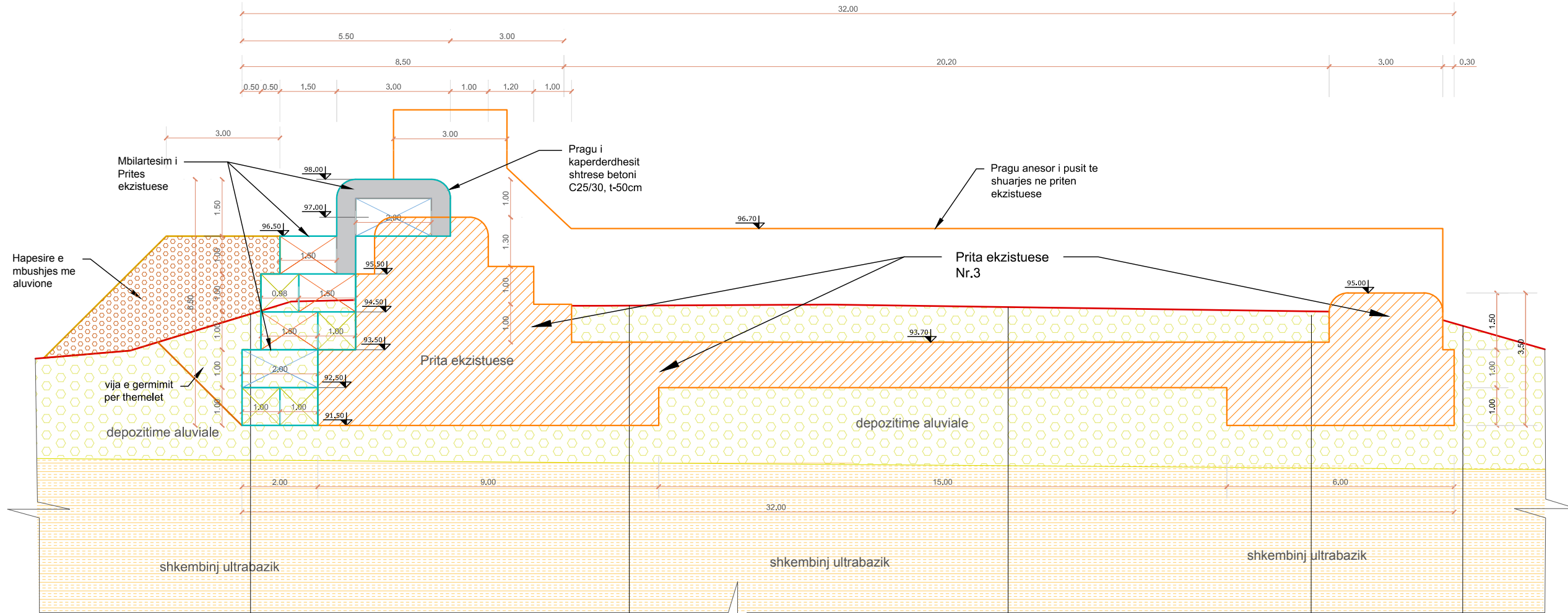


MBILARTESIM I PRITES EKZISTUESE NR.3
Prerje terthore "2-2", Sh. 1:100



Nr. Piketes	s-1	s-2	s-3	s-4	s-5	s-6	s-7	s-8	s-9	s-10	s-11	s-12	s-13	s-14	s-15	s-16	s-17	s-18
Distanca Progressive		2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	24.00	26.00	28.00	30.00	32.00	34.00
Distanca Pjesore	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
Kuota e Tokes	94.40					94.70					94.62				94.53			94.10

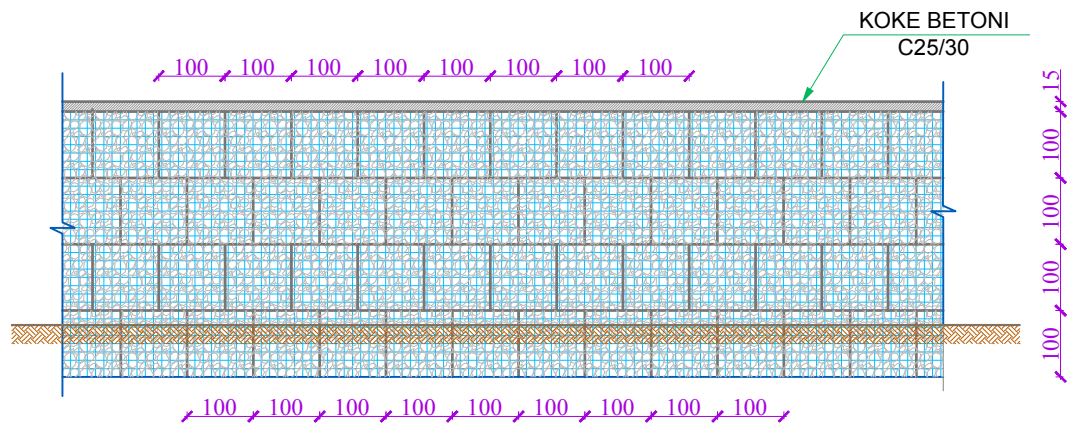
Shenime Teknike:

- Mbilartesimi i prites do te realizohet duke u mbeshtetur ne priten ekzistuese, perpara drejtimin te rrjedhes se perroit, (ose) mbrapa prites ku ndodhet pragu i kaperderdhesit, segmenti i mbilartesimit do te kete gjatesine 15.0 m, inkastrimi i mbilartesimit do te realizohet ne mbeshtetje sipas profilin terthore te mesiperem. ne kete segment nuk do te ndertohet pus shuarje dhe as portali i pusit.

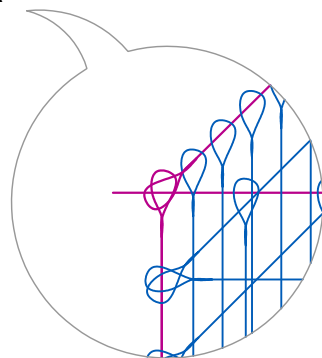
Emërtimi i Objektivit PROJEKT-ZBATIM HARTIM PROJEKTI MBROJTJA DHE SISTEMIMI ME PRITA MALORE I PËRROIT TË GOMSIQES	Blerësi Korporata Elektroenergjitike Shqiptare Sh.a Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	Furnizuesi "NET-GROUP" shpk L.72023002P Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë		"ARABEL STUDIO" shpk L.S1812001S Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë		GRUPI I PROJEKTIMIT Ing. Gjeolog Valter Begaj GJ. 0324/2 Ing. Hidroteknik Luljeta Kuci K. 2022/1 Arkitekt Diana Mitrushi A. 0212/4 Ing. Elektrik Burhan Demneri E. 1049/2 Ing. Mekanik Gjegji Kotori M. 0579/1 Ing. Gjeodet Shqiponja Civici T. 1268 Ing. Ndërtimi Ermal Spahiu K. 1084/1				Ing. Ndërtimi Ilirian Kokalari K. 1008/3 Ing. Ndërtimi Luca Falasca K. 2774 Ing. Mjedisi Gentjana Luka M. 1613 Arkitekt Aldo Dushi A. 1982/1 Ing. Gjeoinformatik Elfat Shehu T. 1577 Ing. Gjeodet Marsilda Ferko T. 1582 Ing. Gjeodet Dimitër Kono T. 1609				Emërtimi i Fletes PRITA NR.3 (MBILARTESIM) PRERJA TERTHORE "2-2"	Shkalla 1 : 100 P3M - 04-2023
---	---	--	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	---

TIPE MURESH PREJ GABIONI

PAMJE GJATESORE E MURIT ME GABIONA

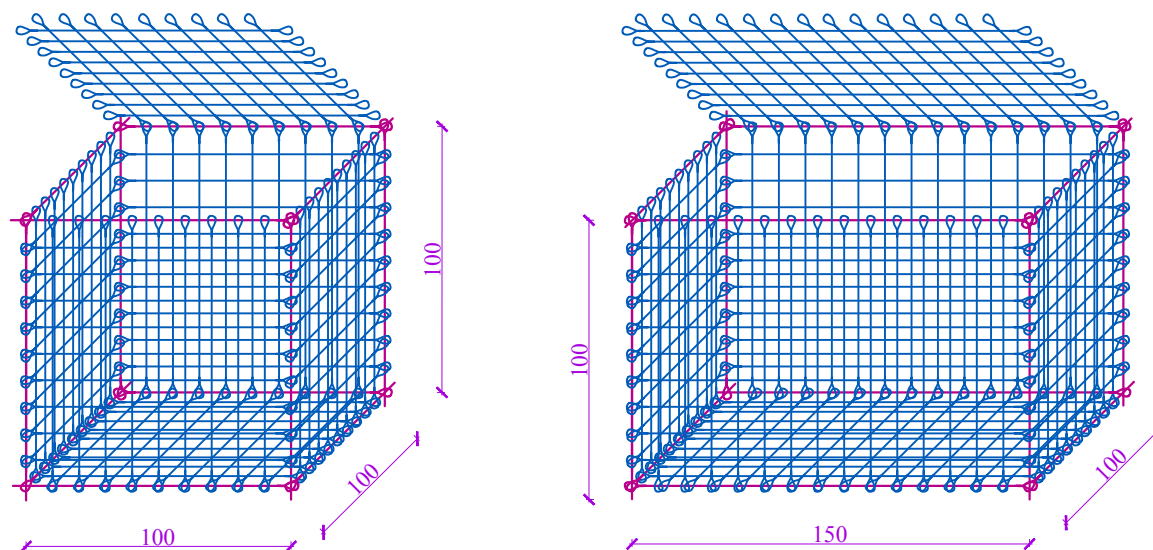


"DETAJ A"

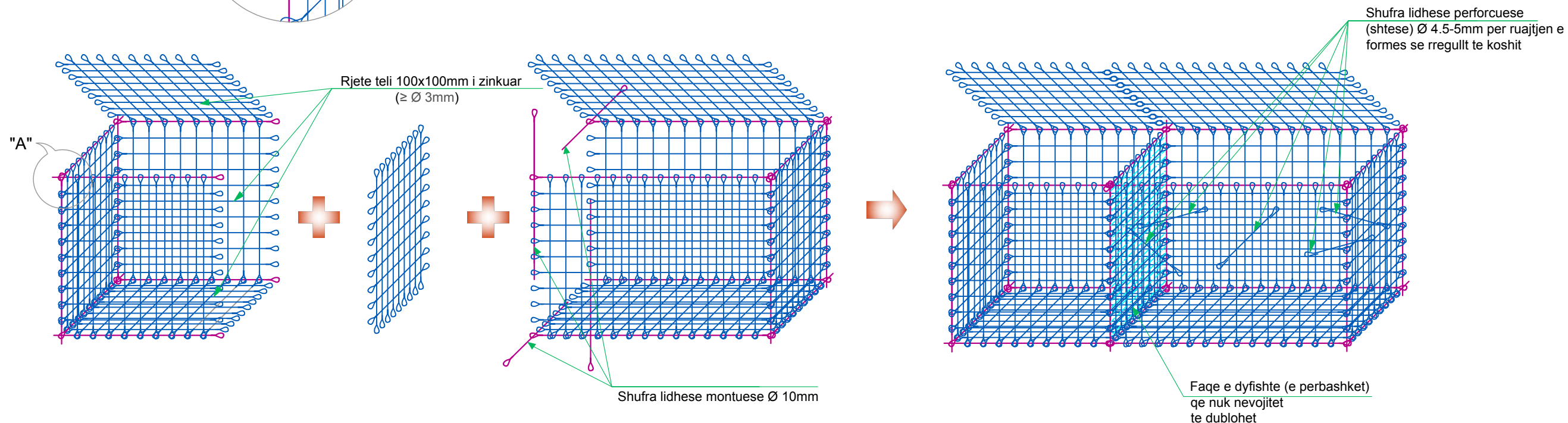


Shenim:

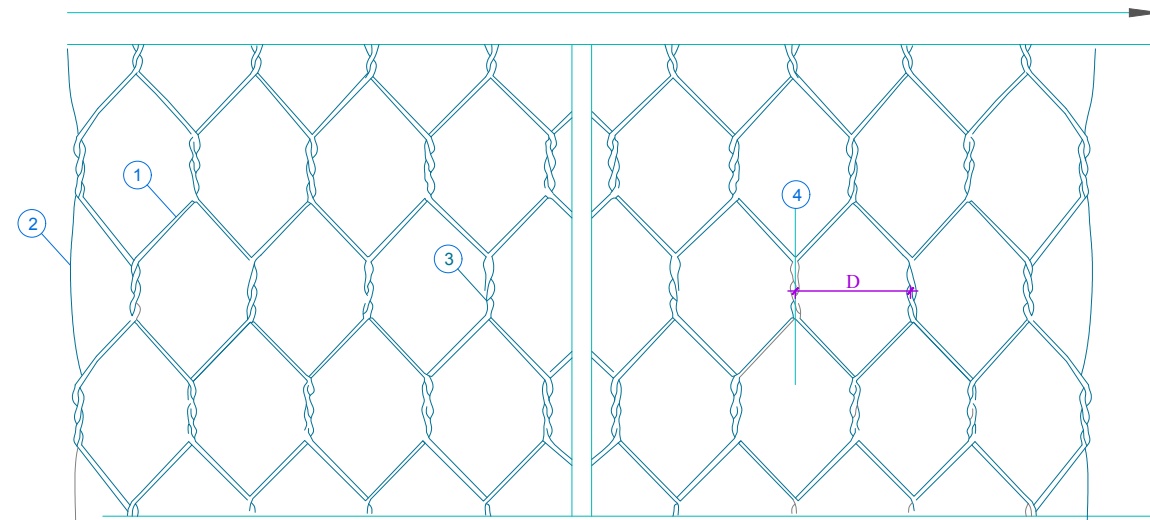
- Mbushja e koshave te gabionit behet me gure te permasave 120-400 mm.
- Gabionet do te vendosen te alternuara, ne menyre qe xhuntoja e bashkimit te mos bjere ne te njejtin drejtim si ne drejtim gjatesor edhe ne ate terthor.
- Per seksionet terthore duhet ti referoheni profilave tip.



DETAJE MONTIMI TE KOSHAVE TE GABIONIT

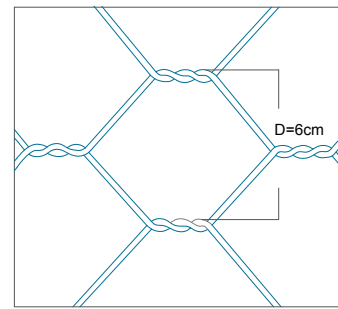


Emërtimi i Objektivit PROJEKT-ZBATIM HARTIM PROJEKTI MBROJTJA DHE SISTEMIMI ME PRITA MALORE I PËRROIT TË GOMSIQES	Blerësi Korporata Elektroenergjitike Shqiptare Sh.a 	Furnizuesi "NET-GROUP" shpk L72023002P Adresa: Rruga "Viktor Efremiu" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë		"ARABEL STUDIO" shpk L51812001S Adresa: Rruga "Viktor Efremiu" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë		GRUPI I PROJEKTIMIT Ing. Gjeolog Valter Begaj GJ. 0324/2 Ing. Hidroteknik Luljeta Kuci K. 2022/1 Arkitekt Diana Mitrushi A. 0212/4 Ing. Elektrik Burhan Demneri E. 1049/2 Ing. Mekanik Gjerqji Kotori M. 0579/1 Ing. Gjeodet Shqiponja Civiçi T. 1268 Ing. Ndërtimi Ermal Spahiu K. 1084/1		Ing. Ndërtimi Ilirian Kokalari K. 1008/3 Ing. Ndërtimi Luca Falasca K. 2774 Ing. Mjedisi Gentjana Luka M. 1613 Arkitekt Aldo Dushi A. 1982/1 Ing. Gjeoinformatik Elfat Shehu T. 1577 Ing. Gjeodet Marsilda Ferko T. 1582 Ing. Gjeodet Dimitër Kono T. 1609		Emërtimi i Fletes Tipë muresh prej gabioni	Shkalla 1 : P3M - 05-2023

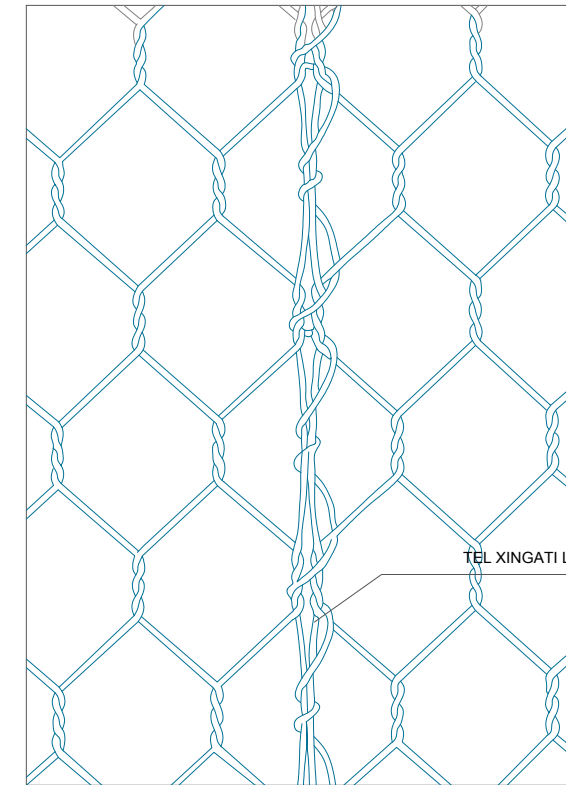


- ① TELI I RRJETES $d \geq 3\text{mm}$
 - ② SIDE WIRE (CURB)
 - ③ PERDREDHJA DYFISHE
 - ④ AKSI PERDREDHJES DYFISHE
- D - DIAMETRI I HOJES D = 6 cm

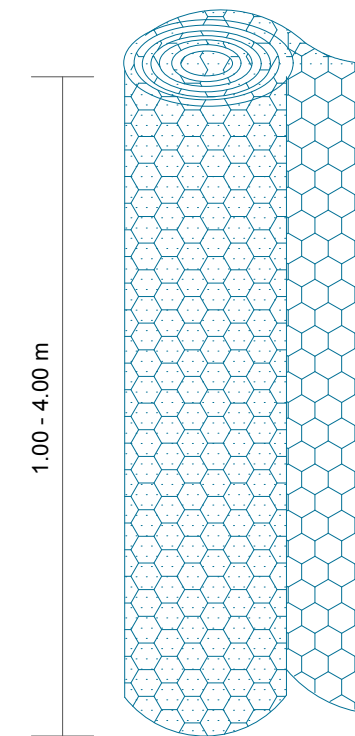
DETAJ I HOJEVE



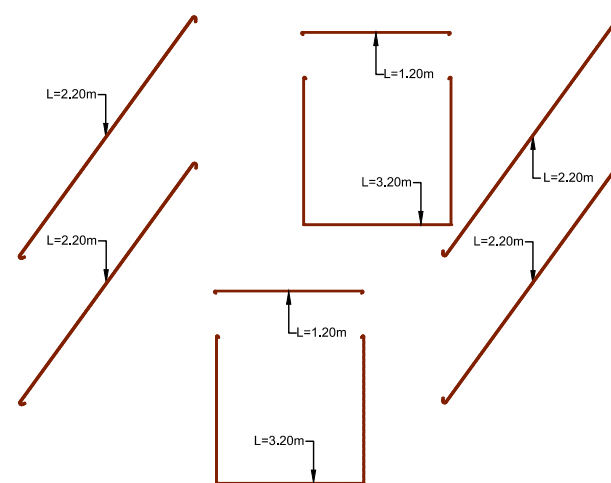
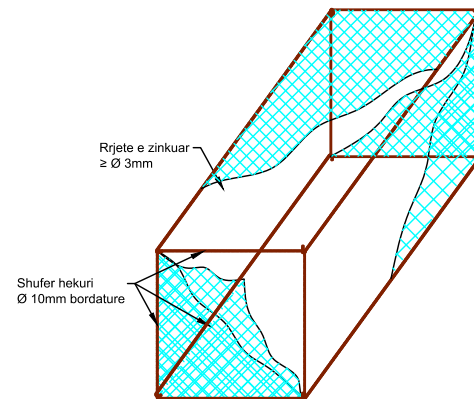
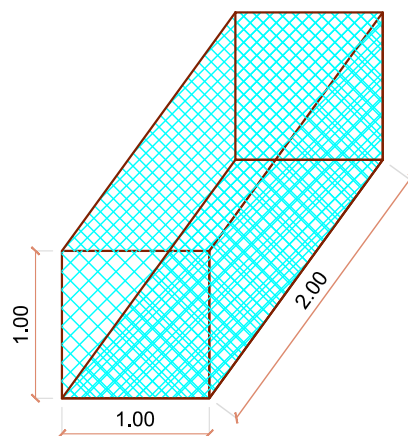
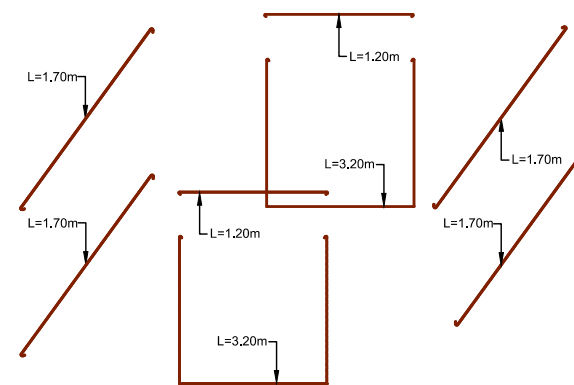
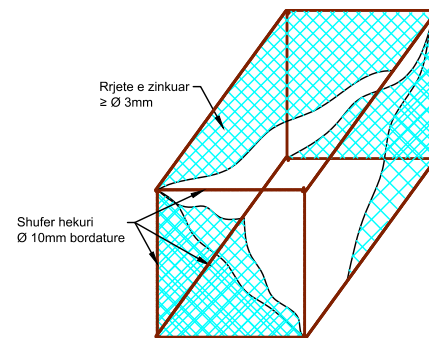
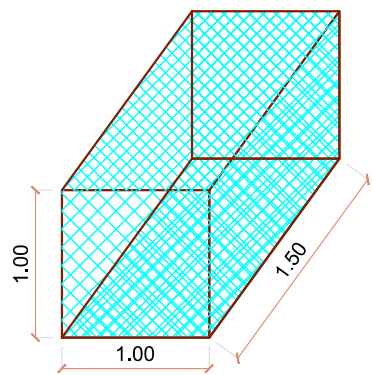
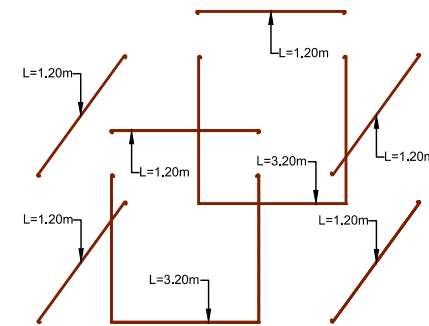
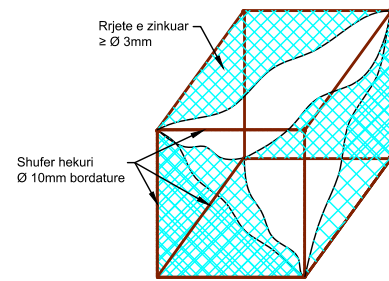
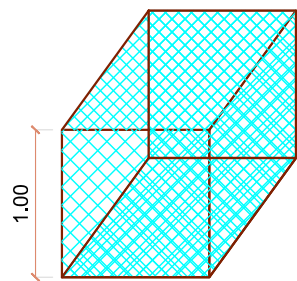
LIDHJA E RRJETAVE ME TEL XINGATO



PAMJE E RULONIT TE RRJETES SE GABIONIT

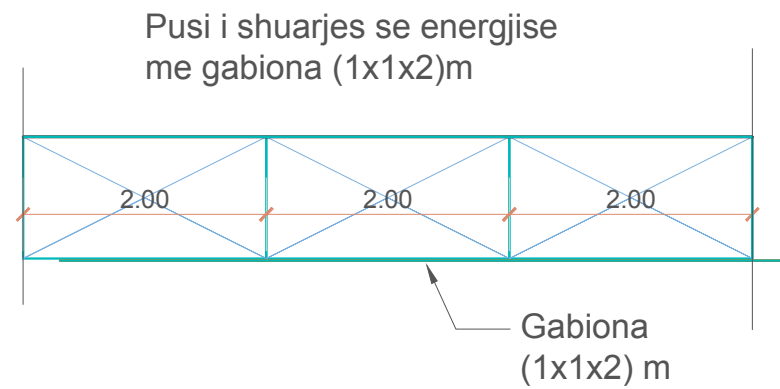


<p>Emërtimi i Objektit PROJEKT-ZBATIM</p>	<p>Blerësi Korporata Elektroenergjitike Shqiptare Sh.a</p>	<p>Furnizuesi</p> <p>"NET-GROUP" shpk "ARABEL STUDIO" shpk</p>		<p>GRUPI I PROJEKTIMIT</p>				<p>Emërtimi i Fletes</p>	<p>Shkalla 1 :</p>
<p>HARTIM PROJEKTI MBROJTJA DHE SISTEMIMI ME PRITA MALORE I PËRROIT TË GOMSIQES</p>	<p>Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë</p>	<p>L.72023002P Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë</p>	<p>L.51812001S Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë</p>	<p>Ing. Gjeolog Valter Begaj GJ. 0324/2 Ing. Hidroteknik Luljeta Kuci K. 2022/1 Arkitekt Diana Mitrusi A. 0212/4 Ing. Elektrik Burhan Demneri E. 1049/2 Ing. Mekanik Gjergji Kotori M. 0579/1 Ing. Gjeodet Shqiponja Civici T. 1268 Ing. Ndërtimi Ermal Spahiu K. 1084/1</p>	<p>Ing. Ndërtimi Ilirian Kokalari K. 1008/3 Ing. Ndërtimi Luca Falasca K. 2774 Ing. Mjedis Gentjana Luka M. 1613 Arkitekt Aldo Dushi A. 1982/1 Ing. Gjeoinformatik Elfat Shehu T. 1577 Ing. Gjeodet Marsilda Ferko T. 1582 Ing. Gjeodet Dimitër Kono T. 1609</p>	<p>Lidhja e rrjetave me tel xingato</p>	<p>P3M-06-2023</p>		

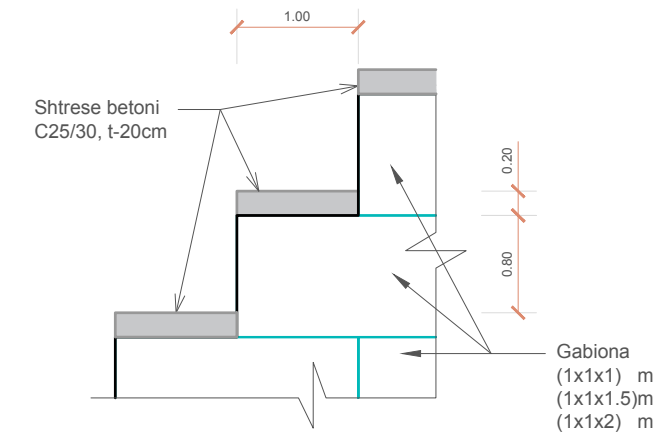


Emërtimi i Objektit PROJEKT-ZBATIM HARTIM PROJEKTI MBROJTJA DHE SISTEMIMI ME PRITA MALORE I PËRROIT TË GOMSIQES	Blerësi Korporata Elektroenergjitike Shqiptare Sh.a  Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	Furnizuesi "NET-GROUP" shpk "ARABEL STUDIO" shpk   L.72023002P L.S1812001S Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë		GRUPI I PROJEKTIMIT Ing. Gjeolog Valter Begaj GJ. 0324/2 Ing. Hidroteknik Luljeta Kuci K. 2022/1 Arkitekt Diana Mitrushi A. 0212/4 Ing. Elektrik Burhan Demneri E. 1049/2 Ing. Mekanik Gergji Kotori M. 0579/1 Ing. Gjeodet Shqiponja Civici T. 1268 Ing. Ndërtimi Ermal Spahiu K. 1084/1 Ing. Ndërtimi Ilirian Kokalari K. 1008/3 Ing. Ndërtimi Luca Falasca K. 2774 Ing. Mjedis Gentjana Luka M. 1613 Arkitekt Aldo Dushi A. 1982/1 Ing. Gjeoinformatik Elfat Shehu T. 1577 Ing. Gjeodet Marsilda Ferko T. 1582 Ing. Gjeodet Dimitër Kono T. 1609		Emërtimi i Fletes Elementet e karkases se gabionave	Shkalla 1 : P3M - 07-2023
---	---	---	--	--	--	--	--

PUSI I SHUARJES SE ENERGJISE



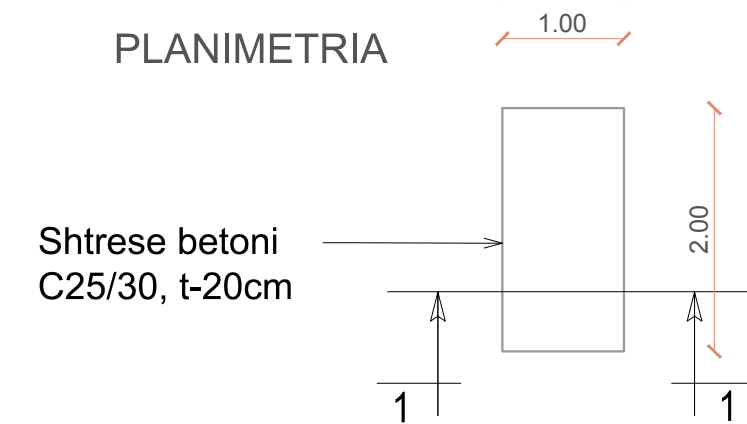
Pllaka ne shkallet e kaperderdhesit, te derdhura ne vend (1x2)m me fuge cdo 2cm



PRERJA 1-1



PLANIMETRIA

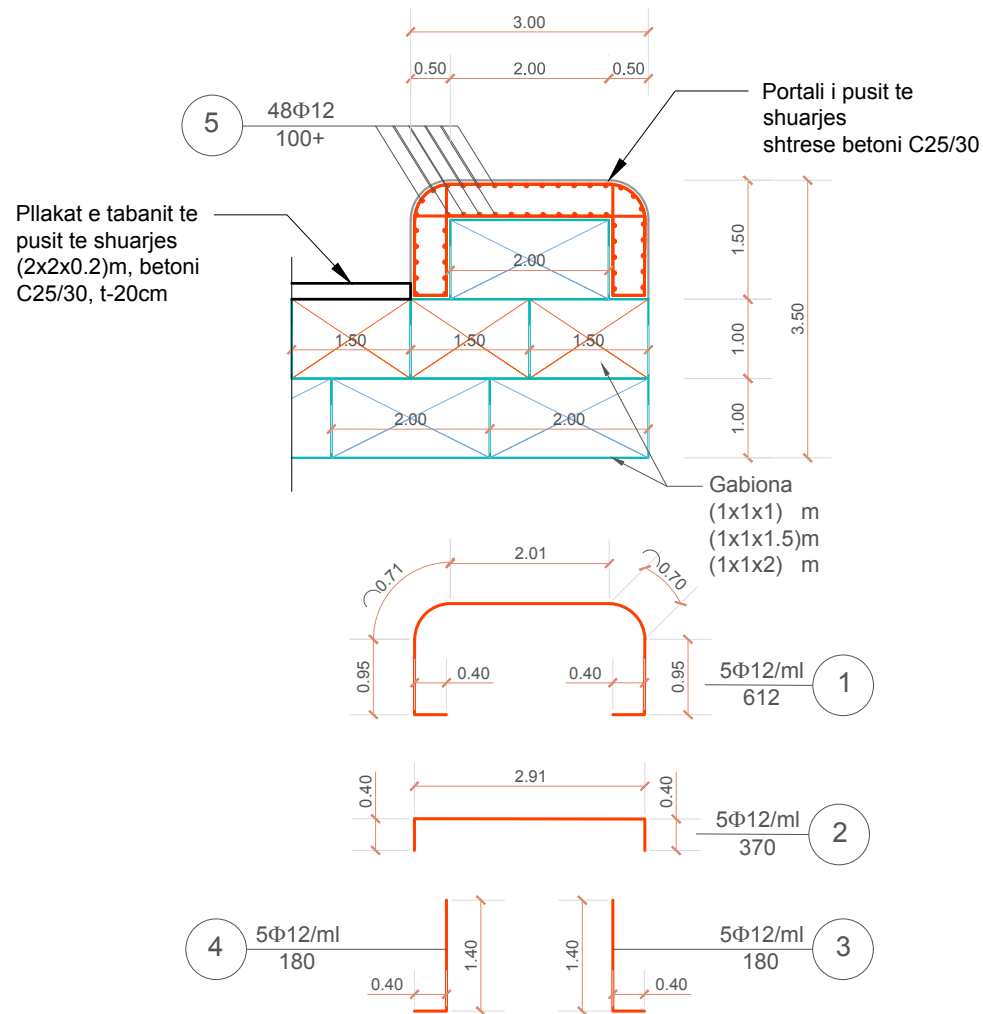


Shenime Teknike:

Betoni qe do te perdoret per veshjen e pragut te kaperderdhesit dhe pergjate renjes se pragut, si dhe pragu i portalit te pusit te shuarjes se energjise te jete i klases C25/30, kurse hekuri S500.

Emërtimi i Objektit PROJEKT-ZBATIM	Blerësi Korporata Elektroenergjitike Shqiptare Sh.a KESH Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	Furnizuesi		GRUPI I PROJEKTIMIT				Emërtimi i Fletes Detaji i betonimit te shkalleve te kaperderdhesit	Shkalla 1 : 50
		"NET-GROUP" shpk L.72023002P Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	"ARABEL STUDIO" shpk LS1812001S Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	Ing. Gjeolog Valter Begaj GJ. 0324/2 Ing. Hidroteknik Luljeta Kuci K. 2022/1 Arkititekt Diana Mitrushi A. 0212/4 Ing. Elektrik Burhan Demneri E. 1049/2 Ing. Mekanik Gjergji Kotori M. 0579/1 Ing. Gjeodet Shqiponja Civici T. 1268 Ing. Ndërtimi Ermal Spahiu K. 1084/1	Ing. Ndërtimi Ilirian Kokalari K. 1008/3 Ing. Ndërtimi Luca Falasca K. 2774 Ing. Mjedis Gentjana Luka M. 1613 Arkititekt Aldo Dushi A. 1982/1 Ing. Gjeoinformatik Elfat Shehu T. 1577 Ing. Gjeodet Marsilda Ferko T. 1582 Ing. Gjeodet Dimitër Kono T. 1609	P3M - 08-2023			

Betonim i portalit dales te pusit te shuarjes me pllaka te derdhura ne vend (3x2)m me fuge 2cm

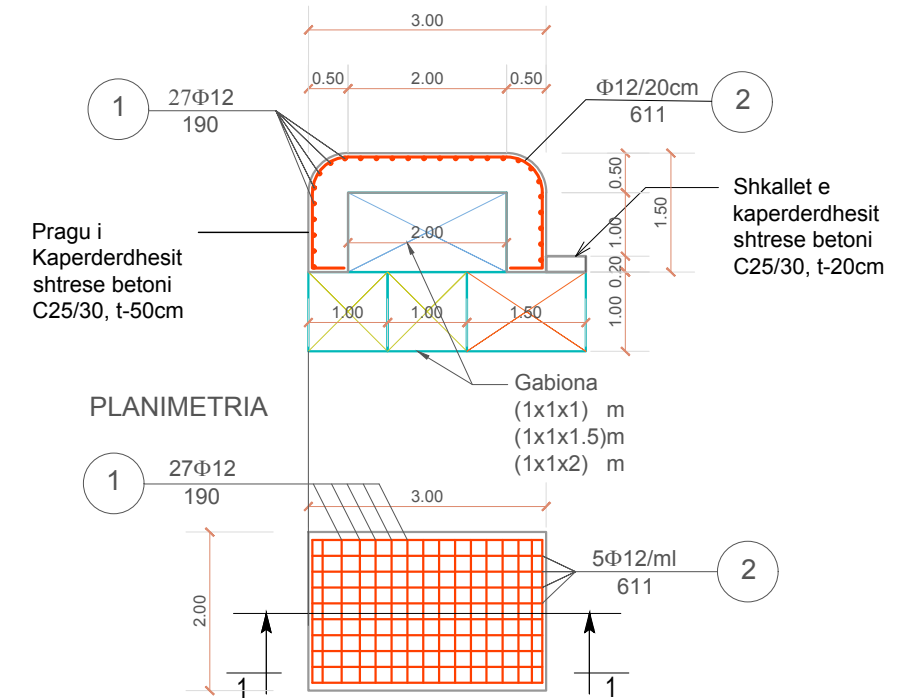


Portali dales i Pusit te Shuarjes (3x2x0,5)m - armatura e hekurit / 1 ml

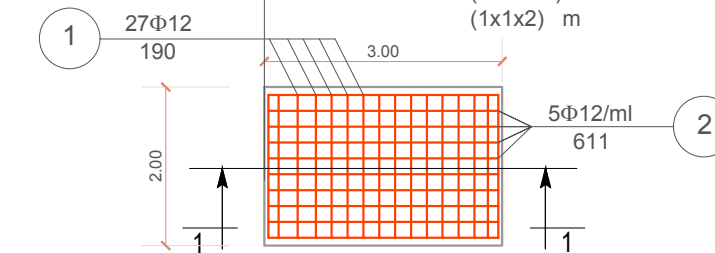
ELEMENTI		Numri elementit	φ mm	Gjatesia cm	Sasia cope	Gjatesia totale ml	Armatura Permbledhese			
Iloji	cope						φ mm	gjatesia ml	Pesha kg	Totali Kg
Portali i pusit te shuarjes ,betoni C25/30, t-50cm	Çdo 2m duhet te zbatohet fuge	1	12	612	5	30,6	12	115,1	0,888	102,2088
		2	12	370	5	18,5				
		3	12	180	5	9				
		4	12	180	5	9				
		5	12	100	48	48				
						Hekur	kg			102,209
						b/a C25/30	m3			2,39

Betonim i pragut te kaperderdhesit me pllaka te derdhura ne vend (3x2)m me fuge 2cm

PRERJA 1-1



PLANIMETRIA



Pragu i Kaperderdhesit (3x2x0,5)m - armatura e hekurit / cope







ELEMENTI	Iloji	cope	Numri elementit	φ mm	Gjatesia cm	Sasia cope	Gjatesia totale ml	Armatura Permbledhese			
								φ mm	gjatesia ml	Pesha kg	Totali Kg
Pragu i Kaperderdhesit, C25/30	1 cop me gjatesi 2m	2m	1	12	190	27	51,3	12	112,4	0,888	99,8112
			2	12	611	10	61,1				
									Hekur	kg	
						b/a C25/30	m3			5,28	
						Sasia per 1 ml					
						Hekur	kg			49,906	
						b/a C25/30	m3			2,64	

Emërtimi i Objektivit PROJEKT-ZBATIM HARTIM PROJEKTI MBROJTJA DHE SISTEMIMI ME PRITA MALORE I PËRROIT TË GOMSIQES	Blerësi Korporata Elektroenergjitike Shqiptare Sh.a Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	Furnizuesi "NET-GROUP" shpk L.72023002P Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë		"ARABEL STUDIO" shpk L51812001S Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë		GRUPI I PROJEKTIMIT Ing. Gjeolog Valter Begaj GJ. 0324/2 Ing. Hidroteknik Luljeta Kuci K. 2022/1 Arkitekt Diana Mitrushit A. 0212/4 Ing. Elektrik Burhan Demneri E. 1049/2 Ing. Mekanik Gergji Kotori M. 0579/1 Ing. Gjeodet Shqiponja Civici T. 1268 Ing. Ndërtimi Ermal Spahiu K. 1084/1 Ing. Ndërtimi Ilirian Kokalari K. 1008/3 Ing. Ndërtimi Luca Falasca K. 2774 Ing. Mjedisi Gentjana Luka M. 1613 Arkitekt Aldo Dushi A. 1982/1 Ing. Gjeoinformatik Elfat Shehu T. 1577 Ing. Gjeodet Marsilda Ferko T. 1582 Ing. Gjeodet Dimitër Kono T. 1609				Emërtimi i Fletes Detaje te ndryshme	Shkalla 1 : 75 P3M -09-2023
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---------------------------------------

Shenime Teknike:

- Gabionat e parashikuar ne projekt me permasa (1x1x1)m, (1x1x1.5)m dhe (1x1x2)m te mbushen me gure te sistemuar, si mure guri i rregullt ne te thate, ku guret je jene te lidhura ne menyre te rregullt dhe te jene te permasave 12-40cm. Ne qoshet e gabionave te vendosen gure me dimension te madh, kurse guret me dimensione me te vogla te perdoren per te bere lidhjen dhe mbushjen e boshlleqeve.
- Kubiket e gabioneve te vendosen ne menyre te alternuar ne drejtimin terthor te prites, gabariti gjatesor i tyre te jete paralel sipas aksit terthor te pritave.
- Masa vellimore e murit te perfunduar ne gabiona te jete 1.7 ton/m3.
- Betoni qe do te perdoret per veshjen e pragut te kaperderdhesit dhe pergjate renjes se pragut, si dhe pragu i portalit te pusit te shuarjes se energjise te jete i klases C25/30, kurse hekuri S500.

Legjenda:

-  Prita me gabiona (1x1x1)m
-  Prita me gabiona (1x1x1.5)m
-  Prita me gabiona (1x1x2)m
-  Shkemb rrenjesor
-  Zhavorre te depozituara
-  Mbushje me shkemb te germuar me pare

Prita Nr.8

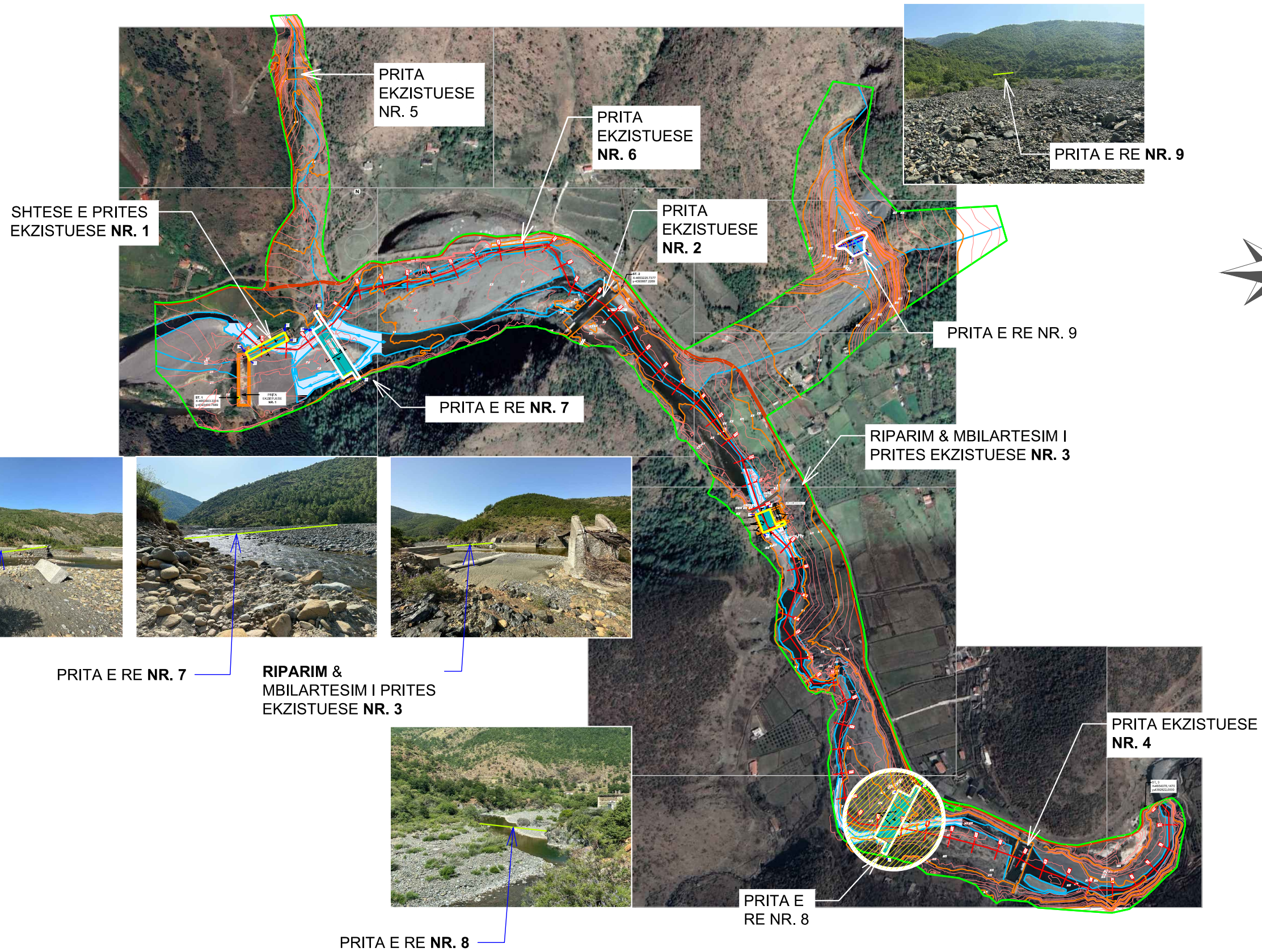
OBJEKTI:

HARTIM PROJEKTI MBROJTJA DHE SISTEMIMI
ME PRITA MALORE I PËRROIT TË GOMSIQES

2023

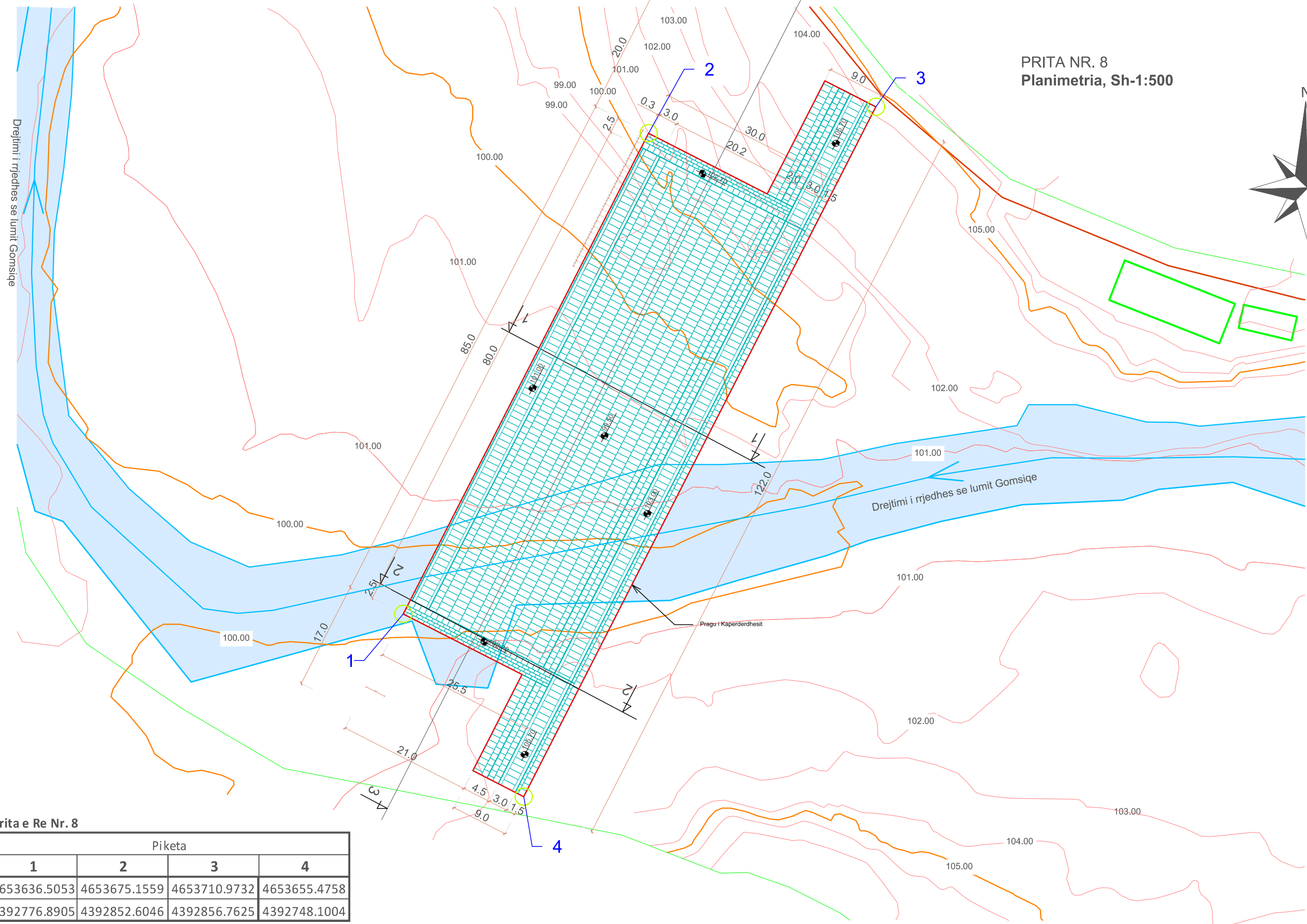
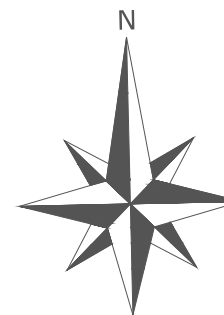
Emërtimi i Objektit PROJEKT-ZBATIM	Blerësi Korporata Elektroenergjitike Shqiptare Sh.a	Furnizuesi		GRUPI I PROJEKTIMIT				Emërtimi i Fletes KAPAK - Prita Nr.8	Shkalla P8 - 00-2023
		"NET-GROUP" shpk	"ARABEL STUDIO" shpk	Ing. Gjeolog	Valter Begaj	GJ. 0324/2	Ing. Ndërtimi		
HARTIM PROJEKTI MBROJTJA DHE SISTEMIMI ME PRITA MALORE I PËRROIT TË GOMSIQES	 Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	 L.72023002P Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	 L.51812001S Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	Ing. Hidroteknik	Luljeta Kuci	K. 2022/1	Ing. Ndërtimi	Luca Falasca	K. 2774
				Arkitekt	Diana Mitrusi	A. 0212/4	Ing. Mjedis	Gentjana Luka	M. 1613
				Ing. Elektrik	Burhan Demneri	E. 1049/2	Arkitekt	Aldo Dushi	A. 1982/1
				Ing. Mekanik	Gjergji Kotori	M. 0579/1	Ing. Gjeoinformatik	Elfat Shehu	T. 1577
				Ing. Gjeodet	Shqiponja Civici	T. 1268	Ing. Gjeodet	Marsilda Ferko	T. 1582
				Ing. Ndërtimi	Ermal Spahiu	K. 1084/1	Ing. Gjeodet	Dimitër Kono	T. 1609

PLAN VENDOSJE MBI ORTOFOTO PRITA E PROJEKTUAR NR.8



Emërtimi i Objektit PROJEKT-ZBATIM	Blerësi Korporata Elektroenergjitike Shqiptare Sh.a	Furnizuesi		GRUPI I PROJEKTIMIT				Emërtimi i Fletes Plan Vendosje mbi ortofoto, Prita e projektuar Nr.8	Shkalla 1 : 2000
	HARTIM PROJEKTI MBROJTJA DHE SISTEMIMI ME PRITA MALORE I PËRROIT TË GOMSIQES		"NET-GROUP" shpk 	"ARABEL STUDIO" shpk 	Ing. Gjeolog Valter Begaj GJ. 0324/2	Ing. Ndërtimi Ilirian Kokalari K. 1008/3	Ing. Ndërtimi Luca Falasca K. 2774		P8 - 01-2023
	Adresa: Rruga "Viktor Eftimiu" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	L.72023002P Adresa: Rruga "Viktor Eftimiu" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	L51812001S Adresa: Rruga "Viktor Eftimiu" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	Ing. Hidroteknik Luljeta Kuci K. 2022/1	Ing. Ndërtimi Gentjana Luka M. 1613	Ing. Ndërtimi Aldo Dushi A. 1982/1			
				Arkitekt Diana Mitrushi A. 0212/4	Ing. Mjedisi Gentjana Luka M. 1613	Arkitekt Elfat Shehu T. 1577			
				Ing. Elektrik Burhan Demneri E. 1049/2	Ing. Gjeoinformatik Marsilda Ferko T. 1582	Ing. Gjeodet Dimitër Kono T. 1609			
				Ing. Mekanik Gërgjji Kotori M. 0579/1					
				Ing. Gjeodet Shqiponja Civiçi T. 1268					
				Ing. Ndërtimi Ermal Spahiu K. 1084/1					

PRITA NR. 8
Planimetria, Sh-1:500









Prita e Re Nr. 8

Orjentimi	Piketa			
	1	2	3	4
X	4653636.5053	4653675.1559	4653710.9732	4653655.4758
Y	4392776.8905	4392852.6046	4392856.7625	4392748.1004

Emërtimi i Objektivit PROJEKT-ZBATIM HARTIM PROJEKTI MBROJTJA DHE SISTEMIMI ME PRITA MALORE I PËRROIT TË GOMSIQES	Blerësi Korporata Elektroenergjitike Shqiptare Sh.a  Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	Furnizuesi "NET-GROUP" shpk  L72023002P Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë		"ARABEL STUDIO" shpk  L51812001S Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë		GRUPI I PROJEKTIMIT <table border="0"> <tr> <td>Ing. Gjeolog</td> <td>Valter Begaj</td> <td>GJ. 0324/2</td> <td>Ing. Ndërtimi</td> <td>Ilirian Kokalari</td> <td>K. 1008/3</td> </tr> <tr> <td>Ing. Hidroteknik</td> <td>Luljeta Kuci</td> <td>K. 2022/1</td> <td>Ing. Ndërtimi</td> <td>Luca Falasca</td> <td>K. 2774</td> </tr> <tr> <td>Arkitekt</td> <td>Diana Mitrusi</td> <td>A. 0212/4</td> <td>Ing. Mjedisi</td> <td>Gentjana Luka</td> <td>M. 1613</td> </tr> <tr> <td>Ing. Elektrik</td> <td>Burhan Demneri</td> <td>E. 1049/2</td> <td>Arkitekt</td> <td>Aldo Dushi</td> <td>A. 1982/1</td> </tr> <tr> <td>Ing. Mekanik</td> <td>Gjergji Kotori</td> <td>M. 0579/1</td> <td>Ing. Gjeoinformatik</td> <td>Elfat Shehu</td> <td>T. 1577</td> </tr> <tr> <td>Ing. Gjeodet</td> <td>Shqiponja Civici</td> <td>T. 1268</td> <td>Ing. Gjeodet</td> <td>Marsilda Ferko</td> <td>T. 1582</td> </tr> <tr> <td>Ing. Ndërtimi</td> <td>Ermal Spahiu</td> <td>K. 1084/1</td> <td>Ing. Gjeodet</td> <td>Dimitër Kono</td> <td>T. 1609</td> </tr> </table>		Ing. Gjeolog	Valter Begaj	GJ. 0324/2	Ing. Ndërtimi	Ilirian Kokalari	K. 1008/3	Ing. Hidroteknik	Luljeta Kuci	K. 2022/1	Ing. Ndërtimi	Luca Falasca	K. 2774	Arkitekt	Diana Mitrusi	A. 0212/4	Ing. Mjedisi	Gentjana Luka	M. 1613	Ing. Elektrik	Burhan Demneri	E. 1049/2	Arkitekt	Aldo Dushi	A. 1982/1	Ing. Mekanik	Gjergji Kotori	M. 0579/1	Ing. Gjeoinformatik	Elfat Shehu	T. 1577	Ing. Gjeodet	Shqiponja Civici	T. 1268	Ing. Gjeodet	Marsilda Ferko	T. 1582	Ing. Ndërtimi	Ermal Spahiu	K. 1084/1	Ing. Gjeodet	Dimitër Kono	T. 1609	Emërtimi i Fletes PRITA NR.8 PLANIMETRIA	Shkalla 1 : 500 P8 - 02-2023
		Ing. Gjeolog	Valter Begaj	GJ. 0324/2	Ing. Ndërtimi	Ilirian Kokalari	K. 1008/3																																												
Ing. Hidroteknik	Luljeta Kuci	K. 2022/1	Ing. Ndërtimi	Luca Falasca	K. 2774																																														
Arkitekt	Diana Mitrusi	A. 0212/4	Ing. Mjedisi	Gentjana Luka	M. 1613																																														
Ing. Elektrik	Burhan Demneri	E. 1049/2	Arkitekt	Aldo Dushi	A. 1982/1																																														
Ing. Mekanik	Gjergji Kotori	M. 0579/1	Ing. Gjeoinformatik	Elfat Shehu	T. 1577																																														
Ing. Gjeodet	Shqiponja Civici	T. 1268	Ing. Gjeodet	Marsilda Ferko	T. 1582																																														
Ing. Ndërtimi	Ermal Spahiu	K. 1084/1	Ing. Gjeodet	Dimitër Kono	T. 1609																																														

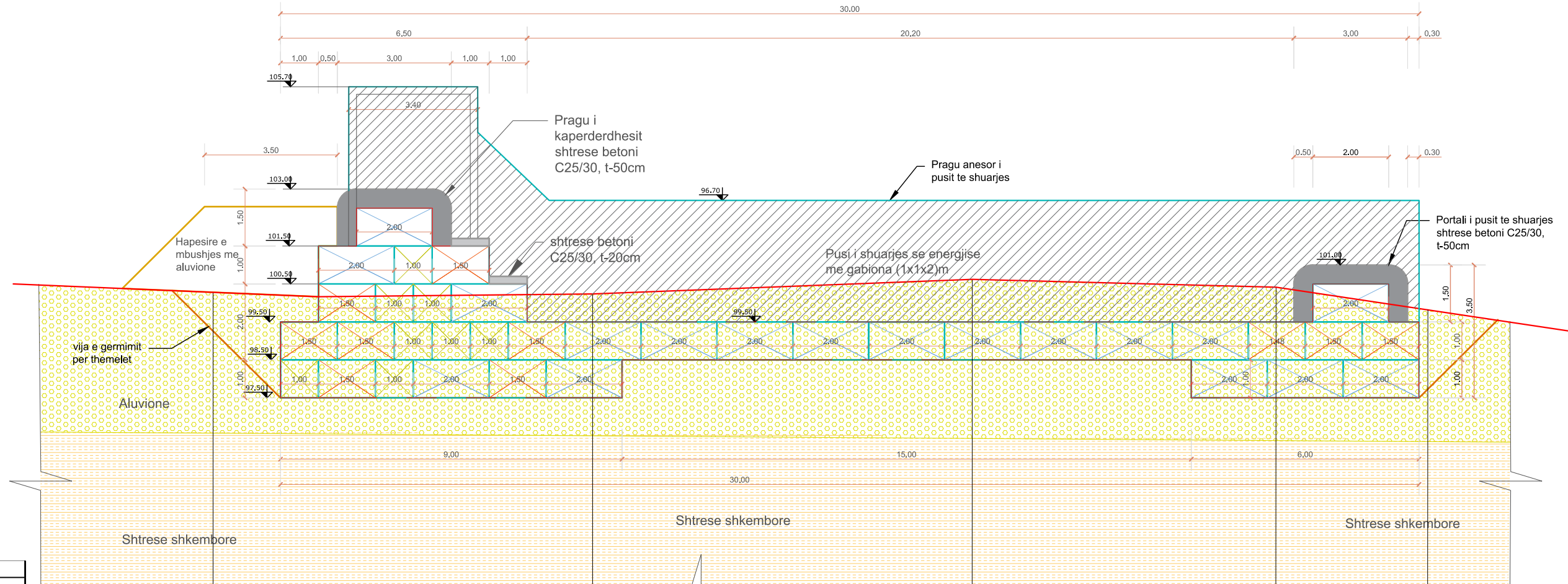
PRITA NR. 8
Prerje terthore "1-1", Sh. 1:100

Legjenda:

-  Mure guri me gabiona (1x1x1)m
-  Mure guri me gabiona (1x1x1.5)m
-  Mure guri me gabiona (1x1x2)m
-  Shkemb ultrabazik
-  Depozitime aluviale
-  Mbushje me aluvione

Shenime Teknike:

- Gabionat e parashikuar ne projekt me permasa (1x1x1)m, (1x1x1.5)m dhe (1x1x2)m te mbushen me gure te sistemuar, si mure guri i rregullt ne te thate, ku guret je jene te lidhura ne menyre te rregullt dhe te jene te permasave 12-40cm. Ne qoshet e gabionave te vendosen gure me dimensione te madh, kurse guret me dimensione me te vogla te perdoren per te bere lidhjen dhe mbushjen e boshlleqeve.
- Kubiket e gabioneve te vendosen ne menyre te alternuar ne drejtimin terthor te prites, gabariti gjatesor i tyre te jete paralel sipas aksit terthor te pritave.
- Masa vellimore e murit te perfunduar ne gabiona te jete 1.7 ton/m³.
- Betoni qe do te perdoret per veshjen e pragut te kaperderdhesit dhe pergjate renjes se pragut, si dhe pragu i portalit te pusit te shuarjes se energjise te jete i klases C25/30, kurse hekuri S500.



Treguesit fiziko-mekanik te aluvioneve	
Pesha vellimore ne gjendje natyrale	2,1 t/m ³
Kendi i ferkimit te brendshem	38°
Moduli i deformacionit	E=(200-250) kg/cm ²
Kohezioni	0,0 kg/cm ²
Koeficienti i ferkimit ndermjet gureve	f=0,5
Ngarkesa e lejuar ne shtypje	σ=(200-250) kg/cm ²

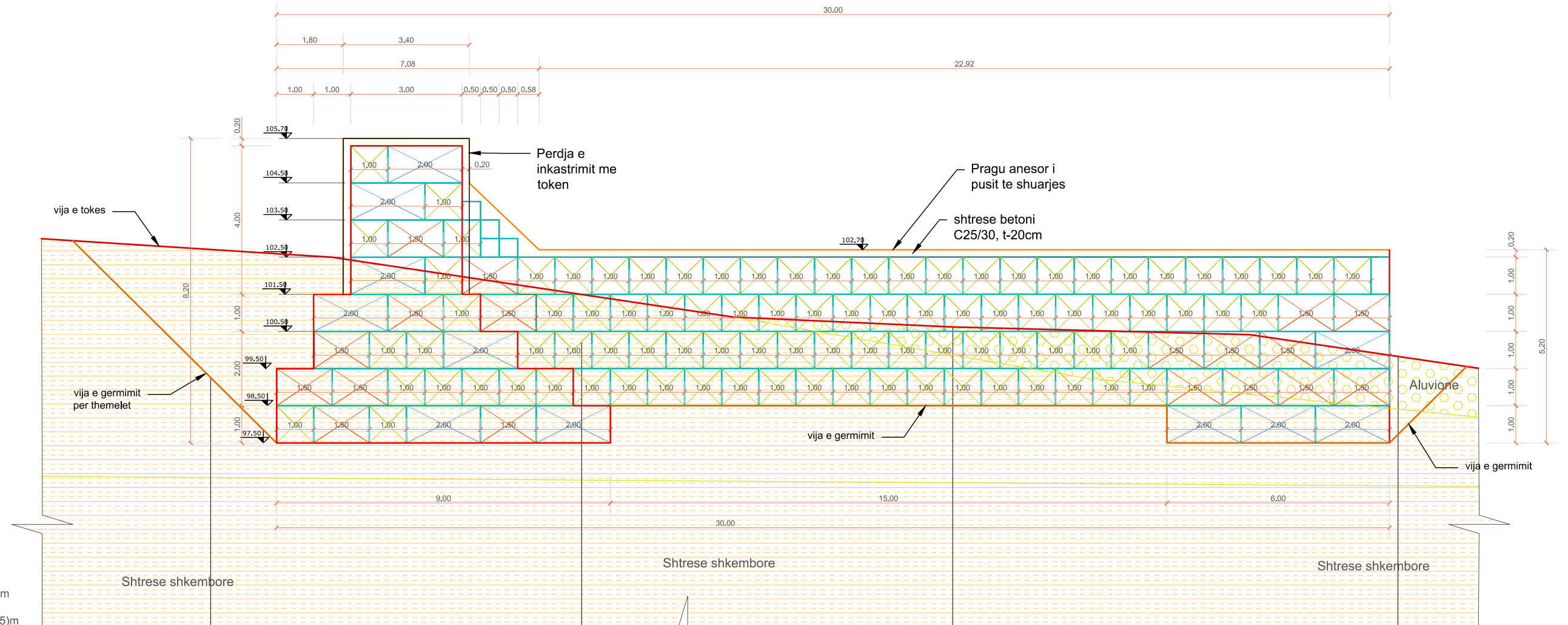
Treguesit fiziko-mekanik te shkembinjve ultrabazik	
Pesha vellimore ne gjendje natyrale	2,58 t/m ³
Pesha specifike	2,85 gr/cm ³
Poroziteti	2%
Moduli i deformimit	500 kg/cm ²
Koeficienti i Puasonit	0,2
Koeficienti i Protodiakonovit	6-7
Rezistenca ne shtypje njeaksiale	800 kg/cm ²
Ngarkesa e lejuar	300-400 kg/cm ²
Koeficienti i filtrimit	1°10-3 cm/sek
Grupimi gjeoteknik	Te forte

Nr. Piketes	s-1	s-2	s-3	s-4	s-5	s-6	s-7	s-8	s-9	s-10	s-11	s-12	s-13	s-14	s-15	s-16	s-17	s-18
Distanca Progressive		2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	24.00	26.00	28.00	30.00	32.00	34.00
Distanca Pjesore		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00			
Kuota e Tokes	100.30					100.20					100.60				100.40			99.70

Emërtimi i Objektivit PROJEKT-ZBATIM	Blerësi Korporata Elektroenergjitike Shqiptare Sh.a	Furnizuesi		GRUPI I PROJEKTIMIT				Emërtimi i Fletes PRITA NR.8 PRERJA TERTHORE "1-1"	Shkalla 1 : 100
		"NET-GROUP" shpk	"ARABEL STUDIO" shpk	Ing. Gjeolog	Valter Begaj	GJ. 0324/2	Ing. Ndërtimi		
HARTIM PROJEKTI MBROJTJA DHE SISTEMIMI ME PRITA MALORE I PËRROIT TË GOMSIQËS	 Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	 L.72023002P Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	 LS1812001S Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	Ing. Hidroteknik	Luljeta Kuci	K. 2022/1	Ing. Ndërtimi	Luca Falasca	K. 2774
				Arkitekt	Diana Mitrushi	A. 0212/4	Ing. Ndërtimi	Gentjana Luka	M. 1613
				Ing. Elektrik	Burhan Demneri	E. 1049/2	Arkitekt	Aldo Dushi	A. 1982/1
				Ing. Mekanik	Gjergji Kotori	M. 0579/1	Ing. Gjeoinformatik	Elfat Shehu	T. 1577
				Ing. Gjeodet	Shqiponja Civici	T. 1268	Ing. Gjeodet	Marsilda Ferko	T. 1582
				Ing. Ndërtimi	Ermal Spahiu	K. 1084/1	Ing. Gjeodet	Dimitër Kono	T. 1609

P8 - 03-2023

PRITA NR. 8
Prerje terthore "2-2", Sh. 1:100



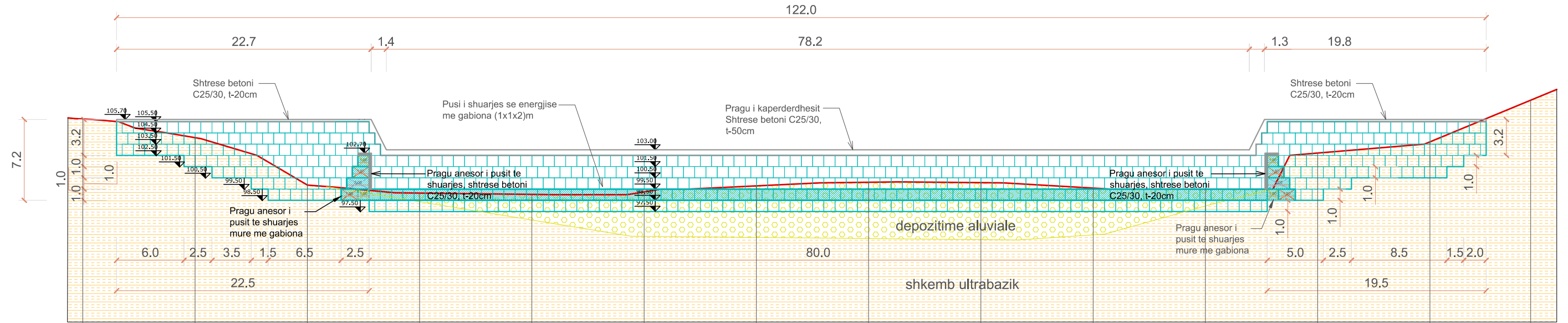
Legjenda:

- Mure guri me gabiona (1x1x1)m
- Mure guri me gabiona (1x1x1.5)m
- Mure guri me gabiona (1x1x2)m
- Shkemb ultrabazik
- Depozitime aluviale
- Mbushje me aluvione

Nr. Piketes	s-1	s-2	s-3	s-4	s-5	s-6	s-7	s-8	s-9	s-10	s-11	s-12	s-13	s-14	s-15	s-16	s-17	s-18
Distanca Progressive		2.00	4.00	6.00	8.00	10.00	12.00	14.00	16.00	18.00	20.00	22.00	24.00	26.00	28.00	30.00	32.00	34.00
Distanca Pjesore	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00			
Kuota e Tokes	100.30					100.20					100.60				100.40			99.70

Emërtimi i Objektivit PROJEKT-ZBATIM	Blerësi Korporata Elektroenergjitike Shqiptare Sh.a	Furnizuesi		GRUPI I PROJEKTIMIT				Emërtimi i Fletes	Shkalla 1 : 100
		"NET-GROUP" shpk 	"ARABEL STUDIO" shpk 	Ing. Gjeolog	Valter Begaj	GJ. 0324/2	Ing. Ndërtimi	Ilirjan Kokalari	
HARTIM PROJEKTI MBROJTJA DHE SISTEMIMI ME PRITA MALORE I PËRROIT TË GOMSIQËS	Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	L.72023002P Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	L51812001S Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	Ing. Hidroteknik	Luljeta Kuci	K. 2022/1	Ing. Ndërtimi	Luca Falasca	K. 2774
				Arkitekt	Diana Mitrusi	A. 0212/4	Ing. Mjedisi	Gentjana Luka	M. 1613
				Ing. Elektrik	Burhan Demneri	E. 1049/2	Arkitekt	Aldo Dushi	A. 1982/1
				Ing. Mekanik	Gjergji Kotori	M. 0579/1	Ing. Gjeoinformatik	Elfat Shehu	T. 1577
				Ing. Gjeodet	Shqiponja Civici	T. 1268	Ing. Gjeodet	Marsilda Ferko	T. 1582
				Ing. Ndërtimi	Ermal Spahiu	K. 1084/1	Ing. Gjeodet	Dimitër Kono	T. 1609
								PRITA NR.8 PRERJA TERTHORE "2-2"	P8 - 04-2023

Prita me gabiona Nr.8
Prerje "3-3", Sh. 1:300



Nr. Piketes	s-1	s-2	s-3	s-4	s-5	s-6	s-7	s-8	s-9	s-10	s-11	s-12	s-13	s-14	s-15	s-16	s-17	s-18	s-19	s-20	s-21	s-22	s-23	s-24	s-25	s-26
Distanca Progressive		5.00	10.00	15.00	20.00	25.00	30.00	35.00	40.00	45.00	50.00	55.00	60.00	65.00	70.00	75.00	80.00	85.00	90.00	95.00	100.00	105.00	110.00	115.00	120.00	125.00
Distanca Pjesore		10.00		10.00		10.00		10.00		10.00		10.00		10.00		10.00		10.00		10.00		10.00		10.00		10.00
Kuota e Tokes	105.70		104.10		99.90		98.10		99.00		99.30		99.80		100.10		100.56		99.62		99.51		102.70		103.70	

Legjenda:

- Mure guri me gabiona (1x1x1)m
- Mure guri me gabiona (1x1x1.5)m
- Mure guri me gabiona (1x1x2)m
- Shkemb ultrabazik
- Depozitime aluviale
- Mbushje me aluvione

Treguesit fiziko-mekanik te aluvioneve	
Pesha velloimore ne gjendje natyrale	2,1 t/m ³
Kendi i ferkimit te brendshem	38°
Moduli i deformacionit	E=(200-250) kg/cm ²
Kohezioni	0,0 kg/cm ²
Koeficienti i ferkimit ndermjet gureve	f=0,5
Ngarkesa e lejuar ne shtypje	σ=(200-250) kg/cm ²

Treguesit fiziko-mekanik te shkembinjve ultrabazik	
Pesha velloimore ne gjendje natyrale	2,58 t/m ³
Pesha specifike	2,85 gr/cm ³
Poroziteti	2%
Moduli i deformimit	500 kg/cm ²
Koeficienti i Puasonit	0,2
Koeficienti i Protodiakonovit	6-7
Rezistenca ne shtypje njeaksiale	800 kg/cm ²
Ngarkesa e lejuar	300-400 kg/cm ²
Koeficienti i filtrimit	1°10-3 cm/sek
Grupimi gjeoteknik	Te forte

Shenime Teknike:

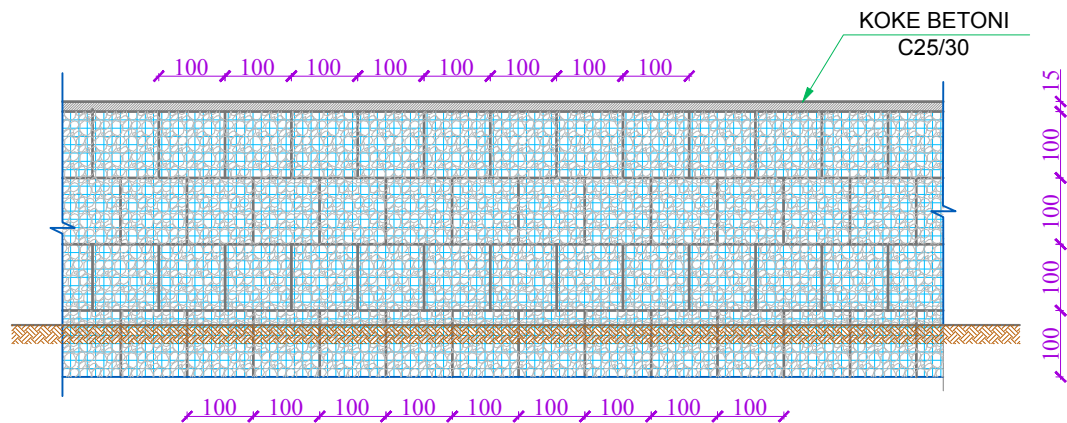
- Gabionat e parashikuar ne projekt me permasa (1x1x1)m, (1x1x1.5)m dhe (1x1x2)m te mbushen me gure te sistemuar, si mure guri i rregullt ne te thate, ku guret je jene te lidhura ne menyre te rregullt dhe te jene te permasave 12-40cm. Ne qoshet e gabionave te vendosen gure me dimension te madh, kurse guret me dimensione me te vogla te perdoren per te bere lidhjen dhe mbushjen e boshlleqeve.
- Kubiket e gabioneve te vendosen ne menyre te alternuar ne drejtimin terthor te prites, gabariti gjatesor i tyre te jete paralel sipas aksit terthor te pritave.
- Masa velloimore e murit te perfunduar ne gabiona te jete 1.7 ton/m³.
- Betoni qe do te perdoret per veshjen e pragut te kaperderdhesit dhe pergjate renjes se pragut, si dhe pragu i portalit te pusit te shuarjes se energjise te jete i klases C25/30, kurse hekuri S500.

Nr	Pershkrimi i Punimeve	Njesia	Sasia					Shuma
			Pragu i kaperderdh.	Pusi i Shuarjes	Portali i Pusit te Shuarjes	Pragu anesor i Pusi te Shuarjes	Perdja e Inkastrimit	
1	Gabiona me rrjete teli te zinkuar gure kave 1x1x1 m	m ³	640	0	0	100,8	637,5	1378,3
2	Gabiona me rrjete teli te zinkuar gure kave 1x1x1.5 m	m ³	840	120	240	151,2	446,3	1797,45
3	Gabiona me rrjete teli te zinkuar gure kave 1x1x2 m	m ³	800	1600	480	100,8	595	3575,8
4	Struktura te holla monolite betoni C25/30	m ³	223,20	0,00	191,20	42,36	96,48	553,24
5	F V hekur betoni i zakonshem Ø > 12mm (per betonimin e pllakave te portalit kaperderdhes dhe pusit te shuarjes se energjise dhe bordurat e Gabioneve)	Ton	20,776	9,488	12,329	20,776	11,454	74,823
6	Konstruksione metalike te thjeshta	Ton	0,000	0,000	0,000	0		0,000

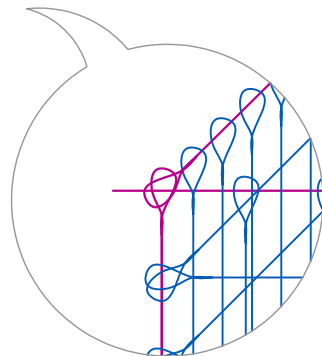
Emërtimi i Objektivit PROJEKT-ZBATIM	Blerësi Korporata Elektroenergjitike Shqiptare Sh.a	Furnizuesi		GRUPI I PROJEKTIMIT				Emërtimi i Fletes PRITA NR.8 PRERJA TERTHORE "3-3"	Shkalla 1 : 300
		"NET-GROUP" shpk	"ARABEL STUDIO" shpk	Ing. Gjeolog Valter Begaj GJ. 0324/2	Ing. Ndërtimi Ilirian Kokalari K. 1008/3	Ing. Hidroteknik Luljeta Kuci K. 2022/1	Ing. Ndërtimi Luca Falasca K. 2774		
HARTIM PROJEKTI MBROJTJA DHE SISTEMIMI ME PRITA MALORE I PËRROIT TË GOMSIQES				Arkitekt Diana Mitrushit A. 0212/4	Ing. Mjedis Gentjana Luka M. 1613	Ing. Elektrik Burhan Demneri E. 1049/2	Arkitekt Aldo Dushi A. 1982/1	P8 - 05-2023	
	Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	L72023002P Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	L51812001S Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	Ing. Mekanik Gergji Kotori M. 0579/1	Ing. Gjeoinformatik Elfat Shehu T. 1577	Ing. Gjeodet Shqiponja Civiçi T. 1268	Ing. Gjeodet Marsilda Ferko T. 1582		
				Ing. Gjeodet Dimitër Kono T. 1609					

TIPE MURESH PREJ GABIONI

PAMJE GJATESORE E MURIT ME GABIONA

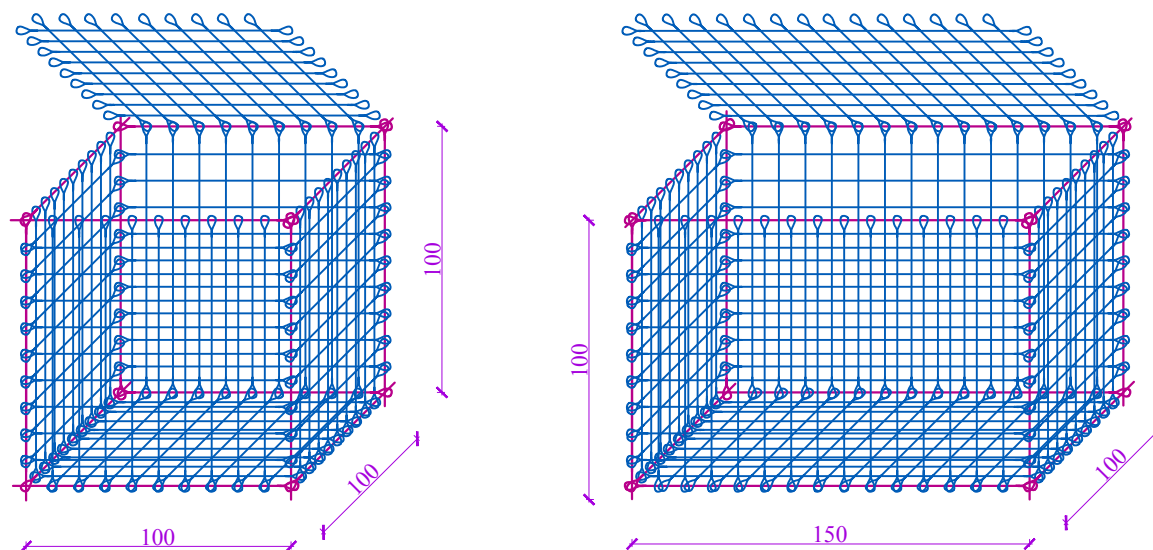


"DETAJ A"

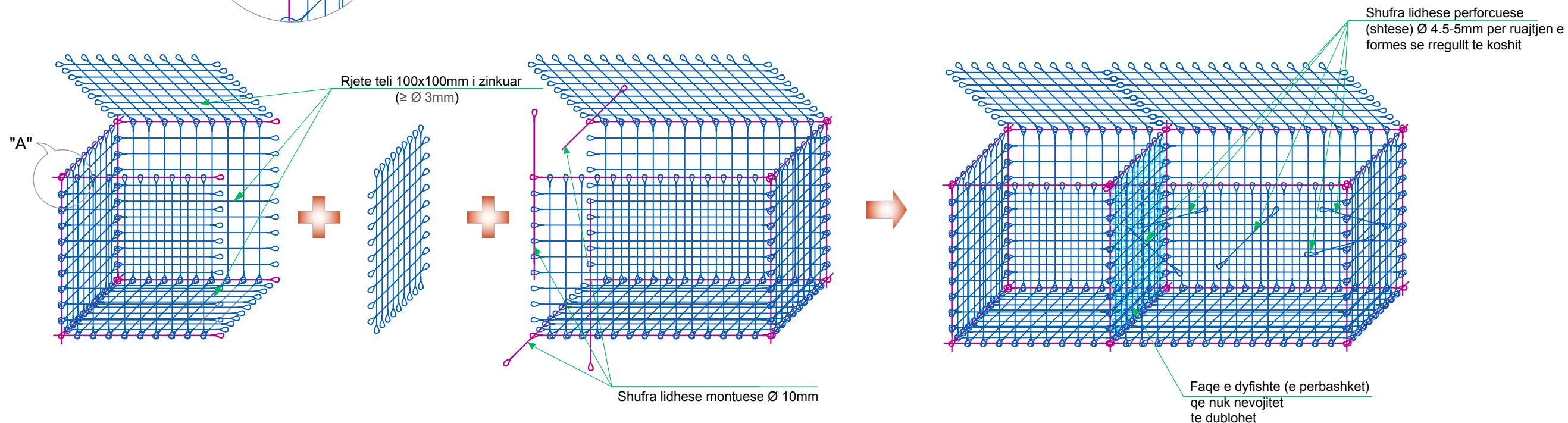


Shenim:

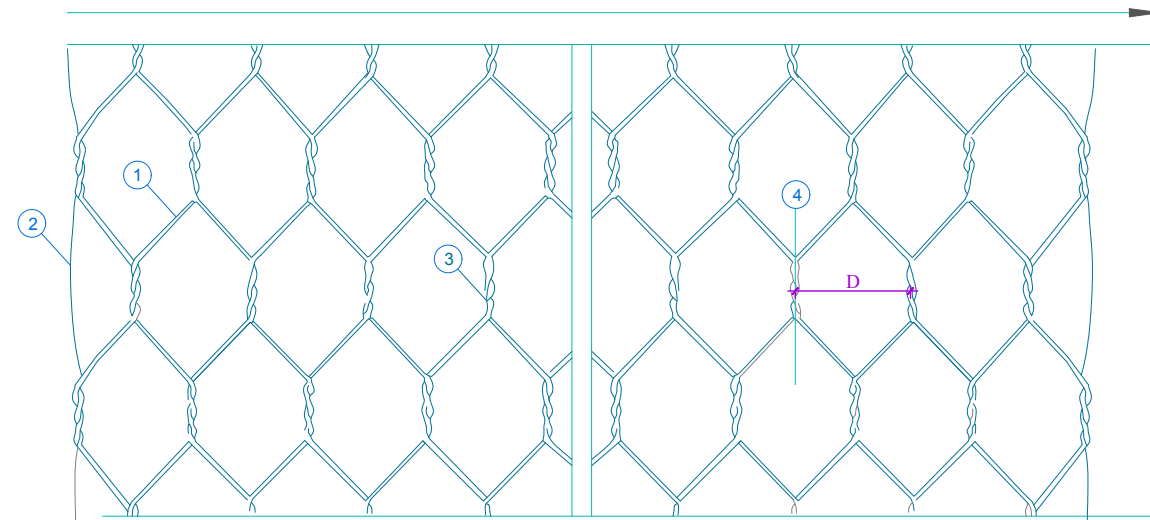
- Mbushja e koshave te gabionit behet me gure te permasave 120-400 mm.
- Gabionet do te vendosen te alternuara, ne menyre qe xhuntoja e bashkimit te mos bjere ne te njejtin drejtim si ne drejtim gjatesor edhe ne ate terthor.
- Per seksionet terthore duhet ti referoheni profilave tip.



DETAJE MONTIMI TE KOSHAVE TE GABIONIT

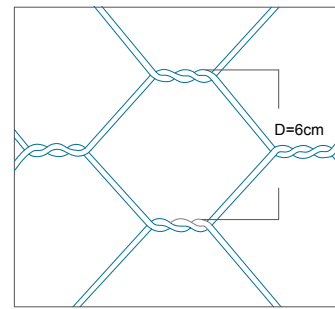


Emërtimi i Objektivit PROJEKT-ZBATIM HARTIM PROJEKTI MBROJTJA DHE SISTEMIMI ME PRITA MALORE I PËRROIT TË GOMSIQES	Blerësi Korporata Elektroenergjitike Shqiptare Sh.a 	Furnizuesi "NET-GROUP" shpk L72023002P Adresa: Rruga "Viktor Efremiu" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë		"ARABEL STUDIO" shpk LS1812001S Adresa: Rruga "Viktor Efremiu" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë		GRUPI I PROJEKTIMIT Ing. Gjeolog Valter Begaj GJ. 0324/2 Ing. Hidroteknik Luljeta Kuci K. 2022/1 Arkitekt Diana Mitrushi A. 0212/4 Ing. Elektrik Burhan Demneri E. 1049/2 Ing. Mekanik Gjerjji Kotori M. 0579/1 Ing. Gjeodet Shqiponja Civiçi T. 1268 Ing. Ndërtimi Ermal Spahiu K. 1084/1	Ing. Ndërtimi Ilirian Kokalari K. 1008/3 Ing. Ndërtimi Luca Falasca K. 2774 Ing. Mjedisi Gentjana Luka M. 1613 Arkitekt Aldo Dushi A. 1982/1 Ing. Gjeoinformatik Elfat Shehu T. 1577 Ing. Gjeodet Marsilda Ferko T. 1582 Ing. Gjeodet Dimitër Kono T. 1609	Emërtimi i Fletes Tipë muresh prej gabioni	Shkalla 1 : P8 - 06-2023
	Adresa: Rruga "Viktor Efremiu" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë								

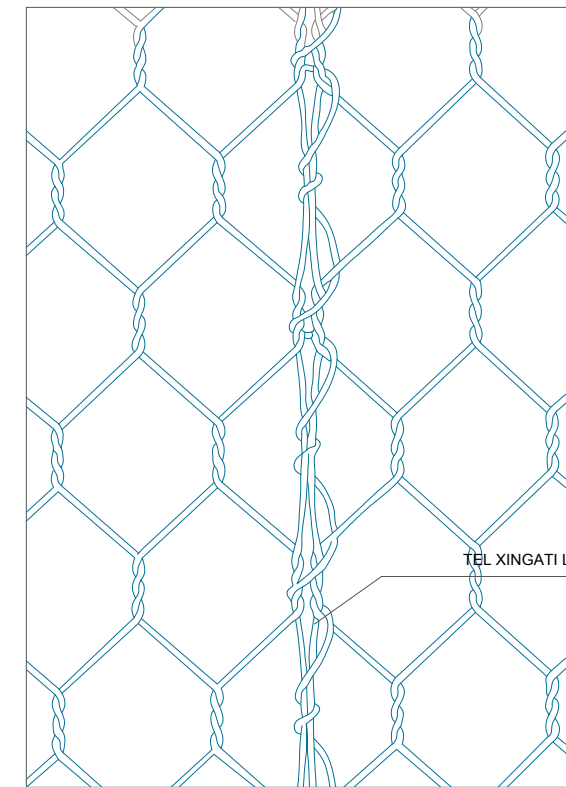


- ① TELI I RRJETES $d \geq 3\text{mm}$
 - ② SIDE WIRE (CURB)
 - ③ PERDREDHJA DYFISHE
 - ④ AKSI PERDREDHJES DYFISHE
- D - DIAMETRI I HOJES D = 6 cm

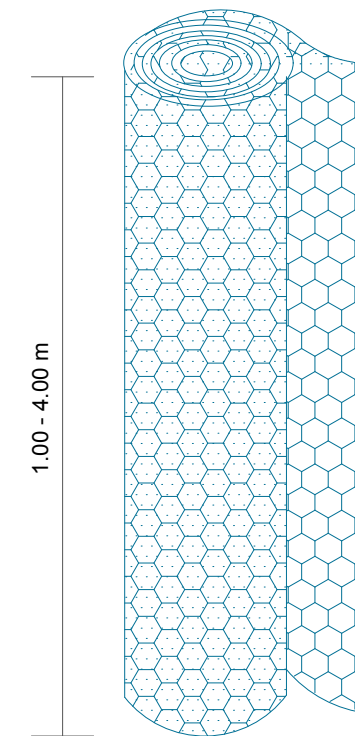
DETAJ I HOJEVE



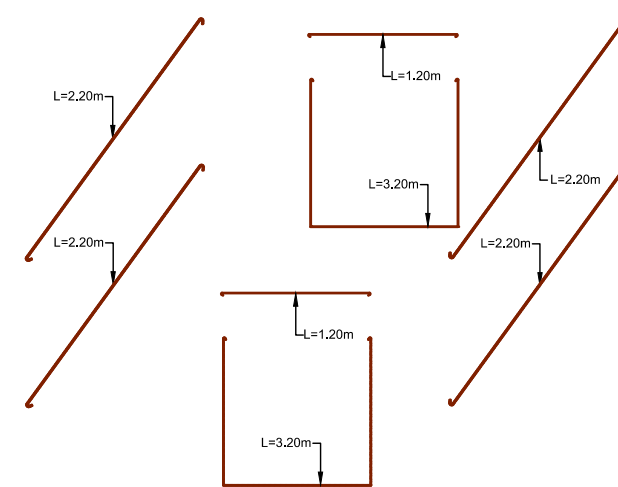
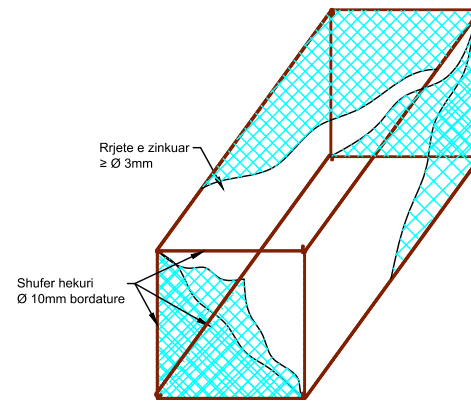
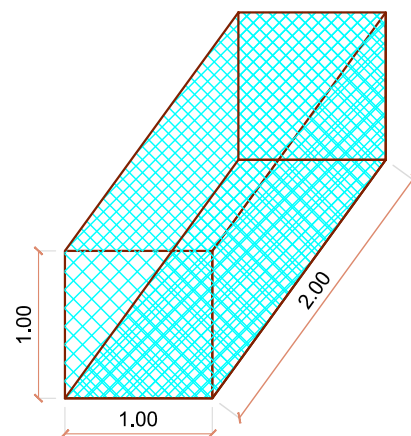
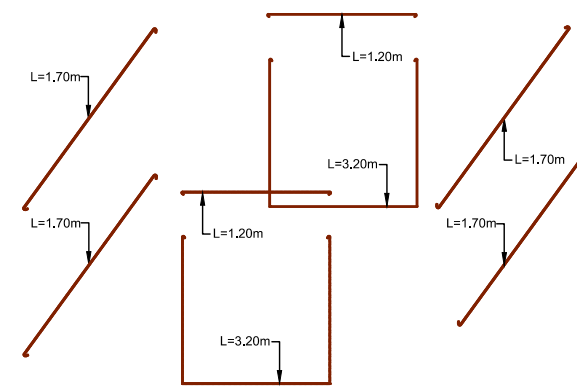
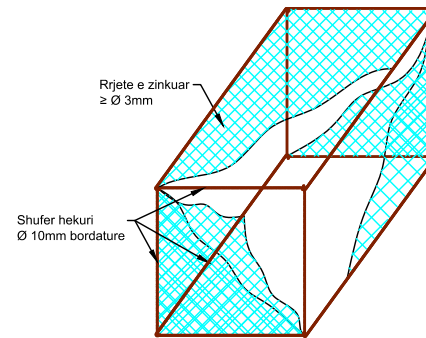
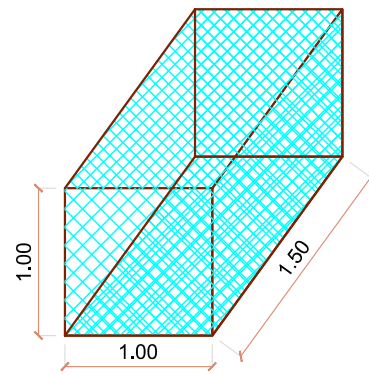
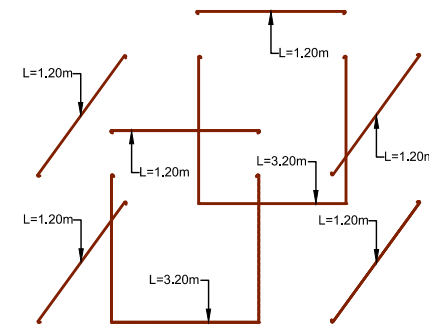
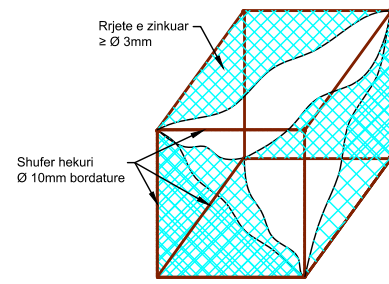
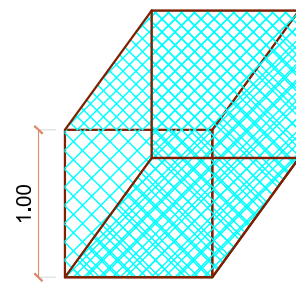
LIDHJA E RRJETAVE ME TEL XINGATO



PAMJE E RULONIT TE RRJETES SE GABIONIT

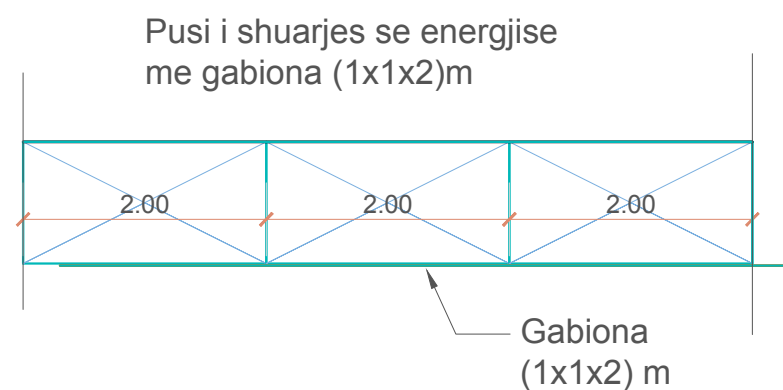


Emërtimi i Objektit PROJEKT-ZBATIM	Blerësi Korporata Elektroenergjitike Shqiptare Sh.a Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	Furnizuesi "NET-GROUP" shpk "ARABEL STUDIO" shpk L.72023002P LS1812001S <small>Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë</small>		GRUPI I PROJEKTIMIT <table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td>Ing. Gjeolog Valter Begaj GJ. 0324/2</td> <td>Ing. Ndërtimi Ilirian Kokalari K. 1008/3</td> </tr> <tr> <td>Ing. Hidroteknik Luljeta Kuci K. 2022/1</td> <td>Ing. Ndërtimi Luca Falasca K. 2774</td> </tr> <tr> <td>Arkitekt Diana Mitrushi A. 0212/4</td> <td>Ing. Mjedis Gentjana Luka M. 1613</td> </tr> <tr> <td>Ing. Elektrik Burhan Demneri E. 1049/2</td> <td>Arkitekt Aldo Dushi A. 1982/1</td> </tr> <tr> <td>Ing. Mekanik Gjergji Kotori M. 0579/1</td> <td>Ing. Gjeoinformatik Elfat Shehu T. 1577</td> </tr> <tr> <td>Ing. Gjeodet Shqiponja Civici T. 1268</td> <td>Ing. Gjeodet Marsilda Ferko T. 1582</td> </tr> <tr> <td>Ing. Ndërtimi Ermal Spahiu K. 1084/1</td> <td>Ing. Gjeodet Dimitër Kono T. 1609</td> </tr> </table>				Ing. Gjeolog Valter Begaj GJ. 0324/2	Ing. Ndërtimi Ilirian Kokalari K. 1008/3	Ing. Hidroteknik Luljeta Kuci K. 2022/1	Ing. Ndërtimi Luca Falasca K. 2774	Arkitekt Diana Mitrushi A. 0212/4	Ing. Mjedis Gentjana Luka M. 1613	Ing. Elektrik Burhan Demneri E. 1049/2	Arkitekt Aldo Dushi A. 1982/1	Ing. Mekanik Gjergji Kotori M. 0579/1	Ing. Gjeoinformatik Elfat Shehu T. 1577	Ing. Gjeodet Shqiponja Civici T. 1268	Ing. Gjeodet Marsilda Ferko T. 1582	Ing. Ndërtimi Ermal Spahiu K. 1084/1	Ing. Gjeodet Dimitër Kono T. 1609	Emërtimi i Fletes Lidhja e rrjetave me tel xingato	Shkalla 1 : P8-07-2023
		Ing. Gjeolog Valter Begaj GJ. 0324/2	Ing. Ndërtimi Ilirian Kokalari K. 1008/3																				
Ing. Hidroteknik Luljeta Kuci K. 2022/1	Ing. Ndërtimi Luca Falasca K. 2774																						
Arkitekt Diana Mitrushi A. 0212/4	Ing. Mjedis Gentjana Luka M. 1613																						
Ing. Elektrik Burhan Demneri E. 1049/2	Arkitekt Aldo Dushi A. 1982/1																						
Ing. Mekanik Gjergji Kotori M. 0579/1	Ing. Gjeoinformatik Elfat Shehu T. 1577																						
Ing. Gjeodet Shqiponja Civici T. 1268	Ing. Gjeodet Marsilda Ferko T. 1582																						
Ing. Ndërtimi Ermal Spahiu K. 1084/1	Ing. Gjeodet Dimitër Kono T. 1609																						
HARTIM PROJEKTI MBROJTJA DHE SISTEMIMI ME PRITA MALORE I PËRROIT TË GOMSIQES																							

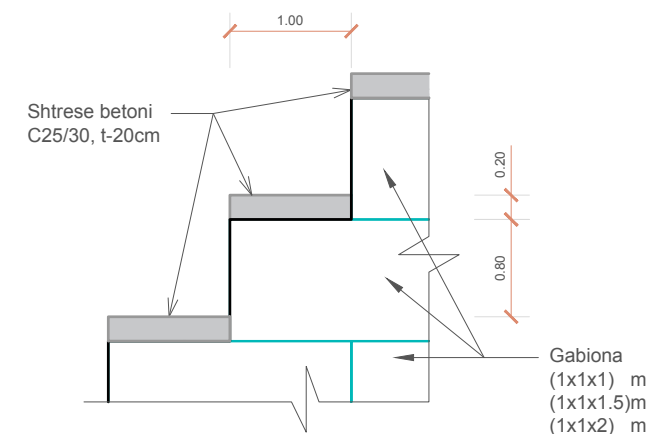


Emërtimi i Objektivit PROJEKT-ZBATIM	Blerësi Korporata Elektroenergjitike Shqiptare Sh.a  Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	Furnizuesi		GRUPI I PROJEKTIMIT				Emërtimi i Fletes Elementet e karkases se gabionave	Shkalla 1 : P8 - 08-2023
		"NET-GROUP" shpk  L.72023002P Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	"ARABEL STUDIO" shpk  LS1812001S Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	Ing. Gjeolog Valter Begaj GJ. 0324/2 Ing. Hidroteknik Luljeta Kuci K. 2022/1 Arkitekt Diana Mitrushi A. 0212/4 Ing. Elektrik Burhan Demneri E. 1049/2 Ing. Mekanik Gergji Kotori M. 0579/1 Ing. Gjeodet Shqiponja Civici T. 1268 Ing. Ndërtimi Ermal Spahiu K. 1084/1	Ing. Ndërtimi Ilirian Kokalari K. 1008/3 Ing. Ndërtimi Luca Falasca K. 2774 Ing. Mjedis Gentjana Luka M. 1613 Arkitekt Aldo Dushi A. 1982/1 Ing. Gjeoinformatik Elfat Shehu T. 1577 Ing. Gjeodet Marsilda Ferko T. 1582 Ing. Gjeodet Dimitër Kono T. 1609				

PUSI I SHUARJES SE ENERGJISE



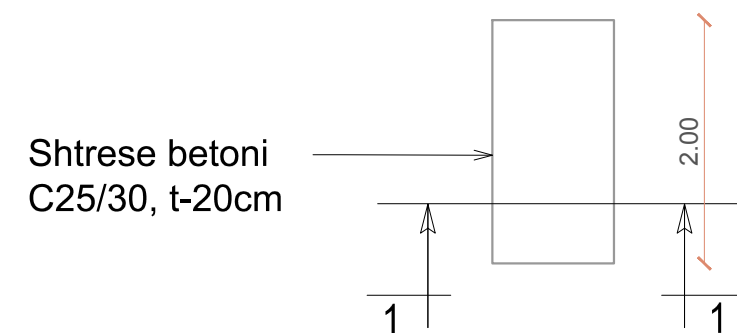
Pllaka ne shkallet e kaperderdhesit, te derdhura ne vend (1x2)m me fuge cdo 2cm



PRERJA 1-1



PLANIMETRIA

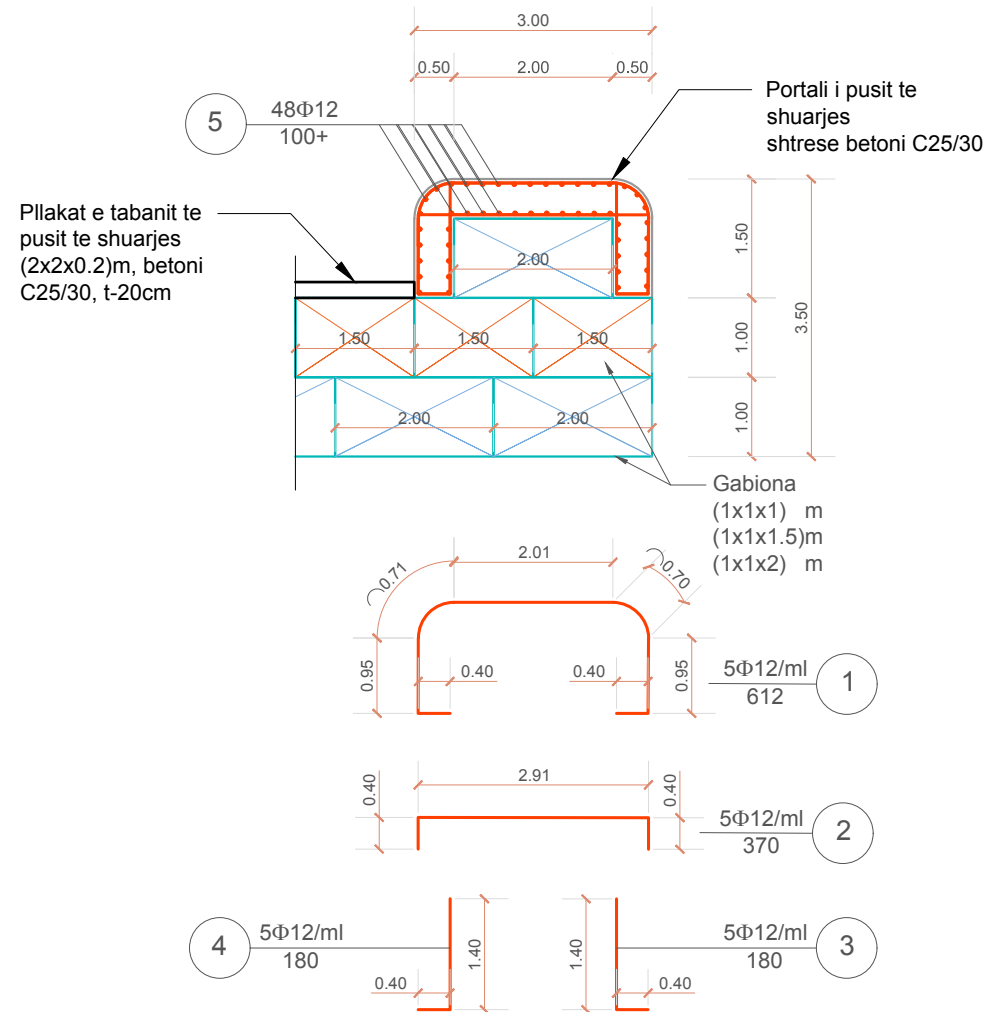


Shenime Teknike:

Betoni qe do te perdoret per veshjen e pragut te kaperderdhesit dhe pergjate renjes se pragut, si dhe pragu i portalit te pusit te shuarjes se energjise te jete i klases C25/30, kurse hekuri S500.

Emërtimi i Objektit PROJEKT-ZBATIM	Blerësi Korporata Elektroenergjitike Shqiptare Sh.a KESH Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	Furnizuesi		GRUPI I PROJEKTIMIT				Emërtimi i Fletes Detaji i betonimit te shkalleve te kaperderdhesit	Shkalla 1 : 50
		"NET-GROUP" shpk L.72023002P Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	"ARABEL STUDIO" shpk LS1812001S Adresa: Rruga "Viktor Eftimi" Blloku "Vasil Shanto" Tiranë	Ing. Gjeolog Valter Begaj GJ. 0324/2 Ing. Hidroteknik Luljeta Kuci K. 2022/1 Arkitekt Diana Mitrushi A. 0212/4 Ing. Elektrik Burhan Demneri E. 1049/2 Ing. Mekanik Gjergji Kotori M. 0579/1 Ing. Gjeodet Shqiponja Civici T. 1268 Ing. Ndërtimi Ermal Spahiu K. 1084/1	Ing. Ndërtimi Ilirian Kokalari K. 1008/3 Ing. Ndërtimi Luca Falasca K. 2774 Ing. Mjesisi Gentjana Luka M. 1613 Arkitekt Aldo Dushi A. 1982/1 Ing. Gjeoinformatik Elfat Shehu T. 1577 Ing. Gjeodet Marsilda Ferko T. 1582 Ing. Gjeodet Dimitër Kono T. 1609	P8 - 09-2023			

Betonim i portalit dales te pusit te shuarjes me pllaka te derdhura ne vend (3x2)m me fuge 2cm

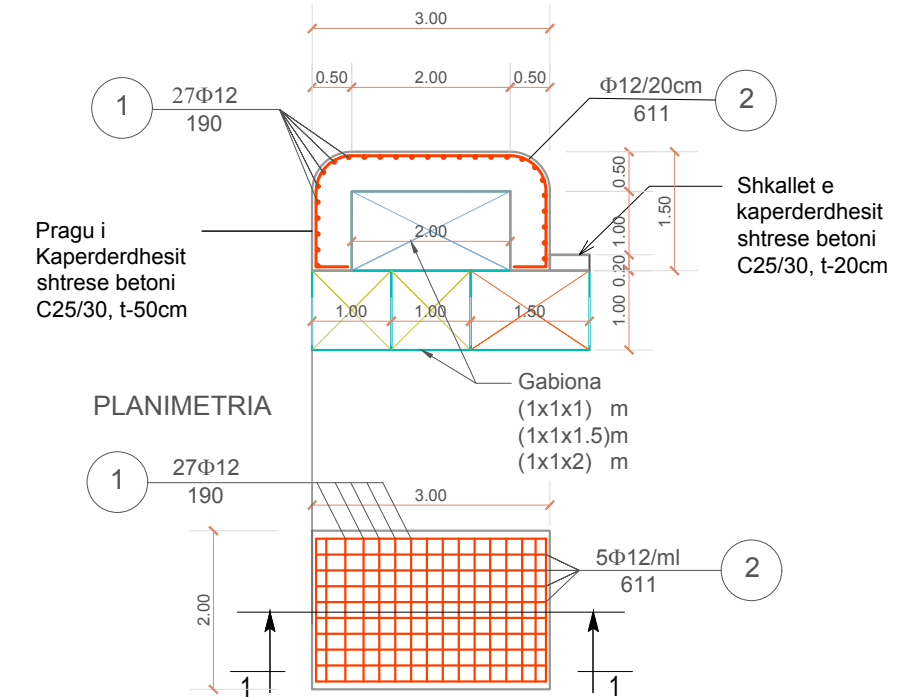


Portali dales i Pusit te Shuarjes (3x2x0,5)m - armatura e hekurit / 1 ml

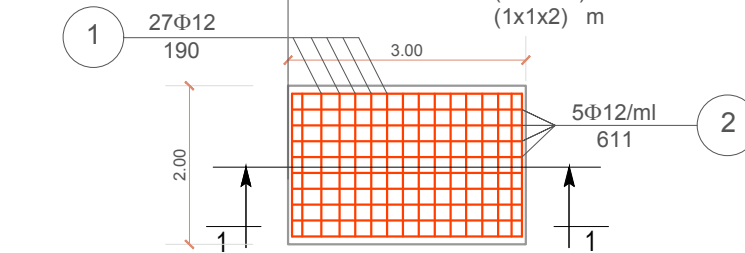
ELEMENTI		Numri elementit	Φ mm	Gjatesia cm	Sasia cope	Gjatesia totale ml	Armatura Permbledhese			
Iloji	cope						Φ mm	gjatesia ml	Pesha kg	Totali Kg
Portali i pusit te shuarjes ,betoni C25/30, t=50cm	Çdo 2m duhet te zbatohet fuge	1	12	612	5	30,6	12	115,1	0,888	102,2088
		2	12	370	5	18,5				
		3	12	180	5	9				
		4	12	180	5	9				
		5	12	100	48	48				
						Hekur	kg			102,209
						b/a C25/30	m3			2,39

Betonim i pragut te kaperderdhesit me pllaka te derdhura ne vend (3x2)m me fuge 2cm

PRERJA 1-1



PLANIMETRIA



Pragu i Kaperderdhesit (3x2x0,5)m - armatura e hekurit / cope

ELEMENTI		Numri elementit	Φ mm	Gjatesia cm	Sasia cope	Gjatesia totale ml	Armatura Permbledhese			
Iloji	cope						Φ mm	gjatesia ml	Pesha kg	Totali Kg
Pragu i Kaperderdhesit, C25/30	1 cop me gjatesi 2m	1	12	190	27	51,3	12	112,4	0,888	99,8112
		2	12	611	10	61,1				
							Hekur	kg		99,811
						b/a C25/30	m3			5,28
						Sasia per 1 ml				
						Hekur	kg			49,906
						b/a C25/30	m3			2,64

Emërtimi i Objektivit PROJEKT-ZBATIM	Blerësi Korporata Elektroenergjitike Shqiptare Sh.a	Furnizuesi "NET-GROUP" shpk "ARABEL STUDIO" shpk		GRUPI I PROJEKTIMIT				Emërtimi i Fletes Detaje te ndryshme	Shkalla 1 : 75
	HARTIM PROJEKTI MBROJTJA DHE SISTEMIMI ME PRITA MALORE I PËRROIT TË GOMSIQES				Ing. Gjeolog Valter Begaj GJ. 0324/2 Ing. Hidroteknik Luljeta Kuci K. 2022/1 Arkitekt Diana Mitrushi A. 0212/4 Ing. Elektrik Burhan Demneri E. 1049/2 Ing. Mekanik Gjergji Kotori M. 0579/1 Ing. Gjeodet Shqiponja Civici T. 1268 Ing. Ndërtimi Ermal Spahiu K. 1084/1	Ing. Ndërtimi Ilirian Kokalari K. 1008/3 Ing. Ndërtimi Luca Falasca K. 2774 Ing. Mjedisi Gentjana Luka M. 1613 Arkitekt Aldo Dushi A. 1982/1 Ing. Gjeoinformatik Elfat Shehu T. 1577 Ing. Gjeodet Marsilda Ferko T. 1582 Ing. Gjeodet Dimitër Kono T. 1609	P8 -10-2023		