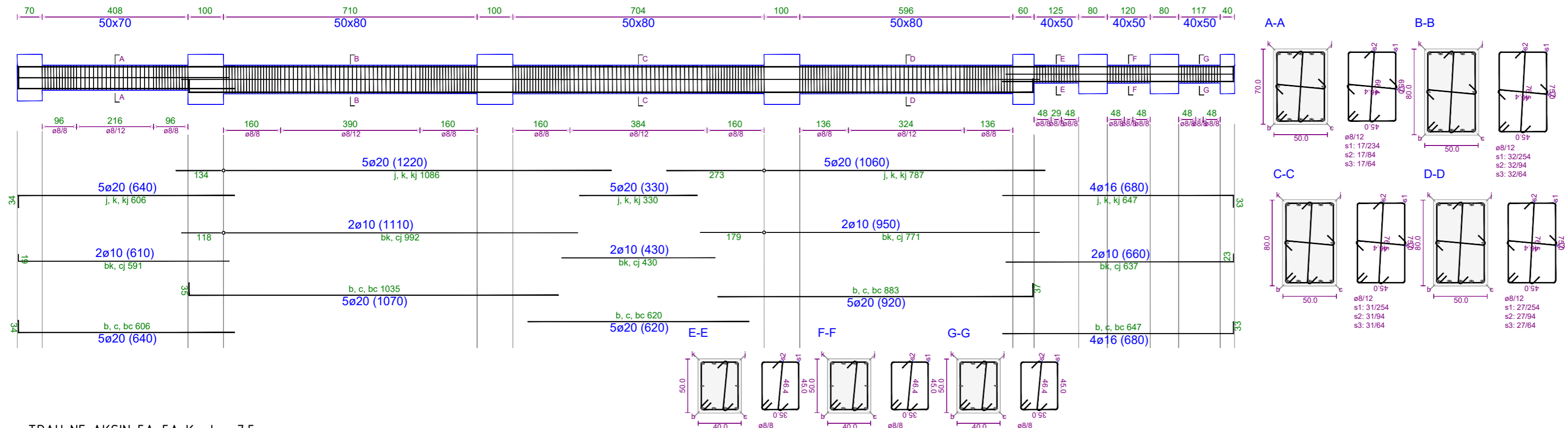
issuer: K plan number: K.73 Emertimi i fletës: PLANI I STRUKTURAVE, KUOTA +7.50, GODINA 5

Faza: LN data: 2024 shkalla e vizatimit: 1:125 formati: A2

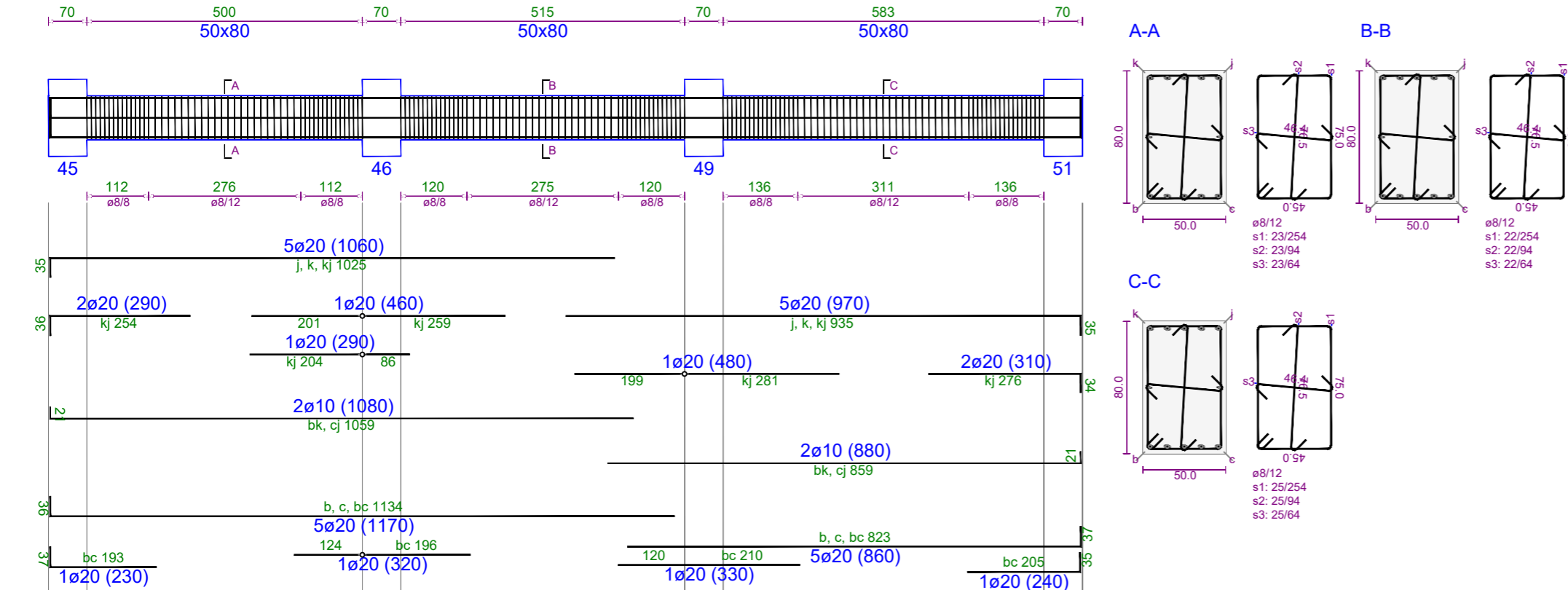
TRAU NE AKSIN 29-29 Kuota +7.5



TRAU NE AKSIN 30-30 Kuota +7.5



TRAU NE AKSIN 5A-5A Kuota +7.5



Pol i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: zk: 3266
Klienti: FONDI SHOIPTAR I ZHVILLIMIT

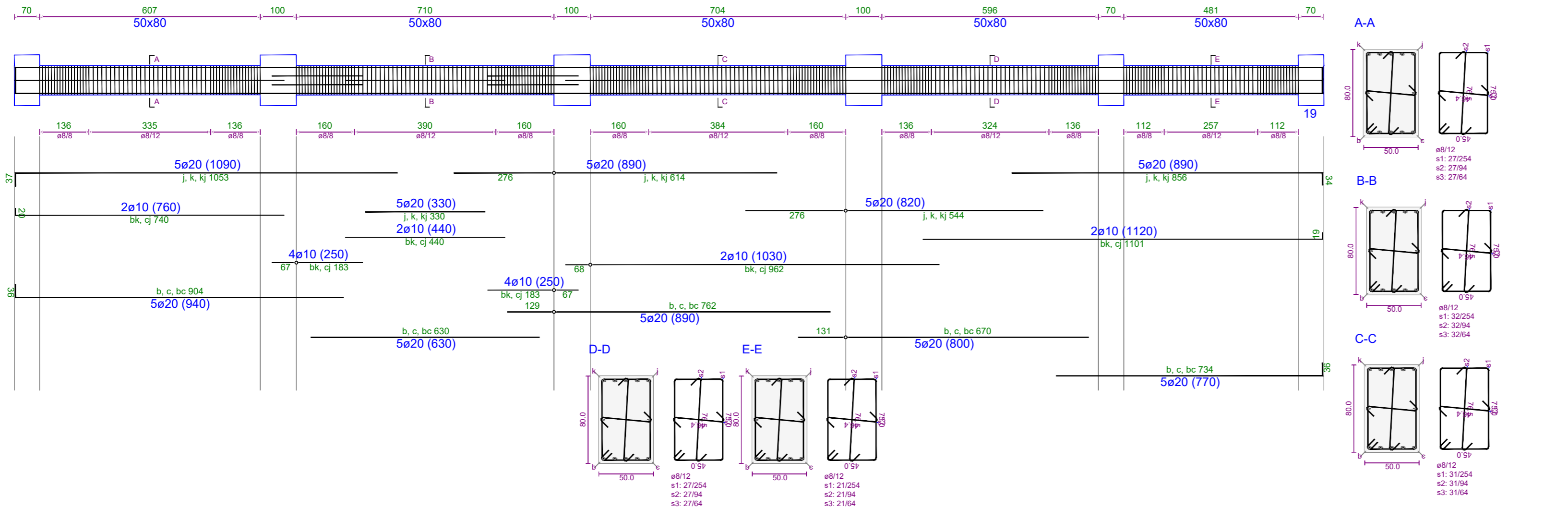
iRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agolli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
d&c partnes Local Structural Office (LOC) Studio Lokale Konstruksioni (VEND) Edison Diani Sida Kallci	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
MEKA-PRO SHPK Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pyla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhinieri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovj

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

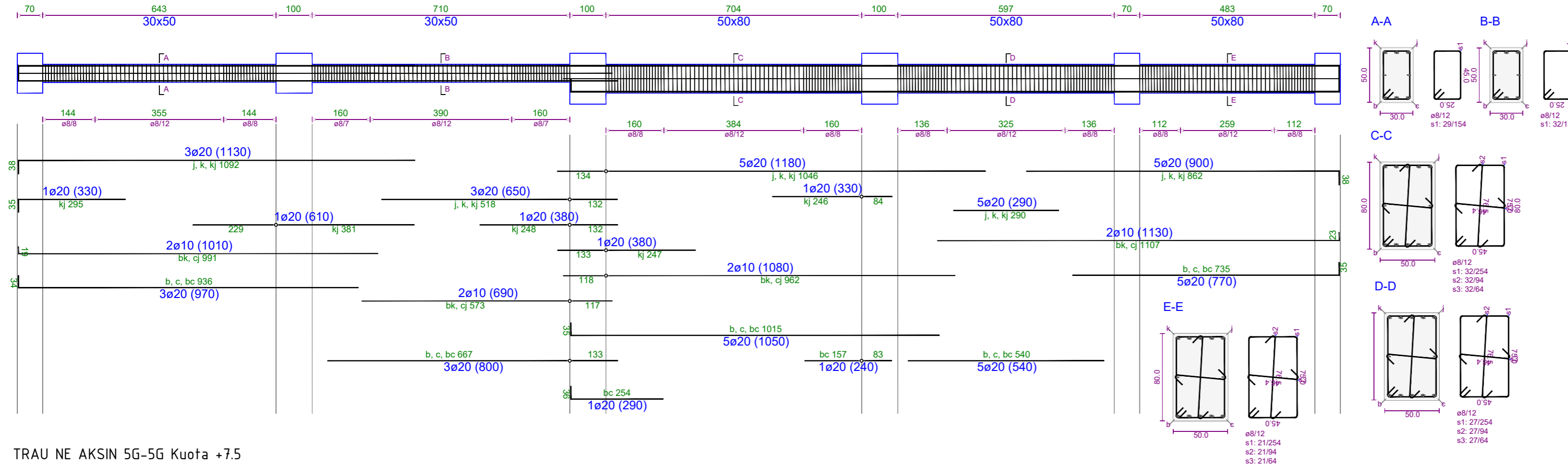
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND
E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANË. Kopjimi, shpërndarja apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K.74	Emertimi i fletës TRARET E STRUKTURES, KUOTA +7.50, GODINA 5	
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:100	formati: A2

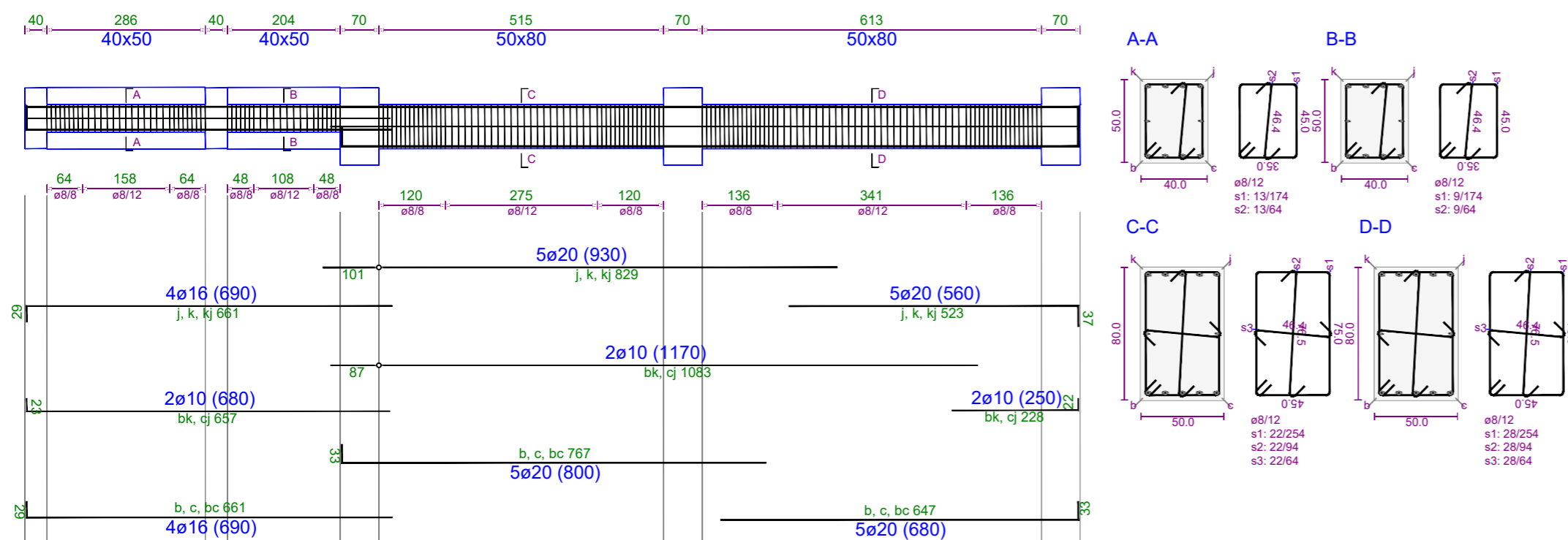
TRAU NE AKSIN 31-31 Kuota +7.5



TRAU NE AKSIN 32-32 Kuota +7.5



TRAU NE AKSIN 5G-5G Kuota +7.5



Pol i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: zk: 3266
Klienti: FONDI SHOIPTAR I ZHVILLIMIT

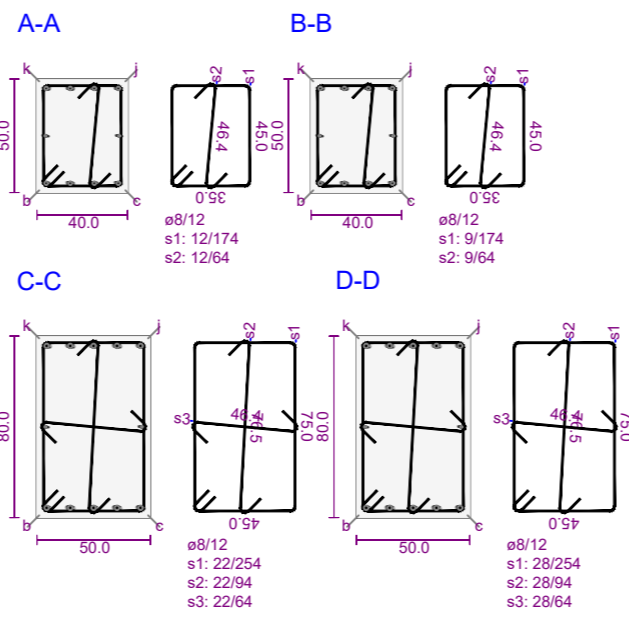
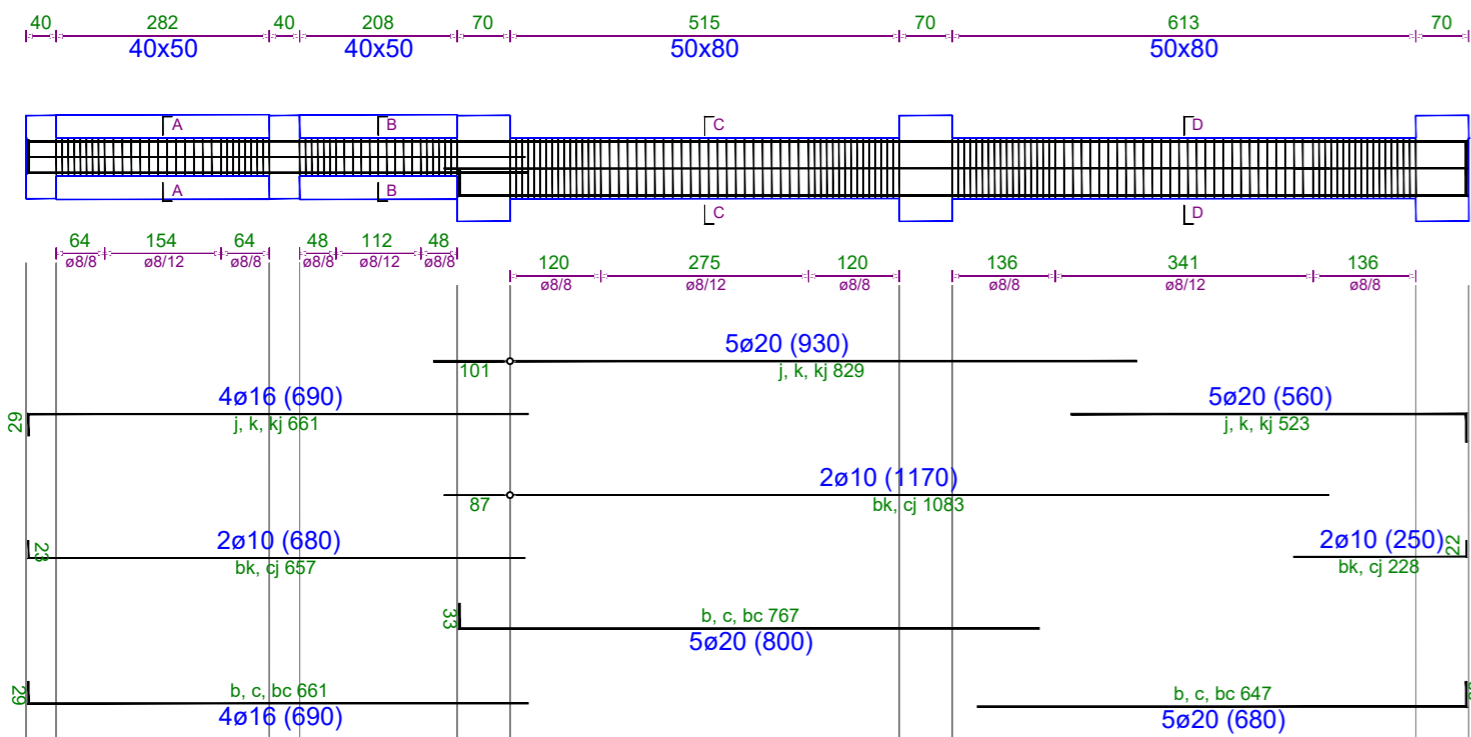
iRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Geri Agolli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
d&c partnes Local Structural Office (LOC) Studio Lokale Konstruksioni (VEND) Edison Diani Sida Kalici	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
MEKA-PRO SHPK Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pylja	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhinieri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovj

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.

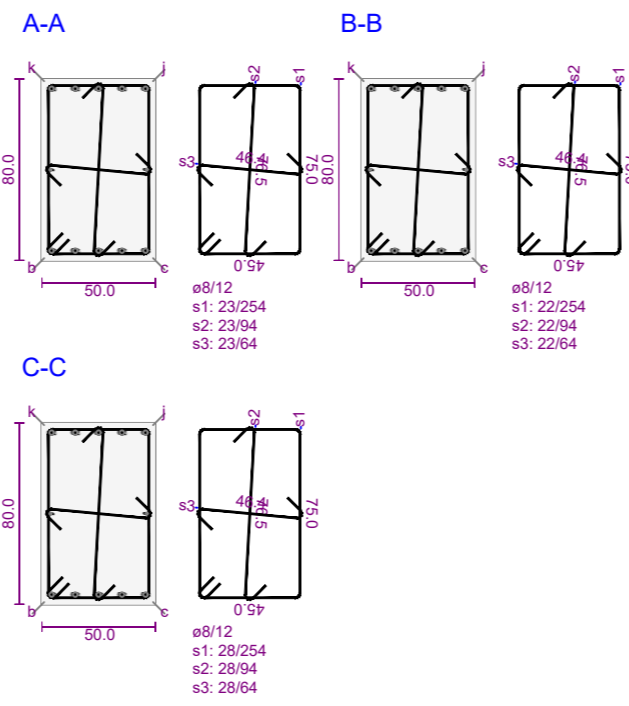
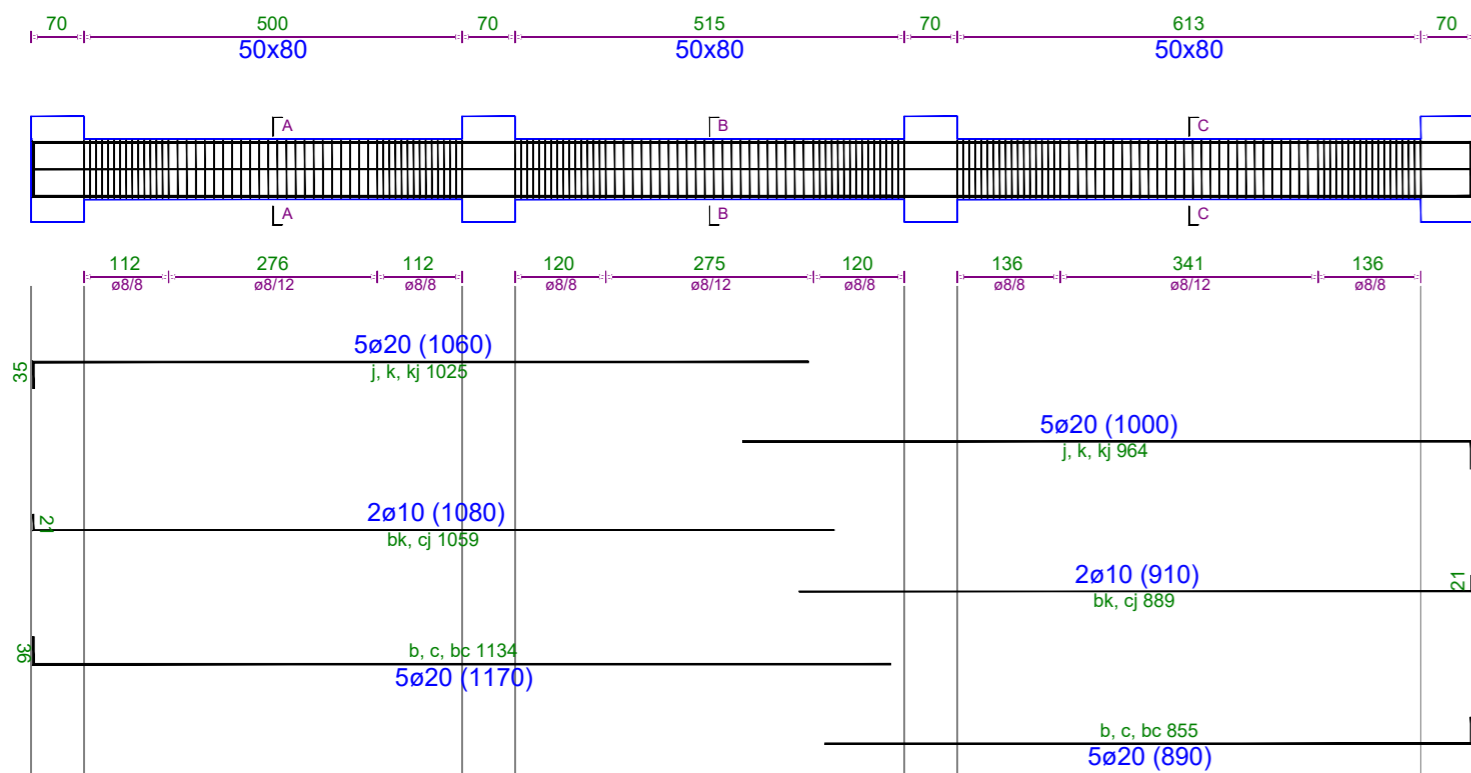
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND
E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERSH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANË. Kopimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K.75	Emertimi i fletës TRARET E STRUKTURES, KUOTA +7.50, GODINA 5
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:100
		formati: A2

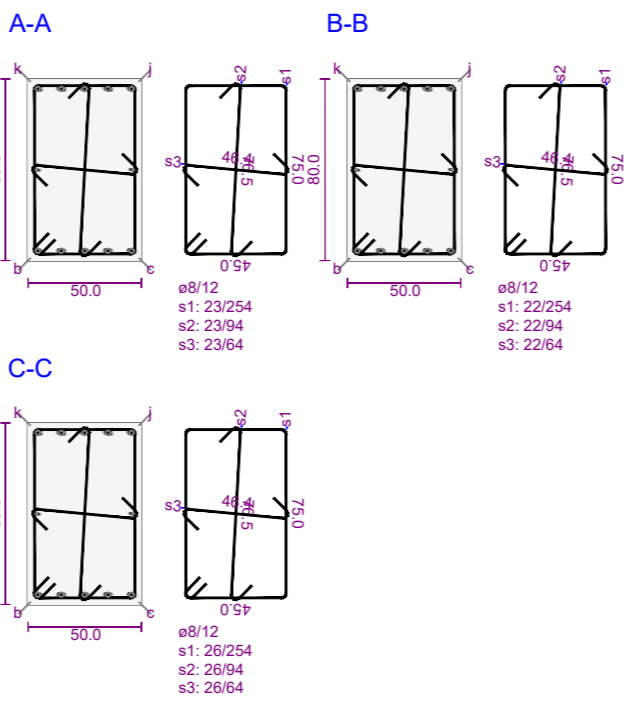
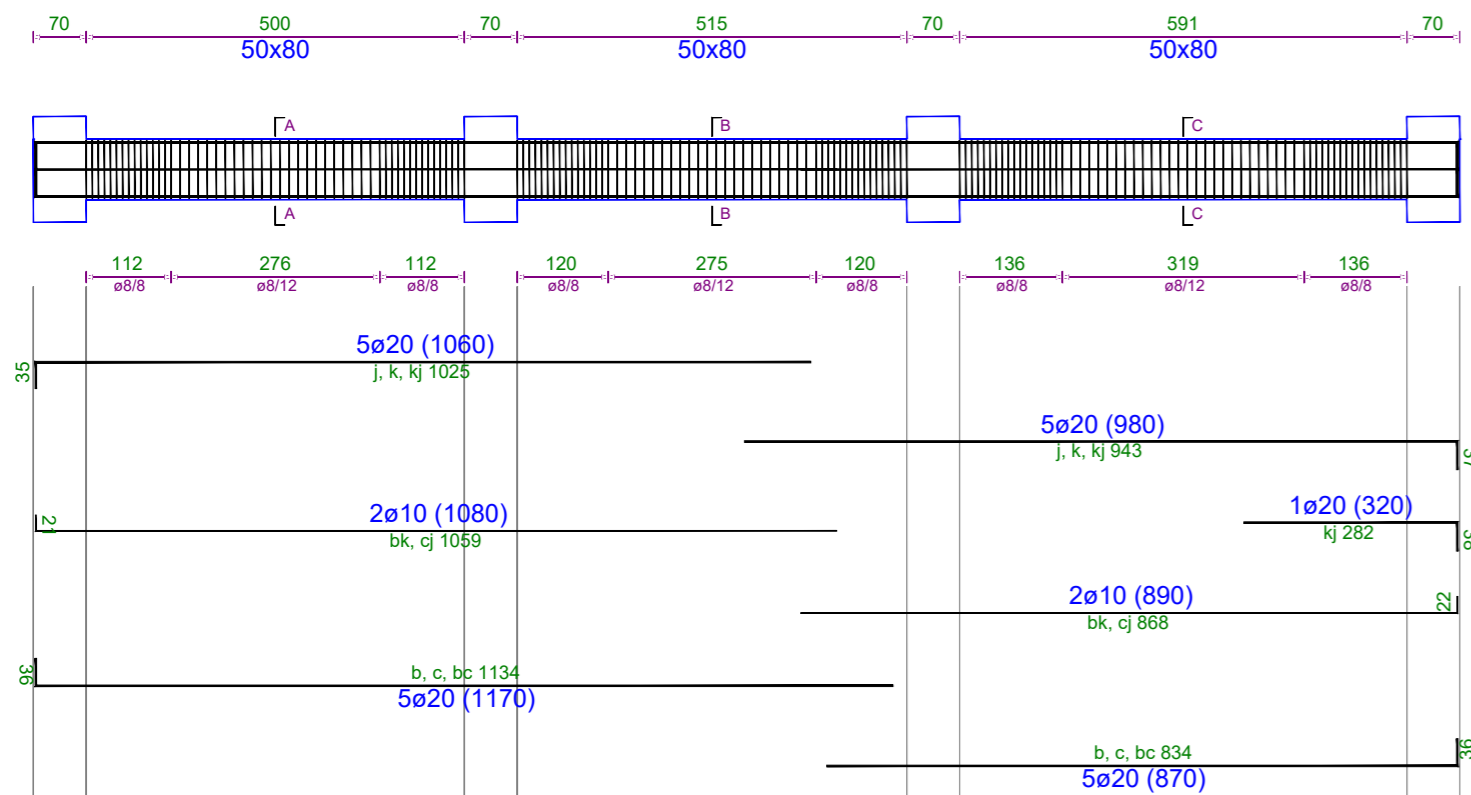
TRAU NE AKSIN 5D-5D Kuota +7.5



TRAU NE AKSIN 5C-5C Kuota +7.5



TRAU NE AKSIN 5B-5B Kuota +7.5



Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: zk: 3266
Klienti: FONDI SHOIPTAR I ZHVILLIMIT

IRI N.6844 Firma: Lexoj dhe aprovj
Local Architecture Office (LOC)
Studio Lokale Arkitekture (VEND)
Geri Aglli

ARCHISPACE N.6732/14 Firma: Lexoj dhe aprovj
Local Architecture Office (LOC)
Studio Lokale Arkitekture (VEND)
Ralis Petrela

CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA N.6409/7 Firma: Lexoj dhe aprovj
Local Architecture Office (LOC)
Studio Lokale Arkitekture (VEND)
Ervis Myftari

d&c partners N.4497/7 Firma: Lexoj dhe aprovj
Local Structural Office (LOC)
Studio Lokale Konstruksioni (VEND)
Edison Diani
Sida Kallci

MEKA-PRO SHPK N.7013/1 Firma: Lexoj dhe aprovj
Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ
Ing. Marsel Pyla

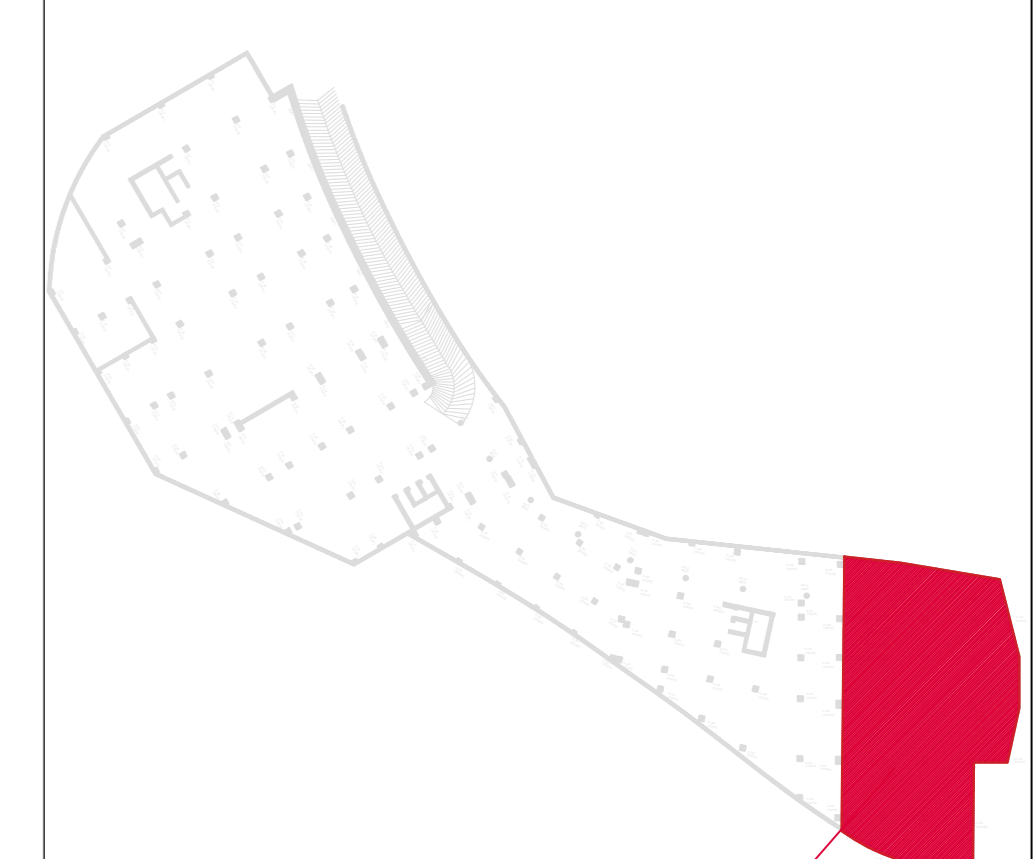
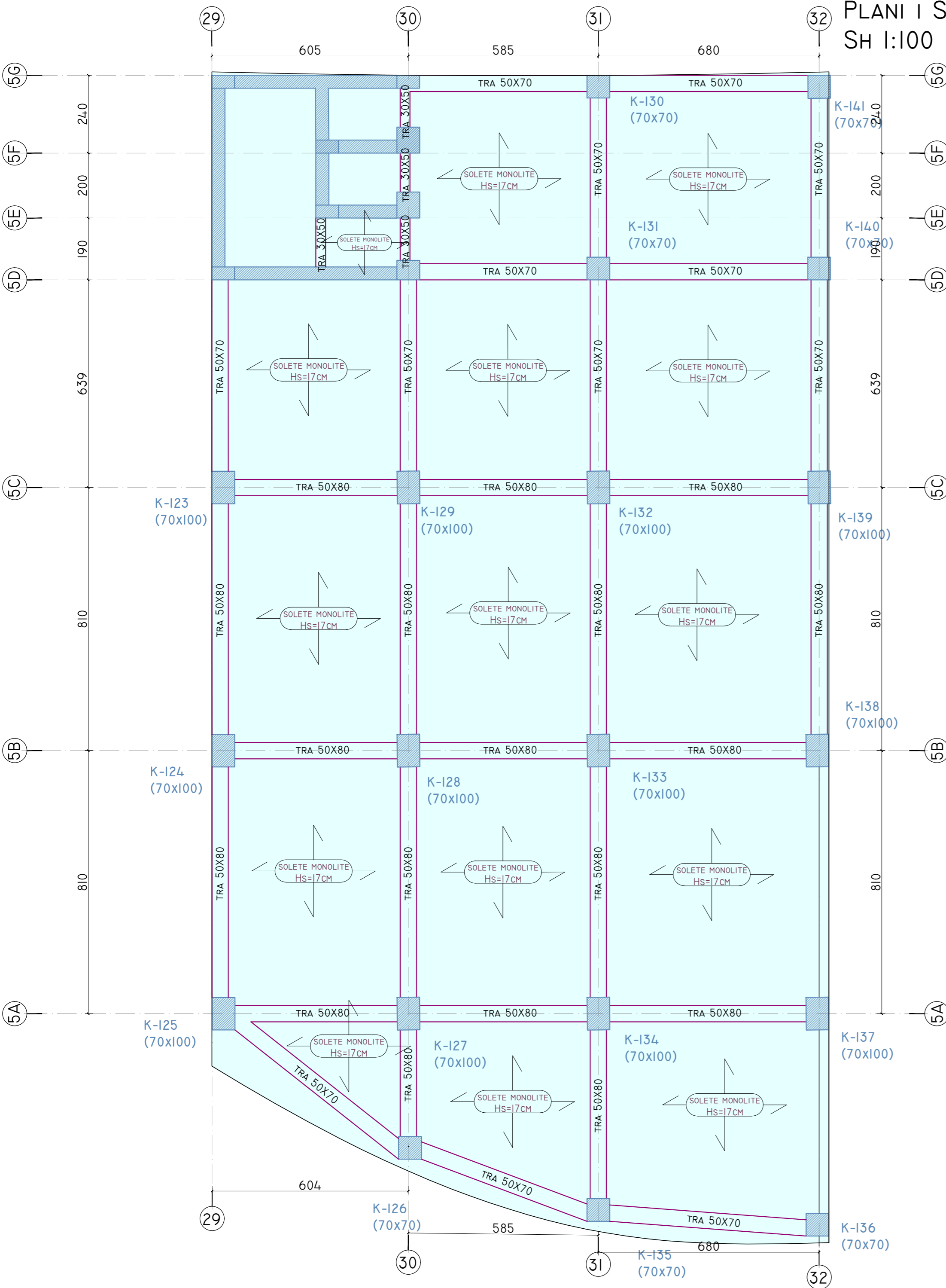
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj E-1412/2 E-1923/1 Firma: Lexoj dhe aprovj
Inzhineri Elektrik

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE
IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND
E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i 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.76 Emertimi i fletës: TRARET E STRUKTURES, KUOTA +7.50, GODINA 5

Faza: LN data: 2024 shkalla e vizatimit: 1:100 formati: A2

PLANI I STRUKTURAVE, KUOTA +II.50, GODINA 5,
SH 1:100



GODINA 5

Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

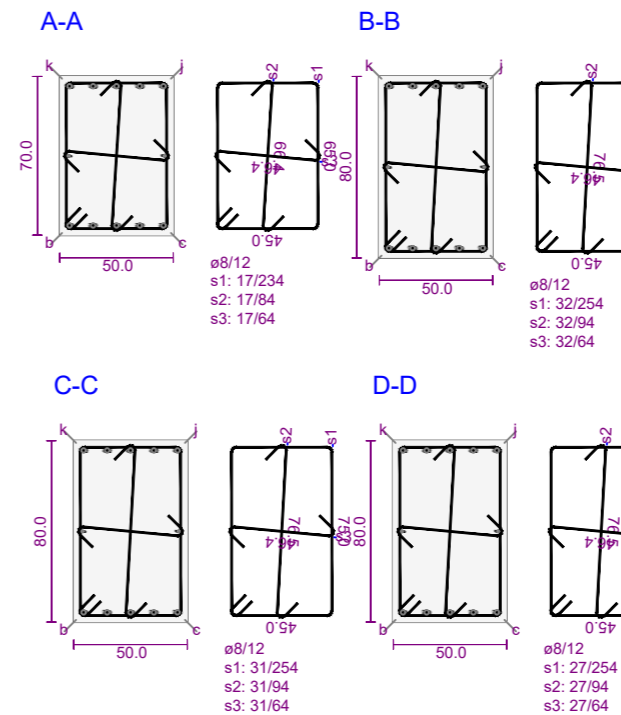
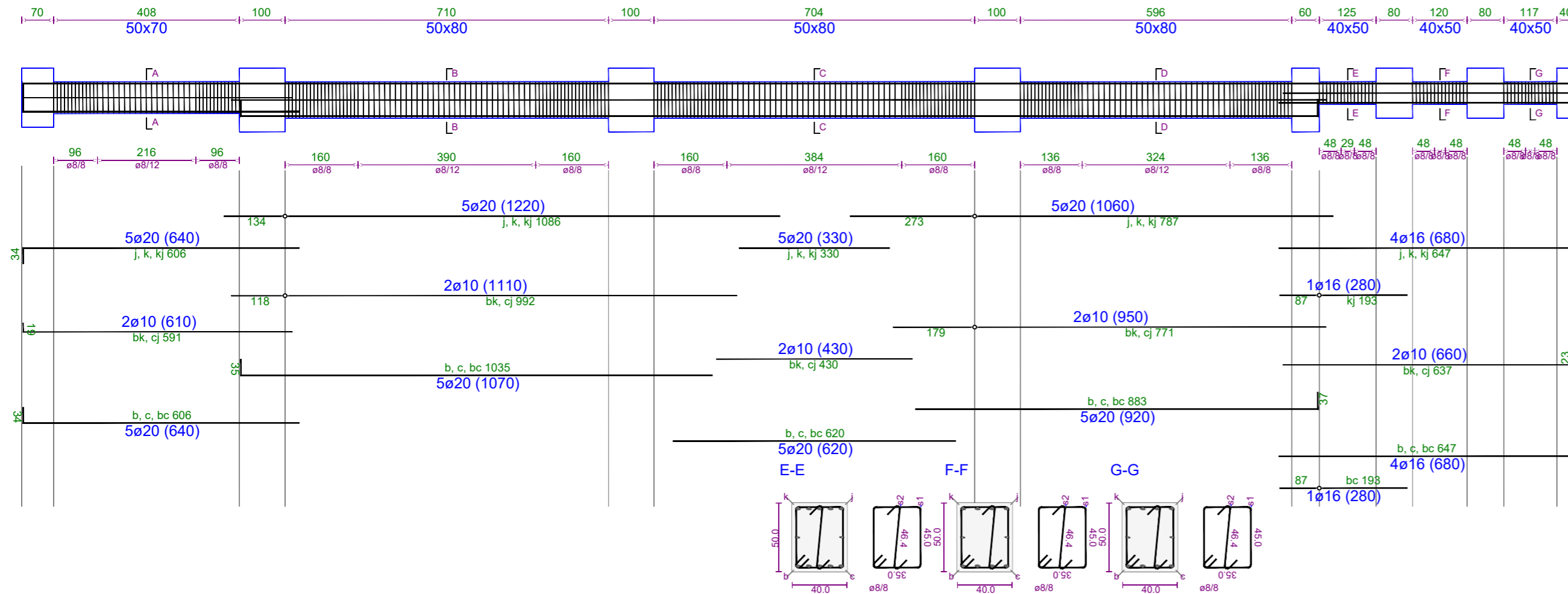
Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: zk: 3266
Klienti: FONDI SHOQIPTAR I ZHVILLIMIT

IRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ras Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
d&c partners Local Structural Office (LOC) Studio Lokale Konstruktori (VEND) Edison Dashi Silda Kalaci	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
MEKA-PRO SHPK Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MAZ Ing. Marsel Pylis	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhineri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
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 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 RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERSHISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANË. Kopimi, shumëllojshmëri apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

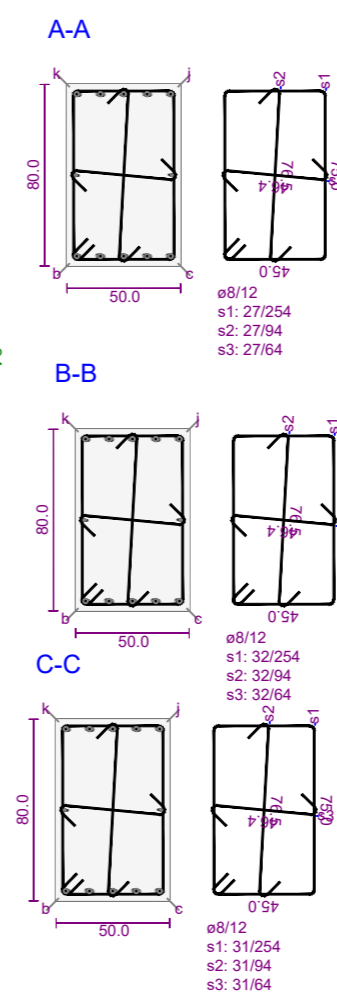
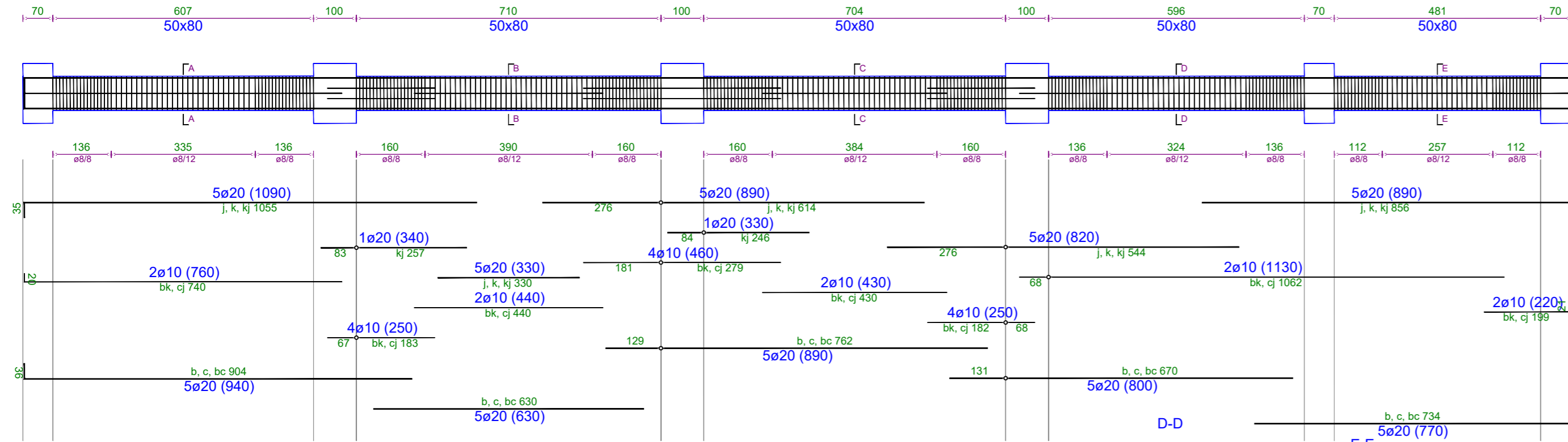
issuer K	plan number: K.77	Emertimi i fletës PLANI I STRUKTURAVE, KUOTA +II.50, GODINA 5
--------------------	-----------------------------	---

Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:100	formati: A2	
--------------------	----------------------	--------------------------------------	-----------------------	--

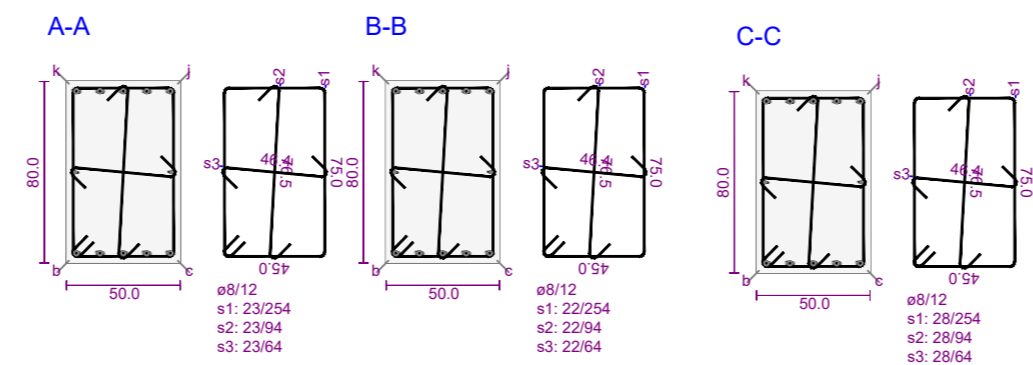
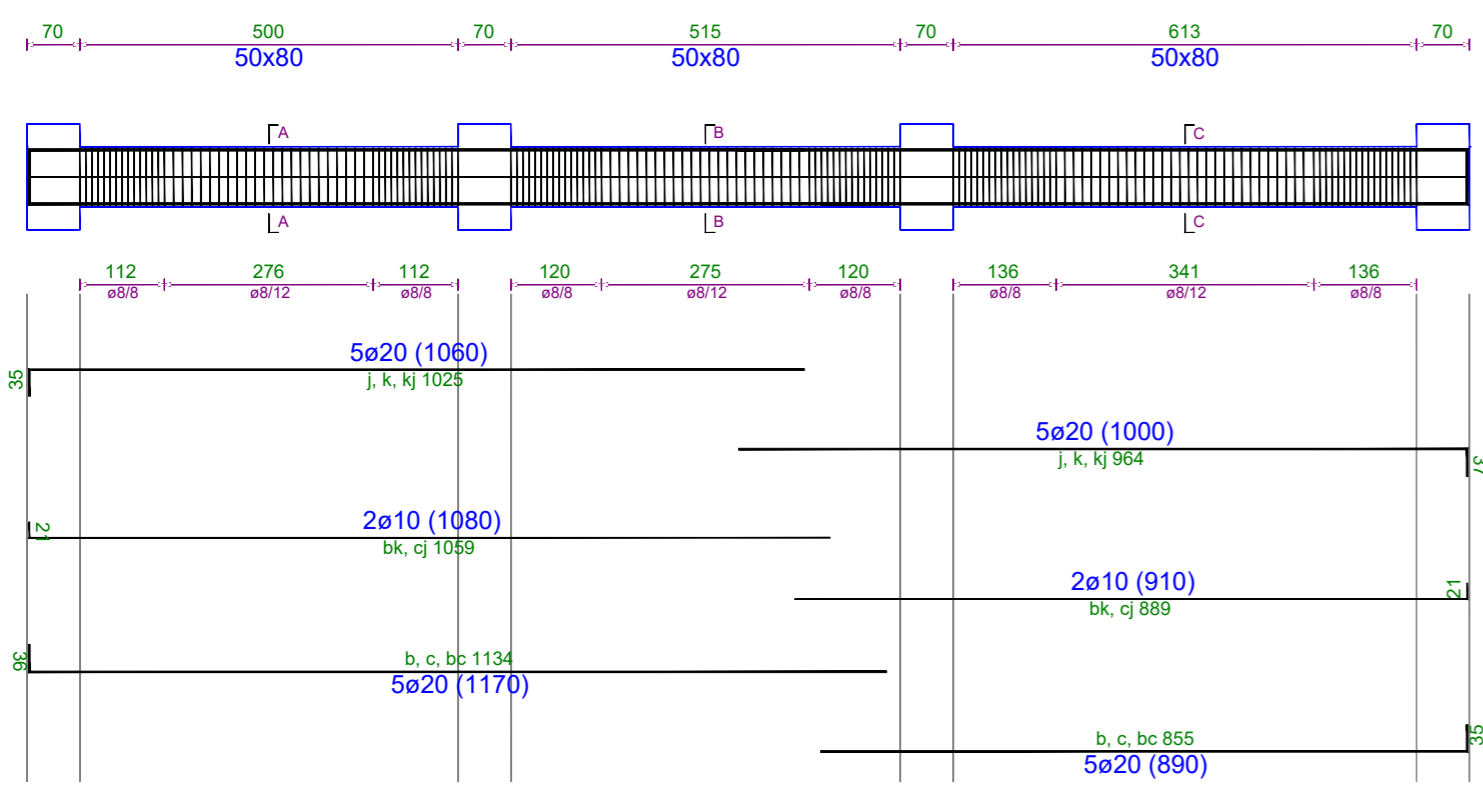
TRAU NE AKSIN 30-30 Kuota +11.5



TRAU NE AKSIN 31-31 Kuota +11.5



TRAU NE AKSIN 5C-5C Kuota +11.5



Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

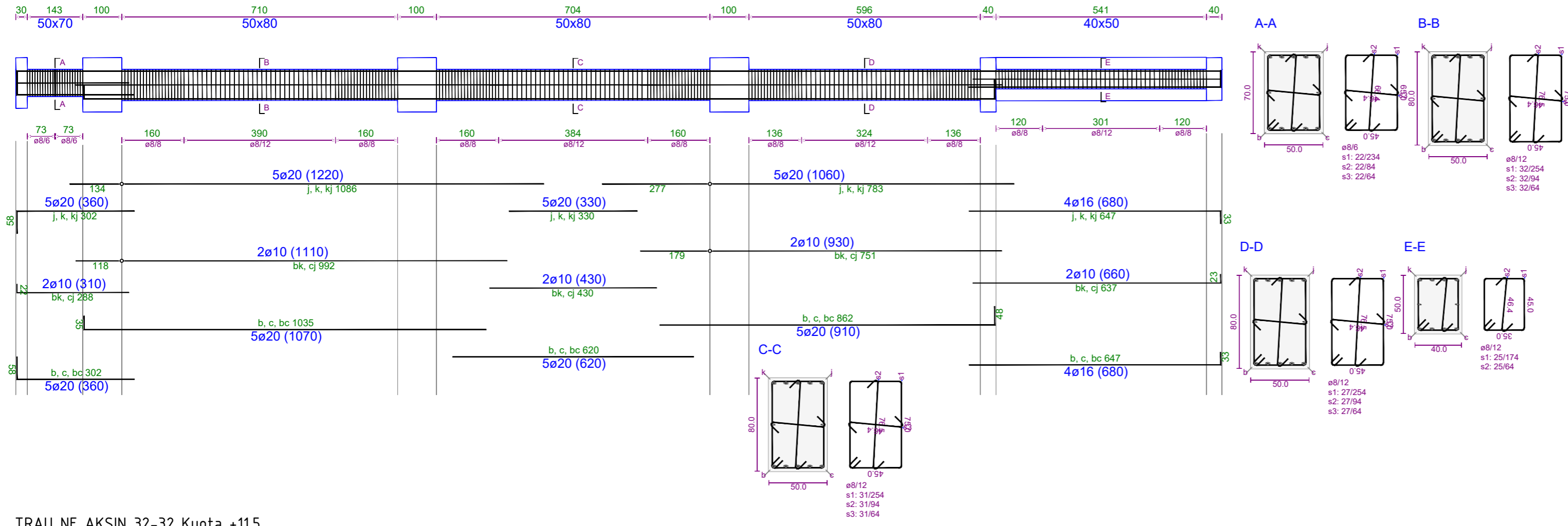
Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: zk: 3266
Klienti: FONDI SHOIPTAR I ZHVILLIMIT

iRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gerit Agolli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
d&c partners Local Structural Office (LOC) Studio Lokale Konstruksioni (VEND) Edison Diani Sida Kallci	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
MEKA-PRO SHPK Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pyla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhinieri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
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 DERSVISH 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 DERSVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANË. Kopimi, shpërndarja apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

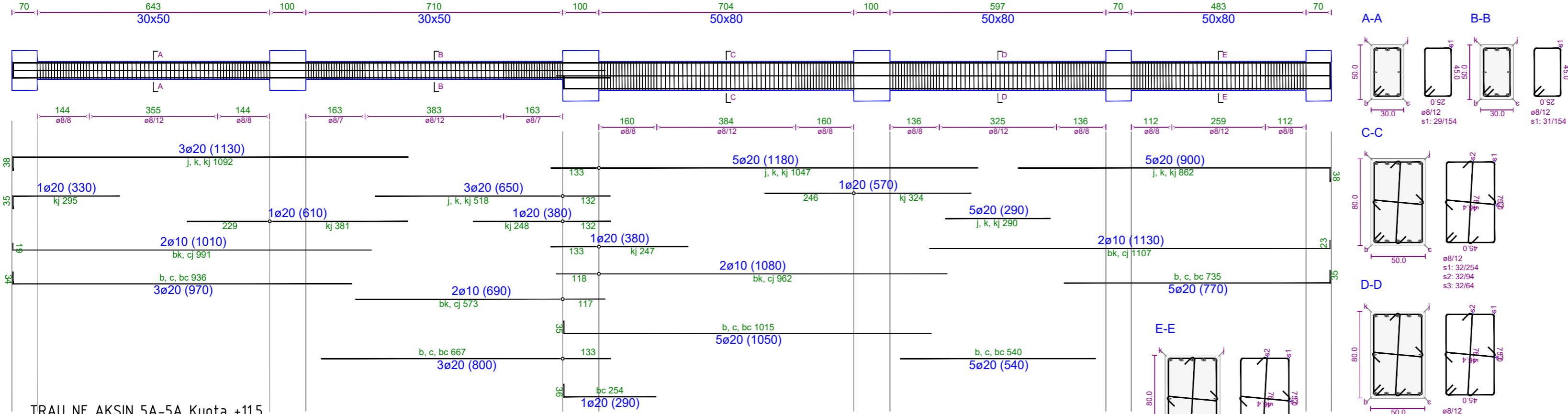
issuer K	plan number: K.78	Emertimi i fletës TRARET E STRUKTURES, KUOTA +11.50, GODINA 5
--------------------	-----------------------------	---

Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:100	formati: A2	
--------------------	----------------------	--------------------------------------	-----------------------	--

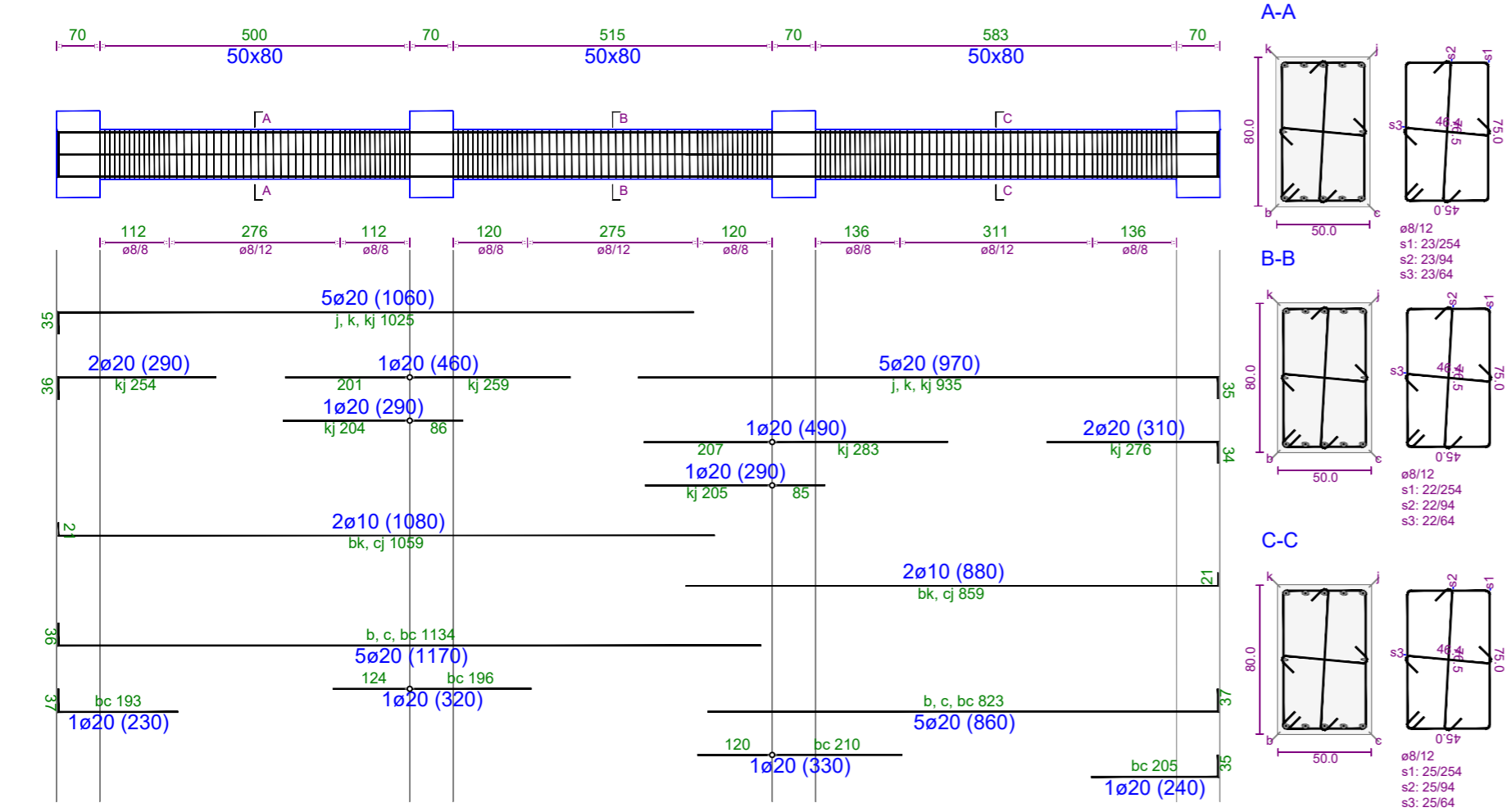
TRAU NE AKSIN 29-29 Kuota +11.5



TRAU NE AKSIN 32-32 Kuota +11.5



TRAU NE AKSIN 5A-5A Kuota +11.5



Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

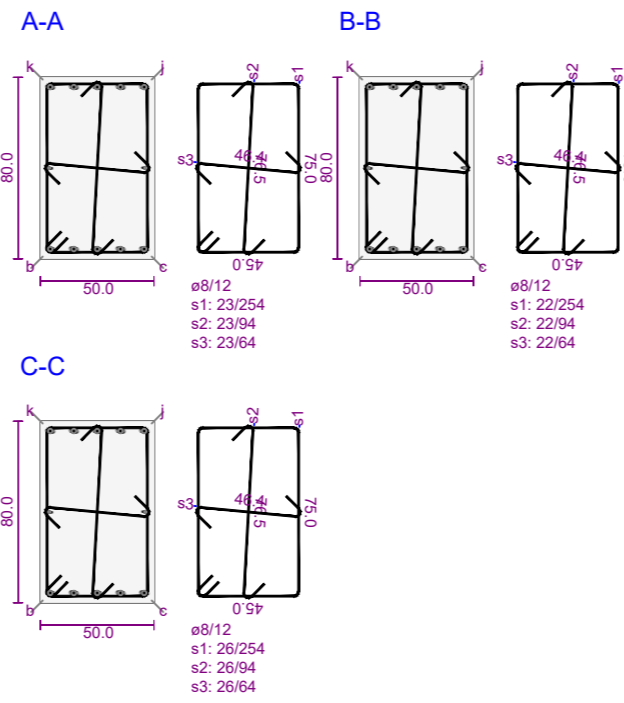
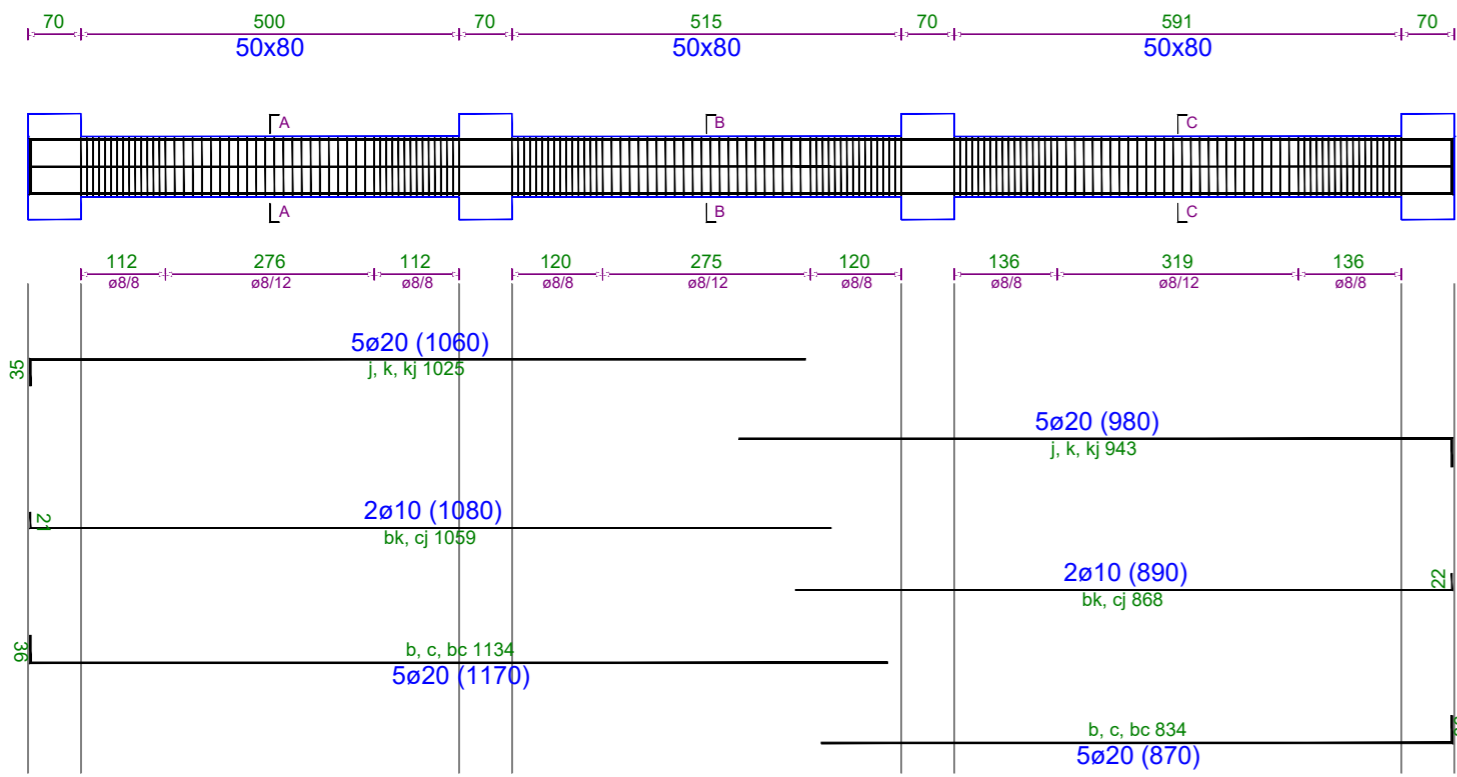
Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: zk: 3266
Klienti: FONDI SHOIPTAR I ZHVILLIMIT

iRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agolli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Perle	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
d&c partnes Local Structural Office (LOC) Studio Lokale Konstruksioni (VEND) Edison Diani Sida Kallci	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
MEKA-PRO SHPK Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pyla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhinieri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
<p>ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE</p> <p>TE GJITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NE VEND</p> <p>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.</p> <p>E RENDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANË. Kopimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.</p>		

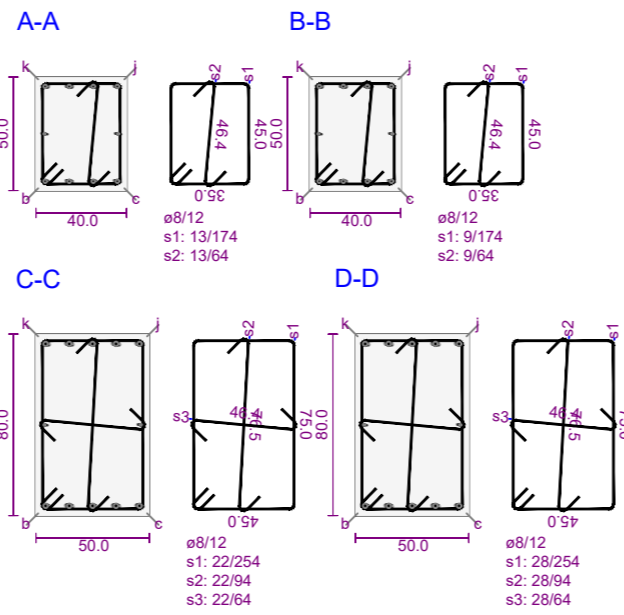
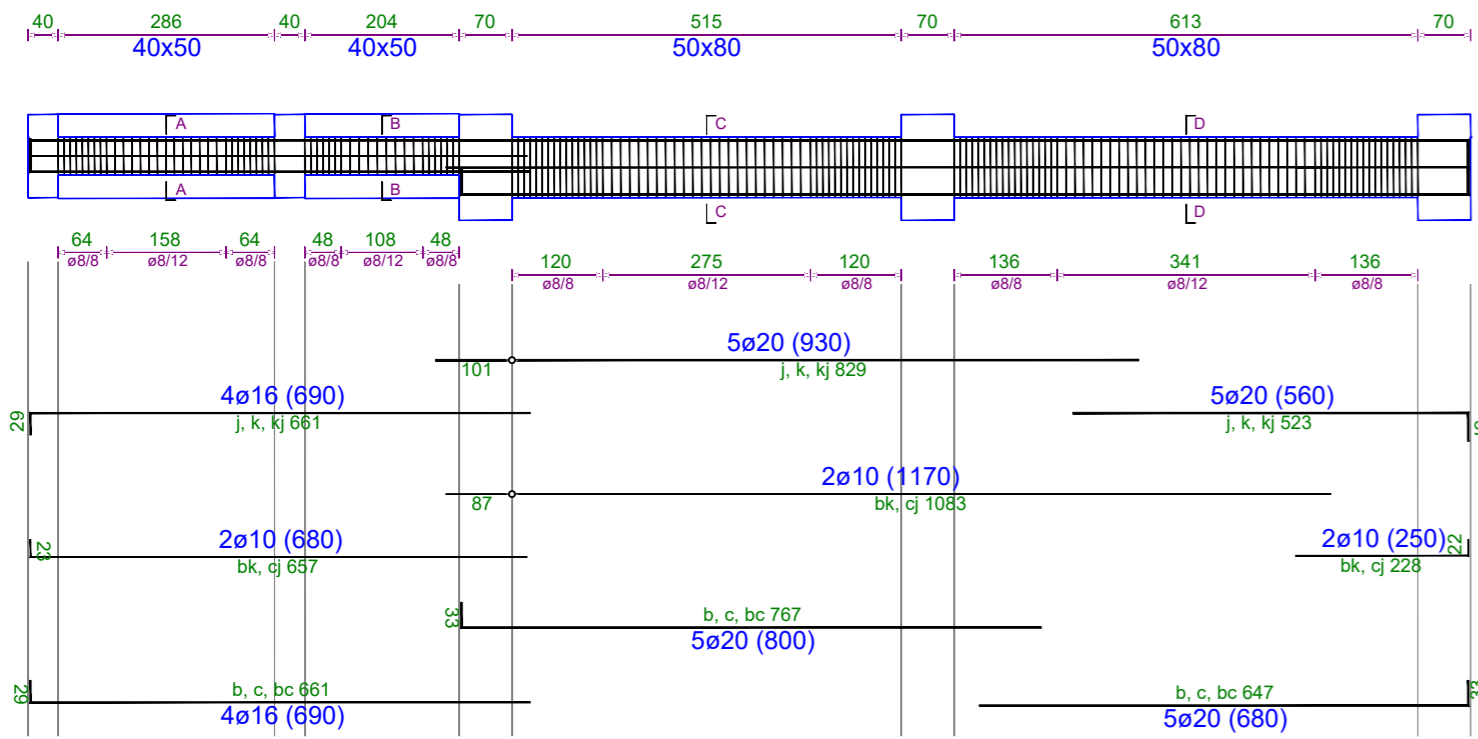
issuer K	plan number: K.79	Emertimi i fletës TRARET E STRUKTURES, KUOTA +11.50, GODINA 5
--------------------	-----------------------------	---

Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:100	formati: A2	
--------------------	----------------------	--------------------------------------	-----------------------	--

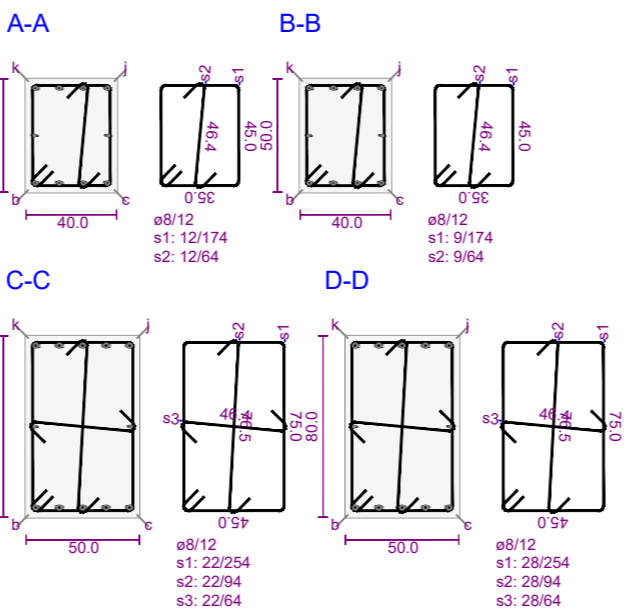
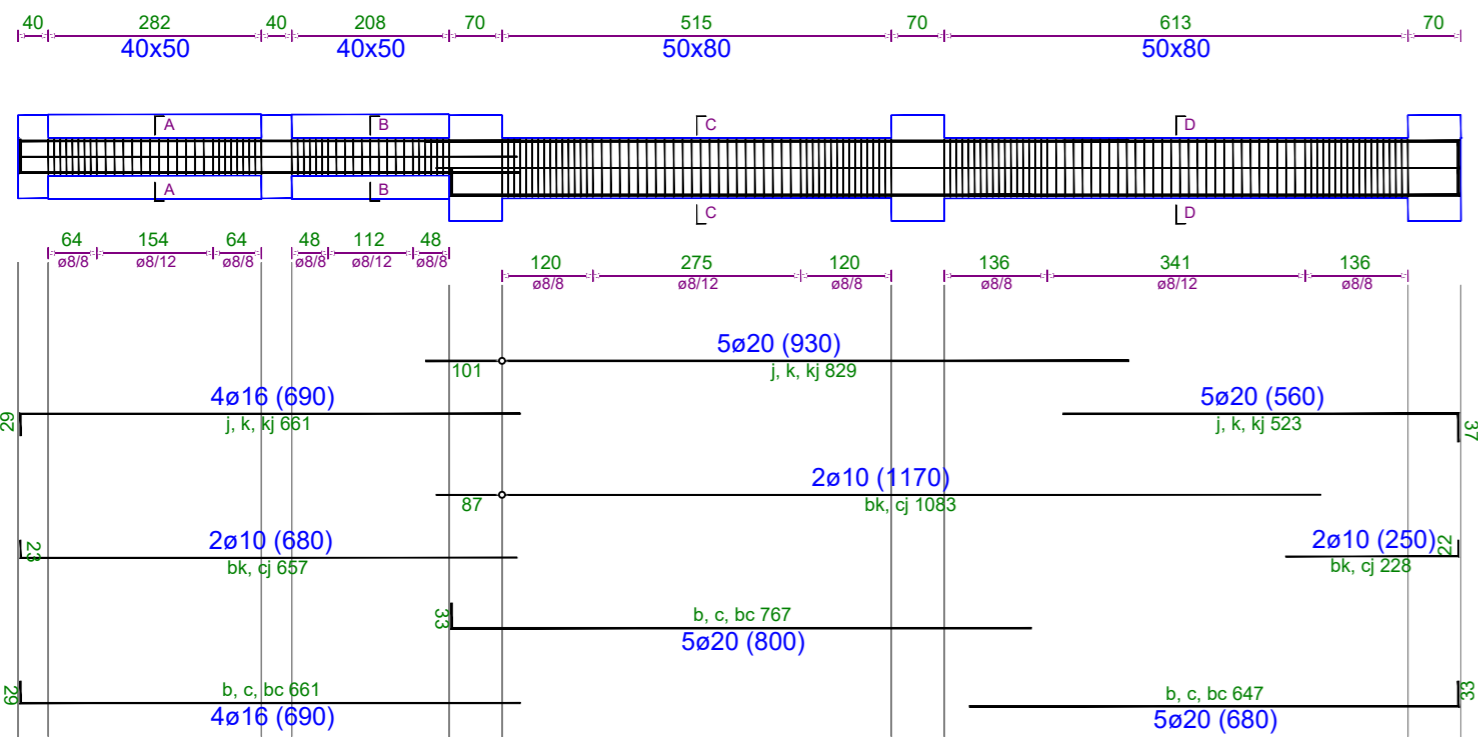
TRAU NE AKSIN 5B-5B Kuota +11.5



TRAU NE AKSIN 5G-5G Kuota +11.5



TRAU NE AKSIN 5D-5D Kuota +11.5



Pol i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: zk: 3266
Klienti: FONDI SHOIPTAR I ZHVILLIMIT

IRI N.6844 Firma: Lexoj dhe aprovj
Local Architecture Office (LOC)
Studio Lokale Arkitekture (VEND)
Geri Aglli

ARCHISPACE N.6732/14 Firma: Lexoj dhe aprovj
Local Architecture Office (LOC)
Studio Lokale Arkitekture (VEND)
Ralis Petrela

CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA N.6409/7 Firma: Lexoj dhe aprovj
Local Architecture Office (LOC)
Studio Lokale Arkitekture (VEND)
Ervis Myftari

d&c partners N.4497/7 Firma: Lexoj dhe aprovj
Local Structural Office (LOC)
Studio Lokale Konstruksioni (VEND)
Edison Diani
Sida Kallci

MEKA-PRO SHPK N.7013/1 Firma: Lexoj dhe aprovj
Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ
Ing. Marsel Pyla

Besart Dalliu Endrit Hoxhaj E-1412/2 E-1923/1 Firma: Lexoj dhe aprovj
Inzhinieri Elektrik

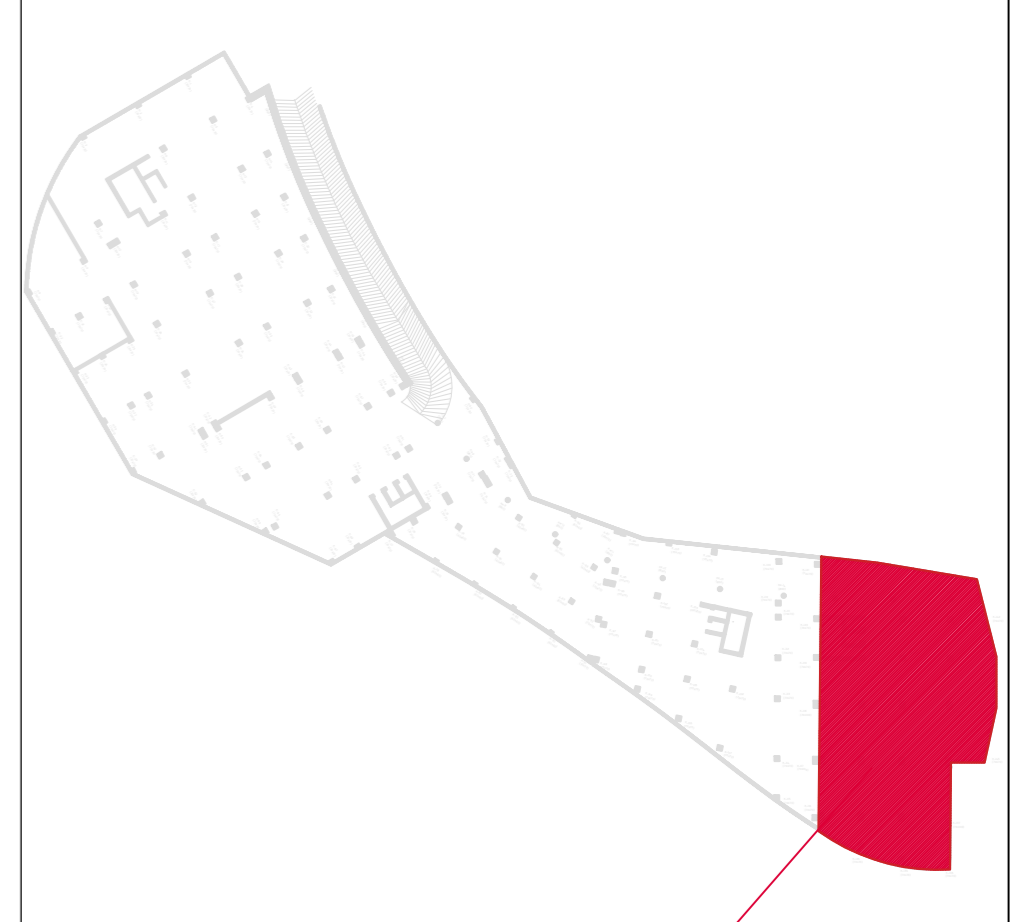
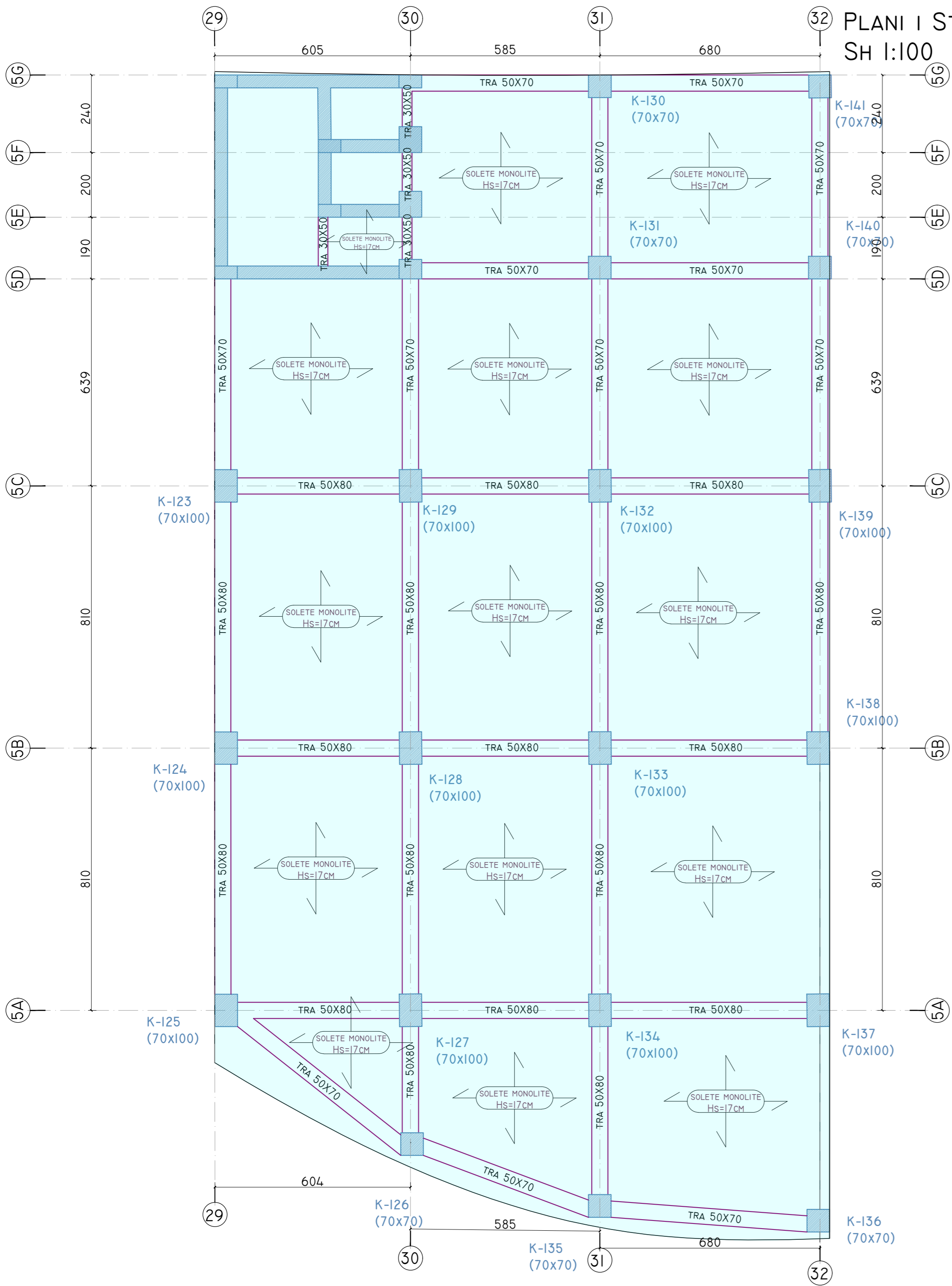
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE
IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI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

issuer: K plan number: K.80 Emertimi i fletës: TRARET E STRUKTURES, KUOTA +11.50, GODINA 5

Faza: LN data: 2024 shkalla e vizatimit: 1:100 formati: A2



PLANI I STRUKTURAVE, KUOTA +15.50, GODINA 5,
SH 1:100



GODINA 5

Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

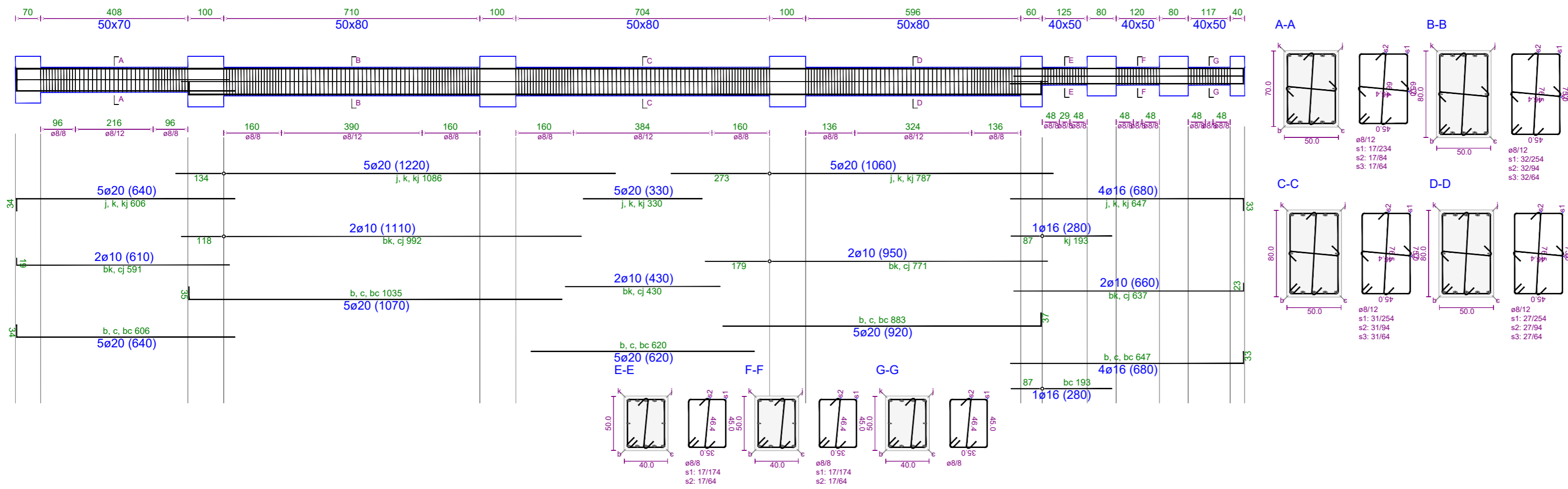
Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: zk: 3266
Klienti: FONDI SHOQIPTAR I ZHVILLIMIT

IRI <small>Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli</small>	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
ARCHISPACE <small>Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rasa Petrela</small>	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA <small>Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Enis Myftari</small>	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
d&c partners <small>Local Structural Office (LOC) Studio Lokale Konstruksioni (VEND) Edison Dashi Silda Kalaci</small>	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
MEKA-PRO SHPK <small>Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MAZ Ing. Marsel Pylis</small>	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj <small>Inzhineri Elektrik</small>	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<small>ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE</small> <small>IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution between parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.</small>		<small>TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND</small> <small>E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANË. Kopimi, shumëllojimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.</small>

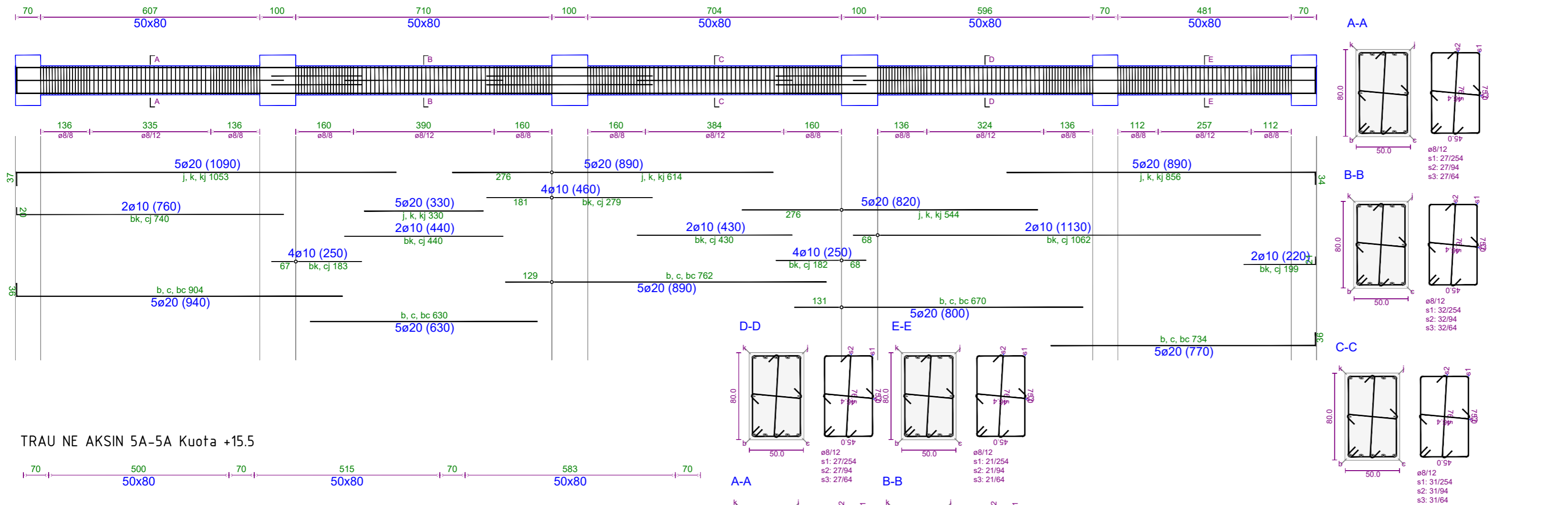
issuer K	plan number: K.81	Emertimi i fletës PLANI I STRUKTURAVE, KUOTA +15.50, GODINA 5
--------------------	-----------------------------	---

Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:100	formati: A2	
--------------------	----------------------	--------------------------------------	-----------------------	--

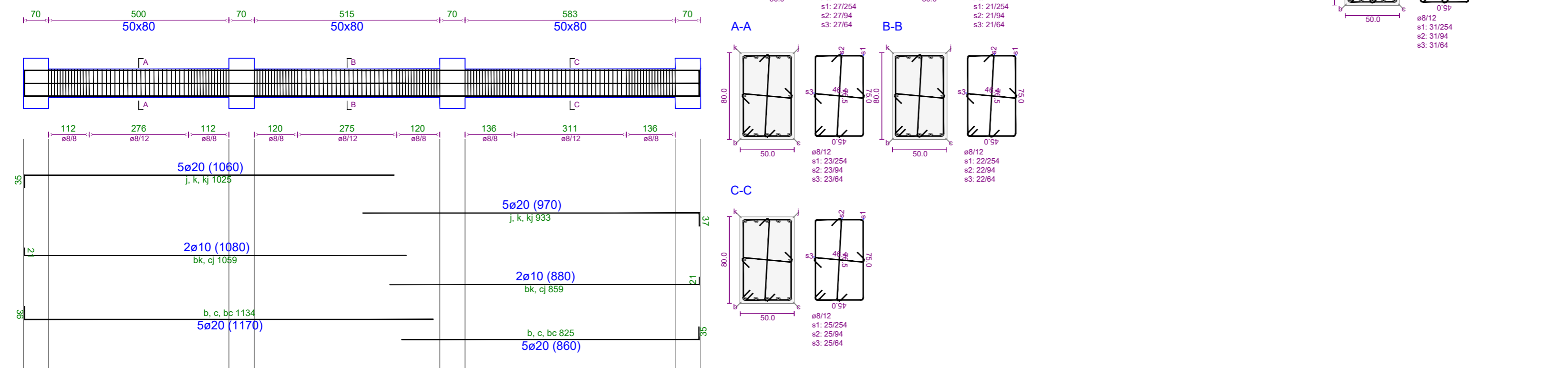
TRAU NE AKSIN 30-30 Kuota +15.5



TRAU NE AKSIN 31-31 Kuota +15.5



TRAU NE AKSIN 5A-5A Kuota +15.5



Pol i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: zk: 3266
Klienti: FONDI SHOIPTAR I ZHVILLIMIT

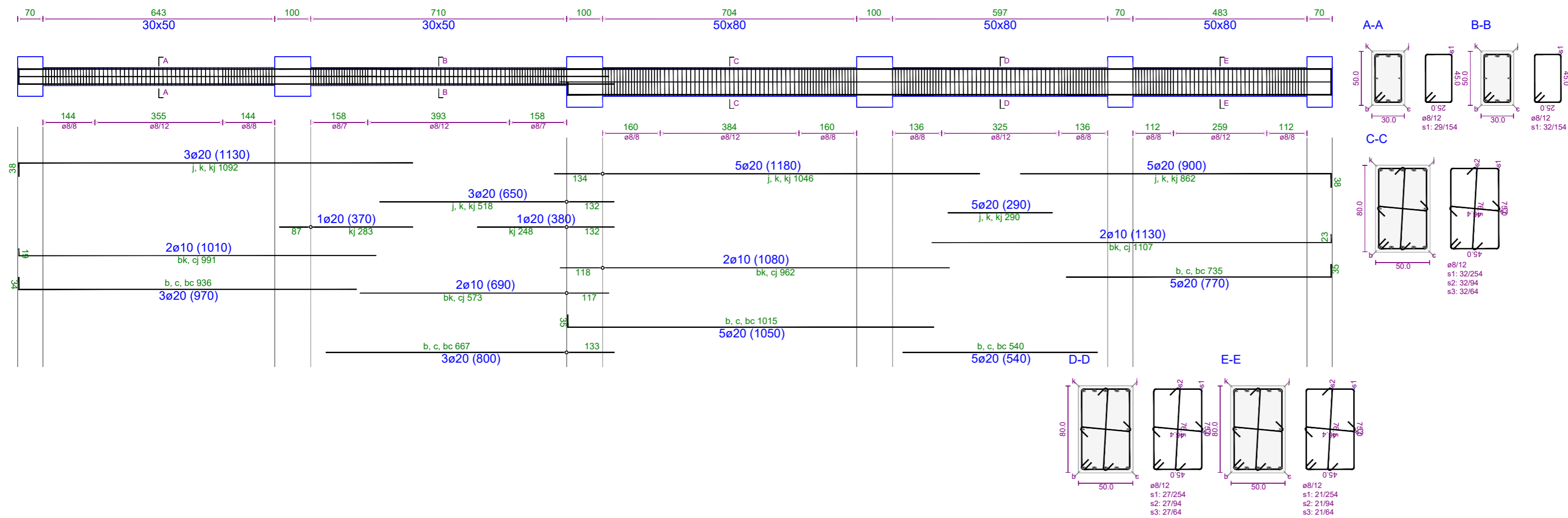
iRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agolli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
d&c partners Local Structural Office (LOC) Studio Lokale Konstruksioni (VEND) Edison Diani Sida Kallci	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
MEKA-PRO SHPK Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pyla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhineri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovj

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

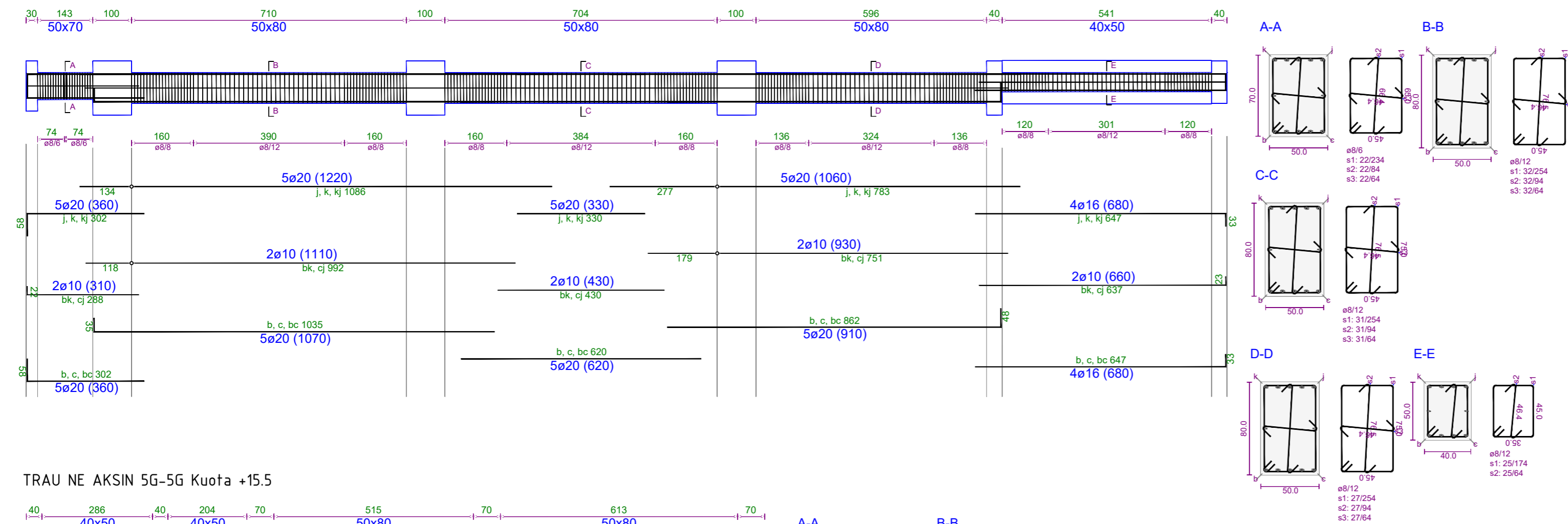
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND
E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K.82	Emertimi i fletës TRARET E STRUKTURES, KUOTA +15.50, GODINA 5	
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:100	formati: A2

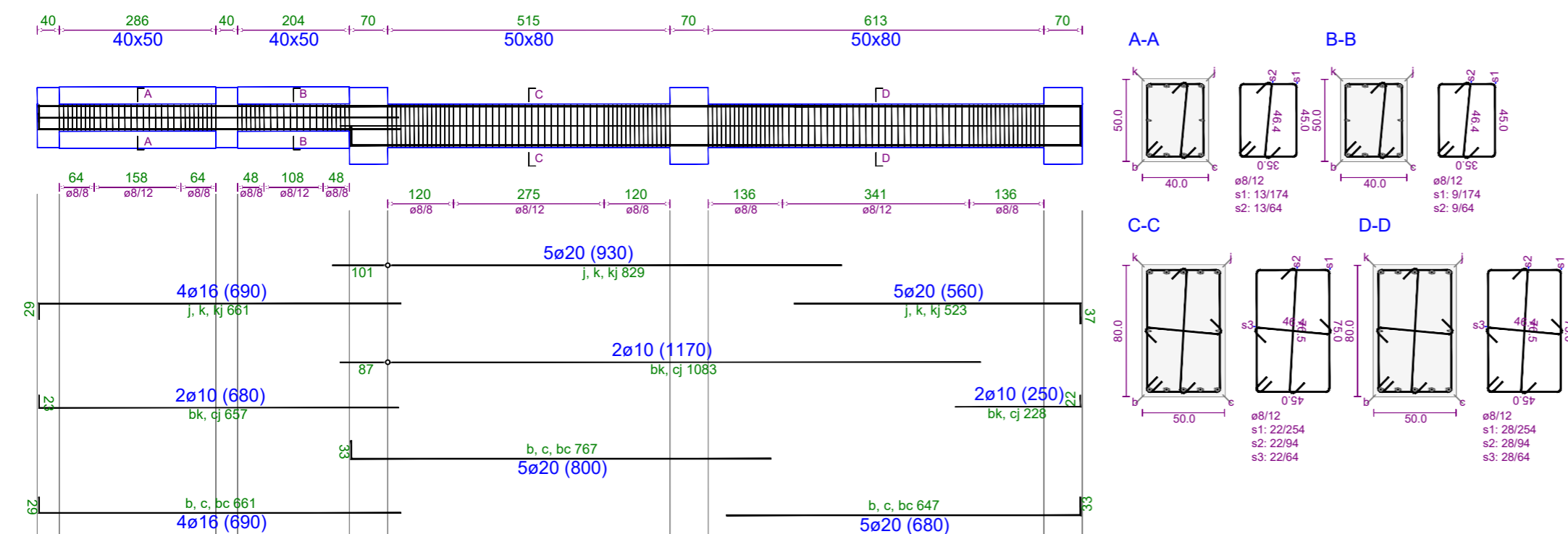
TRAU NE AKSIN 32-32 Kuota +15.5



TRAU NE AKSIN 29-29 Kuota +15.5



TRAU NE AKSIN 5G-5G Kuota +15.5



Pol i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: zk: 3266
Klienti: FONDI SHOIPTAR I ZHVILLIMIT

IRI N.6844 Firma: Lexoj dhe aprovj
Local Architecture Office (LOC)
Studio Lokale Arkitekture (VEND)
Gent Agolli

ARCHISPACE N.6732/14 Firma: Lexoj dhe aprovj
Local Architecture Office (LOC)
Studio Lokale Arkitekture (VEND)
Rais Petrela

CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA N.6409/7 Firma: Lexoj dhe aprovj
Local Architecture Office (LOC)
Studio Lokale Arkitekture (VEND)
Ervis Myftari

d&c partnes N.4497/7 Firma: Lexoj dhe aprovj
Local Structural Office (LOC)
Studio Lokale Konstruksioni (VEND)
Edison Diani
Sida Kallci

MEKA-PRO SHPK N.7013/1 Firma: Lexoj dhe aprovj
Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ
Ing. Marsel Pyla

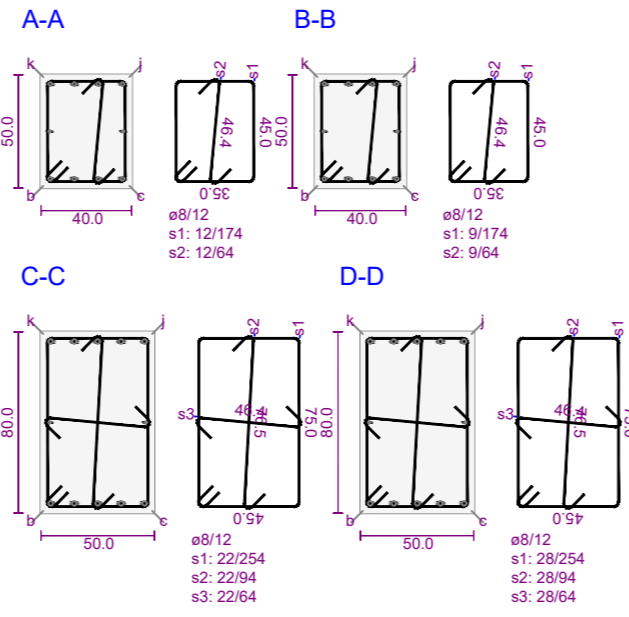
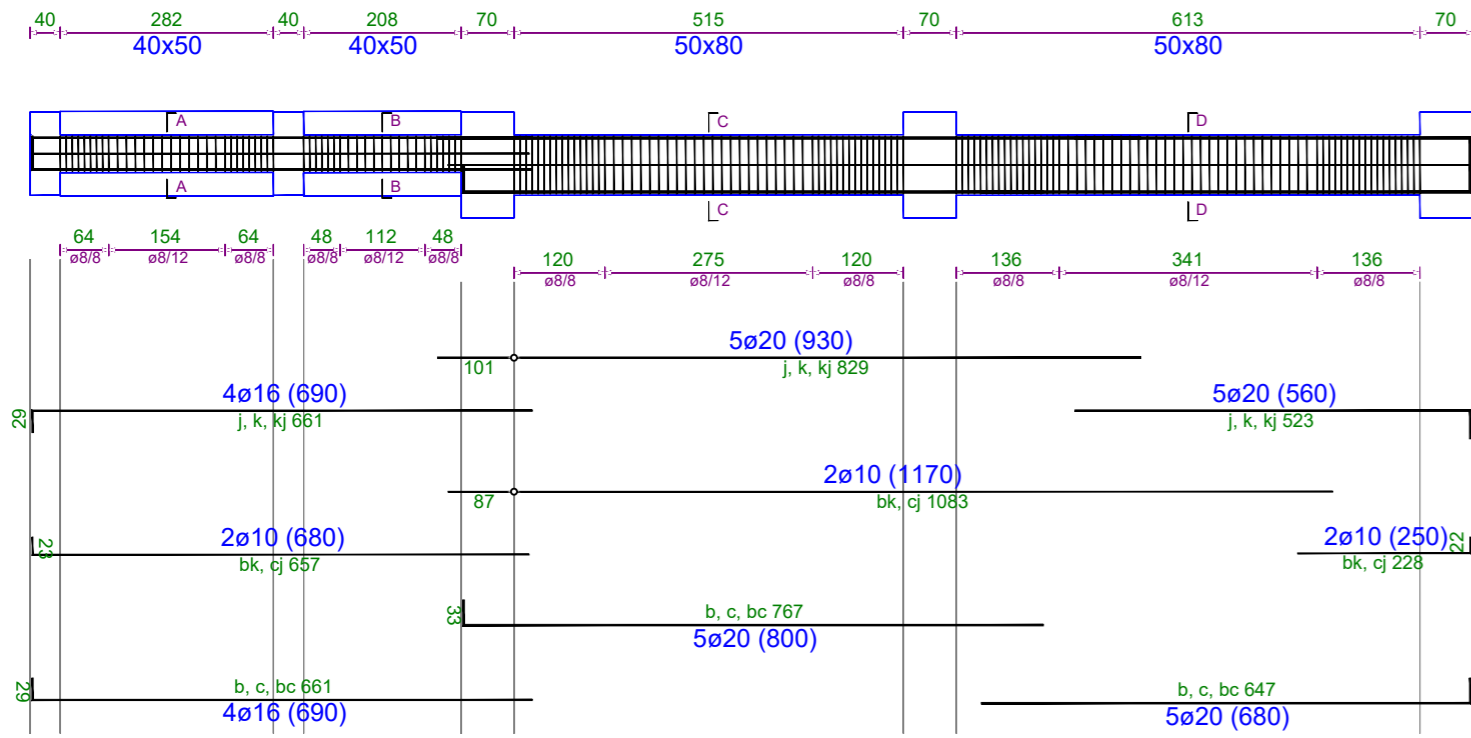
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj E-1412/2 E-1923/1 Firma: Lexoj dhe aprovj
Inzhinieri Elektrik

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

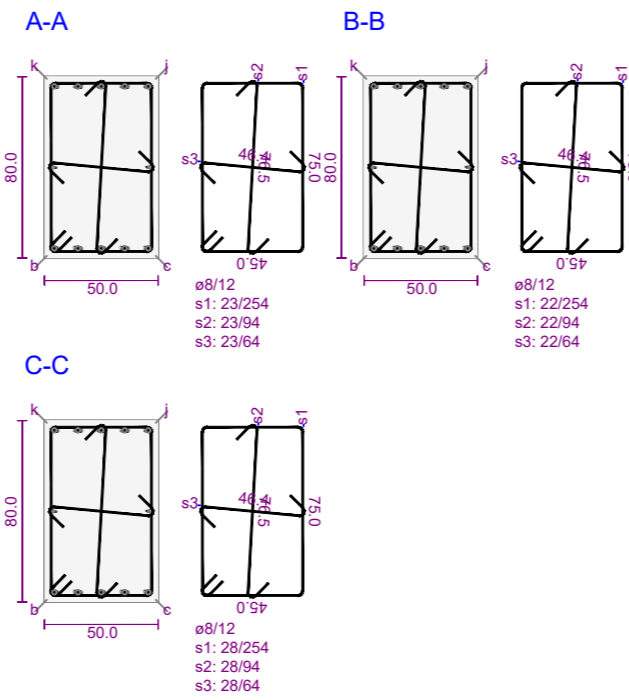
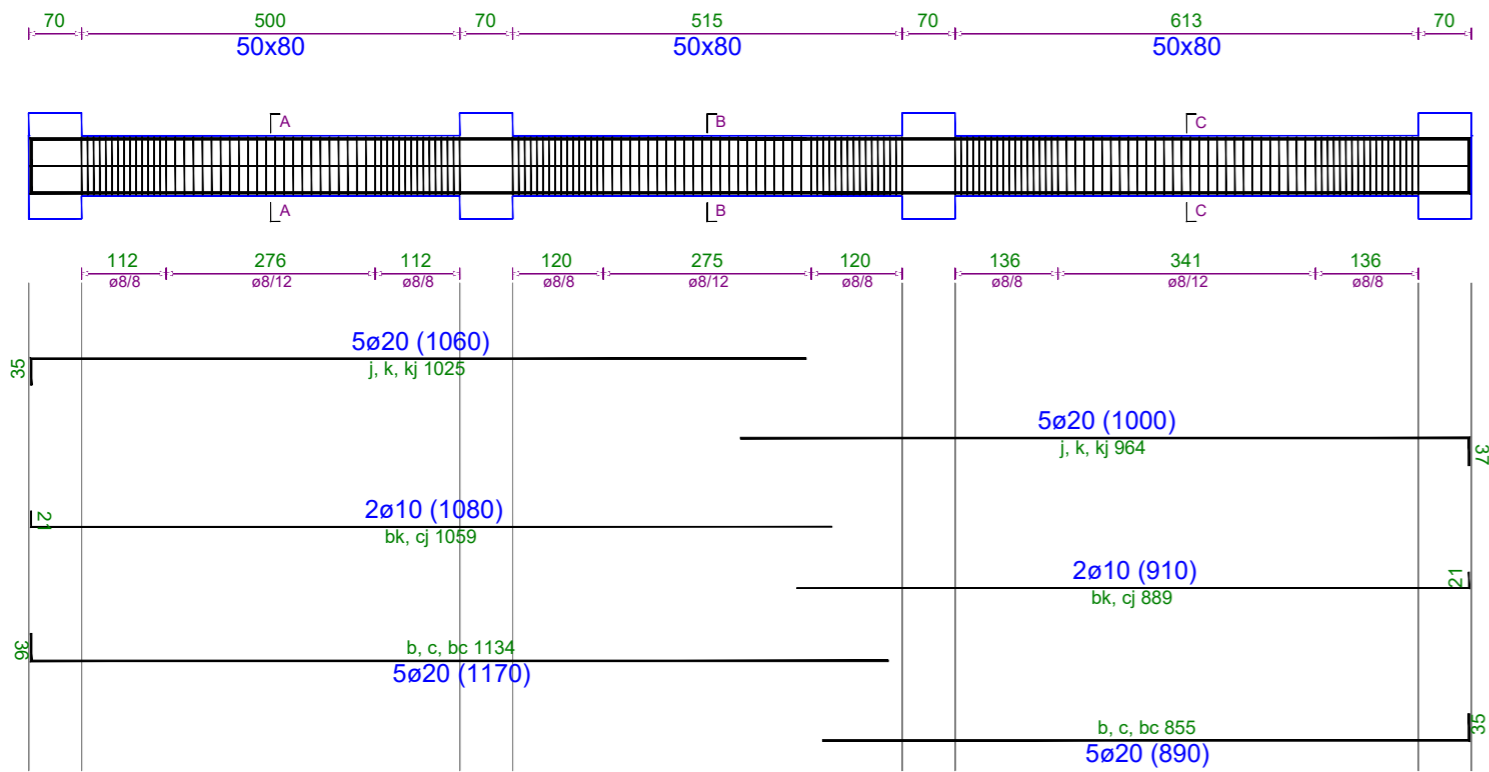
issuer: K plan number: K.83 Emertimi i fletës: TRARET E STRUKTURES, KUOTA +15.50, GODINA 5

Faza: LN data: 2024 shkalla e vizatimit: 1:100 formati: A2

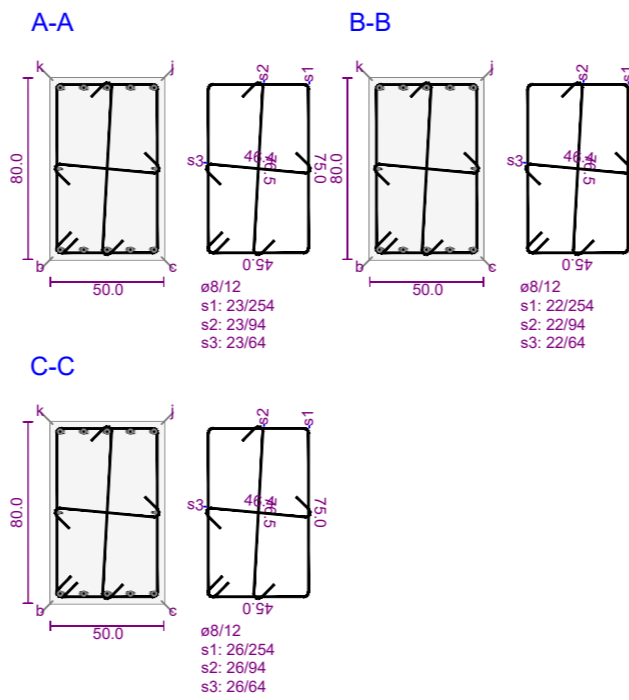
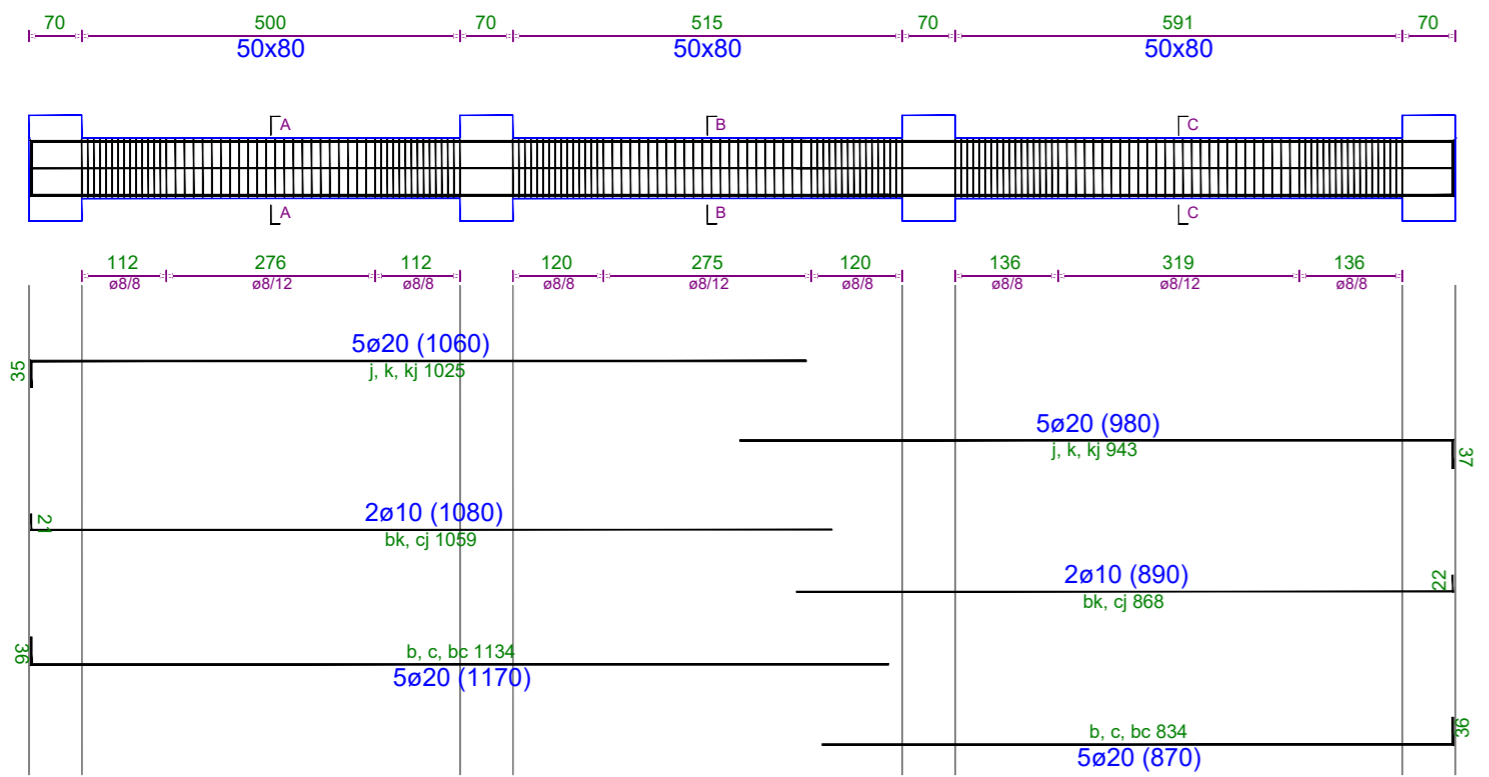
TRAU NE AKSIN 5D-5D Kuota +15.5



TRAU NE AKSIN 5C-5C Kuota +15.5



TRAU NE AKSIN 5B-5B Kuota +15.5

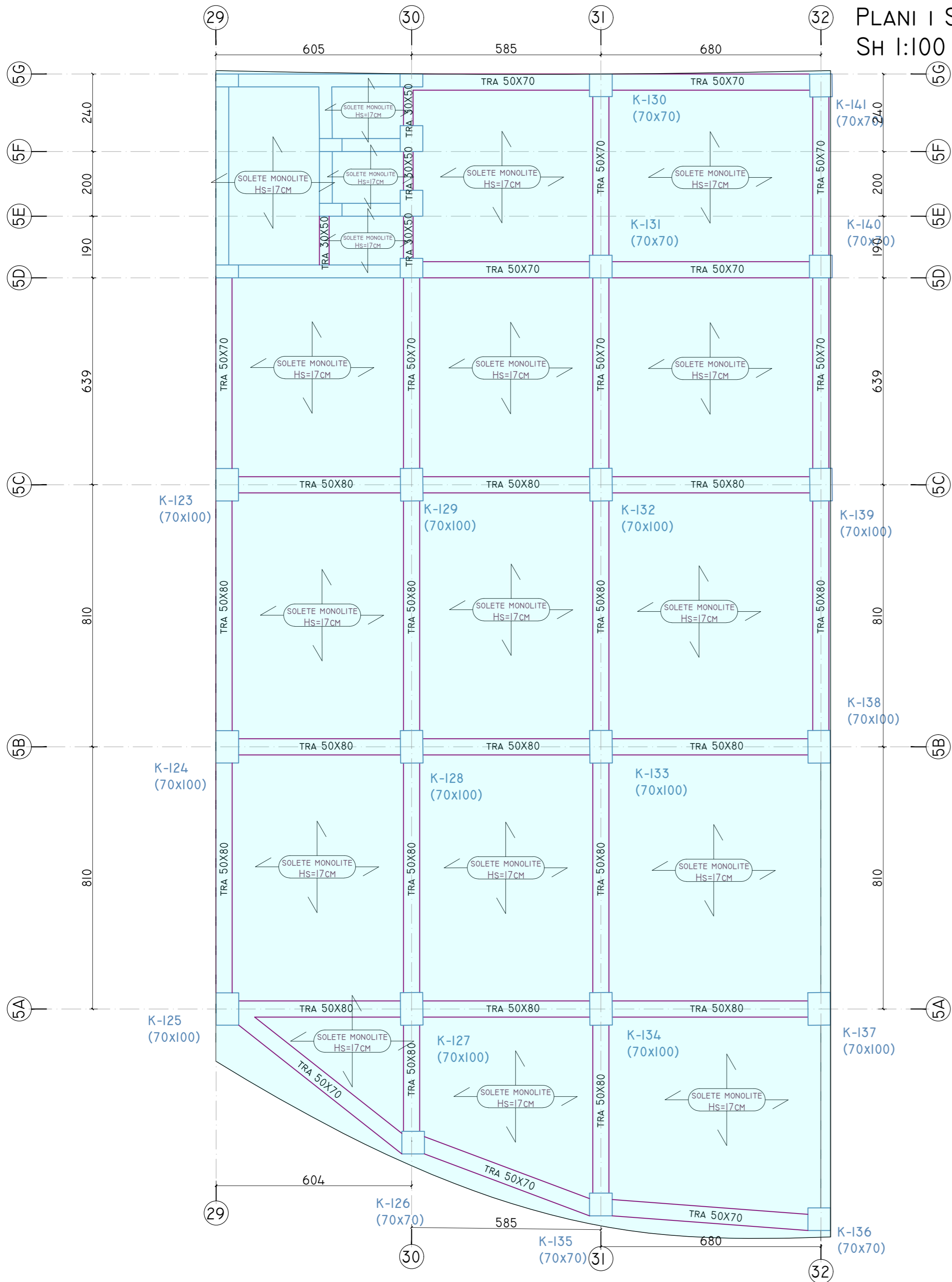


Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

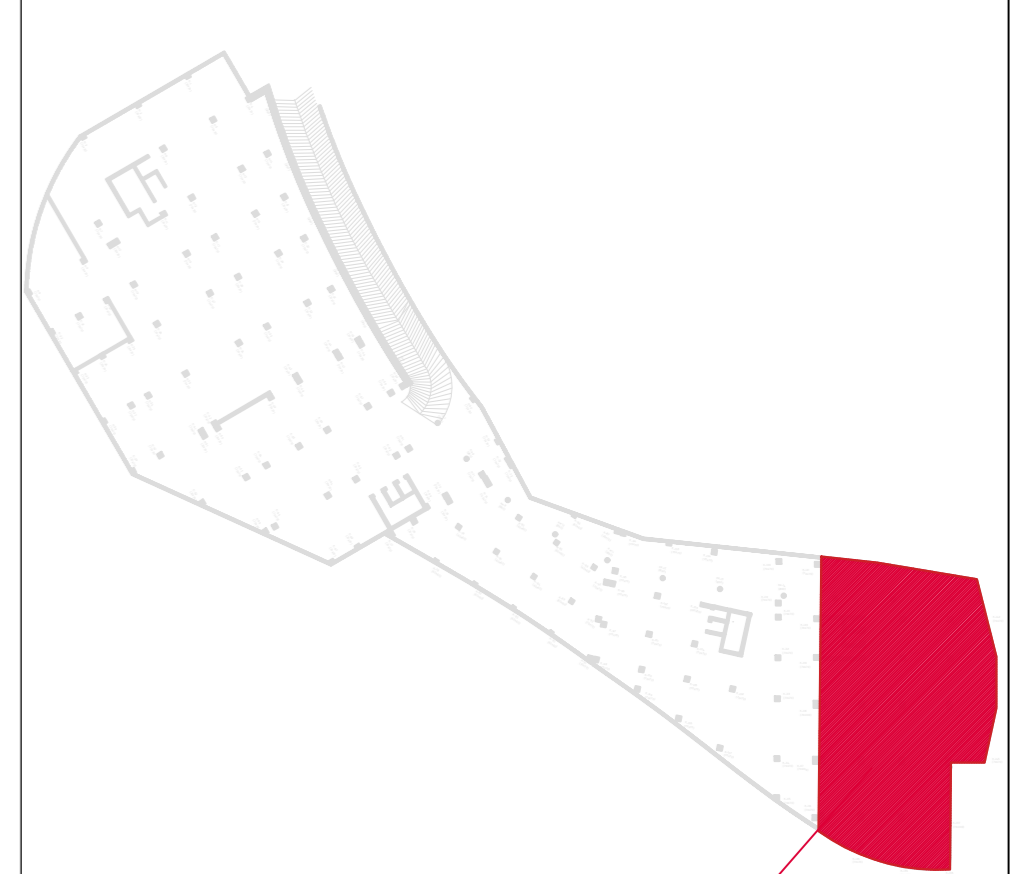
Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: zk: 3266
Klienti: FONDI SHOIPTAR I ZHVILLIMIT

iRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Geri Aglli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ralis Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
d&c partners Local Structural Office (LOC) Studio Lokale Konstruksioni (VEND) Edison Diani Sida Kallci	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
MEKA-PRO SHPK Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pyla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhineri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
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, shpërndarja apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K.84	Emertimi i fletës TRARET E STRUKTURES, KUOTA +15.50, GODINA 5	
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:100	formati: A2



PLANI I STRUKTURAVE, KUOTA +19.50, **GODINA 5**, SH 1:100



GODINA 5

Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

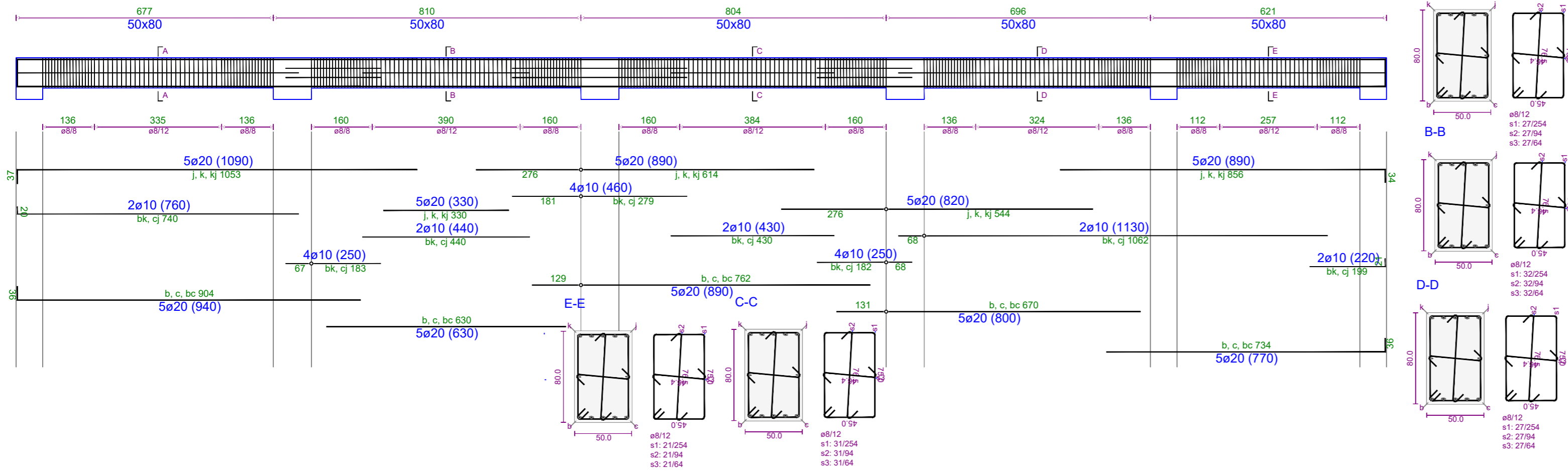
Objekti: Leje Ndertimi
 Zona Kadastrale: zk: 3266
 Klienti: FONDI SHOQIPTAR I ZHVILLIMIT

IRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Enis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
d&c partners Local Structural Office (LOC) Studio Lokale Konstruksioni (VEND) Edison Dashi Silda Kalaci	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
MEKA-PRO SHPK Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MAZ Ing. Marsel Pylis	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhineri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
<small>ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE</small> <small>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.</small>		<small>TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND</small> <small>E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumëllojtimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.</small>

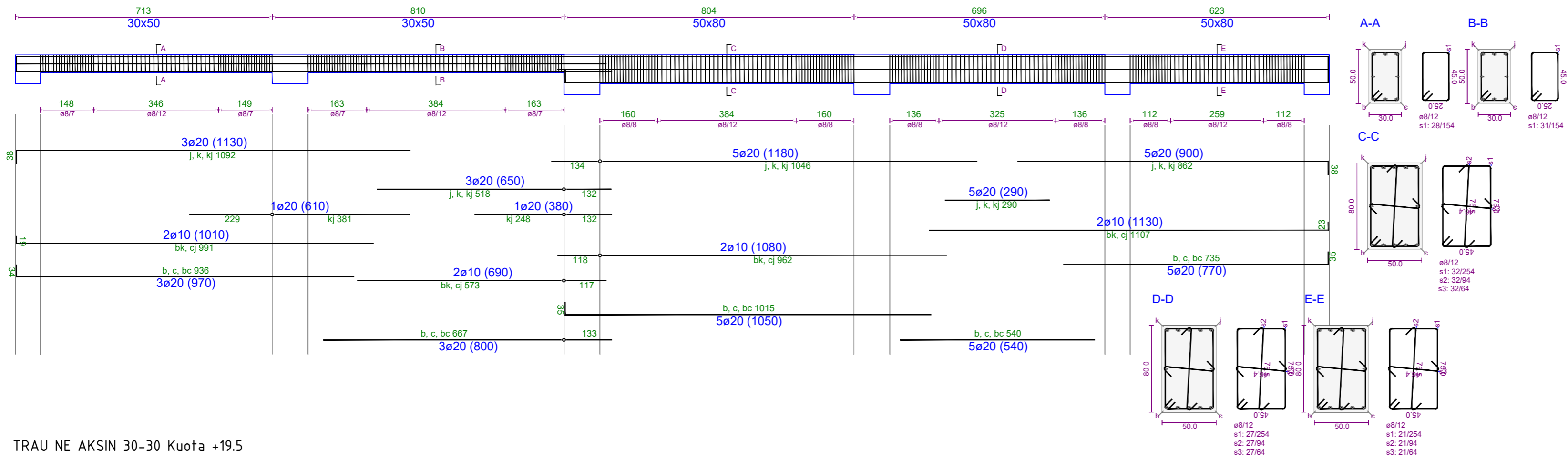
issuer: K	plan number: K.85	Emertimi i fletës: PLANI I STRUKTURAVE, KUOTA +19.50, GODINA 5
------------------	--------------------------	---

Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:100	formati: A2	
-----------------	-------------------	-----------------------------------	--------------------	--

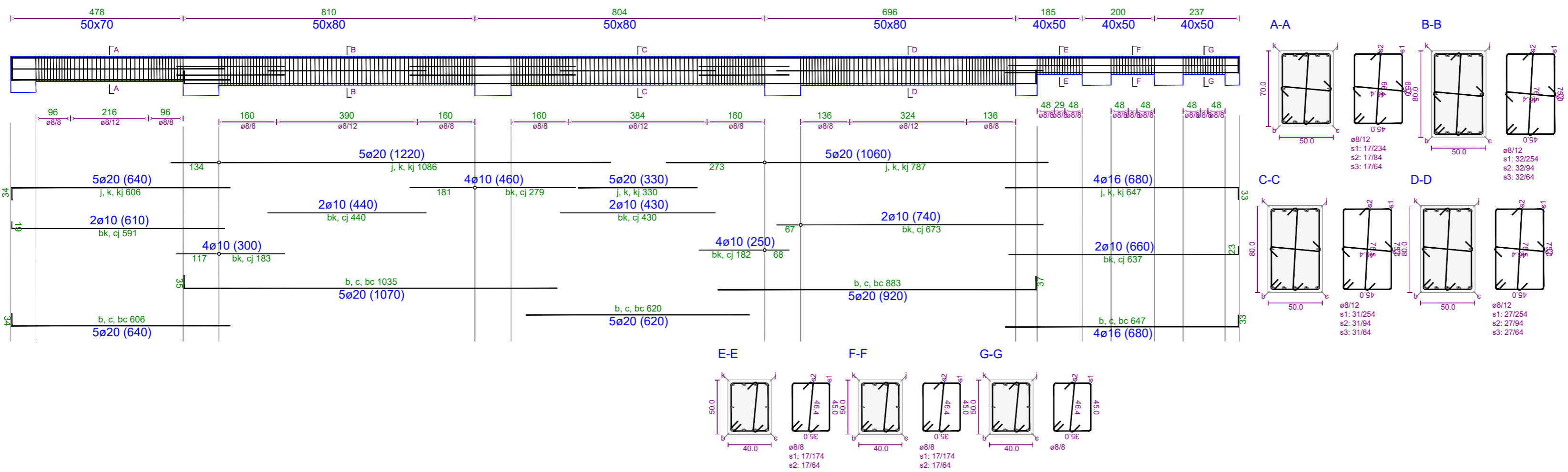
TRAU NE AKSIN 31-31 Kuota +19.5



TRAU NE AKSIN 32-32 Kuota +19.5



TRAU NE AKSIN 30-30 Kuota +19.5



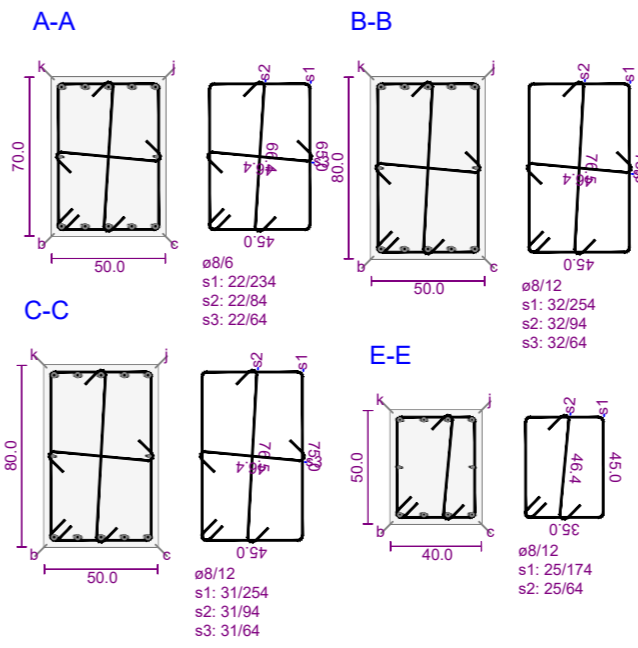
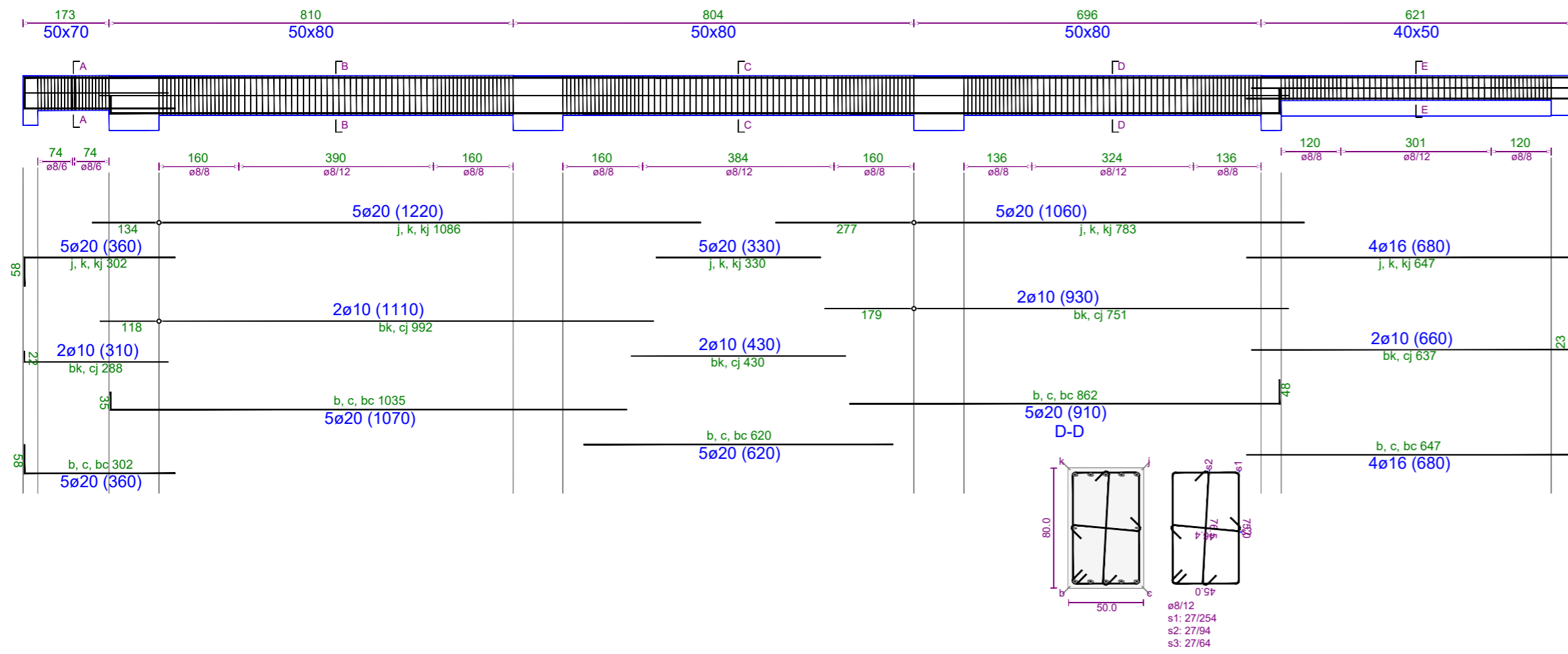
Pol i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: Zk: 3266
Klienti: FONDI SHOIPTAR I ZHVILLIMIT

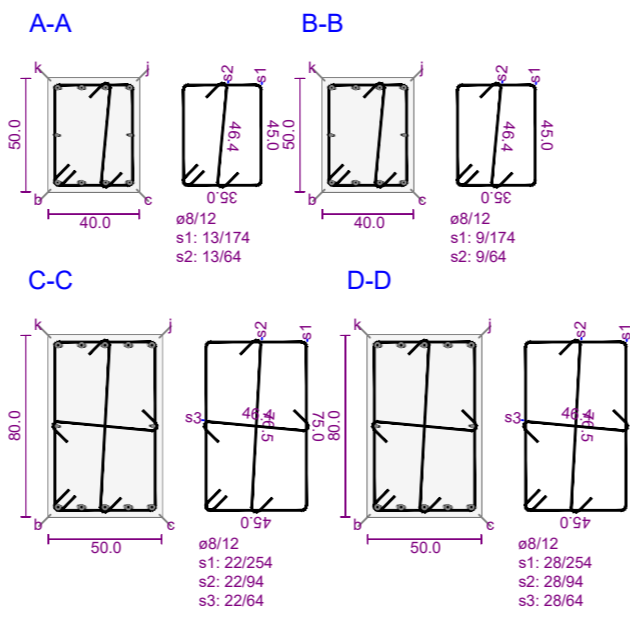
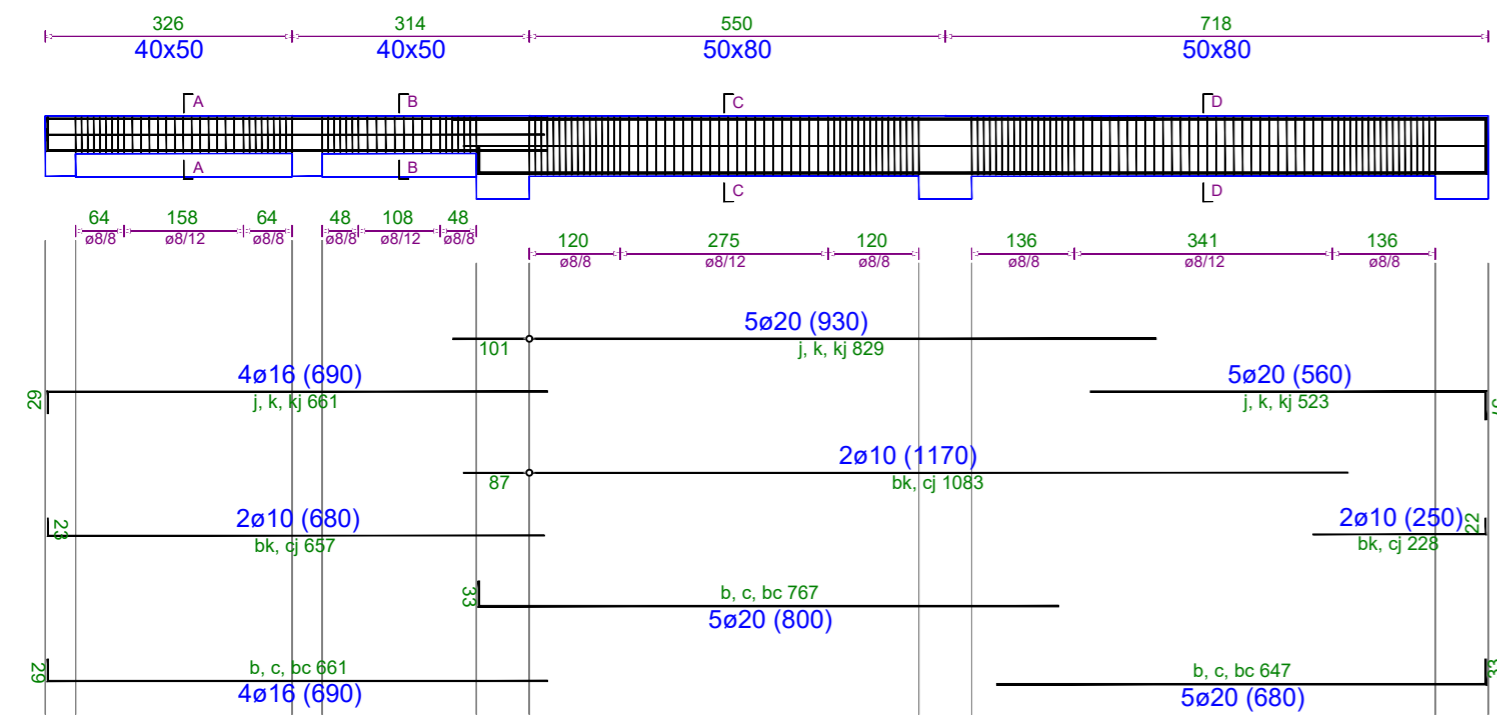
iRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Geri Aglli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
d&c partnes Local Structural Office (LOC) Studio Lokale Konstruksioni (VEND) Edison Diani Sida Kallci	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
MEKA-PRO SHPK Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pyla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhineri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
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. Kopimi, shpërndarimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K.86	Emertimi i fletës TRARET E STRUKTURES, KUOTA +19.50, GODINA 5	
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:100	formati: A2

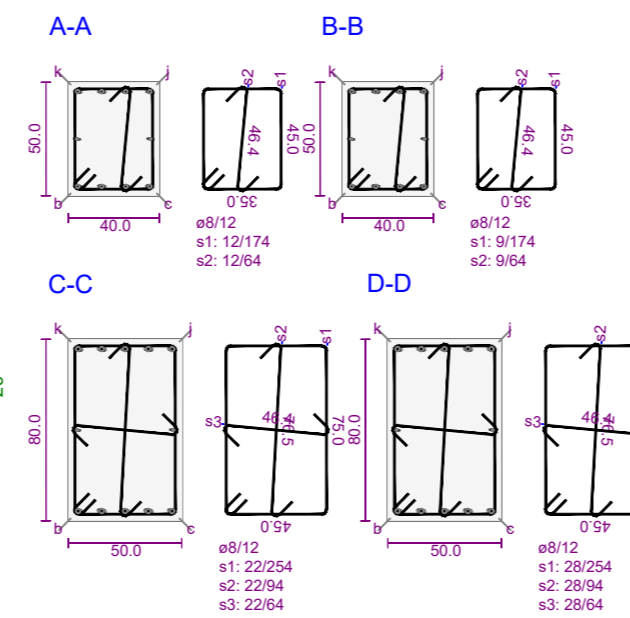
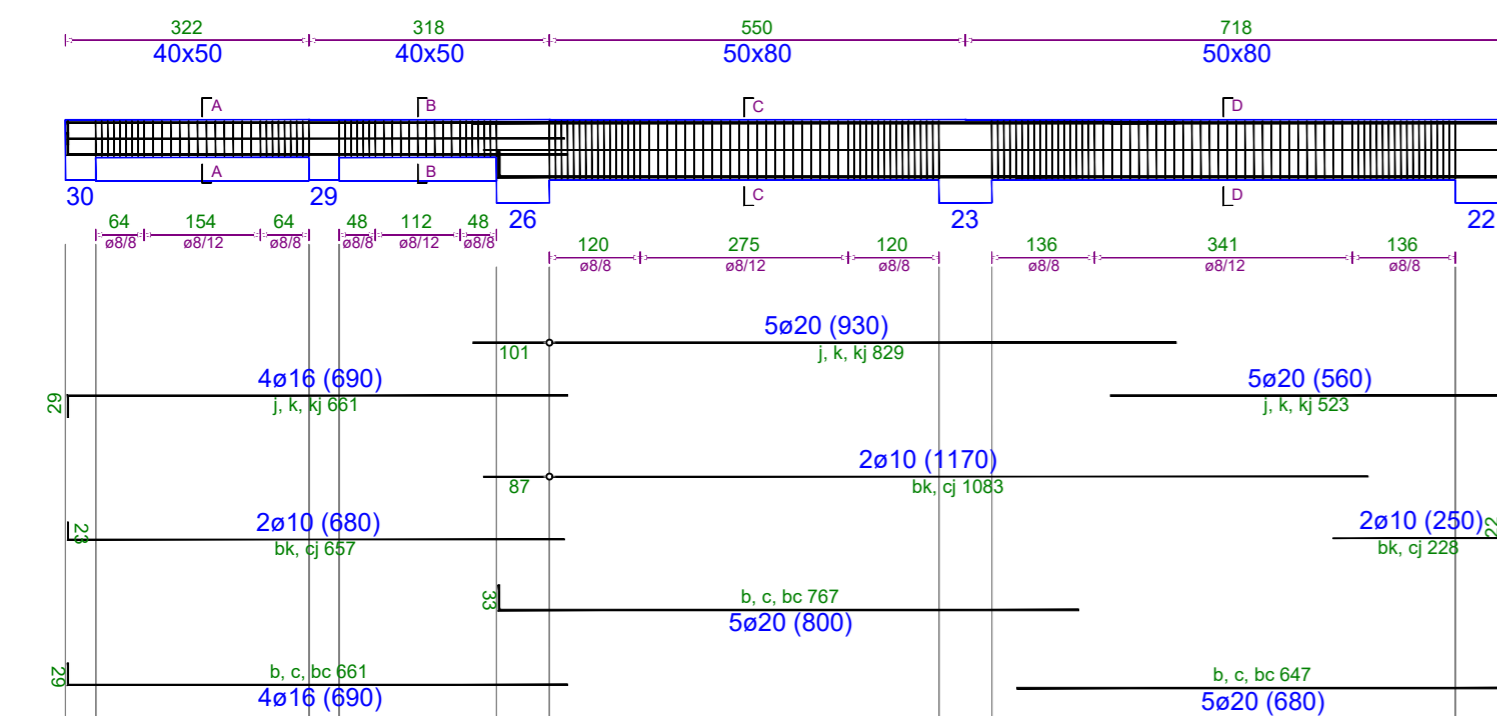
TRAU NE AKSIN 29-29 Kuota +19.5



TRAU NE AKSIN 5G-5G Kuota +19.5



TRAU NE AKSIN 5D-5D Kuota +19.5



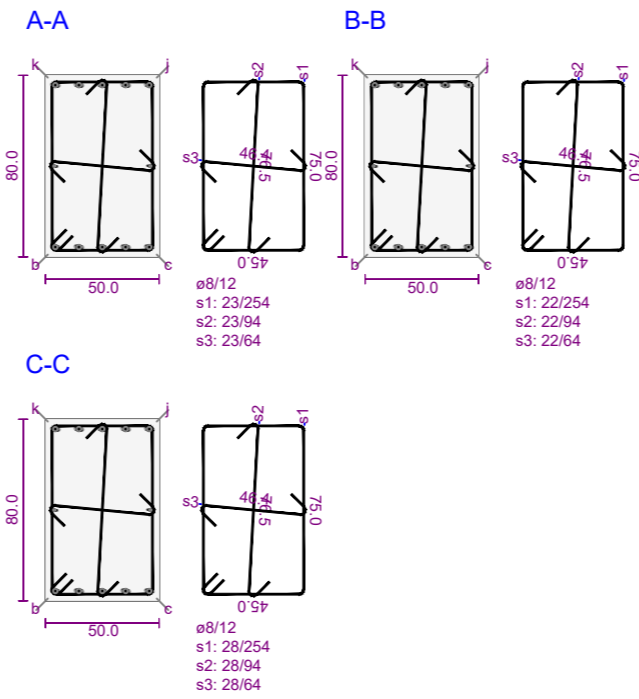
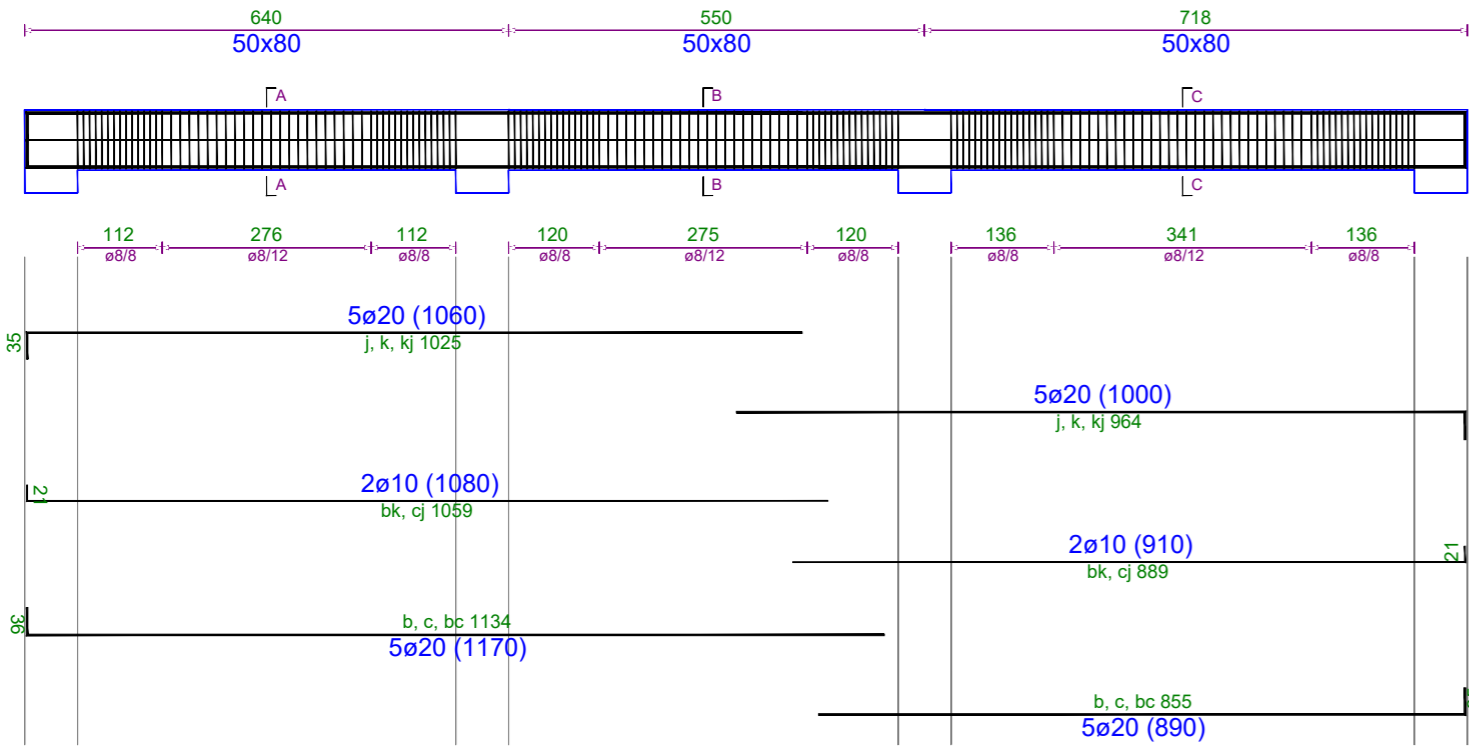
Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: zk: 3266
Klienti: FONDI SHOIPTAR I ZHVILLIMIT

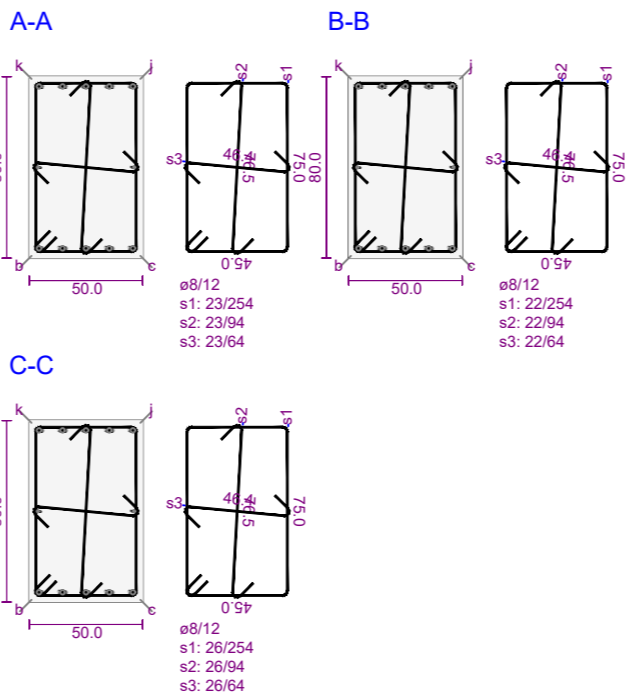
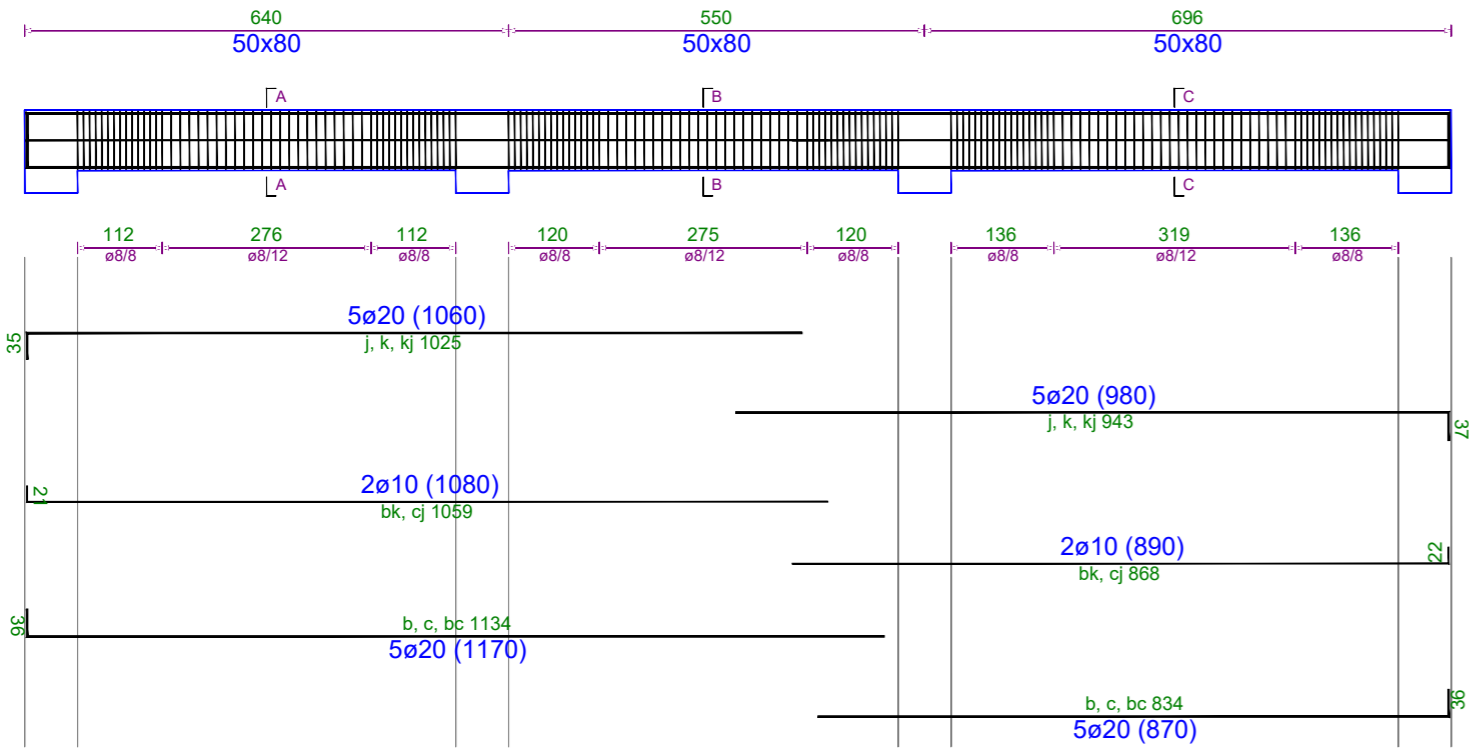
IRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Geri Agolli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
d&c partnes Local Structural Office (LOC) Studio Lokale Konstruksioni (VEND) Edison Diani Sida Kallci	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
MEKA-PRO SHPK Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pyla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhineri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.		TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K.87	Emertimi i fletës TRARET E STRUKTURES, KUOTA +19.50, GODINA 5	
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:100	formati: A2

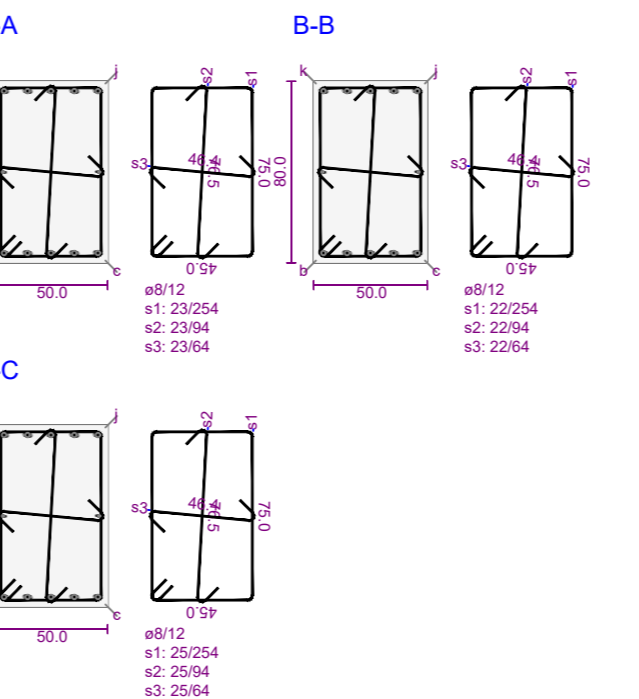
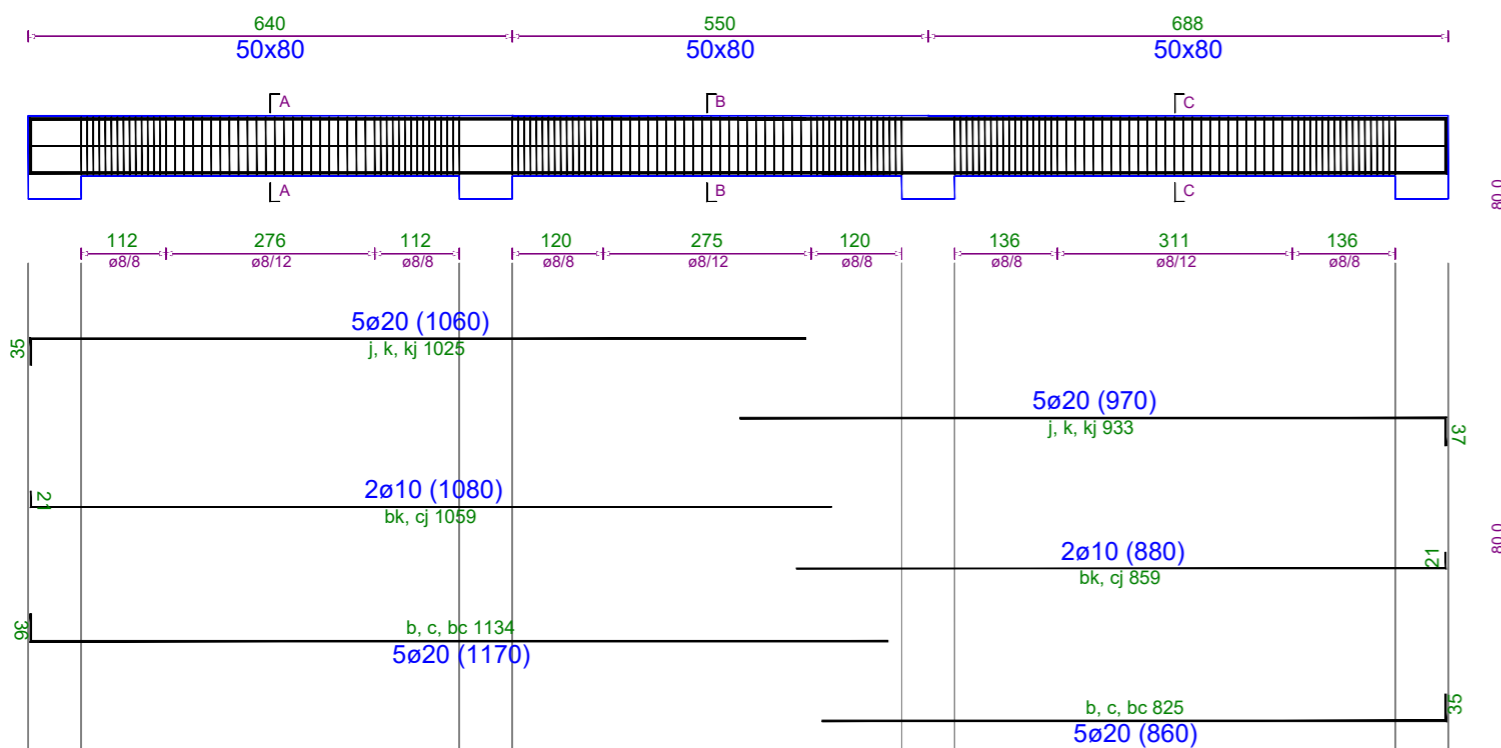
TRAU NE AKSIN 5C-5C Kuota +19.5



TRAU NE AKSIN 5B-5B Kuota +19.5



TRAU NE AKSIN 5A-5A Kuota +19.5



Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: zk: 3266
Klienti: FONDI SHOIPTAR I ZHVILLIMIT

IRI N.6844 Firma: Lexoj dhe aprovj
Local Architecture Office (LOC)
Studio Lokale Arkitekture (VEND)
Gent Aglli

ARCHISPACE N.6732/14 Firma: Lexoj dhe aprovj
Local Architecture Office (LOC)
Studio Lokale Arkitekture (VEND)
Ralis Petrela

CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA N.6409/7 Firma: Lexoj dhe aprovj
Local Architecture Office (LOC)
Studio Lokale Arkitekture (VEND)
Ervis Myftari

d&c partners N.4497/7 Firma: Lexoj dhe aprovj
Local Structural Office (LOC)
Studio Lokale Konstruksioni (VEND)
Edison Diani
Sida Kallci

MEKA-PRO SHPK N.7013/1 Firma: Lexoj dhe aprovj
Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ
Ing. Marsel Pyla

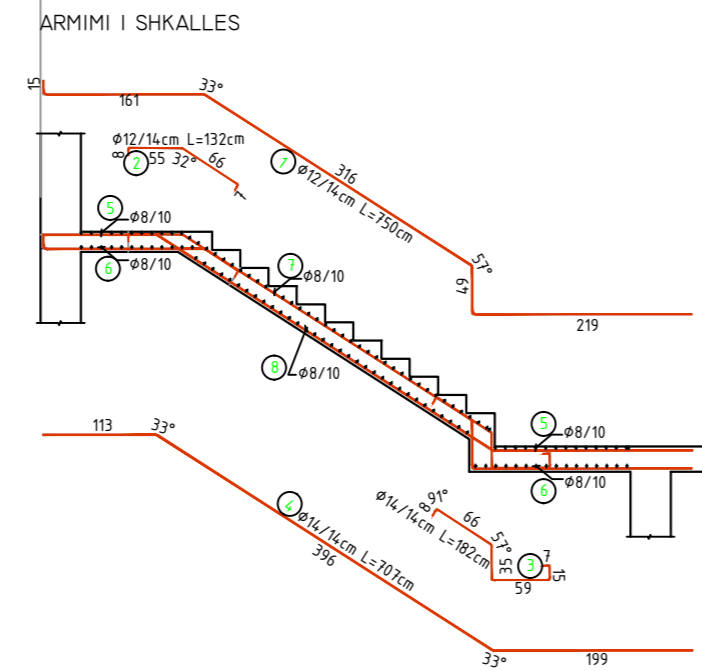
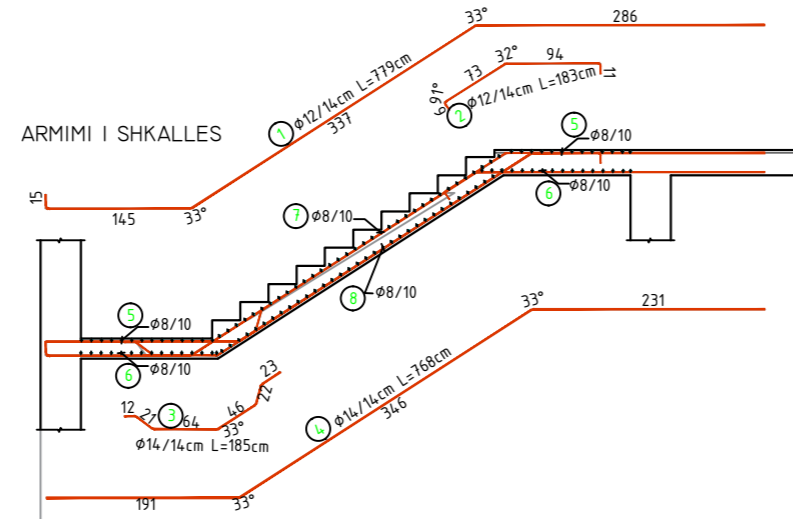
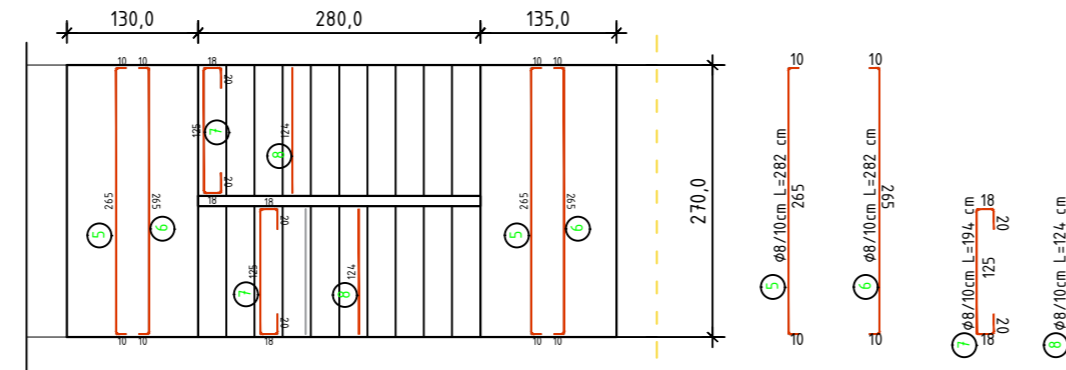
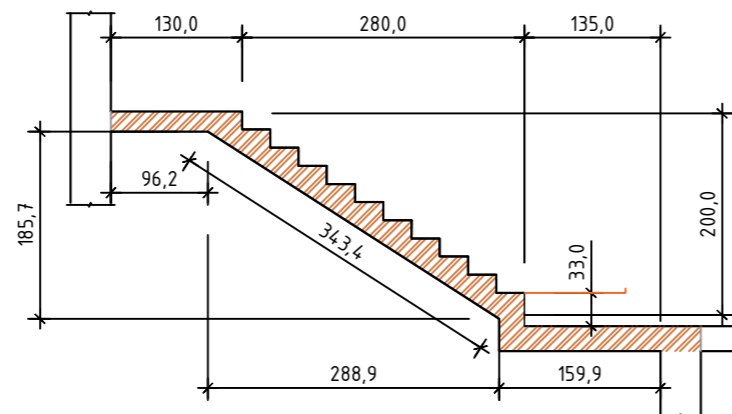
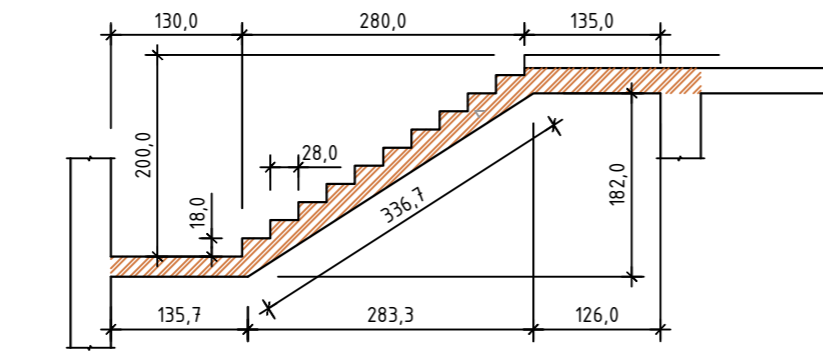
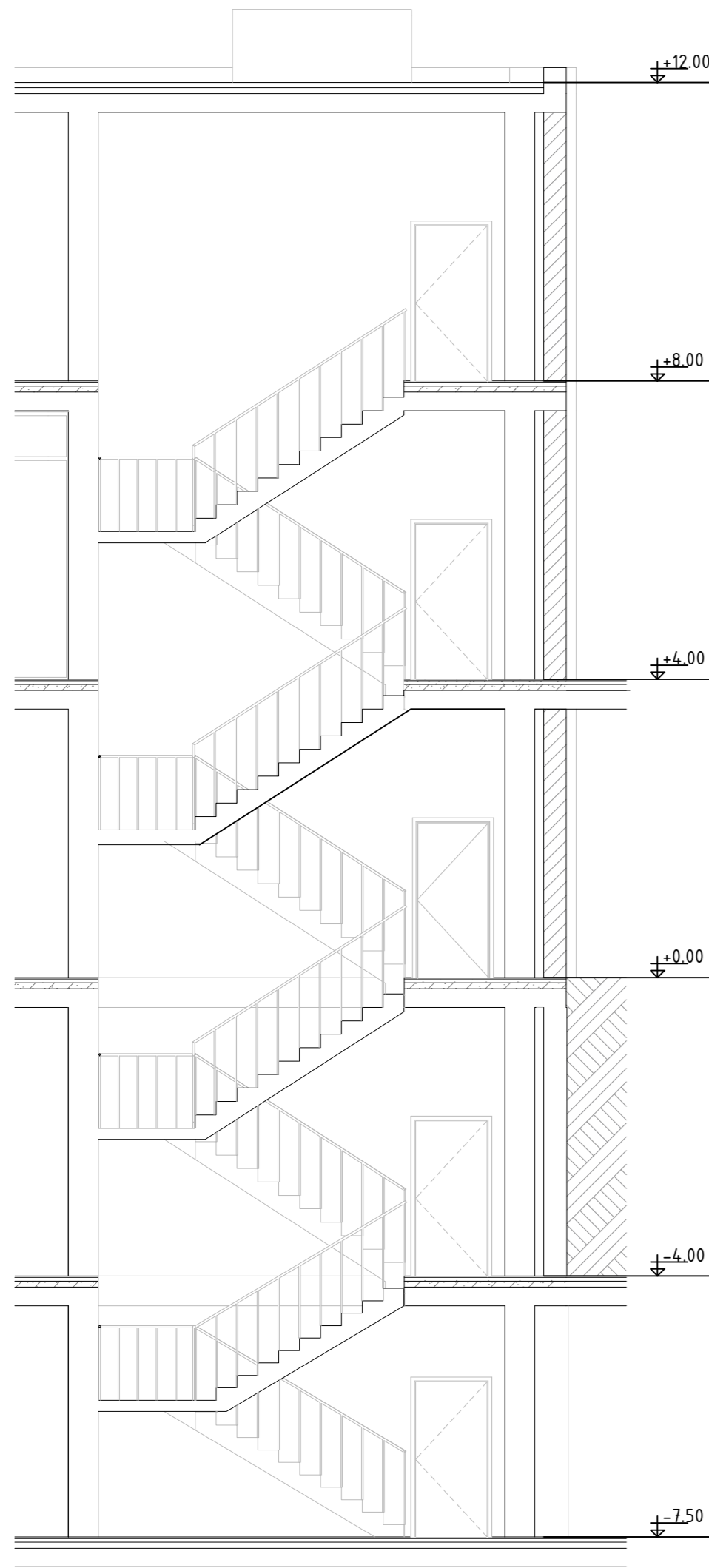
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj E-1412/2 E-1923/1 Firma: Lexoj dhe aprovj
Inzhineri Elektrik

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE
IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.
TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VËND
E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i 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.88 Emertimi i fletës: TRARET E STRUKTURES, KUOTA +19.50, GODINA 5

Faza: LN data: 2024 shkalla e vizatimit: 1:100 formati: A2

ARMIMI I SHKALLES NGA KUOTA -7.50 DERI TEK +12.00

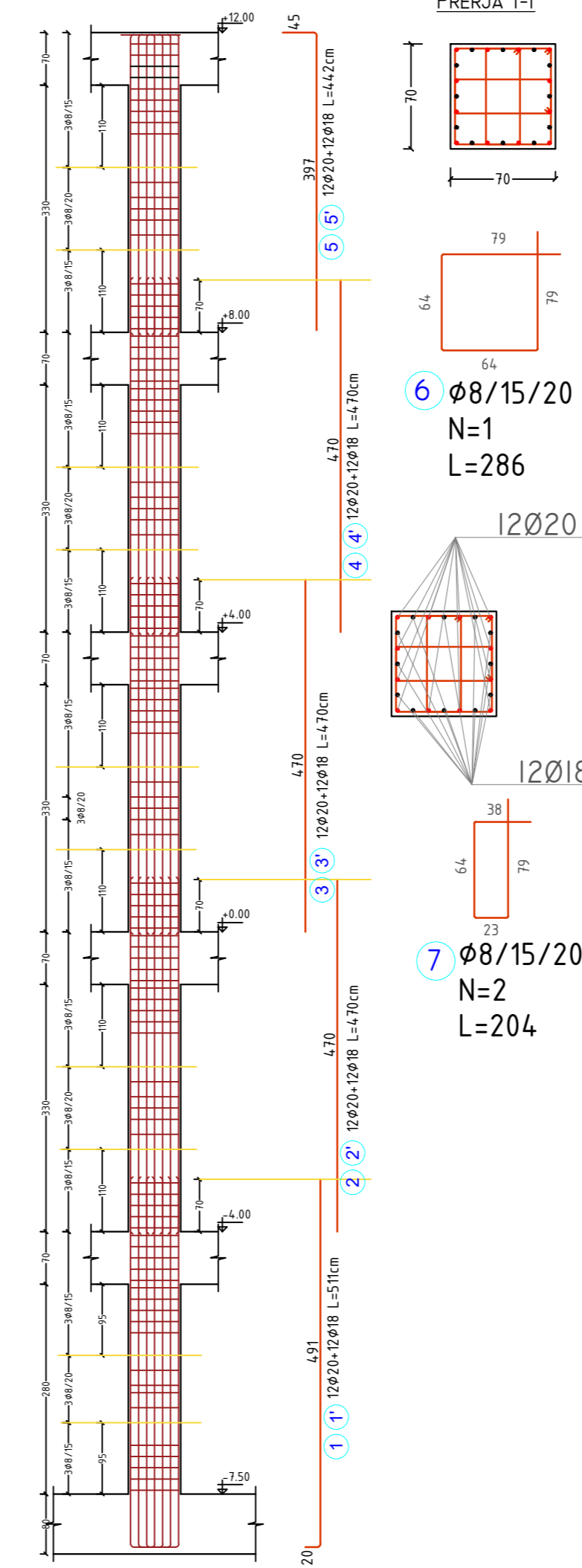


BETON C30/37 SHKALLA					
PERMASAT(M)	B(M)	H(M)	S(M ²)	L(M)	V(M ³)
SEX I-I	Y	X	1.6000	1.35	2.16
VOLUM BETONI					2.2
COPE					1
TOTALI					2.2
HEKURI S 500					
POZICIONI	Ø(MM)	NR SH	L(M)	LTOT(M)	PESHA (KG)
1	12	10	7.79	77.9	69.1
2	12	10	1.85	18.5	16.2
3	14	10	1.82	18.2	22.0
4	14	10	7.07	70.7	85.4
5	8	26	2.82	73.3	28.9
6	8	26	2.82	73.3	28.9
7	8	28	1.94	54.3	21.4
8	8	28	1.24	34.7	13.7
PESHA TOTALE E HEKURIT					285.69
MBETJE 5%					17.1
SHUMA (KG)					302.8
COPE					1
TOTALI(KG)					302.83

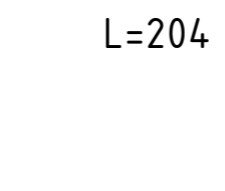
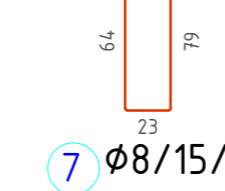
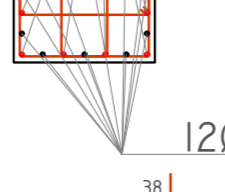
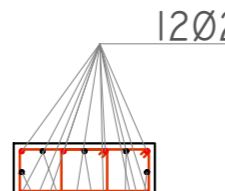
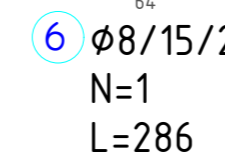
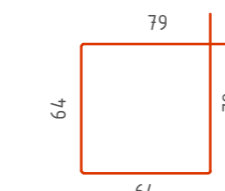
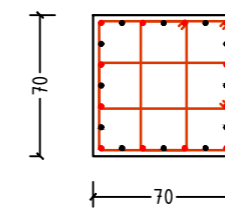
BETON C30/37 SHKALLA					
PERMASAT(M)	B(M)	H(M)	S(M ²)	L(M)	V(M ³)
SEX I-I	Y	X	1.7000	1.35	2.30
VOLUM BETONI					2.3
COPE					1
TOTALI					2.3
HEKURI S 500					
POZICIONI	Ø(MM)	NR SH	L(M)	LTOT(M)	PESHA (KG)
1	12	10	7.50	75.0	66.6
2	12	10	1.32	13.2	11.7
3	14	10	1.82	18.2	22.0
4	14	10	7.07	70.7	85.4
5	8	26	2.82	73.3	28.9
6	8	26	2.82	73.3	28.9
7	8	28	1.94	54.3	21.4
8	8	28	1.24	34.7	13.7
PESHA TOTALE E HEKURIT					278.59
MBETJE 5%					16.7
SHUMA (KG)					295.3
COPE					1
TOTALI(KG)					295.30

BETON C30/37 KOLONA K-I					
PERMASAT(M)	B(M)	H(M)	S(M ²)	L(M)	V(M ³)
VLERA	0.7	0.70	0.49	20.3	9.95
VOLUM BETONI					9.9
COPE					1
TOTALI					9.9

ARMIMI I KOLLONES



PRERJA I-I



HEKURI S 500					
POZICIONI	Ø(MM)	NR SH	L(M)	LTOT(M)	PESHA (KG)
1	20	12	5.11	61.3	151.1
1'	18	12	5.11	61.3	122.4
2	20	12	4.70	56.4	139.0
2'	18	12	4.70	56.4	112.6
3	20	12	4.70	56.4	139.0
3'	18	12	4.70	56.4	112.6
4	20	12	4.70	56.4	139.0
4'	18	12	4.70	56.4	112.6
5	20	12	4.42	53.0	130.7
5'	18	12	4.42	53.0	105.9
6(STAFA)	8	98	2.86	280.3	110.5
7(STAFA)	8	196	2.04	399.8	157.7
PESHA TOTALE E HEKURIT					1533.32
MBETJE 5%					92.0
SHUMA (KG)					1625.3
COPE					1
TOTALI(KG)					1625.32

Legjenda:

TECHNICAL NOTE:

-CONCRETE SHOULD BE WELL VIBRATED, GRAVEL SHOULD BE SMALL FRACTIONED, CONCRETE SHOULD BE WATERY IN ORDER TO BE WELL VIBRATED IN THESE AREAS. (WALLS 30 CM OR LESS, OR IN AREAS WITH DENSE BARS)
 -JOINT AREA BETWEEN WALLS, STAIRCASE AND SLAB SHOULD BE WELL TEARED, WITH JACKHAMMER, UNTIL CONCRETE SURFACE, ESPECIALLY IN THE JOINT AREA BETWEEN WALLS AND SLABS, IN ORDER TO SURVIVE THE SHEAR FORCE.
 -BEFORE CONCRETING, THE OLD CONCRETE SHOULD BE WELL WETTED WITH WATER, SO THAT IT DOES NOT ABSORB WATER FROM THE NEW CONCRETE IN THE OBJECT.
 -CONCRETE COVER SHOULD BE KEPT 4 CM.

SHENIM TEKNIK:

-TE VIBROHET MIRE BETONI, GURI TE JETE ME FRAKSION TE VOGLË, BETONI TE JETE I UJSHËM QË TE VIBROHET MIRE BETONI NE KETO ZONA (MURE 30 CM OSE ME TE VEGJEL, OSE NE ZONAT KU KA SHUFRA TE DENDURA)
 -TE GERRYHET MIRE ZONA E BASHKIMIT TE MUREVE ME SHKALLET DHE SOLETEN, ME MATRAPIK, DERISA TE DALIN GURICKAT E BETONIT, SIDOMOS ZONA E BASHKIMIT TE MURIT ME SOLETAT, PER TU PERBALLUAR ME MIRE FORCA PRERESE
 -PARA BETONIMIT, BETONI I VJETËR DUHET TE LAGET MIRE ME UJË, QË TE MOS THITHË UJIN E BETONIT TE RI QË HIDHET NE OBJEKT
 -SHITRESA MBROJTESE TE RUHET 4 CM

LAP LENGTH / TABELA E XHUNTIMIT TE SHUFRAVE (DI-0016)
SCALE / SHKALLA 1:50

LAP LENGTH / GJATESITE E XHUNTIMIT		
Nr.	DIAMETER / LAP LENGTH DIAMETRI (MM)	XHUNTIMI (MM)
1	12	720
2	14	840
3	16	960
4	18	1080
5	20	1200
6	25	1500

*LAP LENGTH IS CALCULATED WITH 60Ø (60 BAR DIAMETER), EXCEPT WHERE OTHERWISE SPECIFIED IN THE PROJECT. / *GJATESIA E XHUNTIMIT LLOGARITET 60Ø (60 DIAMETRA SHUFRASH), PERVEC RASTEVE KU ESHTE SPECIFIKUAR NDRYSHË NE PROJEKT.

Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: z.k. 3266
Klienti: FONDI SHOIPTAR I ZHVILLIMIT

iRI N.6844 Firma: Lexoj dhe aprovj
Local Architecture Office (LOC)
Studio Lokale Arkitekture (VENÇ)
Gent Aglli

ARCHISPACE N.6732/14 Firma: Lexoj dhe aprovj
Local Architecture Office (LOC)
Studio Lokale Arkitekture (VENÇ)
Riki Petriti

CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA N.6409/7 Firma: Lexoj dhe aprovj
Local Architecture Office (LOC)
Studio Lokale Arkitekture (VENÇ)
Enes Myftari

d&c partners N.4497/7 Firma: Lexoj dhe aprovj
Studio Konstruktioni

MEKA-PRO SHPK N.7013/1 Firma: Lexoj dhe aprovj
Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MIZ
Ing. Marsel Pylia

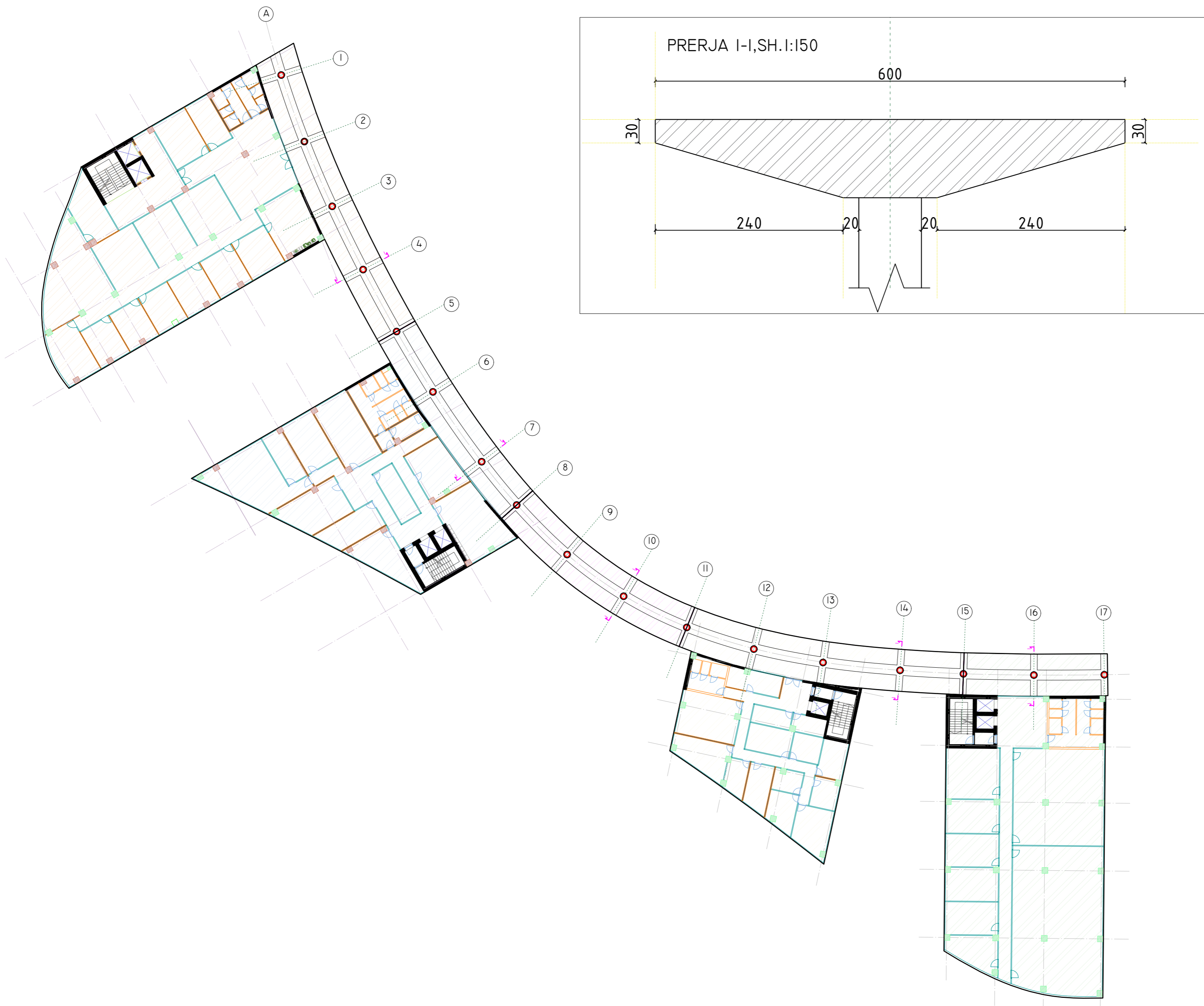
Besart Dalli E-1412/2 Firma: Lexoj dhe aprovj
Endrit Hoxhaj E-1923/1
Inzhinieri Elektrik

ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE
 TË GLJITHA 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. Kopimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer	plan number:	Emertimi i fletës
K	K.89	ARMIMI I SHKALLES DHE ARMIMI I KOLLONES, GODINA 5

Faza:	data:	shkalla e vizatimit:	formati:
LN	2024	1:75	A2





Legjenda:

TECHNICAL NOTE:

- CONCRETE SHOULD BE WELL VIBRATED, GRAVEL SHOULD BE SMALL FRACTIONED, CONCRETE SHOULD BE WATERY IN ORDER TO BE WELL VIBRATED IN THESE AREAS. (WALLS 30 CM OR LESS, OR IN AREAS WITH DENSE BARS)
- JOINT AREA BETWEEN WALLS, STAIRCASE AND SLAB SHOULD BE WELL TEARED, WITH JACKHAMMER, UNTIL CONCRETE SURFACE, ESPECIALLY IN THE JOINT AREA BETWEEN WALLS AND SLABS, IN ORDER TO SURVIVE THE SHEAR FORCE.
- BEFORE CONCRETING, THE OLD CONCRETE SHOULD BE WELL WETTED WITH WATER, SO THAT IT DOES NOT ABSORB WATER FROM THE NEW CONCRETE IN THE OBJECT.
- CONCRETE COVER SHOULD BE KEPT 4 CM.

SHENIM TEKNIK:

- TE VIBROHET MIRE BETONI, GURI TE JETE ME FRAKSION TE VOGLË, BETONI TE JETE I UJSHËM QË TE VIBROHET MIRE BETONI NE KETO ZONA (MURE 30 CM OSE ME TE VEGJEL, OSE NE ZONAT KU KA SHUFRA TE DENDURA)
- TE GERRYHET MIRE ZONA E BASHKIMIT TE MUREVE ME SHKALLET DHE SOLETEN, ME MATRAPIK, DERISA TE DALIN GURICKAT E BETONIT, SIDOMOS ZONA E BASHKIMIT TE MURIT ME SOLETAT, PER TU PERBALLUAR ME MIRE FORCA PRERESE
- PARA BETONIMIT, BETONI I VJETER DUHET TE LAGET MIRE ME UJË, QË TE MOS THITË UJIN E BETONIT TE RI QË HIDHET NE OBJEKT
- SHITRESA MBROJTËSE TE RUHET 4 CM

LAP LENGTH / TABELA E XHUNTIMIT TE SHUFRAVE (DI-0016)
SCALE / SHKALLA 1:50

LAP LENGTH / GJATESITE E XHUNTIMIT		
Nr.	DIAMETER/LAP LENGTH	
	DIAMETRI (MM)	XHUNTIMI (MM)
1	12	720
2	14	840
3	16	960
4	18	1080
5	20	1200
6	25	1500

- *LAP LENGTH IS CALCULATED WITH 60Ø (60 BAR DIAMETER), EXCEPT WHERE OTHERWISE SPECIFIED IN THE PROJECT. /
- *GJATESIA E XHUNTIMIT LLOGARITET 60Ø (60 DIAMETRA SHUFRASH), PERVEC RASTEVE KU ESHTË SPECIFIKUAR NDRYSHE NE PROJEKT.

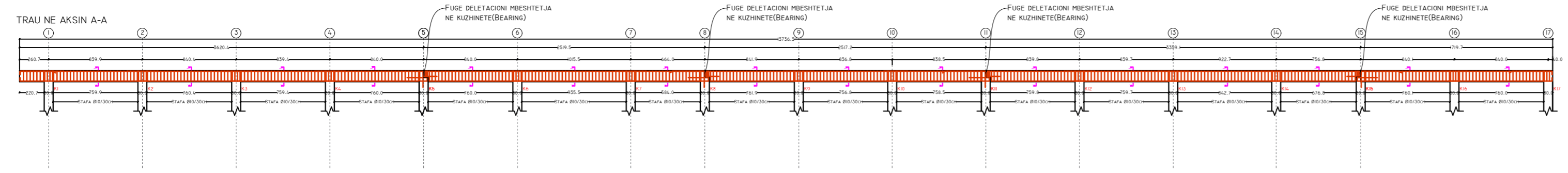
Pol i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: **Leje Ndertimi**
Zona Kadastrale: **zk: 3266** **Klienti:** FONDI SHOIPTAR I ZHVILLIMIT

iRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Aglli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rita Petrita	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Enke Mykati	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
d&c partners Studio Konstruksioni	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
MEKA-PRO SHPK Inzhinieri Hidro-Mekanic dhe MNZ Ing. Marsel Pylla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhinieri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovj

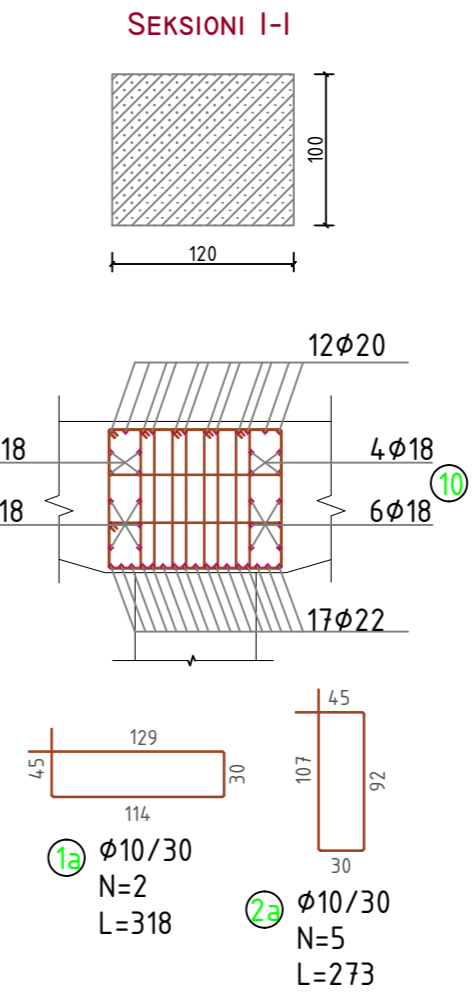
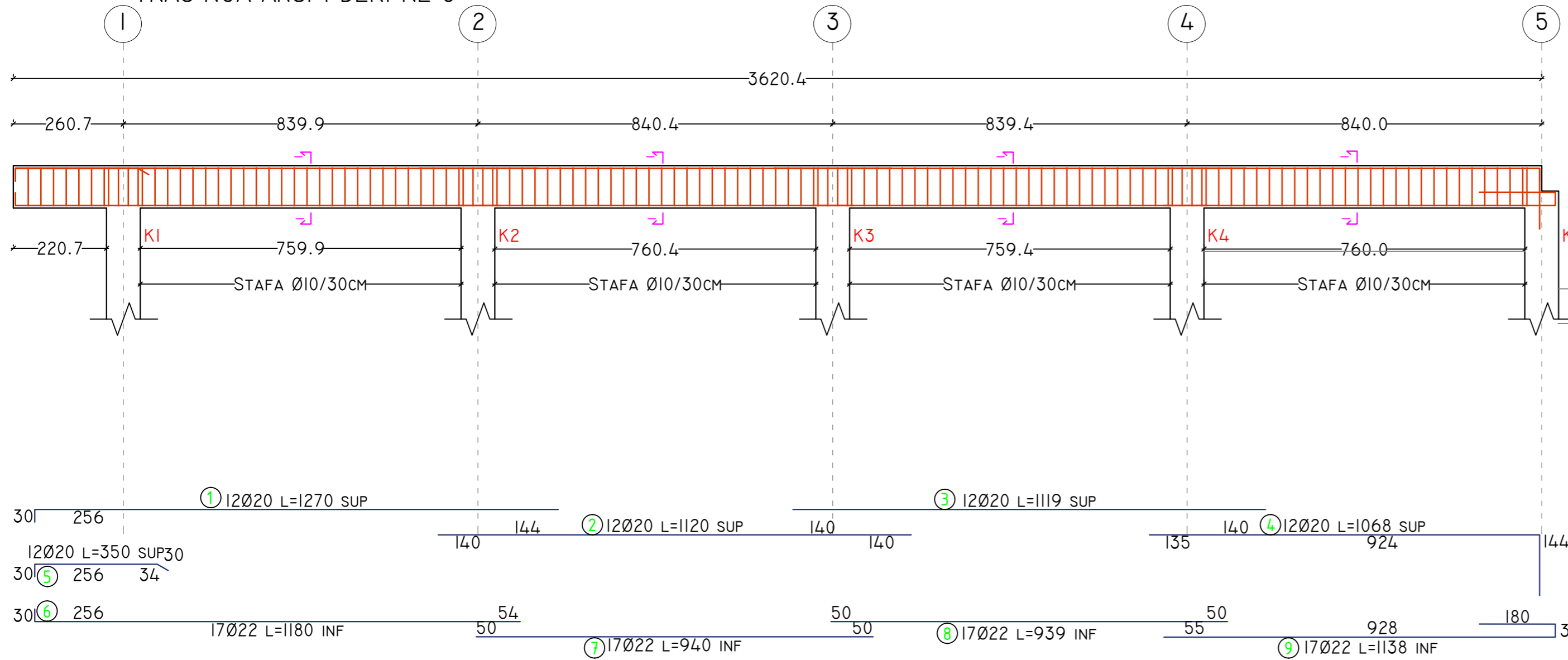
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE
IMPORTANT: These drawings are property of iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANE. Copy, multiplication or distribution between parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is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

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



issuer K	plan number: K.90	Emertimi i fletës PLANI I URES, ARMIMI I TRAUT	
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:350	formati: A2

TRAU NGA AKSI I DERI NE 5



Legjenda:

TECHNICAL NOTE:

- CONCRETE SHOULD BE WELL VIBRATED, GRAVEL SHOULD BE SMALL FRACTIONED, CONCRETE SHOULD BE WATERY IN ORDER TO BE WELL VIBRATED IN THESE AREAS. (WALLS 30 CM OR LESS, OR IN AREAS WITH DENSE BARS)
- JOINT AREA BETWEEN WALLS , STAIRCASE AND SLAB SHOULD BE WELL TEARED, WITH JACKHAMER, UNTIL CONCRETE SURFACE, ESPECIALLY IN THE JOINT AREA BETWEEN WALLS AND SLABS, IN ORDER TO SURVIVE THE SHEAR FORCE.
- BEFORE CONCRETING, THE OLD CONCRETE SHOULD BE WELL WETTED WITH WATER, SO THAT IT DOES NOT ABSORB WATER FROM THE NEW CONCRETE IN THE OBJECT.
- CONCRETE COVER SHOULD BE KEPT 4 CM.

SHENIM TEKNIK:

- TE VIBROHET MIRE BETONI, GURI TE JETE ME FRAKSION TE VOGLË, BETONI TE JETE I UJSHËM QË TE VIBROHET MIRE BETONI NE KETO ZONA (MURE 30 CM OSE ME TE VEGJEL, OSE NE ZONAT KU KA SHUFRA TE DENDURA)
- TE GERRYHET MIRE ZONA E BASHKIMIT TE MUREVE ME SHKALLET DHE SOLETEN, ME MATRAPIK, DERISA TE DALIN GURICAKAT E BETONIT, SIDOMOS ZONA E BASHKIMIT TE MURIT ME SOLETAT, PER TU PERBALLUAR ME MIRE FORCA PRERESE
- PARA BETONIMIT, BETONI I VJETER DUHET TE LAGET MIRE ME UJË, QË TE MOS THITHE UJIN E BETONIT TE RI QË HIDHET NE OBJEKT
- SHITRESA MBROJTËSE TE RUHET 4 CM

LAP LENGTH / TABELA E XHUNTIMIT TE SHUFRAVE (DI-0016)

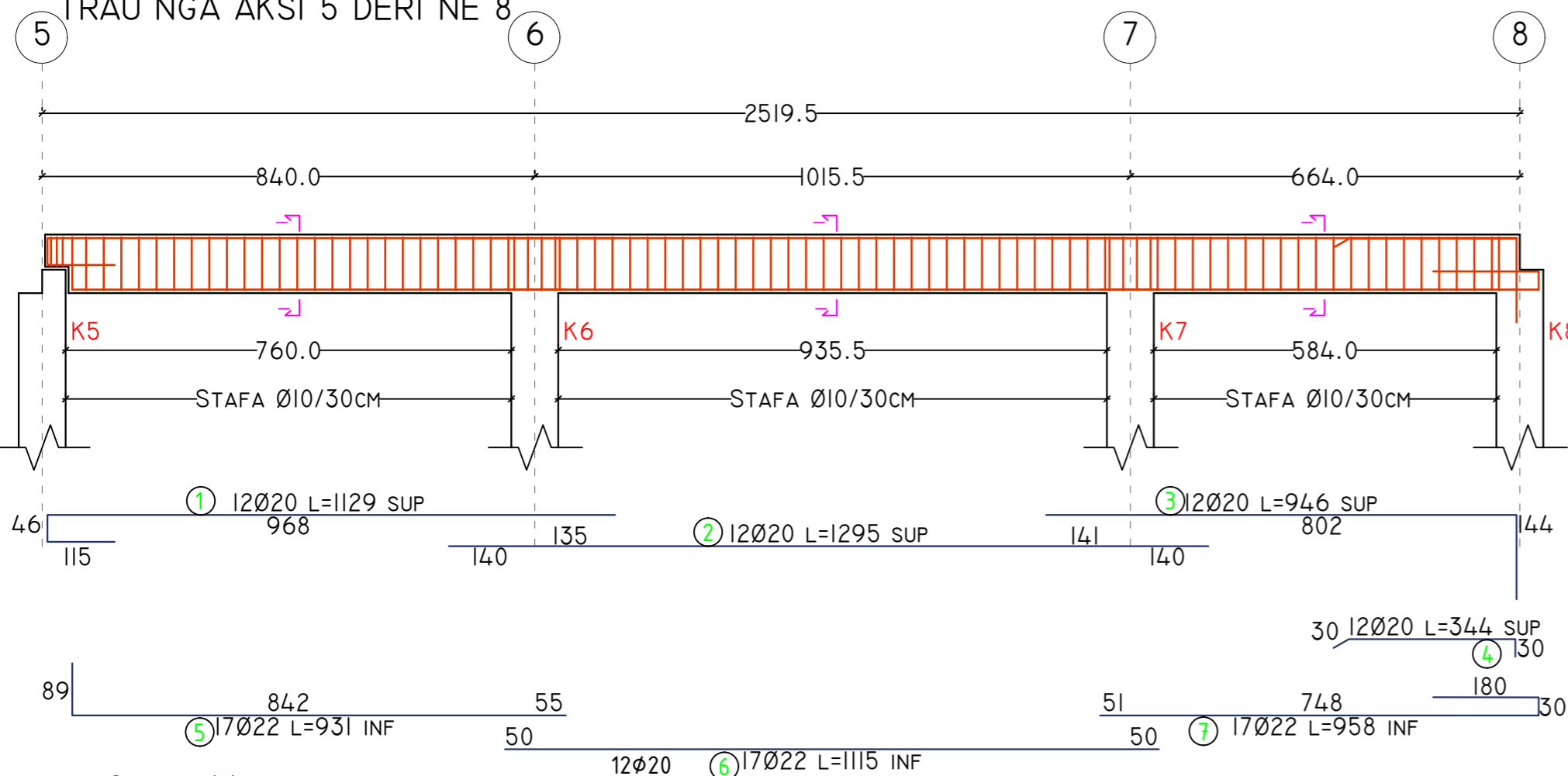
SCALE / SHKALLA 1:50

LAP LENGTH / GJATESITE E XHUNTIMIT		
Nr.	DIAMETER / DIAMETRI (MM)	LAP LENGTH / XHUNTIMI (MM)
1	12	720
2	14	840
3	16	960
4	18	1080
5	20	1200
6	25	1500

*LAP LENGTH IS CALCULATED WITH 60Ø (60 BAR DIAMETER), EXCEPT WHERE OTHERWISE SPECIFIED IN THE PROJECT. /

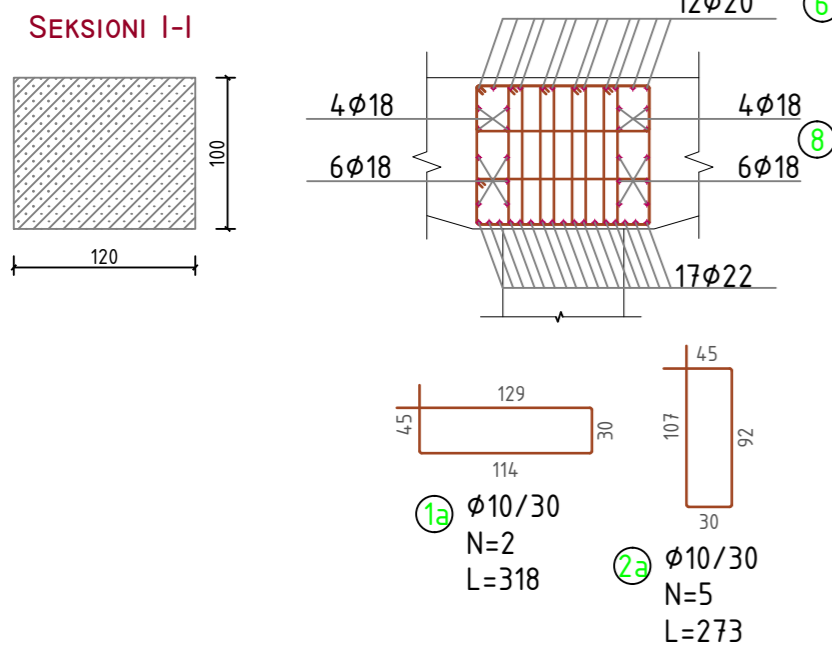
*GJATESIA E XHUNTIMIT LLOGARITET 60Ø (60 DIAMETRA SHUFRASH), PERVEC RASTEVE KU ESHTE SPECIFIKUAR NDRYSHË NE PROJEKT.

TRAU NGA AKSI 5 DERI NE 8



BETON C30/37 TRAU NGA AKSI 5 DERI NE 8					
PERMASAT(M)	B(M)	H(M)	S(M²)	L(M)	V(M³)
SEK I-I	1.2	1.00	1.20	25.2	30.24
VOLUM BETONI					30.2
COPE					1
TOTALI					30.2
HEKURI S 500					
POZICIONI	Ø(MM)	NR SH	L(M)	LTOT(M)	PESHA (KG)
1	20	12	11.29	135.5	333.9
2	20	12	12.95	155.4	383.0
3	20	12	9.46	113.5	279.8
4	20	12	3.44	41.3	101.8
5	22	17	9.31	158.3	472.0
6	22	17	11.15	189.6	565.3
7	22	17	9.58	162.9	485.7
8	18	20	27.00	540.0	1078.1
1A (STAFJA)	10	180	3.18	572.4	352.7
2A (STAFJA)	10	450	2.73	1228.5	757.0
PESHA TOTALE E HEKURIT					4809.58
MBETJE 5%					288.6
SHUMA (KG)					5098.2
COPE					1
TOTALI(KG)					5098.16

BETON C30/37 TRAU NGA AKSI I DERI NE 5					
PERMASAT(M)	B(M)	H(M)	S(M²)	L(M)	V(M³)
SEK I-I	1.2	1.00	1.20	36.2	43.44
VOLUM BETONI					43.4
COPE					1
TOTALI					43.4
HEKURI S 500					
POZICIONI	Ø(MM)	NR SH	L(M)	LTOT(M)	PESHA (KG)
1	20	12	12.70	152.4	375.7
2	20	12	11.20	134.4	331.3
3	20	12	11.19	134.3	331.0
4	20	12	10.68	128.2	315.9
5	22	17	3.50	59.5	177.5
6	22	17	11.80	200.6	598.3
7	22	17	9.40	159.8	476.6
8	22	17	9.39	159.6	476.1
9	22	17	11.38	193.5	577.0
10	18	20	38.00	760.0	1517.4
1A (STAFJA)	10	256	3.18	814.1	501.7
2A (STAFJA)	10	640	2.73	1747.2	1076.7
PESHA TOTALE E HEKURIT					6755.00
MBETJE 5%					405.3
SHUMA (KG)					7160.3
COPE					1
TOTALI(KG)					7160.30



Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

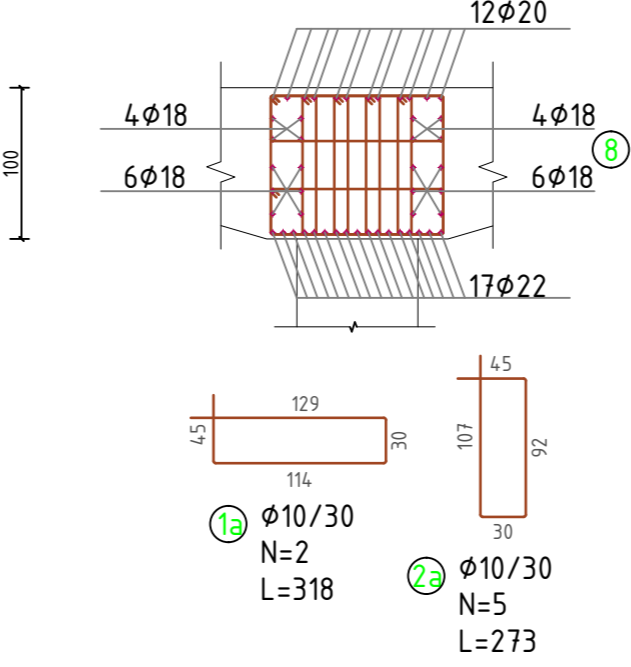
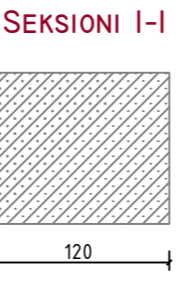
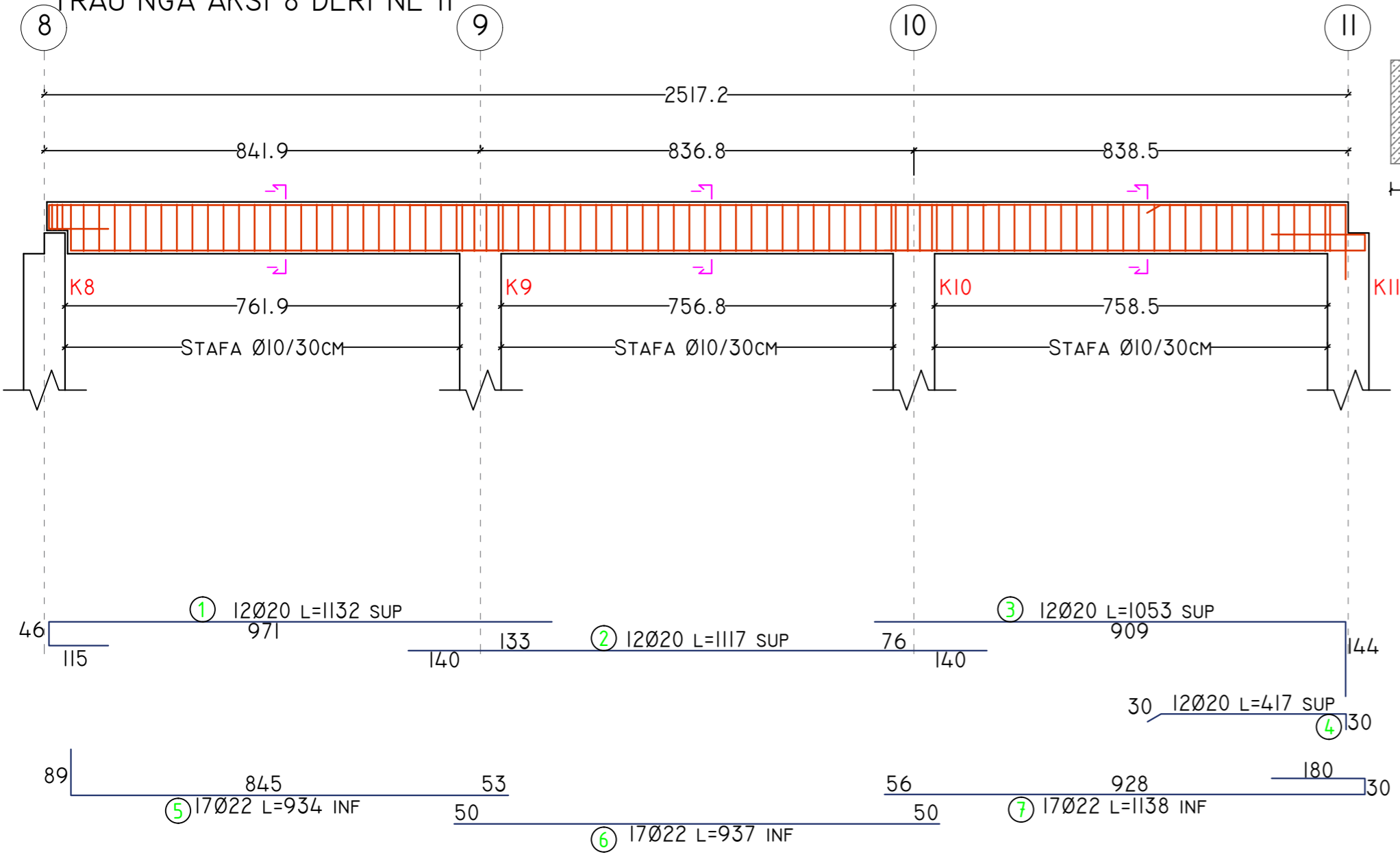
Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: zk: 3266
Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

iRI Local Architecture Office (EOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gert Agalli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovj
ARCHISPACE Local Architecture Office (EOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rak Petrit	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (EOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Evis Mytari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
d&c partners Studio Konstruktive	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovj
MEKA-PRO SHPK Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pyla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhineri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovj

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

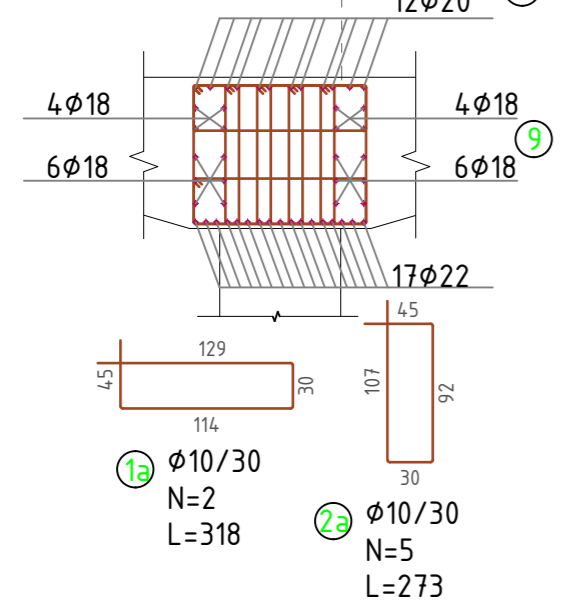
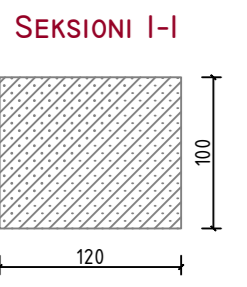
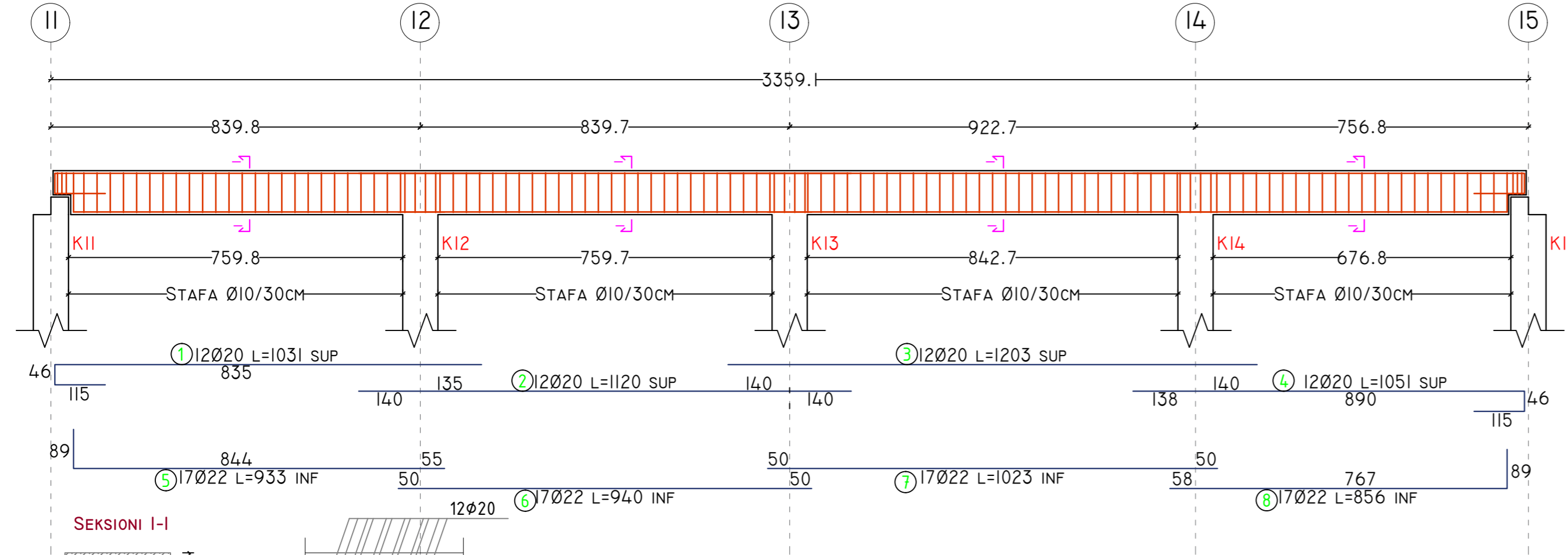
issuer K	plan number: K.91	Emertimi i fletës ARMIMI I TRAUT SIPAS AKSEVE
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:100
		formati: A2

TRAU NGA AKSI 8 DERI NE 11



BETON C30/37 TRAU NGA AKSIT 8 DERI NE 11					
PERMASAT(M)	B(M)	H(M)	S(M ²)	L(M)	V(M ³)
SEK I-I	1.2	1.00	1.20	25.2	30.24
VOLUM BETONI					30.2
COPE					1
TOTALI					30.2
HEKURI S 500					
POZICIONI	Ø(MM)	NR SH	L(M)	LTOT(M)	PESHA (KG)
1	20	12	11.32	135.8	334.8
2	20	12	11.17	134.0	330.4
3	20	12	10.53	126.4	311.5
4	20	12	4.17	50.0	123.3
5	22	17	9.34	158.8	473.6
6	22	17	9.37	159.3	475.1
7	22	17	11.38	193.5	577.0
8	18	20	27.00	540.0	1078.1
1A (STAFAs)	10	180	3.18	572.4	352.7
2A (STAFAs)	10	450	2.73	1228.5	757.0
PESHA TOTALE E HEKURIT					4813.60
MBETJE 5%					288.8
SHUMA (KG)					5102.4
COPE					1
TOTALI(KG)					5102.41

TRAU NGA AKSI 11 DERI NE 15



BETON C30/37 TRAU NGA AKSI 11 DERI NE 15					
PERMASAT(M)	B(M)	H(M)	S(M ²)	L(M)	V(M ³)
SEK I-I	1.2	1.00	1.20	33.6	40.32
VOLUM BETONI					40.3
COPE					1
TOTALI					40.3
HEKURI S 500					
POZICIONI	Ø(MM)	NR SH	L(M)	LTOT(M)	PESHA (KG)
1	20	12	10.31	123.7	305.0
2	20	12	11.20	134.4	331.3
3	20	12	12.03	144.4	355.8
4	20	12	10.51	126.1	310.9
5	22	17	8.44	143.5	427.9
6	22	17	9.40	159.8	476.6
7	22	17	10.23	173.9	518.7
8	22	17	8.56	145.5	434.0
9	18	20	35.00	700.0	1397.6
1A (STAFAs)	10	244	3.18	775.9	478.1
2A (STAFAs)	10	610	2.73	1665.3	1026.2
PESHA TOTALE E HEKURIT					6062.14
MBETJE 5%					363.7
SHUMA (KG)					6425.9
COPE					1
TOTALI(KG)					6425.86

Legjenda:

TECHNICAL NOTE:
 -CONCRETE SHOULD BE WELL VIBRATED.GRAVEL SHOULD BE SMALL FRACTIONED, CONCRETE SHOULD BE WATERY IN ORDER TO BE WELL VIBRATED IN THESE AREAS. (WALLS 30 CM OR LESS,OR IN AREAS WITH DENSE BARS)
 -JOINT AREA BETWEEN WALLS ,STAIRCASE AND SLAB SHOULD BE WELL TEARED, WITH JACKHAMER,UNTIL CONCRETE SURFACE,ESPECIALLY IN THE JOINT AREA BETWEEN WALLS AND SLABS,IN ORDER TO SURVIVE THE SHEAR FORCE.
 -BEFORE CONCRETING,THE OLD CONCRETE SHOULD BE WELL WETTED WITH WATER, SO THAT IT DOES NOT ABSORB WATER FROM THE NEW CONCRETE IN THE OBJECT.
 -CONCRETE COVER SHOULD BE KEPT 4 CM.

SHENIM TEKNIK:
 -TE VIBROHET MIRE BETONI,GURI TE JETE ME FRAKSION TE VOGL, BETONI TE JETE I UJSHJEM QE TE VIBROHET MIRE BETONI NE KETO ZONA (MURE 30 CM OSE ME TE VEGJEL,OSE NE ZONAT KU KA SHUFRA TE DENDURA)
 -TE GERRYHET MIRE ZONA E BASHKIMIT TE MUREVE ME SHKALLET DHE SOLETEN, ME MATRAPIK,DERISA TE DALIN GURICKAT E BETONIT,SIDOMOS ZONA E BASHKIMIT TE MURIT ME SOLETAT,PER TU PERBALLUAR ME MIRE FORCA PRERESE
 -PARA BETONIMIT,BETONI I VJETER DUHET TE LAGET MIRE ME UJE, QE TE MOS THITHE UJIN E BETONIT TE RI QE HIDHET NE OBJEKT
 -SHTRESA MBROJTESE TE RUHET 4 CM

LAP LENGTH / TABELA E XHUNTIMIT TE SHUFRAVE (DI-0016)
 SCALE / SHKALLA 1:50

LAP LENGTH / GJATESITE E XHUNTIMIT		
Nr.	DIAMETER/ LAP LENGTH DIAMETRI (MM)	XHUNTIMI (MM)
1	12	720
2	14	840
3	16	960
4	18	1080
5	20	1200
6	25	1500

*LAP LENGTH IS CALCULATED WITH 60Ø (60 BAR DIAMETER), EXCEPT WHERE OTHERWISE SPECIFIED IN THE PROJECT. /
 *GJATESIA E XHUNTIMIT LLOGARITET 60Ø (60 DIAMETRA SHUFRASH), PERVEC RASTEVE KU ESHTË SPECIFIKUAR NDRYSHE NE PROJEKT.

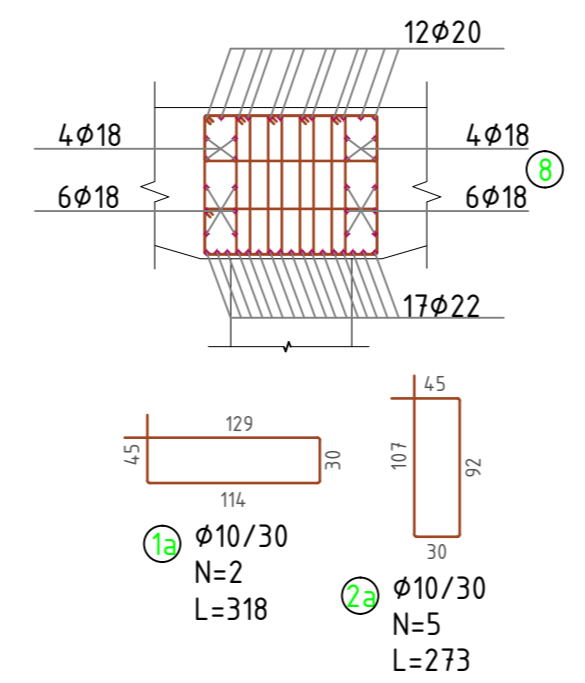
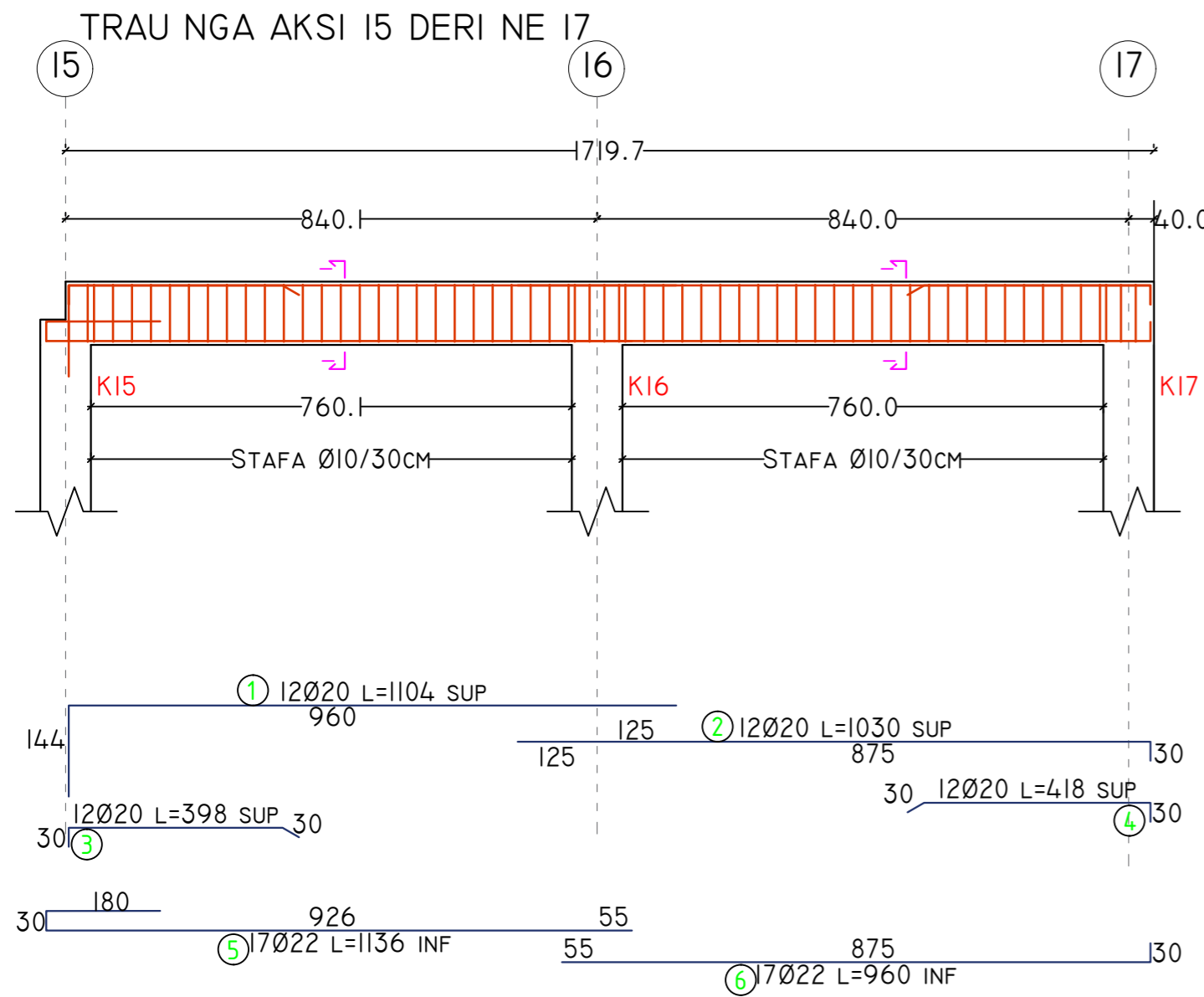
Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi
 Zona Kadastrale: zk: 3266
 Klienti: FONDI SHOIPTAR I ZHVILLIMIT

iRI Local Architecture Office Studio Lokale Arkitekture Gert Aglli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovtoj
ARCHISPACE Local Architecture Office Studio Lokale Arkitekture Rik Petrit	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovtoj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office Studio Lokale Arkitekture Evis Mykari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovtoj
d&c partners Studio Konstruksioni	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovtoj
MEKA-PRO SHPK Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pyla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovtoj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhineri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovtoj

issuer K	plan number: K.92	Emertimi i fletës ARMIMI I TRAUT SIPAS AKSEVE
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:100
		formati: A2

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



BETON C30/37 TRAU SIPAS AKSIT A-A

PERMASAT(M)	B(M)	H(M)	S(m²)	L(M)	V(m³)
SEK I-I	1.2	1.00	1.20	17.2	20.64
VOLUM BETONI					20.6
COPE					1
TOTALI					20.6

HEKURI S 500

POZICIONI	Ø(MM)	NR SH	L(M)	LTOT(M)	PESHA (KG)
1	20	12	11.04	132.5	326.5
2	20	12	10.30	123.6	304.7
3	20	12	3.98	47.8	117.7
4	20	12	4.18	50.2	123.6
5	22	17	11.36	193.1	576.0
6	22	17	9.60	163.2	486.7
7	18	20	19.00	380.0	758.7
1A (STAFA)	10	120	3.18	381.6	235.2
2A (STAFA)	10	300	2.73	819.0	504.7
PESHA TOTALE E HEKURIT					3433.85
MBETJE 5%					206.0
SHUMA (KG)					3639.9
COPE					1
TOTALI(KG)					3639.88

Legjenda:

TECHNICAL NOTE:

- CONCRETE SHOULD BE WELL VIBRATED, GRAVEL SHOULD BE SMALL FRACTIONED, CONCRETE SHOULD BE WATERY IN ORDER TO BE WELL VIBRATED IN THESE AREAS. (WALLS 30 CM OR LESS, OR IN AREAS WITH DENSE BARS)
- JOINT AREA BETWEEN WALLS , STAIRCASE AND SLAB SHOULD BE WELL TEARED, WITH JACKHAMER, UNTIL CONCRETE SURFACE, ESPECIALLY IN THE JOINT AREA BETWEEN WALLS AND SLABS, IN ORDER TO SURVIVE THE SHEAR FORCE.
- BEFORE CONCRETING, THE OLD CONCRETE SHOULD BE WELL WETTED WITH WATER, SO THAT IT DOES NOT ABSORB WATER FROM THE NEW CONCRETE IN THE OBJECT.
- CONCRETE COVER SHOULD BE KEPT 4 CM.

SHENIM TEKNIK:

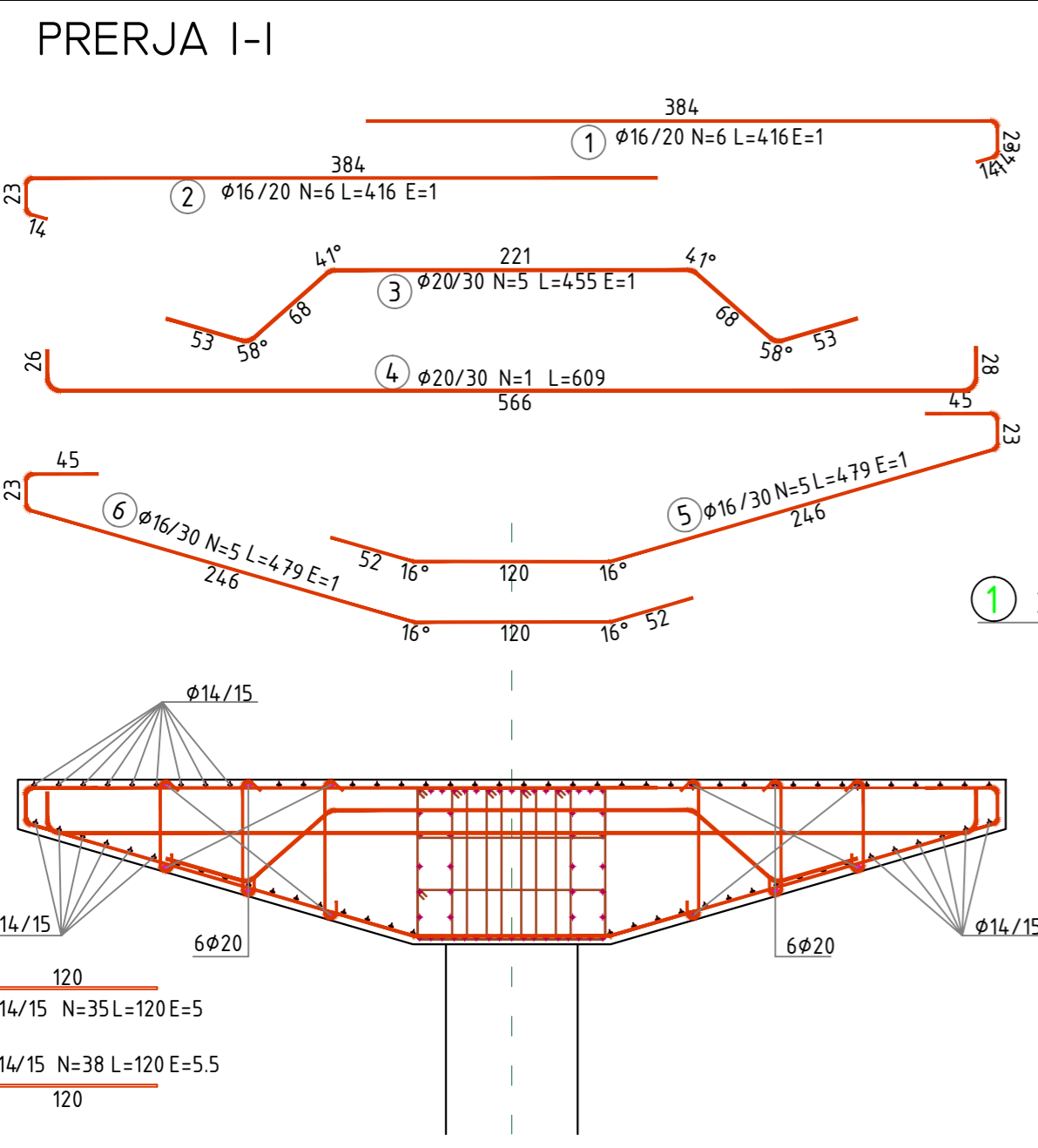
- TE VIBROHET MIRE BETONI, GURI TE JETE ME FRAKSION TE VOGEL, BETONI TE JETE I UJSHJEM QE TE VIBROHET MIRE BETONI NE KETO ZONA (MURE 30 CM OSE ME TE VEGJEL, OSE NE ZONAT KU KA SHUFRA TE DENDURA)
- TE GERRYHET MIRE ZONA E BASHKIMIT TE MUREVE ME SHKALLET DHE SOLETEN, ME MATRAPIK, DERISA TE DALIN GURICKAT E BETONIT, SIDOMOS ZONA E BASHKIMIT TE MURIT ME SOLETAT, PER TU PERBALLUAR ME MIRE FORCA PRERESE
- PARA BETONIMIT, BETONI I VJETER DUHET TE LAGET MIRE ME UJE, QE TE MOS THITHE UJIN E BETONIT TE RI QE HIDHET NE OBJEKT
- SHITRESA MBROJTJESHE TE RUHET 4 CM

LAP LENGTH / TABELA E XHUNTIMIT TE SHUFRAVE (DI-0016)
SCALE / SHKALLA 1:50

LAP LENGTH / GJATESITE E XHUNTIMIT

Nr.	DIAMETER/LAP LENGTH DIAMETRI (MM)	XHUNTIMI (MM)
1	12	720
2	14	840
3	16	960
4	18	1080
5	20	1200
6	25	1500

*LAP LENGTH IS CALCULATED WITH 60Ø (60 BAR DIAMETER), EXCEPT WHERE OTHERWISE SPECIFIED IN THE PROJECT. / *GJATESIA E XHUNTIMIT LLOGARITET 60Ø (60 DIAMETRA SHUFRA), PERVEC RASTEVE KU ESHTJE SPECIFIKUAR NDRYSHJE NE PROJEKT.



Mark	Grade	Dia [mm]	Bending shape [cm]	Cutting length [cm]	Mass of each bar [kg]	Total number	Total length [cm]	Total mass [kg]	%	Note
1	B450C	16	[Diagram]	416	6.56	6	2493	39.35	11.9%	
2	B450C	16	[Diagram]	416	6.56	6	2493	39.35	11.9%	
3	B450C	20	[Diagram]	455	11.23	5	2277	56.14	16.9%	
4	B450C	20	[Diagram]	609	15.02	1	609	15.02	4.5%	
5	B450C	16	[Diagram]	479	7.57	5	2397	37.83	11.4%	
6	B450C	16	[Diagram]	479	7.57	5	2397	37.83	11.4%	
7	B450C	14	[Diagram]	120	1.45	35	4205	50.81	15.3%	
8	B450C	14	[Diagram]	120	1.45	38	4565	55.17	16.6%	
Total mass = 332 kg										

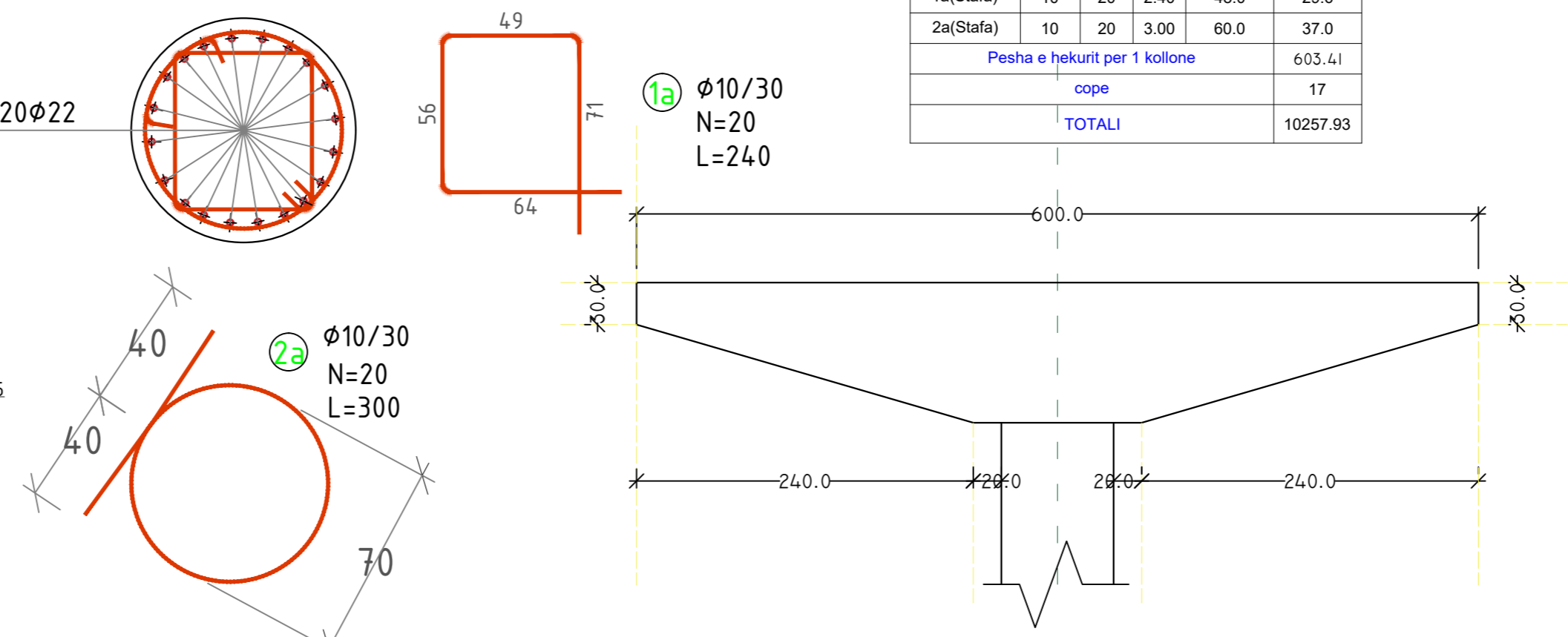
Grade	Dia [mm]	Total length [cm]	Total mass [kg]
B450C	14	8770	105.98
B450C	16	9780	154.37
B450C	20	2886	71.17

BETON C30/37 NGA KOLLONA K-I DERI TEK K-I7

PERMASAT(m)	B(m)	H(m)	S(m²)	L(m)	V(m³)
VLERA			0.50	9.00	4.50
volum betoni					4.5
cope					17
TOTALI					76.5

HEKURI S 500

Pozicioni	Ø(mm)	Nr sh	L(m)	Ltot(m)	Pesha (kg)
1	22	20	9.00	180.0	536.9
1a(Stafa)	10	20	2.40	48.0	29.6
2a(Stafa)	10	20	3.00	60.0	37.0
Pesha e hekurit per 1 kollone					603.41
cope					17
TOTALI					10257.93



Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: zk: 3266
Klienti: FONDI SHOQIPTAR I ZHVILLIMIT

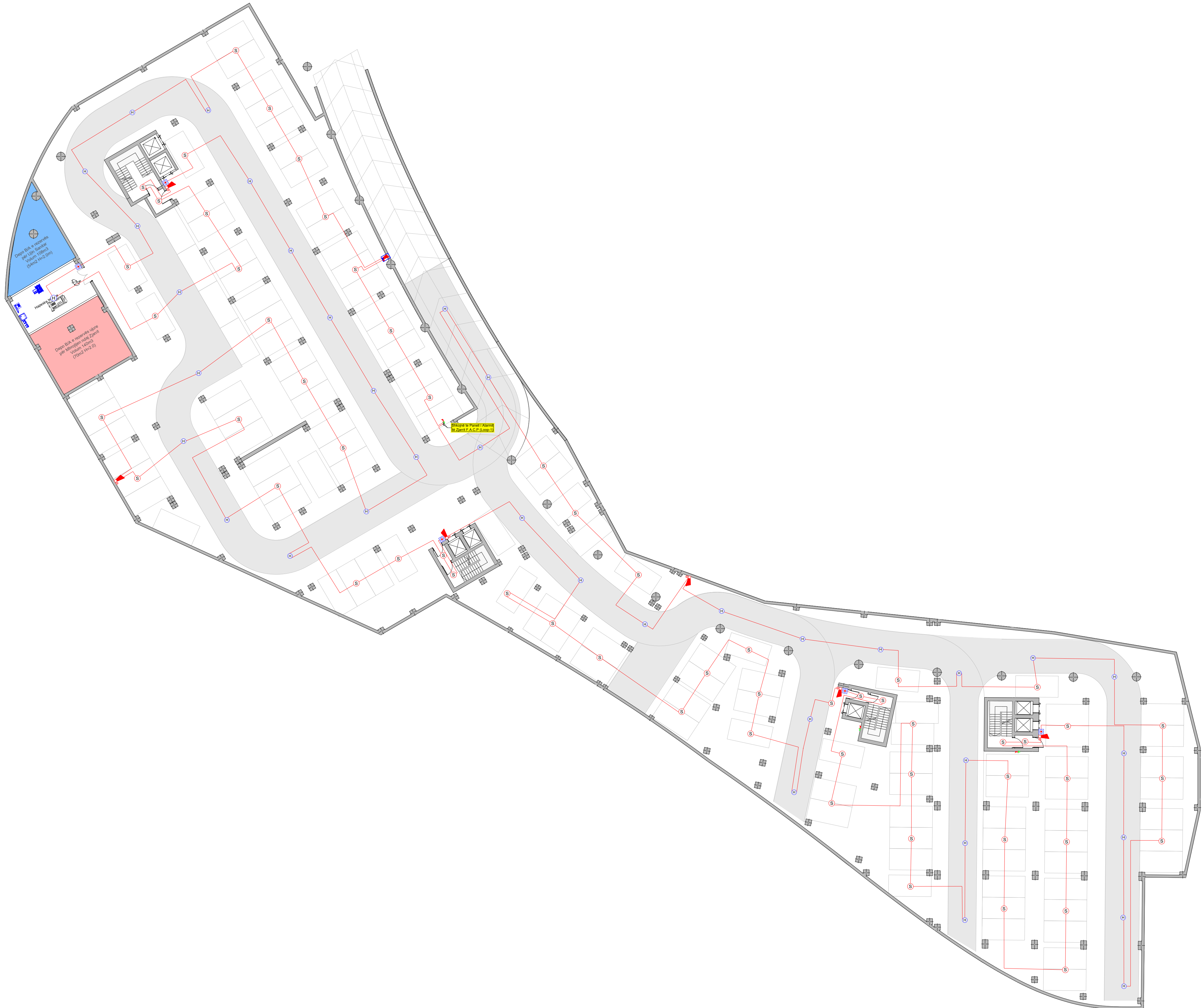
iRI Local Architecture Office (EOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gert Agalli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovtoj
ARCHISPACE Local Architecture Office (EOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rak Petriti	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovtoj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (EOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Evis Mykari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovtoj
d&c partners Studio Konstruksioni	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovtoj
MEKA-PRO SHPK Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pylia	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovtoj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhineri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovtoj

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

TE GLITHA DIMENSIONET DUHET TE VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NE VEND
E RENDËSHMË: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer K	plan number: K.93	Emertimi i fletës ARMIMI I TRAUT SIPAS AKSEVE
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:100;1:40
		formati: A2

SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT PLANI I KATIT NËNTOKË -2



Legenda:

Simboli	Pershkrimi
FACP	Panel kryesor i kontrollit për alarmin e zjarrit, inteligjent i adresueshëm, me 5 loop-e me 72 orë pavarësi, vendosur në hapësirë teknike elektrike (kati -1, godina 1).
RCP	Panel përsëritës për kontrollin e sistemit të detektimit të zjarrit, i instaluar në hapësirë teknike elektrike të çdo kati.
S	Detektor tymi optik tip inteligjent i adresueshëm, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
H	Detektor temperature optik tip inteligjent i adresueshëm, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
T	Buton manual alarmi zjarri me thyerje xhami, me modul komunikimi, tip inteligjent i adresueshëm H=1.4m, IP55.
3	Sirenë alarmi zjarri e brendshme me dritë flash, tip inteligjente e adresueshme, 120dB, IP54, H=2.1m.
4	Sirenë alarmi me tregues pranë zjarri me dritë flash dhe me tinguj, inteligjente e adresueshme 120dB, IP54, H=2.4m.
S	Detektor tymi optik tip inteligjent i adresueshëm, i instaluar mbi sipërfaqen e tavanit të varur, dhe llampe sinjalizimi.
	Kablllo alarmi zjarri, rezistent ndaj zjarrit E30, S=2x1mm ² , instaluar në tubo plastik PVC fleksibel Ø=20mm.
	Pus Elektrik vertikal me kanalet metalike (ladder) për kalimin e kablove (300x60mm Fuqia)-(200x60mm Data).

- Notes:**
- Sistemi i sinjalizimit të zjarrit është kategoria Lz, tipi i adresueshëm, kategoria Lz, sipas standardit EN 54.
 - Paneli i kontrollit i alarmit të zjarrit (F.A.C.P) do të jetë, i tipit të adresueshëm me 5 loop-e, me modul komunikimi RS-232, me portë interneti, kartë konfigurimi, me regjistrim ngjarjesh, i programueshëm dhe me bateri për 72 orë autonomi.
 - Paneli i përsëritjes së alarmit të detektimit të zjarrit do të vendoset në secilin kat të godinave në hapësirë teknike elektrike.
 - Detektorët e tymit dhe të temperaturës janë të tipit multi-sensitiv të adresueshëm me loop izolator të inkuorporuar.
 - Butonet sinjalizues manual të alarmit të zjarrit, do të jenë tip të adresueshëm, me loop izolator të inkuorporuar, të instaluar në lartësinë H=1.4m nga dyshemeja.
 - Sirenat e brendshme dhe të jashtme të alarmit të zjarrit do të jenë me ndriçues me llambë vezulluese, tip të adresueshëm, me intensitet 120 dB. Në ambientet e brendshme do të instalohen në lartësinë H=2.1m nga dyshemeja, ndërsa në ambientet e jashtëm në lartësinë H=2.4m.
 - Instalimi i detektoreve të mbi tavanin e gipsit të behet direkt te soleten e betonit dhe jo në kuti plastike PVC, në kuotën me të lartë të tavanit.
 - Instalimi i rrethit të kablove të sistemit të detektimit të zjarrit, të behet fiksimi direkt i kablos se zjarrit direkt në solete, e kapur me kapsa metalike të posaçme çdo 1m shtrirje të tij. Kalimi i loopit të zjarrit duhet të jetë në kuotën me të sipërme të tavanit.
 - Kablllo i përdorur për sistemin e detektimit të zjarrit, është i tipit, zjarrdurnës, i kuq, sipas standardit JE-H(S)H 300/500V, S=2x1mm² rezistent ndaj zjarrit (E30/E60) (PH120).
 - Instalimi i Sistemit të Detektimit të Zjarrit në objekt të kryhet nga Ekspertë të Zjarrit në përputhje me normat kombëtare dhe standardet evropian në fuqi.
- Kodimi i Sistemit të Detektimit të Zjarrit
- Z-X-Y.ZZZ
- Numri i Pajisjes
 - Iniciali i Pajisjes
 - Numri i Qarkut.

Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: **Leje Ndertimi**
 Zona Kadastrale: **zk: 3266** **Klienti:** FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

iRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
d&c partners design & consulting engineers Studio Konstruksioni	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
MEKA-PRO SHPK Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pylla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Besart Dalli Endrit Hoxhaj Inzhinieri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE IMPORTANT: These drawings are property of iRI, Rruga DERSHVIH HIMA, nr 8 kat i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of iRI is prohibited.		TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e iRI, Rruga DERSHVIH HIMA, nr 8 kat i pare - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të iRI është e ndaluar.

issuer E	plan number: E.01-01	Emertimi i fletës PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT PLAN I KATIT NËNTOKË -2
--------------------	-------------------------	--

Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:250	formati: A1	N ↑
-------------	---------------	-------------------------------	----------------	--------

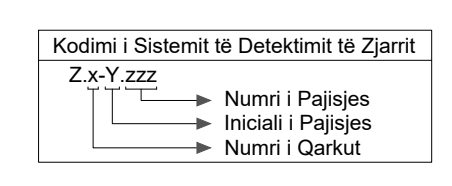
SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT PLANI I KATIT NËNTOKË -1



Legenda:

Simboli	Pershkrimi
FACP	Panel kryesor i kontrollit për alarmin e zjarrit, inteligjent i adresueshëm, me 5 loop-e me 72 orë pavarësi, vendosur në hapësirë teknike elektrike (kati -1, godina 1).
PCP	Panel përshtetës për kontrollin e sistemit të detektimit të zjarrit, i instaluar në hapësirë teknike elektrike të çdo kati.
S	Detektor tymi optik tip inteligjent i adresueshëm, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
H	Detektor temperature optik tip inteligjent i adresueshëm, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
M	Buton manual alarmi zjarri me thyerje xhami, me modul komunikimi, tip inteligjent i adresueshëm H=1.4m, IP55.
LED	Sirenë alarmi zjarri e brendshme me dritë flash, tip inteligjente e adresueshme, 120dB, IP54, H=2.1m.
LED	Sirenë alarmi me tregues pranë zjarri me dritë flash dhe me tinguj, inteligjente e adresueshme 120dB, IP54, H=2.4m.
S	Detektor tymi optik tip inteligjent i adresueshëm, i instaluar mbi sipërfaqen e tavanit të varur, dhe llampe sinjalizimi.
K	Kabulo alarmi zjarri, rezistent ndaj zjarrit E30, S=2x1mm ² , instaluar në tubo plastik PVC fleksibel Ø=20mm.
E	Pus Elektrik vertikal me kanalina metalike (ladder) për kalimin e kablove (300x60mm Fuzija)-(200x60mm Data).

- Notes:**
- Sistemi i sinjalizimit të zjarrit është kategori L₂ tipi i adresueshëm, kategoria L₂ sipas standardit EN 54.
 - Paneli i kontrollit i alarmit të zjarrit (F.A.C.P) do të jetë, i tipit të adresueshëm me 5 loop-e, me modul komunikimi RS-232, me portë internet, kartë konfigurimi, me regjistrim ngjarjesh, i programueshëm dhe me bateri për 72 orë autonomi.
 - Paneli i përshtetës së alarmit të detektimit të zjarrit do të vendoset në secilin kat të godinave në hapësirë teknike elektrike.
 - Detektorit e tymi dhe të temperaturës janë të tipit multi-sensitiv të adresueshëm me loop izolator të inkorporuar.
 - Butonet sinjalizues manual të alarmit të zjarrit, do të jenë tip të adresueshëm, me loop izolator të inkorporuar, të instaluar në lartësinë H=1.4m nga dyshemeja.
 - Sirenat e brendshme dhe të jashtme të alarmit të zjarrit do të jenë me ndriçues me llambë vezulluese, tip të adresueshëm, me intensitet 120 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.
 - Instalimi i detektoreve të mbi tavanin e gipsit të behet direkt te soleten e betonit dhe jo në kuti plastike PVC, në kuzen me te larte te tavanit.
 - Instalimi i rrjetit të kablove te sistemit të detektimit të zjarrit, të behet fiksimi direkt i kablos së zjarrit direkt ne solete, e kapur me kape metalike te posacme cdo 1m shtrirje te tij. Kalimi i loopot të zjarrit duhet te jete ne kuzen me te sipërme te tavanit.
 - Kabulo i perdorur per sistemin e detektimit të zjarrit, është i tipit, zjarrrudues, i kuq, sipas standardit JE-H(S)H 300/500V, S=2x1mm² rezistent ndaj zjarrit (E30/E60) (PH120).
 - Instalimi i Sistemit të Detektimit të Zjarrit ne objekt te kryhet nga Ekspertë te Zjarrit në përputhje me normat kombetare dhe standardet europian ne fuqi.



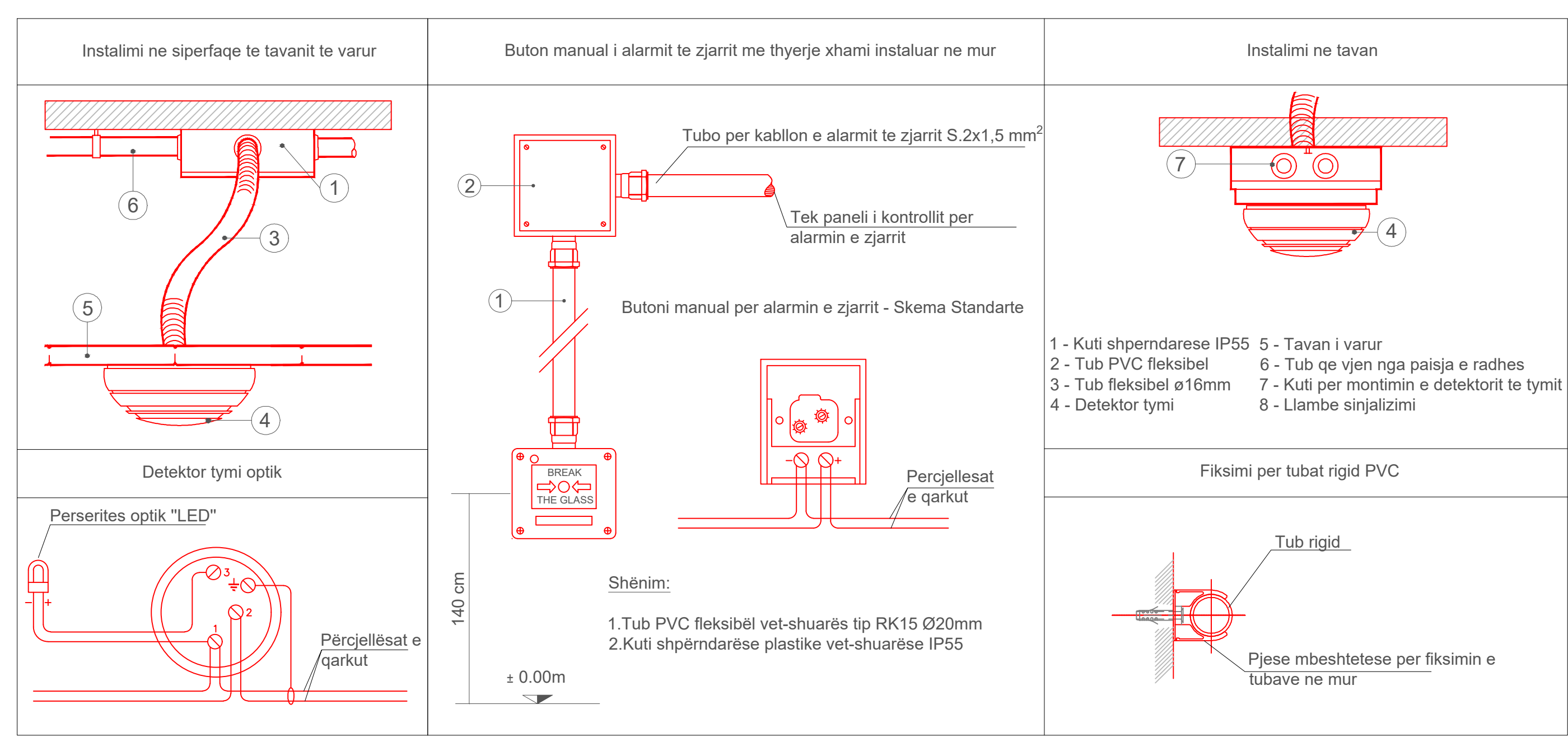
Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: **Leje Ndertimi**
 Zona Kadastrale: **zk: 3266** **Klienti:** FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

iRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agalli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
d&c partners design + consulting engineers Studio Konstruksioni	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
MEKA-PRO SHPK Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pylla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhinieri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj

issuer E	plan number: E.01-02	Emertimi i fletës PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT PLANI I KATIT NËNTOKË -1
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:250
		formati: A1

Detaje Teknike



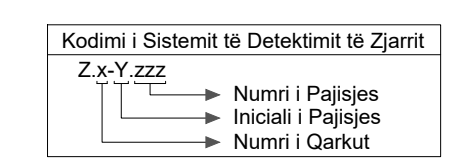
SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT PLANI I KATIT 0



Legenda:

Simboli	Përshkrimi
	Panel kryesor i kontrollit për alarmin e zjarrit, inteligjent i adresueshëm, me 5 loop-e me 72 orë paravendosur në hapësirë teknike elektrike (kati -1, godina 1).
	Panel përcjellës për kontrollin e sistemit të detektimit të zjarrit, i instaluar në hapësirë teknike elektrike të çdo kati.
	Detektor tymi optik tip inteligjent i adresueshëm, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
	Detektor temperature optik tip inteligjent i adresueshëm, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
	Buton manual alarmi zjarri me thyerje xhami, me modul komunikimi, tip inteligjent i adresueshëm H=1.4m, IP55.
	Sirenë alarmi zjarri me brendshme me dritë flash, tip inteligjente e adresueshme, 120dB, IP54, H=2.1m.
	Sirenë alarmi me tregues pranë zjarrit me dritë flash dhe me tinguj, inteligjente e adresueshme 120dB, IP54, H=2.4m.
	Detektor tymi optik tip inteligjent i adresueshëm, i instaluar mbi sipërfaqen e tavanit të varur, dhe llampe sinjalizimi.
	Kabulo alarmi zjarri, rezistent ndaj zjarrit E30, S=2x1mm ² , instaluar në tubo plastik PVC fleksibel Ø=20mm.
	Pus Elektrik vertikal me kanalina metalike (ladder) për kalimin e kablove (300x60mm Fuqija)-(200x60mm Data).

- Notes:**
- Sistemi i sinjalizimit të zjarrit është kategoria Lz, tipi i adresueshëm, kategoria Lz, sipas standardit EN 54.
 - Paneli i kontrollit i alarmit të zjarrit (F.A.C.P) do të jetë, i tipit të adresueshëm me 5 loop-e, me modul komunikimi RS-232, me portë internet, kartë konfigurimi, me regjistrim ngjarjesh, i programueshëm dhe me bateri për 72 orë autonomi.
 - Paneli i përcjellës së alarmit të detektimit të zjarrit do të vendoset në secilin kat të godinave në hapësirë teknike elektrike.
 - Detektorët e tymit dhe të temperaturës janë të tipit multi-sensitivë të adresueshëm me loop izolator të inkorporuar.
 - Butonet sinjalizues manual të alarmit të zjarrit, do të jenë tip të adresueshëm, me loop izolator të inkorporuar, të instaluar në lartësinë H=1.4m nga dyshemeja.
 - Sirenat e brendshme dhe të jashtme të alarmit të zjarrit do të jenë me ndriçues me llambë vezulluese, tip të adresueshme, me intensitet 120 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.
 - Instalimi i detektorëve të mbi tavanin e gipsit të behet direkt te soleten e betonit dhe jo në kull plastike PVC, në kuotën me të lartë të tavanit.
 - Instalimi i rrjetit të kablove të sistemit të detektimit të zjarrit, të behet fiksimi direkt i kablos së zjarrit direkt në solete, e kapur me kape metalike të posaçme çdo 1m anërija të tij. Kallimi i loqit të zjarrit duhet të jetë në kuotën me të sipërme të tavanit.
 - Kabulo i përdorur për sistemin e detektimit të zjarrit, është i tipit, zjarrdurues, i kuq, sipas standardit JE-H(S)H 300/500V, S=2x1mm² rezistent ndaj zjarrit (E30/E60) (PH120).
 - Instalimi i Sistemit të Detektimit të Zjarrit në objekt të kryhet nga Ekspertë të Zjarrit në përputhje me normat kombëtare dhe standardet europian në fuqi.



Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: **Leje Ndertimi**
Zona Kadastrale: **zk: 3266**

Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

iRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Gent Agall	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Rais Peteta	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitektura (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
d&c partners design & consulting engineers Studio Konstruksioni	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj

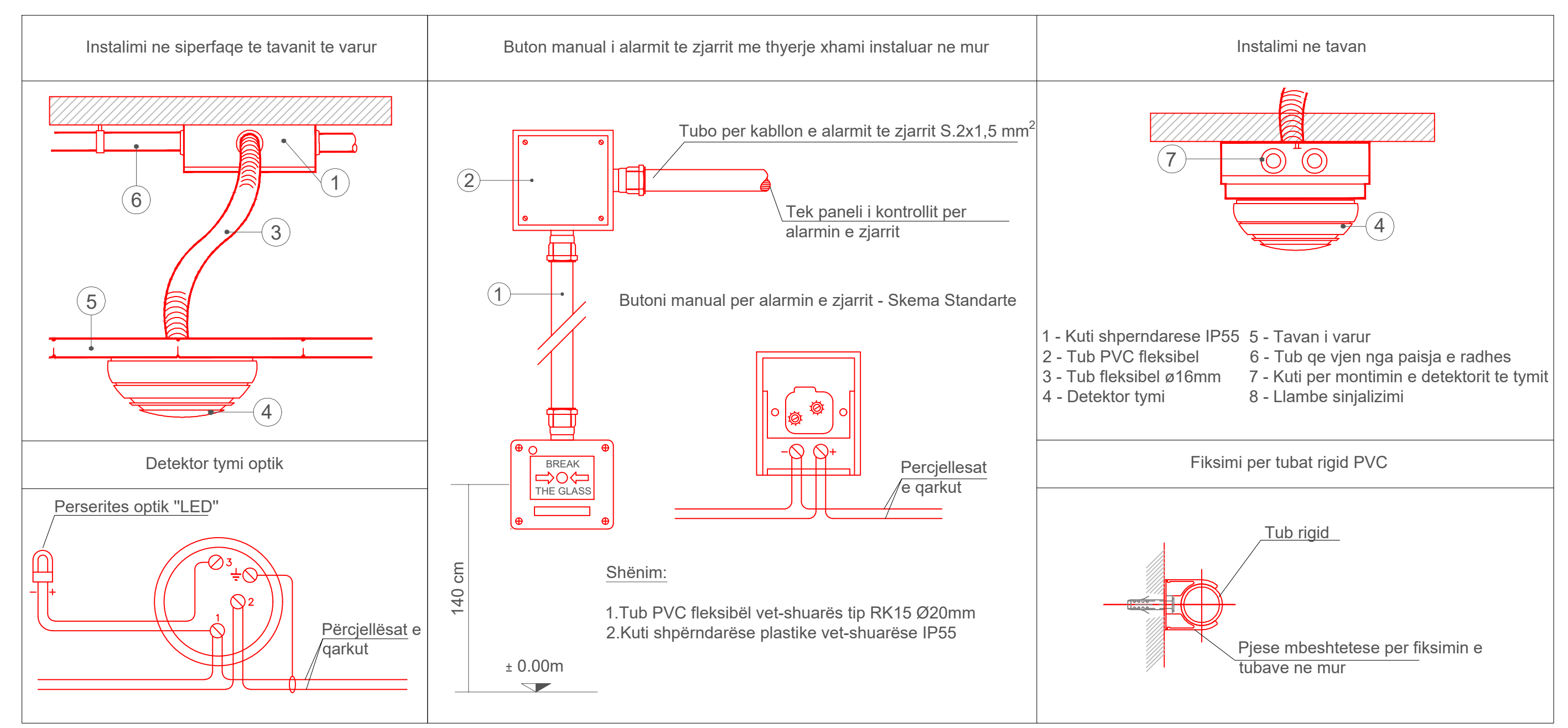
MEKA-PRO SHPK Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pylla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
---	----------	-----------------------------

Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhinieri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
---	----------------------	-----------------------------

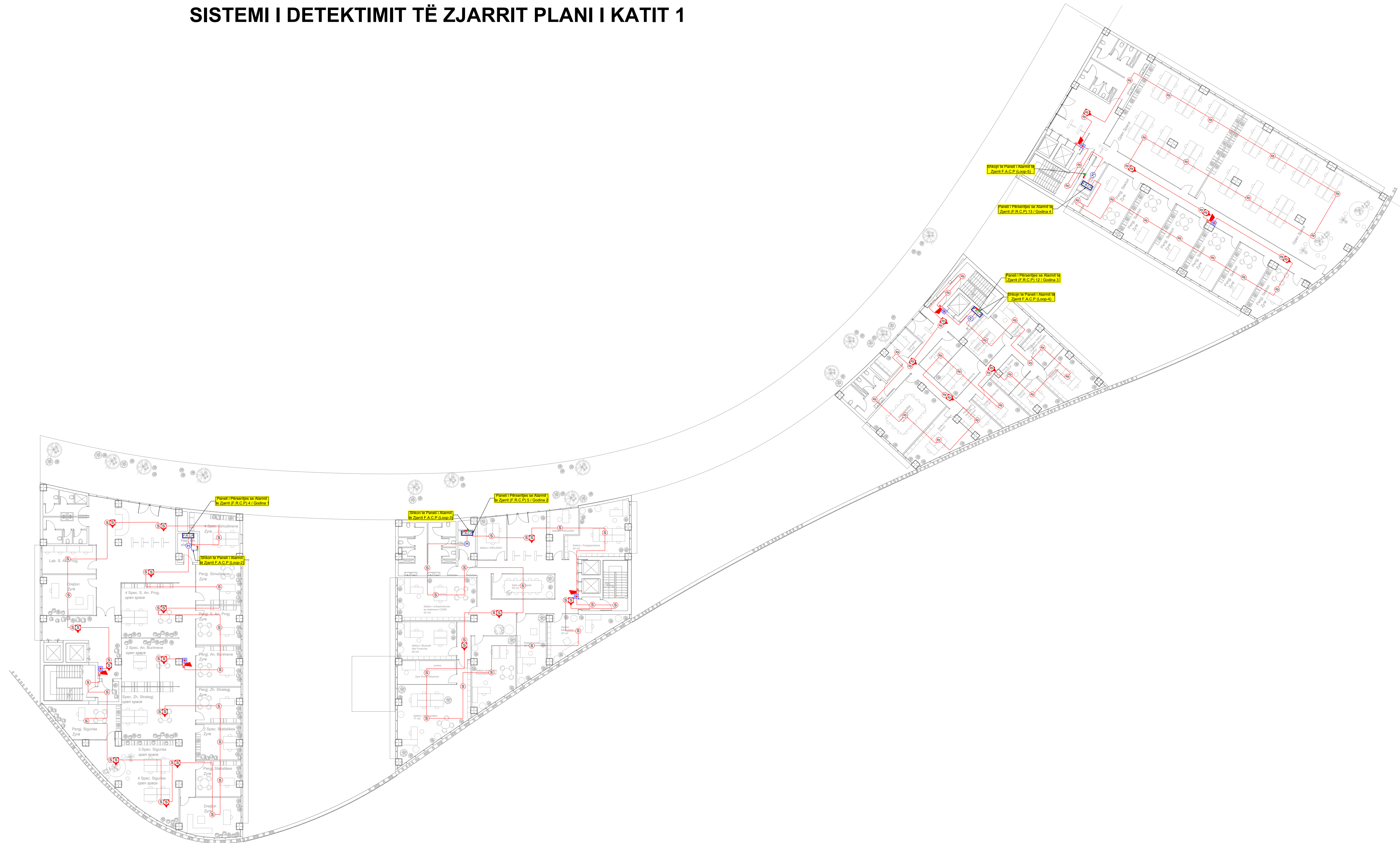
issuer E	plan number: E.01-03	Emertimi i fletës PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT PLANI I KATIT 0
--------------------	-------------------------	--

Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:250	formati: A1
--------------------	----------------------	--------------------------------------	-----------------------

Detaje Teknike



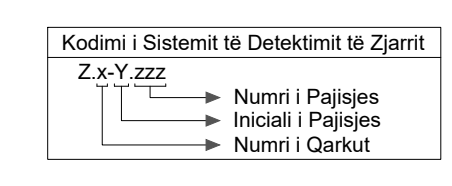
SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT PLANI I KATIT 1



Legenda:

Simboli	Përshkrimi
FACP	Panel kryesor i kontrollit për alarmin e zjarrit, inteligjent i adresueshëm, me 5 loop-e me 72 orë pavarësi, vendosur në hapësirë teknike elektrike (kati -1, godina 1).
EKCP	Panel përsëritës për kontrollin e sistemit të detektimit të zjarrit, i instaluar në hapësirë teknike elektrike të çdo kati.
S	Detektor tymi optik tip inteligjent i adresueshëm, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
H	Detektor temperature optik tip inteligjent i adresueshëm, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
B	Buton manual alarmi zjarri me thyerje xhami, me modul komunikimi, tip inteligjent i adresueshëm H=1.4m, IP55.
Sirenë	Sirenë alarmi zjarri e brendshme me dritë flash, tip inteligjent e adresueshme, 120dB, IP54, H=2.1m.
Sirenë	Sirenë alarmi me freqencë pranie zjarri me dritë flash dhe me tinguj, inteligjente e adresueshme 120dB, IP54, H=2.4m.
S	Detektor tymi optik tip inteligjent i adresueshëm, i instaluar mbi sipërfaqen e tavanit të varur, dhe llampe sinjalizimi.
K	Kabulo alarmi zjarri, rezistent ndaj zjarrit E30, S=2x1mm ² , instaluar në tubo plastik PVC fleksibel Ø=20mm.
P	Pus Elektrik vertikal me kanalina metalike (ladder) për kalimin e kablove (300x60mm Fuga)-(200x60mm Data).

- Notes:**
- Sistemi i sinjalizimit të zjarrit është kategoria Lz, tipi i adresueshem, kategoria Lz, sipas standardit EN 54.
 - Paneli i kontrollit i alarmit të zjarrit (F.A.C.P) do të jetë, i tipit të adresueshem dhe me bateri për 72 orë autonomi.
 - Paneli i përsëritjes së alarmit të detektimit të zjarrit do të vendoset në sallonin kat të godinave në hapësirë teknike elektrike.
 - Detektorët e tymit dhe të temperaturës janë të tipit multi-sensitiv të adresueshem me loop izolator të inkorporuar.
 - Butonet sinjalizues manual të alarmit të zjarrit, do të jenë tip të adresueshem, me loop izolator të inkorporuar, të instaluar në lartësinë H=1.4m nga dyshemeja.
 - Sirenat e brendshme dhe të jashtme të alarmit të zjarrit do të jenë me ndriçues me llambë vuzuluese, tip të adresueshme, me intensitet 120 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.
 - Instalimi i detektorëve të mbi tavanin e gipsit të behet direkt te soleten e betonit dhe jo në kuli plastik PVC, në kuotem me të lartë të tavanit.
 - Instalimi i rrjetit të kablove të sistemit të detektimit të zjarrit, të behet fiksimi direkt i kablos së zjarrit direkt në solete, e kapur me kapse metalike të posaçme çdo 1m shtrirje të tij. Kallimi i koptit të zjarrit duhet të jetë në kuotem me të sipërme të tavanit.
 - Kabulo i përdorur për sistemin e detektimit të zjarrit, është i tipit, zjarrrrezues, i kuq, sipas standardit JE-H(S)H 300/500V, S=2x1mm² rezistent ndaj zjarrit (E30/E60) (PH120).
 - Instalimi i Sistemit të Detektimit të Zjarrit në objekt të kryhet nga Ekspertë të Zjarrit në përputhje me normat kombëtare dhe standardet europian në fuqi.



Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: **Leje Ndertimi**
 Zona Kadastrale: **zk: 3266**
 Klienti: **FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

iRI N.6844 Firma: Lexoj dhe aprovoj
 Local Architecture Office (LOC)
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)
 Gent Agall

ARCHISPACE N.6732/14 Firma: Lexoj dhe aprovoj
 Local Architecture Office (LOC)
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)
 Riza Petrela

CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA N.6409/7 Firma: Lexoj dhe aprovoj
 Local Architecture Office (LOC)
 Studio Lokale Arkitekture (VEND)
 Ervis Myftari

d&c partners N.4497/7 Firma: Lexoj dhe aprovoj
 design & consulting engineering
 Studio Konstruksioni

MEKA-PRO SHPK N.7013/1 Firma: Lexoj dhe aprovoj
 Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ
 Ing. Marsel Pylia

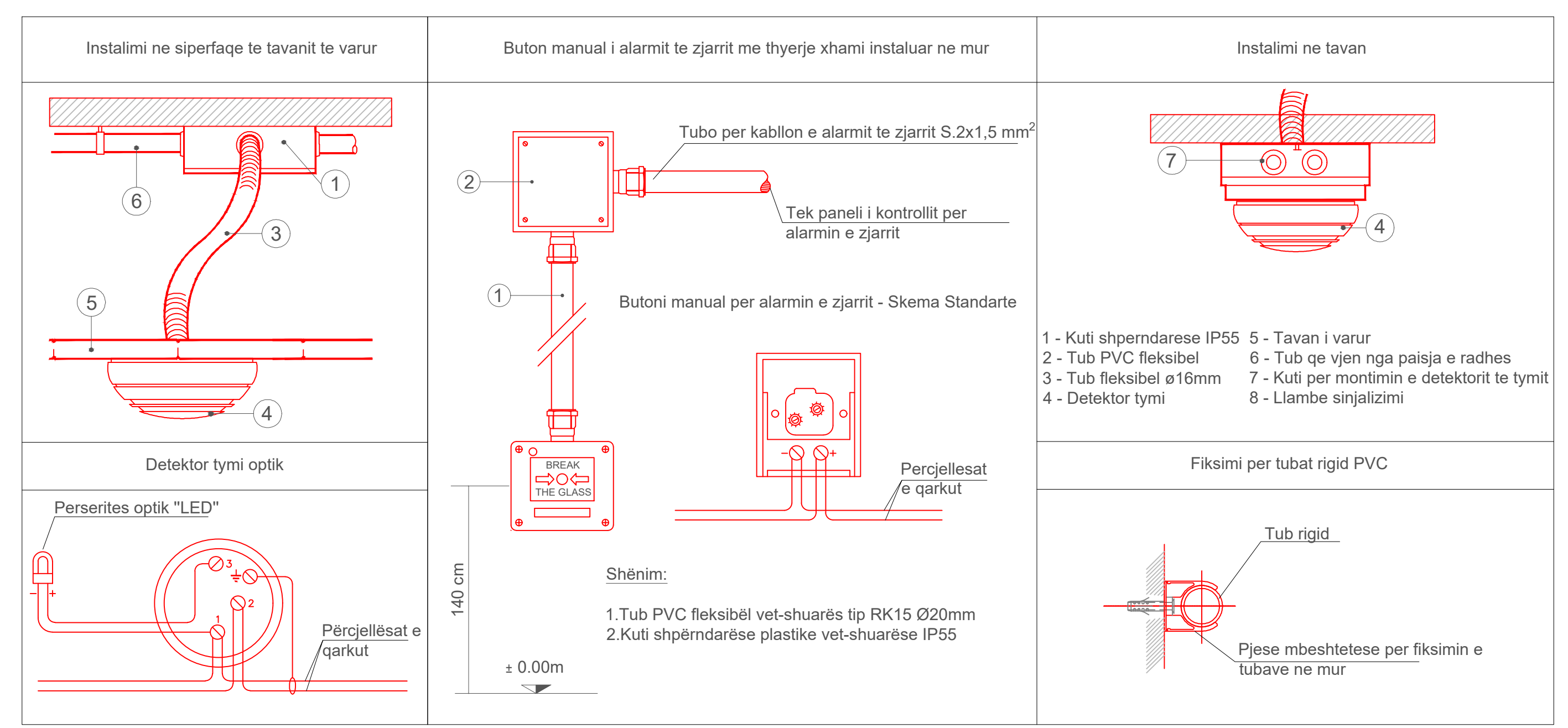
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj E-1412/2 E-1923/1 Firma: Lexoj dhe aprovoj
 Inzhinieri Elektrik

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 pare – 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.
 E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë – 1001 TIRANË. Kopjimi, shumëfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer	plan number:	Emertimi i fletës	
E	E.01-04	PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT PLANI I KATIT 1	

Faza:	data:	shkalla e vizatimit:	formati:
LN	2024	1:250	A1

Detaje Teknike

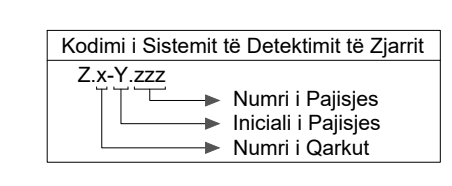


SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT PLANI I KATIT 2



Simboli	Përshkrimi
F.A.C.P.	Panel kryesor i kontrollit për alarmin e zjarrit, inteligjent i adresueshëm, me 5 loop-e me 72 orë pavarësi, vendosur në hapësirën teknike elektrike (kati -1, godina 1).
F.R.C.P.	Panel përsëritës për kontrollin e sistemit të detektimit të zjarrit, i instaluar në hapësirën teknike elektrike të çdo kati.
S	Detektor tymi optik tip inteligjent i adresueshëm, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
H	Detektor temperature optik tip inteligjent i adresueshëm, i instaluar në sipërfaqen e tavanit.
S	Buton manual alarmi zjarri me thyerje xhami, me modul komunikimi, tip inteligjent i adresueshëm H=1.4m, IP55.
	Sirenë alarmi zjarri e brendshme me dritë flash, tip inteligjent e adresueshme, 120dB, IP54, H=2.1m.
	Sirenë alarmi me tregues pranë zjarri me dritë flash dhe me tingull, inteligjente e adresueshme 120dB, IP54, H=2.4m.
S	Detektor tymi optik tip inteligjent i adresueshëm, i instaluar mbi sipërfaqen e tavanit të varur, dhe lampe sinjalizimi.
	Kabullo alarmi zjarri, rezistent ndaj zjarrit E30, S=2x1mm ² , instaluar në tubo plastik PVC fleksibel Ø=20mm.
	Pus Elektrik vertikal me kanalina metalike (ladder) për kalimin e kablove (300x60mm Fujaja)-(200x60mm Data).

- Notes:**
- Sistemi i sinjalizimit të zjarrit është kategoria L2, tipi i adresueshem, kategoria L2, sipas standardit EN 54.
 - Paneli i kontrollit i alarmit të zjarrit (F.A.C.P) do të jetë, i tipit të adresueshem me 5 loop-e, me modul komunikimi RS-232, me portë interneti, kartë konfigurimi, me regjistrim ngjarjesh, i programueshem dhe me bateri për 72 orë autonomi.
 - Paneli i përsëritjes së alarmit të detektimit të zjarrit do të vendoset në secilin kat të godinave në hapësirën teknike elektrike.
 - Detektorët e tymit dhe të temperaturës janë të tipit multi-sensitive të adresueshem me loop izolator të inkorporuar.
 - Butonet sinjalizues manual të alarmit të zjarrit, do të jenë tip të adresueshem, me loop izolator të inkorporuar, të instaluar në lartësinë H=1.4m nga dyshemeja.
 - Sirenat e brendshme dhe të jashtme të alarmit të zjarrit do të jenë me ndriques me lambe vozuluese, tip të adresueshme, me intensitet 120 dB. Në ambientet e brendshme do të instalohen në lartësinë H=2.1m dyshemeja, ndërsa në ambientet e jashtme në lartësinë H=2.4m.
 - Instalimi i detektorëve të tymit dhe të temperaturës dhe gipsit të behet direkt te soleten e betonit dhe jo në kull plastik PVC, në kuotën me të lartë të tavanit.
 - Instalimi i rrjetit të kablove të sistemit të detektimit të zjarrit, të behet fiksimi direkt i kablos së zjarrit direkt në solete, e kapur me kape metalike të posaçme çdo 1m afër njëri të tij. Kalimi i loopot të zjarrit duhet të jetë në kuotën me të sipërme të tavanit.
 - Kabullo i përdorur për sistemin e detektimit të zjarrit, është i tipit, zjarrrrezues, i kuq, sipas standardit JE-H(S)H 300/500V, S=2x1mm² rezistent ndaj zjarrit (E30/E60) (PH120).
 - Instalimi i Sistemit të Detektimit të Zjarrit në objekt të kryhet nga Ekspertët të Zjarrit në përputhje me normat kombëtare dhe standardet europian në fuqi.



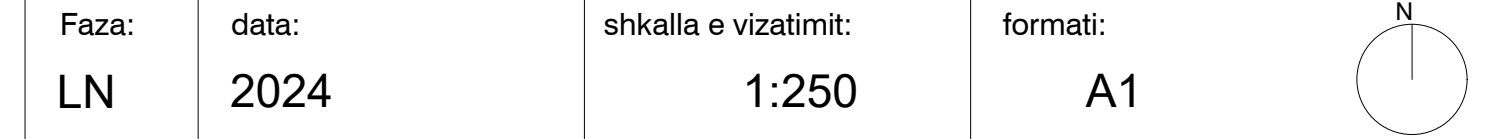
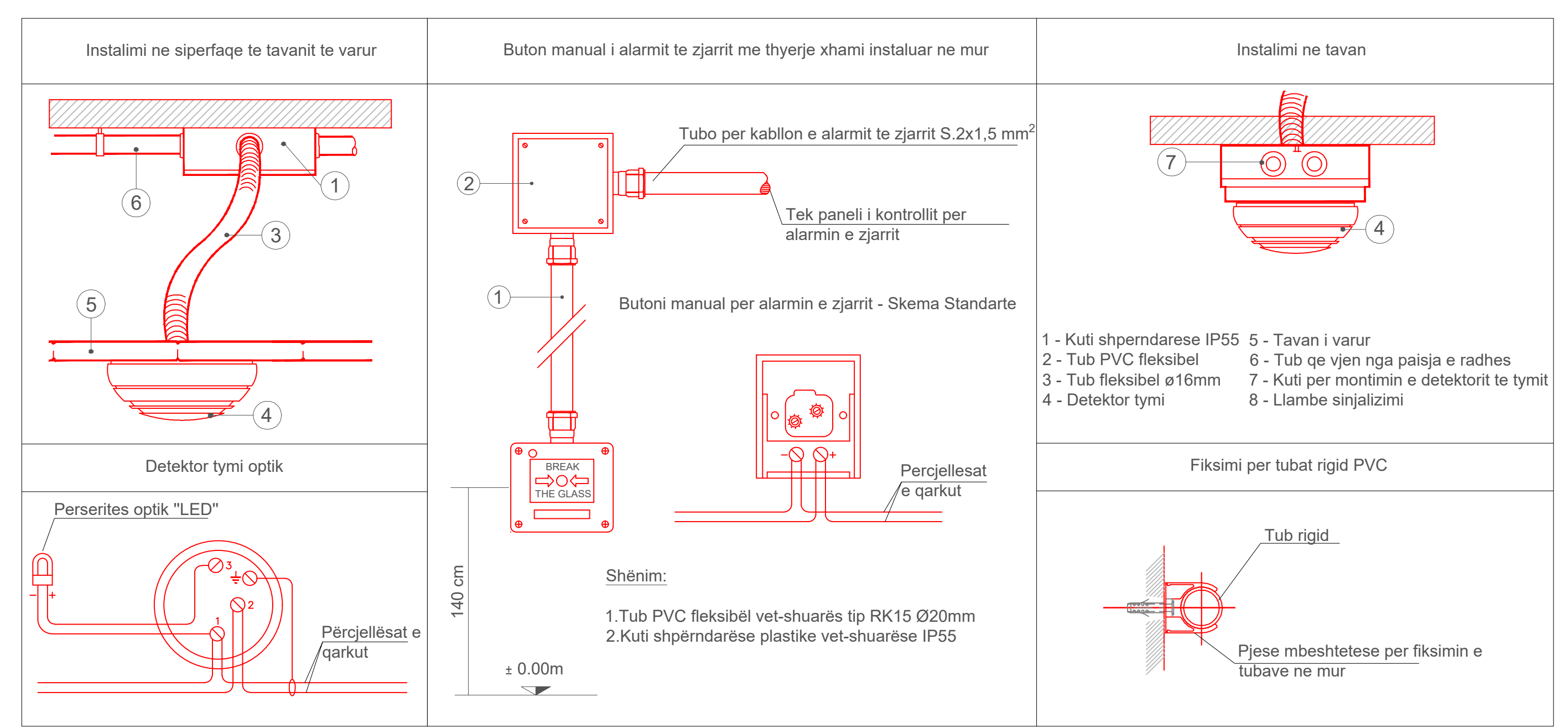
Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: **Leje Ndertimi**
 Zona Kadastrale: **zk: 3266** **Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

iRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agjili	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
d&c partners design & consulting engineers	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
MEKA-PRO SHPK Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pylla	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhinieri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj

issuer E	plan number: E.01-05	Emertimi i fletës PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I DETEKTIMIT TË ZJARRIT PLANI I KATIT 2
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:250
		formati: A1

Detaje Teknike



SISTEMI I KANALINAVE DHE IMPIANTIT HVAC, PLANI I KATIT NENTOKË -2



Legenda:

- | Simboli | Përshkrimi |
|-------------|---|
| [Pink line] | Kanalinë metalike 300x75mm për kablot e fuqisë |
| [Pink line] | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 300x75mm, për kablot e fuqisë |
| [Pink line] | Rakord T horizontal kanaline metalike, 300x75mm, për kablot e fuqisë |
| [Pink line] | Rakord * horizontal kanaline metalike, 300x75mm, për kablot e fuqisë |
| [Pink line] | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanaline metalike, 300x75mm-200x75mm për kablot e fuqisë |
| [Pink line] | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanaline metalike, 300x75mm-100x75mm për kablot e fuqisë |
| [Blue line] | Kanalinë metalike 150x75mm për kablot e fuqisë |
| [Blue line] | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë |
| [Blue line] | Rakord T horizontal kanaline metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë |
| [Blue line] | Rakord * horizontal kanaline metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë |
| [Blue line] | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanaline metalike, 150x75mm-100x75mm për kablot e fuqisë |
| [Blue line] | Kanalinë metalike 200x75mm për kablot e fuqisë |
| [Blue line] | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 200x75mm, për kablot e rymave të dobëta |
| [Blue line] | Rakord T horizontal kanaline metalike, 200x75mm, për kablot e rymave të dobëta |
| [Blue line] | Rakord 'qender' horizontal kanaline metalike, 200x75mm-150x75mm për kablot e rymave të dobëta |
| [Blue line] | Kanalinë metalike 150x75mm për kablot e rymave të dobëta |
| [Blue line] | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 150x75mm, për kablot e rymave të dobëta |
| [Blue line] | Rakord T horizontal kanaline metalike, 150x75mm, për kablot e rymave të dobëta |
| [Blue line] | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanaline metalike, 150x75mm-100x75mm për kablot e rymave të dobëta |
| [Blue line] | Kanalinë metalike 100x75mm për kablot e fuqisë |
| [Blue line] | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 100x75mm, për kablot e fuqisë |
| [Blue line] | Rakord T horizontal kanaline metalike, 100x75mm, për kablot e fuqisë |
| [Blue line] | Kanalinë metalike 100x75mm për kablot e rymave të dobëta |
| [Blue line] | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 100x75mm, për kablot e rymave të dobëta |
| [Blue line] | Pus Elektrik vertikal me kanalina metalike (ladder) per kalimin e kablove (300x60mm Fuzije) (200x60mm Data) |
| [Blue line] | Paneli Elektrik Kryesor - Tensionit Ulet [P.E.K-T.U] |
| [Blue line] | Paneli Elektrik Kryesor Gjenerorit - Kati -2 [P.E.K.Gen-K-2] |
| [Blue line] | Paneli Elektrik Shpermdares - Kati Xx [P.E.SH-K-Xx] |
| [Blue line] | Paneli Elektrik HVAC - Kati Xx [P.E.HVAC-K-Xx] |
| [Blue line] | Paneli Elektrik Shpermdares Restorant & Menza - Kati +0 [P.E.SH.RE&M-K+0] |
| [Blue line] | Dalje elektrike një fazore 230V, (L, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OM16 |
| [Blue line] | Dalje elektrike tre fazore 400V, (L1, L2, L3, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OM16 |
| [Blue line] | Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoil kasete, (L, N, PE), 230V, 50HZ |
| [Blue line] | Pajisje jashtme HVAC, tip VRF me dy ventilator, (L1, L2, L3, N, PE), 400V, 50HZ |
| [Blue line] | Pajisje trajtimi ajrit, tip rekuperator me 2ventilator, (L, N, PE), 230V, 50HZ |

Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: **Leje Ndertimi**
 Zona Kadastrale: **zk: 3266** **Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

iRI Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agolli	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
ARCHISPACE Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
d&c partners design & consulting engineers Studio Konstruksioni	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
MEKA-PRO SHPK Inzhinieri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pylja	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj Inzhinieri Elektrik	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
ALL DIMENSIONS HAVE TO BE VERIFIED BY THE CONTRACTOR ON THE CONSTRUCTION SITE IMPORTANT: These drawings are property of IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.		TË GJITHA DIMENSIONET DUHET TË VERIFIKOHEN NGA KONTRAKTORI NË VEND E RËNDËSISHME: Këto vizatime janë pronë e IRI, Rruga DERVISH HIMA, nr 8 kati i parë - 1001 TIRANË. Kopjimi, shumfishimi apo shpërndarja e këtyre vizatimeve (apo pjesëve të tyre) pa lejen me shkrim të IRI është e ndaluar.

issuer E	plan number: E.02-01	Emertimi i fletës PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I KANALINAVE DHE IMPIANTIT HVAC, PLANI I KATIT NENTOKË -2	
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:250	formati: A1



SISTEMI I KANALINAVE DHE IMPIANTIT HVAC, PLANI I KATIT NENTOKË -1

Legenda:

- | Simboli | Përshkrimi |
|---------|--|
| | Kanalinë metalike 300x75mm për kablot e fuqisë |
| | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 300x75mm, për kablot e fuqisë |
| | Rakord T horizontal kanalinë metalike, 300x75mm, për kablot e fuqisë |
| | Rakord "+" horizontal kanalinë metalike, 300x75mm, për kablot e fuqisë |
| | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanalinë metalike, 300x75mm-200x75mm për kablot e fuqisë |
| | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanalinë metalike, 300x75mm-100x75mm për kablot e fuqisë |
| | Kanalinë metalike 150x75mm për kablot e fuqisë |
| | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë |
| | Rakord T horizontal kanalinë metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë |
| | Rakord "+" horizontal kanalinë metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë |
| | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanalinë metalike, 150x75mm-100x75mm për kablot e fuqisë |
| | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanalinë metalike, 150x75mm-200x75mm për kablot e fuqisë |
| | Kanalinë metalike 200x75mm për kablot e fuqisë |
| | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 200x75mm, për kablot e fuqisë |
| | Rakord T horizontal kanalinë metalike, 200x75mm, për kablot e fuqisë |
| | Rakord "+" horizontal kanalinë metalike, 200x75mm, për kablot e fuqisë |
| | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanalinë metalike, 200x75mm-150x75mm për kablot e fuqisë |
| | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanalinë metalike, 200x75mm-100x75mm për kablot e fuqisë |
| | Kanalinë metalike 150x75mm për kablot e fuqisë |
| | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë |
| | Rakord T horizontal kanalinë metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë |
| | Rakord "+" horizontal kanalinë metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë |
| | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanalinë metalike, 150x75mm-100x75mm për kablot e fuqisë |
| | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanalinë metalike, 150x75mm-200x75mm për kablot e fuqisë |
| | Kanalinë metalike 100x75mm për kablot e fuqisë |
| | Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 100x75mm, për kablot e fuqisë |
| | Rakord T horizontal kanalinë metalike, 100x75mm, për kablot e fuqisë |
| | Rakord "+" horizontal kanalinë metalike, 100x75mm, për kablot e fuqisë |
| | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanalinë metalike, 100x75mm-50x75mm për kablot e fuqisë |
| | Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanalinë metalike, 100x75mm-200x75mm për kablot e fuqisë |
| | Pus Elektrik vertikal me kanalinë metalike (tadër) për kalimin e kablove (300x60mm Fuzije) (200x60mm Data) |
| | Paneli Elektrik Kryesor - Tensioni Ulet [P.E.K-T.U] |
| | Paneli Elektrik Kryesor Gjeneratorit - Kati -2 [P.E.K.Gen-K-2] |
| | Paneli Elektrik Shpërndarës - Kati Xx [P.E.SH-K-Xx] |
| | Paneli Elektrik HVAC - Kati Xx [P.E.HVAC-K-Xx] |
| | Paneli Elektrik Shpërndarës Restorant & Menza - Kati +0 [P.E.SH.REAME-K+0] |
| | Dalje elektrike një fazore 230V, (L, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OM16 |
| | Dalje elektrike tre fazore 400V, (L1, L2, L3, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OM16 |
| | Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoil kasete, (L, N, PE), 230V, 50HZ |
| | Pajisje jashtme HVAC, tip VRF me dy ventilator, (L1, L2, L3, N, PE), 400V, 50HZ |
| | Pajisje trajtimi ajri, tip rekuperator me 2ventilator, (L, N, PE), 230V, 50HZ |

Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: Leje Ndertimi
Zona Kadastrale: zK: 3266
Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

iRI N.6844
Firma: Lexoj dhe aprovoj
Local Architecture Office (LOC)
Studio Lokale Arkitekture (VEND)
Gent Agolli

ARCHISPACE N.6732/14
Firma: Lexoj dhe aprovoj
Local Architecture Office (LOC)
Studio Lokale Arkitekture (VEND)
Rais Petrela

CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA N.6409/7
Firma: Lexoj dhe aprovoj
Local Architecture Office (LOC)
Studio Lokale Arkitekture (VEND)
Ervis Myftari

d&c partners N.4497/7
Firma: Lexoj dhe aprovoj
Studio Konstruksioni

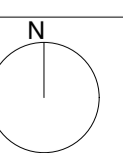
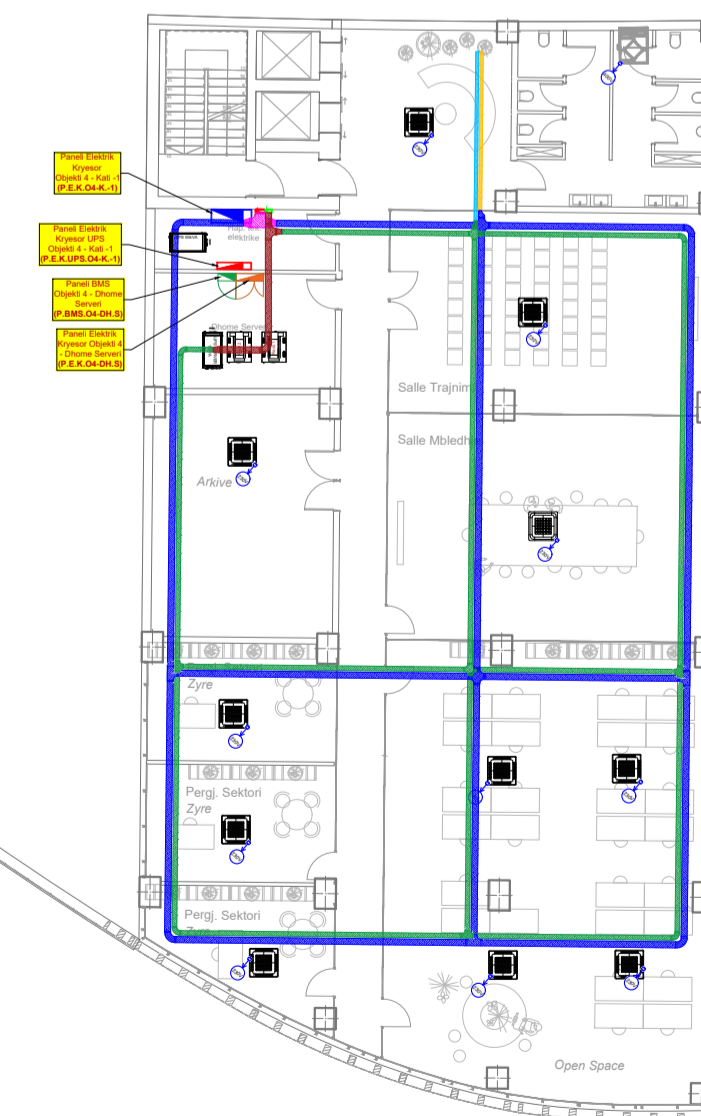
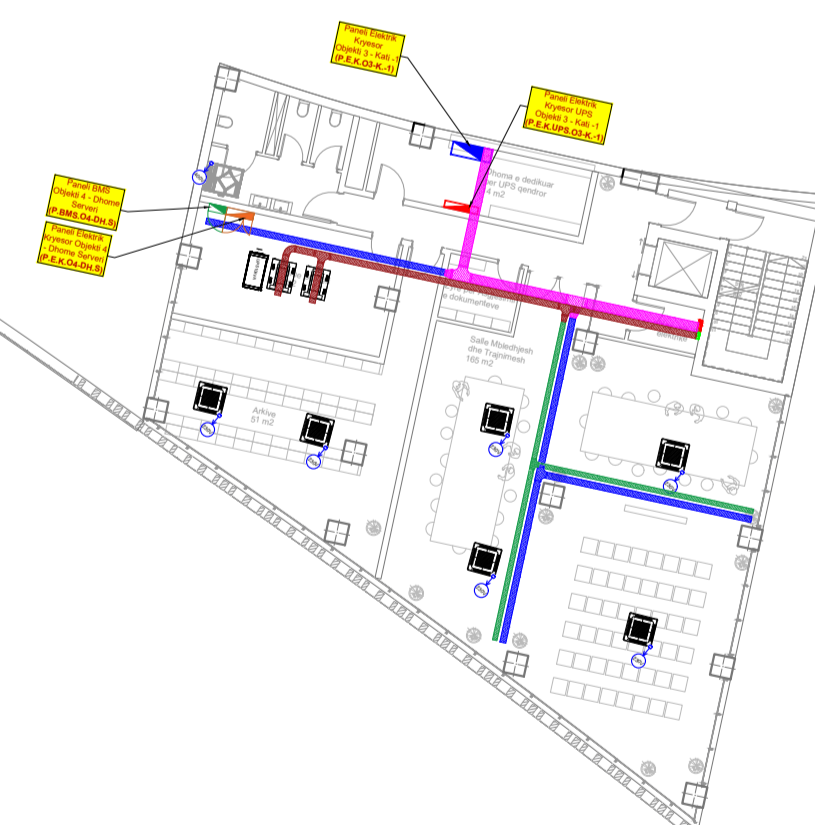
MEKA-PRO SHPK N.7013/1
Firma: Lexoj dhe aprovoj
Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ
Ing. Marsel Pylja

Besart Dalliu Endrit Hoxhaj E-1412/2 E-1923/1
Firma: Lexoj dhe aprovoj
Inzhineri Elektrik

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

issuer: E
plan number: E.02-02
Emertimi i fletës: PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I KANALINAVE DHE IMPIANTIT HVAC, PLANI I KATIT NENTOKË -1

Faza: LN
data: 2024
shkalla e vizatimit: 1:250
formati: A1



SISTEMI I KANALINAVE DHE IMPIANTIT HVAC, PLANI I KATIT PERDHE 0.00



Legenda:

Simboli	Përshkrimi
	Kanalinë metalike 300x75mm për kablot e fuqisë
	Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 300x75mm, për kablot e fuqisë
	Rakord T horizontal kanaline metalike, 300x75mm, për kablot e fuqisë
	Rakord "+" horizontal kanaline metalike, 300x75mm, për kablot e fuqisë
	Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanaline metalike, 300x75mm-200x75mm për kablot e fuqisë
	Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanaline metalike, 300x75mm-100x75mm për kablot e fuqisë
	Kanalinë metalike 150x75mm për kablot e fuqisë
	Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë
	Rakord T horizontal kanaline metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë
	Rakord "+" horizontal kanaline metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë
	Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanaline metalike, 150x75mm-100x75mm për kablot e fuqisë
	Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanaline metalike, 150x75mm-100x75mm për kablot e fuqisë
	Kanalinë metalike 200x75mm për kablot e fuqisë
	Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 200x75mm, për kablot e fuqisë
	Rakord T horizontal kanaline metalike, 200x75mm, për kablot e fuqisë
	Rakord "+" horizontal kanaline metalike, 200x75mm, për kablot e fuqisë
	Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanaline metalike, 200x75mm-150x75mm për kablot e fuqisë
	Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanaline metalike, 200x75mm-150x75mm për kablot e fuqisë
	Kanalinë metalike 150x75mm për kablot e fuqisë
	Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë
	Rakord T horizontal kanaline metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë
	Rakord "+" horizontal kanaline metalike, 150x75mm, për kablot e fuqisë
	Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanaline metalike, 150x75mm-100x75mm për kablot e fuqisë
	Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanaline metalike, 150x75mm-100x75mm për kablot e fuqisë
	Kanalinë metalike 100x75mm për kablot e fuqisë
	Kthesë horizontale 90° kanalinë metalike, 100x75mm, për kablot e fuqisë
	Rakord T horizontal kanaline metalike, 100x75mm, për kablot e fuqisë
	Rakord "+" horizontal kanaline metalike, 100x75mm, për kablot e fuqisë
	Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanaline metalike, 100x75mm-50x75mm për kablot e fuqisë
	Rakord 'majtas-djathtas' horizontal kanaline metalike, 100x75mm-50x75mm për kablot e fuqisë
	Pus Elektrik vertikal me kanalina metalike (tadër) për kalimin e kablove (300x60mm Fuzije) (200x60mm Data)
	Paneli Elektrik Kryesor - Tensionit Ulet [P.E.K-T.U]
	Paneli Elektrik Kryesor Gjenerorit - Kati -2 [P.E.K.Gen-K-2]
	Paneli Elektrik Shpërndarës - Kati Xx [P.E.SH-K-Xx]
	Paneli Elektrik Shpërndarës Restorant & Menza - Kati +0 [P.E.SH.REAME-K+0]
	Dalje elektrike një fazore 230V, (L, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OM16
	Dalje elektrike tre fazore 400V, (L1, L2, L3, N, PE), kablo bakri Un=0.6/1kV, tip FG16OM16
	Pajisje e brendshme HVAC, tip fancoil kasete, (L, N, PE), 230V, 50HZ
	Pajisje jashtme HVAC, tip VRF me dy ventilator, (L1, L2, L3, N, PE), 400V, 50HZ
	Pajisje trajtimi ajrit, tip rekuperator me 2ventilator, (L, N, PE), 230V, 50HZ

Poli i Ri i Teknologjisë së Informacionit dhe Sigurisë Kibernetike

Objekti: **Leje Ndertimi**
 Zona Kadastrale: **zk: 3266** **Klienti: FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT**

	N.6844	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Gent Agolli		
ARCHISPACE	N.6732/14	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Rais Petrela		
CONSULTING & MANAGEMENT ALBANIA	N.6409/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Local Architecture Office (LOC) Studio Lokale Arkitekture (VEND) Ervis Myftari		
	N.4497/7	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Studio Konstruksioni		
MEKA-PRO SHPK	N.7013/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Inzhineri Hidro-Mekanik dhe MNZ Ing. Marsel Pyla		
Besart Dalliu Endrit Hoxhaj	E-1412/2 E-1923/1	Firma: Lexoj dhe aprovoj
Inzhineri 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 pare - 1001 TIRANA. Copy, multiplication or distribution inbetween parties of these plans (or any part of it) without written permission of IRI is prohibited.		Ë 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 E	plan number: E.02-03	Emertimi i fletës PROJEKTI ELEKTRIK, SISTEMI I KANALINAVE DHE IMPIANTIT HVAC, PLANI I KATIT PERDHE 0.00	
Faza: LN	data: 2024	shkalla e vizatimit: 1:250	formati: A1

