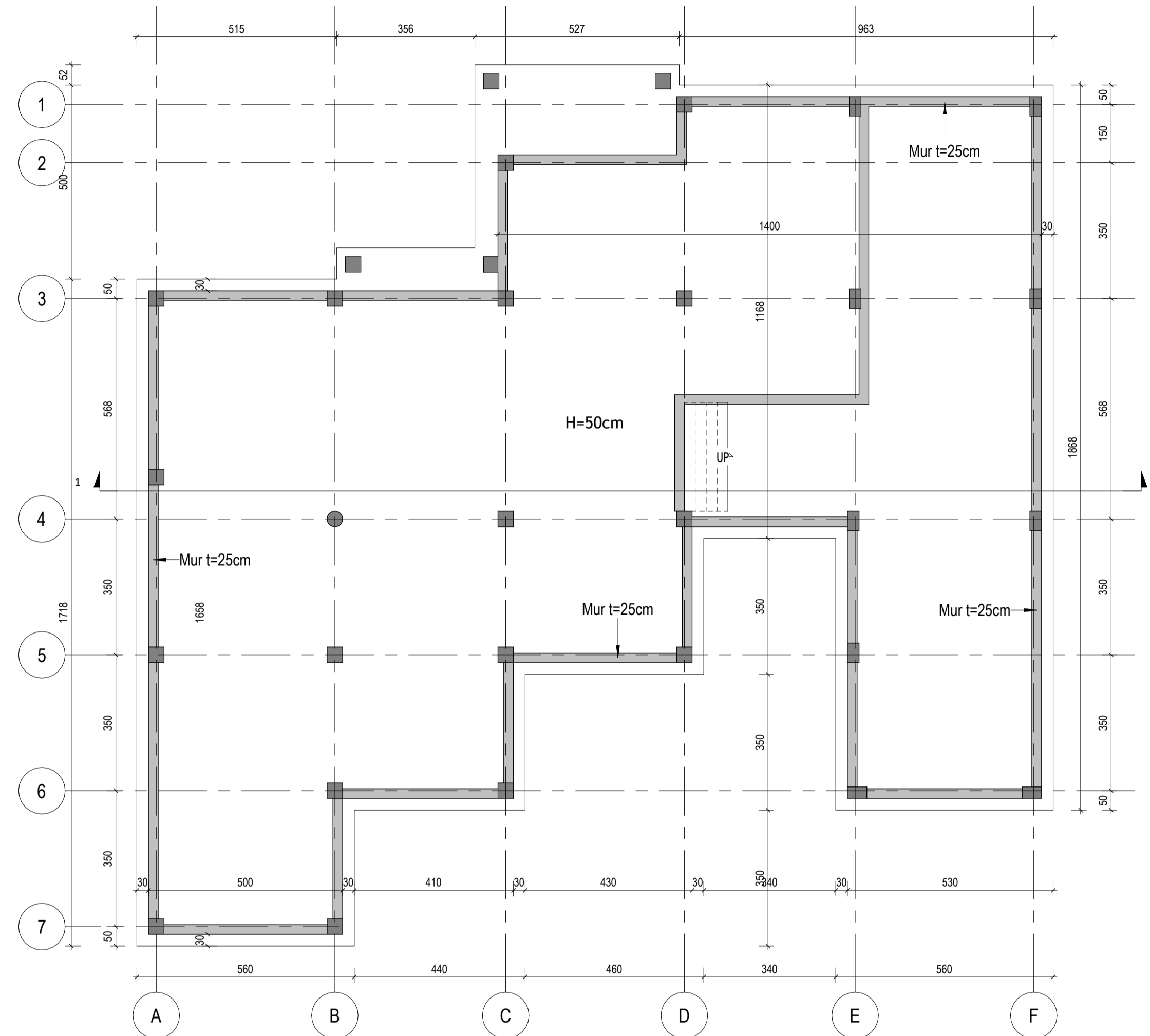
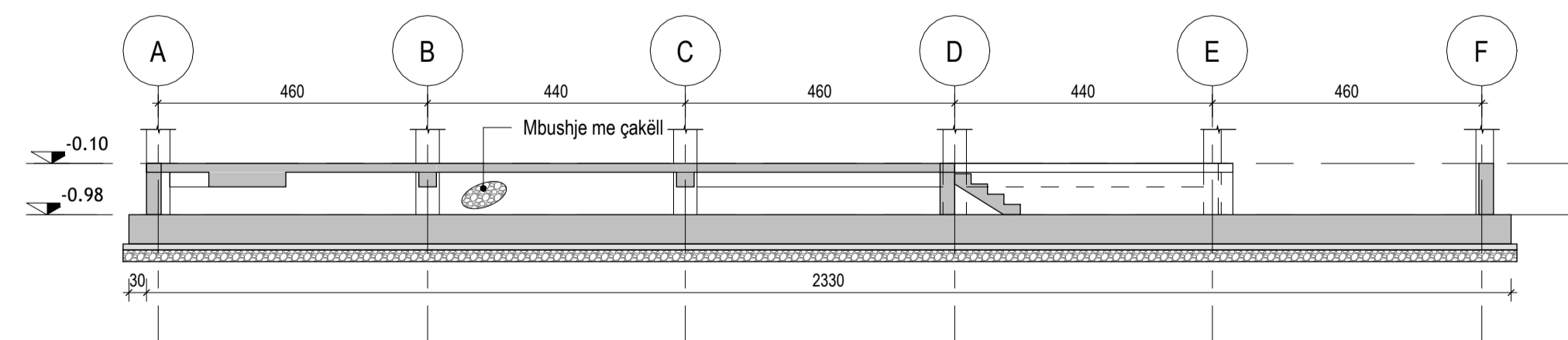


Shënime Teknike:



- Përmasat janë dhënë në cm dhe kuotat në m.
- Plani i pllakës së themeilit duhet të shihet së bashku me planin e kolonave.
- Gjithashtu ky vizatim duhet të shihet së bashku me vizatimet e arkitekturës, elektrike dhe mekanike.
- Plataka e themeilit duhet të betonohet në një fazë pa ndërprerje.



Plani i Themeilit
1 : 100

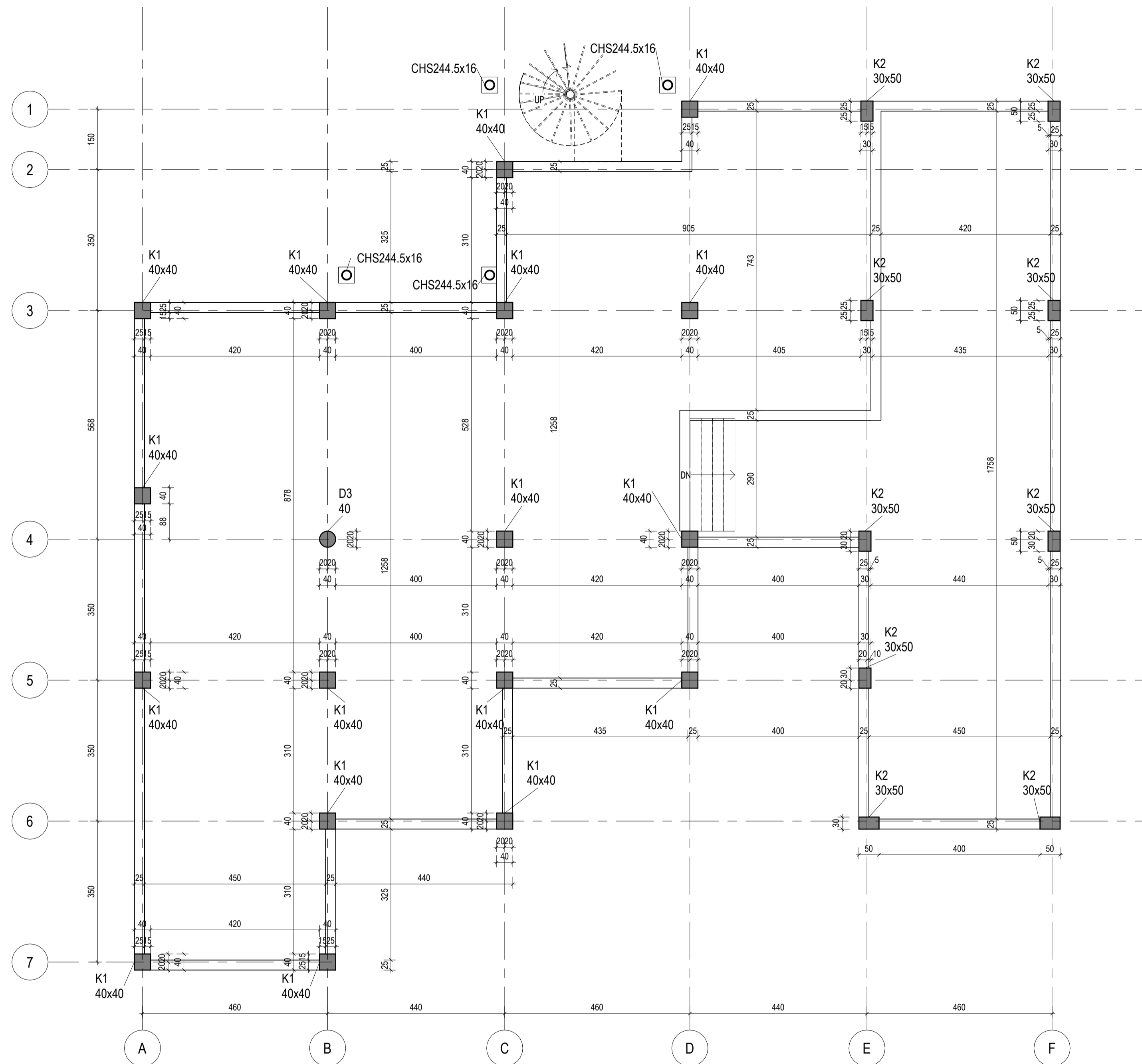


Prerje 1-1
1 : 100

00 Dhetor 2024 Projekt Leje		SHENIM / PËRSHKRIM			
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHENIM / PËRSHKRIM		
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
 ICE ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS Adresa: Rr. "Sami Frashëri" Pallati "Ejoni", Katë 11, Tiranë, SHQIPËRI Tel/Fax: +355 6 269 972 0; email@ice.al www.ice.al					
Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licensës	Firma	
	Arkitekt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
	Koordinatori Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6		
	Ing. Elektrik	Emira BERSHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejtuuesi Projekti	Olset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTIT "NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT Administrata Plani i Themeilit					
FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT LEJE	01 K-01	1 : 100	00	A1 (841x594mm)	1/1



Shënime Teknike:

1. Dimensionet janë në cm dhe kuotat janë në m.
2. Plani i kolonave duhet të shihet së bashku me planet e strukturave si dhe me vizatimet e armimeve të kolonave.

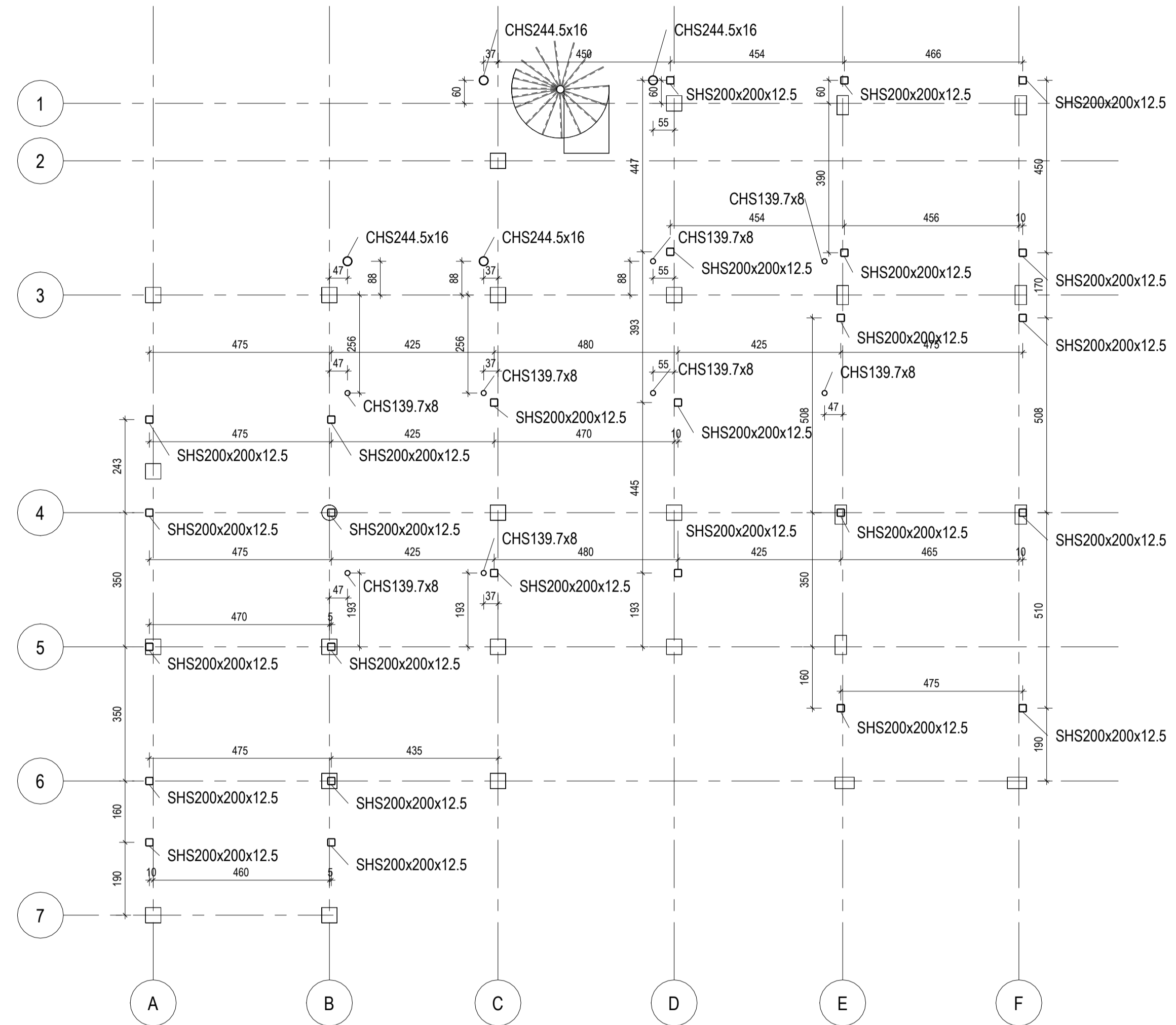


Plani i kolonave në Niv. -0.98_+3.05



1 : 75

00 Dhjetor 2024 Projekt Leje					
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHENIM / PËRSHKRIM		
INVESTITORI					
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
 ICE <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS Adresa: Rr. "Sami Frashëri" Pulisi "Dijoni", Katë 11, Tiranë, SHQIPËRI Tel/Fax: +355 6 266 972 0; em@ice.al www.ice.al</small>					
Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licencës	Firma	
	Arktekt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anahela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
Kontrolli:	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
Miratohi:	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6		
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4		
	Drejtuues Projekti	Oset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTI					
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT					
Administrata Plani i kolonave në Niv. -0.98_+3.05					
FAZA E PROJEKTI					
PROJEKT LEJE	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
	01 K-02	1 : 75	00	A1 (841x594mm)	1/2

- Shënime Teknike:**
- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
 - Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500 \text{ N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
 - Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30 \text{ N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12 \text{ N/mm}^2$.
 - Shtresa mbrojtëse e armaturës nga faqja e shufrave të jashtme do të jetë 50 mm për themelin, 35mm për kolona dhe 25mm për trare dhe soleta.
 - Diametri minimal i kthimit të shufrave do të jetë 4Ø për shufrat me diametër deri në Ø16 mm dhe 7Ø për shufrat me diametër mbi Ø16 mm.
 - N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhuntohen minimalisht me 50Ø.
 - Të gjithë elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
 - Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
 - Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa
 - Rezistenca minimale në keputje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$
 - Energjia e impaktit $\geq 47 \text{ J}$ në -20°C .
 - Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldime. Përveç rasteve të miratuara apo udhëzara ndryshe nga Mbikëqyresit i punimeve, përgatitja e nryjeve për saldime do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
 - Të gjithë elementët prej çeliku të cilët janë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozionit në përputhje me EN12944.
 - Për nivelimin e bazave të pllakave ankoreuse në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grout" me trashësi 10-20mm.

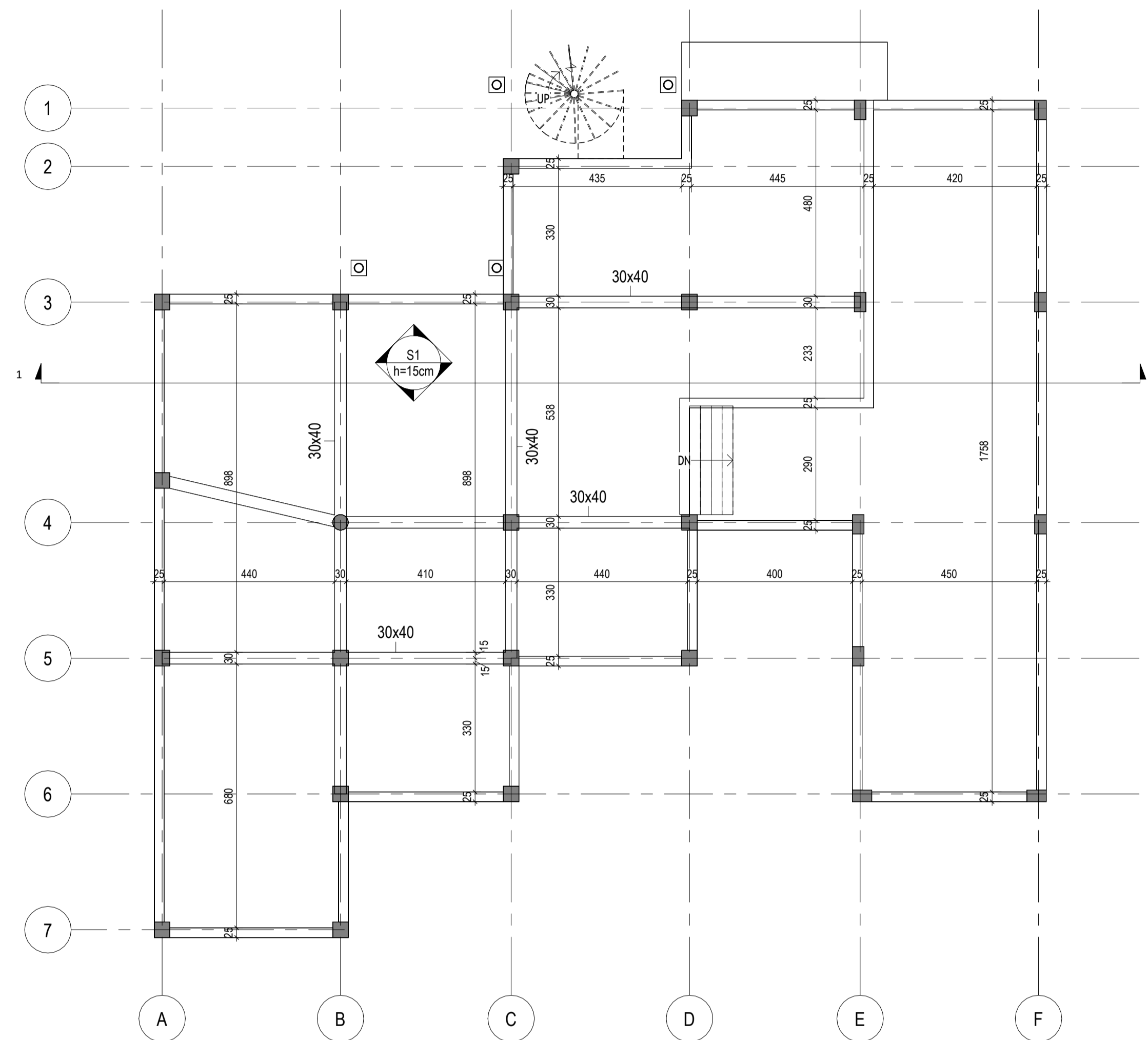


Plani i kolonave në Niv. +3.05_+5.40
1 : 100

00 Dhjetor 2024 Projekt Leje						
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHENIM / PËRSHKRIM			
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT						
KONSULENTI INXHINIERIK Nr. Licencës: N.5221/16 						
Përgatiti:	Arkitëkt	Bledi Saraci	A.2173			
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4			
	Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2			
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1			
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443			
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452			
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450			
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2			
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1			
	Kontrolli:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
Koordinator Projekti		Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5			
Ing. Strukturist		Taulant KARRIQI	K.1547/6			
Ing. Elektrik		Emira BERSHA	E.0550/4			
Miratoi:	Drejtuues Projekti	Oset HAXHIU	K.1619/5			
TITULLI I PROJEKTIT "NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënbjeksi: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja						
EMRI I DOKUMENTIT Administrata Plani i kolonave në Niv. +3.05_+5.40						
FAZA E PROJEKTIT		Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT LEJE		01 K-02	1 : 100	00	A1 (841x594mm)	2/2

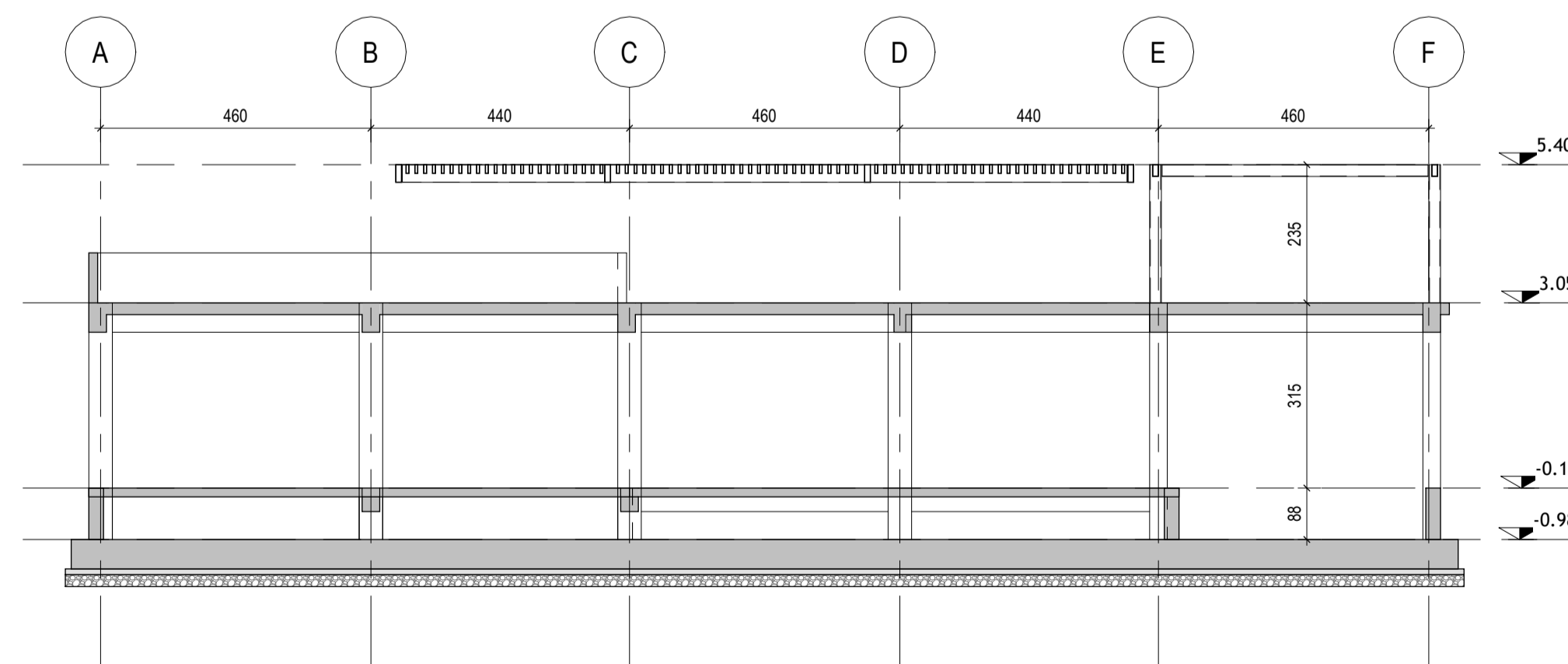
Shënime Teknike:

1. Dimensionet janë në cm dhe kuotat janë në m.
2. Plani i strukturave duhet të shihet së bashku me planin e kolonave.






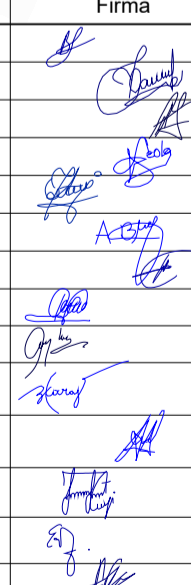
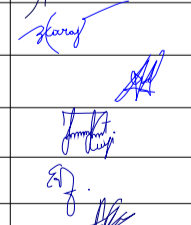

Plani i Strukturave Niv.-0.10

1 : 100



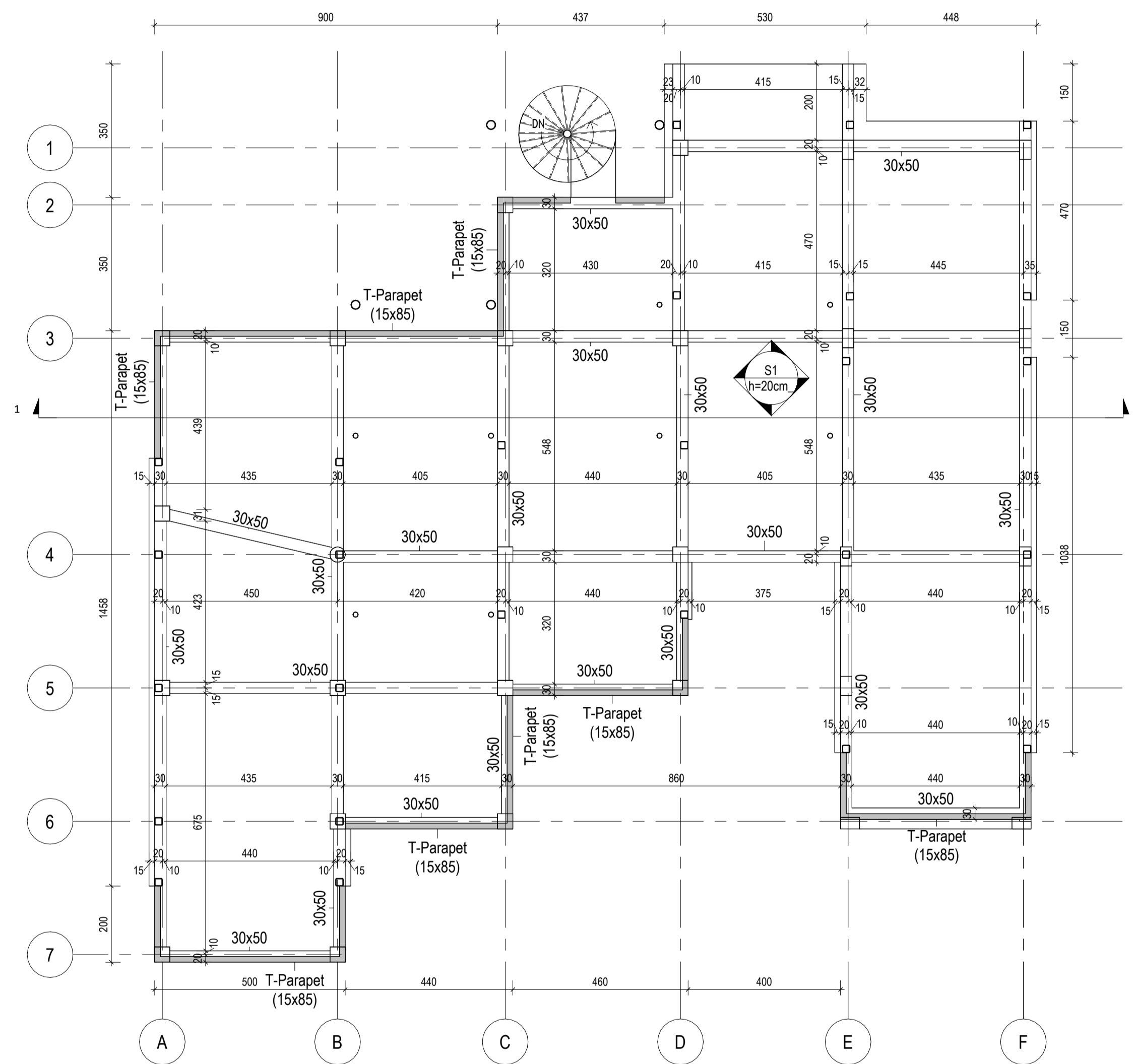
Prerja 1-1

1 : 100

00		Dhjetor 2024		Projekt Leje		
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DOREZIMIT	SHENIM / PËRSHKRIM			
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT						
KONSULENTI INXHINIERIK						
Nr. Licencës: N.5221/16  						
<small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS Adresa: Rr. "Sami Frasheri" Pallati "Ejoni", Katë 11, Tiranë, SHQIPËRI Tel/Fax: +355 4 206 972 0; em@ice.al www.ice.al</small>						
Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licencës	Firma		
	Arkitekt	Bledi Saraci	A.2173			
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4			
	Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2			
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1			
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443			
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452			
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450			
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2			
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1			
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2			
	Koordinatori Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5			
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6			
	Ing. Elektrik	Emira BERSHA	E.0550/4			
Miratoi:	Drejuesi Projekti	Oset HAXHIU	K.1619/5			
TITULLI I PROJEKTIT						
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ.						
Nënbijeti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja						
EMRI I DOKUMENTIT						
Administrata Plani i Strukturave Niv.-0.10 & Prerja 1-1						
FAZA E PROJEKTIT		Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT LEJE		01 K-03	1:100	00	A1 (841x594mm)	1/3



Shënime Teknike:

1. Dimensionet janë në cm dhe kuotat janë në m.
2. Plani i strukturave duhet të shihet së bashku me planin e kolonave.

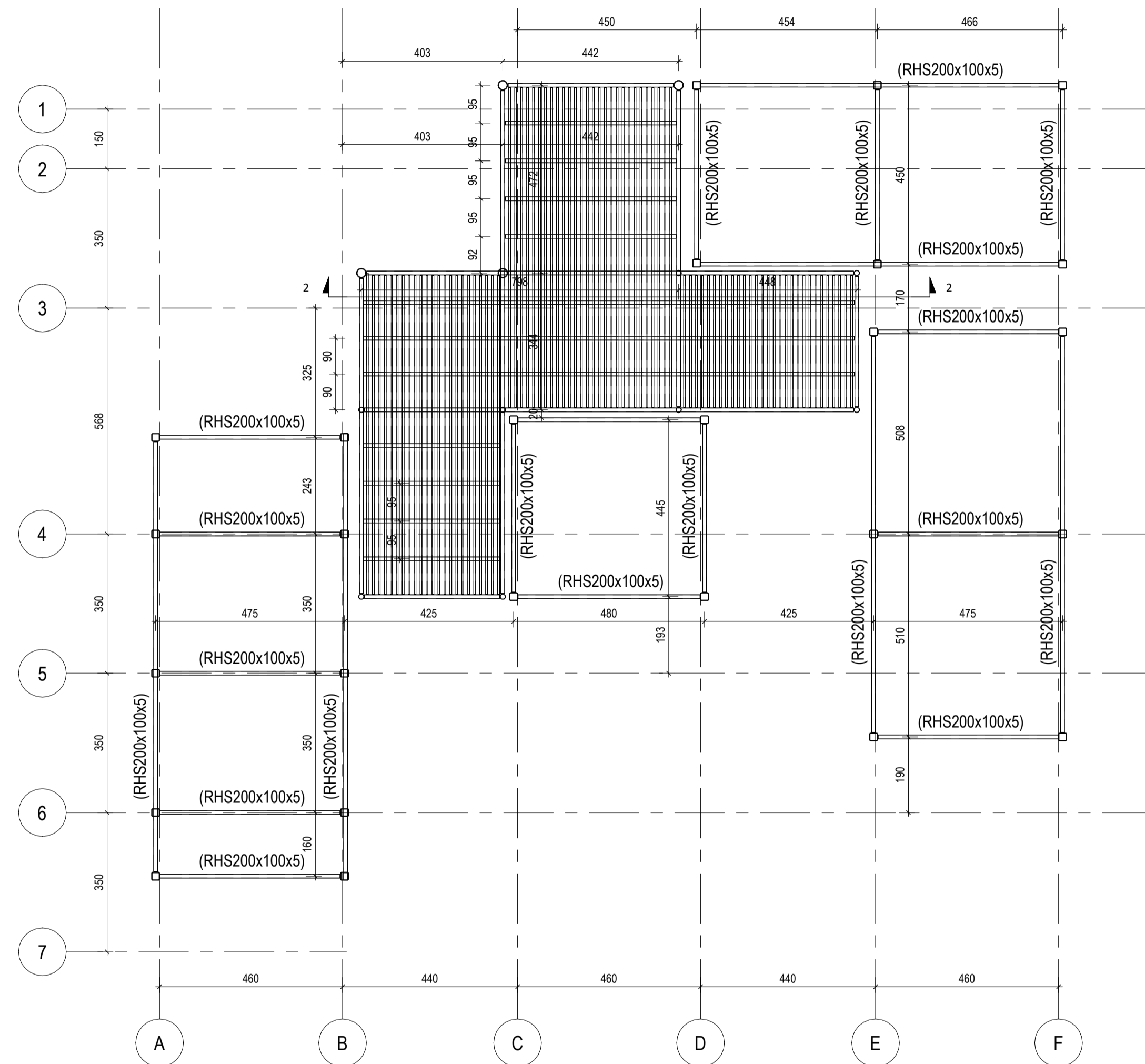


Plani i Strukturave Niv.+3.05

1 : 100

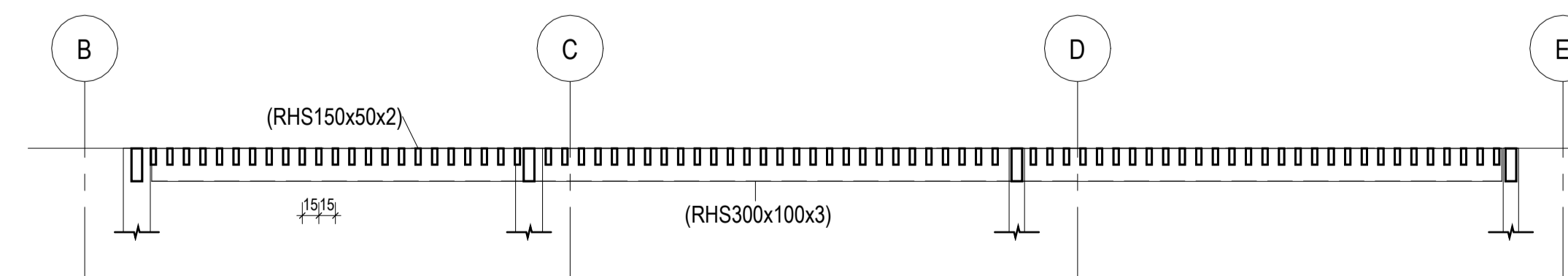
00 Dhjetor 2024 Projekt Leje					
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DOREZIMIT	SHENIM / PËRSHKRIM		
INVESTITORI					
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
 ICE <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS Adresa: Rr. "Sami Frashëri" Pulisi "Bijoni", Kati 11, Tiranë, SHQIPËRI Tel/Fax: +355 4 266 972. E-mail: info@ice.al www.ice.al</small>					
Përgatiti:	Arkitëkt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
	Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2	
Koordinator Projekti		Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
Ing. Strukturist		Taulant KARRIQI	K.1547/6		
Ing. Elektrik		Emira BERISHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejtuues Projekti	Oset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTIT					
"NDRËHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënbjeksi: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT					
Administrata Plani i Strukturave Niv.+3.05					
FAZA E PROJEKTIT					
PROJEKT LEJE	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
	01 K-03	1 : 100	00	A1 (841x594mm)	2/3

- Shënime Teknike:**
- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
 - Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500 \text{ N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
 - Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30 \text{ N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12 \text{ N/mm}^2$.
 - Shtresa mbrojtëse e armaturës nga faqja e shufrave të jashtme do të jetë 50 mm për themelin, 35mm për kolona dhe 25mm për trare dhe soleta.
 - Diametri minimal i kthimit të shufrave do të jetë 4Ø për shufrat me diametër deri në Ø16 mm dhe 7Ø për shufrat me diametër mbi Ø16 mm.
 - N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhuntohen minimalisht me 50Ø.
 - Të gjithë elementet e çelikut do të jene të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
 - Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
 - Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$
 - Energjia e impaktit $\geq 47 \text{ J}$ në -20°C .
 - Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyren e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldime. Përveç rasteve të miratuara apo udhëzara ndryshe nga Mbikëqyresit i punimeve, përgatitja e nyjeve për saldime do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
 - Të gjithë elementët prej çeliku të cilët janë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozionit në përputhje me EN12944.
 - Për nivelimin e bazave të pillakave ankoreuse në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grout" me trashësi 10-20mm.





Plani i Strukturave Niv.+5.40

1 : 100

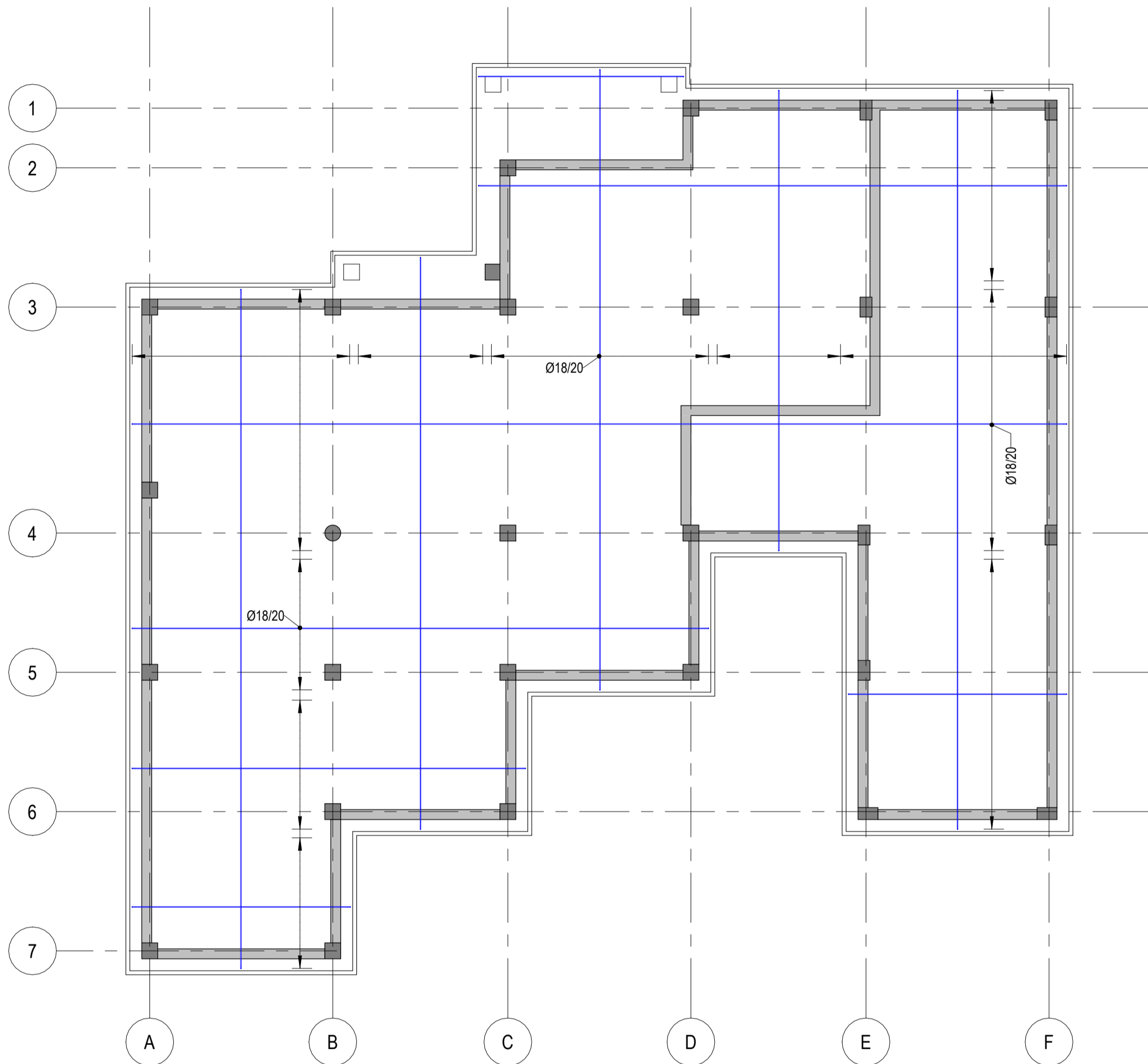


Prerja 1-1

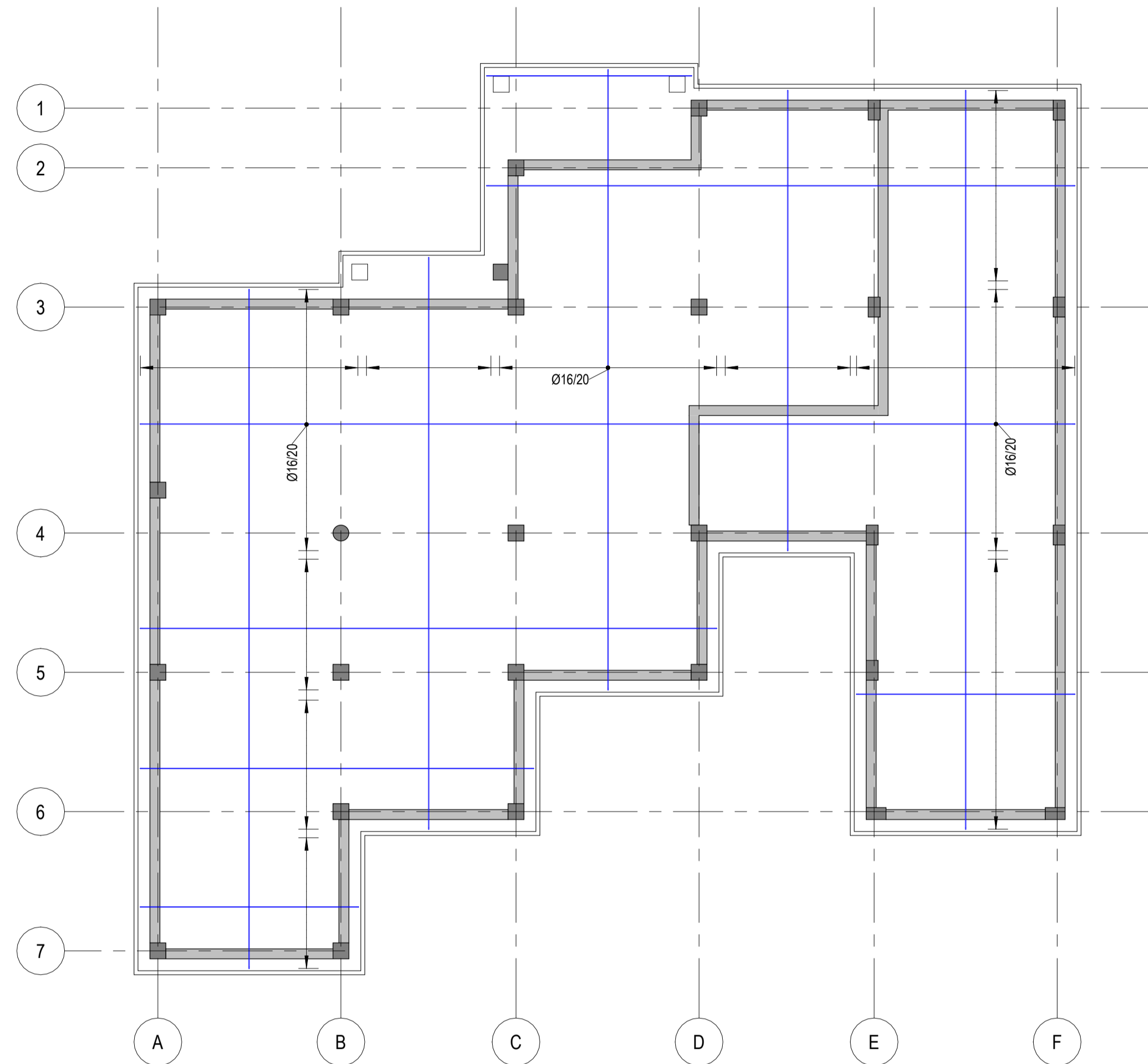
1 : 50

00 Dhjetor 2024 Projekt Leje				
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHENIM / PËRSHKRIM	
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT				
 ICE <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS Adresa: Rr. "Sami Frasheri" Pallati "Dijoni", Katë 11, Tiranë, SHQIPËRI Tel/Fax: +355 6 266 972 6-mail@ice.al www.ice.al</small>				
KONSULENTI INXHINIERIK				
Nr. Licencës: N.5221/16				
Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licensës	Firma
	Arkitëkt	Bledi Saraci	A.2173	
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4	
	Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2	
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1	
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443	
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452	
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450	
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2	
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1	
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2	
	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5	
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6	
	Ing. Elektrik	Emira BERSHA	E.0550/4	
Miratoi:	Drejtores Projekti	Oset HAXHIU	K.1619/5	
TITULLI I PROJEKTI "NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënbjeksi: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja				
EMRI I DOKUMENTIT Administrata Plani i Strukturave Niv.+5.40				
FAZA E PROJEKTI				
PROJEKT LEJE				
Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
01 K-03	As indicated	00	A1 (841x594mm)	3/3



- Shënime Teknike:**
- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
 - Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30$ N/mm², dhe betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12$ N/mm².
 - Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rjedhshmëri $f_{yk}=500$ N/mm² dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
 - Shtresa mbrojtëse duhet të jetë 50 mm ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me siferfaqen e betonit.
 - Përmasat e shufrave i referohen aksit të shufrës.
 - Armatura e çelikut duhet të jetë pa ndryshk, ballë ose ndonjë material tjetër i huaj.
 - Diametri minimal i kthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në Ø16 mm dhe 70 për shufrat me diametër mbi Ø16 mm.
 - N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhunohen me 500.
 - Pllakat e themelit duhet të betonohen në një fazë pa ndërprerje.
 - Për titullat e kolonave të shihen vizatimet përkatëse të armimit të atyre.



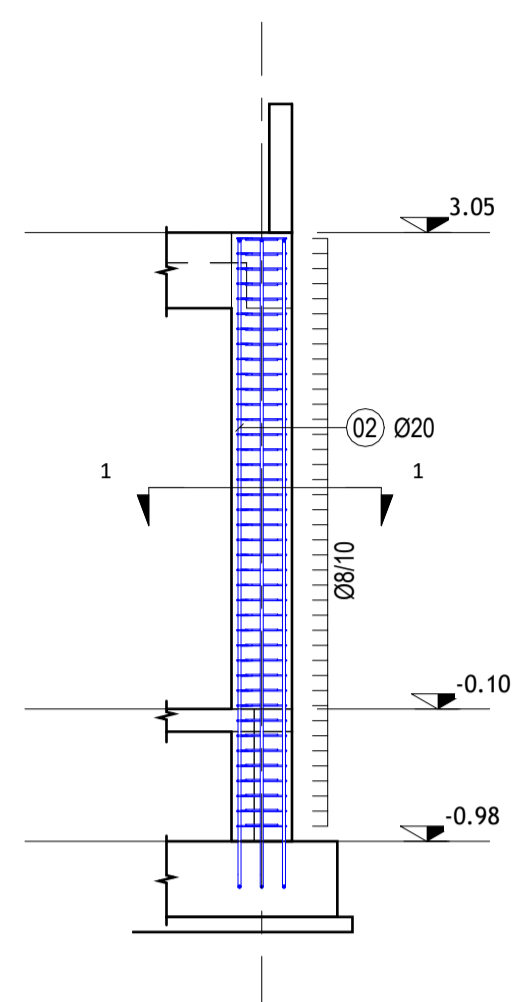
Armimi i Themelit (Zgara e Poshtme)
1 : 100



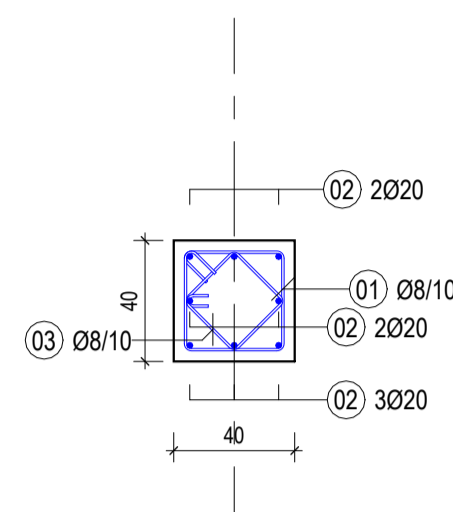
Armimi i Themelit (Zgara e Sipërme)
1 : 100

00		Dhjetor 2024		Projekt Leje	
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHENIM / PËRSHKRIM		
INVESTITORI					
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
 ICE <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS</small> <small>Adresa: Rr. "Sami Frasheri" Pallati "Dijoni", Katë 11, Tiranë, SHQIPËRI</small> <small>Tel/Fax: +355 6 266 972 0; emil@ice.al</small> <small>www.ice.al</small>					
Përgatiti:	Arkitëkt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
	Koordinatori Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6		
Miratoi:	Ing. Elektrik	Emira BERSHA	E.0550/4		
	Drejtuuesi Projekti	Olset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTIT					
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT					
Administrata Armimi i Pllakës së Themelit					
FAZA E PROJEKTIT		Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës
PROJEKT LEJE		01 K-04	1 : 100	00	A1 (841x594mm)
					Fleta
					1/1

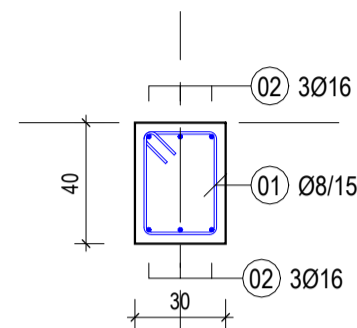
- Shënime Teknike:**
- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
 - Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30 \text{ N/mm}^2$, dhe betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ct}=12 \text{ N/mm}^2$.
 - Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500 \text{ N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\epsilon_{yk} \geq 7.5\%$.
 - Shtresa mbrojtëse duhet të jetë për kolona dhe mure 35 mm dhe për trarë 25mm ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqen e betonit.
 - Përmasat e shufrave i referohen aksit të shufrës.
 - Armatura e çelikut duhet të jetë pa ndryshk, ballë ose ndonjë material tjetër i huaj.
 - Diametri minimal i këthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deni në Ø16 mm dhe 70 për shufrat me diametër mbi Ø16 mm.
 - N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhuntohen me 500.



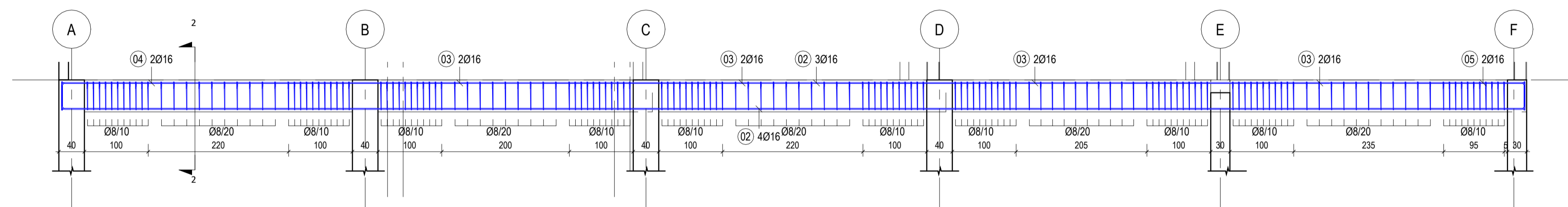
Armimi Tip i Kolones K1 (40x40)
1 : 50



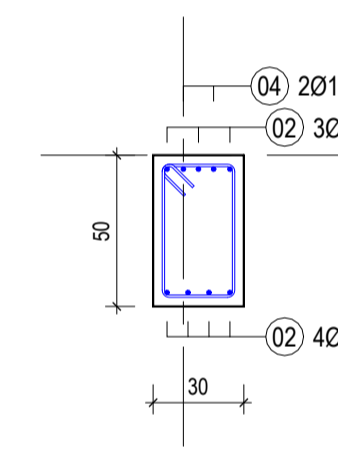
Prerja 1-1_Armimi
1 : 25





Armimi Tip i Traut T-(30x40)
1 : 25



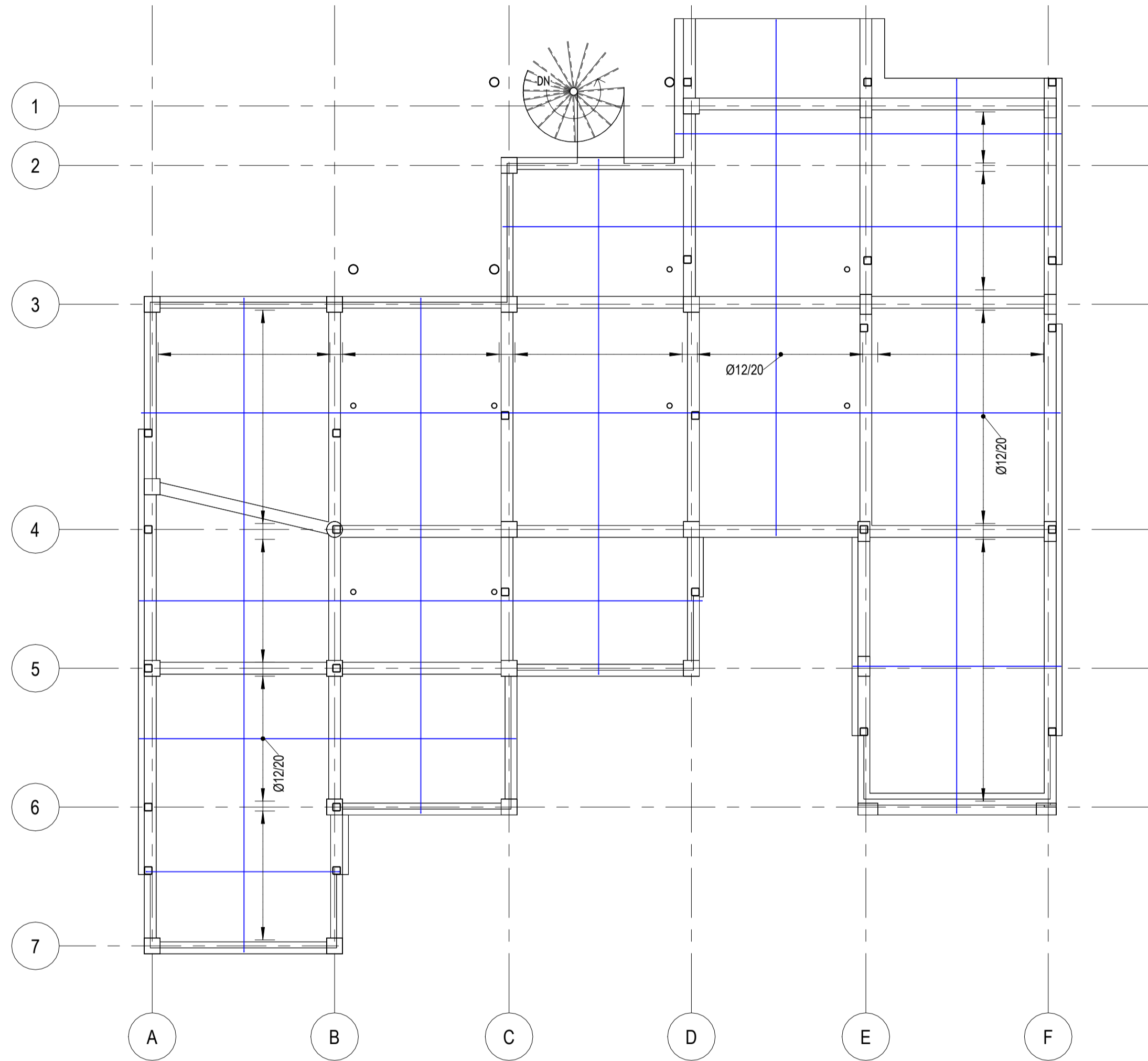
Armimi Tip i Traut T-(30x50)
1 : 50



Prerja 2-2
1 : 25

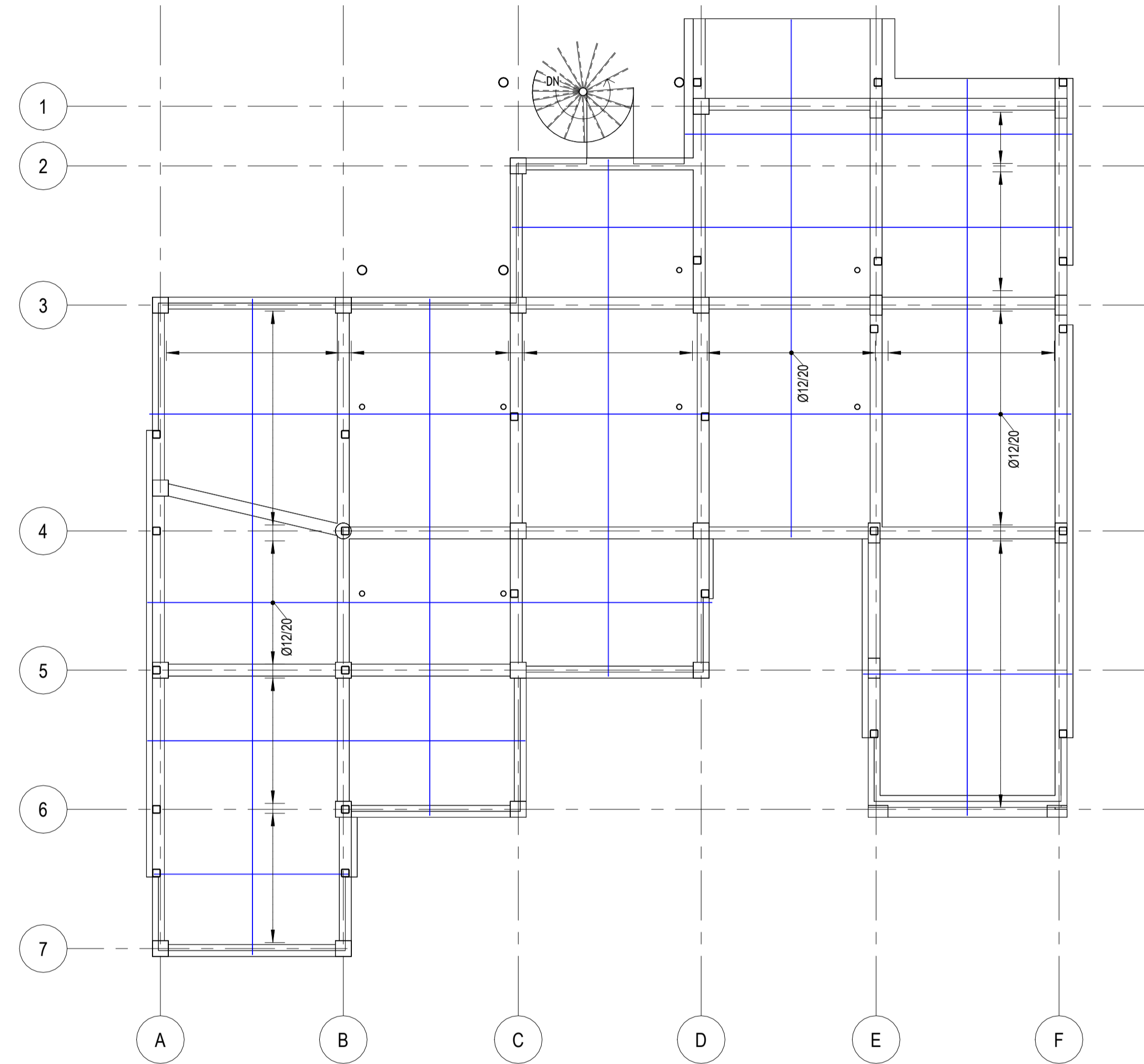
00		Dhjetor 2024		Projekt Leje		
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DOREZIMIT	SHENIM / PËRSHKRIM			
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT						
KONSULENTI INXHINIERIK Nr. Licencës: N.5221/16 						
Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licencës	Firma		
	Arkitekt	Bledi Saraci	A.2173	[Signature]		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4	[Signature]		
	Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2	[Signature]		
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1	[Signature]		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443	[Signature]		
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452	[Signature]		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450	[Signature]		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2	[Signature]		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1	[Signature]		
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2	[Signature]		
	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5	[Signature]		
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6	[Signature]		
	Ing. Elektrik	Emira BERSHA	E.0550/4	[Signature]		
Miratoi:	Drejues Projekti	Oset HAXHIU	K.1619/5	[Signature]		
TITULLI I PROJEKTIT "NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënbijeti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja						
EMRI I DOKUMENTIT Administrata Armimi Tip i Kolones K1 dhe Trareve						
FAZA E PROJEKTIT		Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT LEJE		01 K-05	As indicated	00	A1 (841x594mm)	1/1

- Shënime Teknike:**
- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
 - Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30$ N/mm², dhe betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12$ N/mm².
 - Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500$ N/mm² dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
 - Shtresa mbrojtëse duhet të jetë për soleta 25 mm ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqen e betonit.
 - Përmasat e shufrave i referohen aksit të shufrës.
 - Armatura e çelikut duhet të jetë pa ndryshk, ballë ose ndonjë material tjetër i huaj.
 - Diametri minimal i kthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në Ø16 mm dhe 70 për shufrat me diametër mbi Ø16 mm.
 - N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhuntohen me 500.





Armimi i Soletes Niv.+3.05 (Zgara e Poshtme)

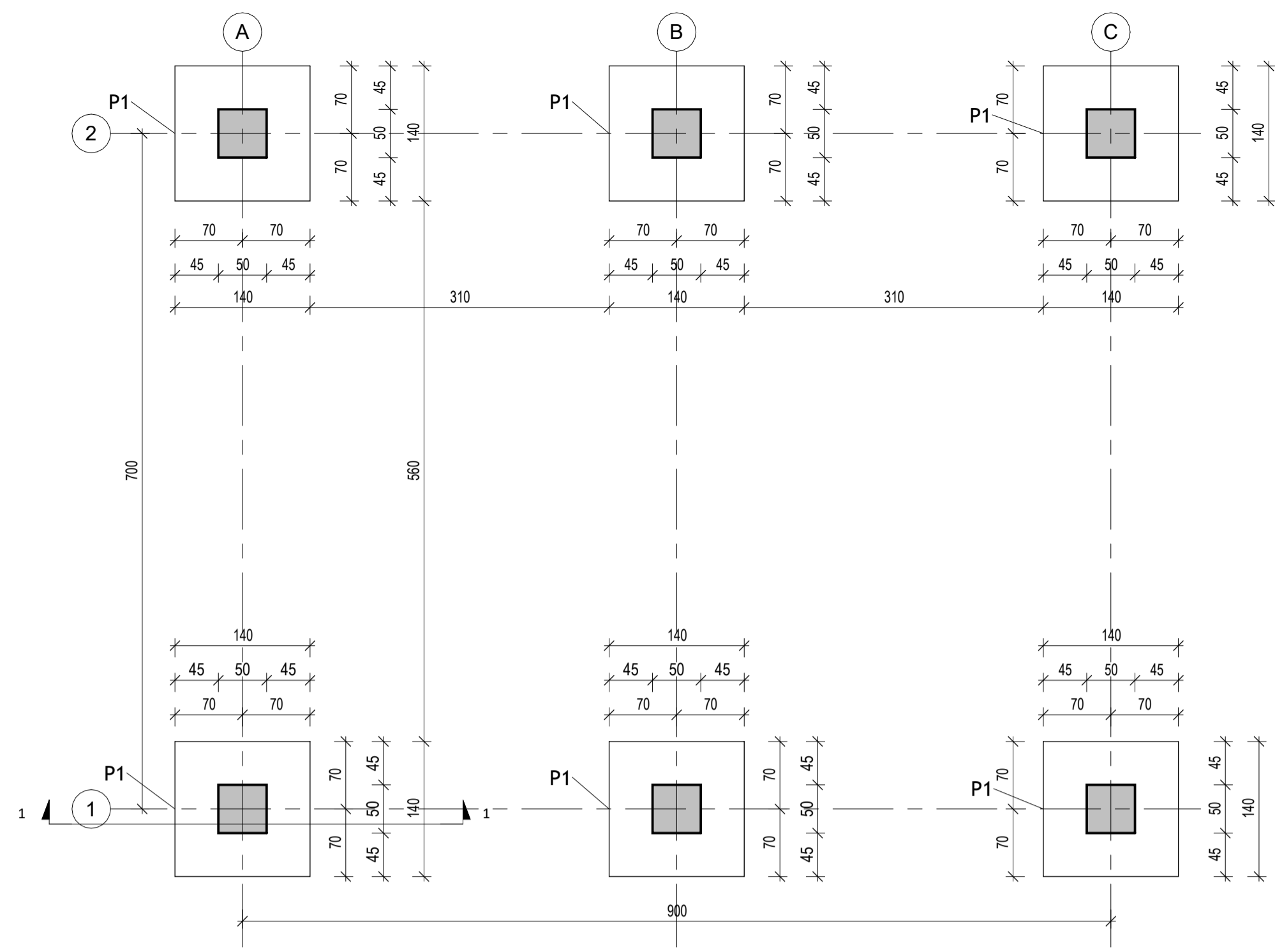
1 : 100



Armimi i Soletes Niv.+3.05 (Zgara e Siperme)

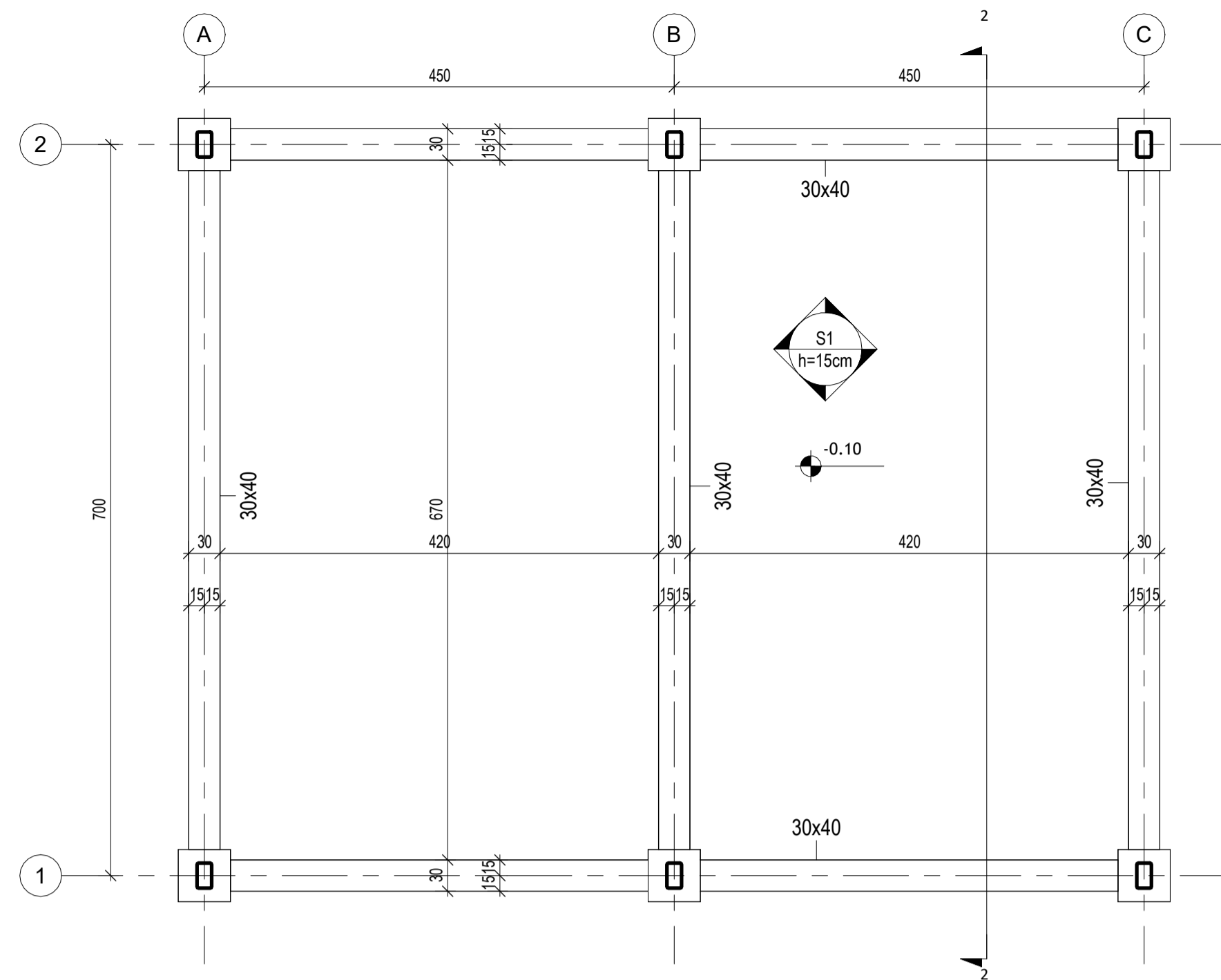
1 : 100

00 Dhjetor 2024 Projekt Leje					
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHENIM / PËRSHKRIM		
INVESTITORI					
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
 ICE <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS Adresa: Rr. "Sami Frashëri" Pallati "Ejoni", Katë 11, Tiranë, SHQIPËRI Tel/Fax: +355 4 206 972 0; emh@ice.al www.ice.al</small>					
Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licencës	Firma	
	Arkitekt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
	Koordinatori Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6		
	Ing. Elektrik	Emira BERSHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejtuuesi Projekti	Oset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTIT					
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ.					
Nënobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT					
Administrata Armimi i Soletes Niv.+3.05					
FAZA E PROJEKTIT					
PROJEKT LEJE	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
	01 K-06	1 : 100	00	A1 (84x594mm)	1/1



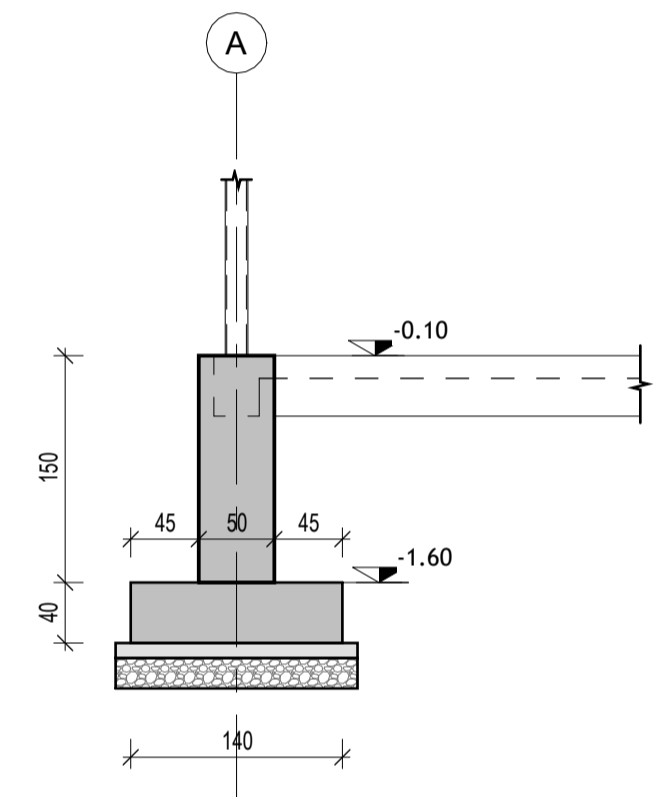
Plani i Themelit

1 : 50



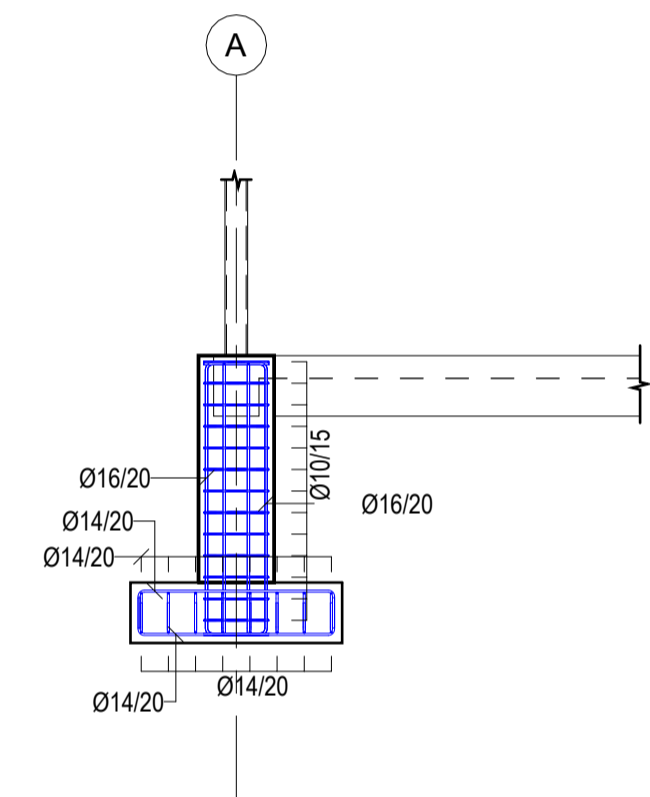
Plani i Strukturave Niv.-0.10

1 : 50



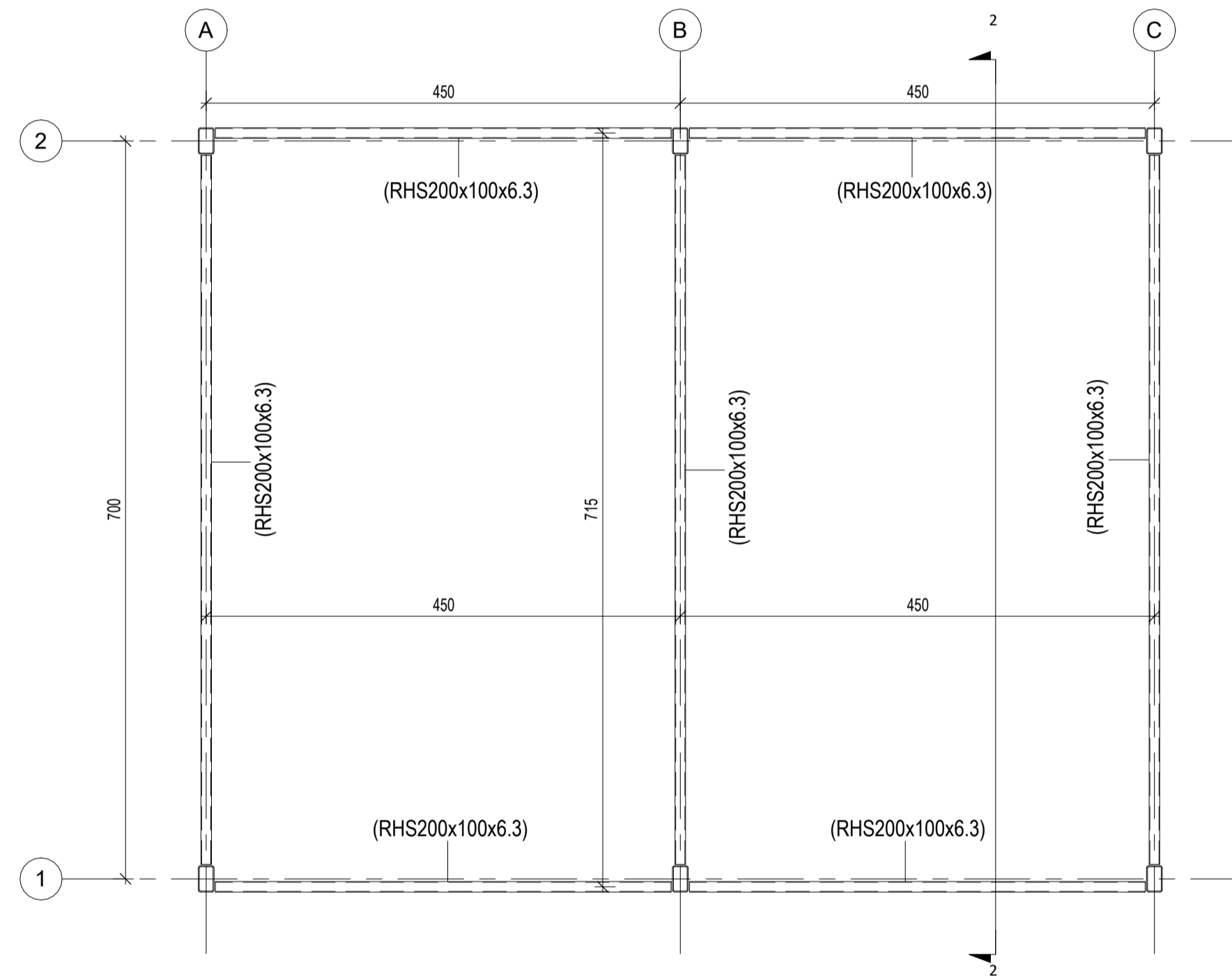
Prerja 1-1

1 : 50



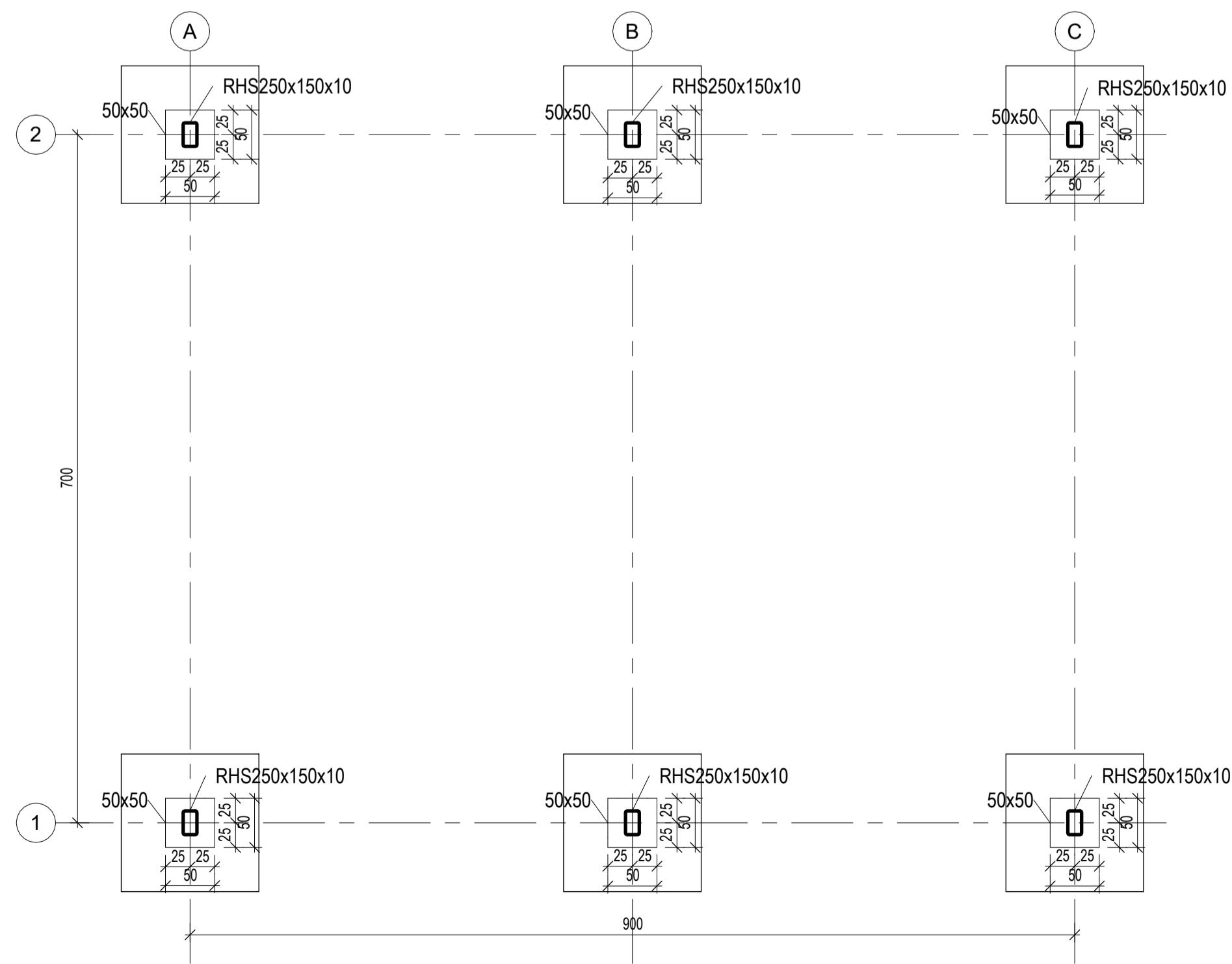
Prerja 1-1_Armimi Tip

1 : 50



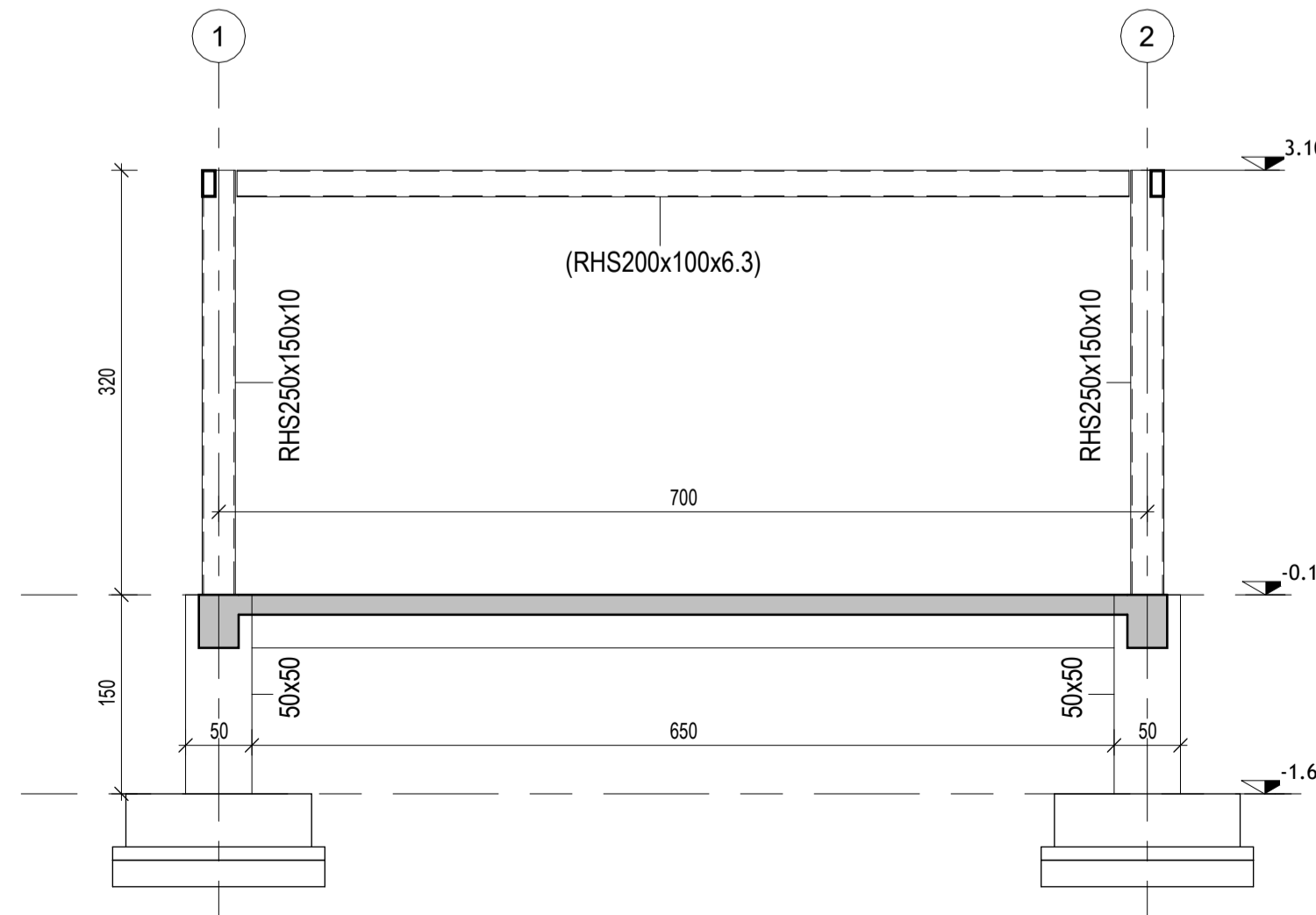
Plani i Strukturave Niv.+3.10

1 : 50



Plani i Kolonave Niv.-1.60, Niv.-0.10 & Niv.-0.10, Niv.+3.10



1 : 50



Prerja 2-2

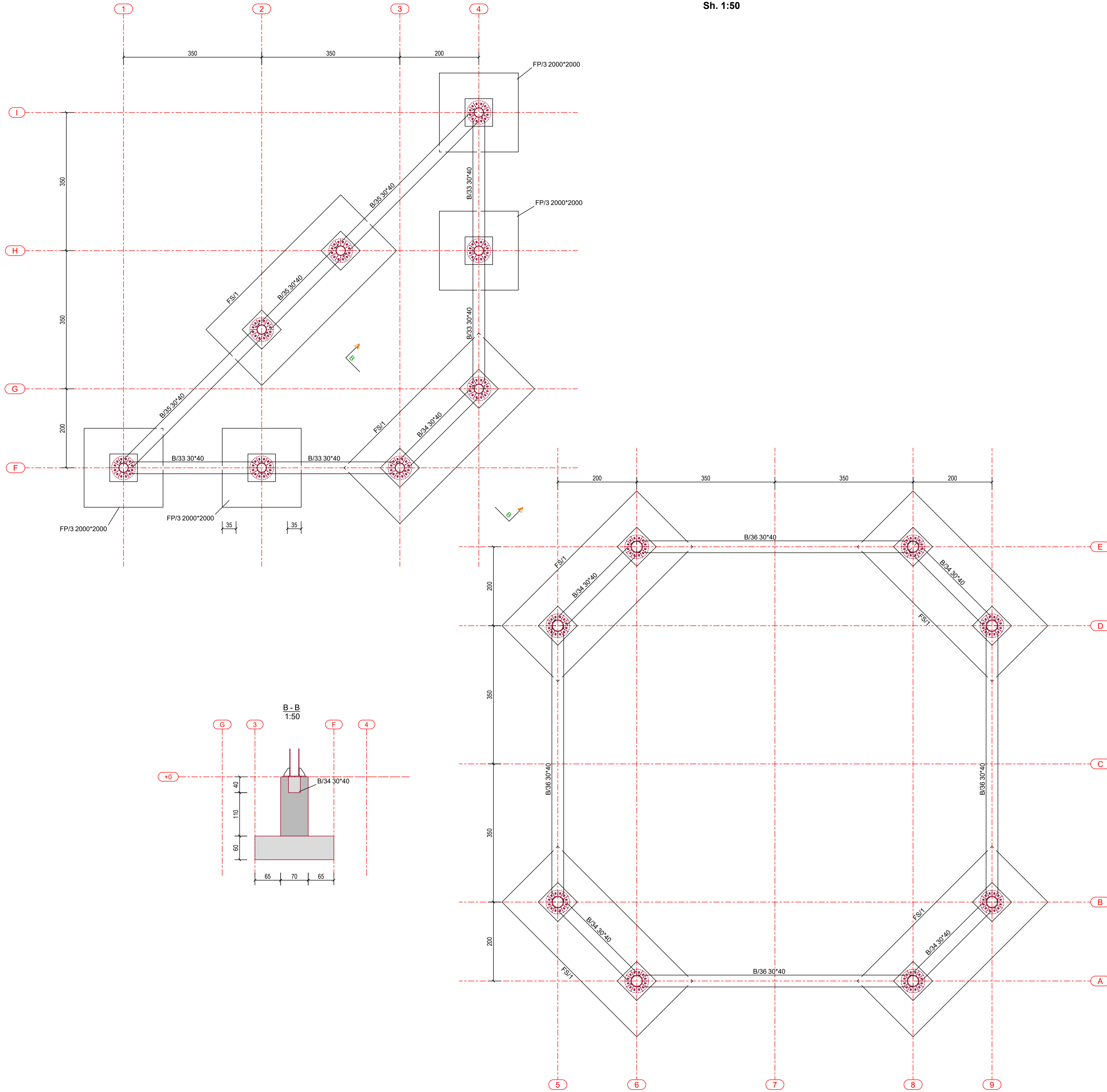
1 : 50

- Shënime Teknike:**
- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
 - Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500 \text{ N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\epsilon_k \geq 7.5\%$.
 - Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30 \text{ N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12 \text{ N/mm}^2$.
 - Shtresa mbrojtëse e armaturës nga faqja e shufrave të jashtme do të jetë 50 mm për plintat, 40 mm për kolona, 30mm për trare dhe 25mm për soleta.
 - Diametri minimal i kthimit të shufrave do të jetë 40 për shufrat me diametër deri në Ø16 mm dhe 70 për shufrat me diametër mbi Ø16 mm.
 - N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhutohen minimalisht me 500.
 - Të gjithë elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
 - Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
 - Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$
 - Energjia e impaktit $\geq 47 \text{ J}$ në -20°C .
 - Për saldimit në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldimit. Përveç rasteve të miratara apo udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresi i punimeve, përgatitja e nyjeve për saldimit do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
 - Të gjithë elementët prej çeliku të cilët janë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozionit në përputhje me EN12944.
 - Për nivelimin e bazave të pllakave ankoruese në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grout" me trashësi 10-20mm.

00 Dhjetor 2024 Projekt Leje		SHENIMI / PËRSHKRIM			
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHENIM / PËRSHKRIM		
INVESTITORI					
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
 ICE <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS</small> <small>Adresa: Rr. "Sami Frashëri" Pulisat "Dijoni", Kati 11, Tiranë, SHQIPËRI</small> <small>Tel/Fax: +355 6 266 972 6; email@ice.al</small> <small>www.ice.al</small>					
Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licencës	Firma	
	Arkitekt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
	Koordinatori Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6		
	Ing. Elektrik	Emira BERSHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejtuuesi Projekti	Oset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTIT					
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënbjeksi: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT					
KLASAT DHE TENDA Plani i Themelit, Kolonave dhe Strukturave					
FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT LEJE	05 K-01	1 : 50	00	A1 (841x594mm)	1/1



PLAN +0

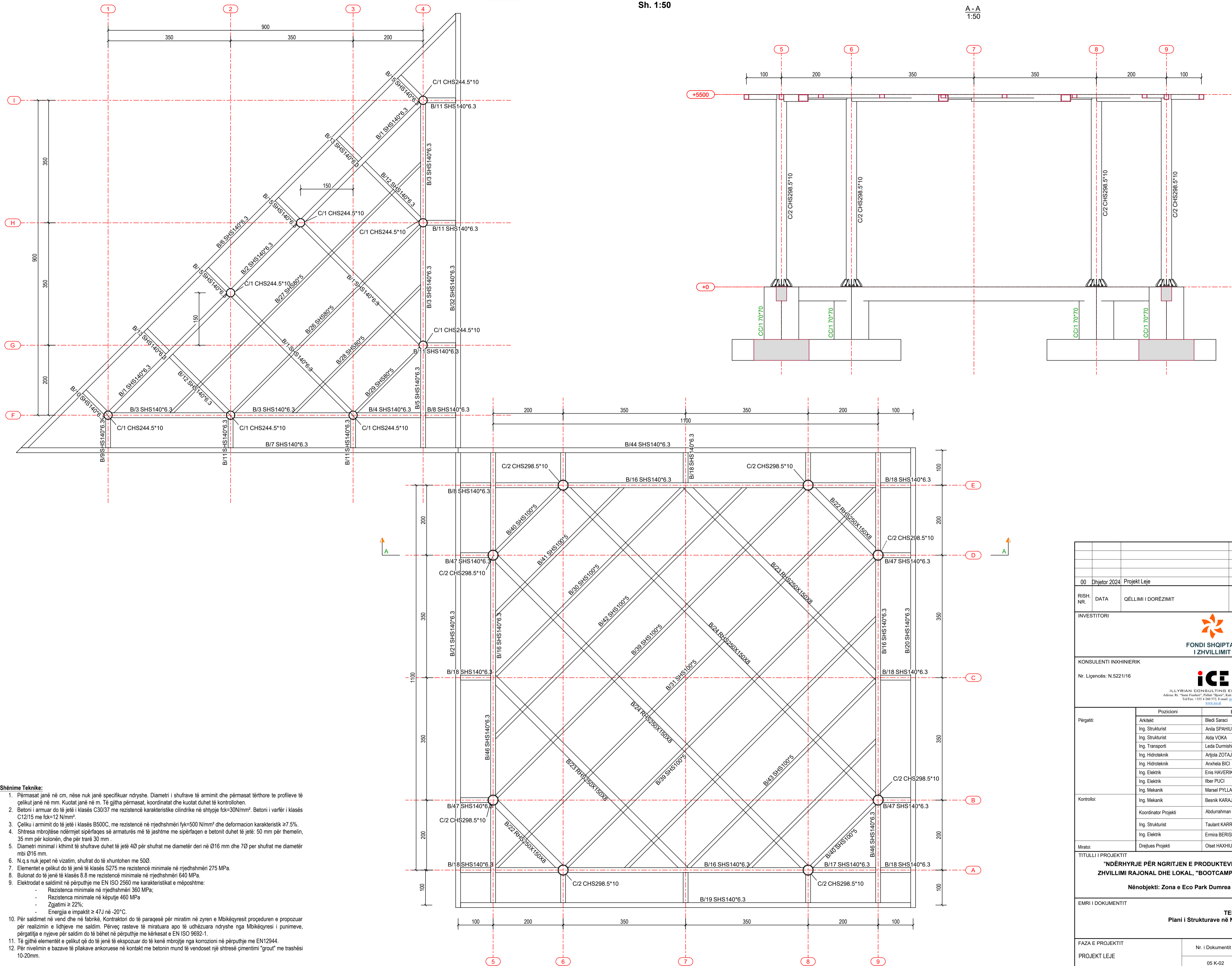
TENDA
Sh. 1:50



Shënime Teknike:



- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armitit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
- Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30\text{N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12\text{N/mm}^2$.
- Çeliku i armitit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500\text{N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
- Shtresa mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqen e betonit duhet të jetë: 50 mm për themelin, 35 mm për kolonën, dhe për trarë 30 mm.
- Diametri minimal i kthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16\text{ mm}$ dhe 70 për shufrat me diametër më $\varnothing 16\text{ mm}$.
- N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhurtohen me 500.
- Elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
- Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
- Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa,
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$;
 - Energjia e impaktit $\geq 47\text{J}$ në -20°C .
- Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqytetit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldimit. Përveç rasteve të miratuara apo të udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyteti i punimeve, përgatitja e njeve për saldimit do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
- Të gjithë elementet e çelikut që do të jenë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozioni në përputhje me EN12944.
- Për nivelimin e bazave të pllakave ankoruese në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë gëmbitimi "grou" me trashësi 10-20mm.

00 Dhjetor 2024 Projekt Leje		SHËNIM / PËRSHKRIM	
RISH. NR.	DATA	QËLLIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PËRSHKRIM
INVESTITORI			
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT			
KONSULENTI INXHINIERIK			
Nr. Licencës: N.5221/16			
 ICE <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS</small> <small>Adresa: Rr. "Sami Frashëri" "Pallat "Hera", Katë 11, Tiranë, SHQIPËRI</small> <small>Tel: +355 4 269 572, E-mail: info@ice.al</small>			
Përgatiti:	Arkitekt	Bledi Saraci	A.2173
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4
	Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2
	Ing. Transporti	Ledia Dumishi	K.2900/1
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443
	Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI	K.3452
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2
	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4
Miratoi:	Drejtes Projekt	Oset HAXHIU	K.1619/5
TITULLI I PROJEKTIT			
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ.			
Nënobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja			
EMRI I DOKUMENTIT			
TENDA Plani i Themeleve dhe Prerja B-B			
FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi
PROJEKT LEJE	05 K-02	1:50	00
	Përmasa e fletës	Fleta	
	A1 (841x594mm)	1/4	

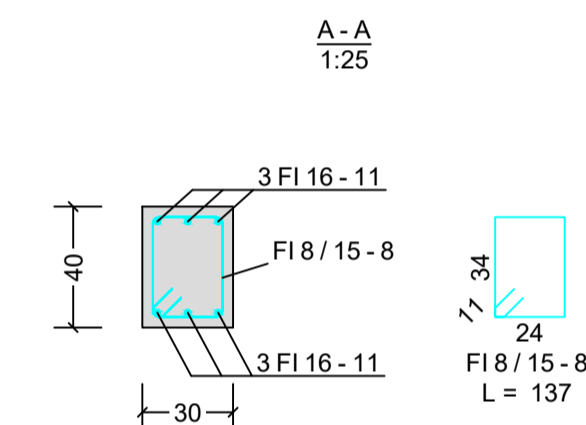
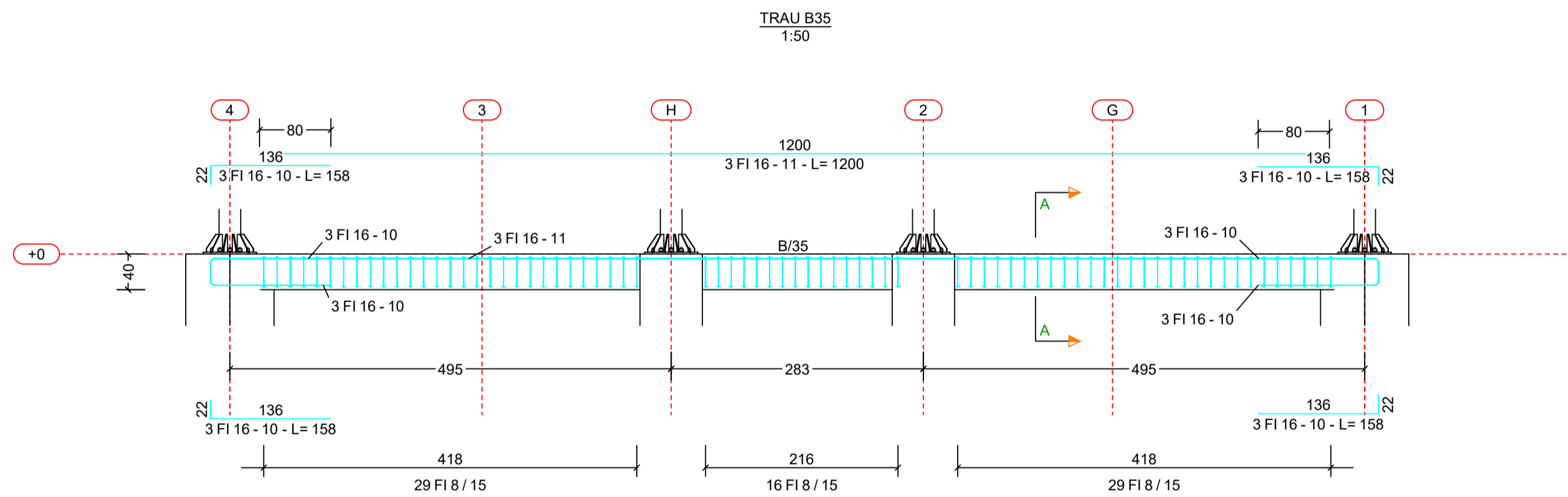
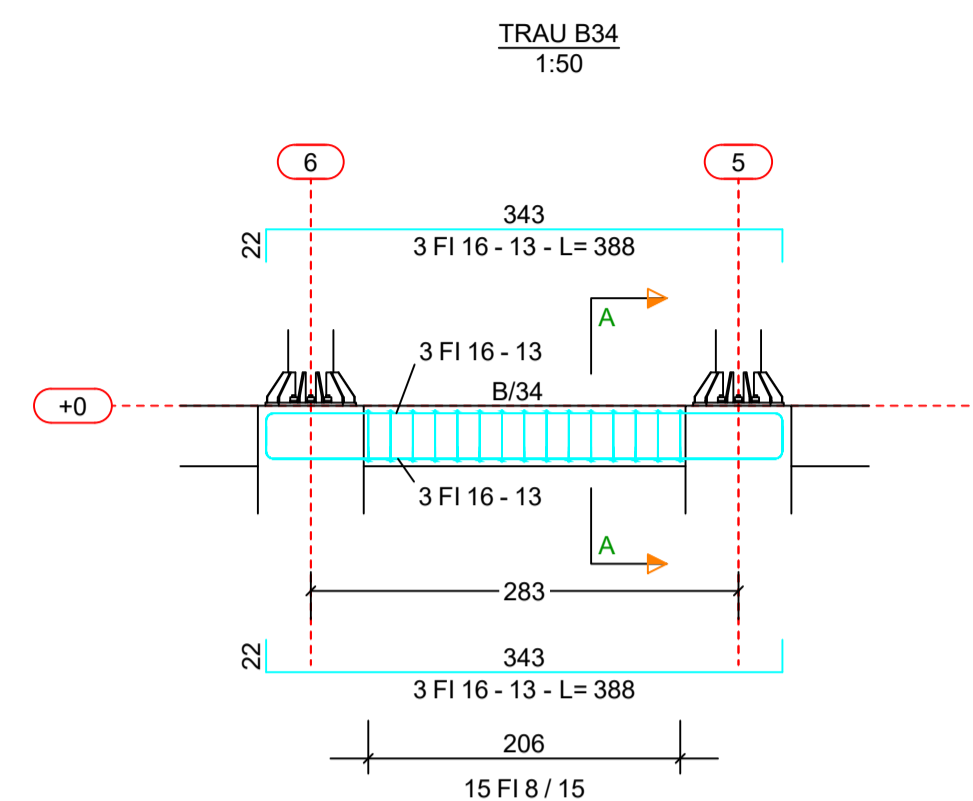
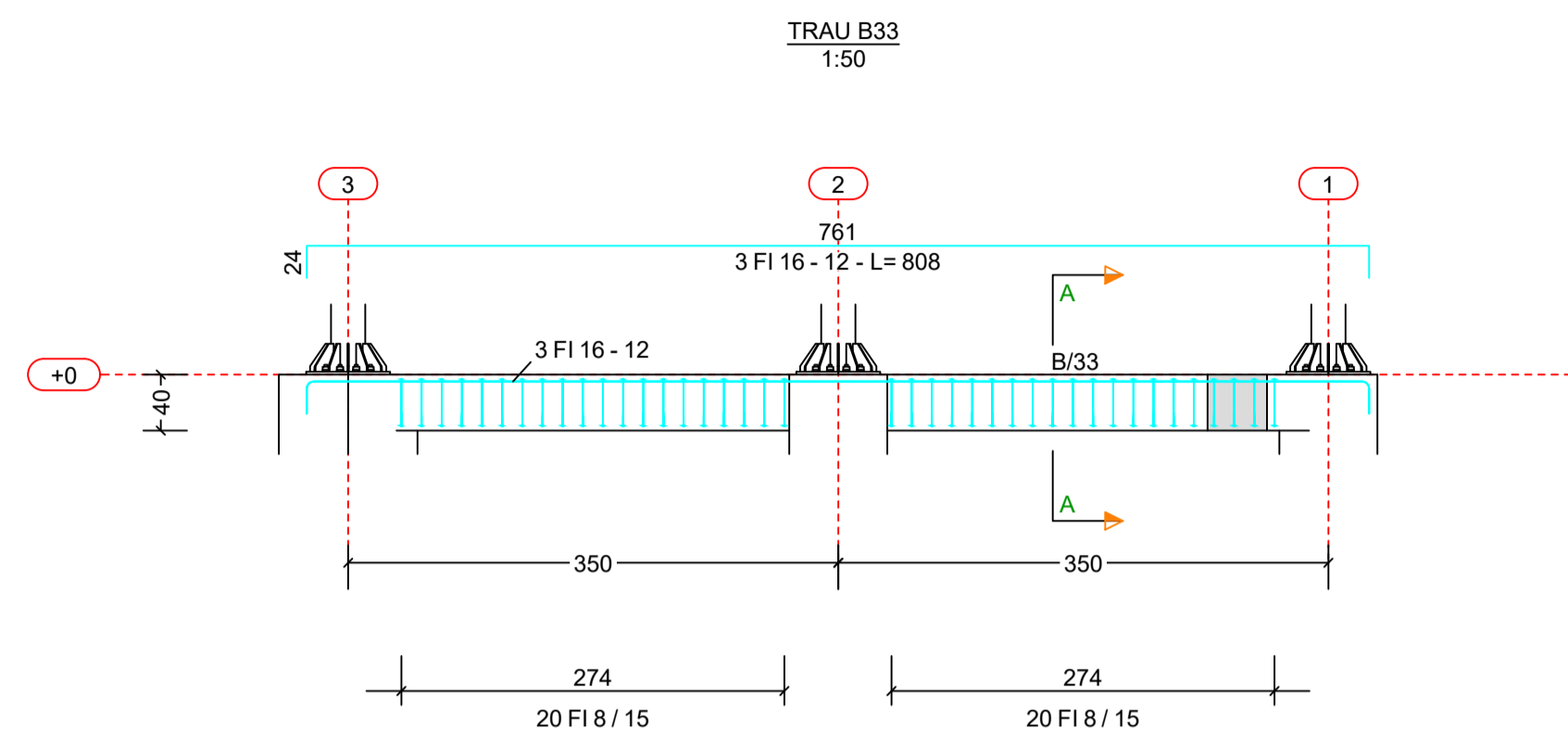


Shënime Teknike:

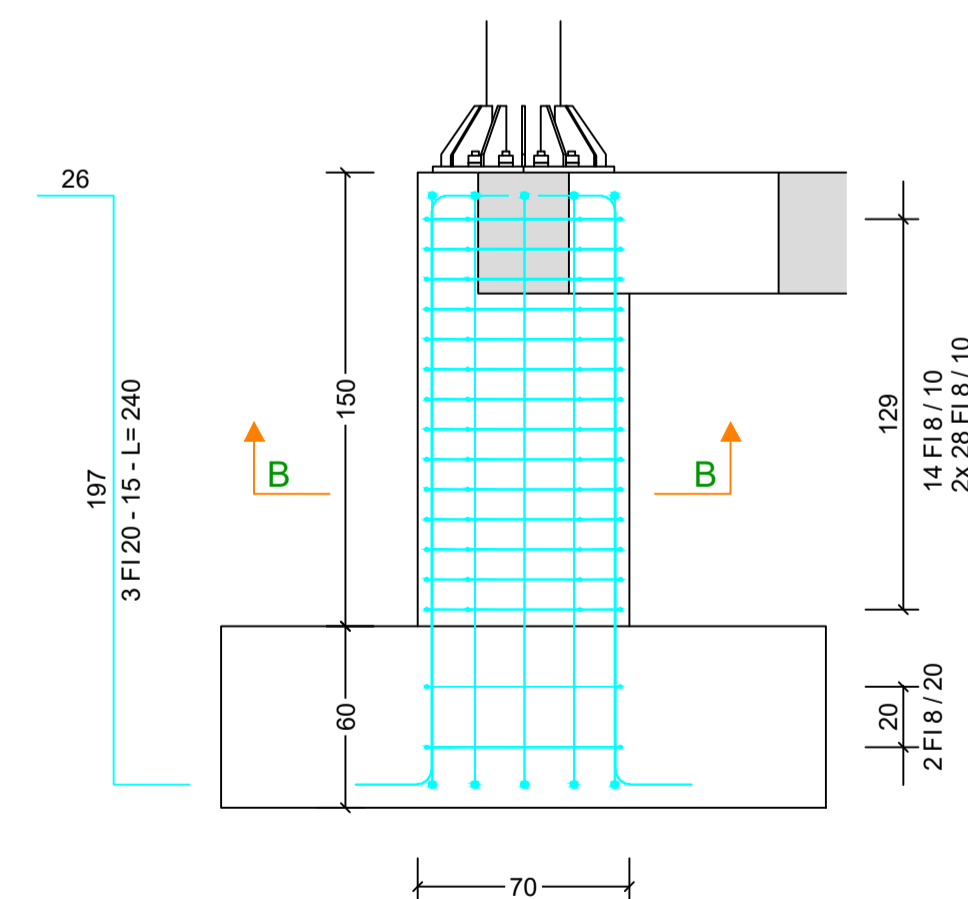
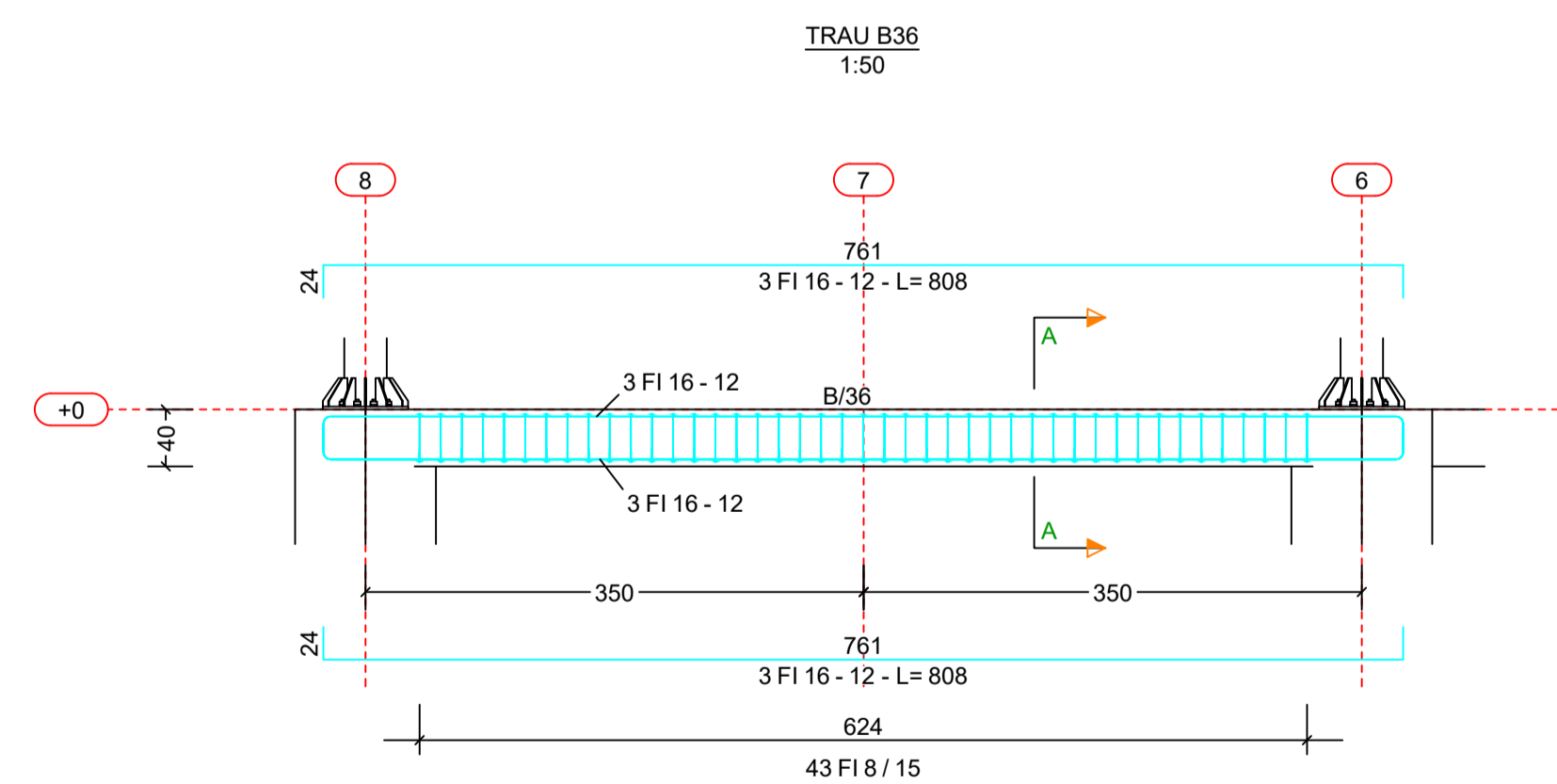
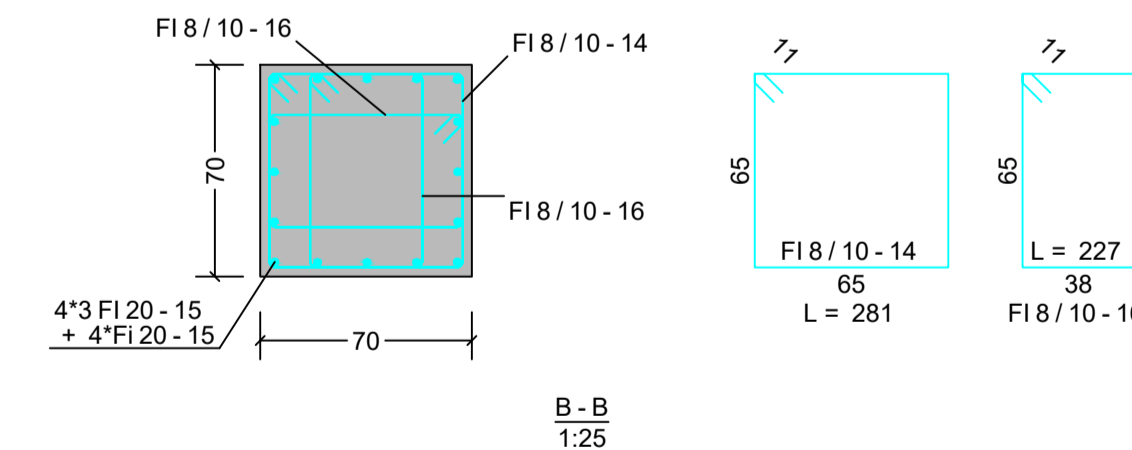
- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armitit dhe përmasat tërthore të profieve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
- Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30\text{N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12\text{N/mm}^2$.
- Çeliku i armitit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500\text{N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
- Shtresa mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqen e betonit duhet të jetë: 50 mm për themelin, 35 mm për kolonën, dhe për trarë 30 mm.
- Diametri minimal i kthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16$ mm dhe 70 për shufrat me diametër mbi $\varnothing 16$ mm.
- Në q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhurtohen me 500.
- Elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
- Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
- Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa;
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$;
 - Energjia e impaktit $\geq 47\text{J}$ në -20°C .
- Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldimit. Përveç rasteve të miratuara apo të udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresi i punimeve, përgatitja e nryje për saldimit do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
- Të gjithë elementet e çelikut që do të jenë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozioni në përputhje me EN12944.
- Për nivelimin e bazave të pllakave ankurose në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grout" me trashësi 10-20mm.

00 Dhiator 2024; Projekt Leje		SHENIM / PERSHKRIM	
RISH. NR.	DATA	QËLLIMI I DOREZIMIT	SHENIM / PERSHKRIM
INVESTITORI			
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT			
KONSULENTI INXHINIERIK			
Nr. Licencës: N.5221/16			
 ICE CONSULTING ENGINEERS <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS</small> <small>Adresa: Rr. "Sami Frashëri" Pëllat, "Himni", Kati 11, Tiranë, SHQIPËRI</small> <small>Tel/Fax: +355 4 260 572, E-mail: info@ice.al</small>			
Përgatiti:	Arkitekt	Bledi Saraci	A.2173
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4
	Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443
	Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI	K.3452
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450
	Ing. Elektrik	Ibber PUCI	E.1529/2
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2
	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6
	Ing. Elektrik	Emira BERSHA	E.0550/4
Miratoi:	Drejtes Projekti	Oset HAXHIU	K.1619/5
TITULLI I PROJEKTTIT			
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ.			
Nënobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja			
EMRI I DOKUMENTIT			
TENDA Plani i Strukturave në Niv. +5.50 dhe Prerja A-A			
FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi
PROJEKT LEJE	05 K-02	1:50	00
	Përmasa e fletës	Fleta	
	A1 (841x594mm)	2/4	

TENDA
Sh. 1:50





Armimi i koloncines
1:25



Shënime Teknike:

- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
- Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30N/mm^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12N/mm^2$.
- Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500N/mm^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
- Shtresa mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqen e betonit duhet të jetë: 50 mm për themelin, 35 mm për kolonën, dhe për trarë 30 mm.
- Diametri minimal i kthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16$ mm dhe 70 për shufrat me diametër mbi $\varnothing 16$ mm.
- N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhuntohen me 500.
- Elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
- Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
- Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 350 MPa;
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$;
 - Energjia e impaktit $\geq 47J$ në $-20^\circ C$.
- Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldim. Përveç rasteve të miratuara apo të udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresi i punimeve, përgatitja e nyjeve për saldim do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
- Të gjithë elementët e çelikut që do të jenë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozioni në përputhje me EN12944.
- Për nivelimin e bazave të pllakave ankoreuse në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grou" me trashësi 10-20mm.

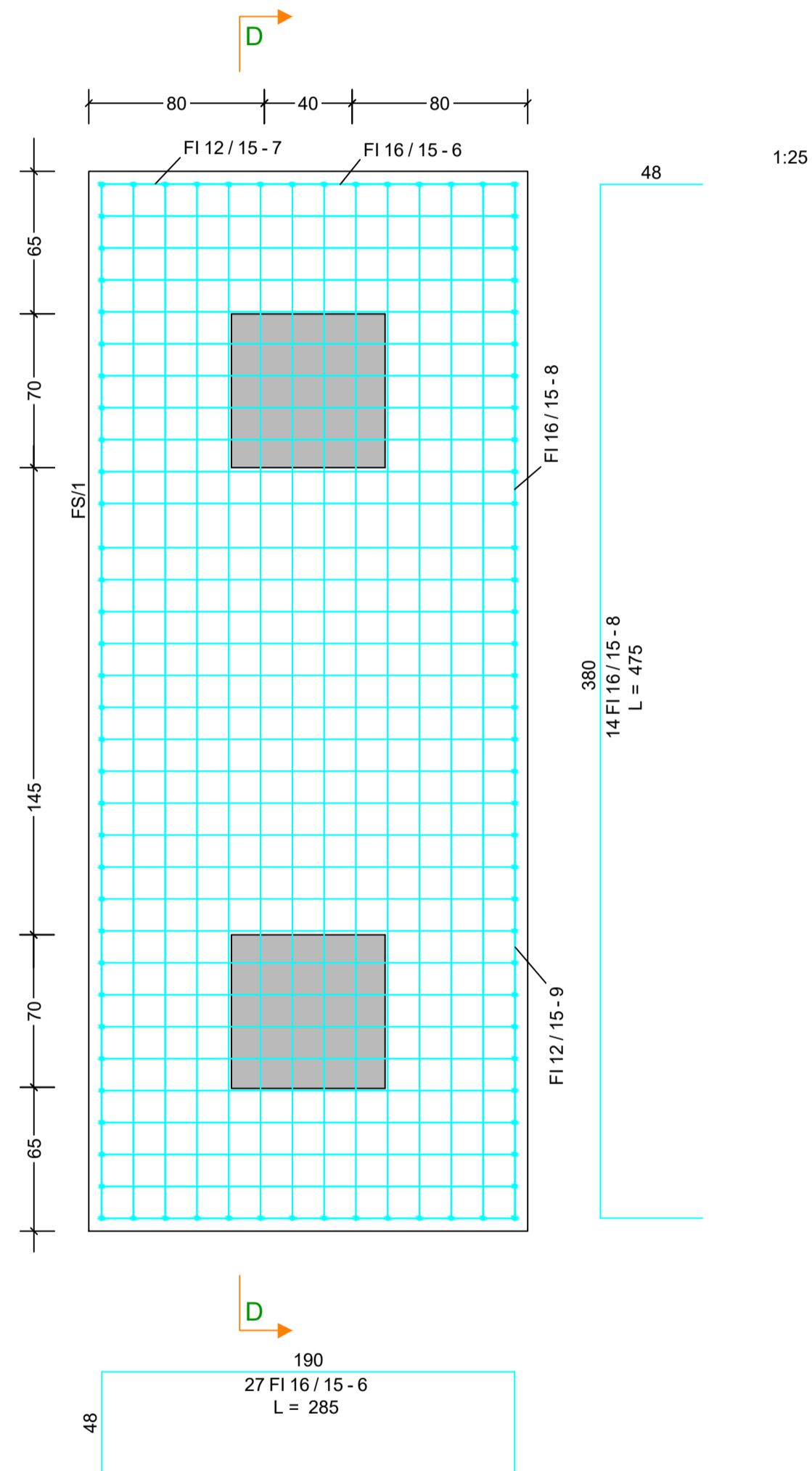
00		Dhjetor 2024		Projekt Leje																																																																												
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM																																																																													
INVESTITORI																																																																																
 FONDI SHOQPTAR I ZHVILLIMIT																																																																																
KONSULENTI INXHINIERIK																																																																																
Nr. Licencës: N.5221/16																																																																																
 ICE CONSULTING ENGINEERS																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Përgatiti:</th> <th> Pozicioni</th> <th> Emri</th> <th> Nr. Licencës</th> <th> Firma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td> Arkitekt</td> <td> Bledi Saraci</td> <td> A.2173</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> Ing. Strukturist</td> <td> Anila SPAHIU</td> <td> K.1068/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> Ing. Strukturist</td> <td> Alda VOKA</td> <td> K.1340/2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> Ing. Transporti</td> <td> Leda Dumishi</td> <td> K.2900/1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> Ing. Hidroelektrik</td> <td> Artjola ZOTAJ</td> <td> K.3443</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> Ing. Hidroelektrik</td> <td> Anzhela BICI</td> <td> K.3452</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> Ing. Elektrik</td> <td> Enis HAVERIKU</td> <td> E.1450</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> Ing. Elektrik</td> <td> Ilber PUCI</td> <td> E.1529/2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> Ing. Mekanik</td> <td> Marsel PYLLA</td> <td> M.1288/1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Kontrolloi:</td> <td> Ing. Mekanik</td> <td> Besnik KARAJ</td> <td> M.0256/2</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> Koordinator Projekt</td> <td> Abdurrahman SPAHIU</td> <td> K.1571/5</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> Ing. Strukturist</td> <td> Taulant KARRIQI</td> <td> K.1547/6</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td> Ing. Elektrik</td> <td> Emira BERISHA</td> <td> E.0550/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Miratoi:</td> <td> Drejtues Projekt</td> <td> Oset HAXHIU</td> <td> K.1619/5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licencës	Firma		Arkitekt	Bledi Saraci	A.2173			Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4			Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2			Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1			Ing. Hidroelektrik	Artjola ZOTAJ	K.3443			Ing. Hidroelektrik	Anzhela BICI	K.3452			Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450			Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2			Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2			Koordinator Projekt	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5			Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6			Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4		Miratoi:	Drejtues Projekt	Oset HAXHIU	K.1619/5	
Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licencës	Firma																																																																												
	Arkitekt	Bledi Saraci	A.2173																																																																													
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4																																																																													
	Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2																																																																													
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1																																																																													
	Ing. Hidroelektrik	Artjola ZOTAJ	K.3443																																																																													
	Ing. Hidroelektrik	Anzhela BICI	K.3452																																																																													
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450																																																																													
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2																																																																													
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1																																																																													
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2																																																																													
	Koordinator Projekt	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5																																																																													
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6																																																																													
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4																																																																													
Miratoi:	Drejtues Projekt	Oset HAXHIU	K.1619/5																																																																													
TITULLI I PROJEKTIT																																																																																
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ.																																																																																
Nënobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja																																																																																
EMRI I DOKUMENTIT																																																																																
TENDA Armimi i Kolonës dhe Traut																																																																																
FAZA E PROJEKTIT																																																																																
PROJEKT LEJE																																																																																
Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta																																																																												
05 K-02	1:50	00	A1 (841x594mm)	3/4																																																																												

TENDA
Sh. 1:50

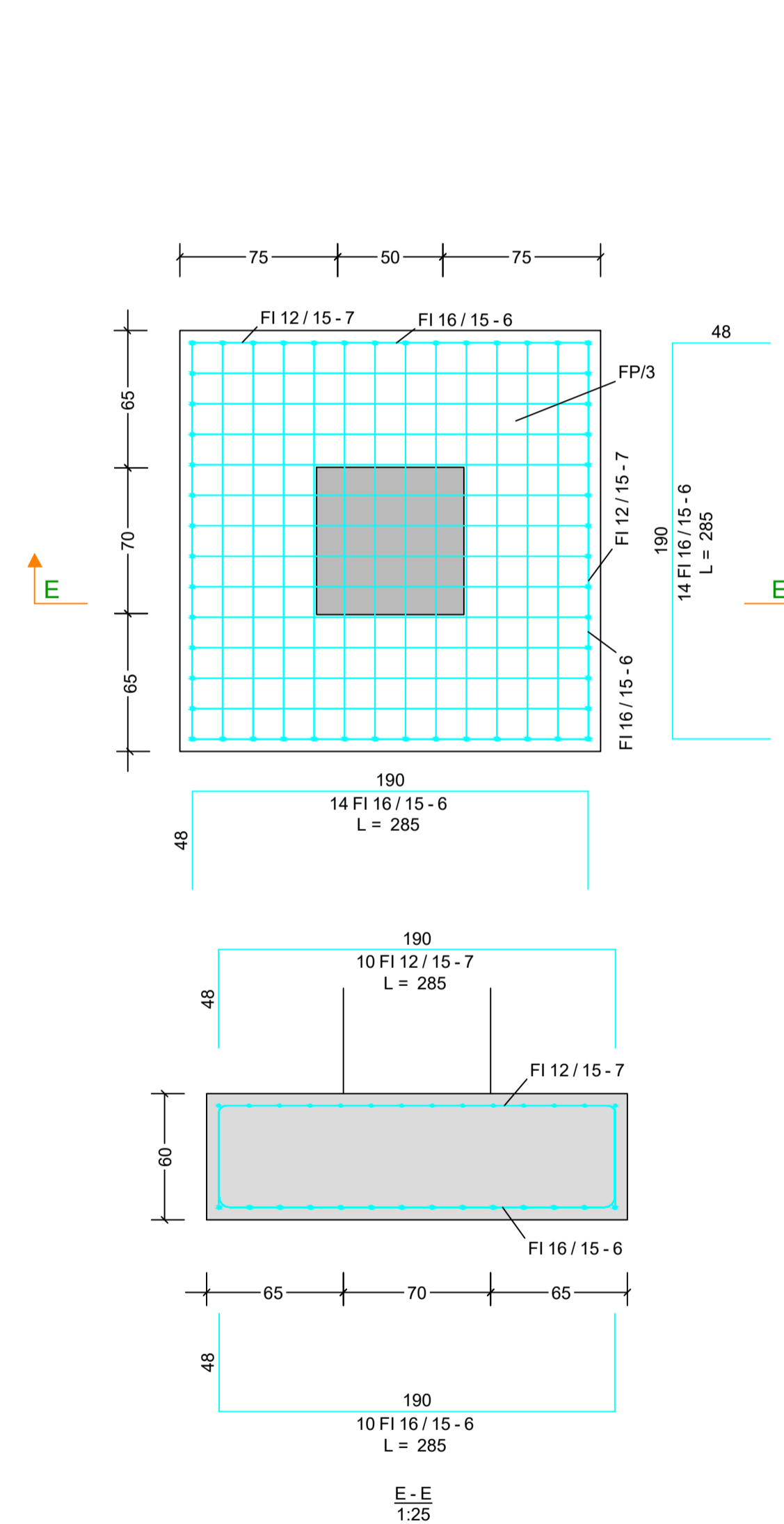
Shënime Teknike:



- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
- Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30N/mm^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12N/mm^2$.
- Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500N/mm^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
- Shtresa mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqen e betonit duhet të jetë: 50 mm për themelin, 35 mm për kolonën, dhe për trarë 30 mm.
- Diametri minimal i kthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16$ mm dhe 70 për shufrat me diametër mbi $\varnothing 16$ mm.
- N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhunohen me 500.
- Elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
- Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
- Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa;
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$;
 - Energjia e impaktit $\geq 47J$ në $-20^{\circ}C$.
- Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqytetit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldim. Përveç rasteve të miratuara apo të udhëzuara ndryshe nga Mbikëqytësi i punimeve, përgatitja e njeve për saldim do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
- Të gjithë elementët e çelikut që do të jenë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozioni në përputhje me EN12944.
- Për nivelimin e bazave të pllakave ankoruese në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grou" me trashësi 10-20mm.

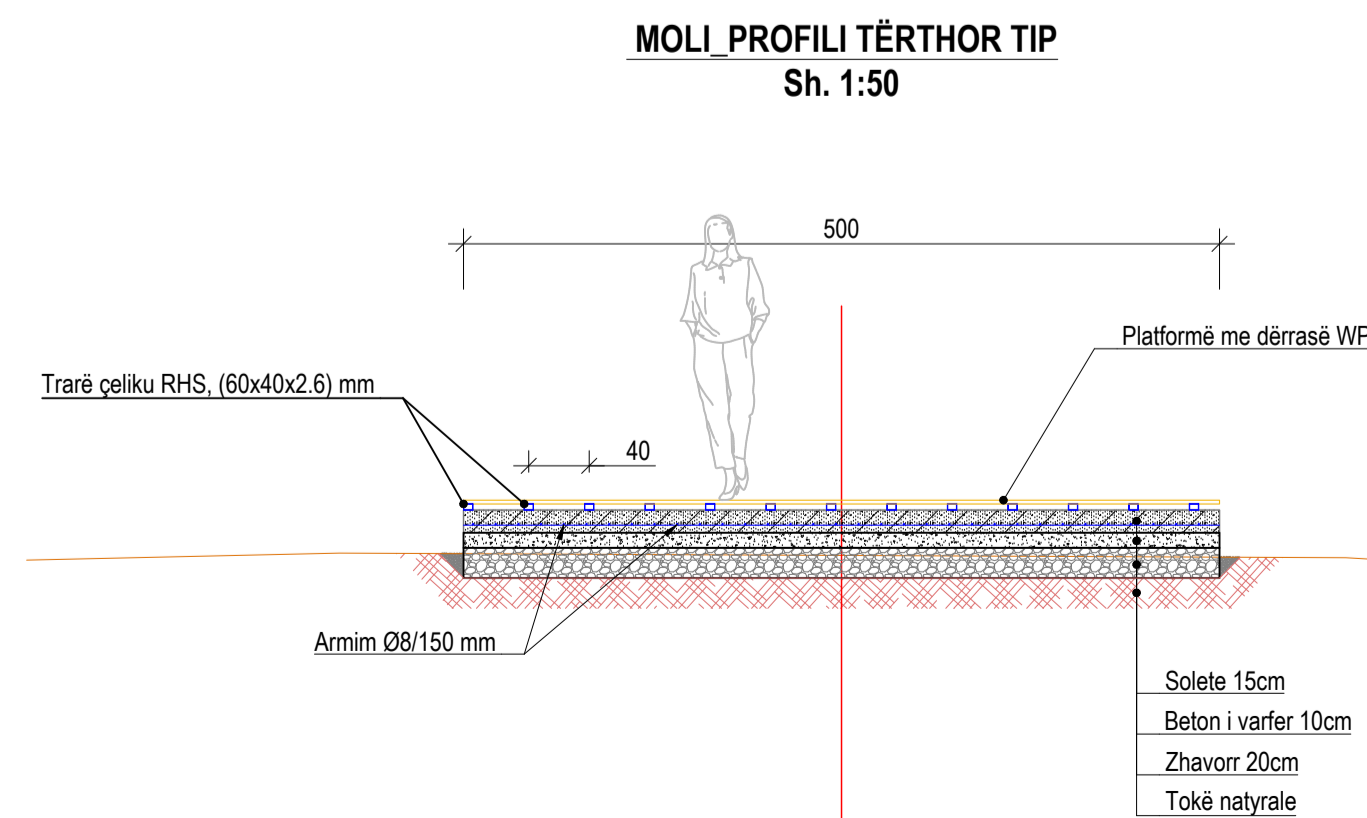
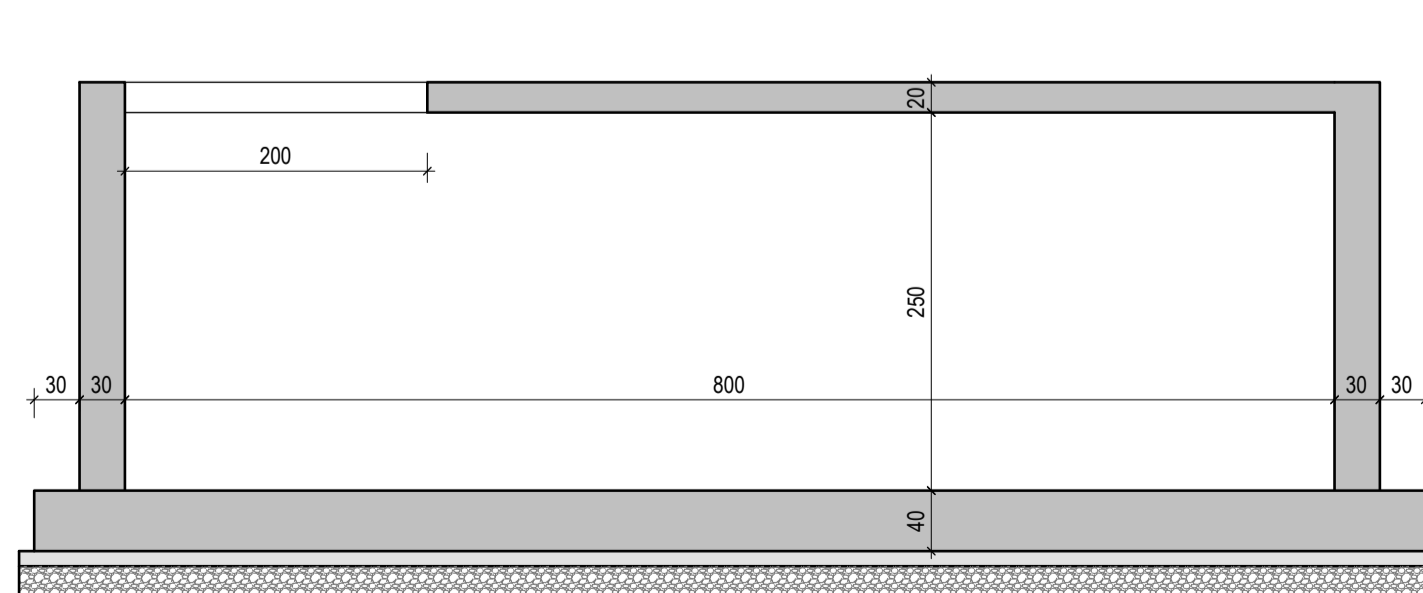
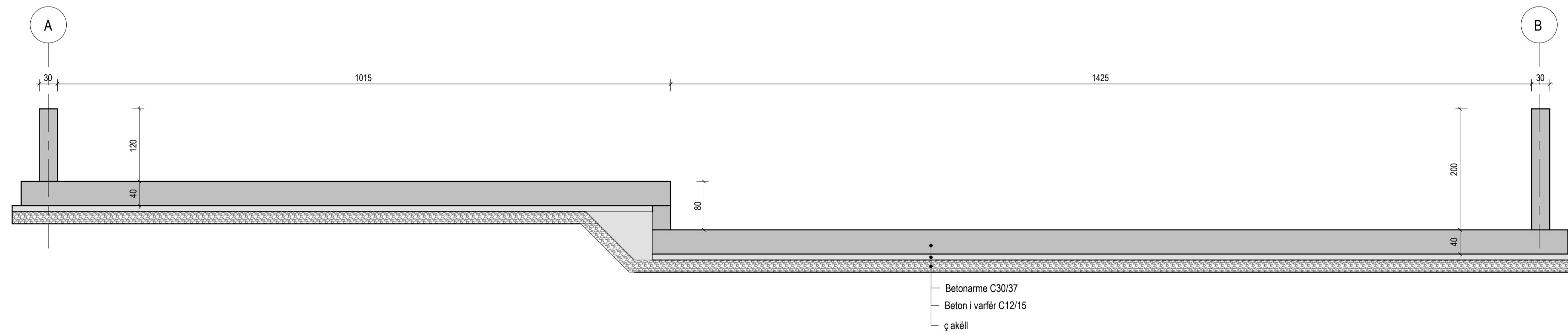
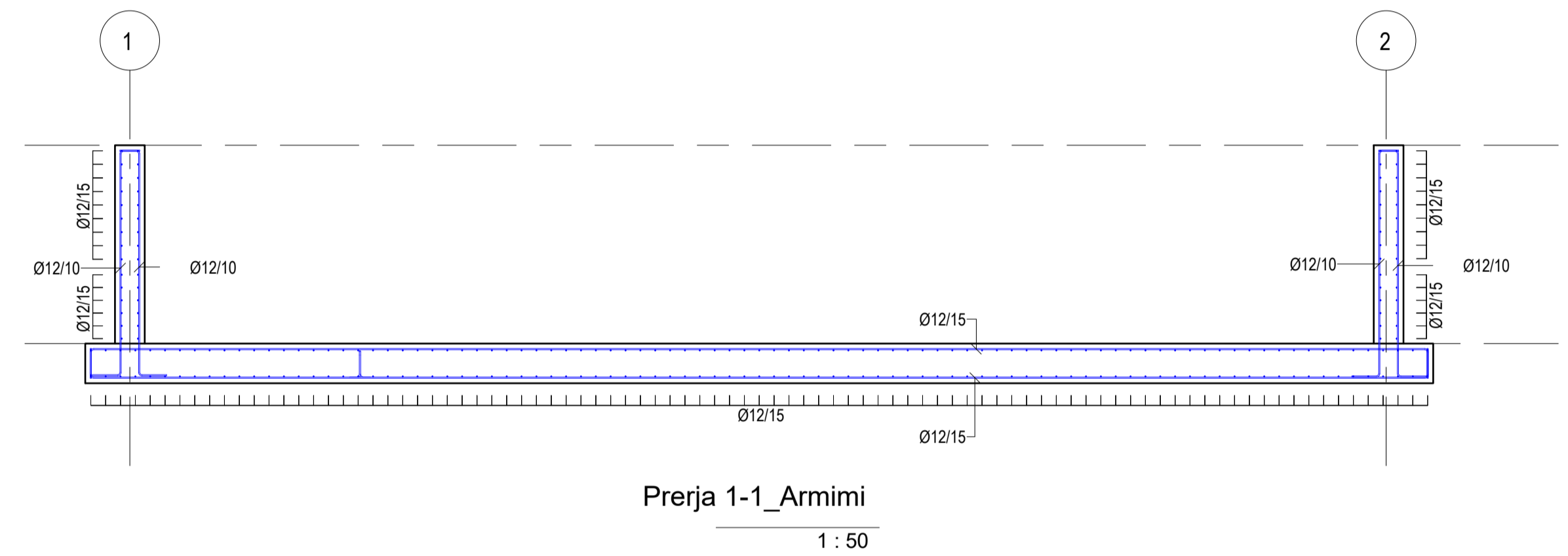
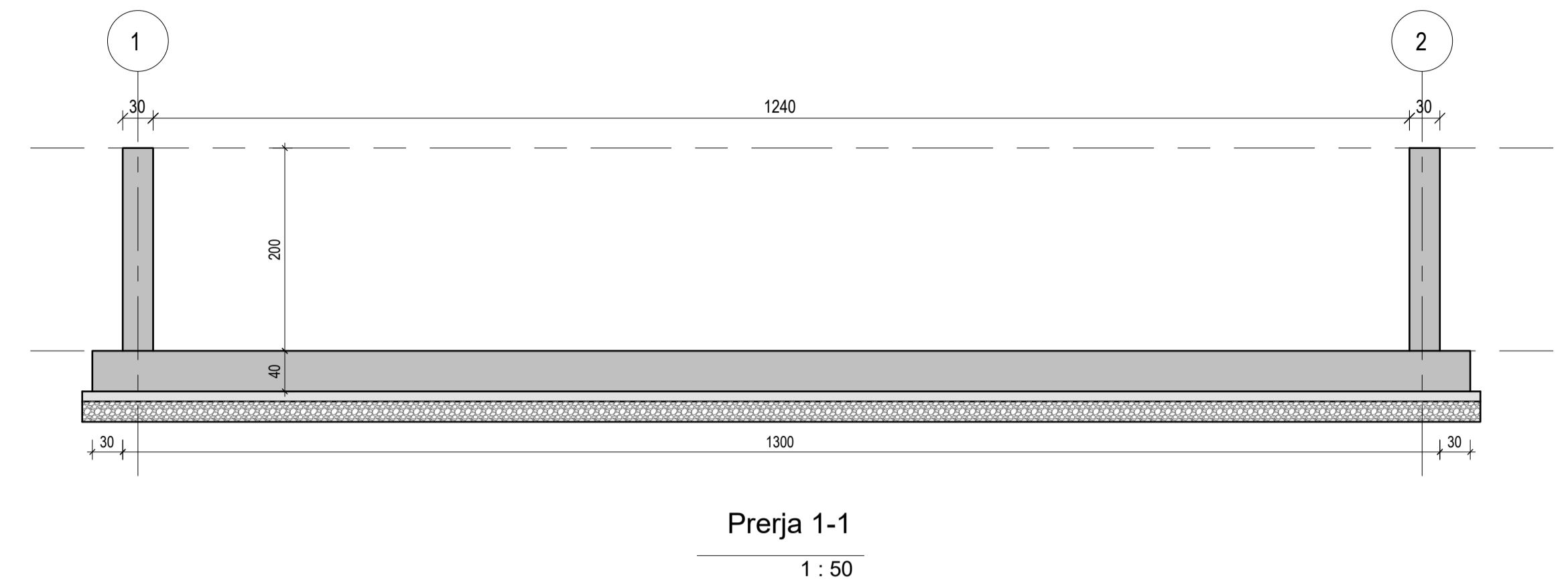
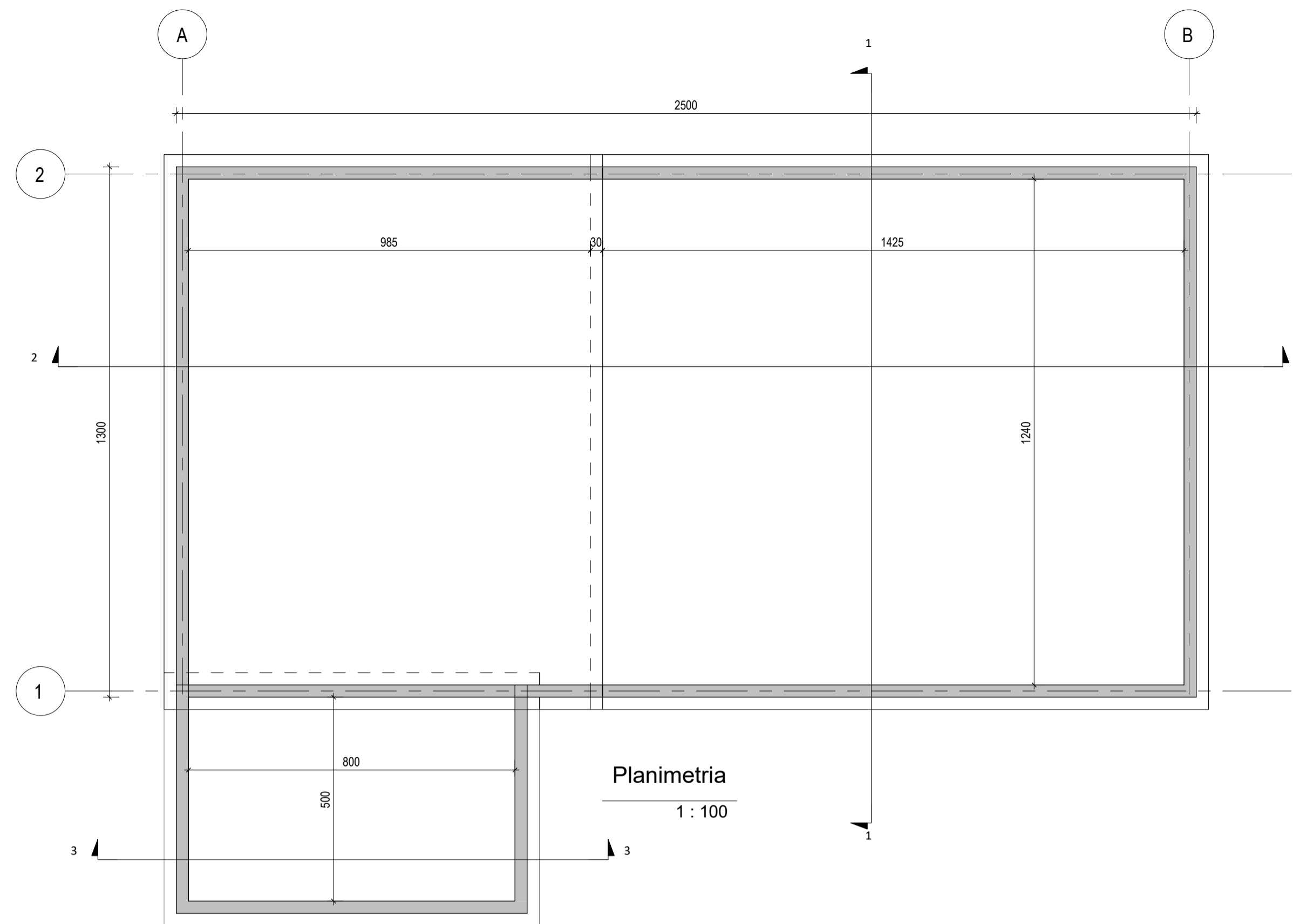
Armimi i plintit FS1



Armimi i plintit FP3



00	Dhjetor 2024	Projekt Leje			
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM		
INVESTITORI					
					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
					
Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licencës	Firma	
	Arkitekt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Ledia Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Tajlani KARRIQI	K.1547/6		
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejuesi Projekti	Olset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTIT					
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënbijeti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT					
TENDA Armimi i Plintit					
FAZA E PROJEKTIT					
PROJEKT LEJE	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
	05 K-02	1:50	00	A1 (841x594mm)	4/4

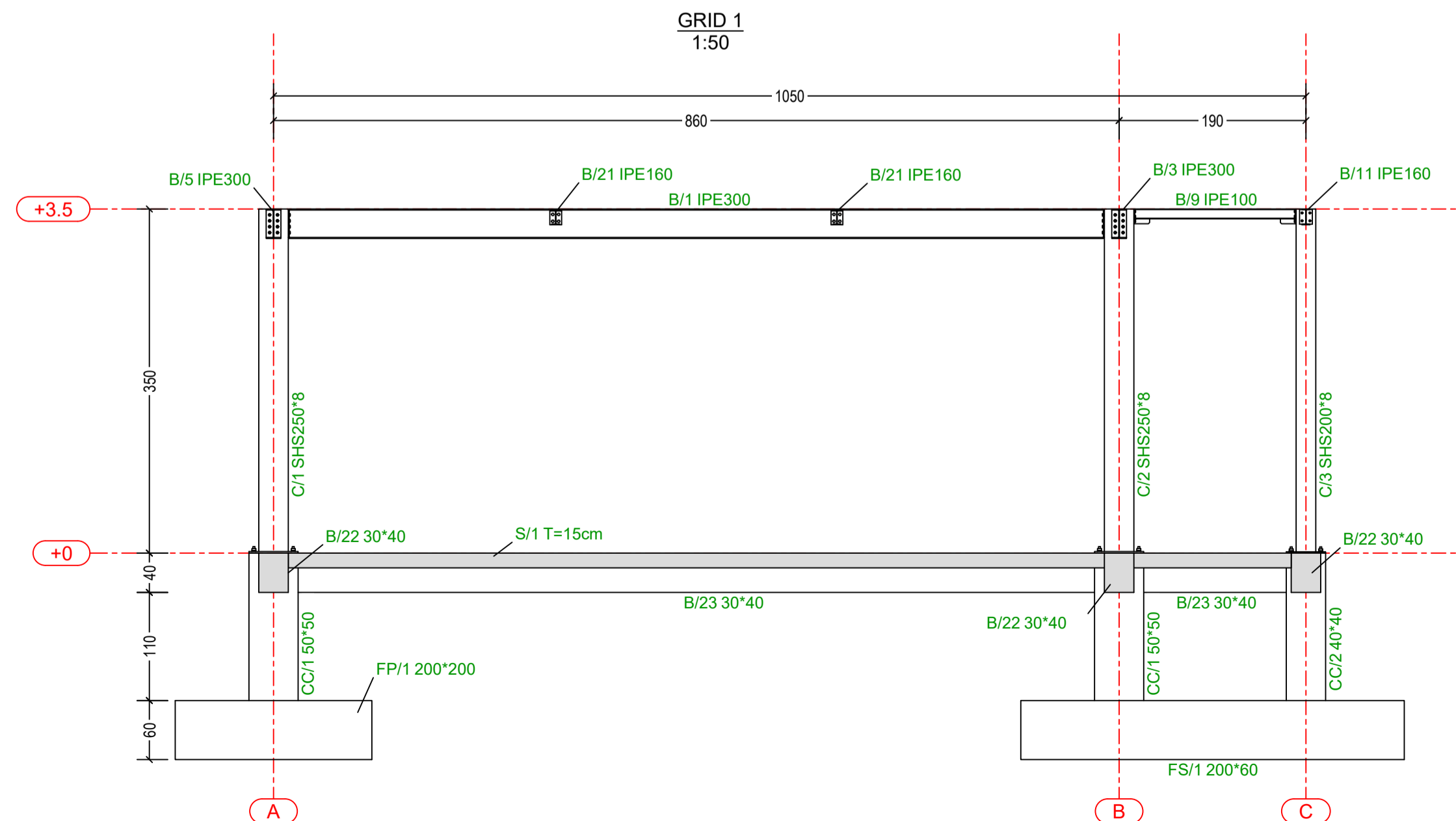
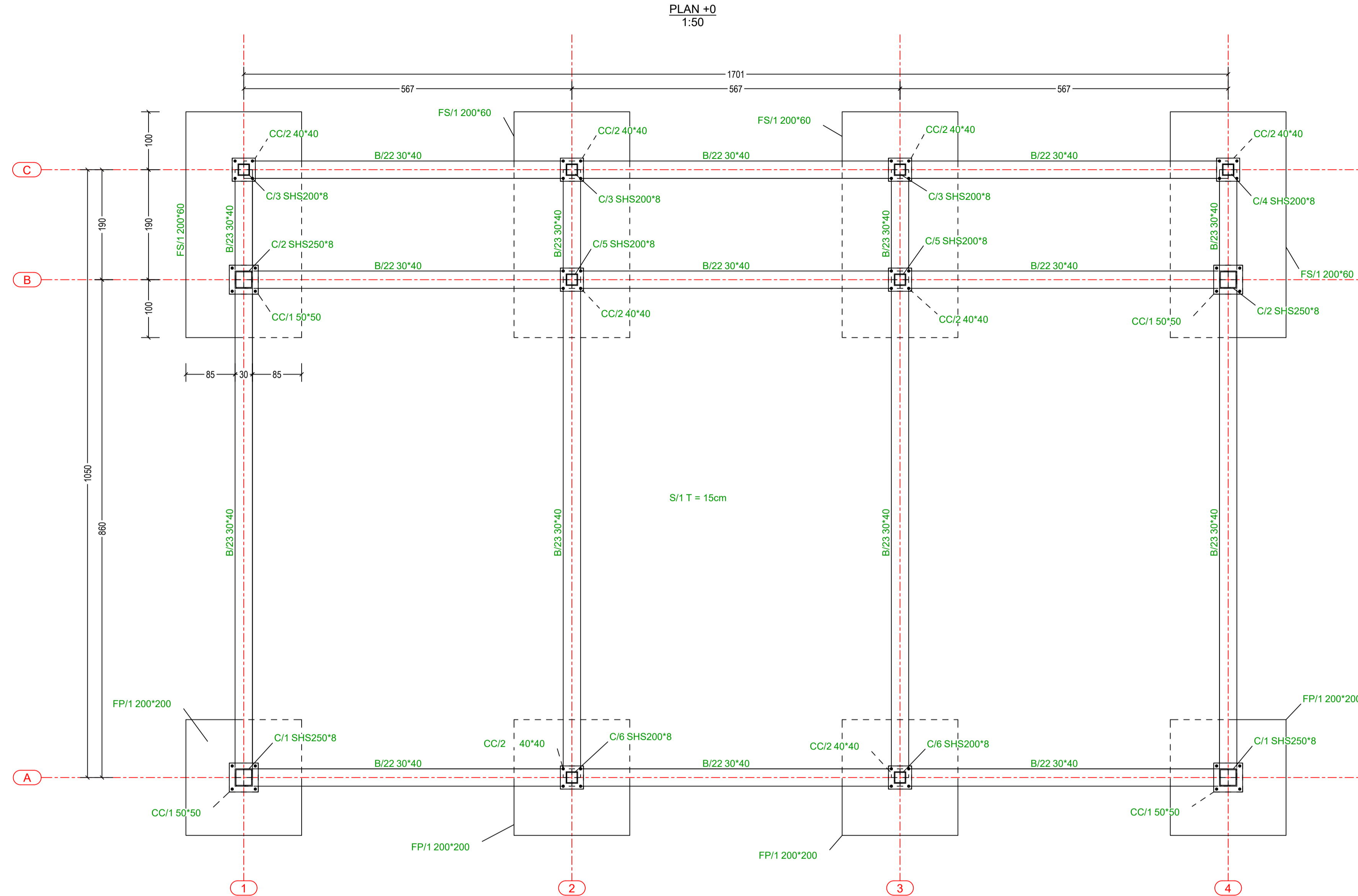


Shënime Teknike:

- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit është në mm.
- Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $y_k=500$ N/mm² dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
- Betoni i armuar për strukturën do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $c_k=30$ MPa.
- Betoni i varfër do të jetë i klasës C12/15 me rezistencë cilindrike në shtypje $c_k=12$ MPa.
- Shtresa mbrojtëse e armaturës nga faqja e shufrave të jashtme do të jetë 50 mm për themelin dhe 40 mm për muret.
- Gjatësitë e shufrave të armimit të dhëna në vizatim i referohen aksit të shufrës.
- Diametri minimal i kthimit të shufrave do të jetë 40 për shufrat me diametër deri në Ø16 mm dhe 70 për shufrat me diametër mbi Ø16 mm.
- N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhuntohen minimalisht me 500.



00	Dhjetor 2024	Projekt Leje			
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DOREZIMIT	SHENIM / PERSHKRIM		
INVESTITORI					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licencës	Firma	
	Arktekt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Ledia Durmishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroelektrik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroelektrik	Anzhela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ibër PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6		
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejues Projekti	Oset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTIT					
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ.					
Nënbobjekti: Zona e Eco Park Dumnea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT					
PISHINE E JASHTME GJYSMË-OLIMPIKE Plani dhe Prerja					
FAZA E PROJEKTIT					
PROJEKT LEJE	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
	07 K-01	As indicated	00	A1 (841x594mm)	1/1

OBJEKTI TE PISHINA
Sh. 1:50

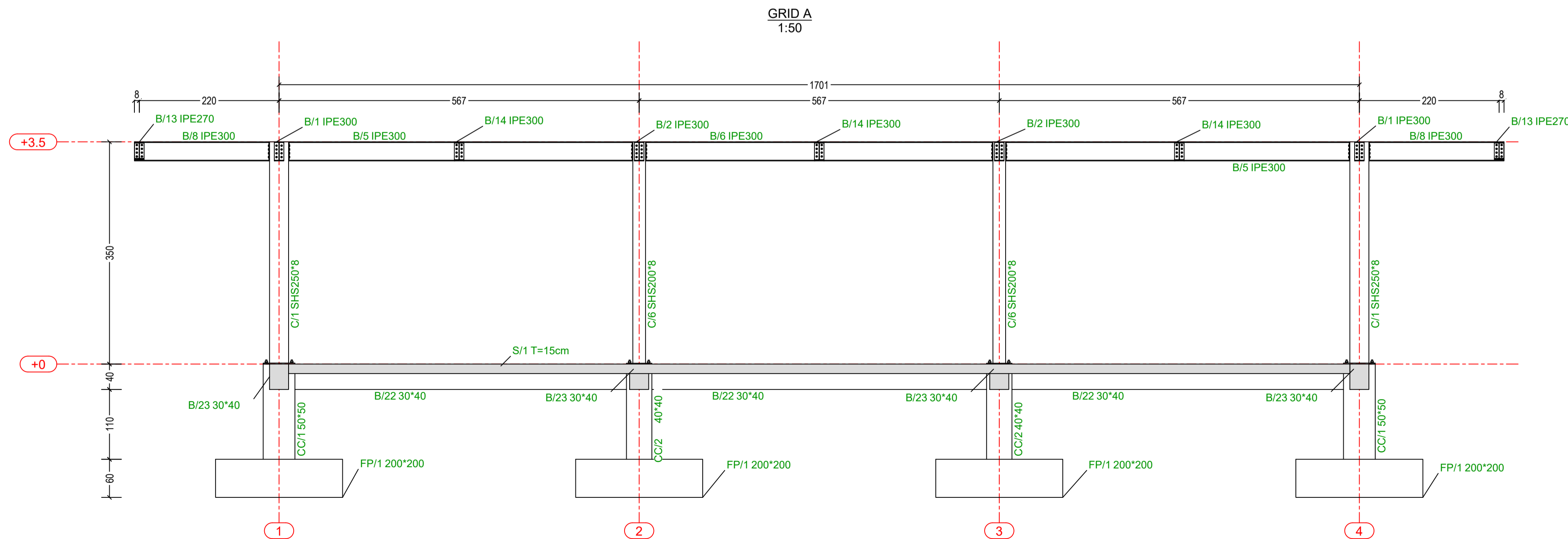
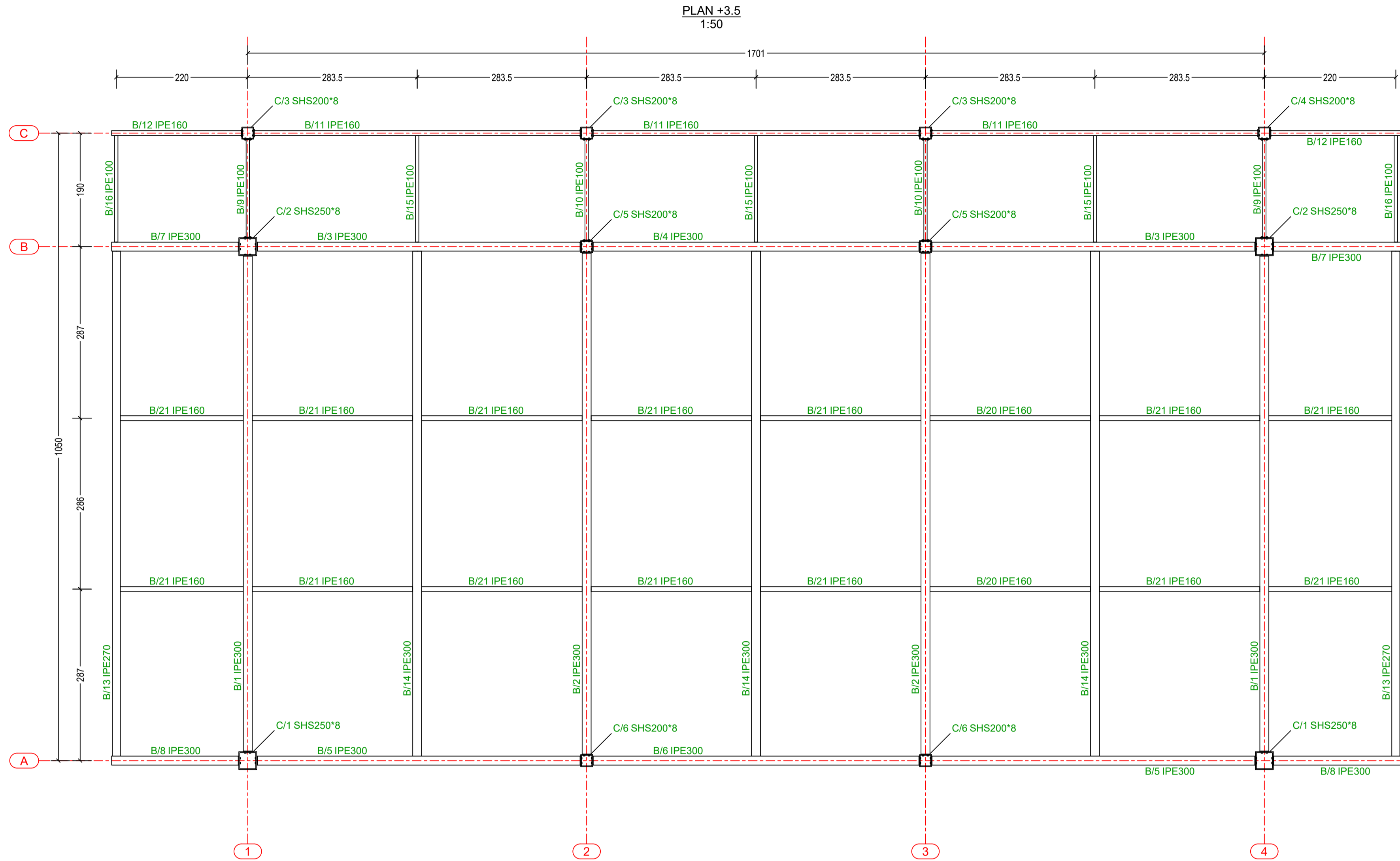


Shënime Teknike:

- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
- Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30\text{N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12\text{N/mm}^2$.
- Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500\text{N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
- Shtresa mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqen e betonit duhet të jetë: 50 mm për themelin, 35 mm për kolonën, dhe për trarë 30 mm.
- Diametri minimal i kthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16\text{ mm}$ dhe 70 për shufrat me diametër mbi $\varnothing 16\text{ mm}$.
- N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhuntohen me 500.
- Elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
- Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
- Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa;
 - Rezistenca minimale në këpuje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$;
 - Energjia e impaktit $\geq 47\text{J}$ në -20°C .
- Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldim. Përveç rasteve të miratuara apo të udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresi i punimeve, përgatitja e nyjeve për saldim do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
- Të gjithë elementët e çelikut që do të jenë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozioni në përputhje me EN12944.
- Për nivelimin e bazave të pllakave ankoruese në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grou" me trashësi 10-20mm.



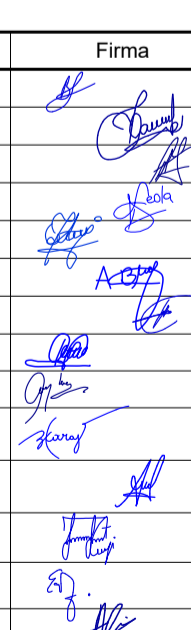
00	Dhjetor 2024	Projekt Leje			
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM		
INVESTITORI					
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
 ICE <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS</small> <small>Adresa: Rr. "Sami Frashëri", Pallat "Ripon", Kati 11, Tiranë, SHQIPËRI</small> <small>Tel/Fax: +355 4 200 972 Email: info@ice.al</small> <small>WWW.ICE.AL</small>					
Përgatiti:	Arkitëkt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Ledia Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Tajlani KARRIQI	K.1547/6		
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejues Projekti	Olset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTIT					
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënbjeksi: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT					
OBJEKTI TE PISHINA Plani i Themeleve dhe Prerja 1-1					
FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT LEJE	07 K-02	1:50	00	A1 (841x594mm)	1/4

OBJEKTI TE PISHINA
Sh. 1:50



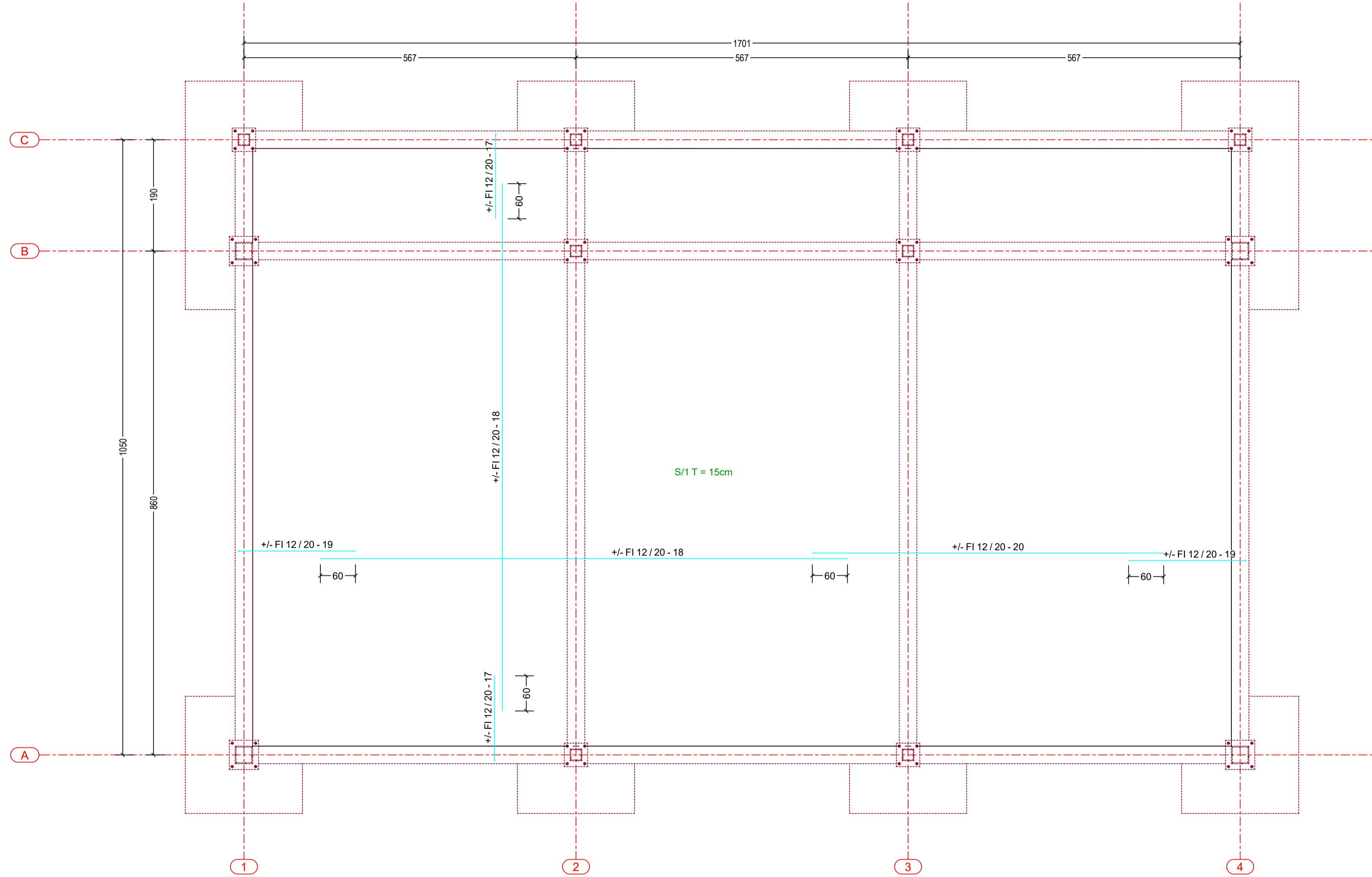
Shënime Teknike:

- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
- Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30\text{N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12\text{N/mm}^2$.
- Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500\text{N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
- Shtresa mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqen e betonit duhet të jetë: 50 mm për themelin, 35 mm për kolonën, dhe për trarë 30 mm.
- Diametri minimal i kthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16\text{ mm}$ dhe 70 për shufrat me diametër mbi $\varnothing 16\text{ mm}$.
- N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhutohen me 500.
- Elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
- Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
- Elektrodat e saldimt në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristika e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa;
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa
 - Zgjalimi $\geq 22\%$;
 - Energjia e impaktit $\geq 47\text{J}$ në -20°C .
- Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldim. Përveç rasteve të miratuara apo të udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresit i punimeve, përgatitja e nyjeve për saldim do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
- Të gjithë elementët e çelikut që do të jenë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozioni në përputhje me EN12944.
- Për nivelimin e bazave të pllakave ankoruese në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grou" me trashësi 10-20mm.

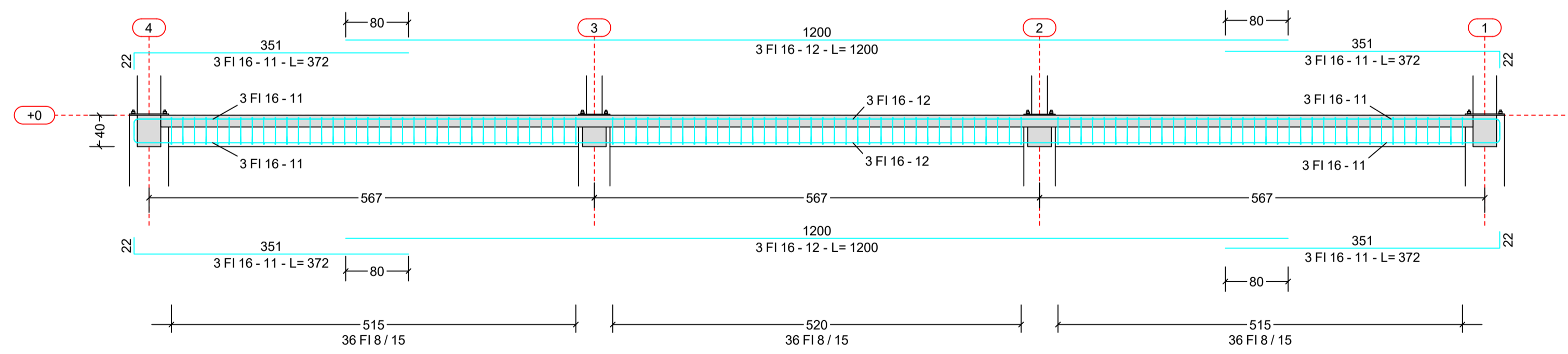
00		Dhjetor 2024		Projekt Leje		
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM			
INVESTITORI						
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT						
KONSULENTI INXHINIERIK						
Nr. Licencës: N.5221/16						
 ICE CONSULTING ENGINEERS <small>LLYRIAN CONSULTING ENGINEERS</small> <small>Adresa: Rr. "Sami Frashëri", Pallati "Hona", Kati 11, Tiranë, SHQIPËRI</small> <small>Tel/Fax: +355 4 200 972 Email: info@ice.al</small> <small>WWW.ICE.AL</small>						
Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licencës	Firma		
	Arktekt	Bledi Saraci	A.2173			
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4			
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2			
	Ing. Transporti	Ledia Dumishi	K.2900/1			
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443			
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452			
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450			
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2			
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1			
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2			
	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5			
	Ing. Strukturist	Tajlani KARRIQI	K.1547/6			
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4			
Miratoi:	Drejues Projekti	Olset HAXHIU	K.1619/5			
TITULLI I PROJEKTTIT						
"NDËRRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënbjeksi: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja						
EMRI I DOKUMENTIT						
OBJEKTI TE PISHINA Plani i Strukturave dhe Prejra A-A						
FAZA E PROJEKTTIT		Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT LEJE		07 K-02	1:50	00	A1 (841x594mm)	2/4

OBJEKTI TE PISHINA
Sh. 1:50

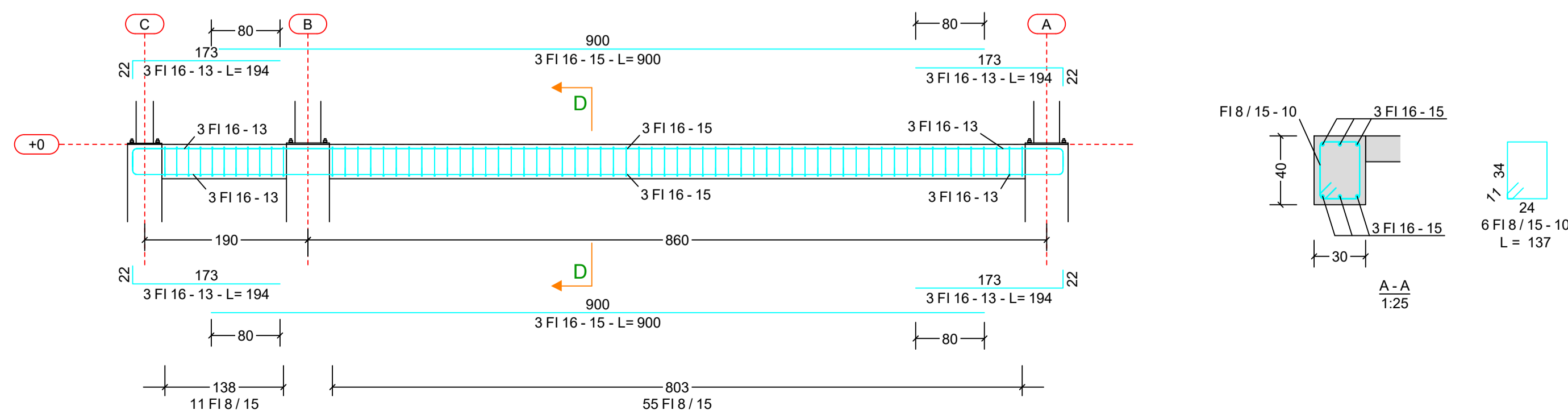
PLAN +0
1:50



TRAU B22
1:50





TRAU B23
1:50



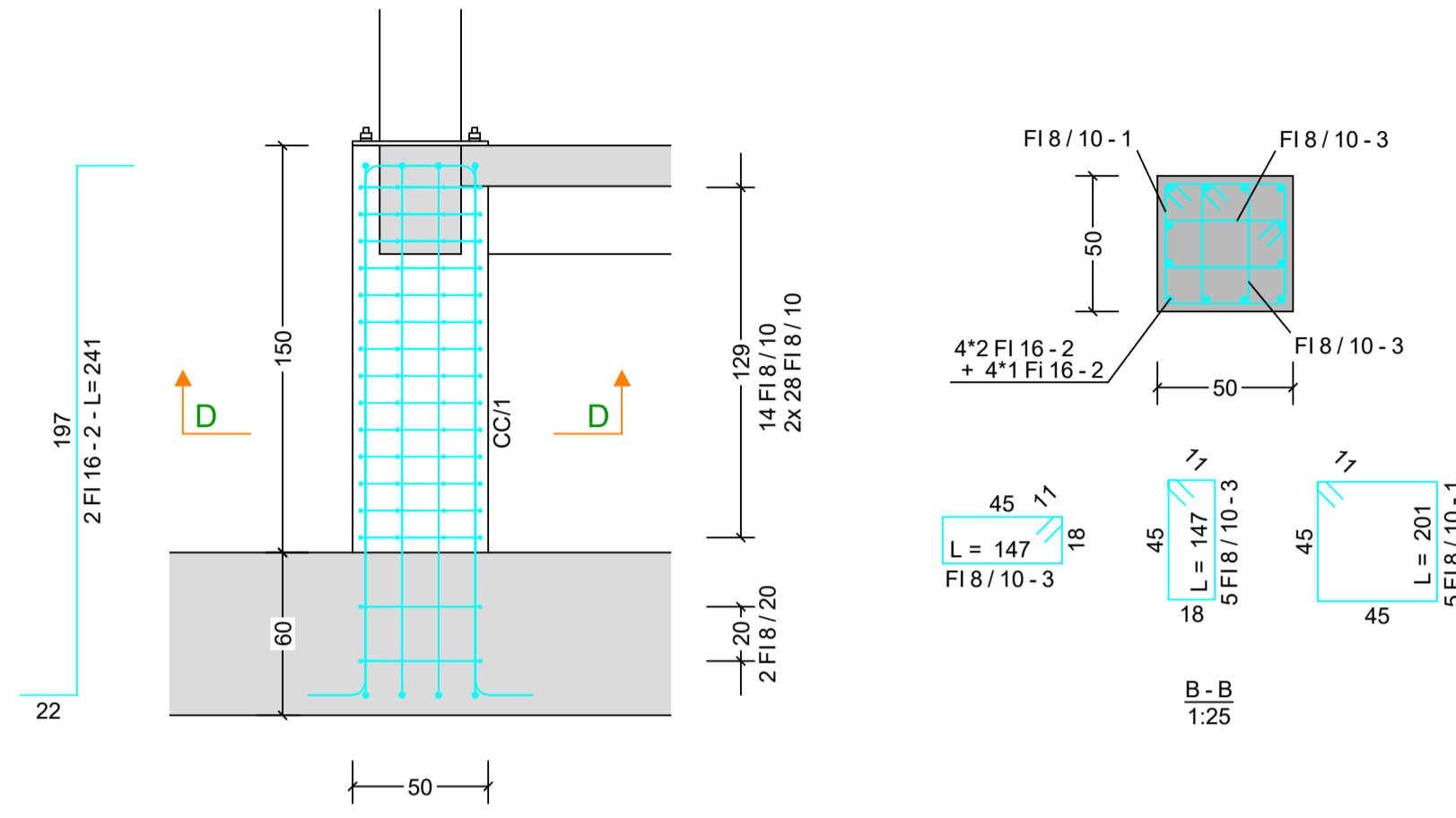
Shënime Teknike:

- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
- Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30\text{N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12\text{N/mm}^2$.
- Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500\text{N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
- Shtresa mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqen e betonit duhet të jetë: 50 mm për themelin, 35 mm për kolonën, dhe për trarë 30 mm.
- Diametri minimal i kthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16\text{ mm}$ dhe 70 për shufrat me diametër mbi $\varnothing 16\text{ mm}$.
- N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhurtohen me 500.
- Elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
- Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
- Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa;
 - Rezistenca minimale në këpuje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$;
 - Energjia e impaktit $\geq 47\text{J}$ në -20°C .
- Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldim. Përveç rasteve të miratuara apo të udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresi i punimeve, përgatitja e nyjeve për saldim do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
- Të gjithë elementët e çelikut që do të jenë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozioni në përputhje me EN12944.
- Për nivelimin e bazave të plakave ankoruese në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grou" me trashësi 10-20mm.

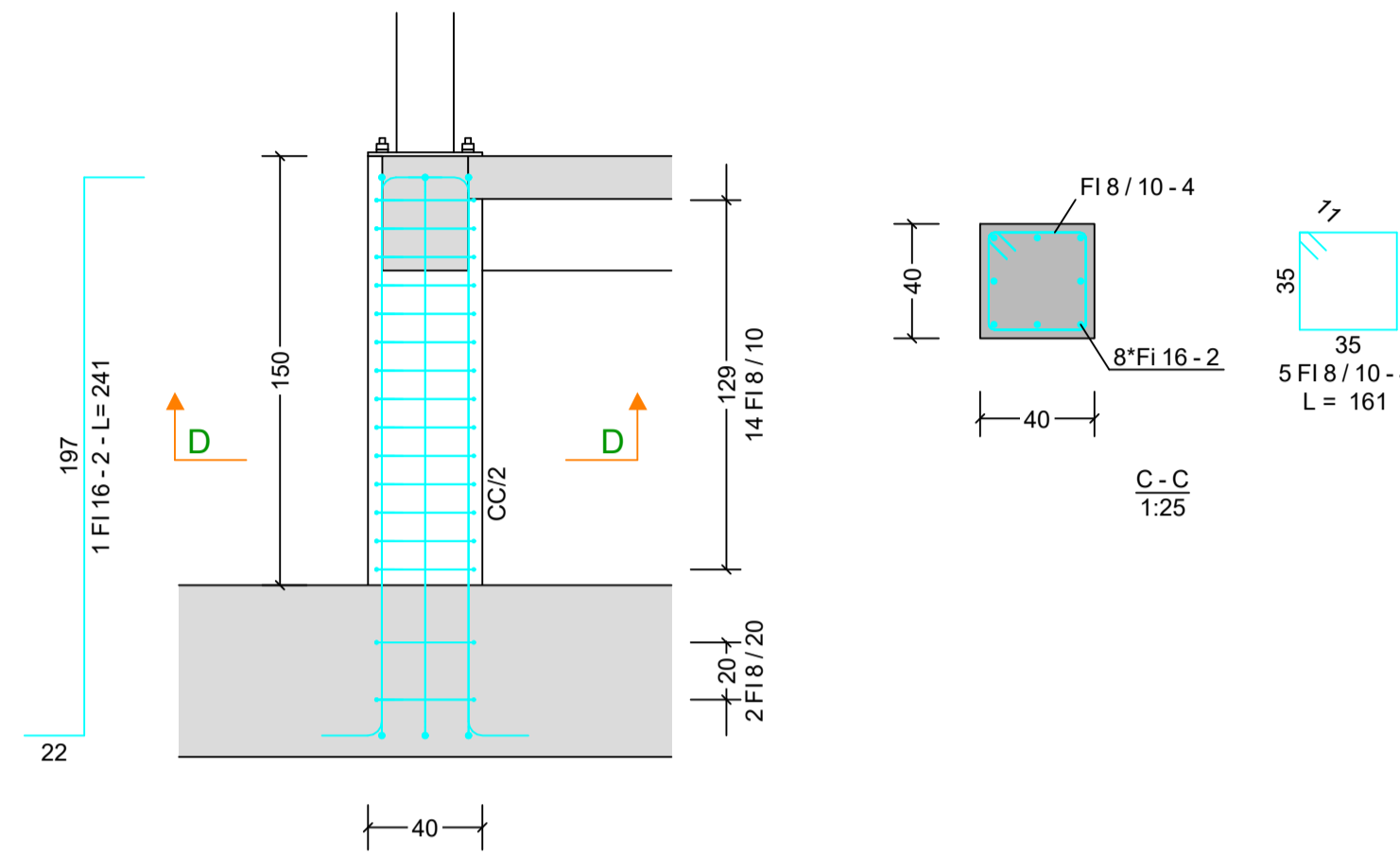
00	Dhjetor 2024	Projekt Leje			
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM		
INVESTITORI					
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
 ICE <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS</small> <small>Adresa: Rr. "Sami Frasheri", Pallati "Bjona", Kati 11, Tiranë, SHQIPËRI</small> <small>Tel/Fax: +355 4 200 972 Email: info@ice.al</small> <small>WWW.ICE.AL</small>					
Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licencës	Firma	
	Arktekt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Ledia Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Tajulani KARRIQI	K.1547/6		
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejuesi Projekti	Olset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTIT					
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënbjeksi: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT					
OBJEKTI TE PISHINA Armimi i Soletës dhe Traut					
FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT LEJE	07 K-02	1:50	00	A1 (841x594mm)	3/4

OBJEKTI TE PISHINA
Sh. 1:50

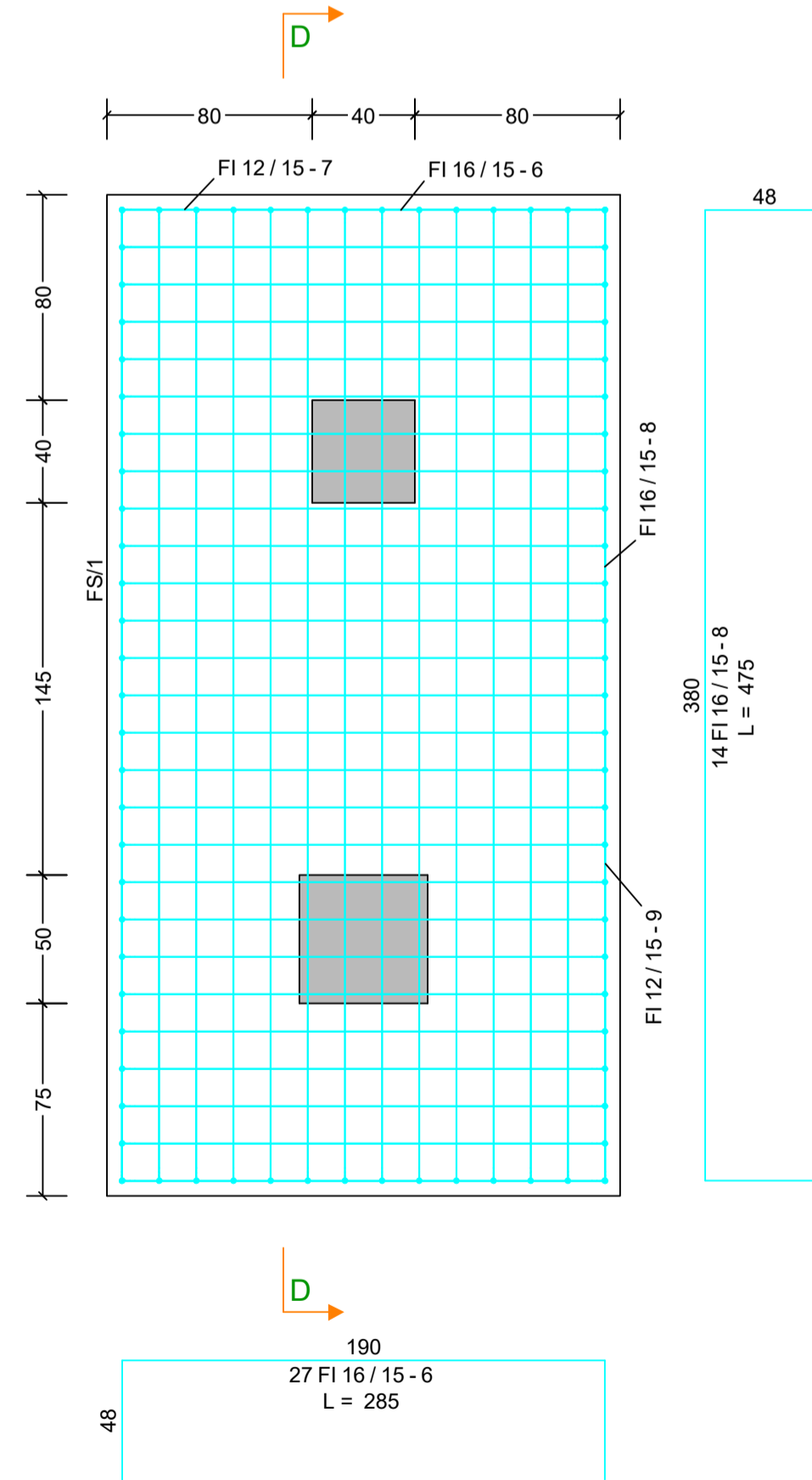
Armimi i kolumnes CC1
1:25



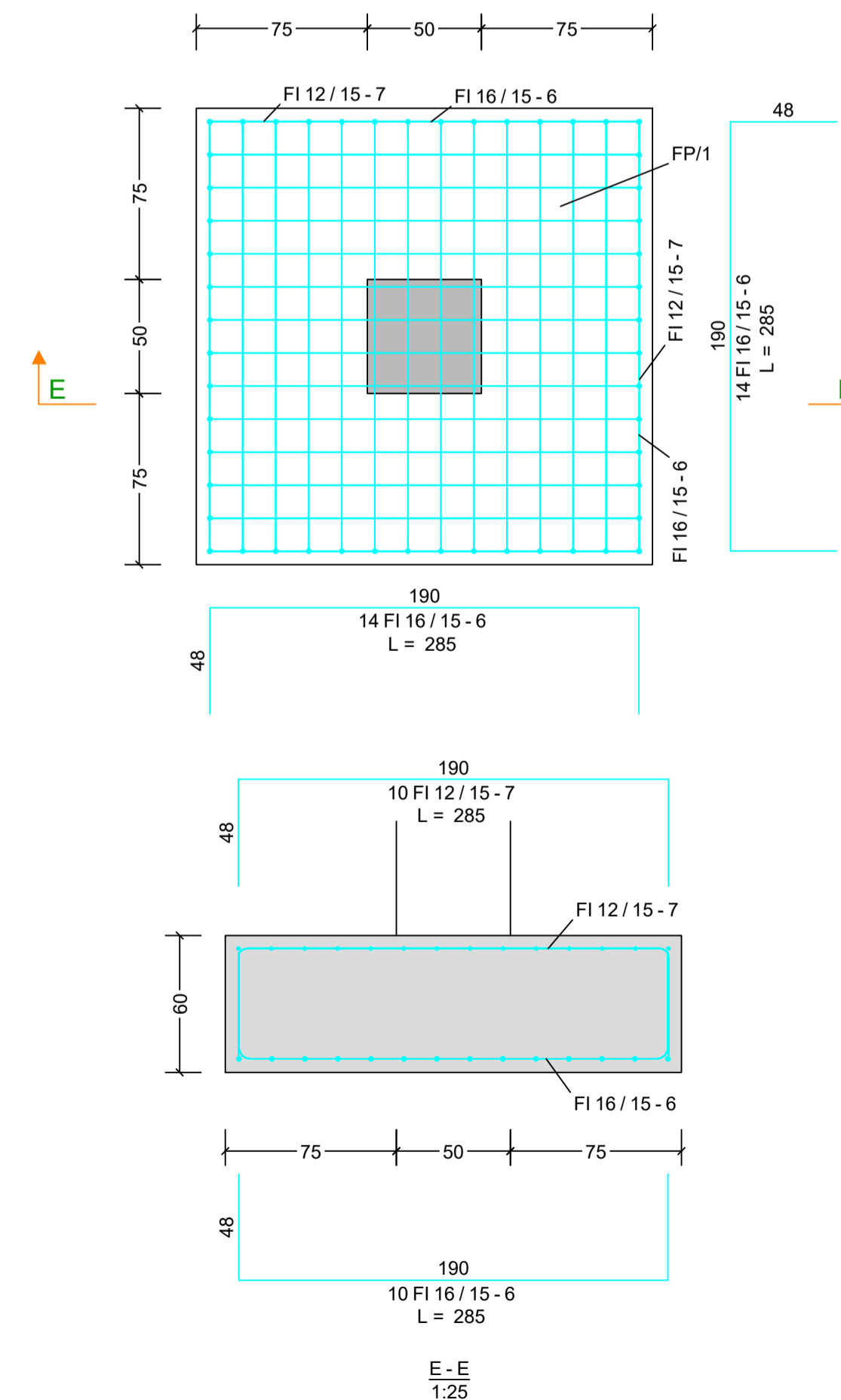
Armimi i kolumnes CC2
1:25



Armimi i plintit FS1
1:25





Armimi i plintit FP1
1:25

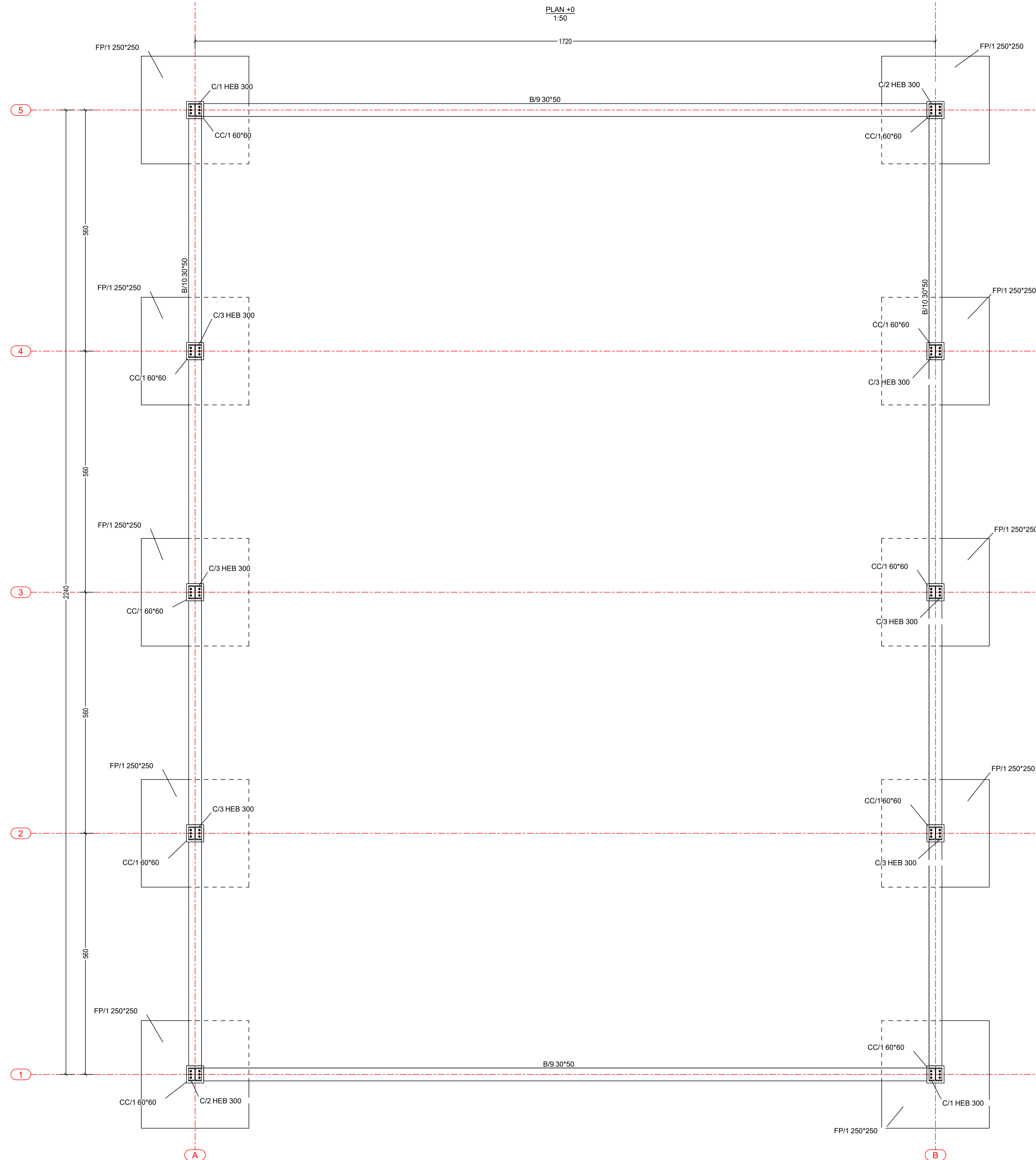


Shtime Teknike:



- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kucat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kucat duhet të kontrollohen.
- Betoni i armuar duhet të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30\text{N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12\text{N/mm}^2$.
- Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500\text{N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
- Shtresa mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme dhe betonit duhet të jetë: 50 mm për themelin, 35 mm për kolonën, dhe për trarë 30 mm.
- Diametri minimal i këhimt të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16\text{ mm}$ dhe 70 për shufrat me diametër mbi $\varnothing 16\text{ mm}$.
- N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhurtohen me 500.
- Elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
- Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
- Elektrodat e saldimt në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa;
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$;
 - Energjia e impaktit $\geq 47\text{J}$ në -20°C .
- Për saldimt në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldim. Përveç rasteve të miratuara apo të udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresi i punimeve, përgatitja e nyjeve për saldim do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
- Të gjithë elementët e çelikut që do të jenë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozioni në përputhje me EN12944.
- Për nivelimin e bazave të plakave ankoreuse në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grou" me trashësi 10-20mm.

00	Dhjetor 2024	Projekt Leje			
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM		
INVESTITORI					
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
KONSULENTI INXHIENIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
 ICE <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS</small> <small>Adresa: Rr. "Sami Frasheri", Pallat "Bjona", Kati 11, Tiranë, SHQIPËRI</small> <small>Tel/Fax: +355 4 200 972 Email: info@ice.al</small> <small>WWW.ICE.AL</small>					
Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licencës	Firma	
	Arktekt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Ledia Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Tajlani KARRIQI	K.1547/6		
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejues Projekti	Olset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTTIT					
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënbjeksi: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT					
OBJEKTI TE PISHINA Armimi i Themelit					
FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT LEJE	07 K-02	1:50	00	A1 (841x594mm)	4/4

RESTORANTI
Sh. 1:50

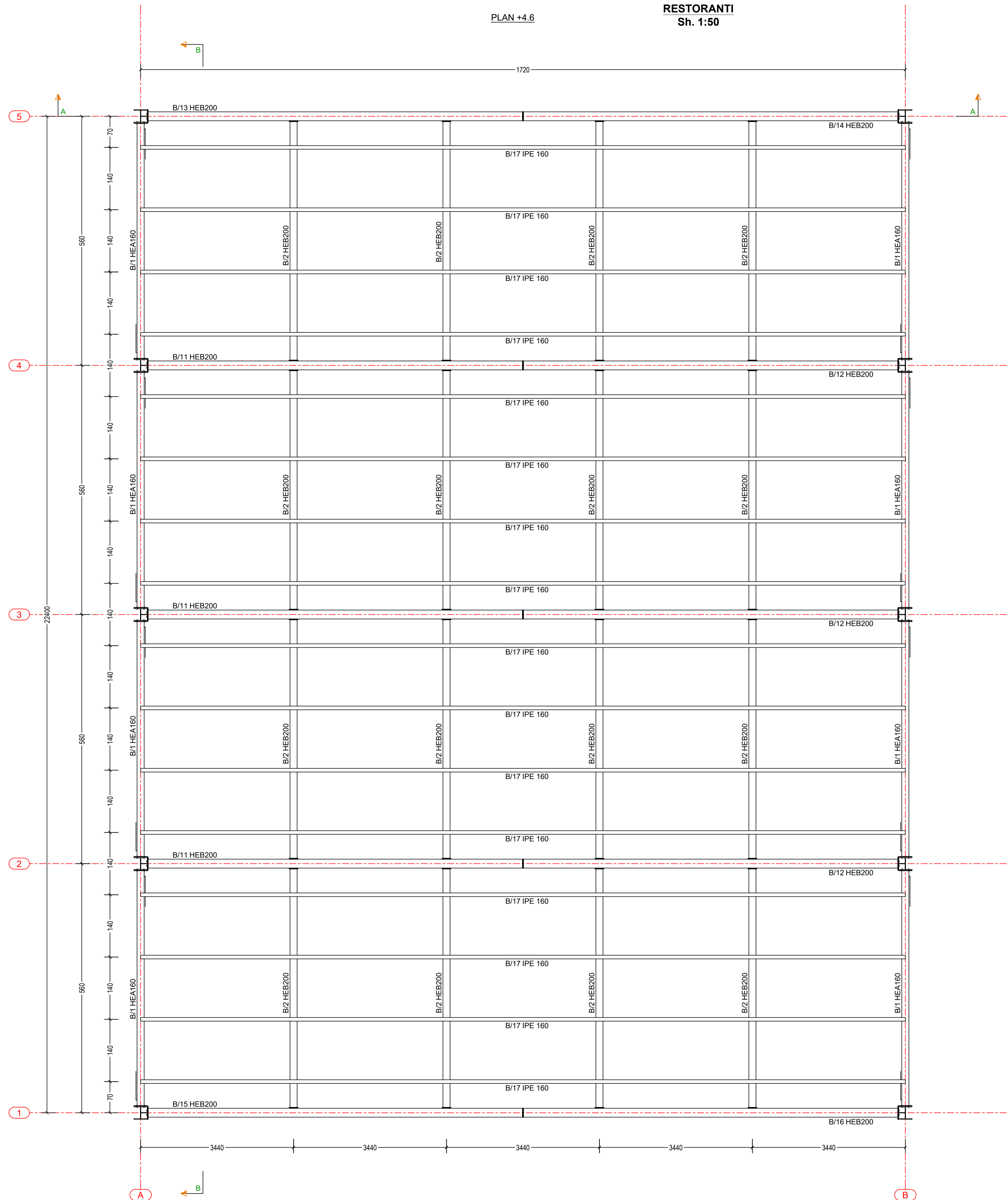


- Shënime Teknike:**
- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
 - Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30\text{N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12\text{N/mm}^2$.
 - Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rjedhshmëri $f_{yk}=500\text{N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
 - Shtresa mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqen e betonit duhet të jetë: 50 mm për themelin, 35 mm për kolonën, dhe për trarë 30 mm.
 - Diametri minimal i kthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16\text{ mm}$ dhe 70 për shufrat me diametër më $\varnothing 16\text{ mm}$.
 - N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhurtohen me 500.
 - Elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rjedhshmëri 275 MPa.
 - Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rjedhshmëri 640 MPa.
 - Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rjedhshmëri 360 MPa;
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$;
 - Energjia e impaktit $\geq 47\text{J}$ në -20°C .
 - Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldim. Përveç rasteve të miratuara apo të udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresi i punimeve, përgatitja e njeve për saldim do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
 - Të gjithë elementët e çelikut që do të jenë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozioni në përputhje me EN12944.
 - Për nivelimin e bazave të plakave ankoruese në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë gëmbitimi "grou" me trashësi 10-20mm.

00 Dhjetor 2024		Projekt Leje			
RISH. NR.	DATA	QËLLIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PËRSHKRIM		
INVESTITORI					
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
 ICE <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS</small> <small>Adresa: Rr. "Sami Frashëri" Pëllumbë, Tiranë, Shqipëri</small> <small>Tel: +355 4 200 572, E-mail: info@ice.al</small>					
Përgatiti:	Arhitekt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1268/1		
	Ing. Mekanik	Besnik KARRAJ	M.0256/2		
Kontrolloi:	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6		
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejtes Projekt	Oset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTIT					
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ.					
Nënobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT					
RESTORANTI Plani i themeleve					
FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT LEJE	09 K-01	1:50	00	A1 (841x594mm)	1/5



PLAN +4.6

RESTORANTI
Sh. 1:50



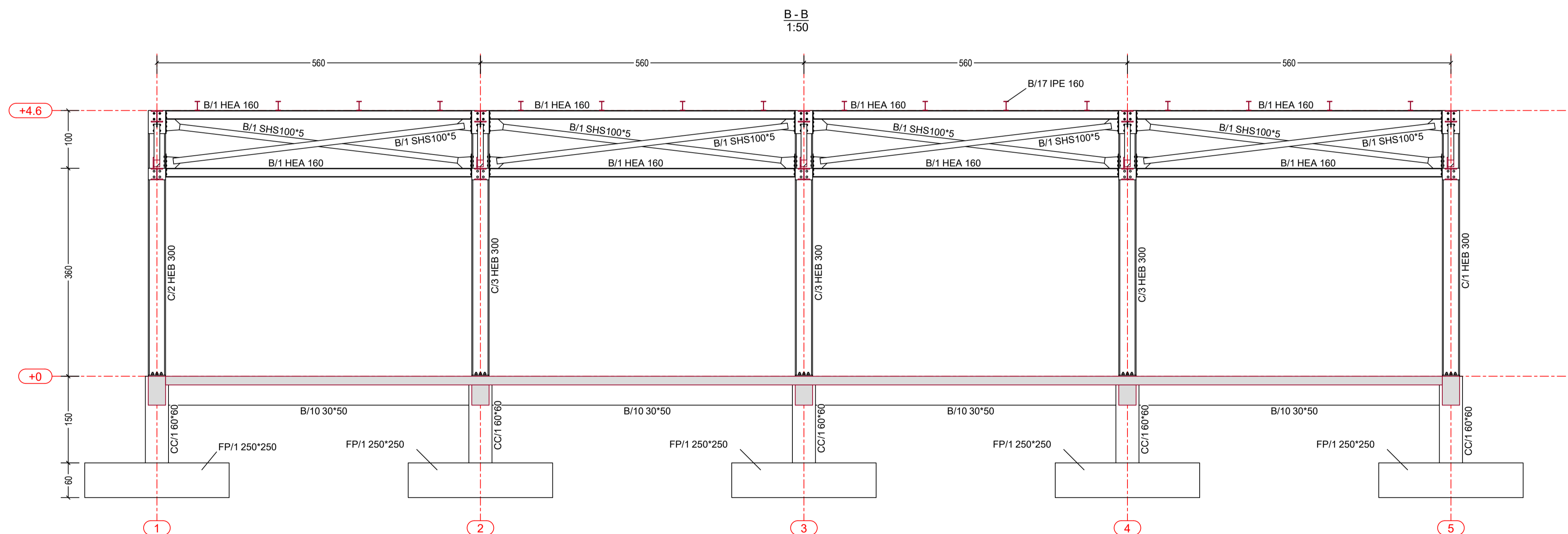
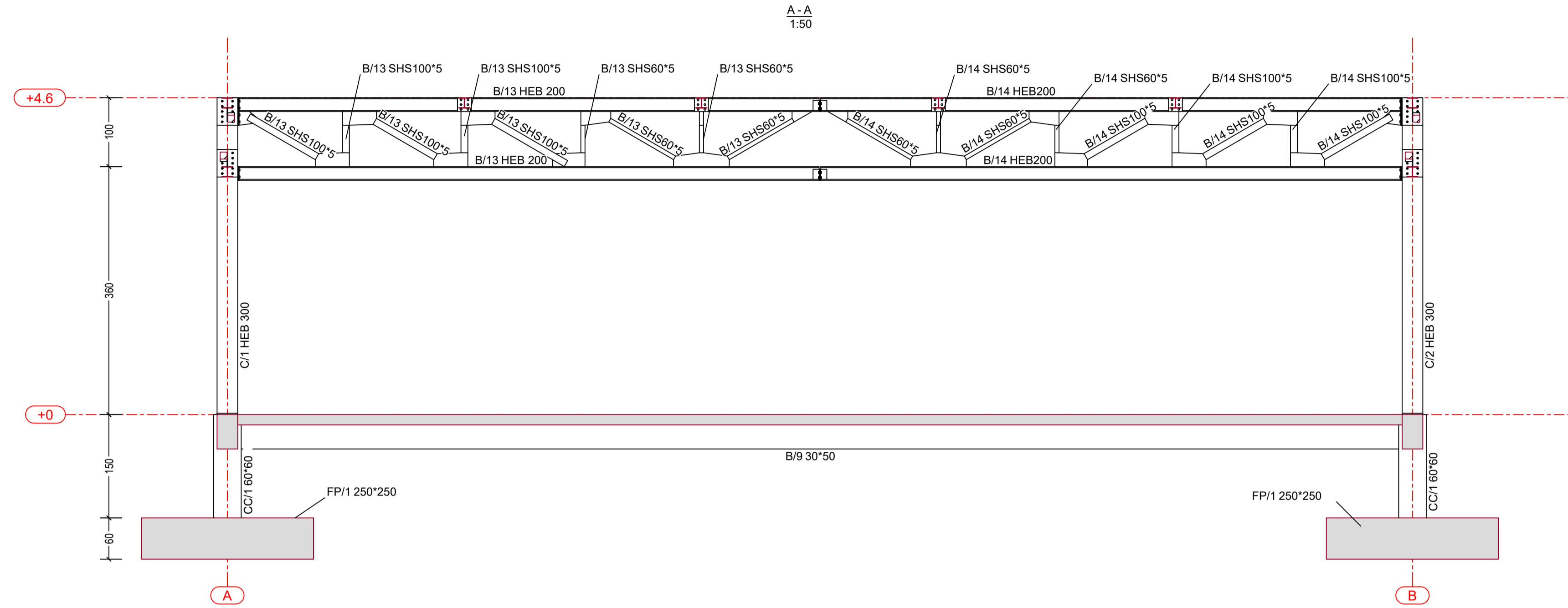
Shënime Teknike:

- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
- Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30\text{N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12\text{N/mm}^2$.
- Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500\text{N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
- Shtresa mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqen e betonit duhet të jetë: 50 mm për themelin, 35 mm për kolonën, dhe për trarë 30 mm.
- Diametri minimal i kthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16\text{ mm}$ dhe 70 për shufrat me diametër më $\varnothing 16\text{ mm}$.
- Në q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhurtohen me 500.
- Elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
- Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
- Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa;
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$;
 - Energjia e impaktit $\geq 47\text{J}$ në -20°C .
- Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyrit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldim. Përveç rasteve të miratuara apo të udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyri i punimeve, përgatitja e nryeve për saldim do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
- Të gjithë elementet e çelikut që do të jenë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozioni në përputhje me EN12944.
- Për nivelimin e bazave të plakave ankoreuse në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grou" me trashësi 10-20mm.

00 Dhjetor 2024		Projekt Leje			
RISH. NR.	DATA	QËLLIMI I DORZIMIT	SHËNIM / PËRSHKRIM		
INVESTITORI					
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
KONSULENTI INXHNIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
 ICE <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS</small> <small>Adresa: Rr. "Sami Frashëri", Pallat "Wilton", Katë 11, Tiranë, SHQIPËRI</small> <small>Tel/Fax: +355 4 260 972, E-mail: info@ice.al</small>					
Përgatiti:	Arktekt	Bledi Saraci	A.2173	Firma	
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
Kontrolloi:	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anshela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ibër PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1268/1		
	Ing. Mekanik	Besnik KARRAJ	M.0256/2		
	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6		
Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4			
Miratoi:	Drejtes Projekti	Oset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTIT					
"NDRËHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ.					
Nënobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT					
RESTORANTI Plani i Strukturave					
FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT LEJE	09 K-01	1:50	00	A1 (841x594mm)	2/5

RESTORANTI
Sh. 1:50

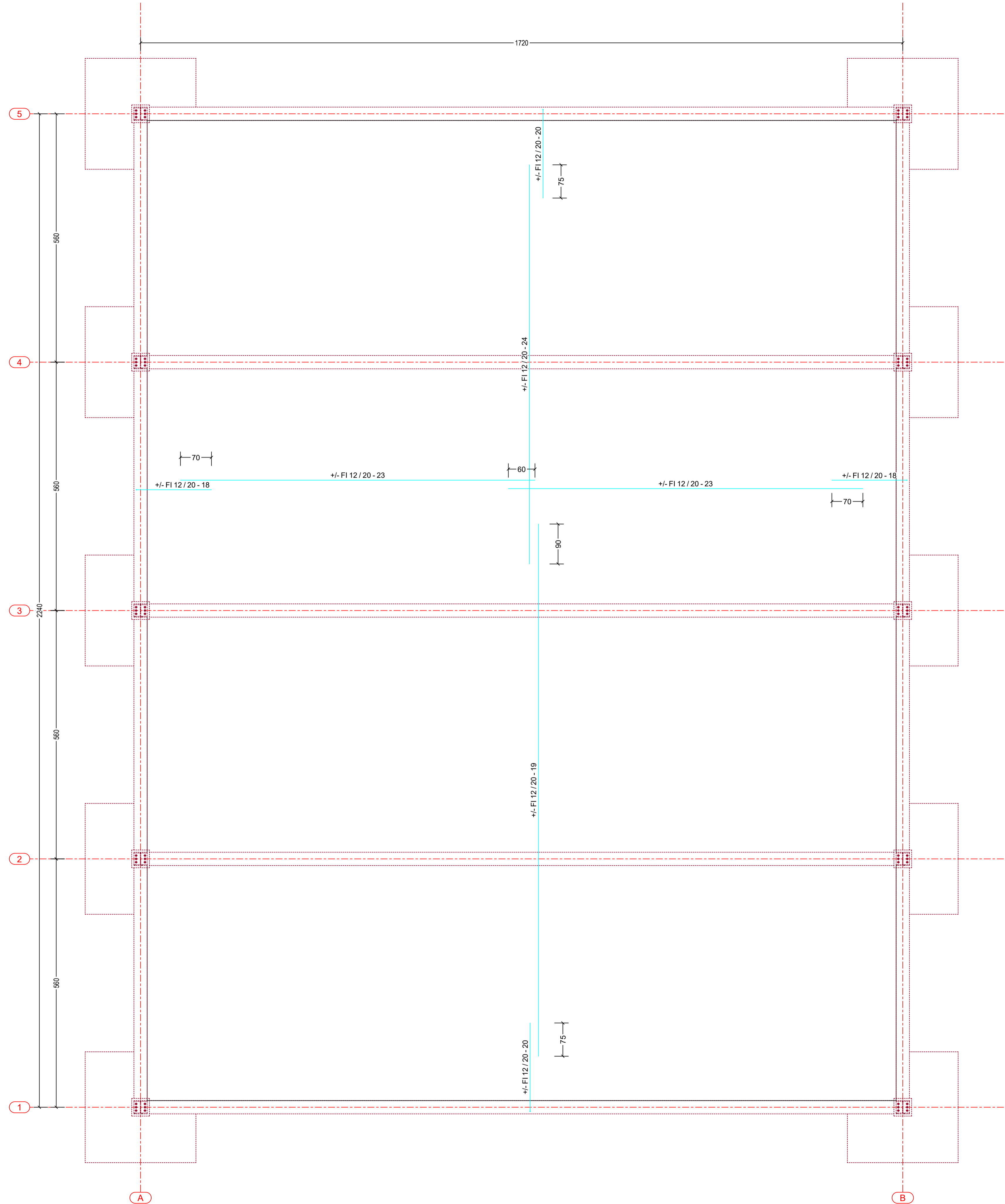
- Shënime Teknike:**
- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armitit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
 - Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30\text{N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12\text{N/mm}^2$.
 - Çeliku i armitit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500\text{N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
 - Shtresa mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqen e betonit duhet të jetë: 50 mm për themelin, 35 mm për kolonën, dhe për trarë 30 mm.
 - Diametri minimal i kthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16\text{ mm}$ dhe 70 për shufrat me diametër më $\varnothing 16\text{ mm}$.
 - N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhurtohen me 500.
 - Elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
 - Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
 - Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa;
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$;
 - Energjia e impaktit $\geq 47\text{J}$ në -20°C .
 - Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldimit. Përveç rasteve të miratuara apo të udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresi i punimeve, përgatitja e njeve për saldimit do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
 - Të gjithë elementet e çelikut që do të jenë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozioni në përputhje me EN12944.
 - Për nivelimin e bazave të plakave ankoreuse në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë gëmbitimi "grou" me trashësi 10-20mm.



00 Dhjetor 2024 Projekt Leje		SHËNIM / PËRSHKRIM			
<p>INVESTITORI</p> <p style="text-align: center;">FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT</p>					
<p>KONSULENTI INXHINIERIK</p> <p>Nr. Licencës: N.5221/16</p> <p style="text-align: center;">ICE ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS Adresa: Rr. "Sami Frashëri" "Buletin 'Ripëtim'". Katë 11, Tiranë, SHQIPËRI Tel/Fax: +355 4 260 972, E-mail: office@ice.al www.ice.al</p>					
Përgatiti:	Arhitekt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anshela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1268/1		
	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
Kontrolloi:	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6		
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejtes Projekt	Oset HAXHIU	K.1619/5		
<p>TITULLI I PROJEKTIT</p> <p style="text-align: center;">"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ.</p> <p style="text-align: center;">Nënobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja</p>					
<p>EMRI I DOKUMENTIT</p> <p style="text-align: center;">RESTORANTI Prerja A-A dhe Prerja B-B</p>					
FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT LEJE	09 K-01	1:50	00	A1 (841x594mm)	3/5



RESTORANTI
Sh. 1:50

Armimi i soletës
1:50

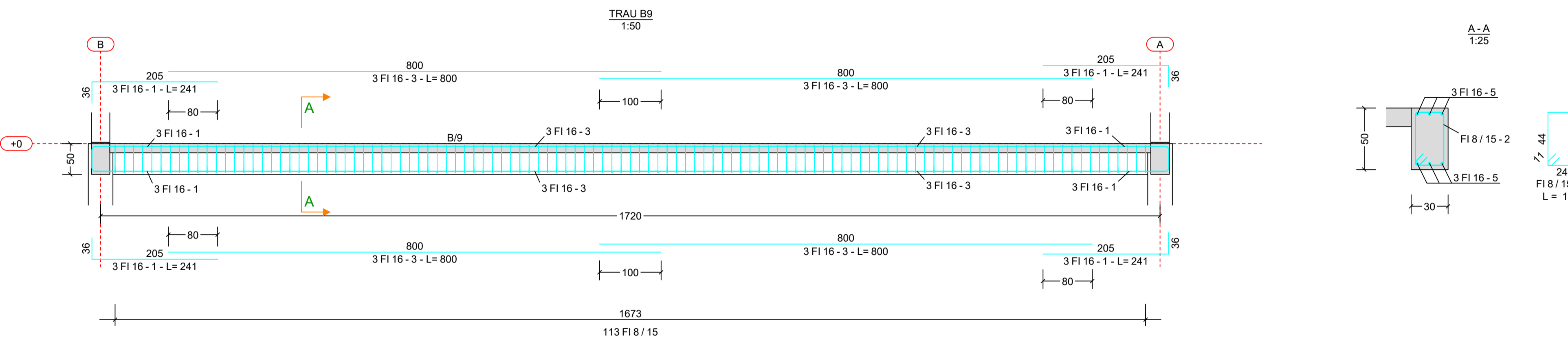
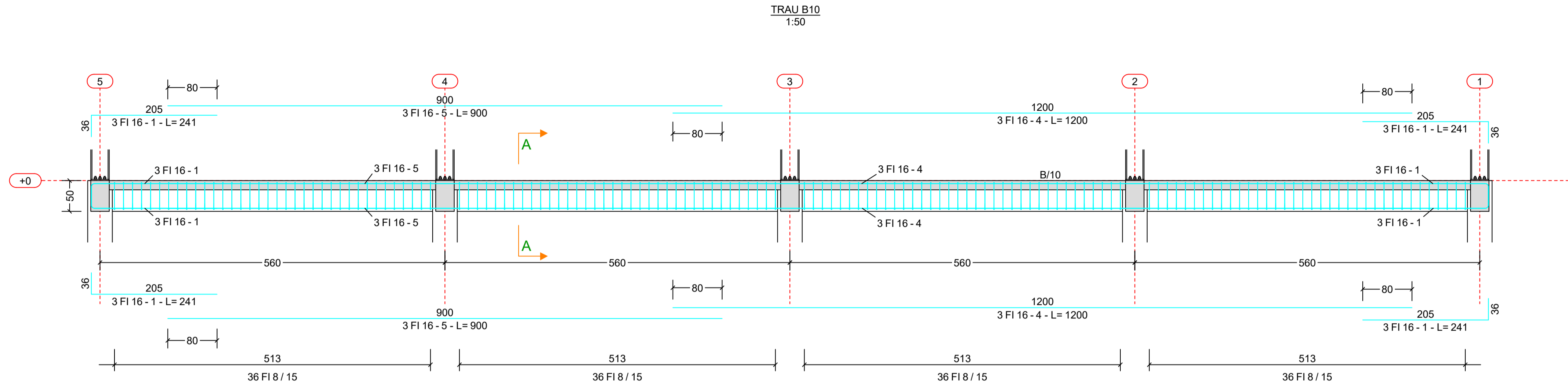


Shënime Teknike:

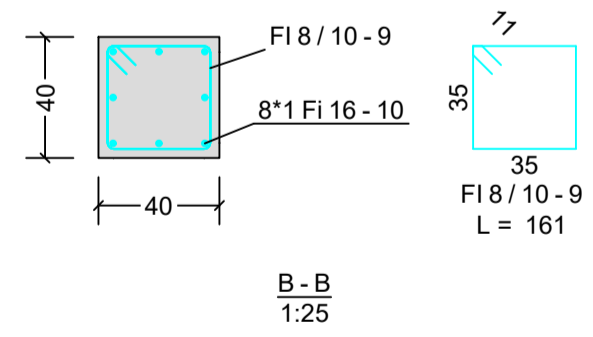
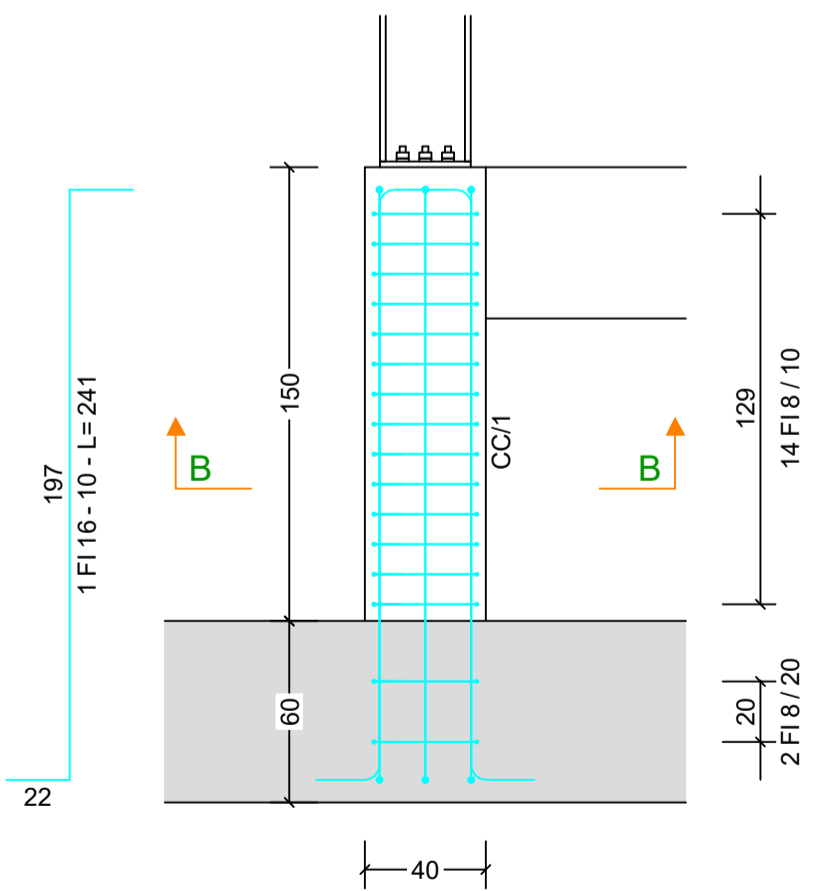
- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
- Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30\text{N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12\text{N/mm}^2$.
- Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500\text{N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
- Shtresa mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqen e betonit duhet të jetë: 50 mm për themelin, 35 mm për kolonën, dhe për trarë 30 mm.
- Diametri minimal i kthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16\text{ mm}$ dhe 70 për shufrat me diametër më $\varnothing 16\text{ mm}$.
- Niveli i nivëlave të vizatimit, shufrat do të xhurtohen me 500.
- Elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
- Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
- Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa;
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa;
 - Zgjatimi $\geq 22\%$;
 - Energjia e impaktit $\geq 47\text{J}$ në -20°C .
- Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldim. Përveç rasteve të miratuara apo të udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresi i punimeve, përgatitja e nyjeve për saldim do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
- Të gjithë elementet e çelikut që do të jenë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozioni në përputhje me EN12944.
- Për nivelimin e bazave të plakave ankoruese në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë gëmbitimi "grou" me trashësi 10-20mm.

00 Dhiator 2024		Projekt Leje			
RISH. NR.	DATA	QËLLIMI I DOREZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM		
INVESTITORI					
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
 ICE <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS</small> <small>Adresa: Rr. "Sami Frashëri" Bllatë, 11060, Tiranë, Shqipëri</small> <small>Tel/Fax: +355 4 200 972, E-mail: info@ice.al</small> <small>www.ice.al</small>					
Përgatiti:	Arhitekt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
Kontrolloi:	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6		
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4		
	Miratoi:	Drejtes Projekt	Oset HAXHIU	K.1619/5	
TITULLI I PROJEKTIT					
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT					
RESTORANTI Armimi i soletës					
FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT LEJE	09 K-01	1:50	00	A1 (841x594mm)	4/5

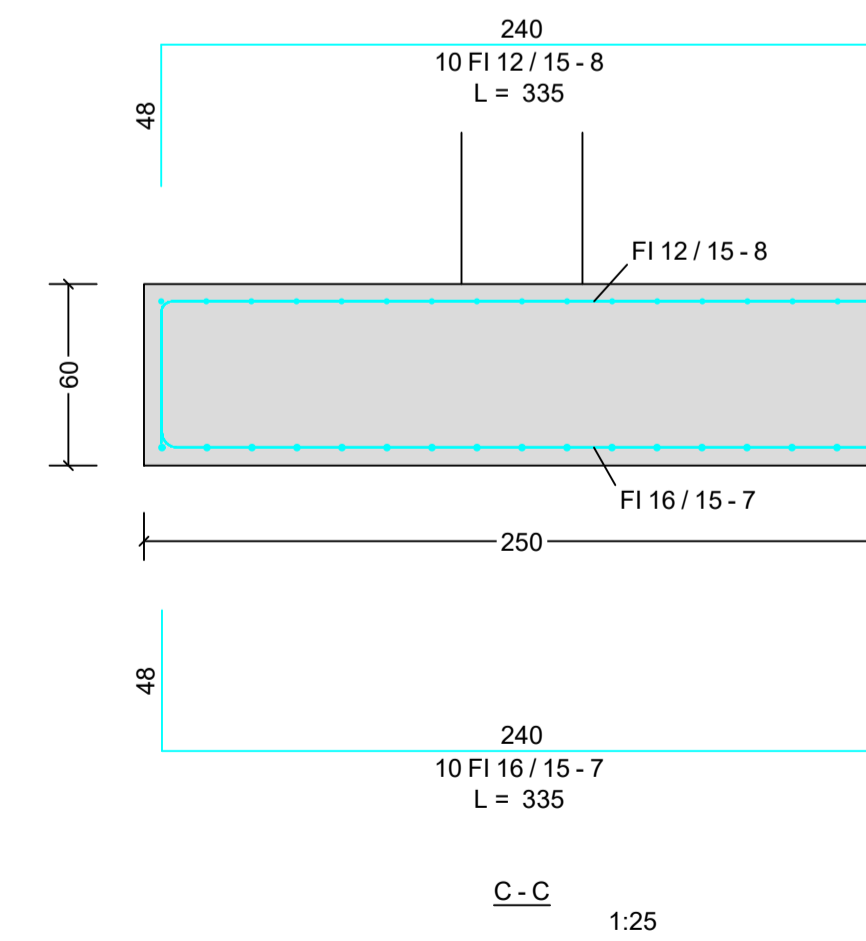
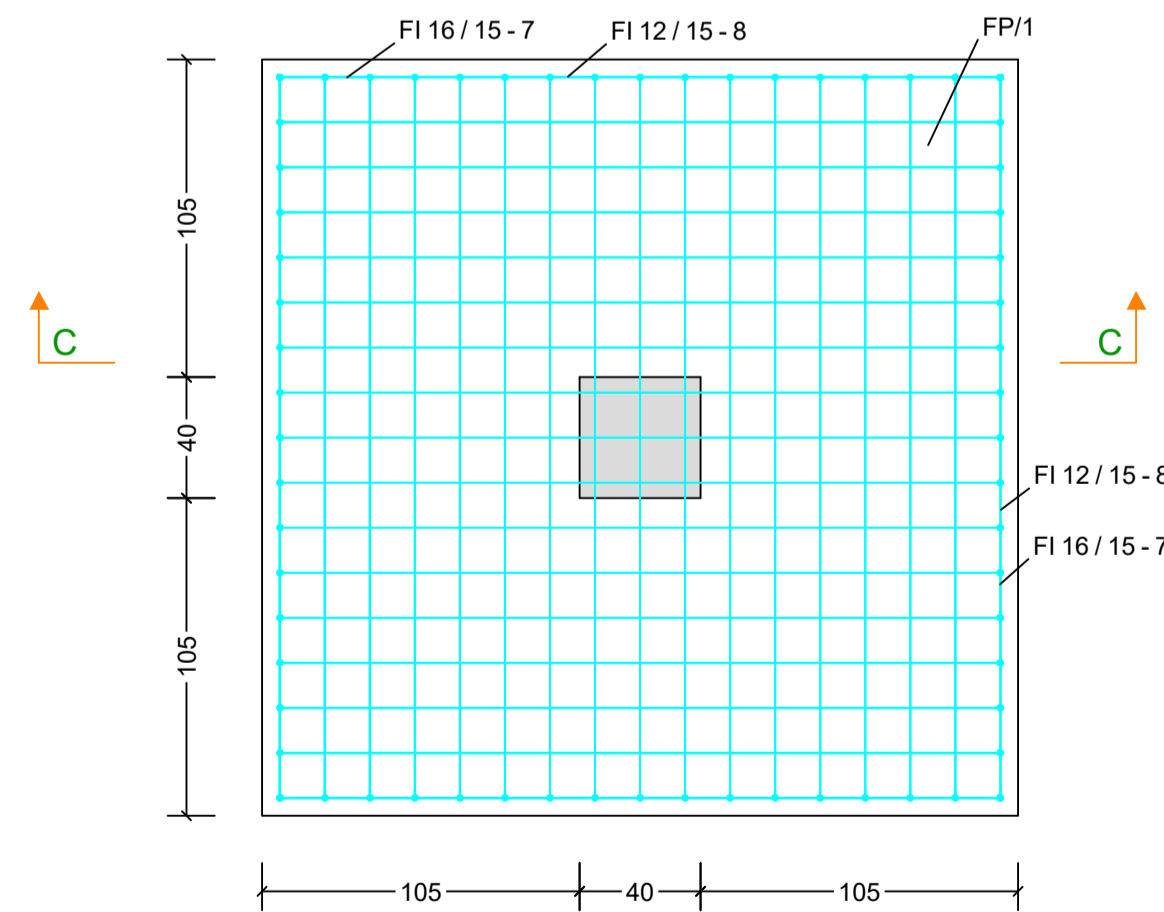
RESTORANTI
Sh. 1:50



Armimi i kolloncines
1:25





Armimi i plintit
1:25

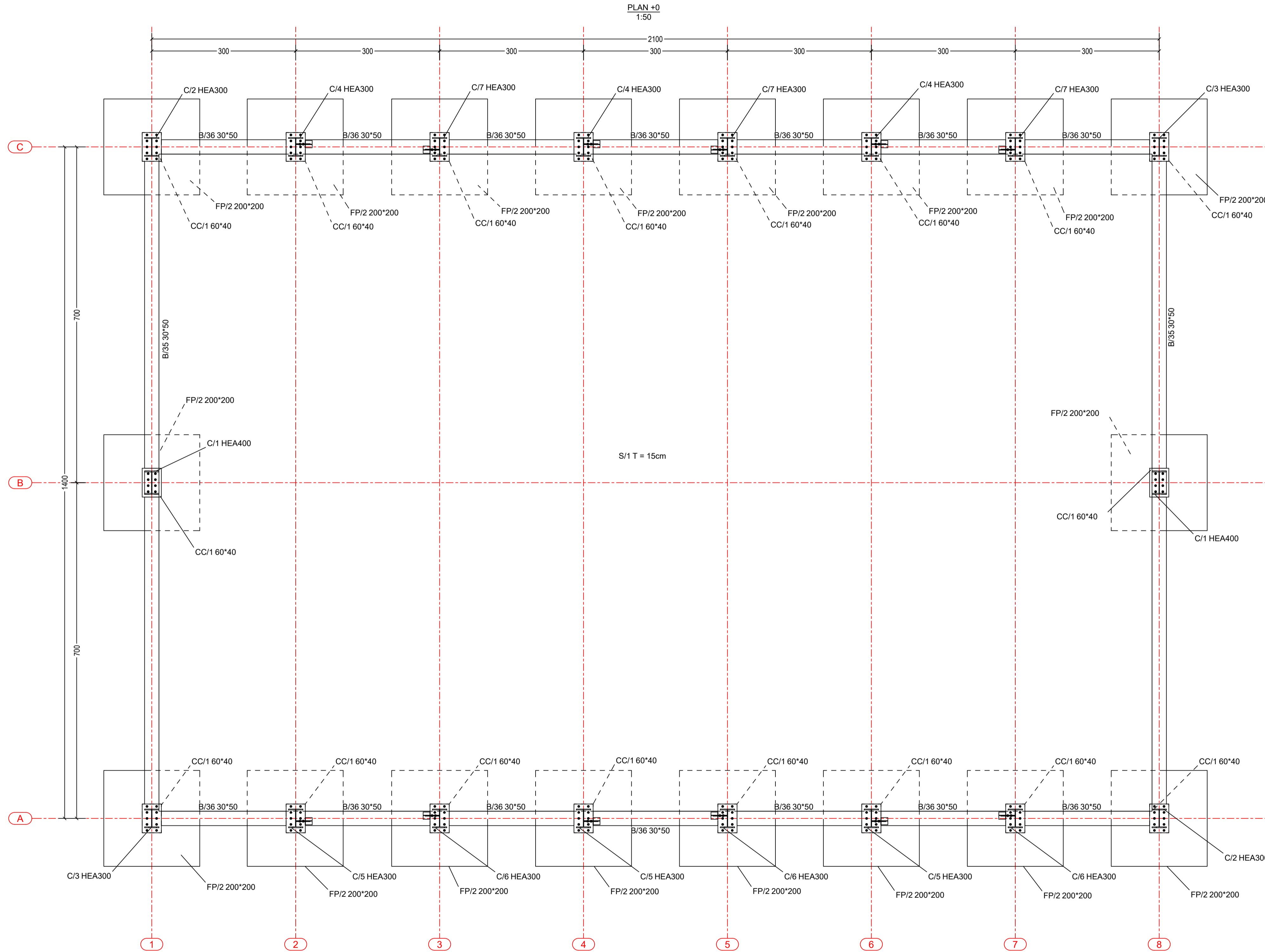


Shënime Teknike:



- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kucatat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kucatat duhet të kontrollohen.
- Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30\text{N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12\text{N/mm}^2$.
- Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500\text{N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
- Shtresa mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqen e betonit duhet të jetë: 50 mm për themelin, 35 mm për kolonën, dhe për trarë 30 mm.
- Diametri minimal i kthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16\text{ mm}$ dhe 70 për shufrat me diametër mbi $\varnothing 16\text{ mm}$.
- N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhuntohen me 500.
- Elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
- Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
- Elektrodat e saldimt në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa;
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$;
 - Energjia e impaktit $\geq 47\text{J}$ në -20°C .
- Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldim. Përveç rasteve të miratuara apo të udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresit i punimeve, përgatitja e nyjeve për saldim do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
- Të gjithë elementët e çelikut që do të jenë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozioni në përputhje me EN12944.
- Për nivelimin e bazave të pllakave ankoreuse në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grou" me trashësi 10-20mm.

00		Dhjetor 2024		Projekt Leje	
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM		
INVESTITORI					
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
 ICE <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS</small> <small>Adresa: Rr. "Sami Frashëri", Pallat "Bjona", Kati 11, Tiranë, SHQIPËRI</small> <small>Tel/Fax: +355 4 200 972 Email: info@ice.al</small> <small>WWW.ICE.AL</small>					
Përgatiti:	Arkitekt	Bledi Saraci	A.2173	Firma	
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4	[Signature]	
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2	[Signature]	
	Ing. Transporti	Ledia Dumishi	K.2900/1	[Signature]	
	Ing. Hidroelektrik	Artjola ZOTAJ	K.3443	[Signature]	
	Ing. Hidroelektrik	Anzhela BICI	K.3452	[Signature]	
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450	[Signature]	
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2	[Signature]	
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1	[Signature]	
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2	[Signature]	
	Koordinatori Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5	[Signature]	
	Ing. Strukturist	Tajlani KARRIQI	K.1547/6	[Signature]	
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4	[Signature]	
Miratoi:	Drejuesi Projekti	Olset HAXHIU	K.1619/5	[Signature]	
TITULLI I PROJEKTIT					
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT					
STRUKTURA MBULUESE E RESTORANTIT Armimi i themeleve					
FAZA E PROJEKTIT					
PROJEKT LEJE					
Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta	
09 K-01	1:50	00	A1 (841x594mm)	5/5	

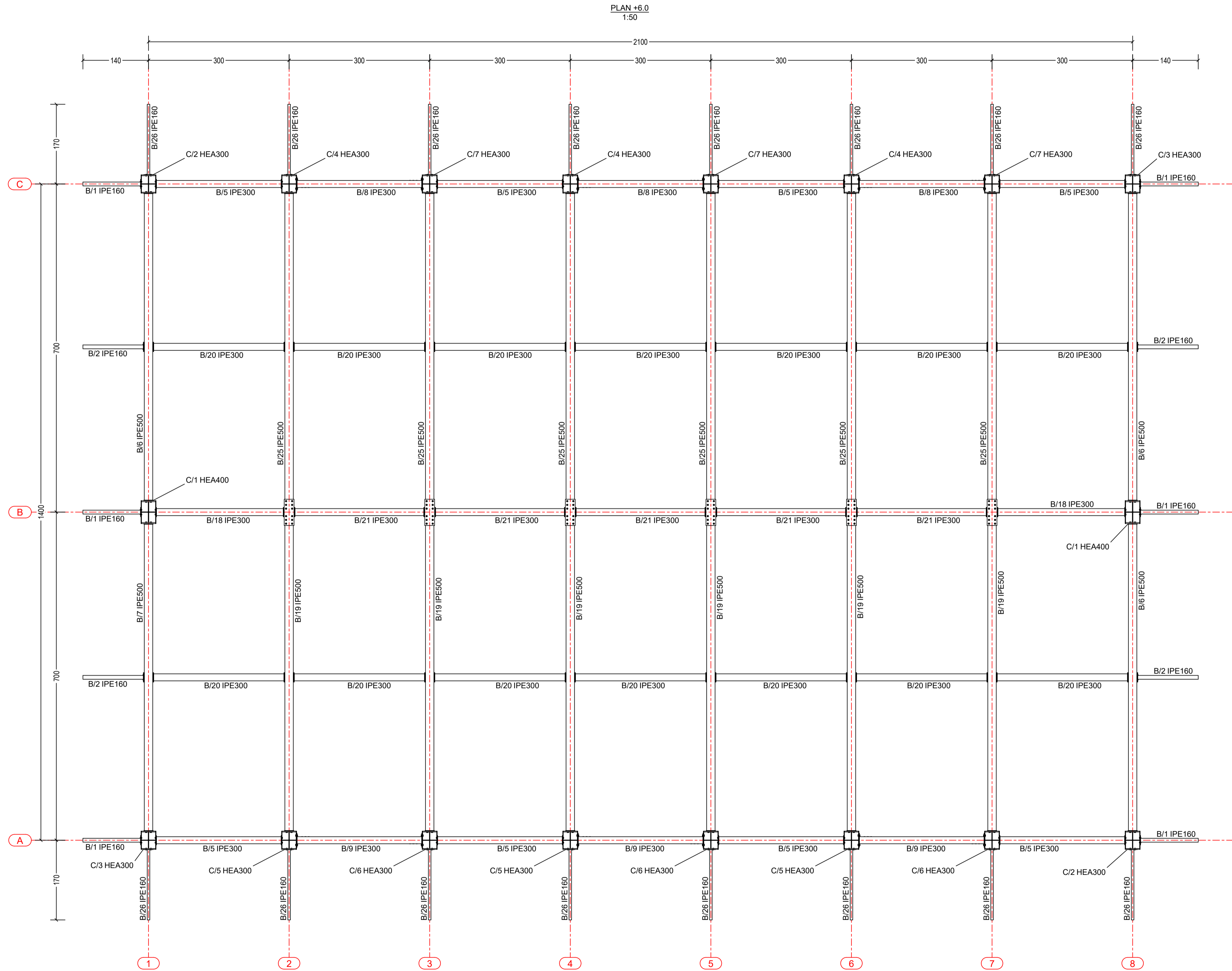
SALLA MULTIFUNKSIONALE
Sh. 1:50





- Shënime Teknike:**
- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kucatat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kucatat duhet të kontrollohen.
 - Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30\text{N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12\text{N/mm}^2$.
 - Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500\text{N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
 - Shtresa mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqen e betonit duhet të jetë: 50 mm për themelin, 35 mm për kolonën, dhe për trarë 30 mm.
 - Diametri minimal i kthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16\text{ mm}$ dhe 70 për shufrat me diametër mbi $\varnothing 16\text{ mm}$.
 - N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhurohen me 500.
 - Elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
 - Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
 - Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa;
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$;
 - Energjia e impaktit $\geq 47\text{J}$ në -20°C .
 - Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldim. Përveç rasteve të miratuara apo të udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresi i punimeve, përgatitja e nyjeve për saldim do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
 - Të gjithë elementët e çelikut që do të jenë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozioni në përputhje me EN12944.
 - Për nivelimin e bazave të pllakave ankoruese në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grou" me trashësi 10-20mm.

00	Dhjetor 2024	Projekt Leje			
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM		
INVESTITORI					
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
 ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS Adresa: Rr. "Sami Frashëri", Pallat "Bjona", Kati 11, Tiranë, SHQIPËRI Tel/Fax: +355 4 200 972 Email: info@ice.al www.ice.al					
Përgatiti:	Arkitekt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Ledia Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroelektrik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroelektrik	Anzhela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ibër PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Tajlani KARRIQI	K.1547/6		
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejues Projekti	Olset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTIT					
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënbijeti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT					
SALLA MULTIFUNKSIONALE Plani i Themelit					
FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT LEJE	10 K-01	1:50	00	A1 (841x594mm)	1/6

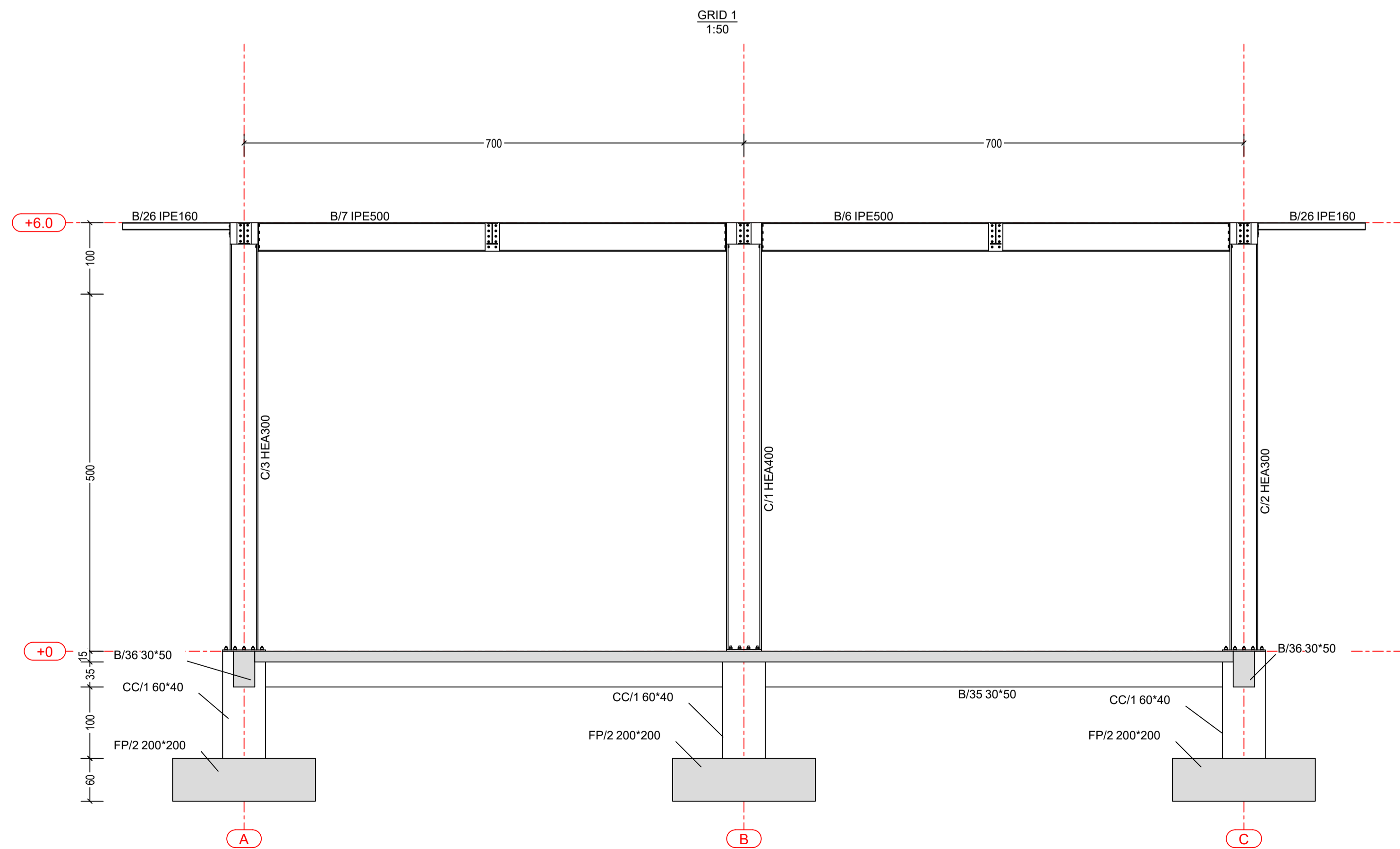
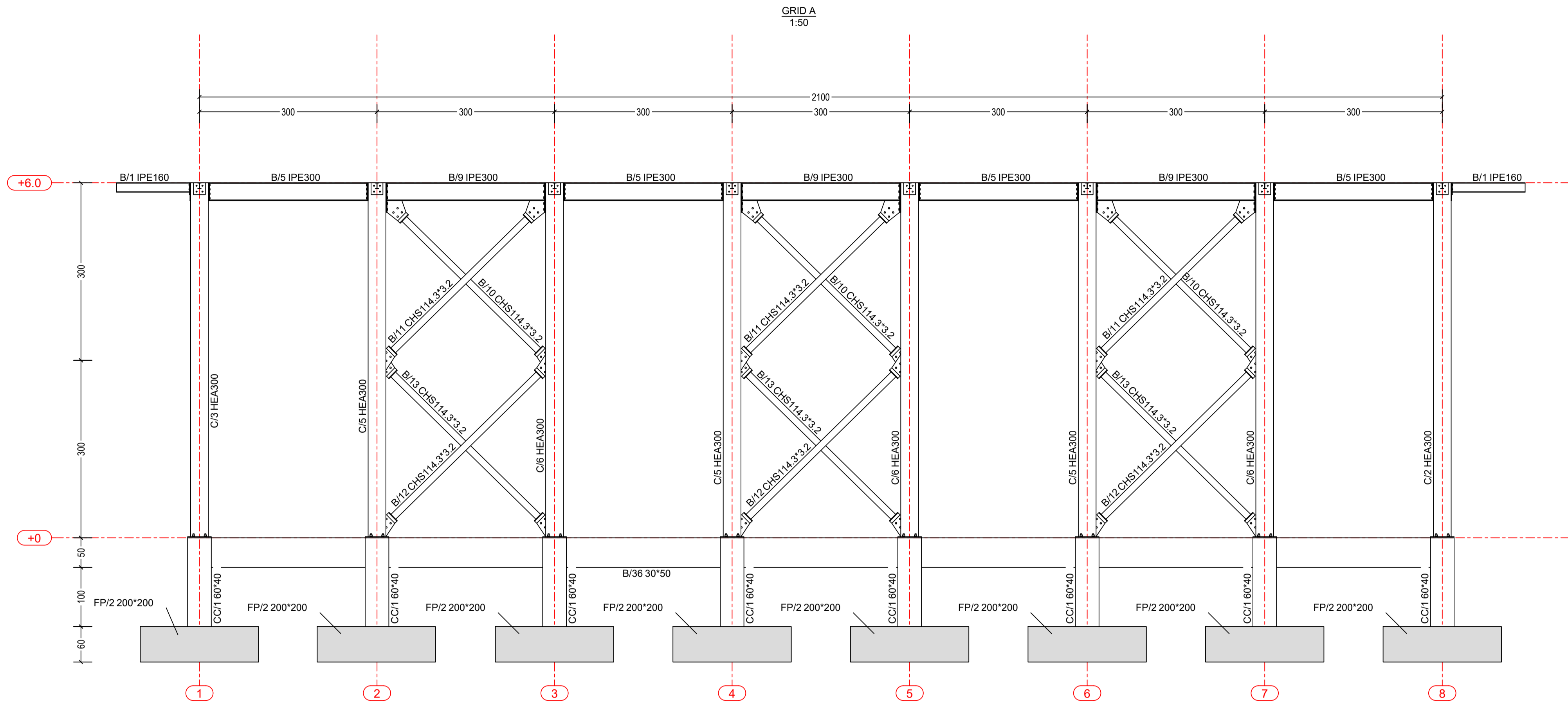
SALLA MULTIFUNKSIONALE
Sh. 1:50



- Shënime Teknike:**
- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
 - Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30\text{N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12\text{N/mm}^2$.
 - Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500\text{N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
 - Shtresa mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqen e betonit duhet të jetë: 50 mm për themelin, 35 mm për kolonën, dhe për trarë 30 mm.
 - Diametri minimal i kthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16\text{ mm}$ dhe 70 për shufrat me diametër mbi $\varnothing 16\text{ mm}$.
 - N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhurtohen me 500.
 - Elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
 - Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
 - Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa;
 - Rezistenca minimale në këpuje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$;
 - Energjia e impaktit $\geq 47\text{J}$ në -20°C .
 - Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldim. Përveç rasteve të miratuara apo të udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresi i punimeve, përgatitja e nyjeve për saldim do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
 - Të gjithë elementet e çelikut që do të jenë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozioni në përputhje me EN12944.
 - Për nivelimin e bazave të pllakave ankoruese në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grou" me trashësi 10-20mm.



00	Dhjetor 2024	Projekt Leje			
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM		
INVESTITORI					
					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
					
Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licencës	Firma	
	Arktekt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Ledia Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Tajlani KARRIQI	K.1547/6		
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejues Projekti	Olset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTIT					
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ.					
Nënobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT					
SALLA MULTIFUNKSIONALE Plani i Strukturave					
FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT LEJE	10 K-01	1:50	00	A1 (841x594mm)	2/6

SALLA MULTIFUNKSIONALE
Sh. 1:50

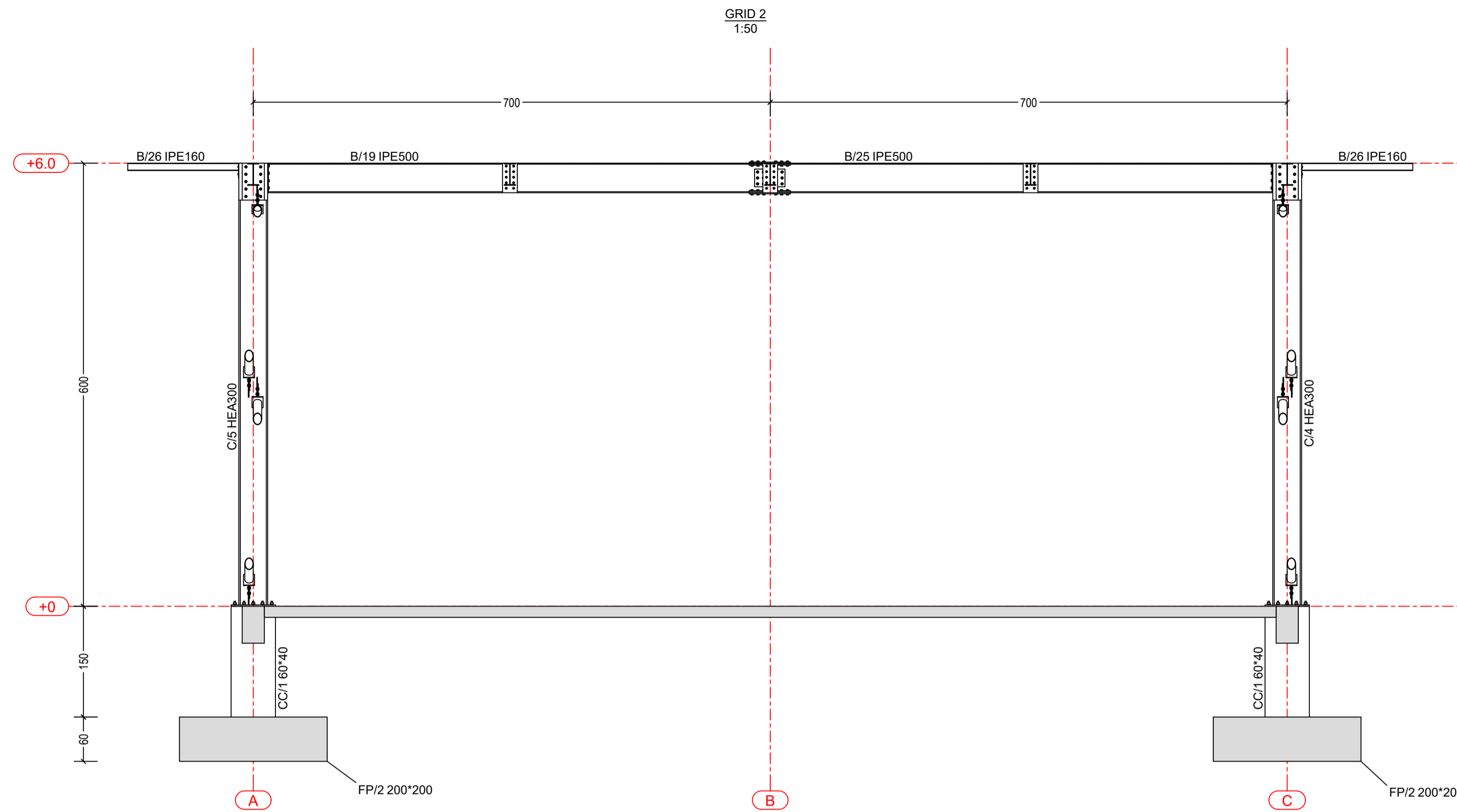


Shënime Teknike:

- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kucatat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kucatat duhet të kontrollohen.
- Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30\text{N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12\text{N/mm}^2$.
- Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500\text{N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
- Shtresa mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqen e betonit duhet të jetë: 50 mm për themelin, 35 mm për kolonën, dhe për trarë 30 mm.
- Diametri minimal i kthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16\text{ mm}$ dhe 70 për shufrat me diametër mbi $\varnothing 16\text{ mm}$.
- N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhurtohen me 500.
- Elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
- Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
- Elektrodat e salditit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa;
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$;
 - Energjia e impaktit $\geq 47\text{J}$ në -20°C .
- Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldim. Përveç rasteve të miratuara apo të udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresi i punimeve, përgatitja e nyjeve për saldim do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
- Të gjithë elementët e çelikut që do të jenë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozioni në përputhje me EN12944.
- Për nivelimin e bazave të pllakave ankoruese në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grou" me trashësi 10-20mm.



00	Dhjetor 2024	Projekt Leje			
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM		
INVESTITORI					
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
 ICE <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS</small> <small>Adresa: Rr. "Sami Frashëri", Pallat "Bjona", Kati 11, Tiranë, SHQIPËRI</small> <small>Tel/Fax: +355 4 200 972 Email: info@ice.al</small> <small>WWW.ICE.AL</small>					
Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licencës	Firma	
	Arktekt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Ledia Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
	Koordinator Projekt	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Tajlani KARRIQI	K.1547/6		
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejues Projekt	Olset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTIT					
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT					
SALLA MULTIFUNKSIONALE Prerja A-A dhe Prerja 1-1					
FAZA E PROJEKTIT					
PROJEKT LEJE	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
	10 K-01	1:50	00	A1 (841x594mm)	3/6

SALLA MULTIFUNKSIONALE
Sh. 1:50

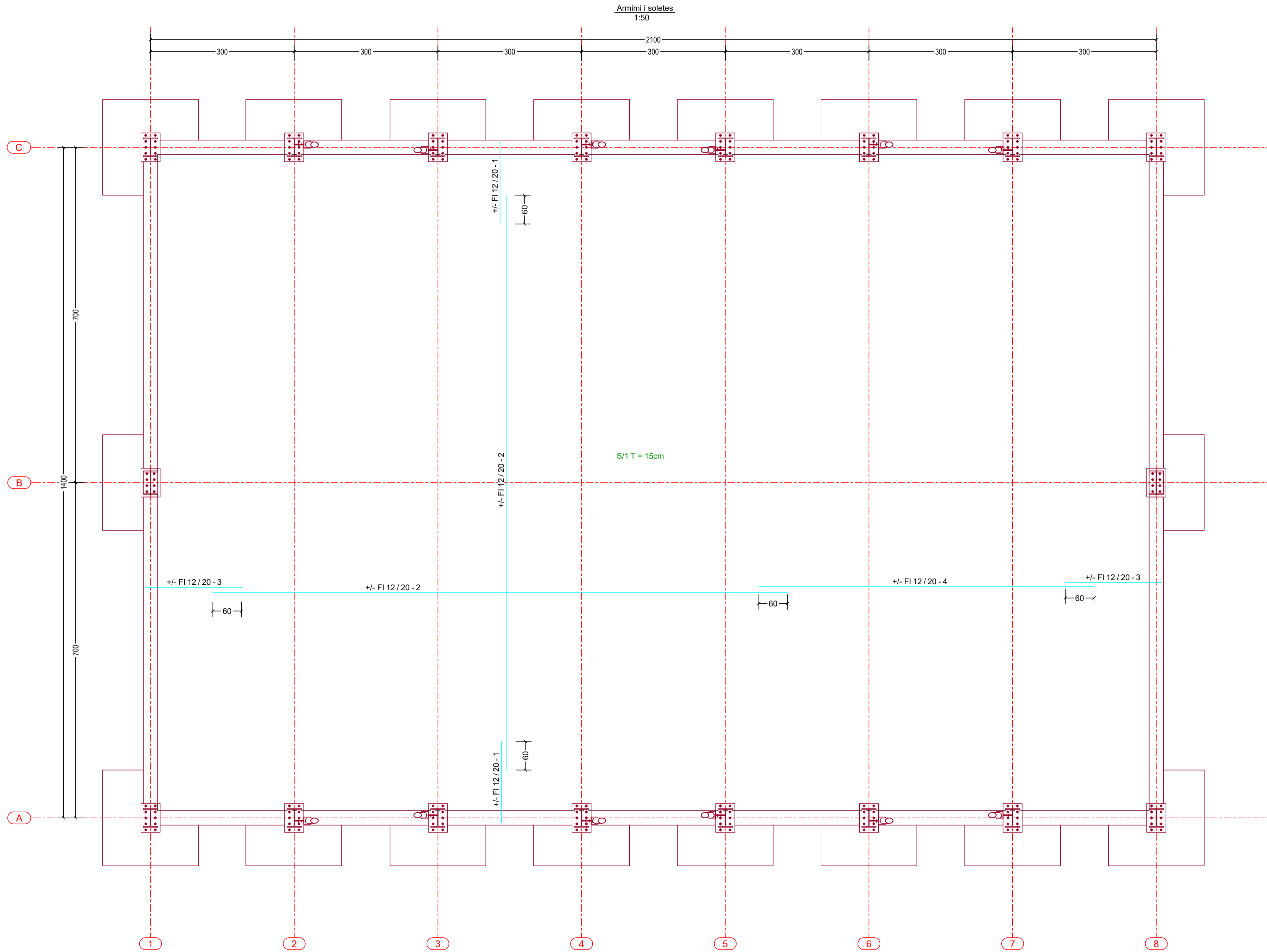


Shënime Teknike:



- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
- Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30\text{N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12\text{N/mm}^2$.
- Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500\text{N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
- Shtresa mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqes e betonit duhet të jetë: 50 mm për themelin, 35 mm për kolonën, dhe për trarë 30 mm.
- Diametri minimal i kthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16\text{ mm}$ dhe 70 për shufrat me diametër mbi $\varnothing 16\text{ mm}$.
- N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhurtohen me 500.
- Elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
- Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
- Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa;
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$;
 - Energjia e impaktit $\geq 47\text{J}$ në -20°C .
- Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldim. Përveç rasteve të miratuara apo të udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresi i punimeve, përgatitja e nryjeve për saldim do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
- Të gjithë elementët e çelikut që do të jenë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozioni në përputhje me EN12944.
- Për nivelimin e bazave të pllakave ankoruese në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grou" me trashësi 10-20mm.

00	Dhjetor 2024	Projekt Leje			
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM		
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
 ICE ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS Adresa: Rr. "Sami Frasheri", Pallat "Bjona", Kati 11, Tiranë, SHQIPËRI Tel/Fax: +355 4 200 972 Email: info@ice.al www.ice.al					
Nr. Licencës: N.5221/16					
Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licencës	Firma	
	Arktekt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Ledia Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Tajlani KARRIQI	K.1547/6		
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejues Projekti	Olset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTIT "NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT SALLA MULTIFUNKSIONALE Prerja 2-2					
FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT LEJE	10 K-01	1:50	00	A1 (841x594mm)	4/6

SALLA MULTIFUNKSIONALE
Sh. 1:50

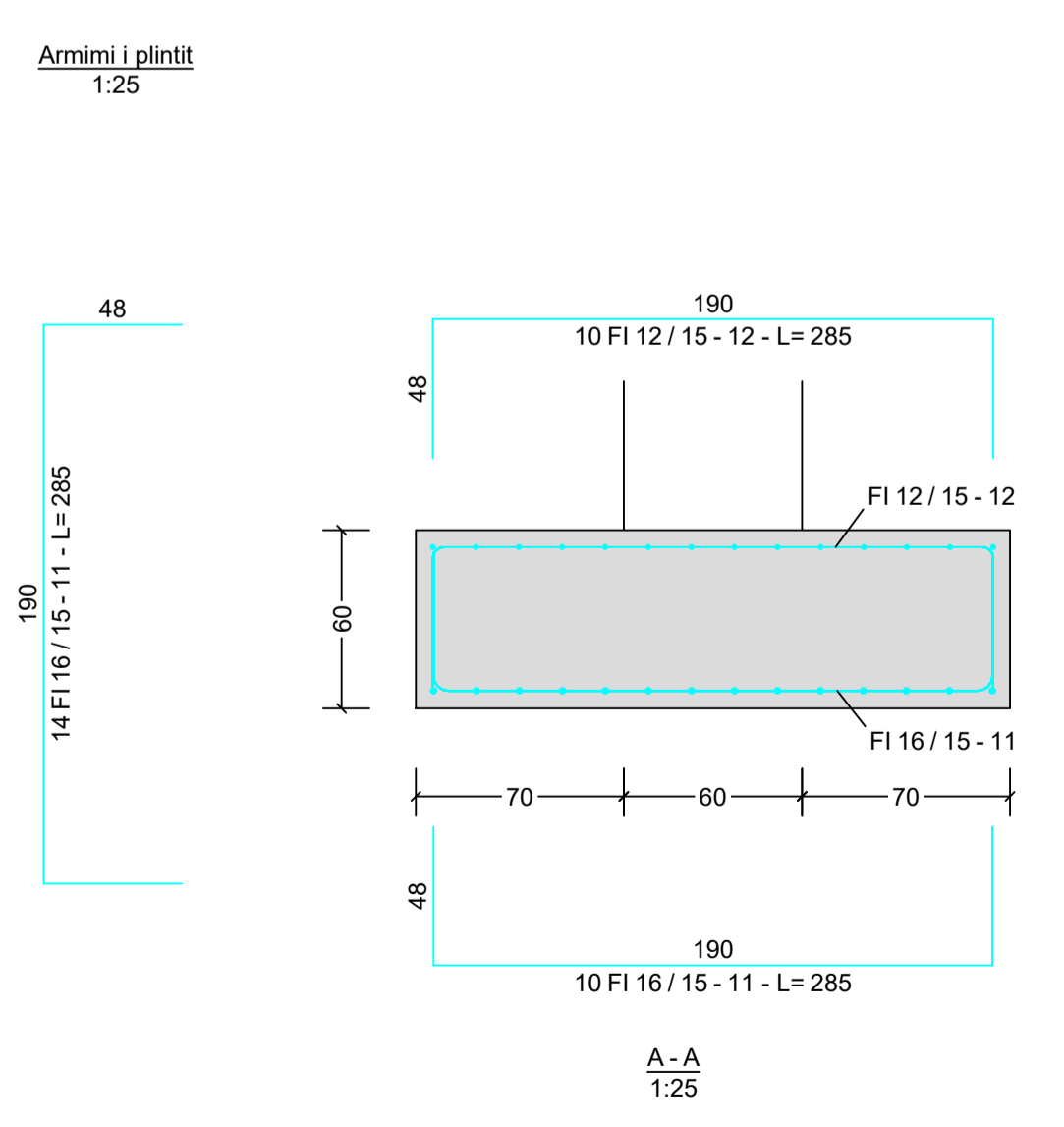
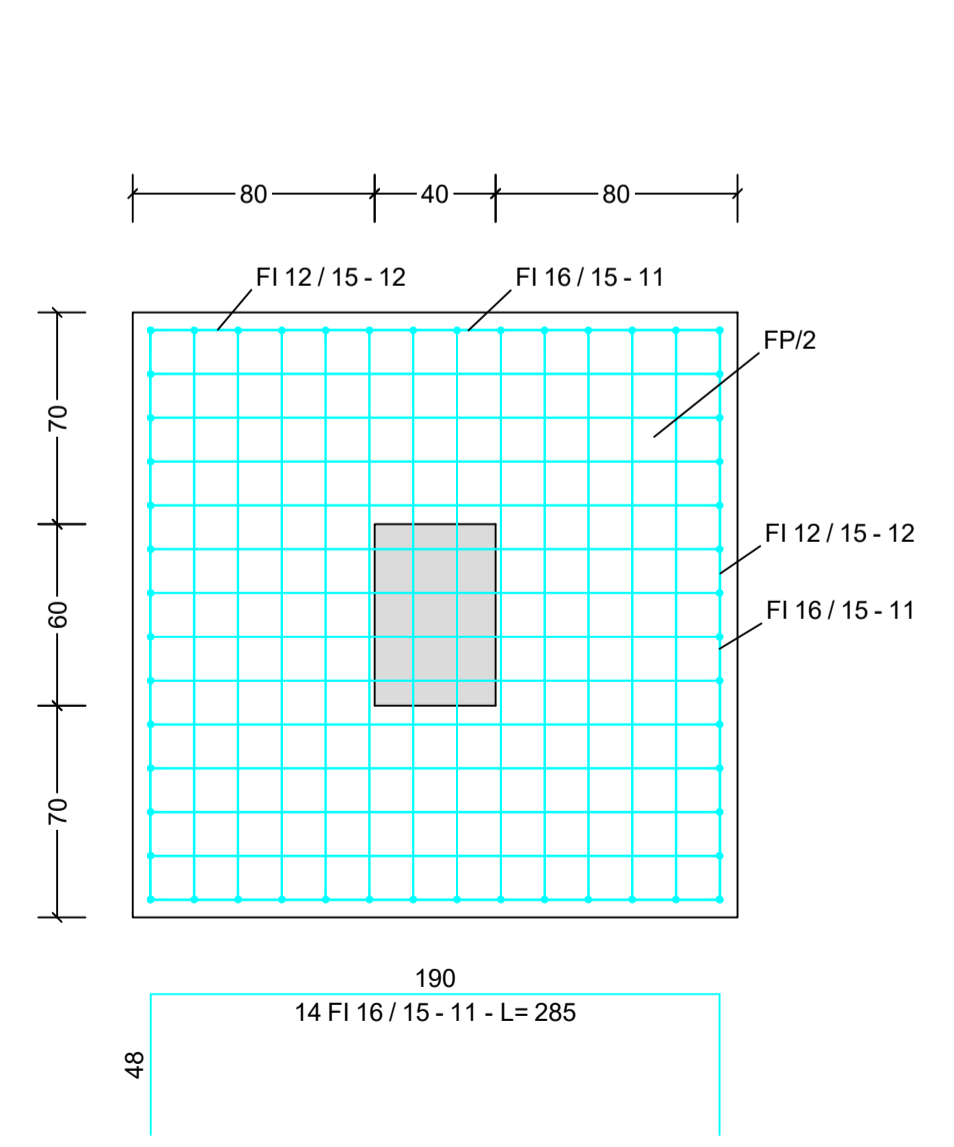
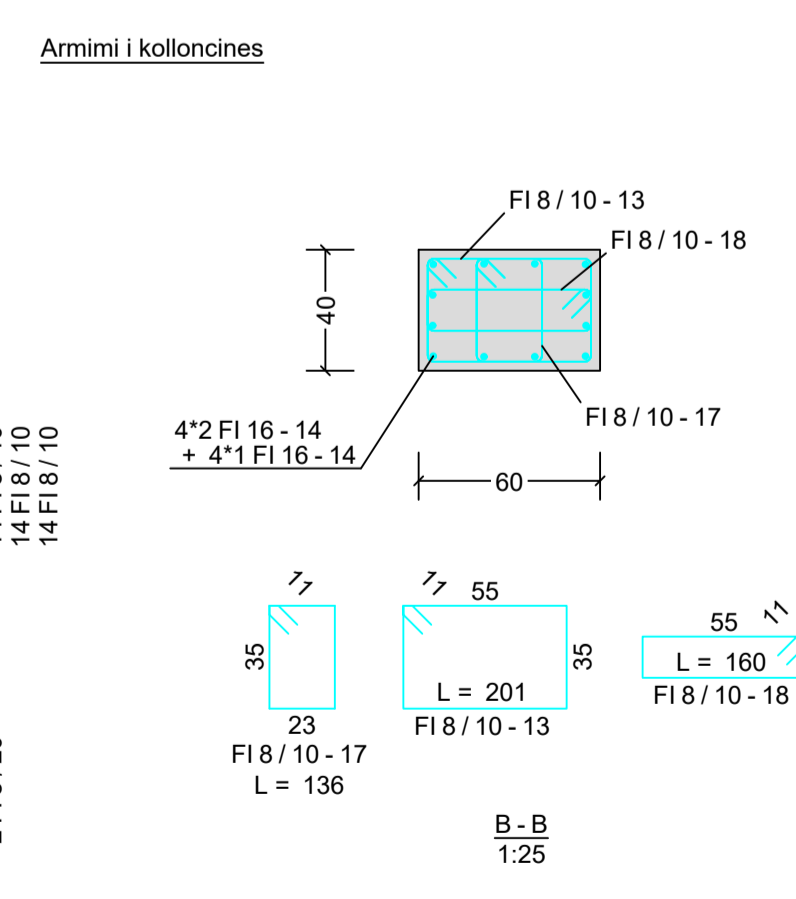
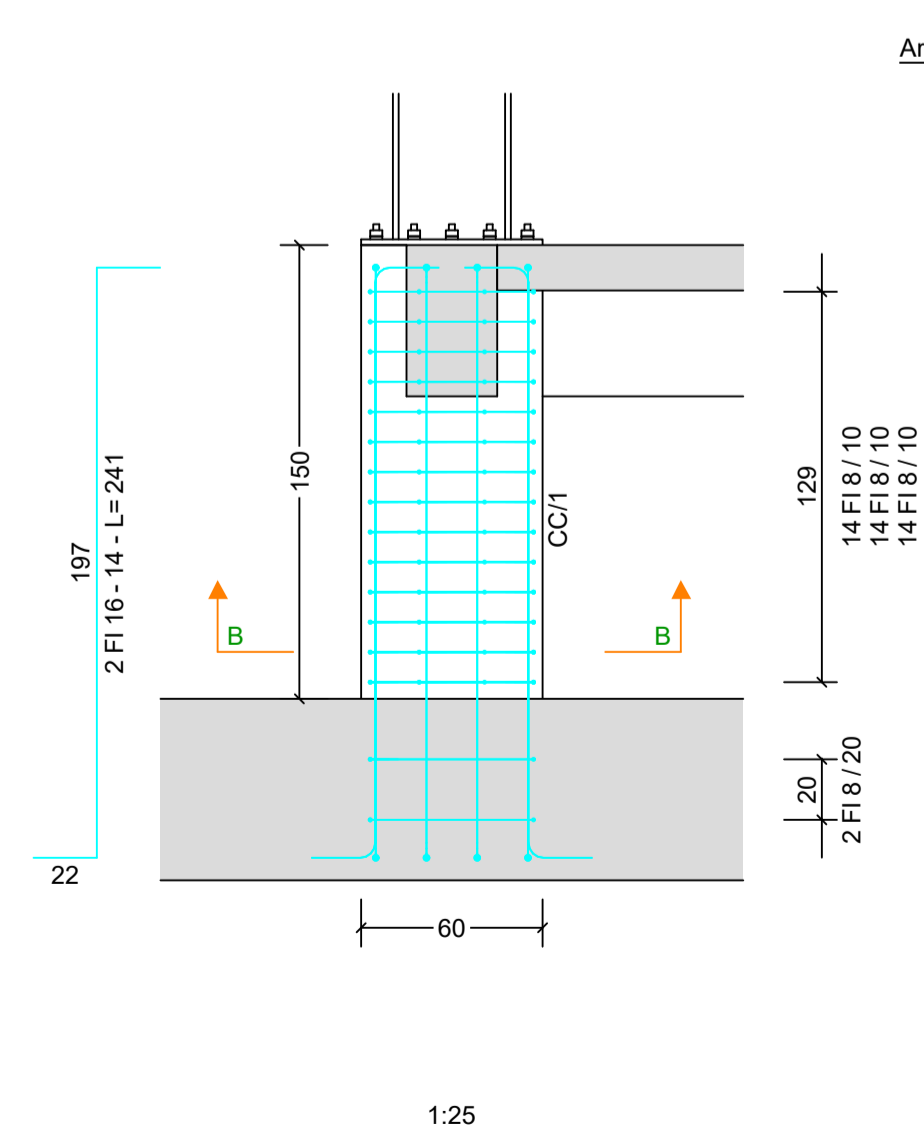
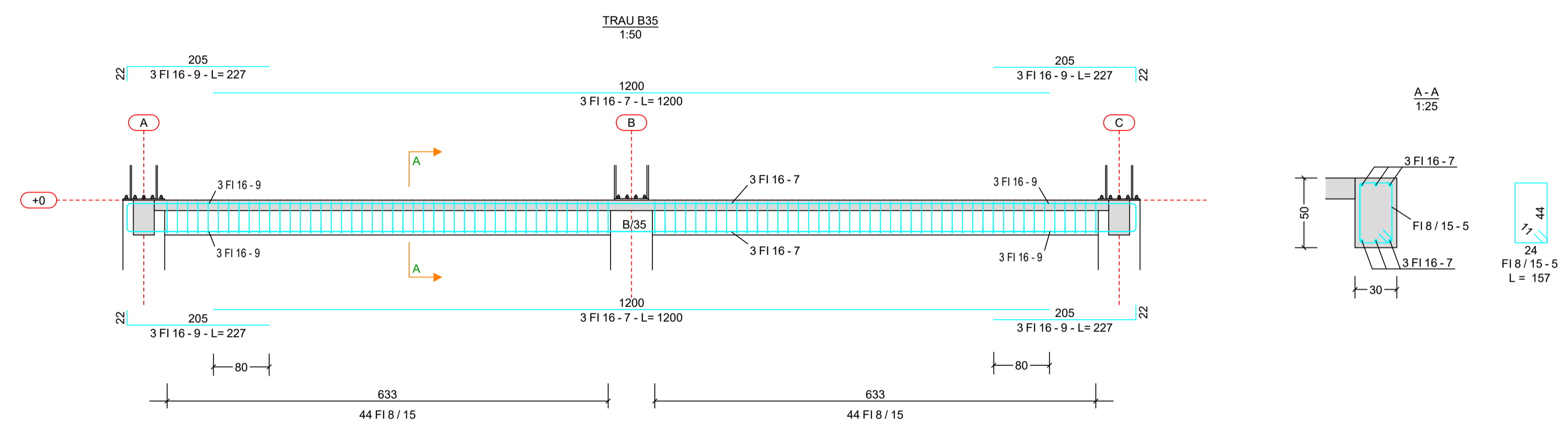
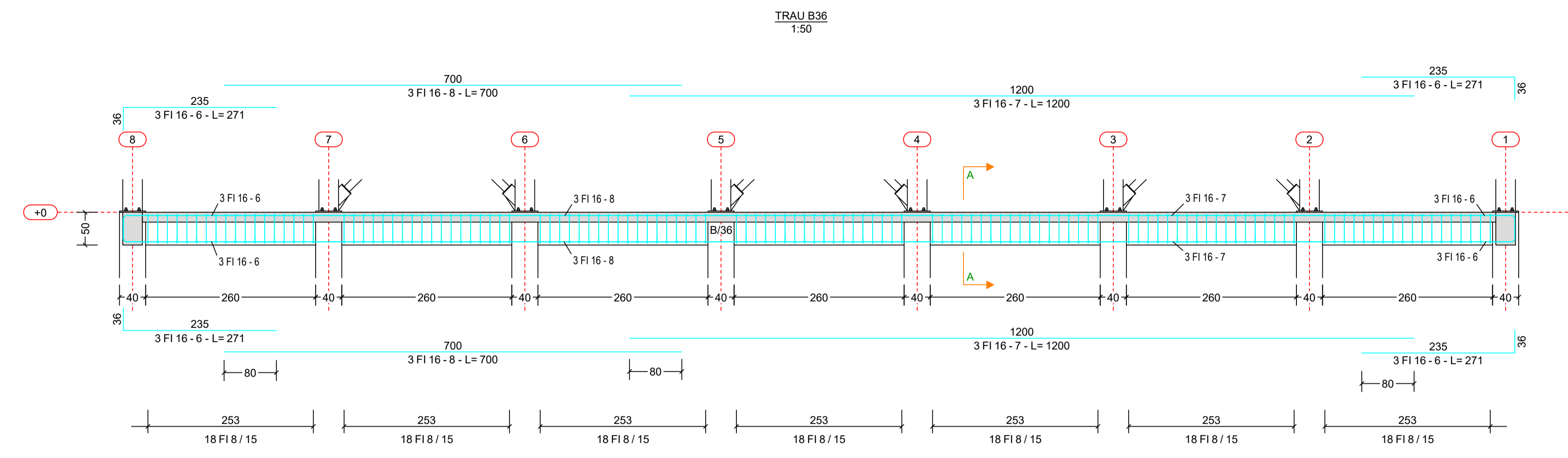


- Shënime Teknike:**
- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
 - Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30\text{N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12\text{N/mm}^2$.
 - Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500\text{N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
 - Shtresa mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqen e betonit duhet të jetë: 50 mm për themelin, 35 mm për kolonën, dhe për trarë 30 mm.
 - Diametri minimal i kthimit të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16\text{ mm}$ dhe 70 për shufrat me diametër mbi $\varnothing 16\text{ mm}$.
 - N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhuntohen me 500.
 - Elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
 - Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
 - Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa;
 - Rezistenca minimale në këpuje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$;
 - Energjia e impaktit $\geq 47\text{J}$ në -20°C .
 - Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldimit. Përveç rasteve të miratuara apo të udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresit i punimeve, përgatitja e nyjeve për saldimit do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
 - Të gjithë elementët e çelikut që do të jenë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozioni në përputhje me EN12944.
 - Për nivelimin e bazave të pllakave ankoruese në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grou" me trashësi 10-20mm.

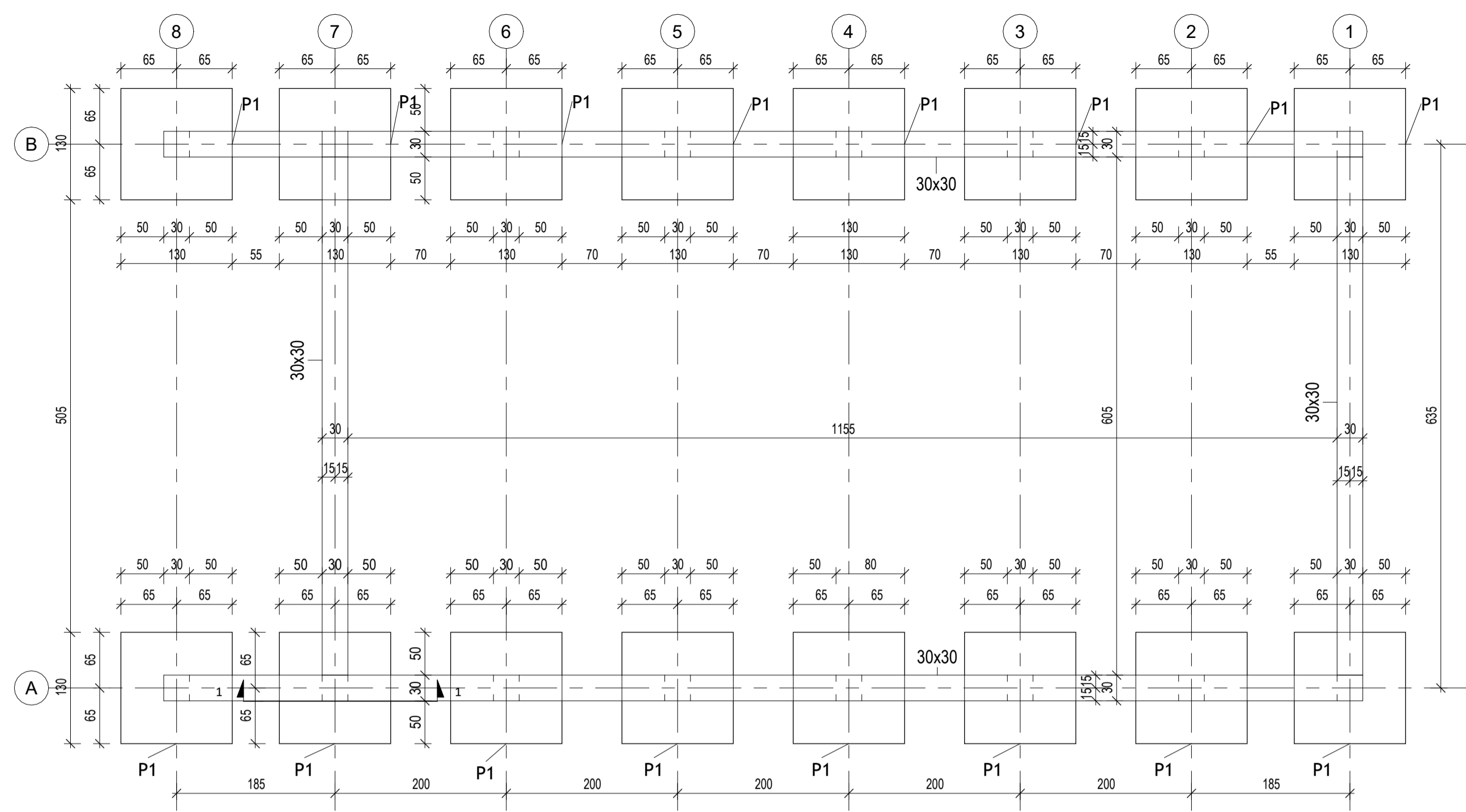
00	Dhjetor 2024	Projekt Leje			
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM		
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
 ICE CONSULTING ENGINEERS Nr. Licencës: N.5221/16					
Përgatiti:	Arhitekt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Ledia Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
	Koordinator Projekt	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Tajlani KARRIQI	K.1547/6		
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejues Projekt	Olset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTIT "NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT SALLA MULTIFUNKSIONALE Armimi i soletes					
FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT LEJE	10 K-01	1:50	00	A1 (841x594mm)	5/6

SALLA MULTIFUNKSIONALE
Sh. 1:50

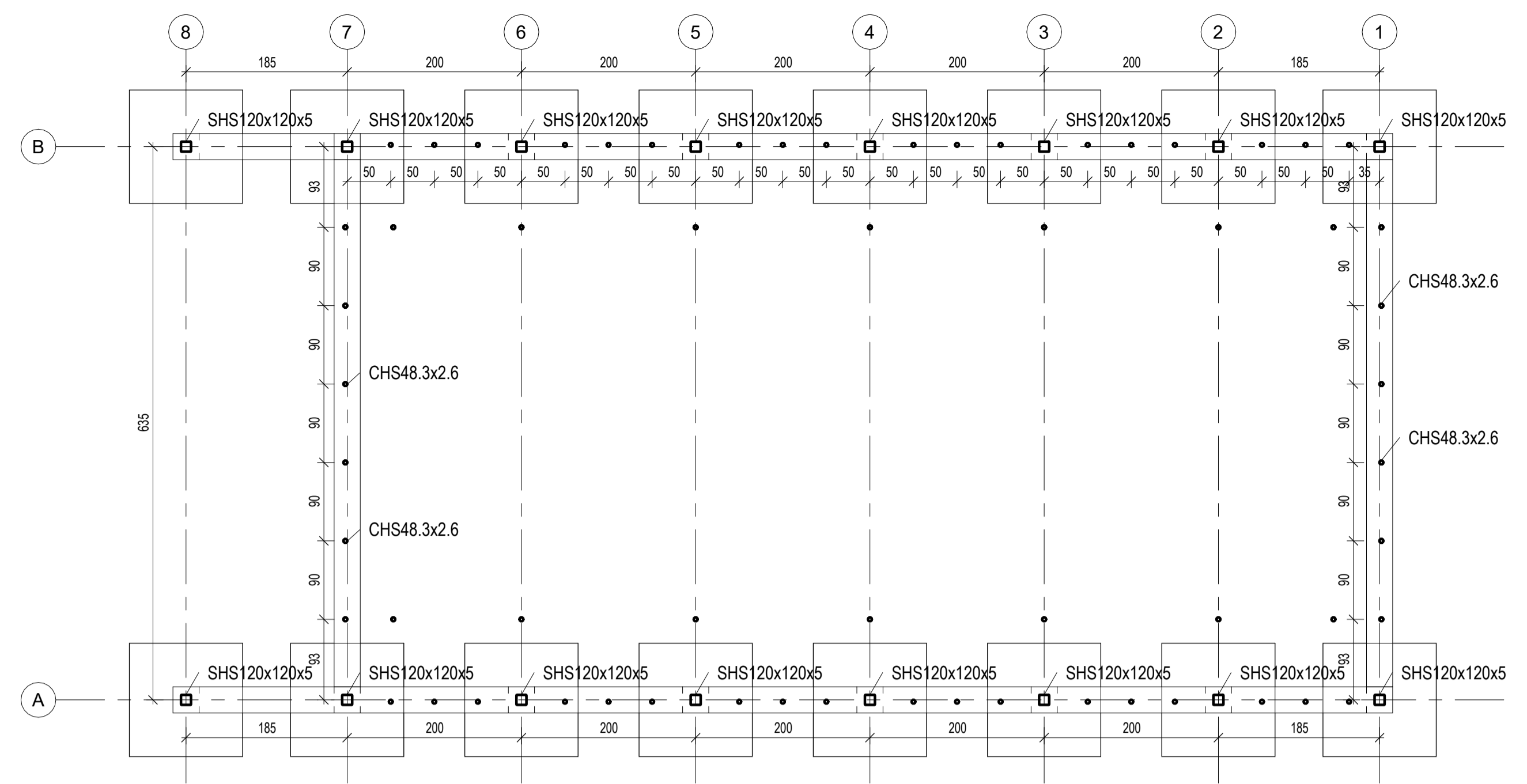
- Shënime Teknike:**
- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kucat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kucat duhet të kontrollohen.
 - Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30N/mm^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12 N/mm^2$.
 - Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500 N/mm^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
 - Shtresa mbrojtëse ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të jashtme me sipërfaqes e betonit duhet të jetë: 50 mm për themelin, 35 mm për kolonën, dhe për trarë 30 mm.
 - Diametri minimal i këhimt të shufrave duhet të jetë 40 për shufrat me diametër deri në Ø16 mm dhe 70 për shufrat me diametër mbi Ø16 mm.
 - N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhuntohen me 500.
 - Elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
 - Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
 - Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa;
 - Rezistenca minimale në këpuje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$;
 - Energjia e impaktit $\geq 47J$ në -20°C.
 - Për saldimit në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyrtës procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldimit. Përveç rasteve të miratuara apo të udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyrtësi i punimeve, përgatitja e nyjeve për saldimit do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
 - Të gjithë elementët e çelikut që do të jenë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozioni në përputhje me EN12944.
 - Për nivelimin e bazave të pllakave ankoreuse në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grou" me trashësi 10-20mm.



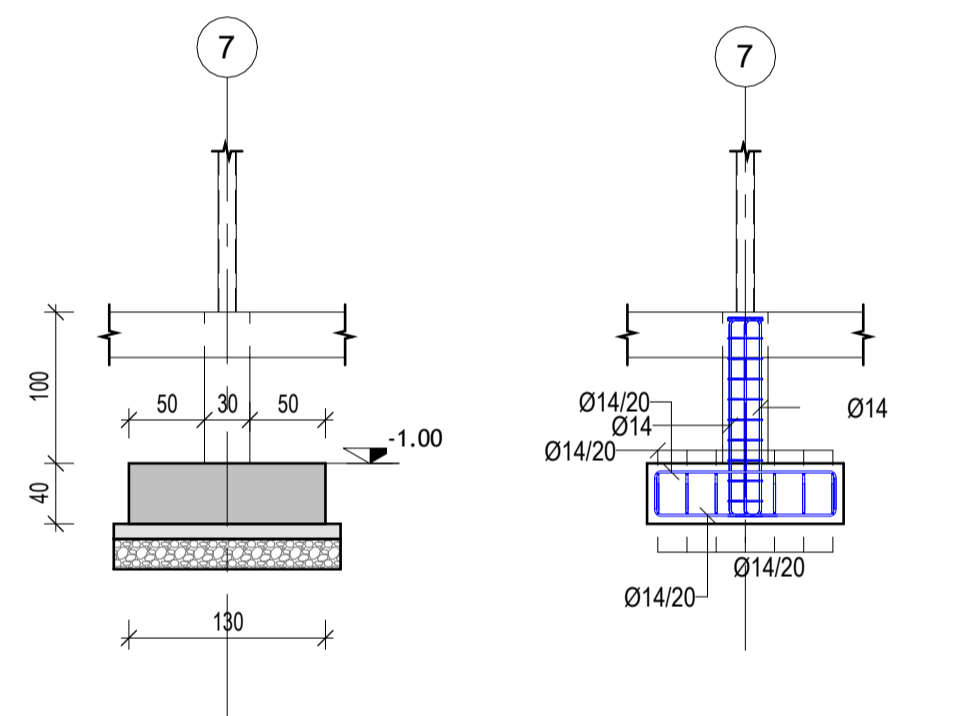
00	Dhjetor 2024	Projekt Leje			
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM		
INVESTITORI					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
Përgatiti:	Arkitëkt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Ledia Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroelektrik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroelektrik	Anzhela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ibër PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Tajlani KARRIQI	K.1547/6		
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejues Projekti	Oset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTTIT					
"NDËRRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ.					
Nënobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT					
SALLA MULTIFUNKSIONALE Armimi i themeleve					
FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT LEJE	10 K-01	1:50	00	A1 (841x594mm)	6/6



Plani i Themelit
1 : 50

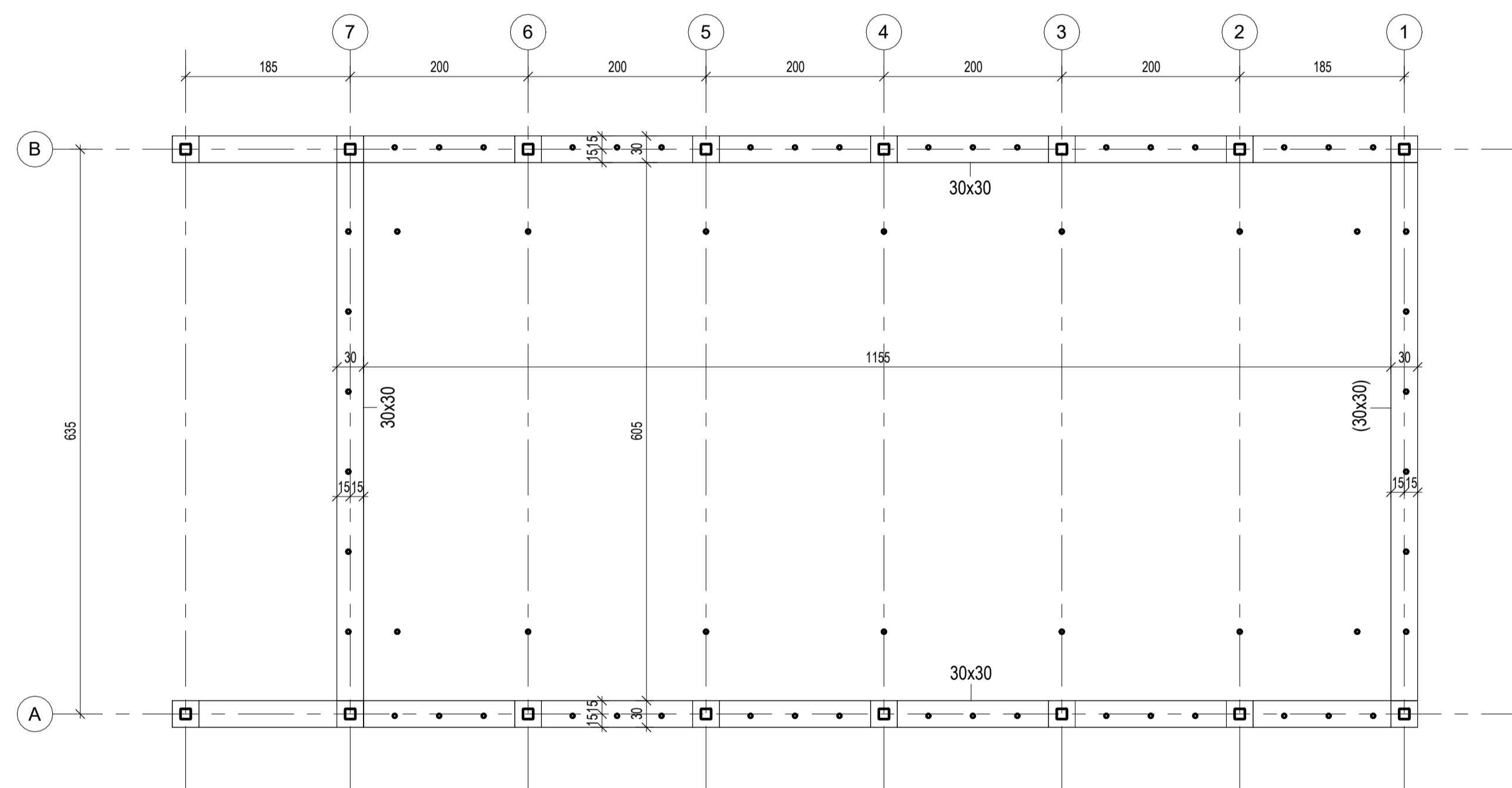


Plani i Kolonave
1 : 50

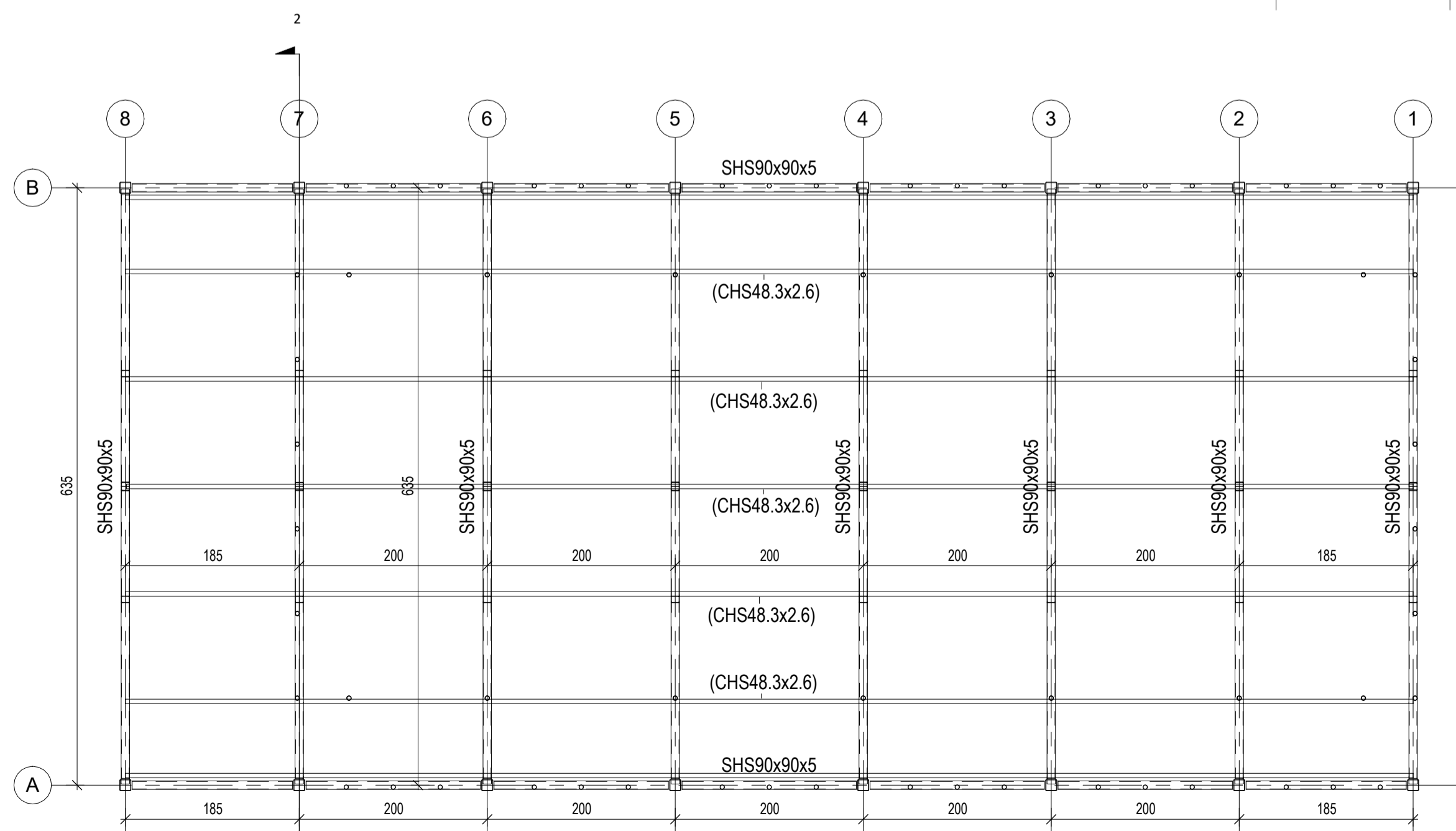


Prerja 1-1
1 : 50

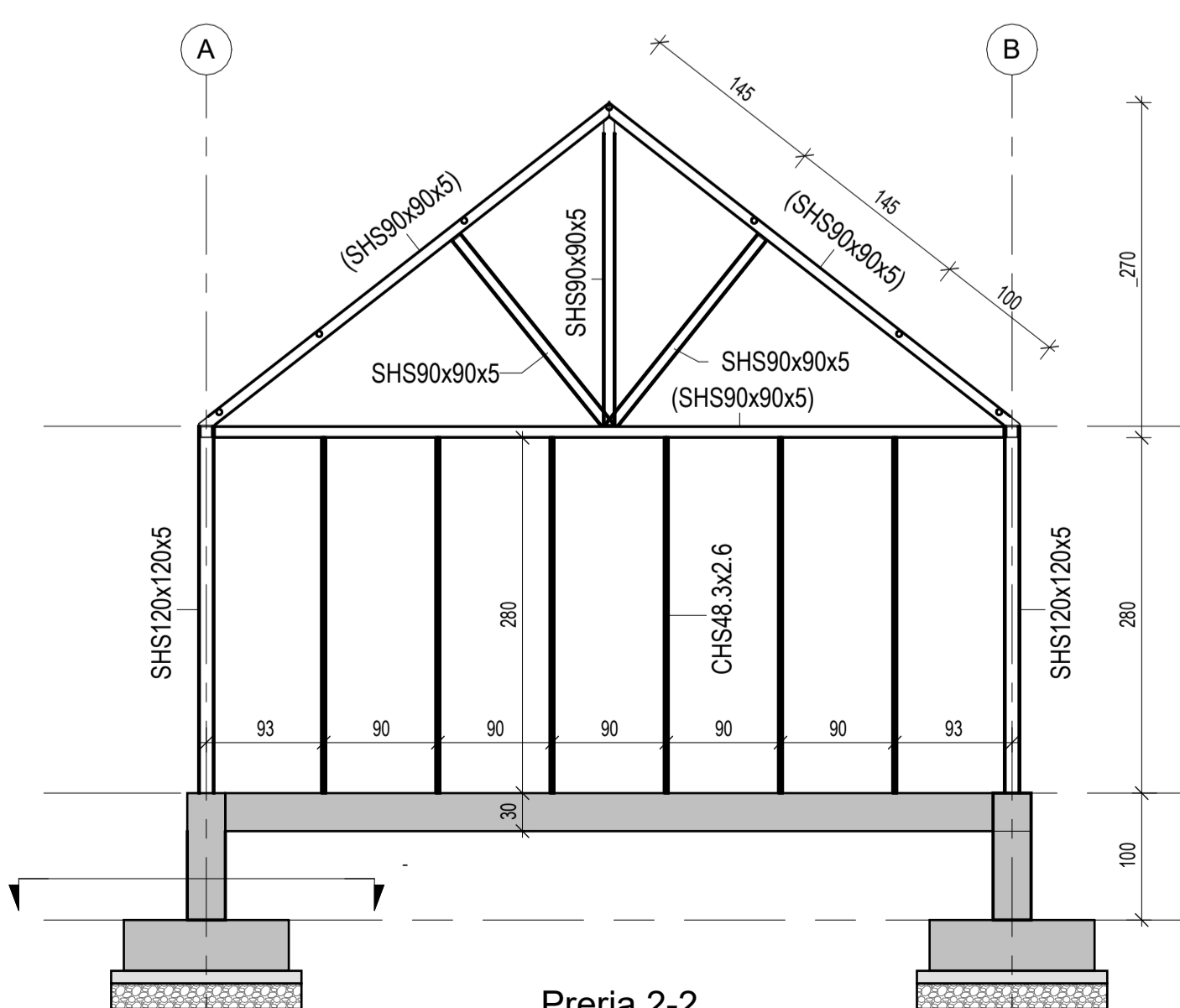
Prerja 1-1_Armimi Tip
1 : 50



Plani i Strukturave Niv.-0.10
1 : 50





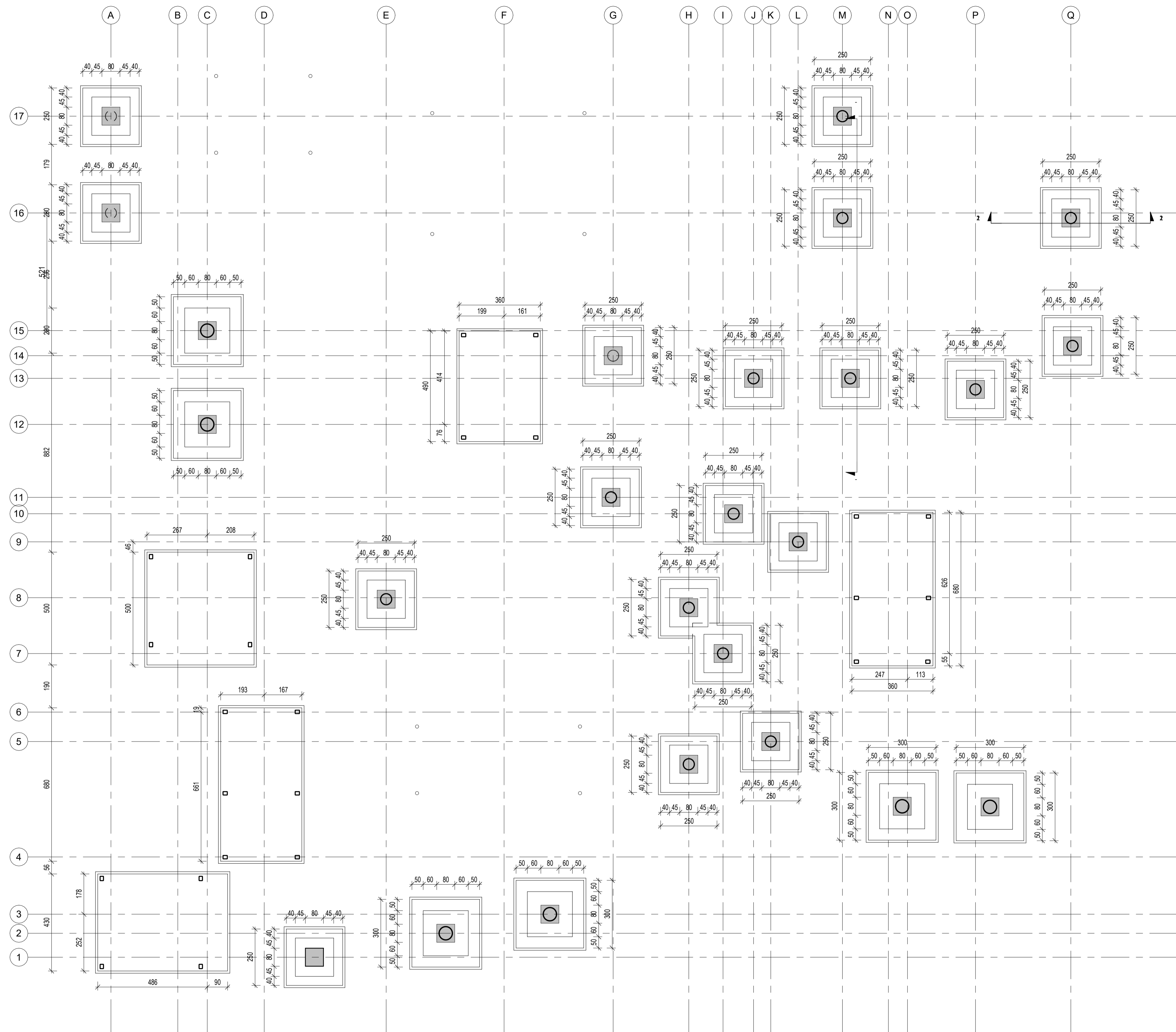
Plani i Mbuleses
1 : 50



Prerja 2-2
1 : 50

- Shënime Teknike:**
- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
 - Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500$ N/mm² dhe deformacion karakteristik $\epsilon_k \geq 7.5\%$. Betonin i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30$ N/mm². Betonin i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12$ N/mm².
 - Shtresa mbrojtëse e armaturës nga faqja e shufrave të jashtme do të jetë 50 mm për pinalat, 40 mm për kolona, 30 mm për trare dhe 25 mm për soleta.
 - Diametri minimal i kthimit të shufrave do të jetë 4Ø për shufrat me diametër deri në Ø16 mm dhe 7Ø për shufrat me diametër mbi Ø16 mm.
 - N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhutohen minimalisht me 50Ø.
 - Të gjithë elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
 - Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
 - Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$
 - Energjia e impaktit $\geq 47J$ në -20°C.
 - Për saldimet në vend dhe në fabriku, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldimit. Përveç rasteve të miratuara apo udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresi i punimeve, përgatitja e nryjeve për saldimit do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
 - Të gjithë elementët prej çeliku të cilët janë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozionit në përputhje me EN12944.
 - Për nivelimin e bazave të pllakave ankoruese në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grou" me trashësi 10-20mm.

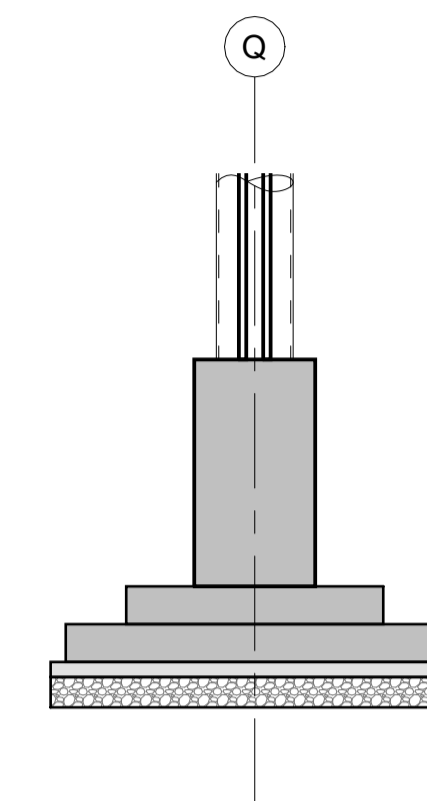
00 Dhjetor 2024 Projekt Leje				
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DOREZIMIT	SHENIM / PËRSHKRIM	
INVESTITORI				
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT				
KONSULENTI INXHINIERIK				
Nr. Licencës: N.5221/16				
 ICE <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS</small> <small>Adresa: Rr. "Sami Frashëri" Pallati "Ejoni", Katë 11, Tiranë, SHQIPËRI</small> <small>Tel/Fax: +355 4 206 972, E-mail: info@ice.al</small>				
Përgatiti:	Arkitekt	Bledi Saraci	A.2173	
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4	
	Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2	
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1	
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443	
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452	
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450	
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2	
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1	
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2	
	Koordinatori Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5	
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6	
	Ing. Elektrik	Emira BERSHA	E.0550/4	
Miratoi:	Drejuesi Projekti	Oset HAXHIU	K.1619/5	
TITULLI I PROJEKTI				
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënbjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja				
EMRI I DOKUMENTIT				
SERA Plani i Themelit, Kolonave dhe Strukturave				
FAZA E PROJEKTI	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës
PROJEKT LEJE	11 K-01	1 : 50	00	A1 (841x594mm)
				Fleta
				1/1



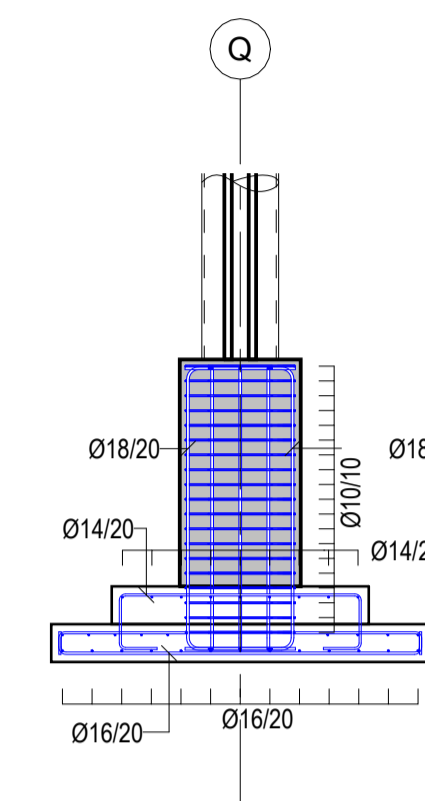
Plani i Themelit
1 : 100

Shënime Teknike:



1. Përmasat janë dhënë në cm dhe kuotat në m.
2. Plani i plintave duhet të shihet së bashku me planin e kolonave.

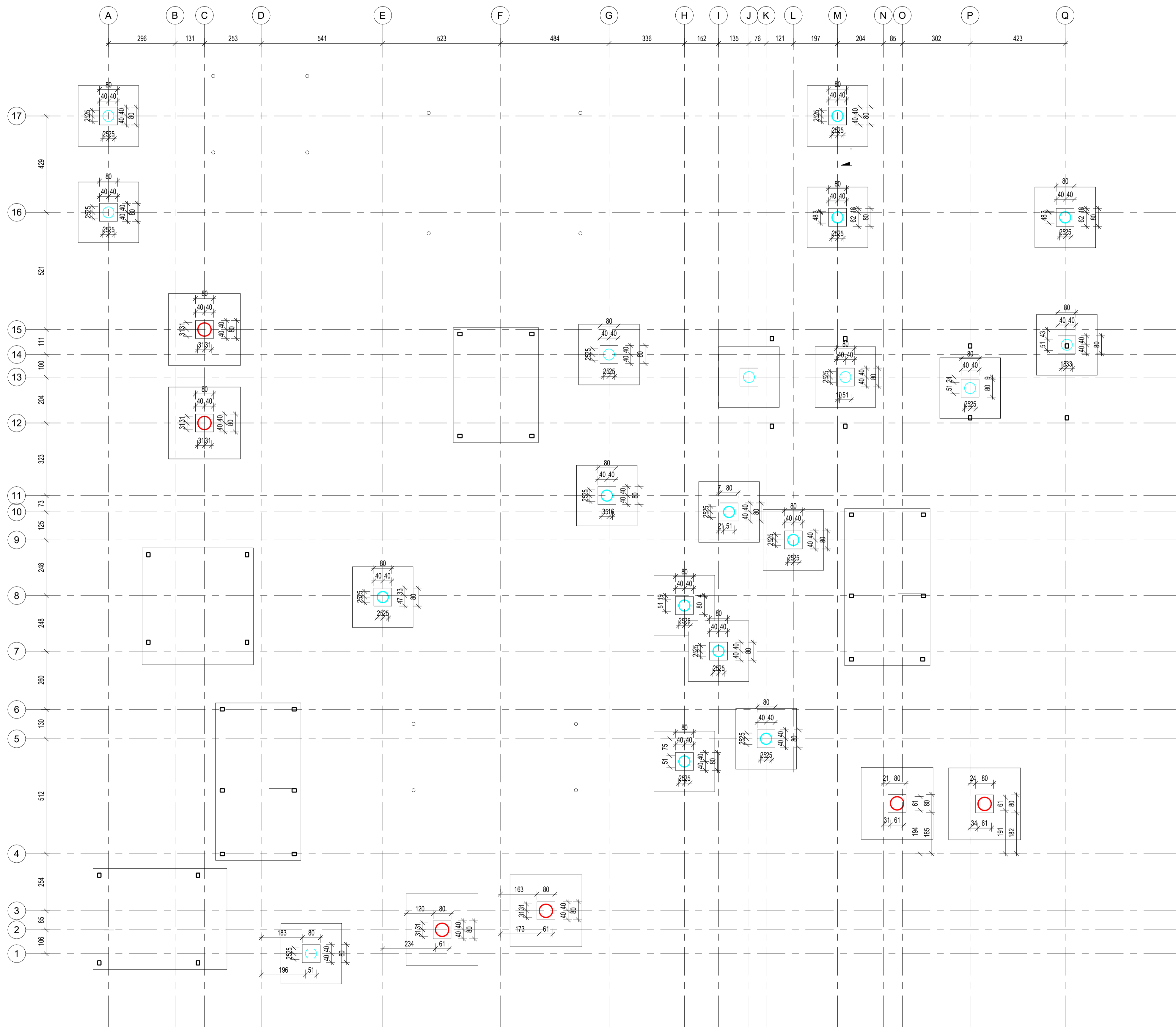


Prerja 1-1
1 : 50



Prerja 1-1_Armimi Tip
1 : 50




00 Dhjetor 2024 Projekt Leje		SHENIM / PËRSHKRIM	
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DOREZIMIT	SHENIM / PËRSHKRIM
INVESTITORI			
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT			
KONSULENTI INXHINIERIK			
Nr. Licencës: N.5221/16			
 ICE <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS Adresa: Rr. "Sami Frashëri" Pallati "Dijoni", Katë 11, Tiranë, SHQIPËRI Tel/Fax: +355 6 266 972 6-mail@ice.al www.ice.al</small>			
Përgatiti:	Arkititekt	Bledi Saraci	A.2173
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443
	Ing. Hidroteknik	Anohela BICI	K.3452
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2
	Koordinatori Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6
	Ing. Elektrik	Emira BERSHA	E.0550/4
Miratoi:	Drejtuuesi Projekti	Oset HAXHIU	K.1619/5
TITULLI I PROJEKTIT			
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënbjeksi: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja			
EMRI I DOKUMENTIT		SHPETEZA NË LARTESI	
		Plani i Themelit	
FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi
PROJEKT LEJE	12 K-01	As indicated	00
	Përmasa e fletës	Fleta	
	A1 (841x594mm)	1/1	



- CHS508x16
- CHS508x16
- RHS200x160x10

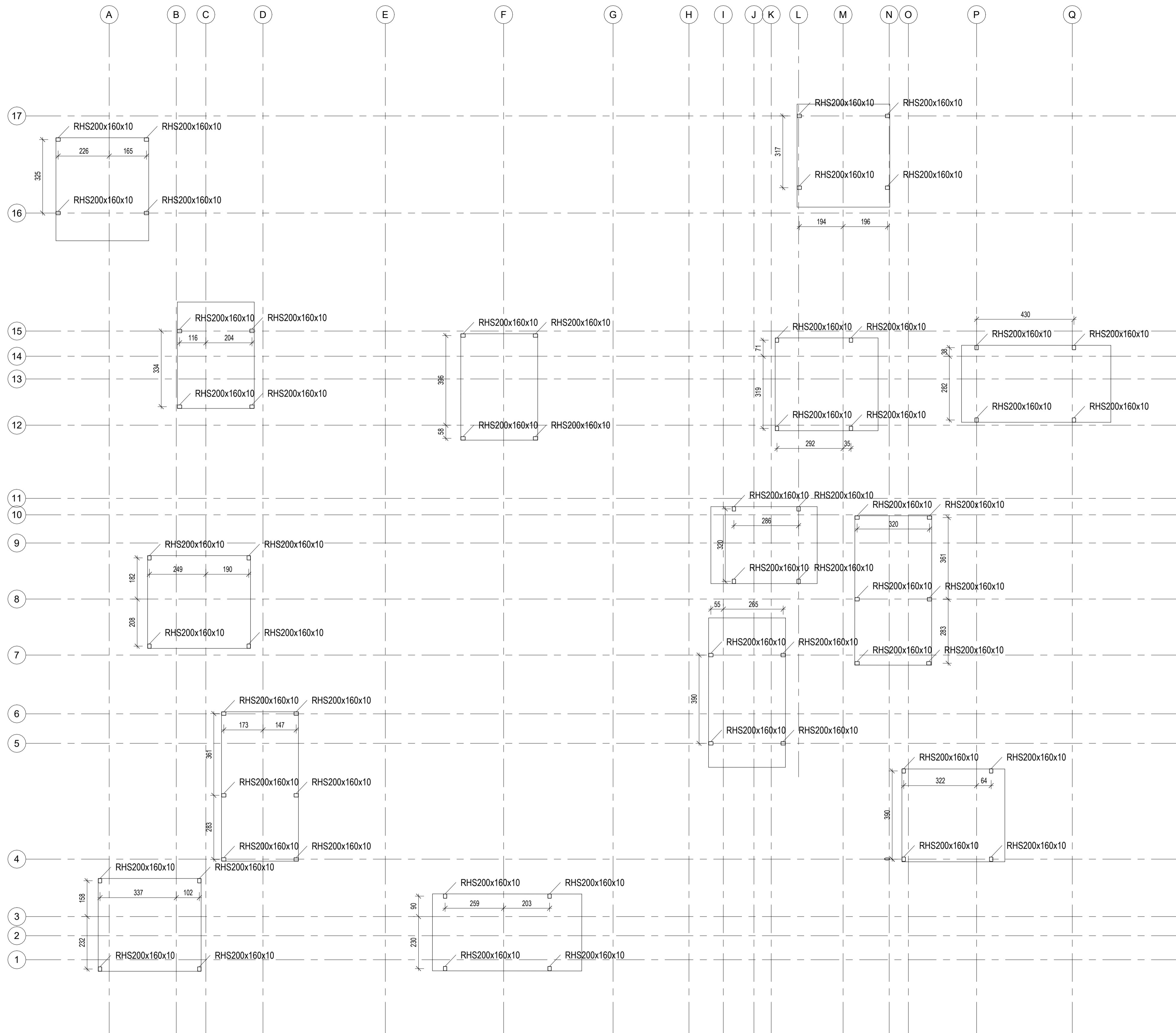
Shënime Teknike:

1. Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuoat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuoat duhet të kontrollohen.
2. Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500 \text{ N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
3. Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30 \text{ N/mm}^2$. Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12 \text{ N/mm}^2$.
4. Shtresa mbrojtëse e armaturës nga faqja e shufrave të jashtme do të jetë 50 mm për plintat, 35mm për kolona dhe 25mm për trare dhe soleta.
5. Diametri minimal i kthimit të shufrave do të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16 \text{ mm}$ dhe 70 për shufrat me diametër mbi $\varnothing 16 \text{ mm}$.
6. Në q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhutohen minimalisht me 500.
7. Të gjitha elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
8. Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
9. Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në kthim $\geq 360 \text{ MPa}$
 - Rezistenca minimale në kthim $\geq 460 \text{ MPa}$
 - Zgjatimi $\geq 22\%$
 - Energjia e impaktit $\geq 47 \text{ J}$ në -20°C .
10. Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldimit. Përveç rasteve të miratuara apo udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresit i punimeve, përgatitja e nryeve për saldimit do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
11. Të gjithë elementet prej çeliku të cilët janë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozionit në përputhje me EN12944.
12. Për nivelimin e bazave të pllakave ankorese në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grout" me trashësi 10-20mm.

00 Dhjetor 2024 Projekt Leje					
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHENIM / PËRSHKRIM		
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
KONSULENTI INXHINIERIK Nr. Licencës: N.5221/16 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS Adresa: Rr. "Sami Frashëri" Pallati "Dijoni", Katë 11, Tiranë, SHQIPËRI Tel/Fax: +355 6 266 972 6; email@ice.al www.ice.al</small>					
Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licencës	Firma	
	Arktekt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anohela BICI	K.3452		
Kontrolli:	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2		
	Koordinatori Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6		
	Ing. Elektrik	Emira BERSHHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejtuuesi Projekti	Oset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTIT "NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënbjeksi: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT SHPETEZA NE LARTESI Plani i Kolonave në Niv.+0.00					
FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT LEJE	12 K-02	1:100	00	A1 (84x594mm)	1/2



Plani i Kolonave ne Niv.+0.00

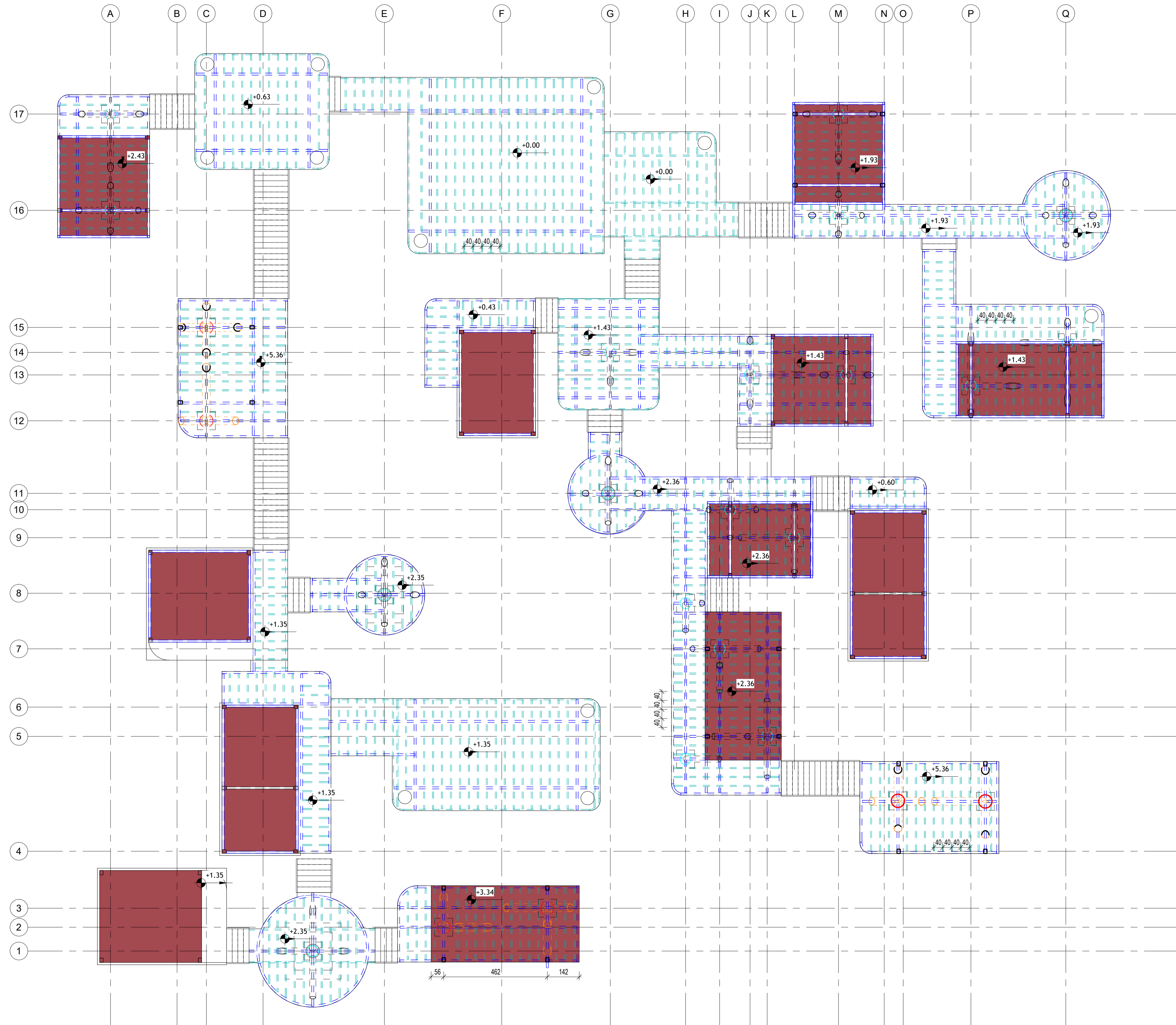
1 : 100



Plani i Kolonave të Shtëpizave
1 : 100

- Shtënimë Teknike:**
- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuoat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuoat duhet të kontrollohen.
 - Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500$ N/mm² dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
 - Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30$ N/mm². Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12$ N/mm².
 - Shtresa mbrojtëse e armaturës nga faqja e shufrave të jashtme do të jetë 50 mm për plintat, 35mm për kolona dhe 25mm për trare dhe soleta.
 - Diametri minimal i kthimit të shufrave do të jetë 40 për shufrat me diametër deri në Ø16 mm dhe 70 për shufrat me diametër mbi Ø16 mm.
 - Në q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhulohen minimalisht me 500.
 - Të gjitha elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
 - Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
 - Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$
 - Energjia e impaktit ≥ 47 J në -20°C.
 - Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldimit. Përveç rasteve të miratuara apo udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresit i punimeve, përgatitja e nyjeve për saldimit do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
 - Të gjithë elementet prej çeliku të cilët janë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozionit në përputhje me EN12944.
 - Për nivelimin e bazave të pllakave ankorese në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grout" me trashësi 10-20mm.

00 Dhijetor 2024 Projekt Leje		SHENIM / PËRSHKRIM			
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHENIM / PËRSHKRIM		
INVESTITORI					
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
 ICE <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS</small> <small>Adresa: Rr. "Sami Frasheri" Pallati "Ejoni", Katë 11, Tiranë, SHQIPËRI</small> <small>Tel/Fax: +355 6 266 972 0; email@ice.al</small> <small>www.ice.al</small>					
Përgatiti:	Arktekt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anohela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
	Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2	
Koordinator Projekti		Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
Ing. Strukturist		Taulant KARRIQI	K.1547/6		
Ing. Elektrik		Emira BERSHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejues Projekti	Olset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTI					
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënbobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja					
EMRI I DOKUMENTIT					
SHTËPIZA NE LARTESI Plani i Kolonave të Shtëpizave					
FAZA E PROJEKTI					
PROJEKT LEJE	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
	12 K-02	1 : 100	00	A1 (841x594mm)	2/2



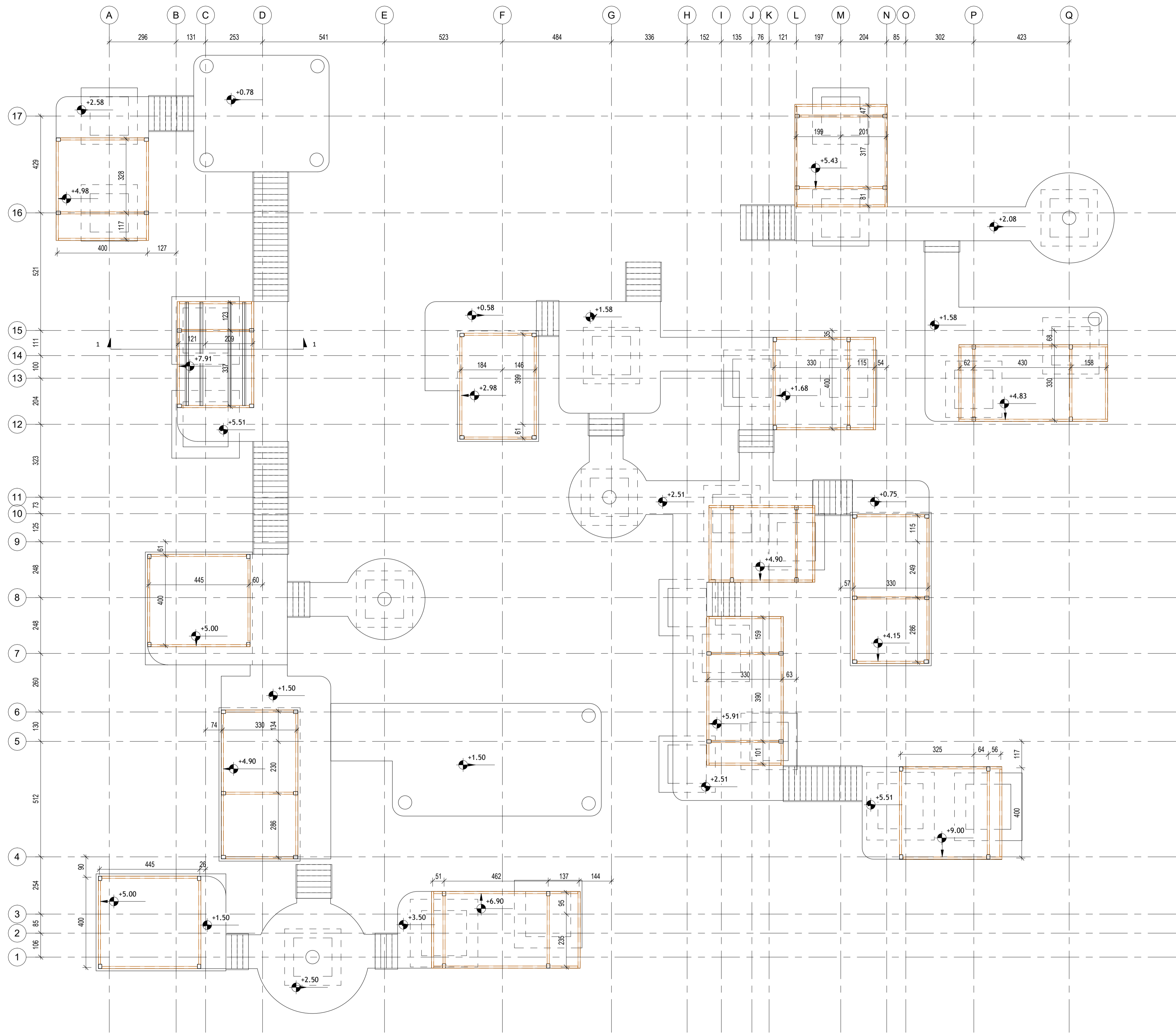
Legjenda:

	(RHS120x60x4)
	(RHS200x100x8)
	CHS508x16
	CHS508x16
	CHS273x12.5
	CHS273x12.5
	RHS200x160x10

- Shtënime Teknike:**
- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuoat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuoat duhet të kontrollohen.
 - Çeliku i armimit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rrjedhshmëri $f_{yk}=500$ N/mm² dhe deformacion karakteristik $\geq 7.5\%$.
 - Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë cilindrike në shtypje $f_{ck}=30$ N/mm². Betoni i varfër i klasës C12/15 me $f_{ck}=12$ N/mm².
 - Shtresa mbrojtëse e armaturës nga faqja e shufrave të jashtme do të jetë 50 mm për plintat, 35mm për kolona dhe 25mm për trare dhe soleta.
 - Diametri minimal i kthimit të shufrave do të jetë 40 për shufrat me diametër deri në Ø16 mm dhe 70 për shufrat me diametër mbi Ø16 mm.
 - Në q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhulohen minimalisht me 500.
 - Të gjitha elementet e çelikut do të jenë të klasës S275 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 275 MPa.
 - Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rrjedhshmëri 640 MPa.
 - Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rrjedhshmëri 360 MPa
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$
 - Energjia e impaktit ≥ 47 J në -20°C.
 - Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldimit. Përveç rasteve të miratuara apo udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresit i punimeve, përgatitja e nryeve për saldimit do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
 - Të gjithë elementët prej çeliku të cilët janë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozionit në përputhje me EN12944.
 - Për nivelimin e bazave të pllakave ankoreuse në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grout" me trashësi 10-20mm.

00 Dhjetor 2024 Projekt Leje				
RISH. NR.	DATA	QELIMI I DOREZIMIT	SHENIM / PËRSHKRIM	
INVESTITORI				
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT				
KONSULENTI INXHINIERIK				
Nr. Licencës: N.5221/16				
 ICE <small>ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS</small> <small>Adresa: Rr. "Sami Frashëri" Pallati "Ejoni", Kat 11, Tiranë, SHQIPËRI</small> <small>Tel/Fax: +355 6 266 972 0; email@ice.al</small> <small>www.ice.al</small>				
Përgatiti:	Arkitëkt	Bledi Saraci	A.2173	Firma
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4	
	Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2	
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1	
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443	
	Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI	K.3452	
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450	
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2	
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1	
Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2	
	Koordinator Projekti	Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5	
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6	
	Ing. Elektrik	Emira BERSHA	E.0550/4	
Miratoi:	Drejtuues Projekti	Oset HAXHIU	K.1619/5	
TITULLI I PROJEKTTIT				
"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ. Nënobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja				
EMRI I DOKUMENTIT				
SHTËPIZA NE LARTESI Plani i Dyshemese				
FAZA E PROJEKTTIT				
PROJEKT LEJE				
Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
12 K-03	1:100	00	A1 (841x594mm)	1/1

Plani i Dyshemese
1 : 100

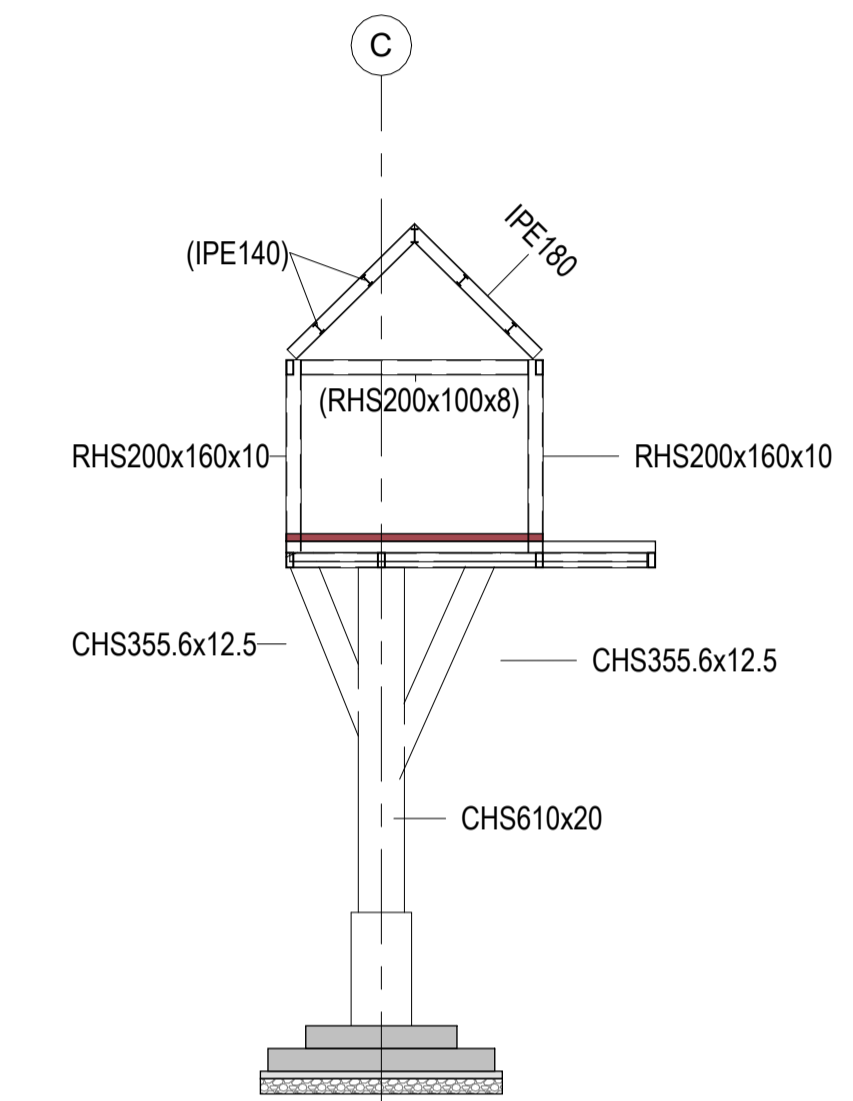


Plani i Mbuleses
1 : 100

Shënime Teknike:

- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armitit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
- Çeliku i armitit do të jetë i klasës B500C, me rezistencë në rjedhshmëri $f_k=500 \text{ N/mm}^2$ dhe deformacion karakteristik $\epsilon_k=7.5\%$.
- Betoni i armuar do të jetë i klasës C30/37 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=30 \text{ N/mm}^2$. Betoni i varfer i klasës C12/15 me $f_{ck}=12 \text{ N/mm}^2$.
- Shtresa mbrojtëse e armaturës nga faqja e shufrave të jashtme do të jetë 50 mm per plintat, 35mm per kolona dhe 25mm per trare dhe soleta.
- Diametri minimal i kthimit të shufrave do të jetë 40 për shufrat me diametër deri në $\varnothing 16 \text{ mm}$ dhe 70 për shufrat me diametër mbi $\varnothing 16 \text{ mm}$.
- N.q.s nuk jepet në vizatim, shufrat do të xhutohen minimalisht me 500.
- Të gjitha elementet e çelikut do të jene të klasës S275 me rezistencë minimale në rjedhshmëri 275 MPa.
- Bulonat do të jenë të klasës 8.8 me rezistencë minimale në rjedhshmëri 640 MPa.
- Elektrodat e saldimit në përputhje me EN ISO 2560 me karakteristikat e mëposhtme:
 - Rezistenca minimale në rjedhshmëri 360 MPa
 - Rezistenca minimale në këputje 460 MPa
 - Zgjatimi $\geq 22\%$
- Energjia e impaktit $\geq 47 \text{ J}$ në -20°C .
- Për saldimet në vend dhe në fabrikë, Kontraktori do të paraqesë për miratim në zyrën e Mbikëqyresit procedurën e propozuar për realizimin e lidhjeve me saldim. Përveç rasteve të miratuara apo udhëzuara ndryshe nga Mbikëqyresi i punimeve, përgatitja e nryjeve për saldim do të bëhet në përputhje me kërkesat e EN ISO 9692-1.
- Të gjitha elementët prej çeliku të cilët janë të ekspozuar do të kenë mbrojtje nga korrozionit në përputhje me EN12944.
- Për nivelimin e bazave të plakave ankorese në kontakt me betonin mund të vendoset një shtresë çimentimi "grout" me trashësi 10-20mm.

(RHS200x100x8)



Prerja 1-1
1 : 100

00 Dhjetor 2024 Projekt Leje		RISH. NR. DATA QELIMI I DOREZIMIT		SHENIM / PËRSHKRIM	
INVESTITORI					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/16					
Përgatiti:	Arktekt	Bledi Saraci	A.2173		
	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
	Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Leda Dumishi	K.2900/1		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ	K.3443		
	Ing. Hidroteknik	Anahela BICI	K.3452		
	Ing. Elektrik	Enis HAVERIKU	E.1450		
	Ing. Elektrik	Ilber PUCI	E.1529/2		
	Ing. Mekanik	Marsel PYLLA	M.1288/1		
	Kontrolloi:	Ing. Mekanik	Besnik KARAJ	M.0256/2	
Koordinatori Projekti		Abdurrahman SPAHIU	K.1571/5		
Ing. Strukturist		Taulant KARRIQI	K.1547/6		
Ing. Elektrik		Emira BERISHA	E.0550/4		
Miratoi:	Drejtuuesi Projekti	Oset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTIT					
<p>"NDËRHYRJE PËR NGRITJEN E PRODUKTEVE TURISTIKE NË ZONAT E REJA ME POTENCIAL ZHVILLIMI RAJONAL DHE LOKAL, "BOOTCAMP", RESORTE EKO, KAMPINGJE, SKI RESORT, ETJ.</p> <p>Nënbobjekti: Zona e Eco Park Dumrea në Belsh - Pasurim me funksione të reja</p>					
EMRI I DOKUMENTIT		SHPETEZA NË LARTESI			
		Plani i Mbuleses			
FAZA E PROJEKTIT		Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës
PROJEKT LEJE		12 K-04	1 : 100	00	A1 (841x594mm)
		Fleta			1/1