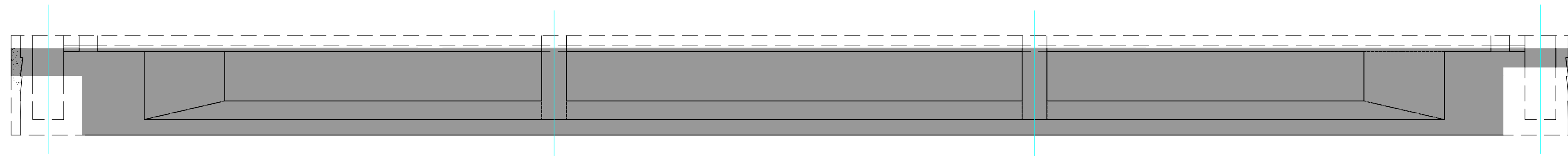
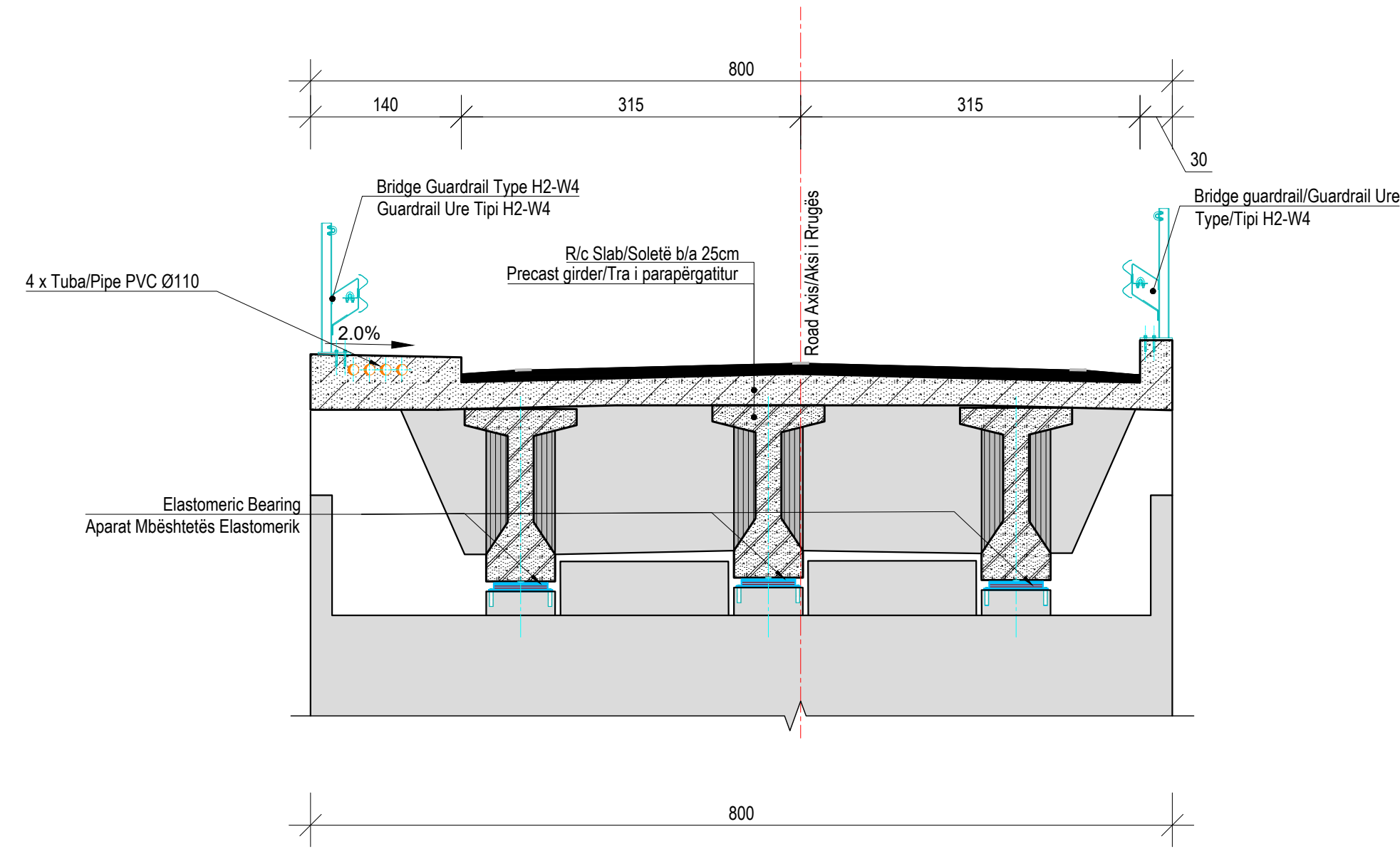
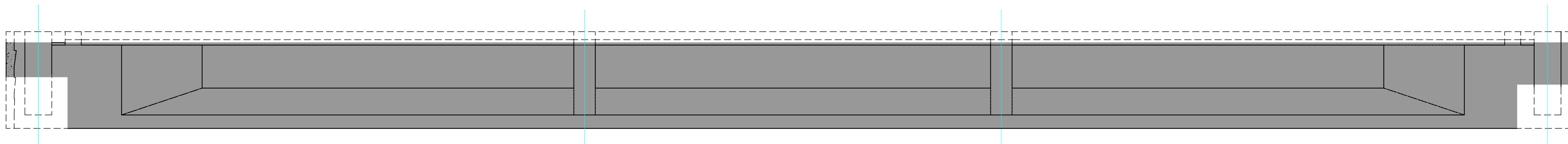
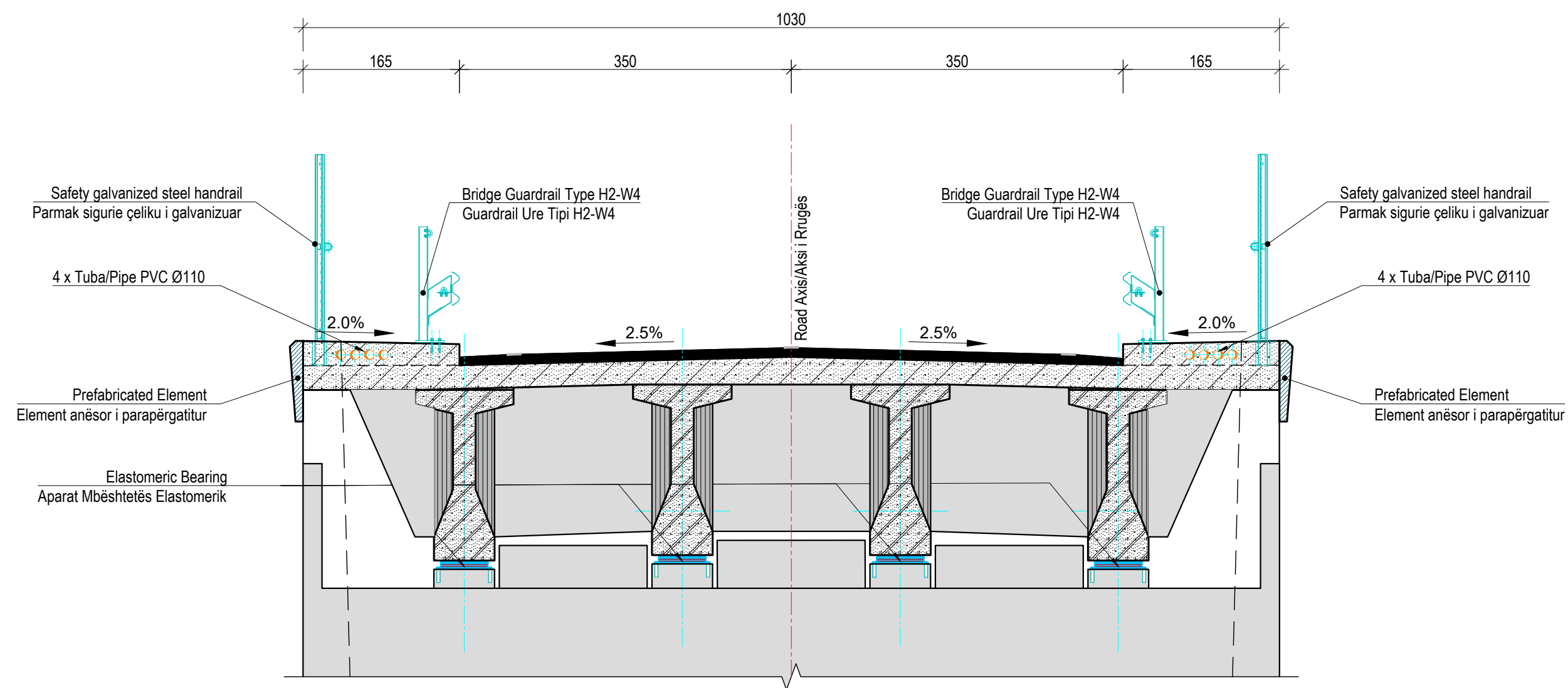


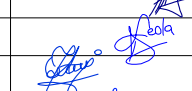
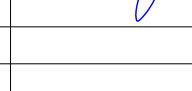
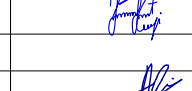
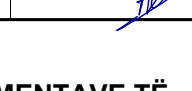


Cross Section of Bridge with Precast Girders
Prerje Tërthore e Urës me Trarë të Paranderur
Sc./Sh. 1:50



Cross Section of Bridge with Precast Girders
Prerje Tërthore e Urës me Trarë të Paranderur
Sc./Sh. 1:50

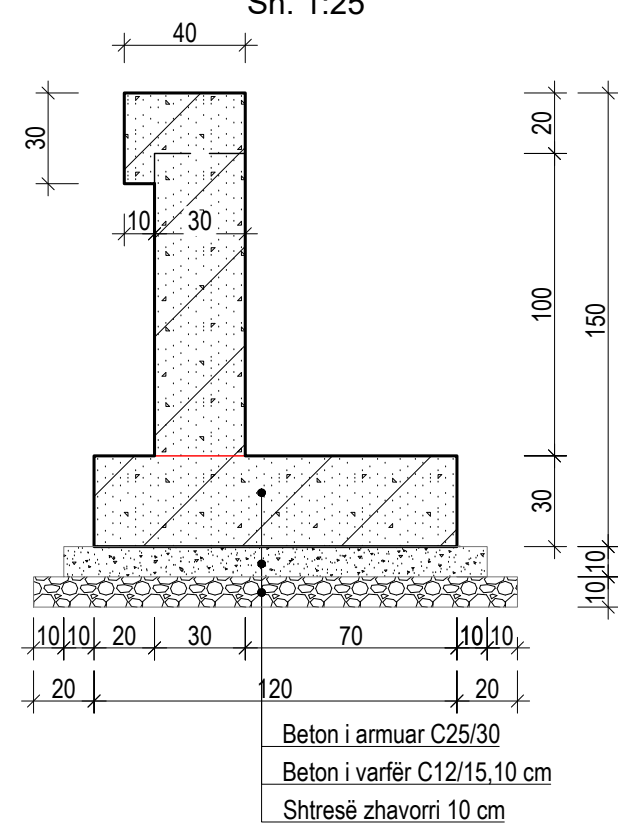


00	07.10.2024	Projekt Ide Paraprake			
RISH NR.	DATA	QËLLIMI I DOREZIMIT	SHËNIMI / PERSHKRIM		
INVESTITORI:					
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/12					
 ICE ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS Adresa: Rr. "Sami Frashëri", Pallat "Bora", Kull 11, Tiranë, SHQIPËRI Tel/Fax: +355 4 260 071, E-mail: info@ice.al www.ice.al					
Përgatiti:	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4	   	
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Leda DURMISHI	K.2900		
	Ing. Hidroteknik	Ariqola ZOTAJ			
	Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ			
Ing. Hidroteknik	Anzhela BICI				
Kontrollor:	Koordinator Projekti	Abdurahman SPAHIU	K.1571/5	  	
	Ing. Transporti	Vasil LEKA	K.1053/3		
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6		
Mirator:	Drejtes Projekti	Olsi HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTIT					
SHËRBIME KONSULENCE PËR MBËSHTETJE TEKNIKE PËR HARTIMIN E DOKUMENTAVE TË TEKNIKE PËR: "Përmirësimi i Transportit Lokal dhe Urban me Ndërhyrje në Ura dhe Nyje Lidhëse"					
EMRI I DOKUMENTIT					
PROFILAT TËRTHORË TIP					
FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT IDE PARAPRAKE	01 D1	1:25, 1:50	00	A1 (841x594mm)	1/6

PROFILAT TËRTHORË TIP TË MUREVE MBAJTËSE B/A

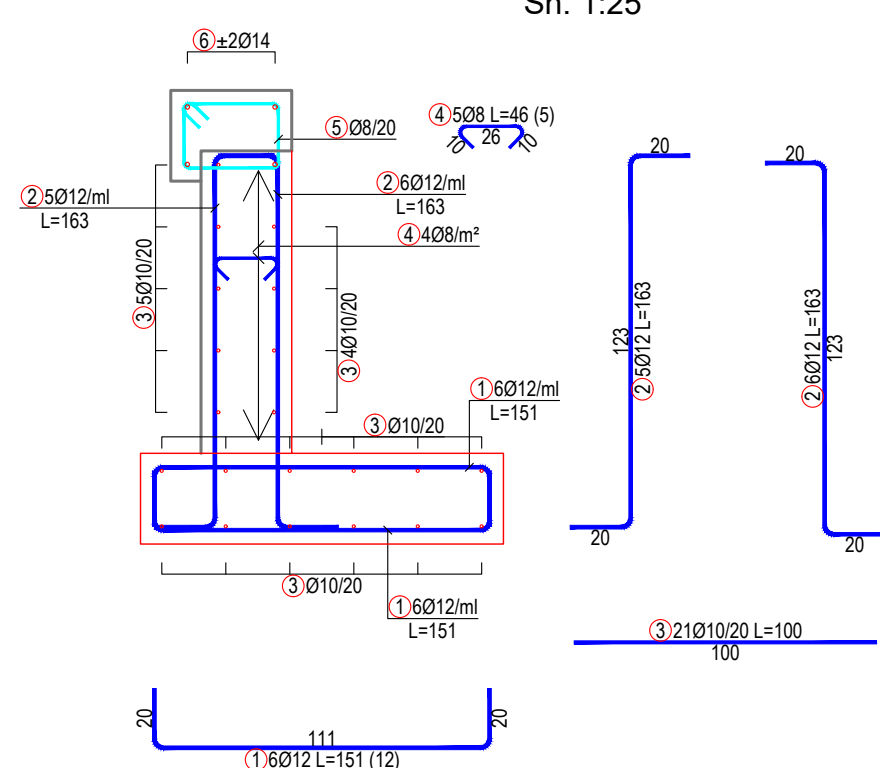
Profili Tërthor Tip i Murit Mbjajtës H=1.00m

Sh. 1:25



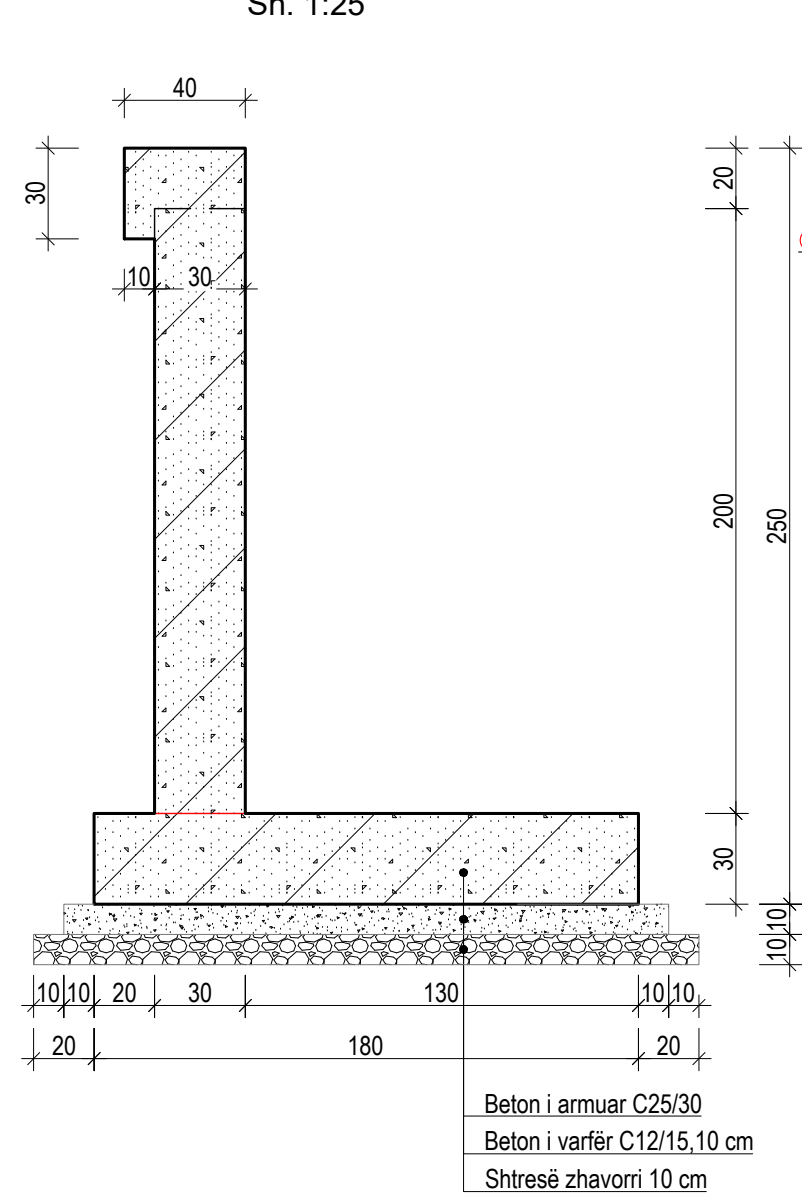
Armimi i Murit Mbjajtës H=1.00m

Sh. 1:25



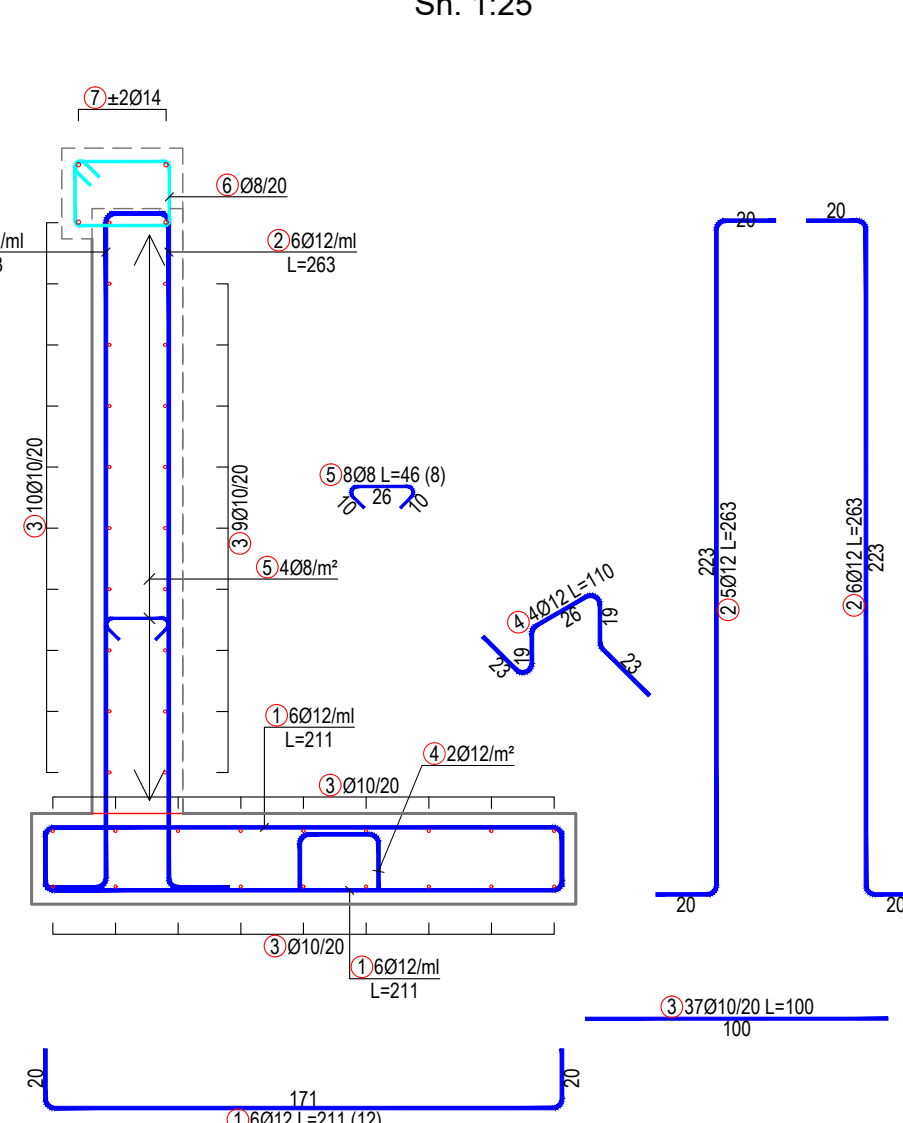
Profili Tërthor Tip i Murit Mbjajtës H=2.00m

Sh. 1:25



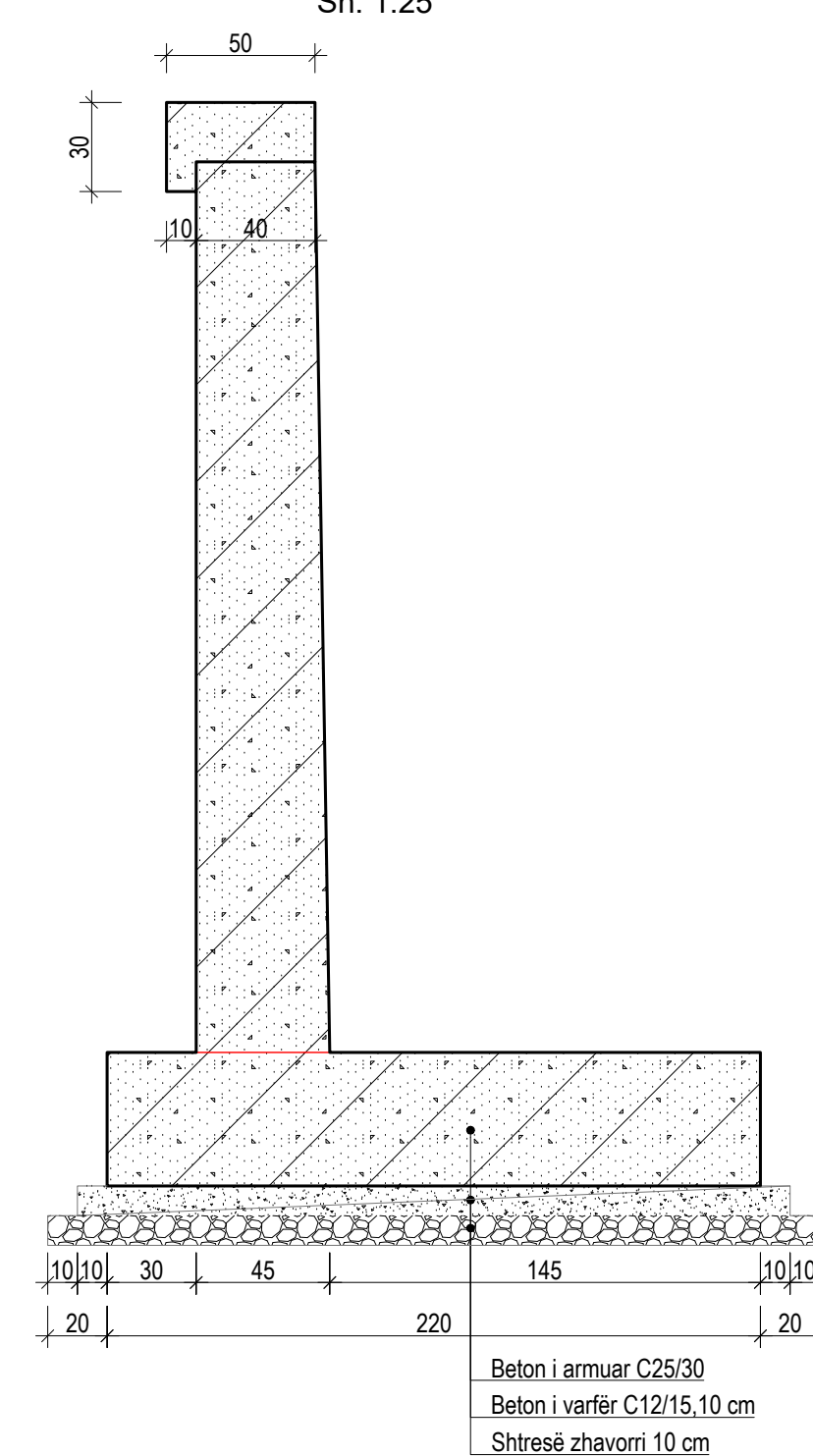
Armimi i Murit Mbjajtës H=2.00m

Sh. 1:25



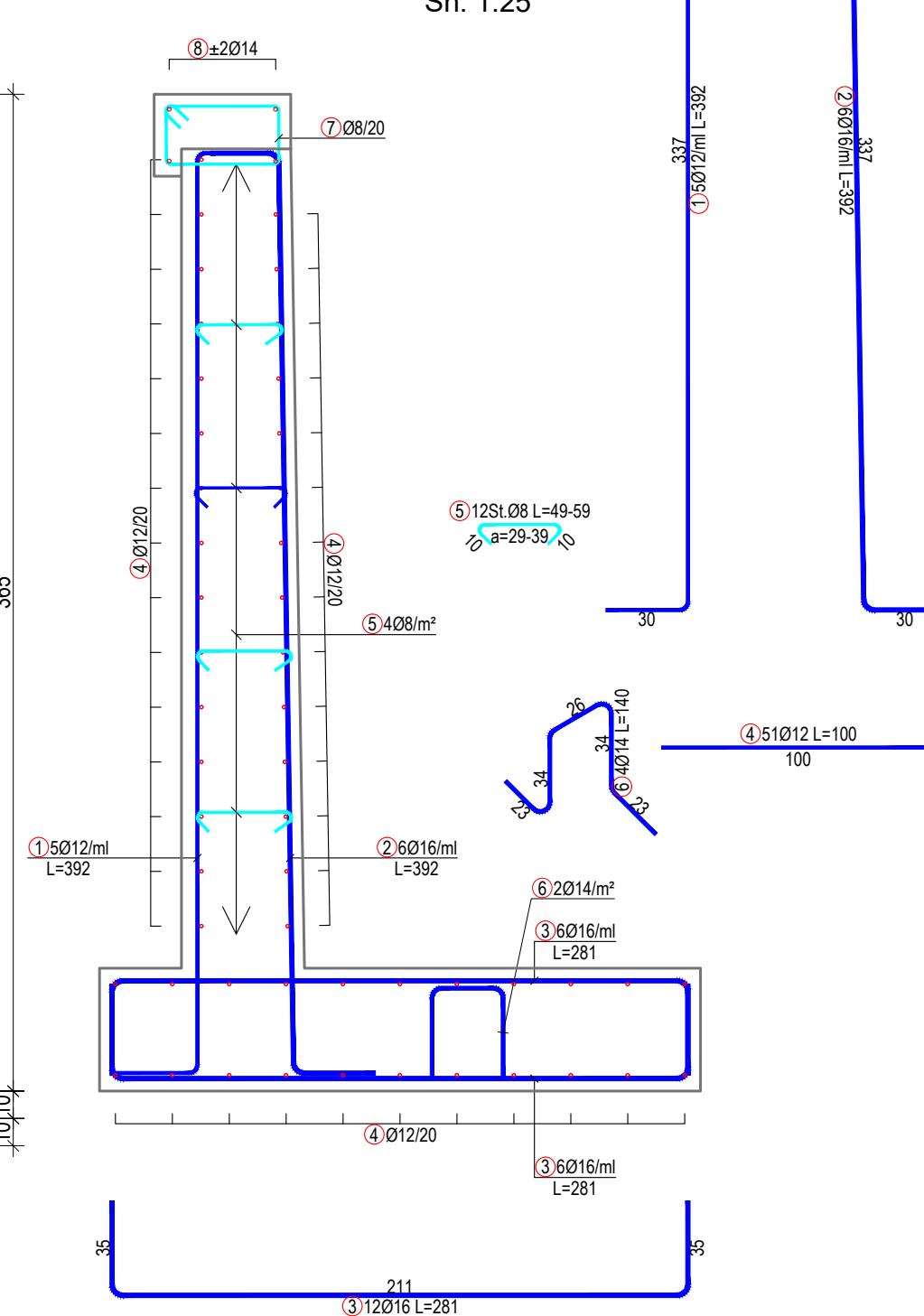
Profili Tërthor Tip i Murit Mbjajtës H=3.0m

Sh. 1:25



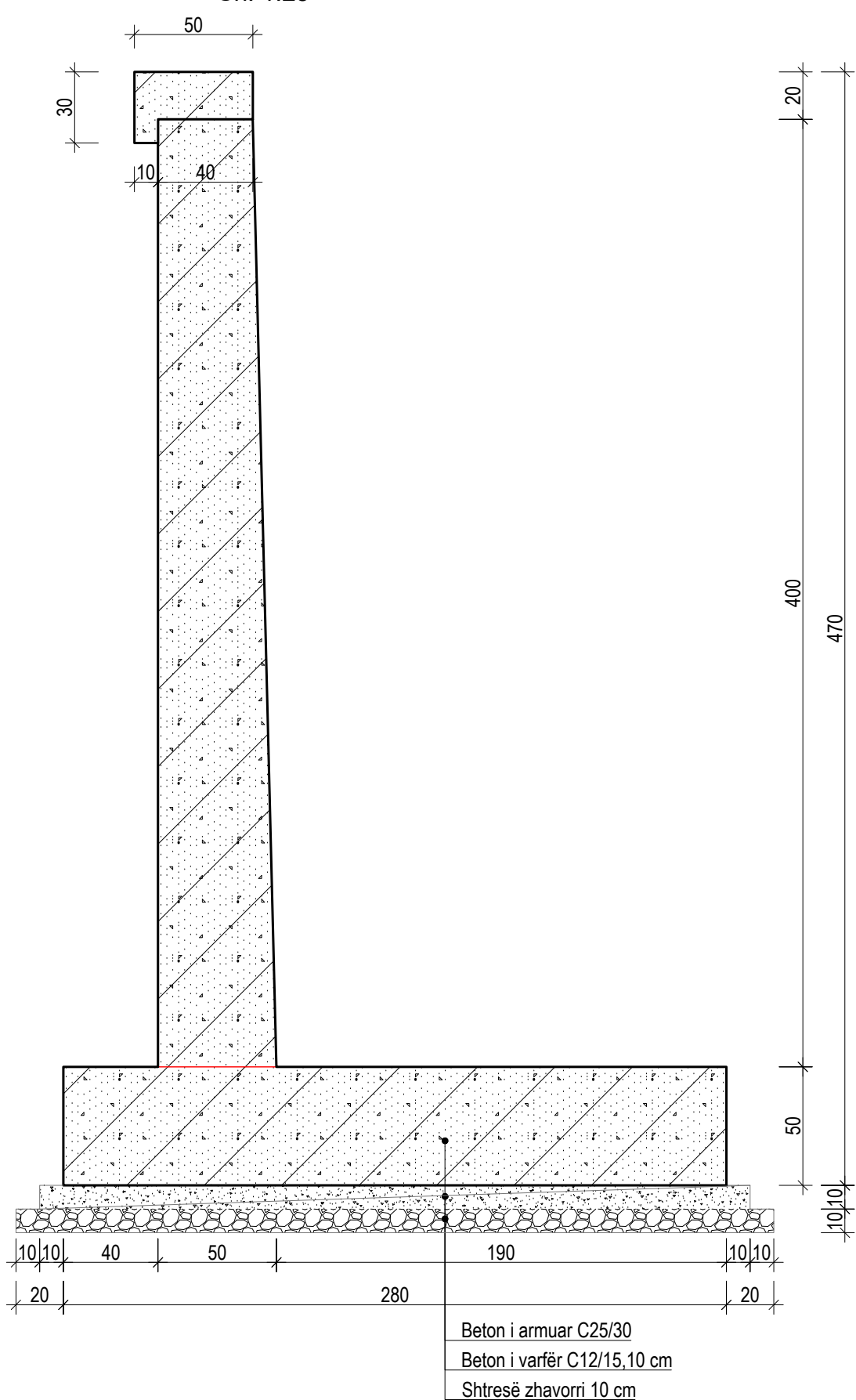
Armimi i Murit Mbjajtës H=3.0m

Sh. 1:25



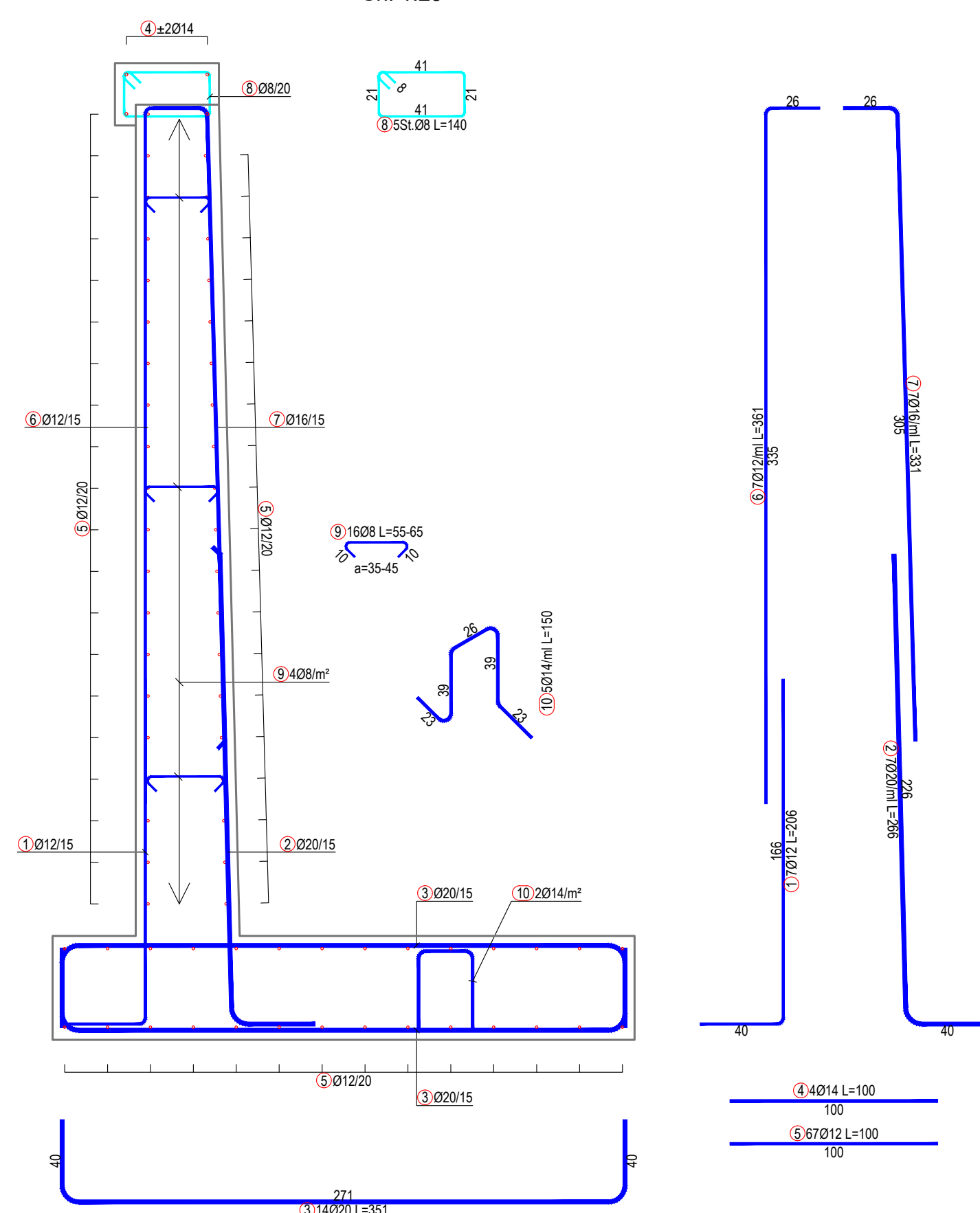
Profili Tërthor Tip i Murit Mbjajtës H=4.0m



Sh. 1:25



Armimi i Murit Mbjajtës H=4.0m

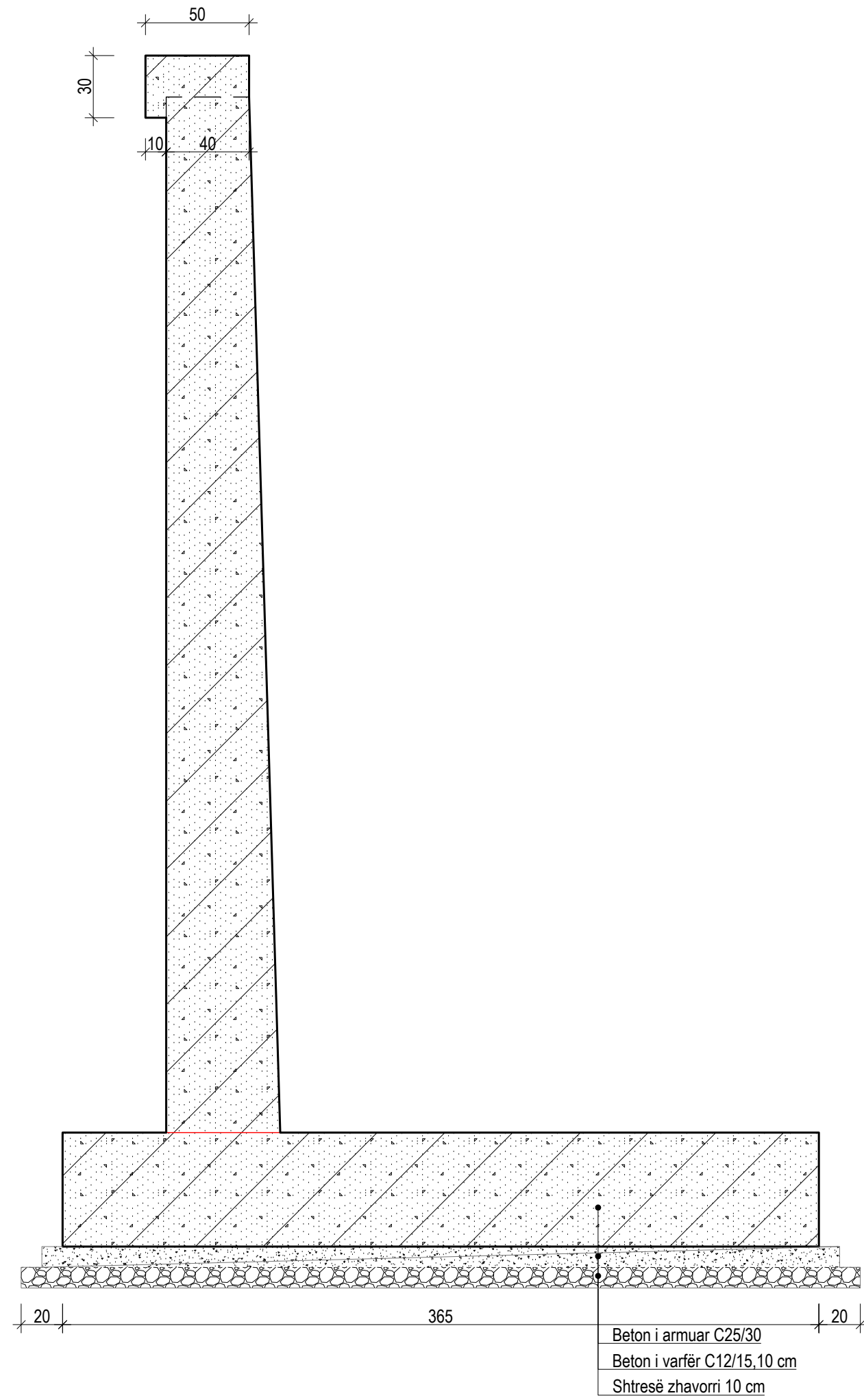
Sh. 1:25



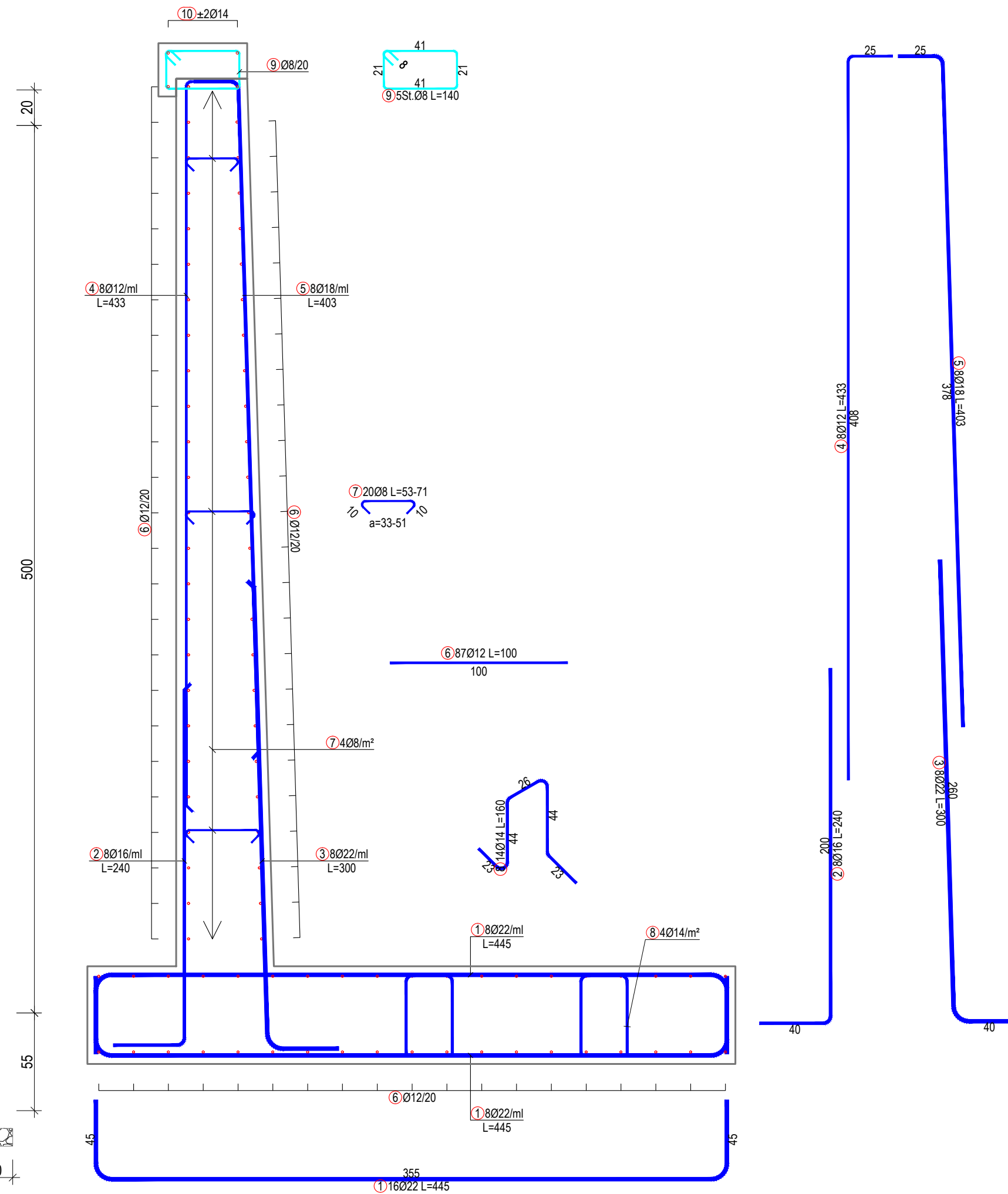
00	07.10.2024	Projekt Ide Paraprake		
RISH NR.	DATA	QËLLIMI I DOREZIMIT	SHËNIM / PËRSHKRIM	
INVESTITORI:				
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT				
KONSULENTI INZHINIERIK				
Nr. Licencës: N.5221/12				
 ICE ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS Adresa: Rr. "Sami Frashëri" Pulat "Bion", Kall 11, Tiranë, SHQIPËRI Tel: +355 4 260 072, E-mail: info@ice.al, www.ice.al				
Përgatiti:	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4	
	Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2	
	Ing. Transporti	Leda DURMISHI	K.2900	
	Ing. Hidroteknik	Artipola ZOTAJ		
	Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
	Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI		
Kontrollor:	Koordinator Projekti	Abdurahman SPAHIU	K.1571/5	
	Ing. Transporti	Vasili LEKA	K.1053/3	
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIÇI	K.1547/6	
Mirator:	Drejtues Projekti	Oset HAXHIU	K.1619/5	
TITULLI I PROJEKTTIT				
SHËRBIME KONSULENCE PËR MBËSHTETJE TEKNIKE PËR HARTIMIN E DOKUMENTAVE TË TEKNIKE PËR: "Përmirësimi i Transportit Lokal dhe Urban me Ndërhyrje në Ura dhe Nyje Lidhese"				
EMRI I DOKUMENTIT				
PROFILAT TËRTHORË TIP				
FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës
PROJEKT IDE PARAPRAKE	01 D1	1:25	00	A1 (841x594mm)
				Fleta
				2/6


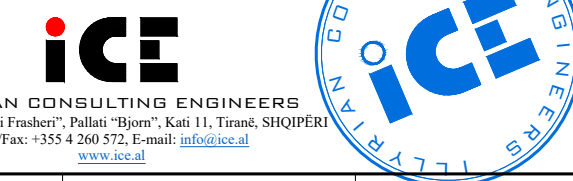
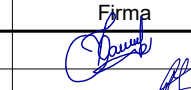
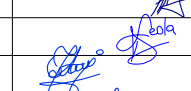
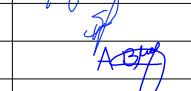
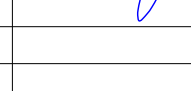
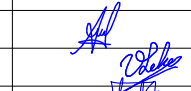
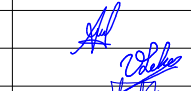
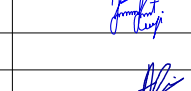
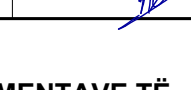
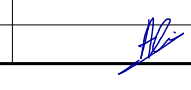
PROFILAT TËRTHORË TIP TË MUREVE MBAJTËSE

Profili Tërthor Tip i Murit Mbjajtës H=5.0m
Sh. 1:25



Armimi i Murit Mbjajtës H=5.0m
Sh. 1:25

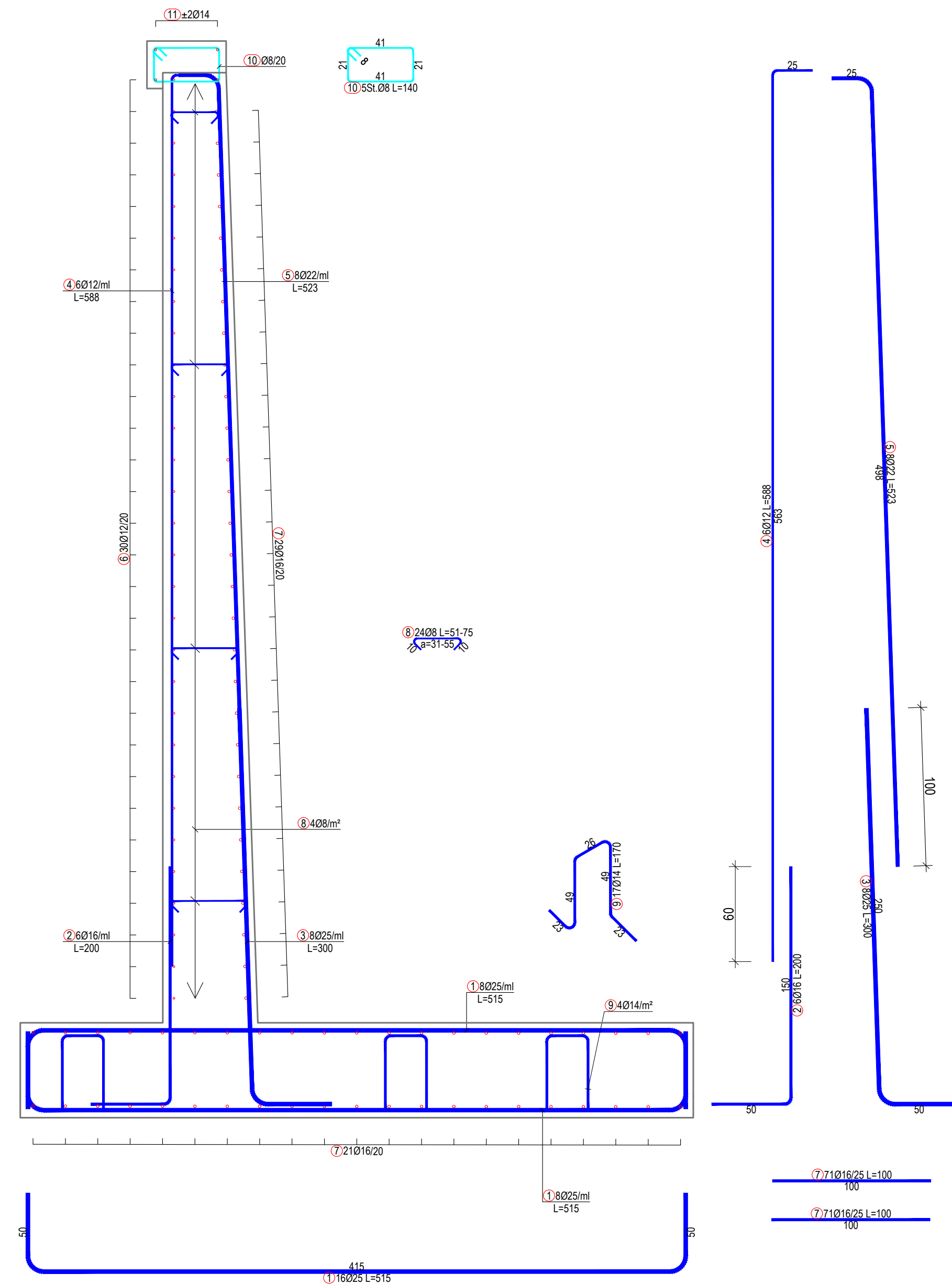
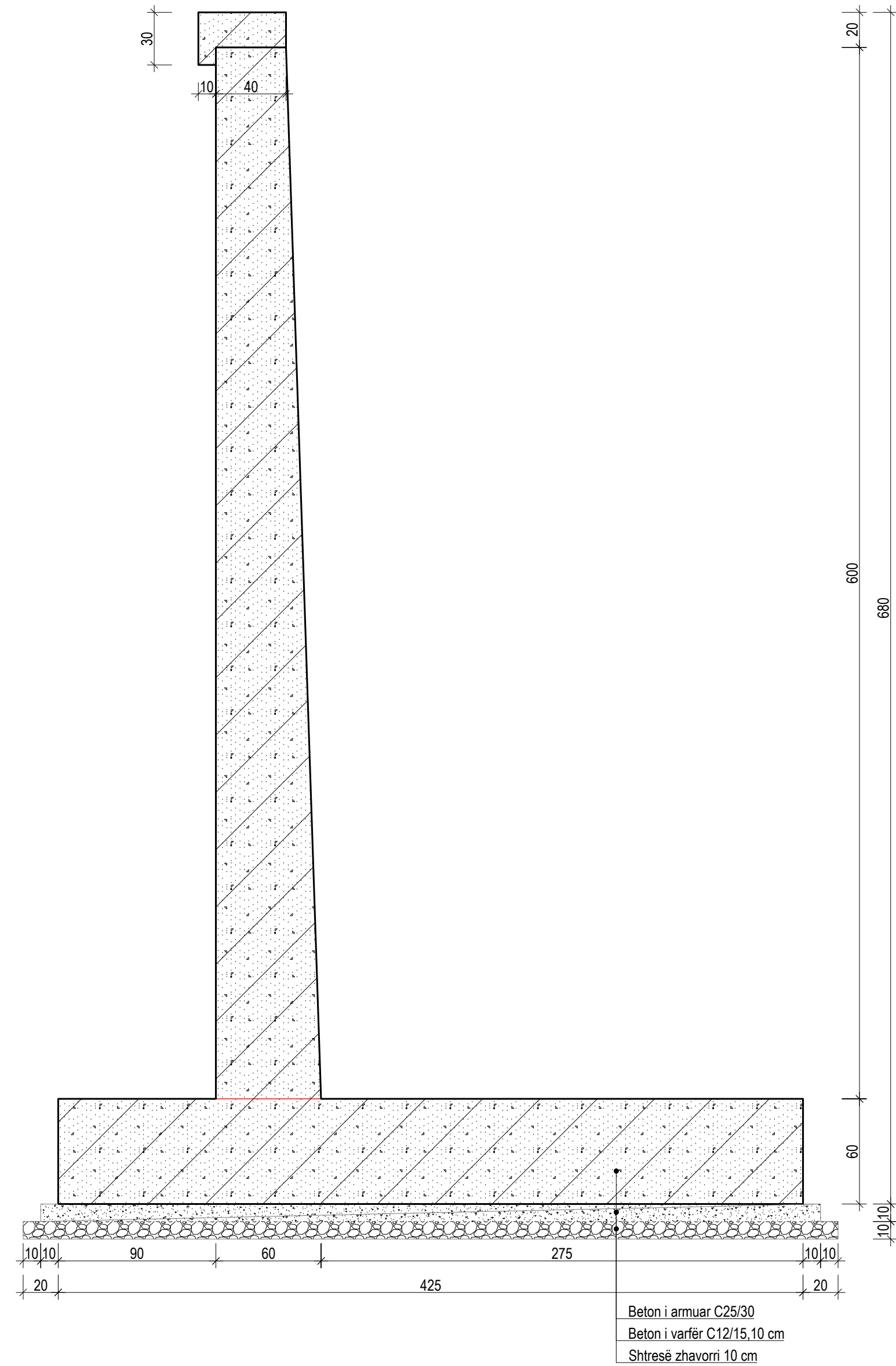




00	07.10.2024	Projekt Ide Paraprake			
RISH NR.	DATA	QËLLIMI I DOREZIMIT	SHËNIM / PËRSHKRIM		
INVESTITORI:					
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT					
KONSULENTI INXHINIERIK					
Nr. Licencës: N.5221/12					
 ICE ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS Adresa: Rr. "Sami Frashëri" Puljës "Blloku", Kallë 11, Tiranë, SHQIPËRI Telefoni: +355 4 266 077, E-mail: info@ice.al, www.ice.al					
Përgatiti:	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4	    	
	Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2		
	Ing. Transporti	Leda DURMISHI	K.2900		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ			
	Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ			
	Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI			
Kontrollo:	Koordinator Projekti	Abdurahman SPAHIU	K.1571/5	  	
	Ing. Transporti	Vasil LEKA	K.1053/3		
	Ing. Strukturist	Taulant KARRICI	K.1547/6		
Miratoi:	Drejtesues Projekti	Oset HAXHIU	K.1619/5		
TITULLI I PROJEKTTIT					
SHËRBIME KONSULENCE PËR MBËSHTETJE TEKNIKE PËR HARTIMIN E DOKUMENTAVE TË TEKNIKE PËR: "Përmirësimi i Transportit Lokal dhe Urban me Ndërhyrje në Ura dhe Nyje Lidhese"					
EMRI I DOKUMENTIT					
PROFILAT TËRTHORË TIP					
FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT IDE PARAPRAKE	01 D1	1:25	00	A1 (841x594mm)	3/6

PROFILAT TËRTHORË TIP TË MUREVE MBAJTËSE

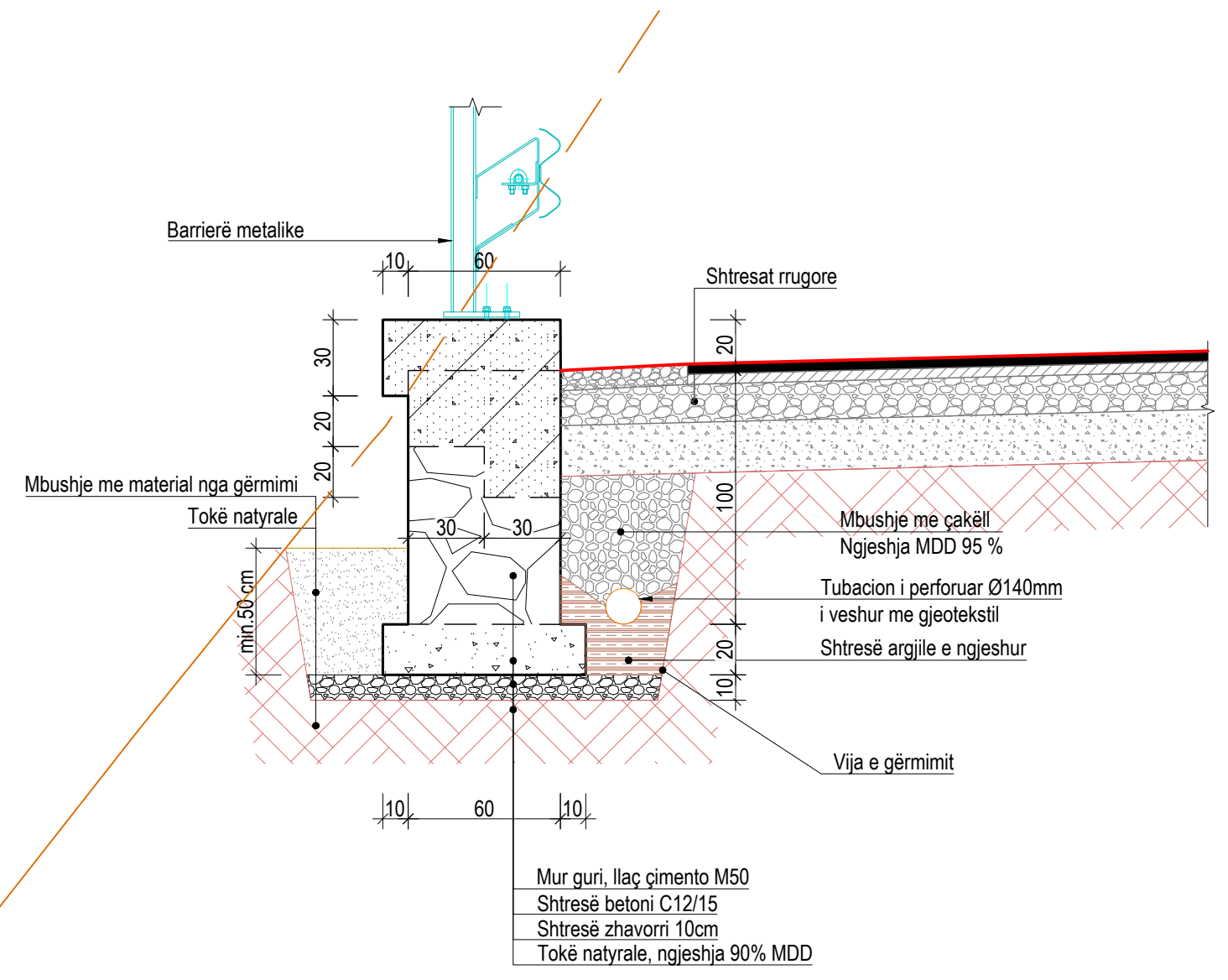
Armimi i Murit Mbjajtës H=6.0m
Sh. 1:25

Profili Tërthor Tip i Murit Mbjajtës H=6.0m
Sh. 1:25

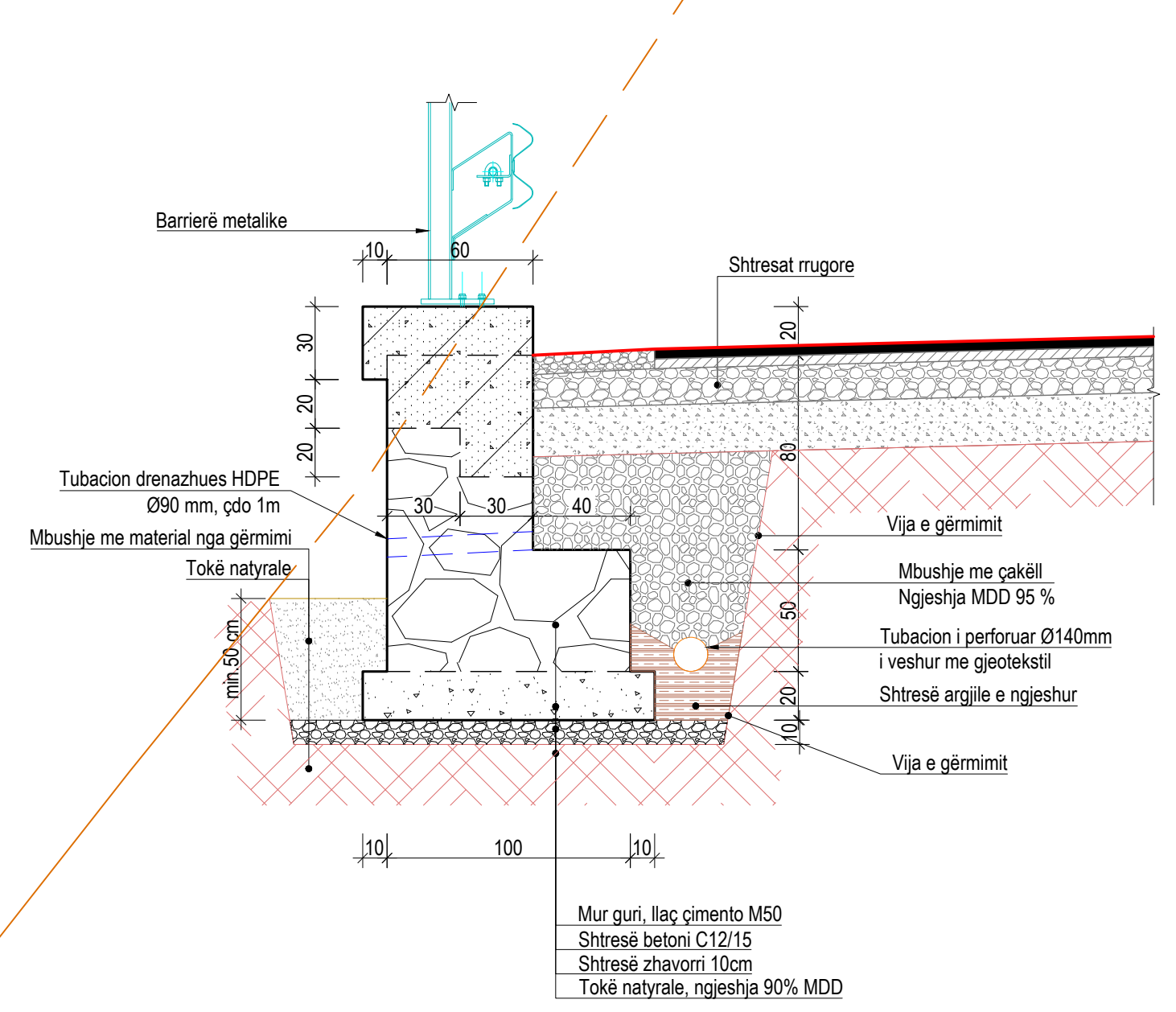


00	07.10.2024	Projekt Ide Paraprake																													
RISH NR.	DATA	QËLLIMI I DOREZIMIT	SHËNIM / PËRSHKRIM																												
INVESTITORI:																															
 FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT																															
KONSULENTI INZHINIERIK																															
Nr. Licencës: N.5221/12																															
 ICE ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS Adresa: Rr. "Sami Frashëri" Pulat "Bion", Kall 11, Tiranë, SHQIPËRI Telefoni: +355 4 260 077, E-mail: info@ice.al, www.ice.al																															
Përgatiti:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>pozicioni</th> <th>Emri</th> <th>Nr. Licencës</th> <th>Firma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ing. Strukturist</td> <td>Anila SPAHIU</td> <td>K.1068/4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ing. Strukturist</td> <td>Alda VOKA</td> <td>K.1340/2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ing. Transporti</td> <td>Leda DURMISHI</td> <td>K.2900</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ing. Hidroteknik</td> <td>Artjola ZOTAJ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ing. Hidroteknik</td> <td>Silvia GJONAJ</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ing. Hidroteknik</td> <td>Anxhela BICI</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	pozicioni	Emri	Nr. Licencës	Firma	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2		Ing. Transporti	Leda DURMISHI	K.2900		Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ			Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ			Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI				
pozicioni	Emri	Nr. Licencës	Firma																												
Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4																													
Ing. Strukturist	Alda VOKA	K.1340/2																													
Ing. Transporti	Leda DURMISHI	K.2900																													
Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ																														
Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ																														
Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI																														
Kontrollor:	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Koordinator Projekti</td> <td>Abdurahman SPAHIU</td> <td>K.1571/5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ing. Transporti</td> <td>Vasili LEKA</td> <td>K.1053/3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ing. Strukturist</td> <td>Taulant KARRIÇI</td> <td>K.1547/6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Koordinator Projekti	Abdurahman SPAHIU	K.1571/5		Ing. Transporti	Vasili LEKA	K.1053/3		Ing. Strukturist	Taulant KARRIÇI	K.1547/6																			
Koordinator Projekti	Abdurahman SPAHIU	K.1571/5																													
Ing. Transporti	Vasili LEKA	K.1053/3																													
Ing. Strukturist	Taulant KARRIÇI	K.1547/6																													
Mirator:	Drejtes Projekt	Oset HAXHIU	K.1619/5																												
TITULLI I PROJEKTIT																															
SHËRBIME KONSULENCE PËR MBËSHTETJE TEKNIKE PËR HARTIMIN E DOKUMENTAVE TË TEKNIKE PËR: "Përmirësimi i Transportit Lokal dhe Urban me Ndërhyrje në Ura dhe Nyje Lidhese"																															
EMRI I DOKUMENTIT																															
PROFILAT TËRTHORË TIP																															
FAZA E PROJEKTIT																															
PROJEKT IDE PARAPRAKE	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi	Përmasa e fletës	Fleta																										
	01 D1	1:25, 1:50	00	A1 (841x594mm)	4/6																										

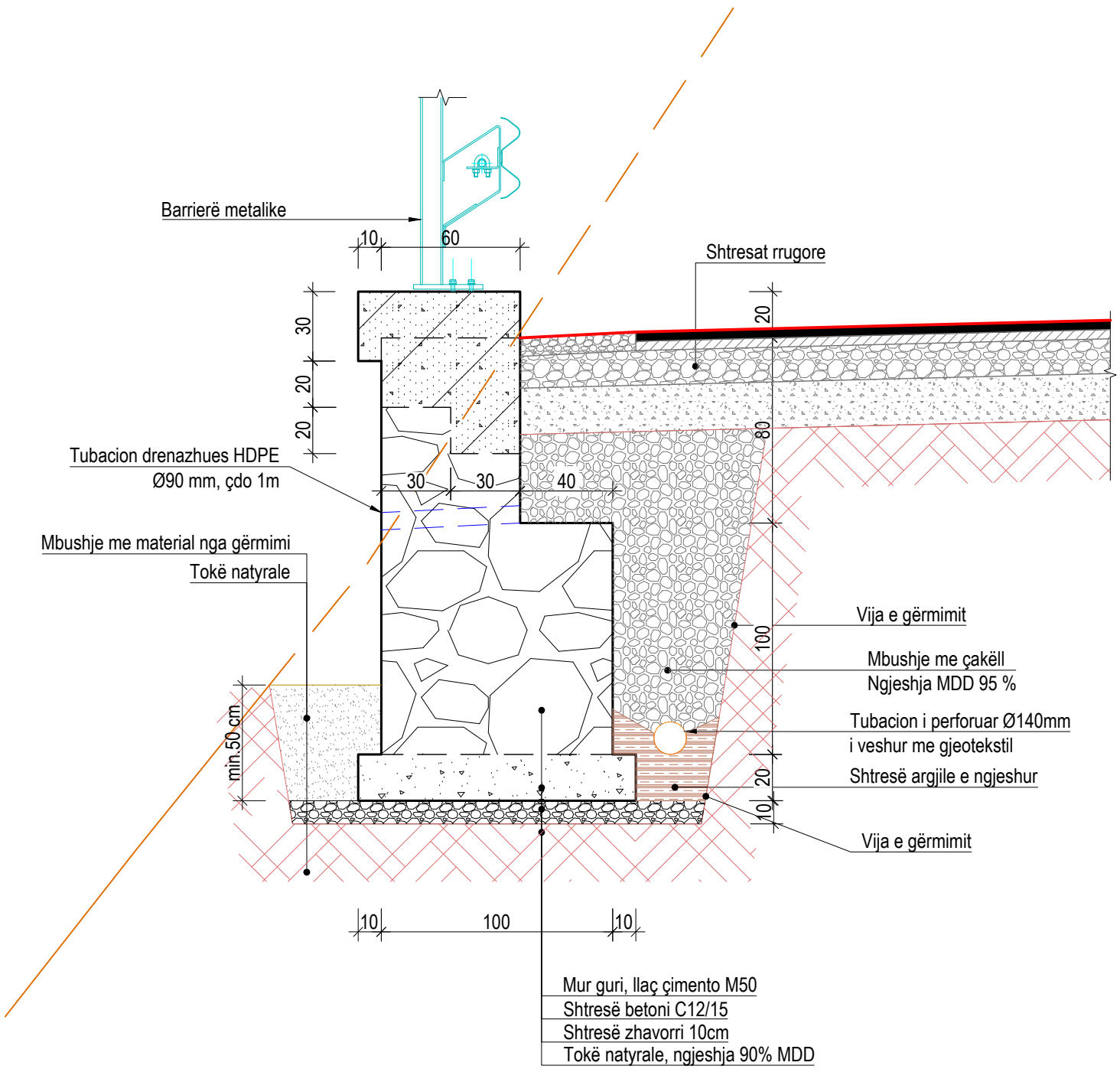
Prerje Tërthor Tip e Mureve Mbjajtës H=1.0m me Gur
Sh. 1:25



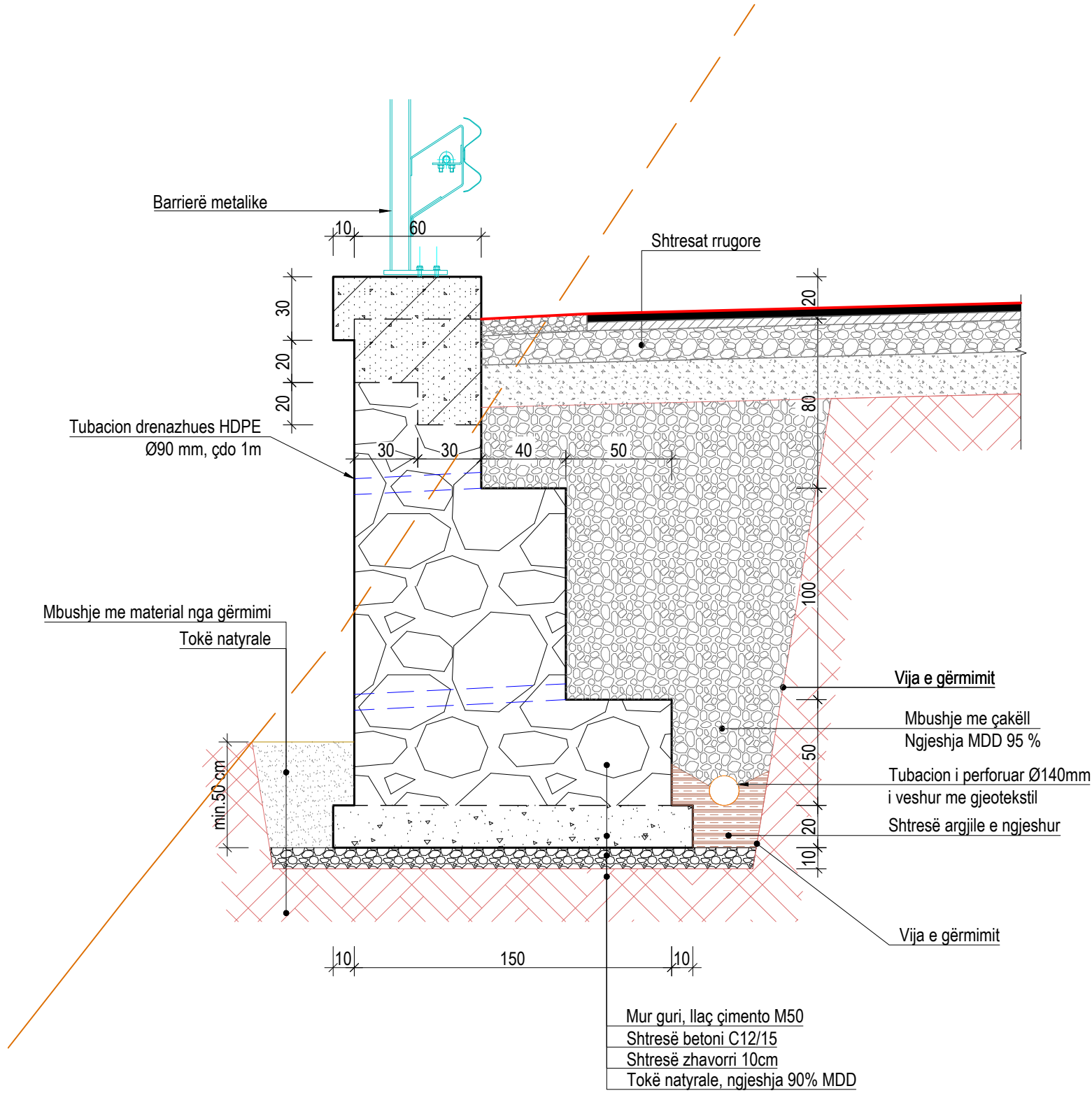
MURET MBAJTËS ME GUR
Prerje Tërthor Tip e Mureve Mbjajtës H=1.5m me Gur
Sh. 1:25



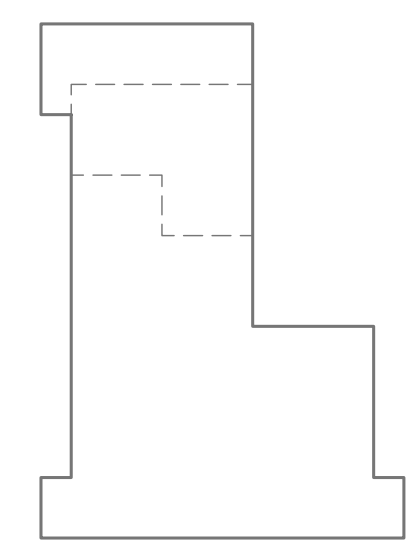
Prerje Tërthor Tip e Mureve Mbjajtës H=2.0m me Gur
Sh. 1:25



Prerje Tërthor Tip e Mureve Mbjajtës H=2.5m me Gur
Sh. 1:25



Detaji i Armimit i Kokës së Murit me Gur
Sh. 1:25



SPECIFIKIMI I SHUFRAVE					
Emertimi	Forma dhe përmasat [cm]	Ø [mm]	L [m]	No [kopje]	Ltot [m]
Koka e Murit me Gur (për 1 m)					
1		8	1.80	5	9.00
2		12	1.00	8	8.00
3		12	2.18	1	2.18
4		12	1.00	5	5.00
5		12	1.18	6	7.08

TABELA PERMBLEDHESE			
Ø [mm]	Ltot [m]	Pesha njesi [kg/m]	Pesha [kg]
B500C			
8	9.00	0.395	4
12	22.26	0.888	20
Celik total B500C (kg/m)			24
Beton total C25/30 (m³/m)			0.39

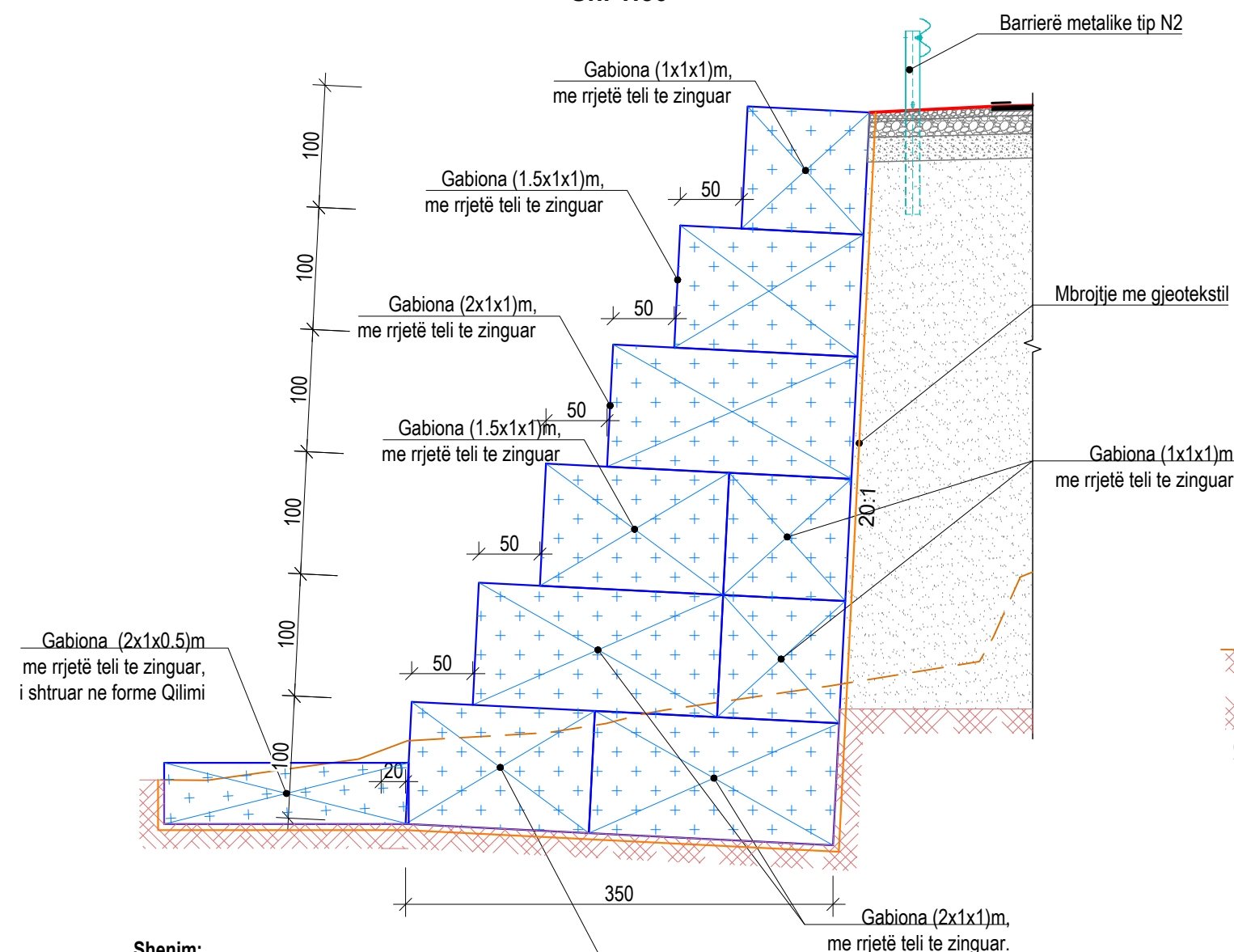
- Shënime Teknike:**
- Përmasat janë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Diametri i shufrave të armimit dhe përmasat tërthore të profileve të çelikut janë në mm. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, koordinatat dhe kuotat duhet të kontrollohen.
 - Betoni i armuar do të jetë i klasës C25/30 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=25 \text{ N/mm}^2$, 5-8 % përmbajtje aji për durueshmëri ndaj ngrirje-shkrirjeve, dhe 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 për duhet të jetë 40 mm ndërmjet sipërfaqes së armaturës më të afërt 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 xhurtohen me 500.
 - Mur prej guri do të ndërtohet nga blloqe guri me forma të rregullta me përmasa (0.3*0.7)m. Raporti i blloqeve të gurit me llaç mbushës 60/40, 60% blloqe guri dhe 40% llaç M50. Për të pasur një pamje sa më natyrale, llaçi ballore përbehet nga blloqe guri të zgjedhur.
 - Fazat e betonimit mund të ndryshohen vetëm sipas udhëzimeve të Mbikëqyrësit dhe me miratimin e tij.
 - Bazamenti natyral i strukturës duhet të plotësojë kërkesat e mëposhtme minimale:
 - Densiteti i dherave në vend 95% Mod. AASHTO Dens.
 - Moduli i deformimit $\geq 50 \text{ N/mm}^2$
 - CBR (e ngopur me ujë) $\geq 25\%$.
 - Materiali mbushës do të jetë zhavorr me kënd fërkimi minimal 35° dhe do të ngjeshet me shtresa jo më shumë se 30cm, me minimum MDD 95% për mbushjet anësore dhe MDD 98% për mbushjet nën themel.
 - Është i ndaluar përdorimi i dinamit për hapjen e bazamentit.

- Legjenda:**
- Beton i armuar C25/30.
 - Beton i varfër C12/15.
 - Shtresë zhavorri.
 - Mur guri me llaç M50.

00	07.10.2024	Projekt Ide Paraprake	
RISH NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PËRSHKRIM
INVESTITORI:			
KONSULENTI INXHINIERIK			
Nr. Licencës:	N.5221/12		
Përgatiti:	Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4
	Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2
	Ing. Transporti	Leda DURMISHI	K.2900
	Ing. Hidroteknik	Arjola ZOTAJ	
	Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ	
	Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI	
Kontrolli:	Koordinatori Projektit	Abdurahman SPAHIU	K.1571/5
	Ing. Transporti	Vasili LEKA	K.1053/3
	Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6
Miratoi:	Drejtuuesi Projektit	Oiset HAXHIU	K.1619/5
TITULLI I PROJEKTIT			
SHËRBIMË KONSULENCE PËR MBËSHTETJE TEKNIKE PËR HARTIMIN E DOKUMENTAVE TË TEKNIKE PËR: "Përmirësimi i Transportit Lokal dhe Urban me Ndërrhyrje në Ura dhe Nyje Lidhese"			
EMRI I DOKUMENTIT			
MURET MBAJTËS ME GUR Detaji i Mureve H=1.00 m, 1.50 m, 2.00 m dhe 2.50 m, Detaji i Armimit i Kokës së Murit			
FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rishikimi
PROJEKT IDE PARAPRAKE	R5	1:25	00
			Përmasa e fletës
			A1 (841x594mm)
			Fleta
			5/6

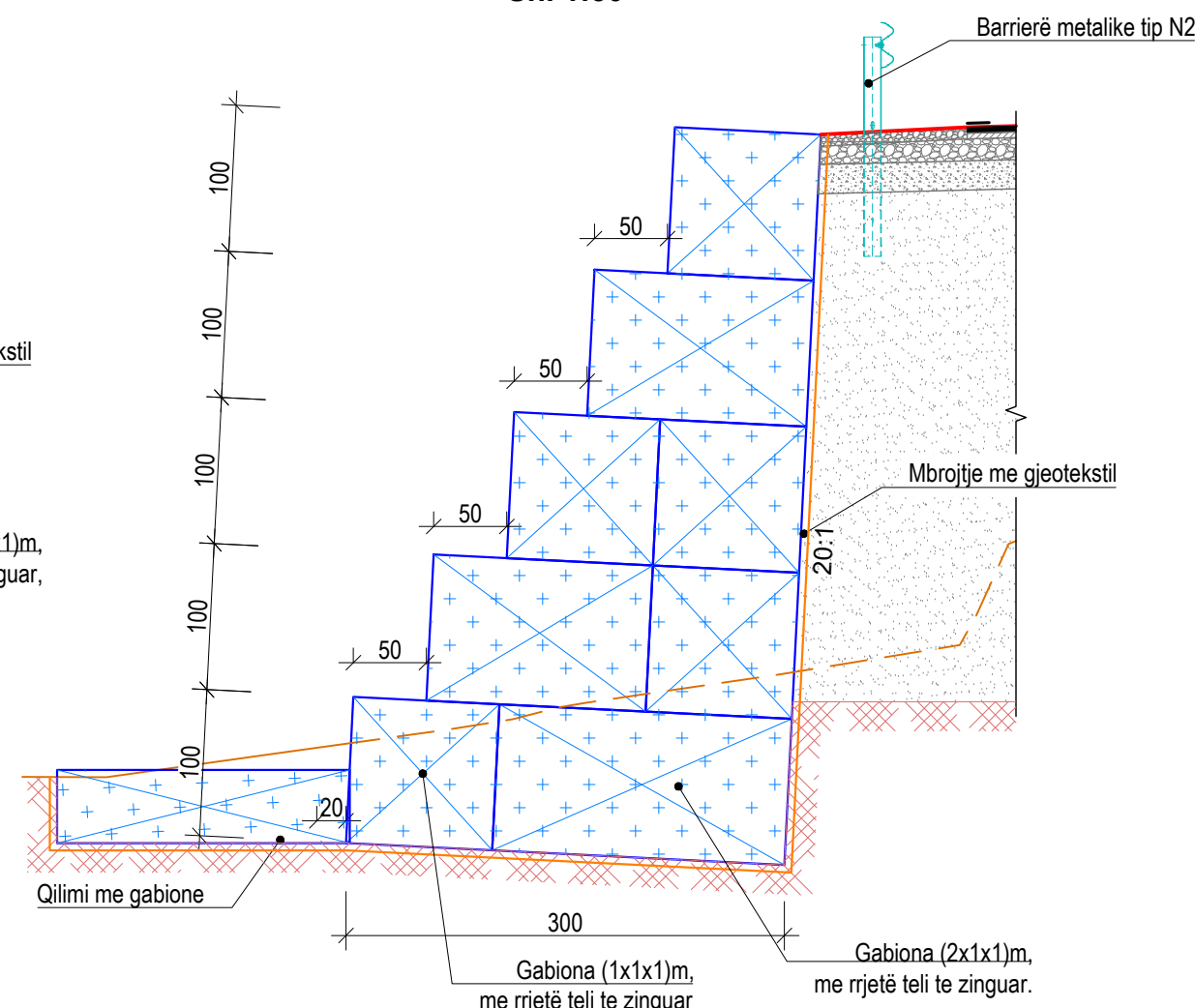
MURET MBAJTËS ME GABIONA

Prerje Tërthor Tip i Mureve Mbjajtës H=6.0m me Gabiona
Sh. 1:50

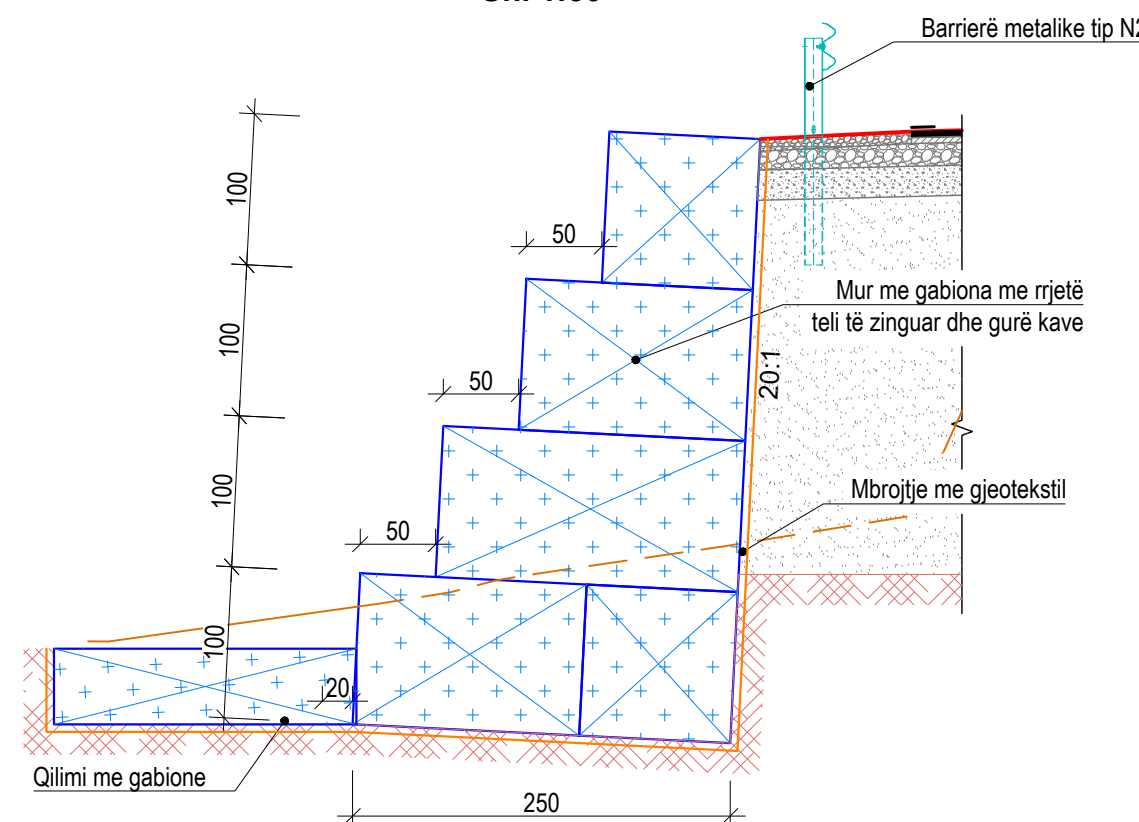


Shënim:
Te gjithë Gabionat do te jene me rrjetë teli te zinguar, dhe do te mbushur me gure kave, të shtruar në formë qilim ose gabiona masiv me diaframe.
Hoje 8x10 kendor dhe perdrehtje dyfishte

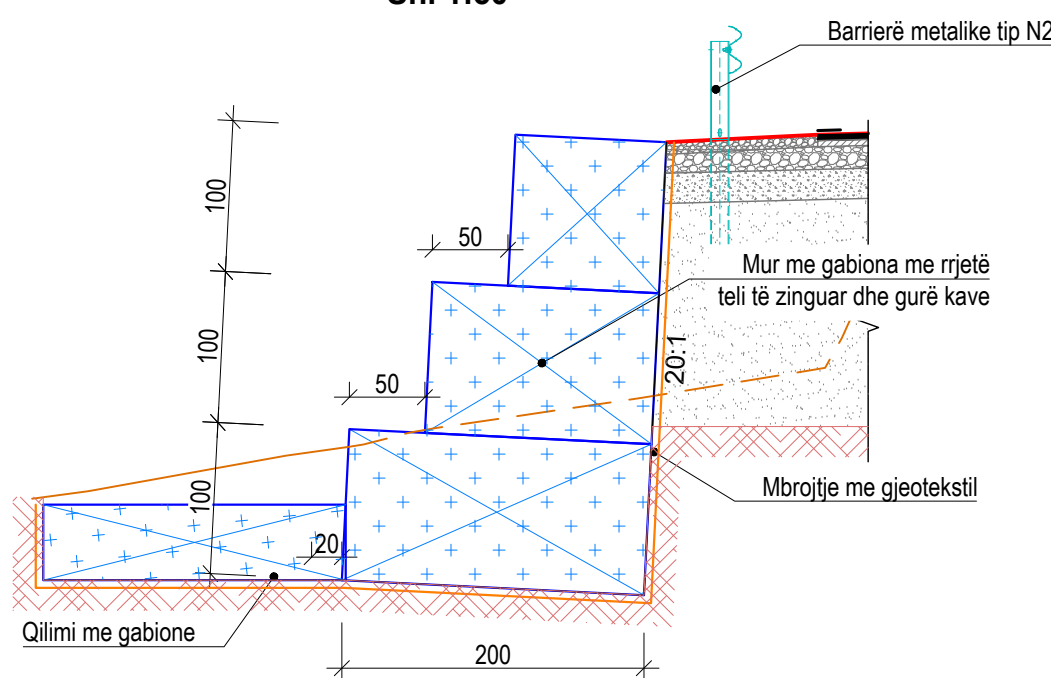
Prerje Tërthor Tip i Mureve Mbjajtës H=5.0m me Gabiona
Sh. 1:50



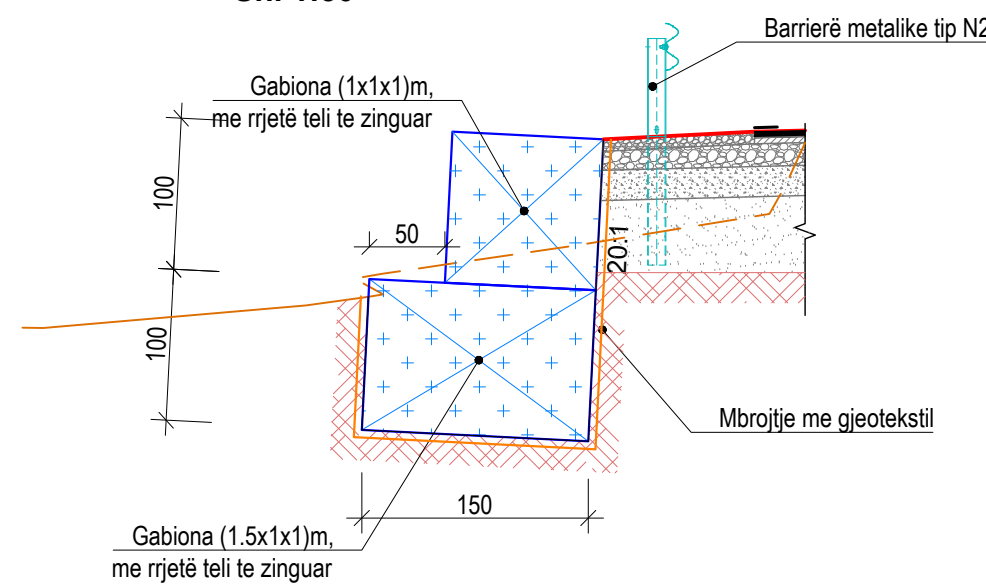
Prerje Tërthor Tip i Mureve Mbjajtës H=4.0m me Gabiona
Sh. 1:50



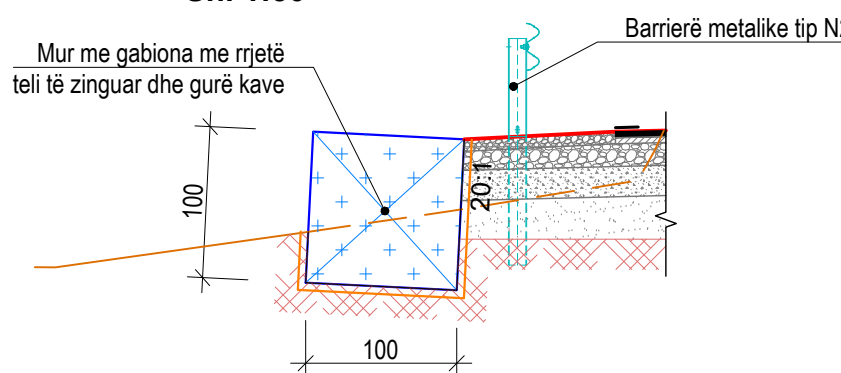
Prerje Tërthor Tip i Mureve Mbjajtës H=3.0m me Gabiona
Sh. 1:50



Prerje Tërthor Tip i Mureve Mbjajtës H=2.0m me Gabiona
Sh. 1:50



Prerje Tërthor Tip i Mureve Mbjajtës H=1.0m me Gabiona
Sh. 1:50



Shënime Teknike:

- Përmasat janë dhënë në cm, nëse nuk janë specifikuar ndryshe. Kuotat janë në m. Të gjitha përmasat, kuotat dhe koordinatat duhet të kontrollohen përpara fillimit të punimeve.
- Betoni i armuar do të jetë i klasës C25/30 me rezistencë karakteristike cilindrike në shtypje $f_{ck}=25 \text{ N/mm}^2$, 5-8 % përmbajtje ajri për durueshmëri ndaj ngrirje-shkrirjeve dhe 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 karakteristike $\geq 7.5\%$.
- Çabani i themelit të murit me gabiona do të futet minimumi 1 m në formacion rrethësor dhe në raste shkëmbore minimumi 25 cm.
- Mbushjet mbrapa mureve me gabiona do të realizohet me dhera të ngjeshura me shtresa deri 20 cm me material shkëmbor i thyer me $D_{max}=35 \text{ cm}$ dhe me indeks plasticiteti $IP < 7$.
- Thelësia minimale e fuqjes së themelit në tokë sipas normales me skarpatën (Hmin) merret: 1.2m për muret deri në 4.0 m, 1.4 m për muret me H=4.0 m deri H=6.0 m.
- Muret me gabiona do të ndërtohen me rrjetë çeliku të zinguar dhe me ngrirje monotek.
- Shkallëzimi i mureve me gabiona do të kryhet sipas terrenit, por duke respektuar kushtin: minimumi 3 m horizontalisht dhe maksimumi 2 m vertikalisht në shkëmb dhe 2 m horizontalisht me 1 m vertikalisht në dhera.
- Të gjithë gabionet duhet të jenë të lidhur me njëri tjetrin përgjatë aneve me të njëjtën formë lidhjeje.
- Në formacione shkëmbore të papërgjatur nuk do të vendoset shtresë zhavorri nën shtresën e betonit të varfër.
- Qilimi me gabiona do të vendoset vetem në rastet kur ka prezencë uji.

Teli:

- Rezistenca në tërheqje e telit të përdorur për prodimin e gabioneve dhe për lidhës do të jetë 350-500 N/mm² në përputhje me EN10223-3 për telin prej çeliku të butë. Në Tabelën janë paraqitur tolerancat për telin sipas EN 102018.
- Teli duhet të ketë zgjatje relative jo më të vogël se 10% në përputhje me EN 10223-3.
- Sastë minimale të zinkut jepen në Tabelën 1 në përputhje me BS 443/82.
- Galvanizimi i telit duhet të jetë i tillë që kur teli të përdridhet 6 herë rreth një mandrinoje me diametër rreth 4 herë më të madh të mos galvanizimi dhe të mos shpëlëzohet.

Karakteristikat e Gabioneve

Emertimi	Gabiona me Diafragma	Gabiona Tapet (Qilim)
Teli i hojeve [Ø mm]	Ø3.0mm	Ø3.0mm
Toleranca e telit [±Ø mm]	0.06	0.06
Tipi i Hojeve	8x10	8x10
Rrjetje me perdrehtje te dyfishte	Po	Po

Legjenda:

- Beton i armuar C25/30.
- Beton i varfër C12/15.
- Mur gabioni.
- Shtresë zhavorri.
- Mbushje me çakëll

00	07.10.2024	Projekt Ide Paraprake	
RISH NR.	DATA	QELIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PËRSHKRIM

INVESTITORI:

FONDI SHQIPTAR I ZHVILLIMIT

KONSULENTI INXHINIERIK

Nr. Licencës: N.5221/12

ICE
ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS
Adresa: Rr. "Sami Frashëri" Kallitë "Blloku", Kati 11, Tiranë, SHQIPËRI
Telefon: +355 4 260 972, Faks: +355 4 260 973
www.ice.al

Përgatiti:	Emri	Nr. Licencës	Firma	
Ing. Strukturist	Anila SPAHIU	K.1068/4		
Ing. Strukturist	Aida VOKA	K.1340/2		
Ing. Transporti	Leda DURMISHI	K.2900		
Ing. Hidroteknik	Arjola ZOTAJ			
Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ			
Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI			
Kontrolli:	Koordinator Projekti	Abdurahman SPAHIU	K.1571/5	
Ing. Transporti	Vasili LEKA	K.1053/3		
Ing. Strukturist	Taulant KARRIQI	K.1547/6		
Miratoi:	Drejtuues Projekti	Oiset HAXHIU	K.1619/5	

TITULLI I PROJEKTIT

SHËRBIMË KONSULENCE PËR MBËSHTETJE TEKNIKE PËR HARTIMIN E DOKUMENTAVE TË TEKNIKE PËR:
"Përmirësimi i Transportit Lokal dhe Urban me Ndërhyrje në Ura dhe Nyje Lidhëse"

EMIRI I DOKUMENTIT

MURET MBAJTËS ME GABIONA
Detaji i Mureve Mbjajtës me Gabiona H=1.0 m, 1.5 m, 2.0 m, 3.0 m, 4.0 m, 5.0 m dhe 6.0 m

FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Rshikimi	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT IDE PARAPRAKE	R5	1:25	00	A1 (841x594mm)	6/6