

---

**PROJEKTI ZBATIMI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE  
CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN**

---



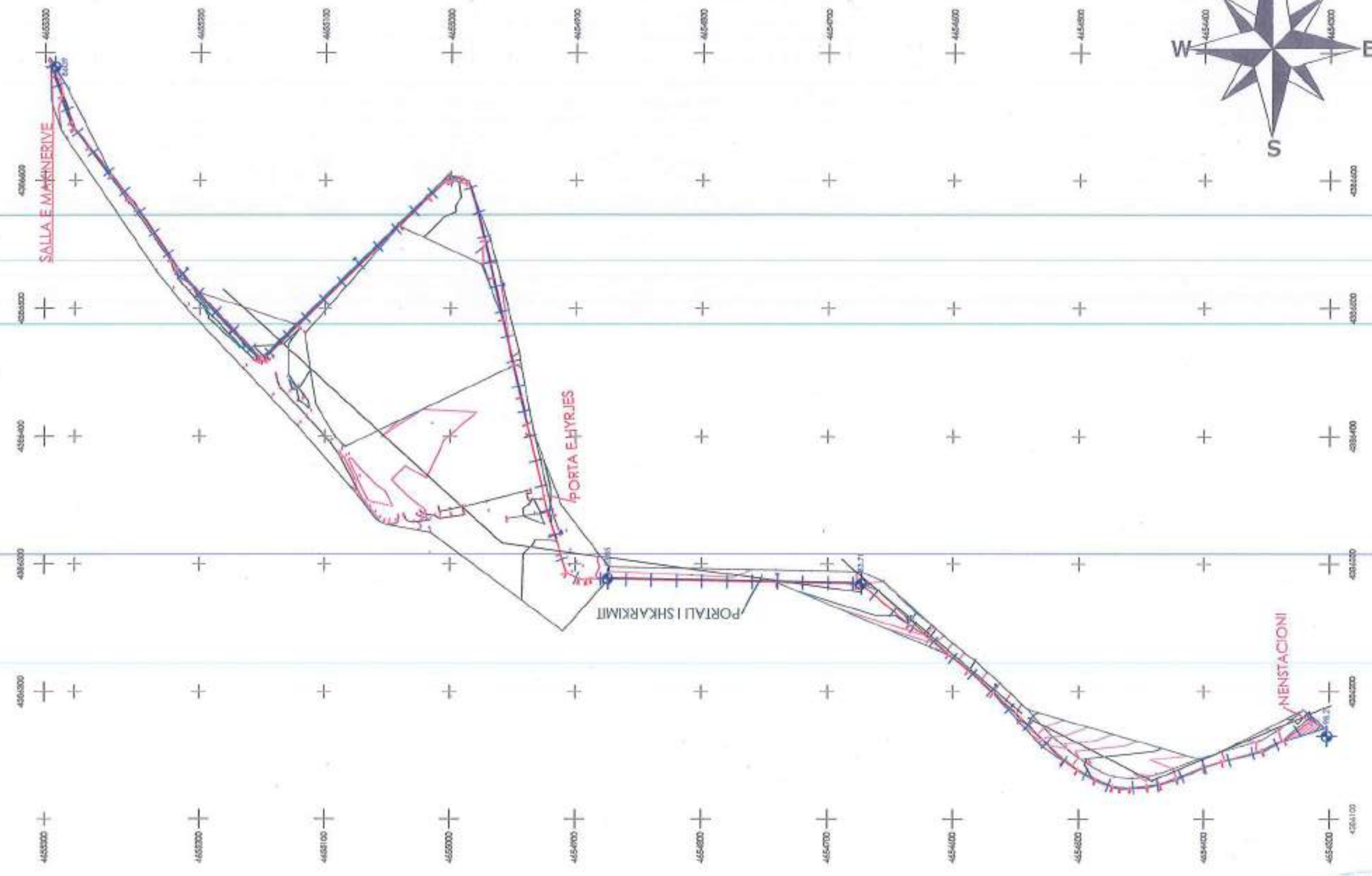




OBJEKTI	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME FV KABLO TE RI 6 KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT B.O.E "HE & SK 11" SH.P.K & "ARENA MK" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA	ING.NDERTIMI	ARREN REFATILLARI				
POROSITESI	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGUJ				
		SHKALLA:	1:500	ING.GJEOL-MJEDIS	SAZAN GURI				
		NR.FLETES:	PL-01	ING.ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI				
		VITE:	2023	ING.ELEKTRIK	RASIM MAJKO				

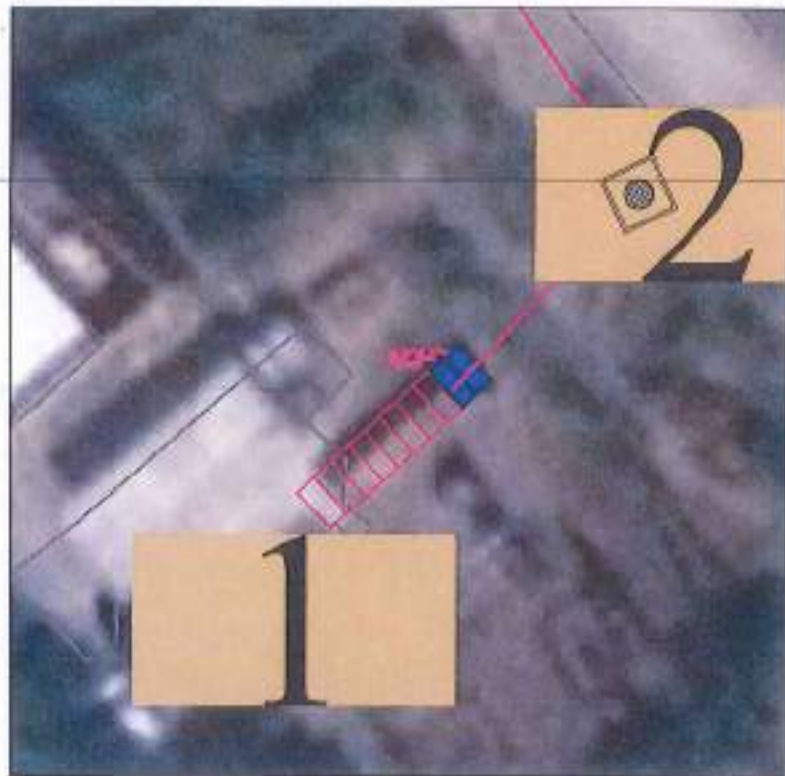
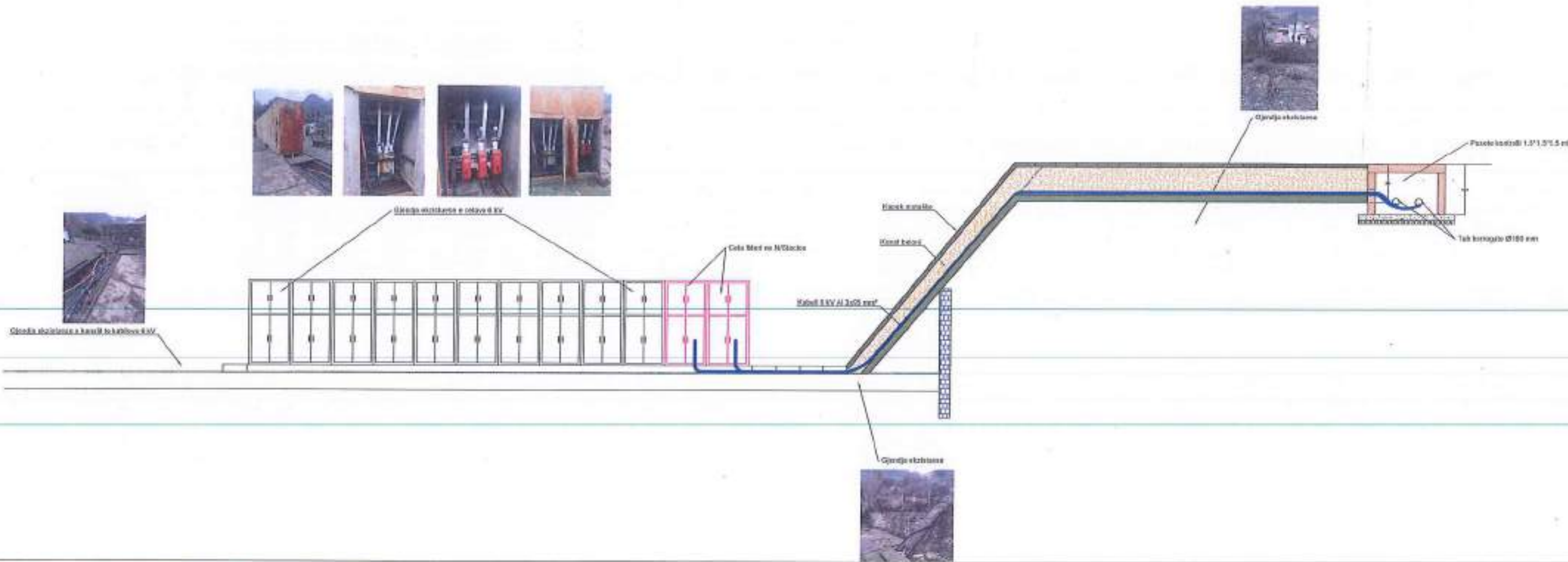






OBJEKT:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6KV NGA N/ST.36/6 KV DERI NE CENTRAL ME FV KABLO TE RI 6 KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIM				GRUPI I PROJEKTIMIT				B.O.E "HE & SK 11" SH.P.K & "ARENA MK" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	RELIEFI	ING. NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI								
POROSITES:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	SHKALLA:	1:1000	ING. TOPOGRAF	LUAN BREGU								
		NR.FLETES:	R1	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGO								
		WTI	2023	ING. ELEKTRIK	RASIM MAJKO								





### SHENIME TEKNIKE

- Ne N/ Stacionin 35 /6 kV Koman nuk ka cela te lira per lidhjen e fiderave te rinj dhe gjendja aktuale e celave per fiderat ekzistues eshte e amortizuar fizikisht dhe moralisht.
- Fideri qe furnizon kabinen e OST do te lihet i paprekur dhe me furnizim nga cela ekzistuese.
- Per dy fiderat e rinj 6 kv do te instalohen dy cela fideri TM 6 kv 600 A.
- Çelat do te jene per ambient te jashtem.
- kanali i kablove do te ndertohet me beton dhe pllaka metalike mbuluese.

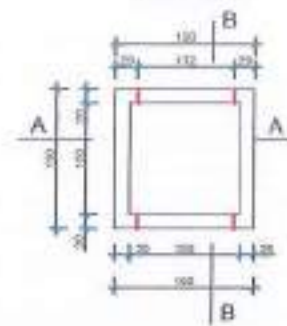
OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6KV NGA N°ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME FV KABLO TE RI 6 KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT				B.O.E "HE & SK 11" SH.P.K & "ARENA MK" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:		ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI						
POROSITESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:		ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU						
		SHKALLA:		ING. GJEGLO	SAZAN GJURI						
		NR.FLETES:		ING.ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI						
		VITI:	2023	ING. ELEKTRIK	RASIM MAJICO						



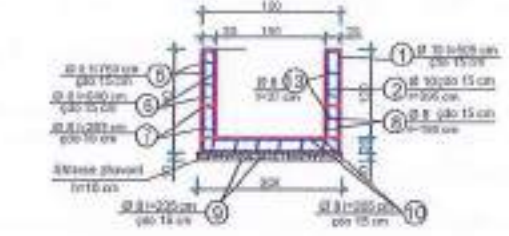




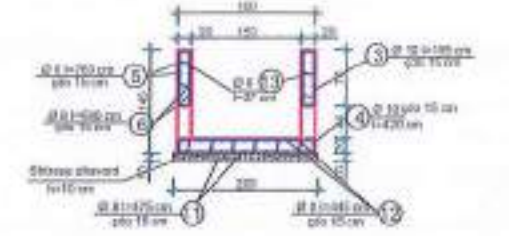
PLANIMETRI E PUSETES (1.5X1.5X1.2)M ME KAPAK B/A (NE RRUJES)



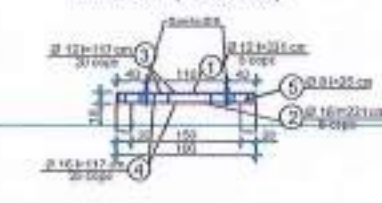
PRERJA A-A



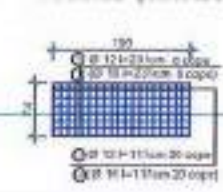
PRERJA B-B



PRERJA E KAPAKUT TE PUSETES (NE RRUJES)



PLANIMETRI E KAPAKUT TE PUSETES (NE RRUJES)

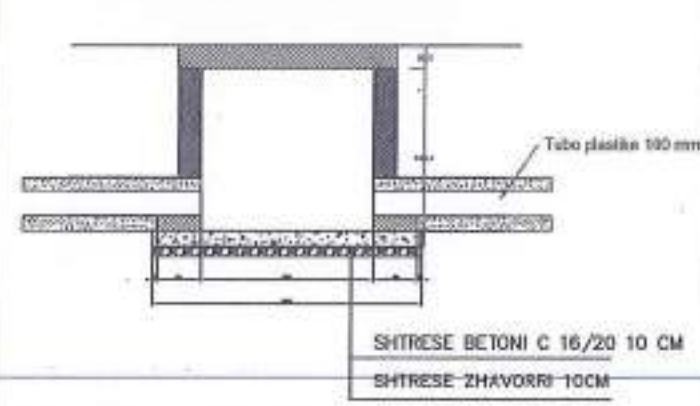


**SHENIME TEKNIKE**

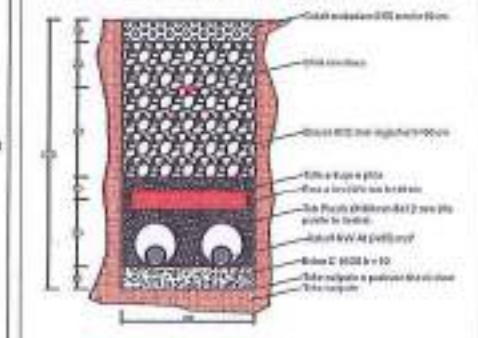
1. Kjo pusete ndertohet per kalimin e kablove elektrike ne rruges.
2. Betoni i pusetes te jete M.250.
3. Betoni i kapakeve te jete M.300.
4. Hekuri i betonit te jete FeB44K. S500.
5. Betonimi i pusetes te kryhet pondeprezja.
6. Bazamenti i tokes ku mbeshketen puseta eshte flogaritur per  $d_f = 1.5 \text{ kg/cm}^2$ .
7. Te sigurohet qe shtresa e betonit ku mbeshketen kapaket te jete e rafshet.
8. Grahmat per ngritjen e kapakeve te jene te levizshme.
9. Te zbatohen me rigorozitet KTZ-te per betonet dhe hekuri.

**DETAJ I PUSETES PER DY KABLO 6 KV**

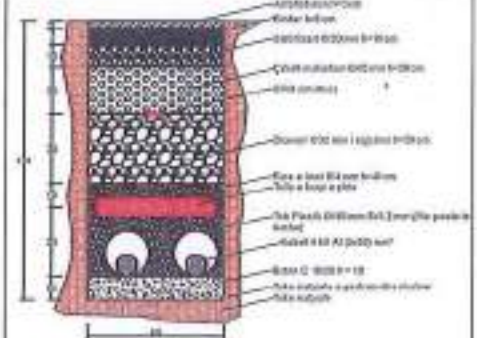
PRERJE TERTHORE A-A



PRERJE KANALIT PER SHTRITJE NE HECQESHE ME RRUJES ME GRULL PER 2 KABLO 6 KV NE HALLI AL XJPS 2x60 mm<sup>2</sup>



PRERJE KANALIT PER SHTRITJE NE HECQESHE ME RRUJES ME GRULL PER 2 KABLO 6 KV NE HALLI AL XJPS 2x60 mm<sup>2</sup>



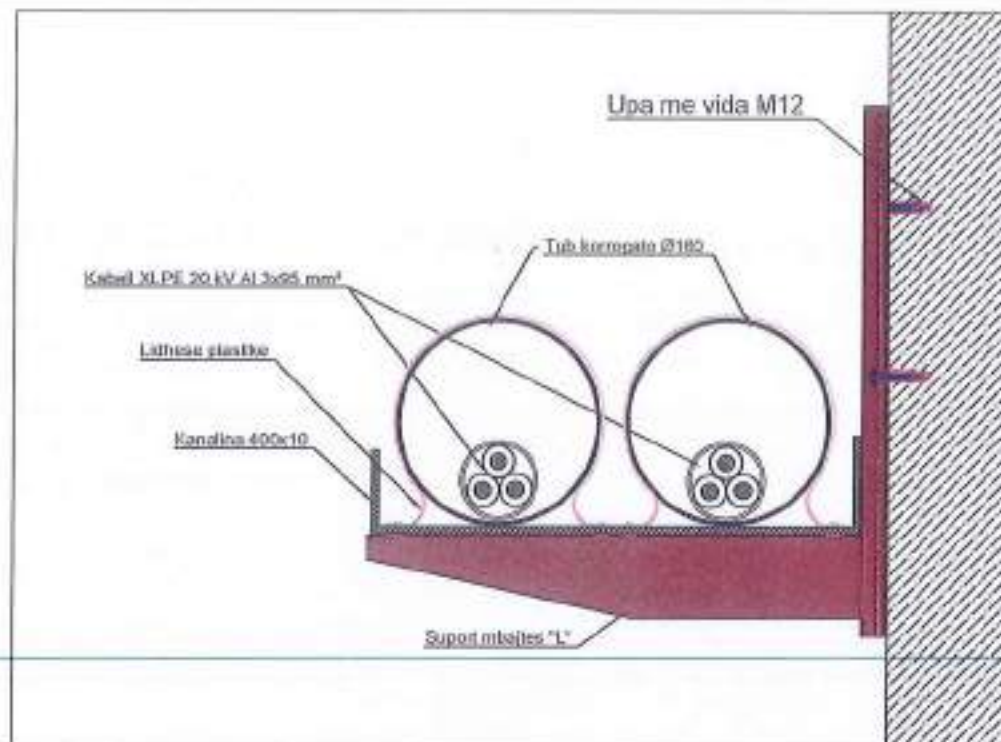
**SHENIME TEKNIKE**

- Nga pika 2 deri tek pika 3 kabli do te shtrihet ne kanal me tubi plastike korrogato Ø160 mm.
- Do te vendsoen puseta kontrolli sipas projektit ne largesine rreth 50 ml

OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6KV NGA NST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME FV KABLO TE RI 8 KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT				B.O.E "HE & SK 11" SH.P.K & "ARENA MK" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA	ING. NDERTIMI:	ARBEN REFATLLARI								
PROSITESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING. TOPOGRAF:	LUAN BREGU								
		SHKALLA:	1:500	ING. GJEOL-MJEDIS:	SAZAN GURI								
		NR. FLETES:	PL.01	ING. ELEKTRIK:	VIKTOR GOGOLLARI								
		VITI:	2023	ING. ELEKTRIK:	RASIM MAJKO								







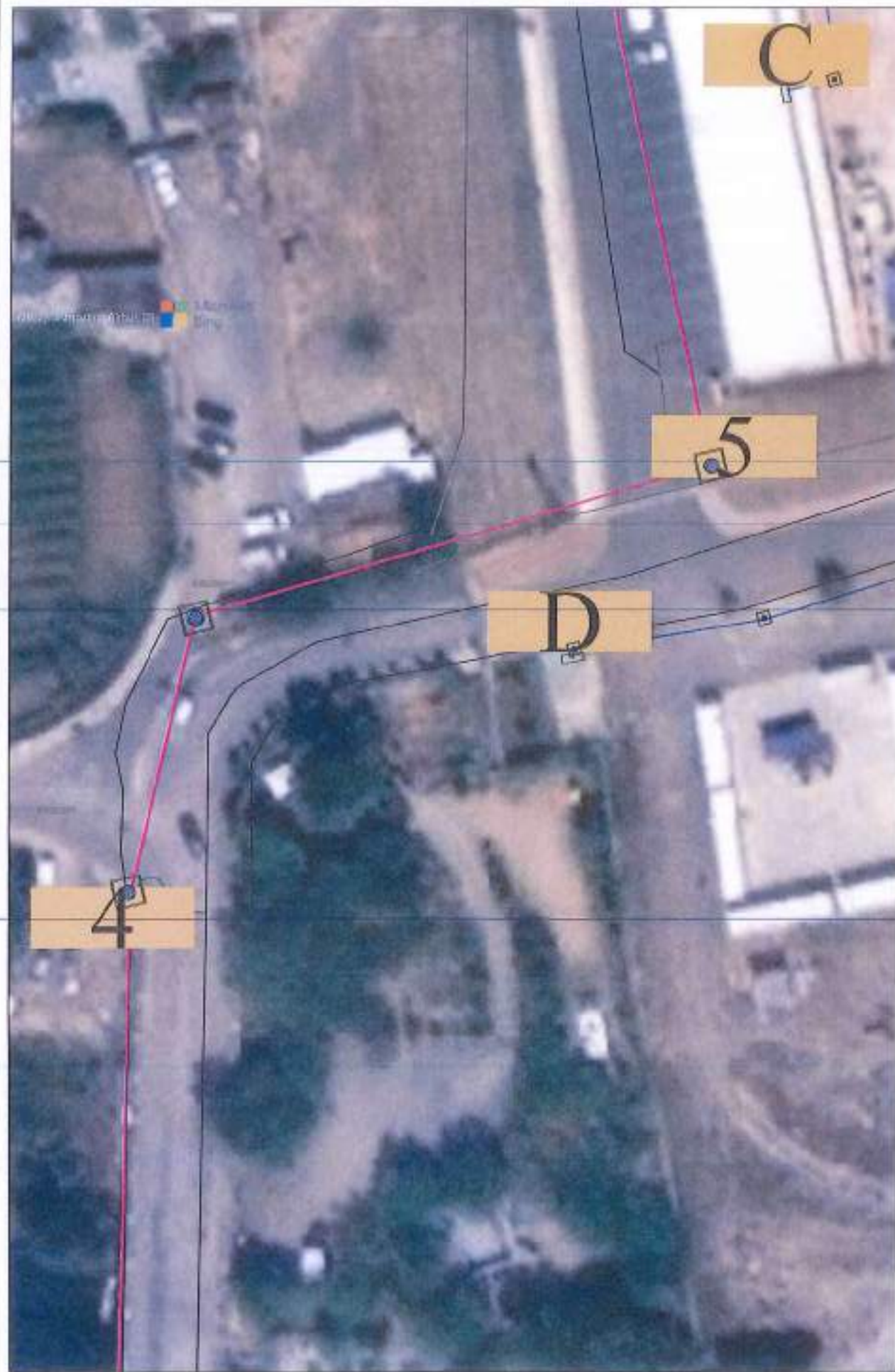
#### SHENIME TEKNIKE

- Nga pika 3 deri tek pika 4 kabli do te shtrihet ne kanalina te vendosura ne parelet e betonit anesore te ures.
- Kabli do te futet edhe ne tubo korrogato Ø160 mm.

ORJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6KV NGA NST.35/5 KV DERI NE CENTRAL ME FV KABLO TE RI 6 KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT				B.O.E "HE & SK 11" SH.P.K & "ARENA MK" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA	ING. NDERTIMI:	ARBEN REFATLLARI						
POROSITER:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING. TOPOGRAF:	LIJAN BREGU						
		SHKALLA:	1:500	ING. GJEOL.MJEDIS:	SAZAN GURI						
		NR.FLETES:	PL-01	ING.ELEKTRIK:	VIKTOR GOGOLLARI						
		VITI:	2023	ING.ELEKTRIK:	BASIM MAJKO						

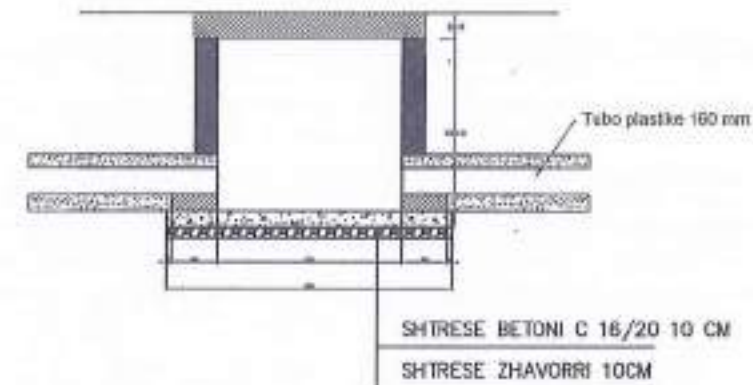




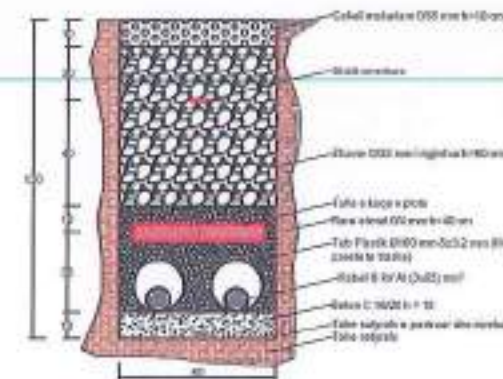


**DETAJ I PUSITES PER DY KABLO 6 KV**

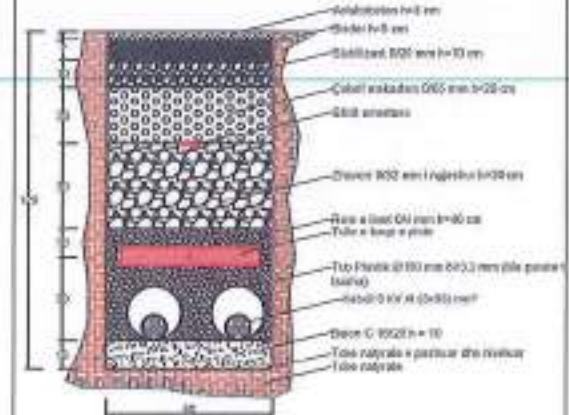
**PRERJE TERTHORE A - A**



**PRERJE KANALI TIP PER SHTRITJE NE KRYQEZIMET ME RRUGE ME CAKELL PER 2 FIDERA 6 KV, ME KABILL AL XLP/E 3x05 mm<sup>2</sup>**



**PRERJE KANALI TIP PER SHTRITJE NE KRYQEZIME ME RRUGE ME ASFALT PER 2 FIDERA 6 KV, ME KABILL AL XLP/E 3x05 mm<sup>2</sup>**



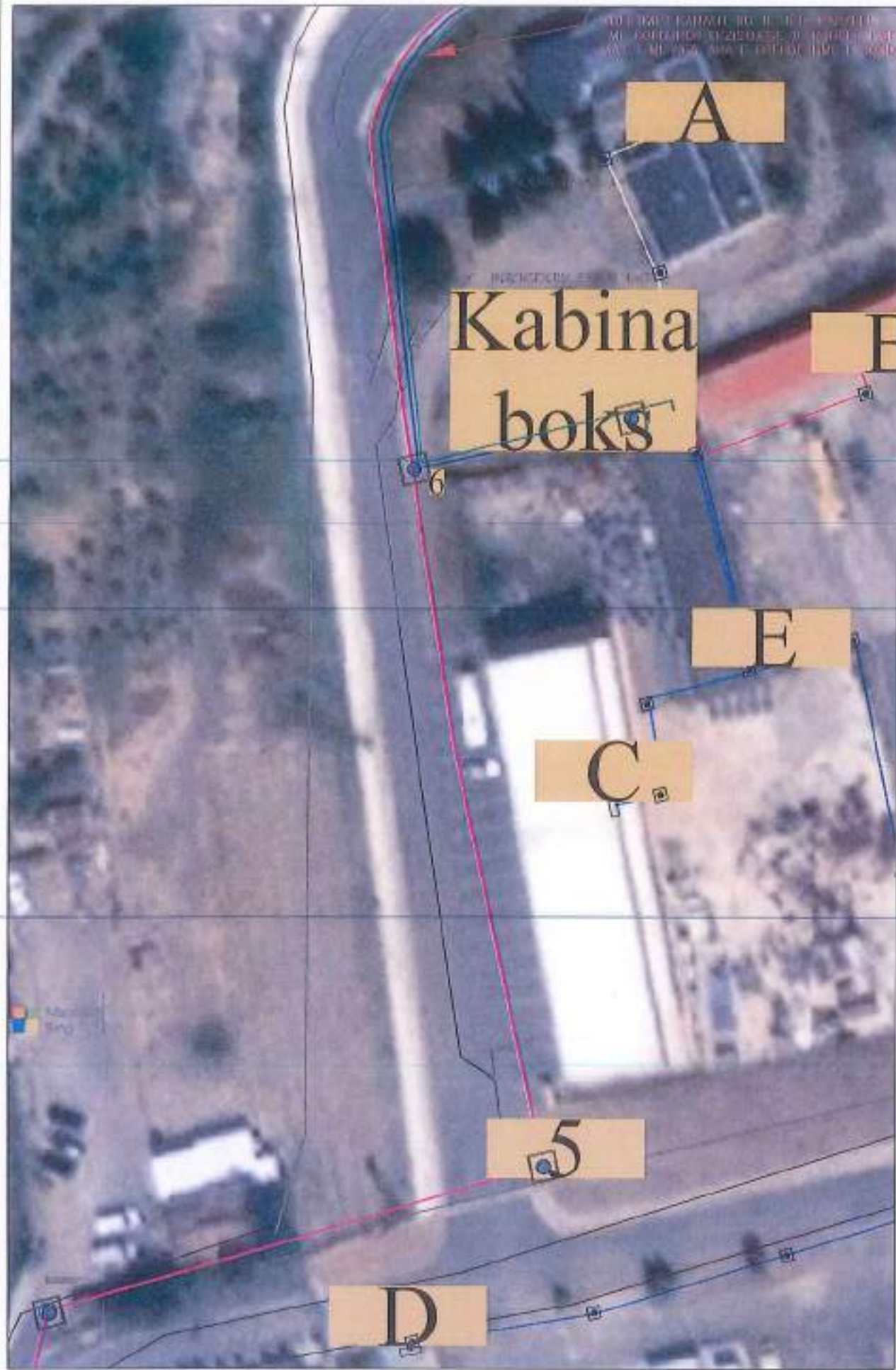
**SHENIME TEKNIKE**

- Nga pika 4 deri tek pika 5 kablli do te shtrihet ne kanal me tubi plastike korrogato Ø160 mm.
- Do te vendosen puseta kontrolli sipas projektit ne largesine rreth 50 ml

OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6KV NGA NIST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME FV KABLO TE RI 6 KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT B.O.E "HE & SK 11" SH.P.K & "ARENA MK" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI				
PROGJESTI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU				
		SHKALLA:	1:500	ING. GJEOL-MJEDIS	SAZAN GURI				
		NR.FLETES:	PL_01	ING.ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI				
		VITI:	2022	ING.ELEKTRIK	RASIM MAJKO				

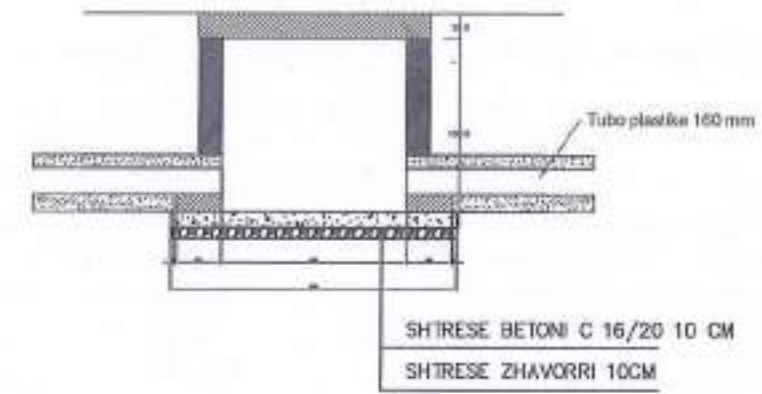




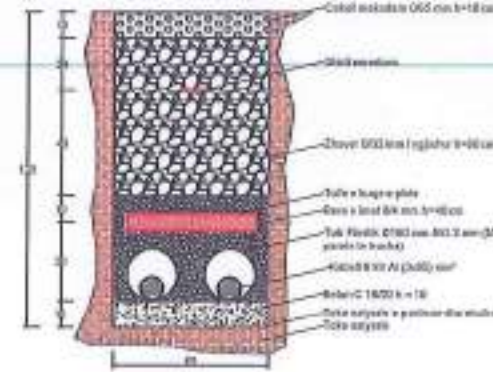


**DETAJ I PUSETES PER DY KABLO 6 KV**

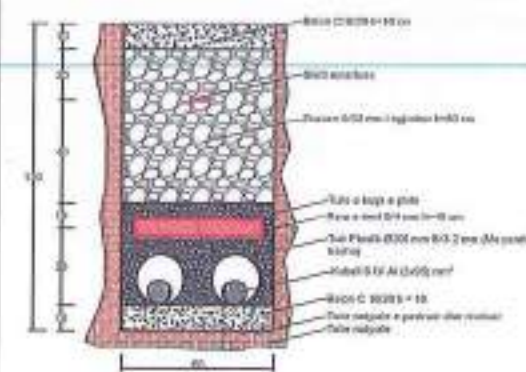
PRERJE TERTHORE A-A



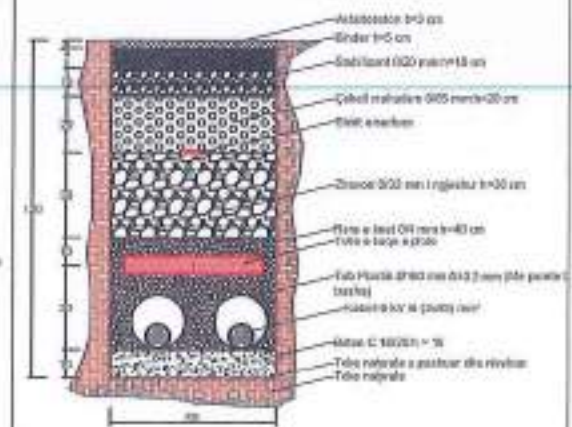
PRERJE KANALI TP PER SHTRITJE NE KRYEZEMET ME RRUGE ME CAPELL PER 2 FIDERA 6 KV, ME KABLO AL, XLPE 2x95 mm²



PRERJE KANALI TP PER SHTRITJE NE RRUGE ME BETON PER 2 FIDERA 20 KV, ME KABLO AL, XLPE 2x95 mm²



PRERJE KANALI TP PER SHTRITJE NE KRYEZEMET ME RRUGE ME ASFALT PER 2 FIDERA 6 KV, ME KABLO AL, XLPE 2x95 mm²



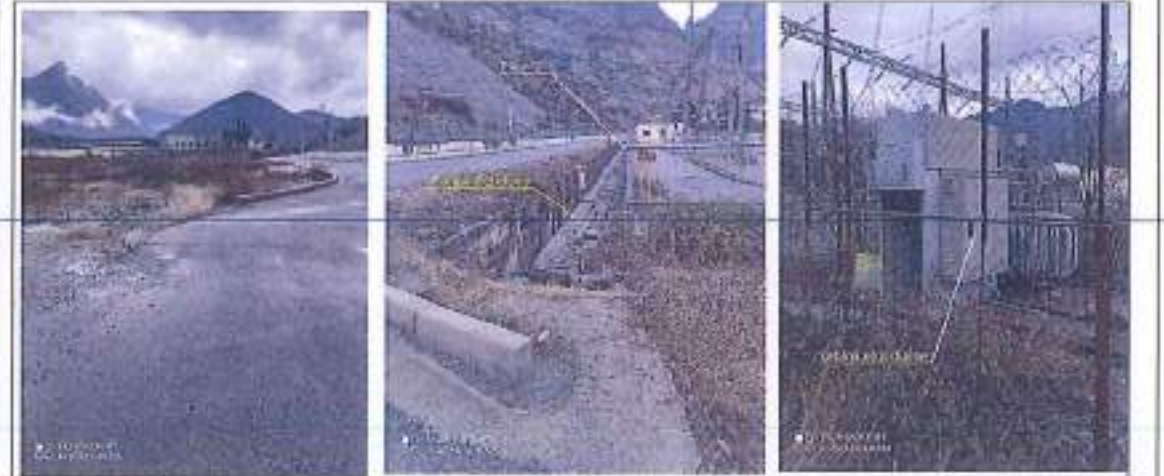
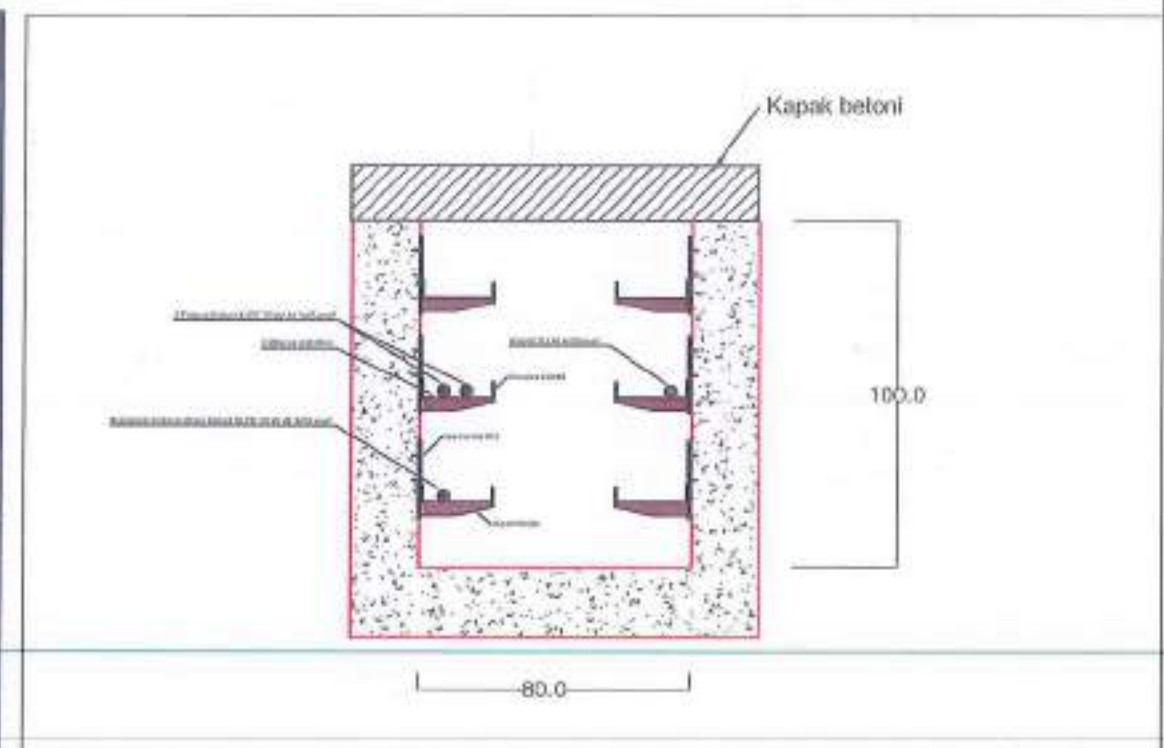
**SHENIME TEKNIKE**

- Nga pika 5 deri tek pika 6 kabli do te shtrihet ne kanal me tubi plastike korrogato Ø160 mm.
- Nga pika "B" deri tek kabina elektrike kanali do te ndertohet me dy tubo Ø160 mm dhe me nje kabell 6 kv
- Do te vendosen puseta kontrolli sipas projektit ne largesine rreth 50 ml

OBJEKTI	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME FV KABLO TE RI 6 KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT B.O.E "HE & SK 11" SH.P.K & "ARENA MIK" SH.P.K								
		EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA	ING. NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI									
POROSITESI	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING. TOPOGRAF	LUAN BREGU									
		SHKALLA:	1:500	ING. GJEOL-MJEDIS	SAZAN GURI									
		NR. FLETES:	PL_01	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI									
		VITI:	2022	ING. ELEKTRIK	RASIM MAJKO									







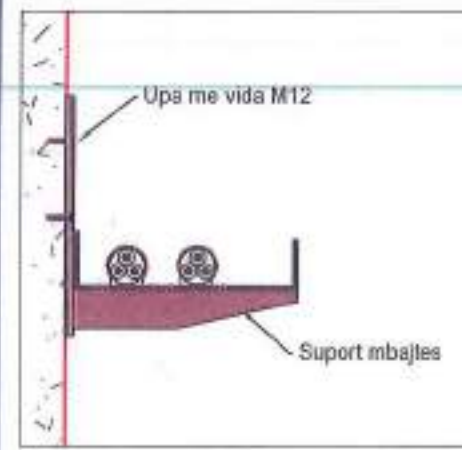
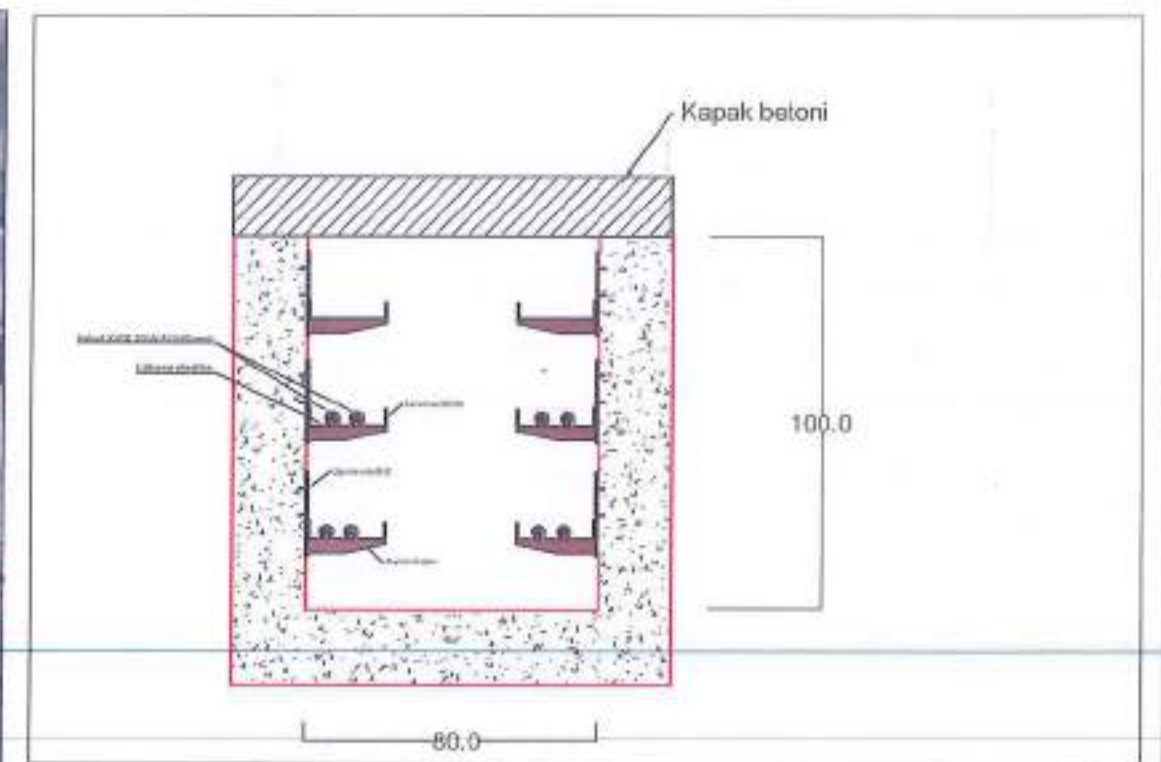
**SHENIME TEKNIKE**

- Nga pika 6 deri tek pika 7 kabli do te shtrihet ne kanal betoni te mbuluar me pllaka betoni.
- Ky kanal nga pika "6" deri tek kabina ekzistuese do te ndertohet ne nje trase te re nga ajo e kanalit ekzistues, kurse nga kabina ekzistuese deri tek pika "7" ne trasene e kanalit ekzistues.
- Ne kanal in e ri te betonit do te shtrihen dy fiderat e rinj dhe nje linje 6 kv qe vjen nga paneli TM 6 kv per te furnizuar kabinen e re tip boks..

OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6KV NGA NST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME FV KABLO TE RI 6 KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT				B.O.E "HE & SK 11" SH.P.K & "ARENA MK" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA	ING. NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI								
PROSITESH:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING. TOPOGRAF	LUAN BREGU								
		SHKALLA:	1:500	ING. GJEOL-MJEDIS	SAZAN BURI								
		NR FLETES:	PL-01	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI								
		VITI:	2023	ING. ELEKTRIK	RASIM MAJKO								

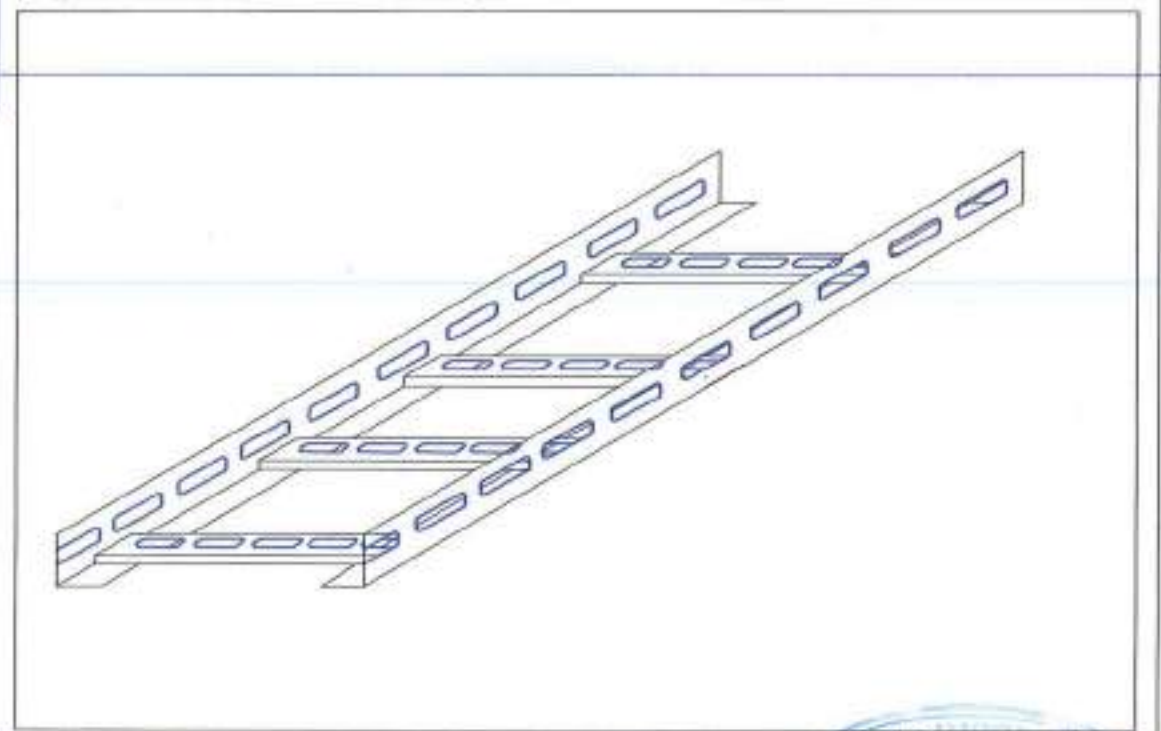






**SHENIME TEKNIKE**

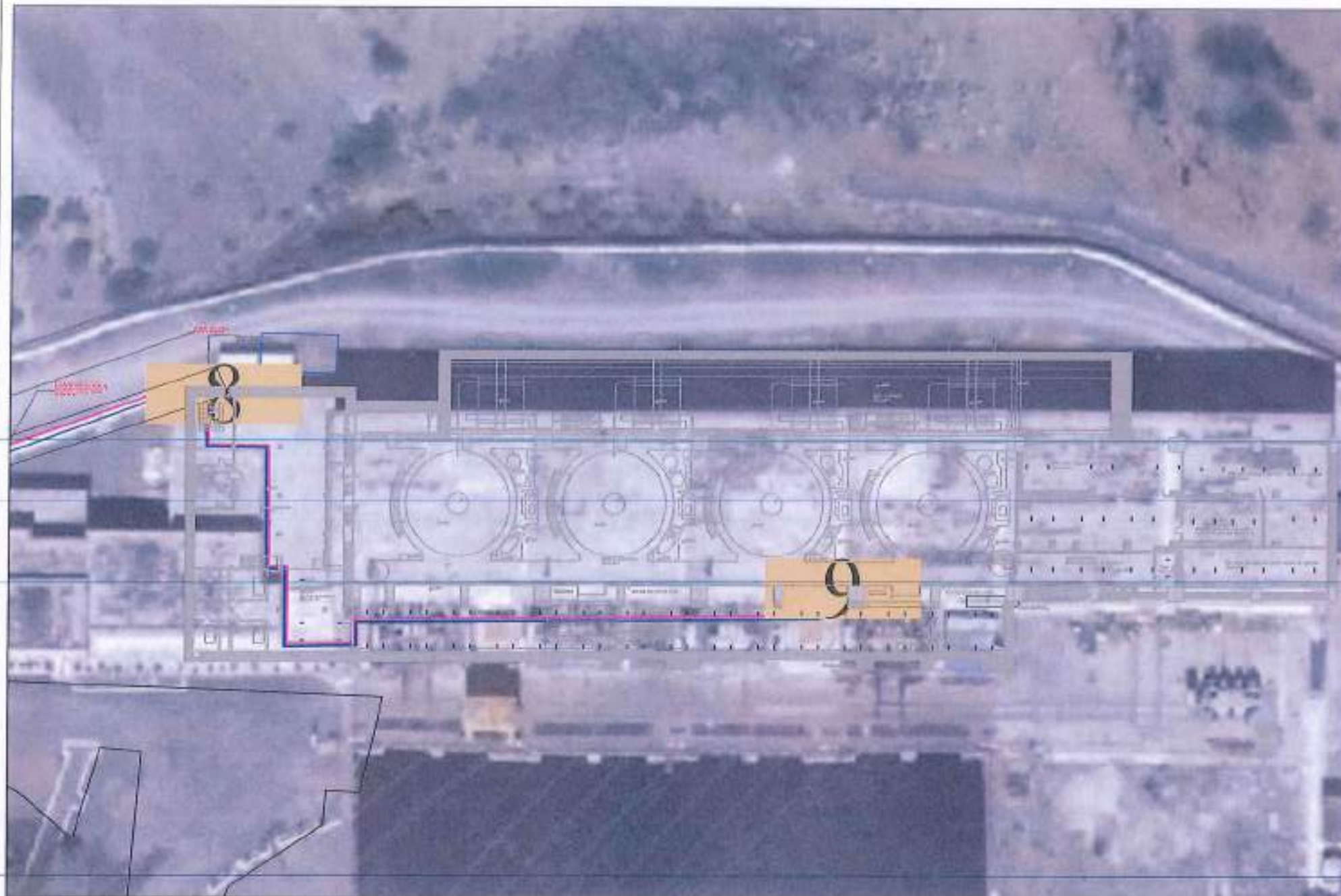
- Nga pika 7 deri tek pika 8 kabli do te shtrihet ne kanal betoni, i cili do te ndertohet ne trasene e kanalit ekzistues.
- Ne kele kanal do te vendosen tre kablot e rinj TM 6 kv si dhe te gjithe kablot ekzistues qe ndodhen ne kanal.
- Kablot do te vendosen ne kanalinat metalike qe do te vendosen ne faqet anesore te kanalit.
- Ne puseten tek pika "8" kablot futen ne godinen e HEC.



OBJEKTI	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6KV NGA NIST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME FV KABLO TE RI 6 KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT B.O.E "HE & SK 11" SH.P.K & "ARENA MK" SH.P.K					
		EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI						
POROSITESI	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU						
		SHKALLA:	1:500	ING. GJEOL-MJEDIS	SAZAN GURI						
		NR.FLETES:	PL_01	ING.ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI						
		VITI:	2023	ING.ELEKTRIK	RASIM MAJKO						

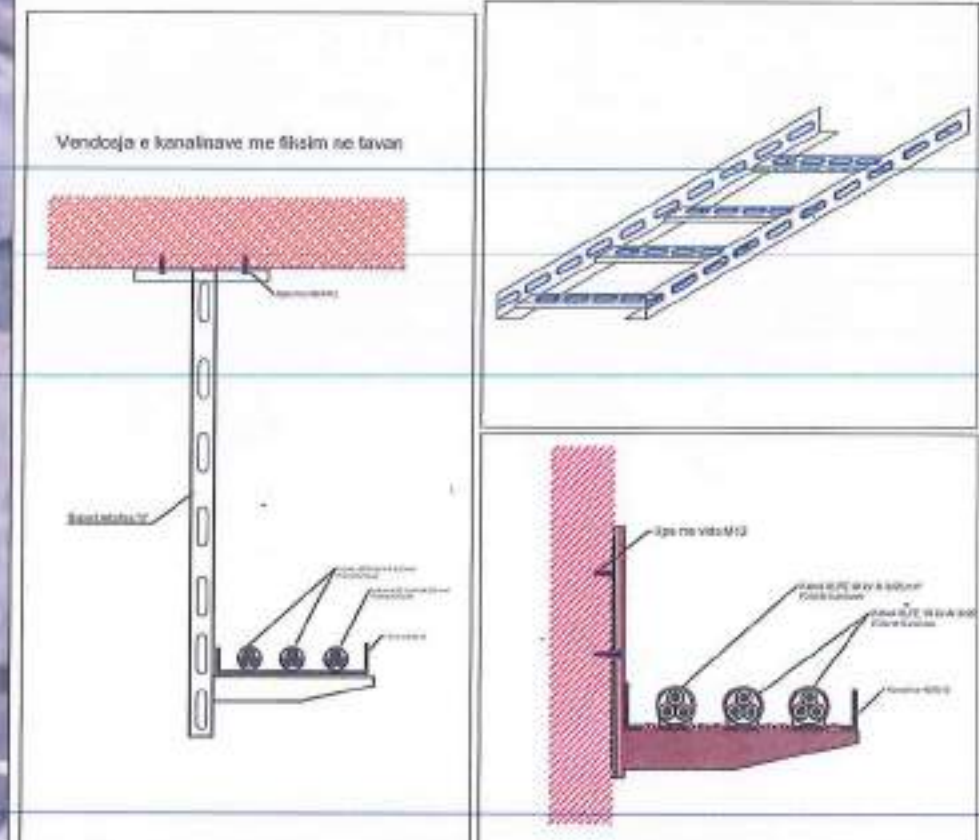






**SHENIME TEKNIKE**

- Nga pika 8 deri tek pika 9 kabli do te shtrihet ne kanalina metalike brenda godines se HEC Koman.
- Kablot do te shtrihen deri tek paneli i TM te nevojave vetiake te HEC.
- Dy linja do te furnizojne transformaret e nevjave vetiake dhe nje linje do te dale nga celat TM 6 kV dhe do te kthehet te furnizojne kabinen tip boks.



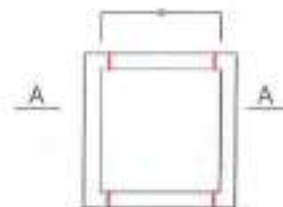
OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6KV NGA NIST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME FV KABLO TE RI 6 KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT B.O.E "HE & SK 11" SH.P.K & "ARENA MK" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	PLANIMETRA	ING. NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI				
POROSITESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING. TOPOGRAF	LUAN BREGU				
		SHKALLA:	1:500	ING. GJEOL-MJEDIS	SAZAN GURI				
		NR.FLETES:	PL-01	ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI				
		VITI:	2023	ING. ELEKTRIK	RASIM MAJKO				



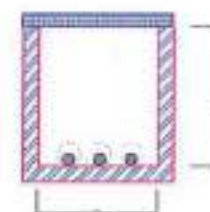




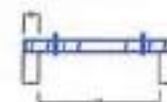
PLANIMETRI E PUSETES (0.75X0.75X0.9)ml me kapak b/a



PRERJA A-A



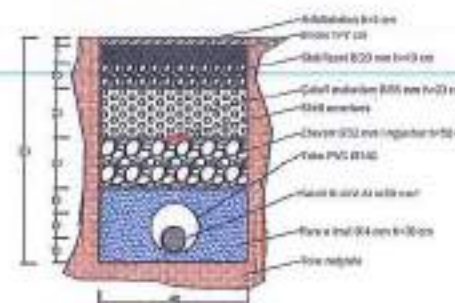
PRERJA E KAPAKUT TE PUSETES (NE RRUGE)



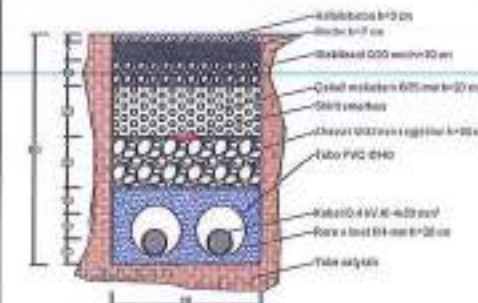
PLANIMETRI E KAPAKUT TE PUSETES (NE RRUGE)



PRERJE KANALI TIP PER SHTRITJE TE RRUGES ME ASFALT PER 2 LINJA TU, ME KABELL ALU.PE. 4 x 50 mm<sup>2</sup>



PRERJE KANALI TIP PER SHTRITJE NE RRUGE ME ASFALT PER 2 LINJA TU, ME KABELL ALU.PE. 4 x 50 mm<sup>2</sup>



SHENIME TEKNIKE

- Nga kabina elektrike deri tek pikat "A", "B", "C", "D" kabli do te shtrihet ne kanal me tubo plastike korrogato Ø140 mm.
- Do te vendosen puseta kontrolli sipas projektit ne largesine rreth 50 ml

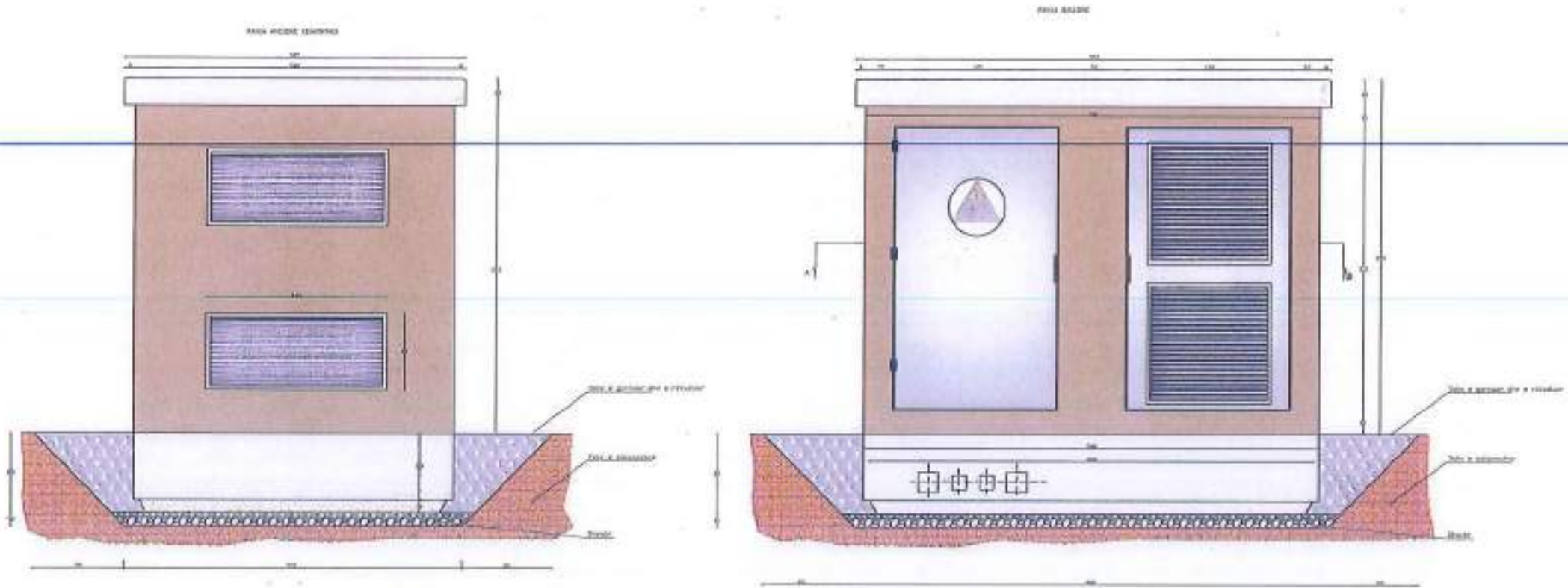
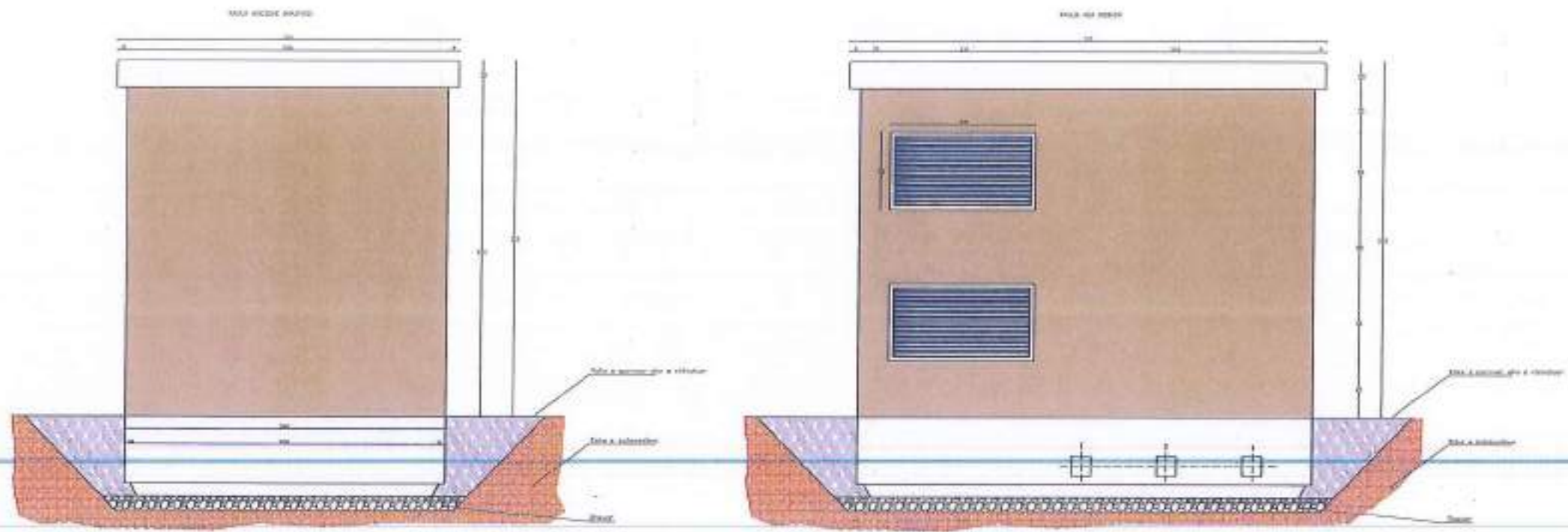
BUEKTE	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME FV KABLO TE RI 6 KV NE HEC KOMAN"
OROSITESI	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A

TE DHENA MBI PROJEKTIN	
EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA
FAZA:	PROJEKT ZBATIMI
SHKALLA:	1:500
NR FLETES:	PL-01
VITI:	2023

GRUPI I PROJEKTIMIT		B.O.E "HE & SK 11" SH.P.K & "ARENA MK" SH.P.K	
ING. NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI		
ING. TOPOGRAF	LUAN BREGU		
ING. GJEOL-MJEDIS	SAZAN GURI		
ING. ELEKTRIK	VIKTOR GOGOLLARI		
ING. ELEKTRIK	RASIM MARKO		



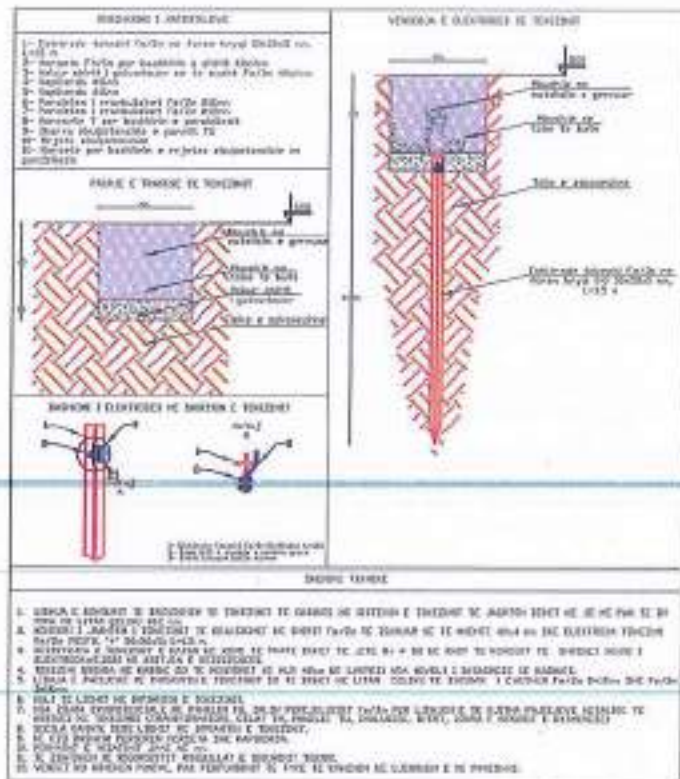
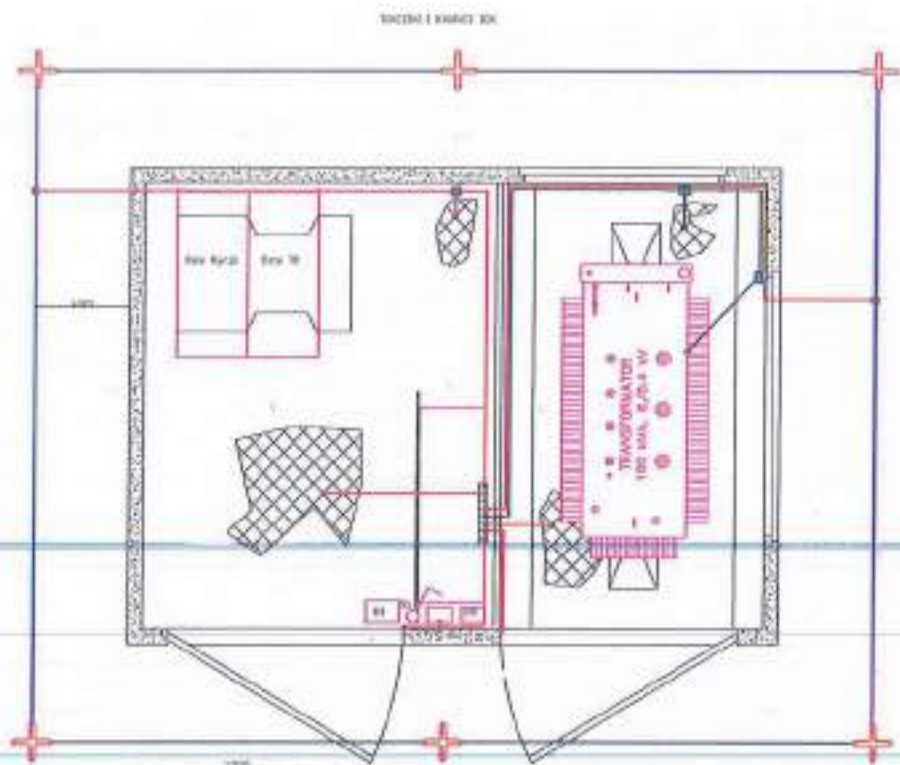




OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME FV KABLO TE RI 6 KV NE HEC KOMAN"		TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT B.O.E "HE & SK 11" SH.P.K & "ARENA MK" SH.P.K			
	FAZA:	AKTIVITETI 2	EMRI I ELETES:	PLANIMETRIA	ING. NDERTIMI:	ARBEN REFATLLARI	ING. MEKANIK:	SOKOL RAMBI		
PCROSITESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	SHKALLA:	1:500	ING. TOPOGRAF:	LUAN BREGU	ING. NDERTIMI:	SPARTAK SHEHU			
		NR. ELETES:		ING. GJEFOLOGO-MJEDIS:	SAZAN GURI	ING. TOPOGRAF:	REFIK LITA			
		VITI:	2023	ING. ELEKTRIK:	VIKTOR GOGOLLARI					
				ING. ELEKTRIK:	RASIM MAJKO					

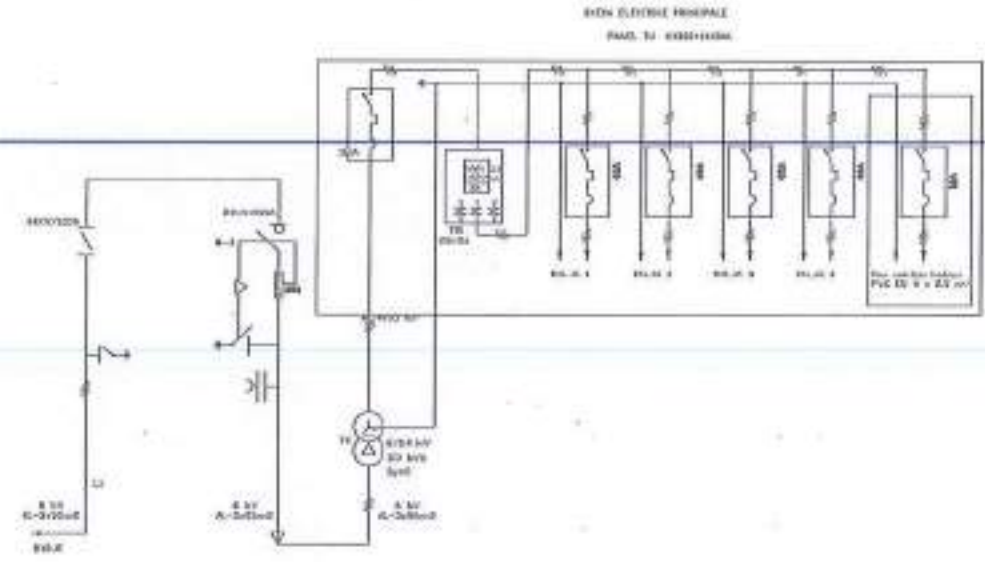
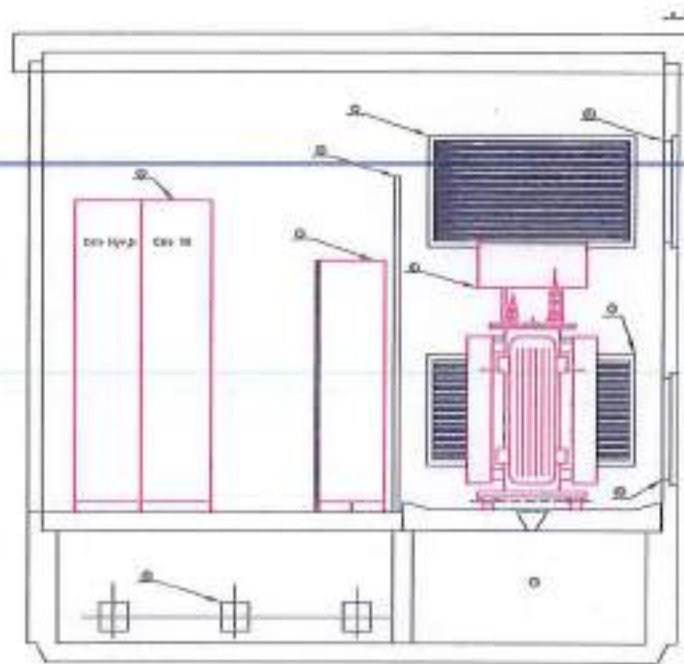






**SHENIME TEKNIKE**

- PER INSTALIMIN E KABINES NE RRJET DUHET TE GJEROHET NJE VRIME DREJTKENDORE ME DIMENSIONE:
  - L x W x D = 5000 x 4000 x 700 mm
- PAS PËRFUNDIMIT TE GJERIMIT TE GROPSIT, TORA DUHET TE NGJESHET.
- DYSHEMELJA E GROPSIT TE NDOSHET ME NJE SHITRESE ZHWORI ME H = 100 mm.
- NE TOKAT LUEMBAJTESE TE NDERTOHET NJE SISTEM DRENAZHIMI PERRETH GROPSIT
- DIMENSIONET NE VIZATIM JAME NE mm
- PARA FILLIMIT TE PUNIMEVE TE MERRIN LEJET E PUNIMEVE NGA INSTITUCIONET PERKATESE (BASHKI, KOMUNE, TELECOM, UJESJELLES, ZONA ELEKTRIKE ETJ.)
- PUNIMET TE ZBATOHEN NEN MBIKQYRJEN E PERSONAVE TE PAJRSUR ME LICENSAT PERKATESE.
- TE ZBATOHET ME RIGOROZETET RREGULLORJA E SIGURIMIT DHE SHFRYTEZIMIT TEKNIK



1	Transformator fuqie 6 /0.4 kV
2	Cela TM
3	Paneli TU
4	Ndarje me mur
5	Grile ajrosje
6	Vrima per futjen e kablove
7	Hapesire nen transformator

OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME FV KARLO TE RI 6 KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT B.O.E "HE & SK 11" SH.P.K & "ARENA MK" SH.P.K			
		ENJRI I FLETES:		ING. NDERTIMI:	ARBEN REFATLIARI	ING. MEKANIK:	SOKOL RAMRI		
POROSITESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	SHKALLA:	1:500	ING. TOPOGRAF:	LUAN BREGU	ING. NDERTIMI:	SPARTAK SHEHU		
		NR. FLETES:		ING. GJEOLOGO-INGJENIER:	SAZAN GURI	ING. TOPOGRAF:	REFIK LITA		
		VITI:	2023	ING. ELEKTRIK:	VIKTOR GOGOLLARI				
				ING. ELEKTRIK:	BASHM MAJKO				





Kanal ne toke  
H=120cm B=60cm  
sipas detajit

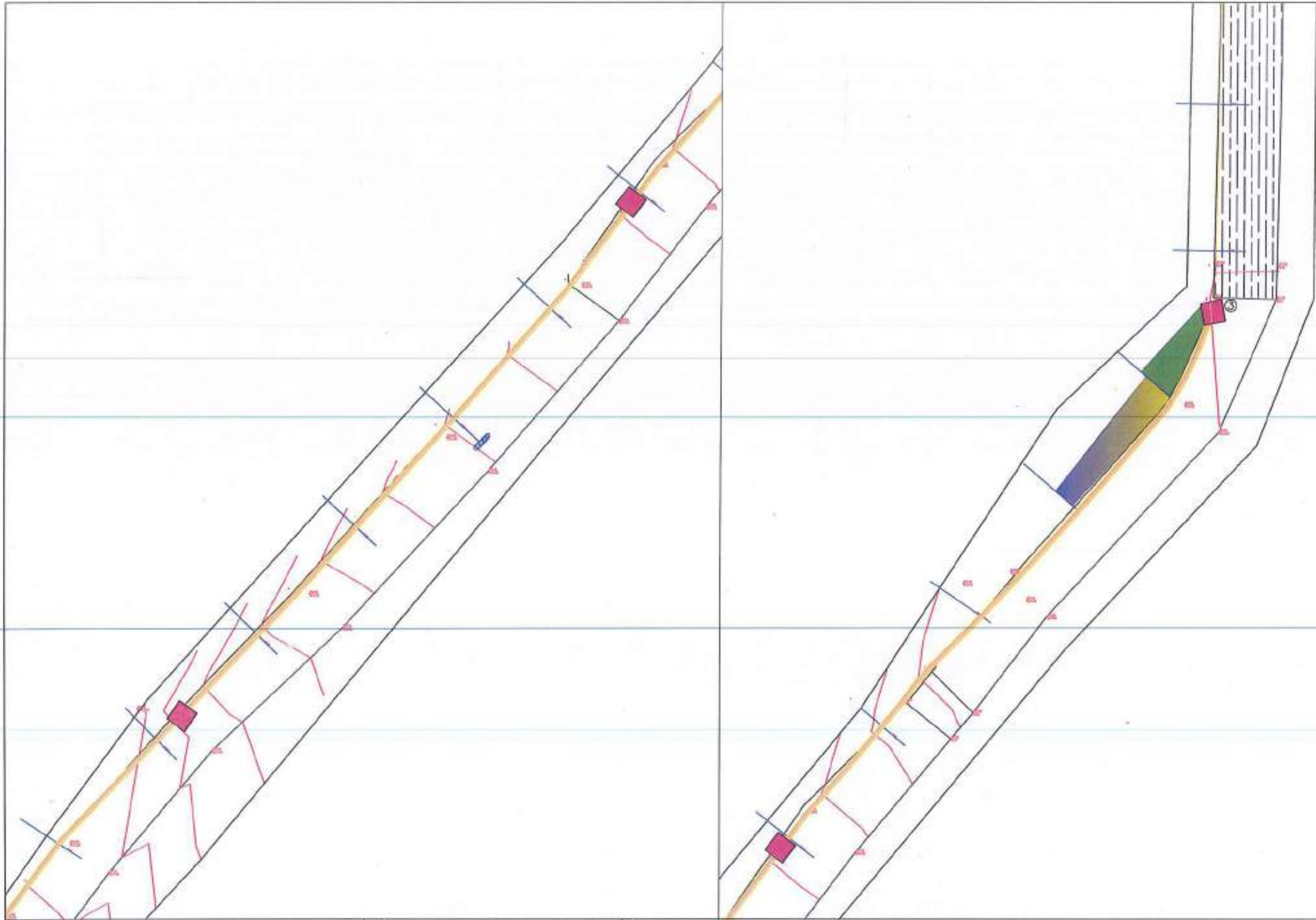
KANAL BETONI 50X60cm MBULUAR ME  
PLLAKA BETONI TRASHESI 15 CM  
ZGARE HEKURI d= 10mm/15 cm

KANAL BETONI 50X60cm MBULUAR ME  
PLLAKA BETONI TRASHESI 15 CM  
ZGARE HEKURI d= 12mm/15 cm

OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K				
	POROSITESI:	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA	ING.NDERTIMI	ARREN BEFATILARI				
FAZA:		PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ					
SHKALLA:		1:500	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU					
NR.FLETES:		P-01	ING. MJEDISI	HARENTA BUSHI					
VITI:		2023							



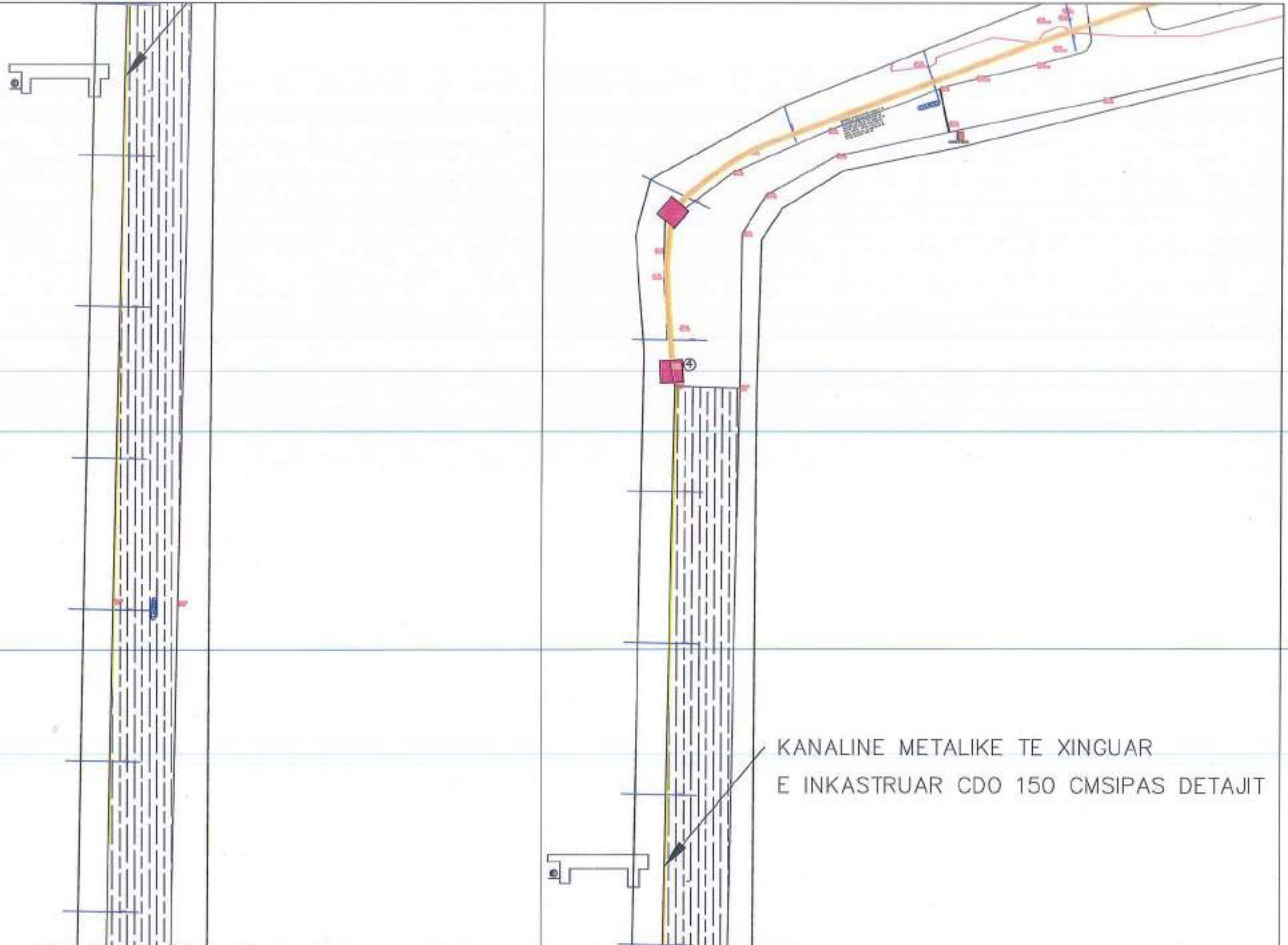




OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/ST.35% KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN			GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K					
		EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA	ING.NDERTIMI	ARBEN BEFATLLARI					
POROSITESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAM DANAJ					
		SHKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU					
		NR.FLETES:	P-01	ING.MJEDISI	NARENTA BUSHI					
		VITI:	2023							





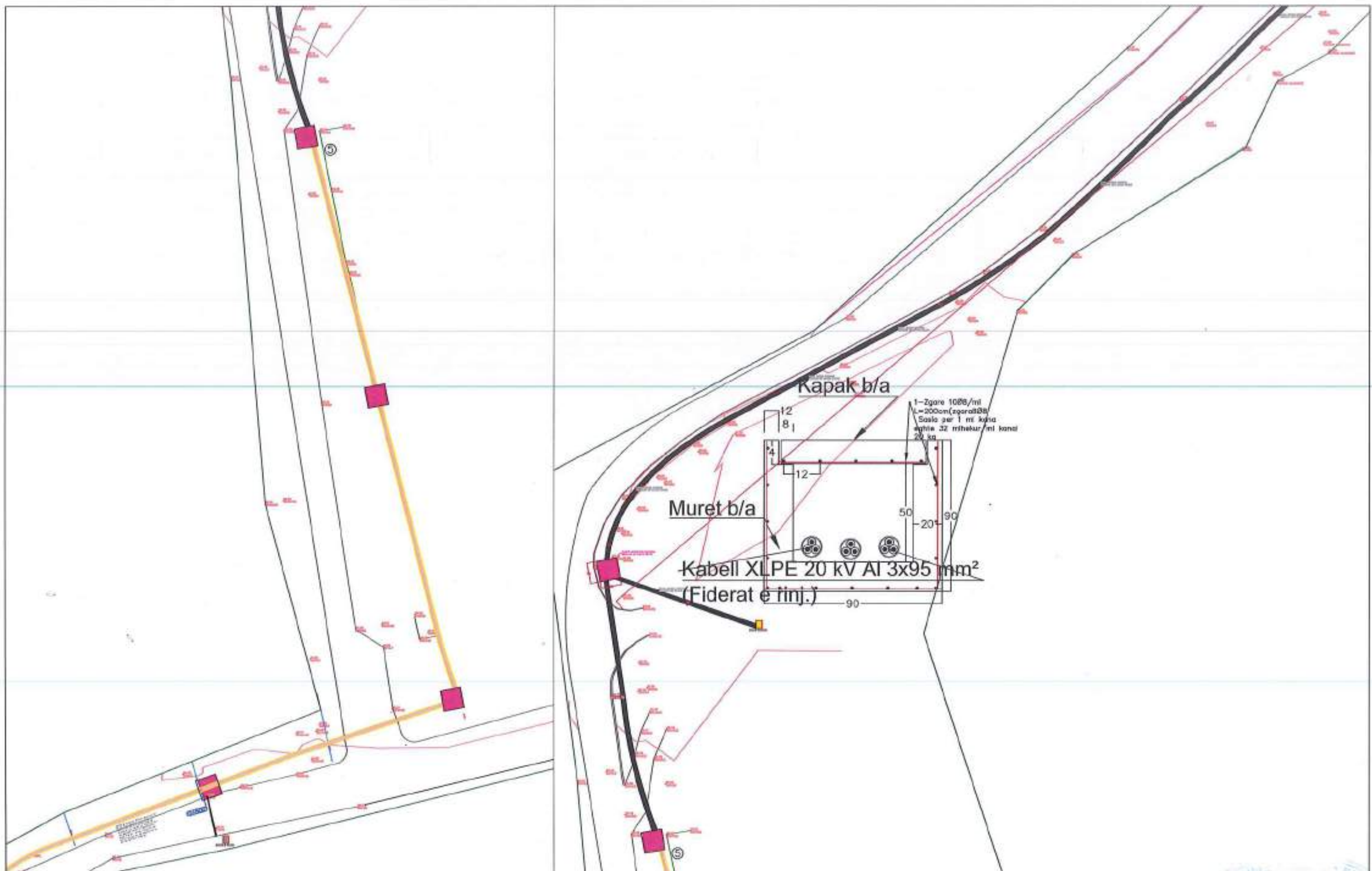


KANALINE METALIKE TE XINGUAR  
E INKASTRUAR CDO 150 CMSIPAS DETAJIT

OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN	GRUPI PROJEKTIMIT	"HE & SK 11" SH.P.K						
PROSTESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI					
		FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ					
		SHKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	LIJAN BREGU					
		NR.FLETES:	P-01	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI					
		VITI:	2023							



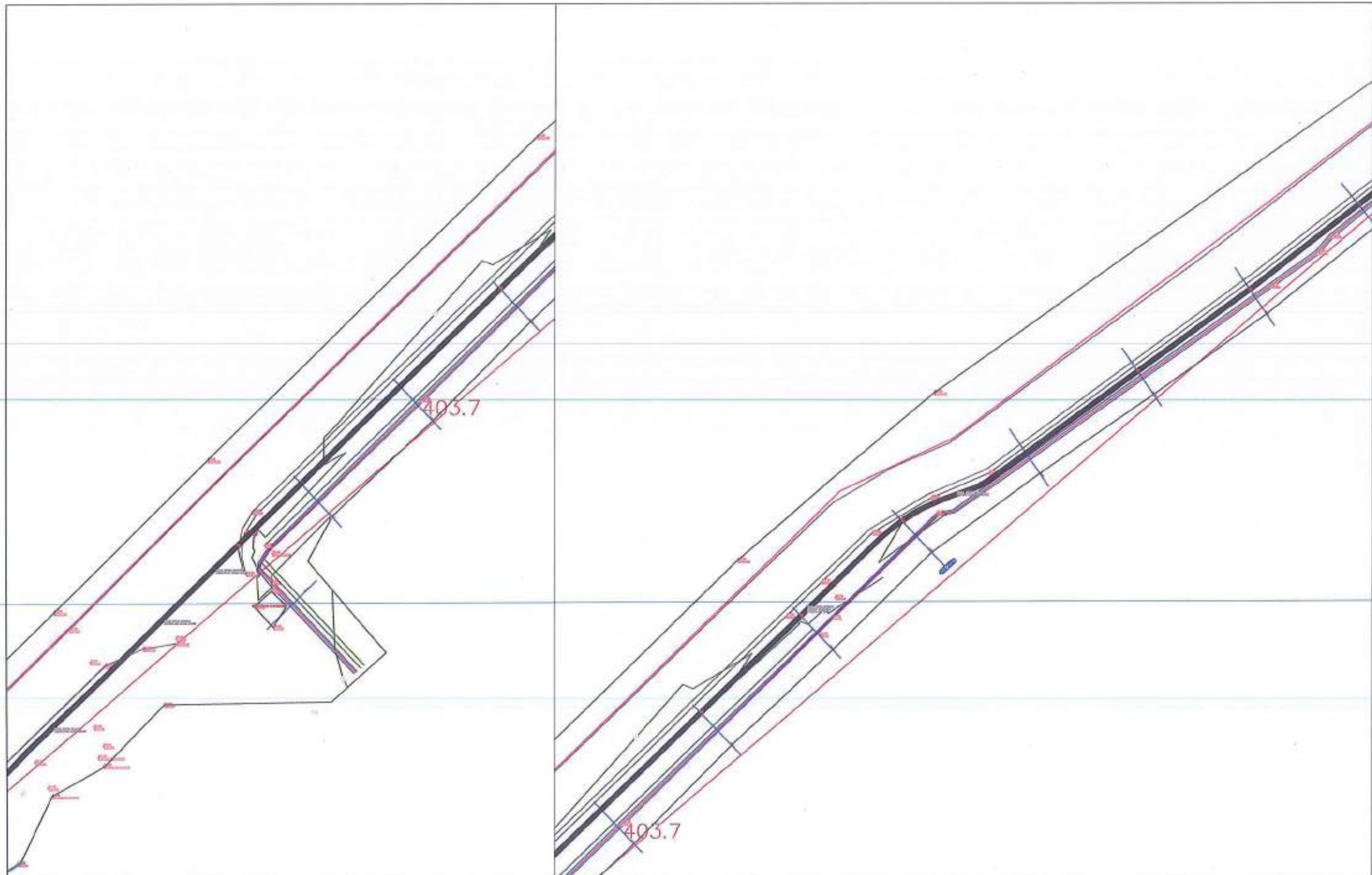




OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI																
PCROSTESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	EMRI I FLETES:	FLANIMETRIA	ING.ELEKTRIK	NAJIM DANAJ															
		FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU															
		SHKALLA:	1:500	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI															
		NR.FLETES:	P-01																	
		VITI:	2023																	



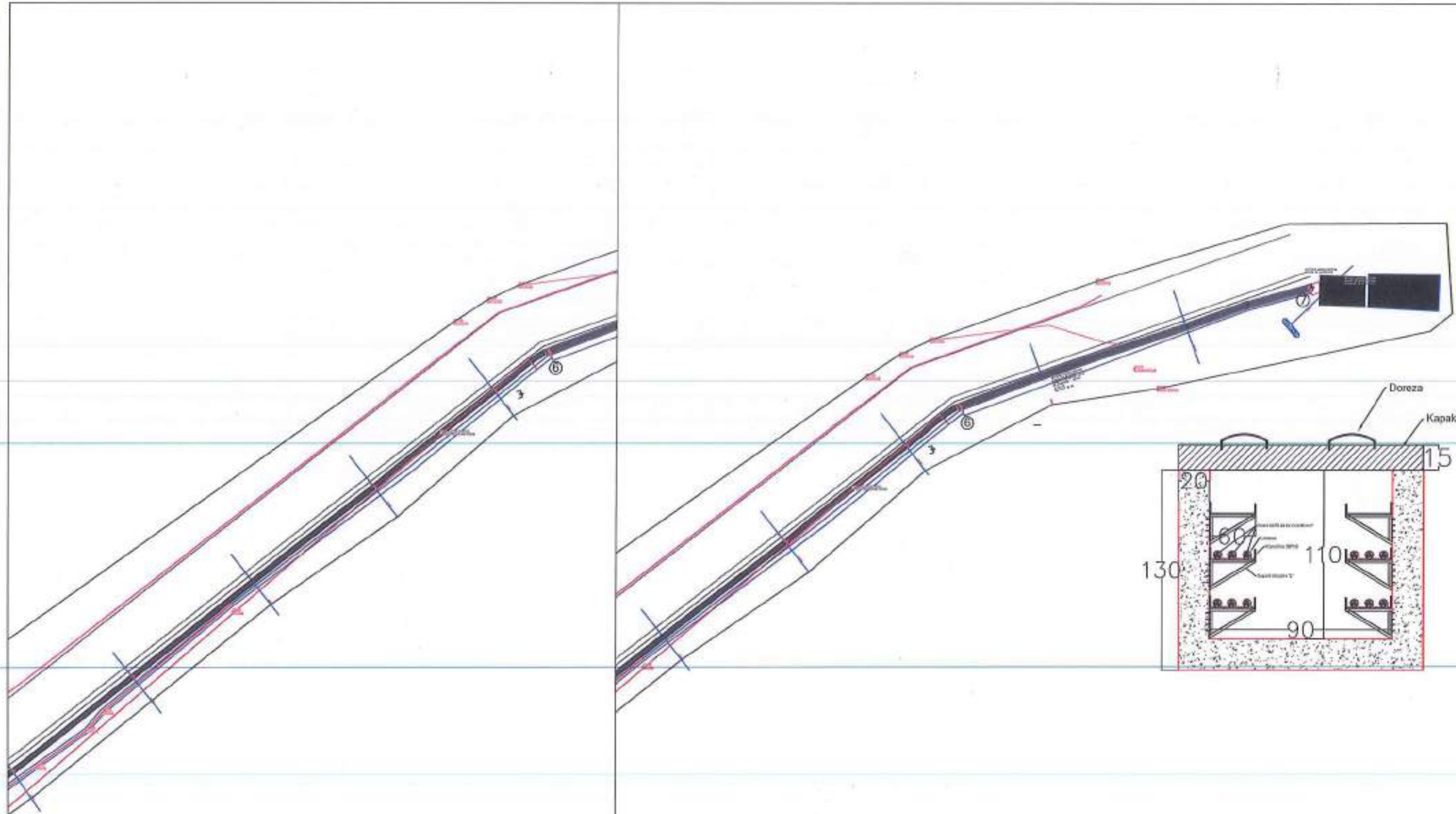




OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K				
	POROSITESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI			
		FAZA	PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAJIM DANAJ				
		SHKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU				
		NR.FLETES:	P-01	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI				
		VITI:	2023						



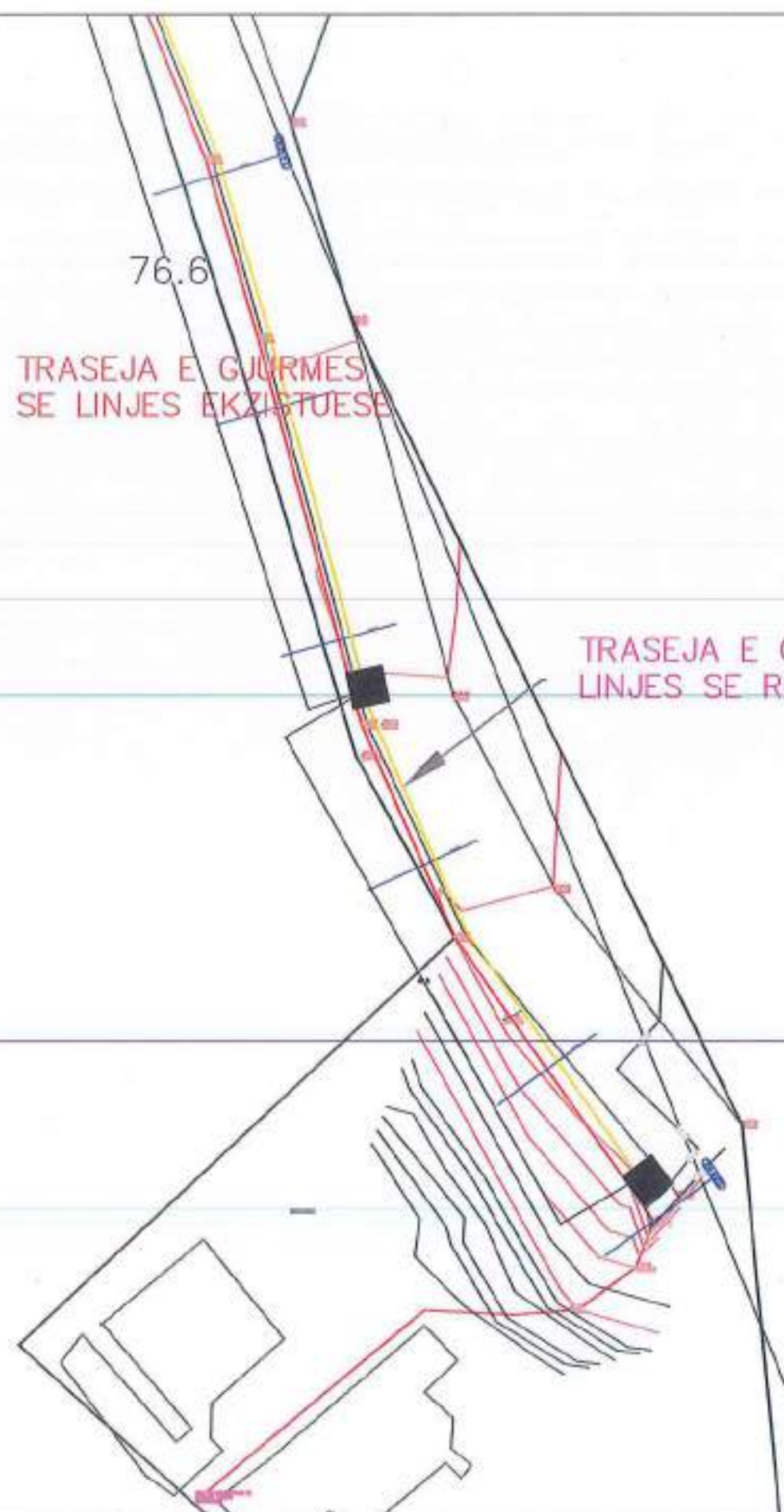




OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K					
	PCROSITESH:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA	ING.NDERTIMI	ARSEN BEFATLLARI				
			FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAJM DANAJ				
			SHKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU				
			NR.FLETES:	P-01	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI				
			VITI:	2023						







TRASEJA E GJURMES  
SE LINJES EKZISTOJES

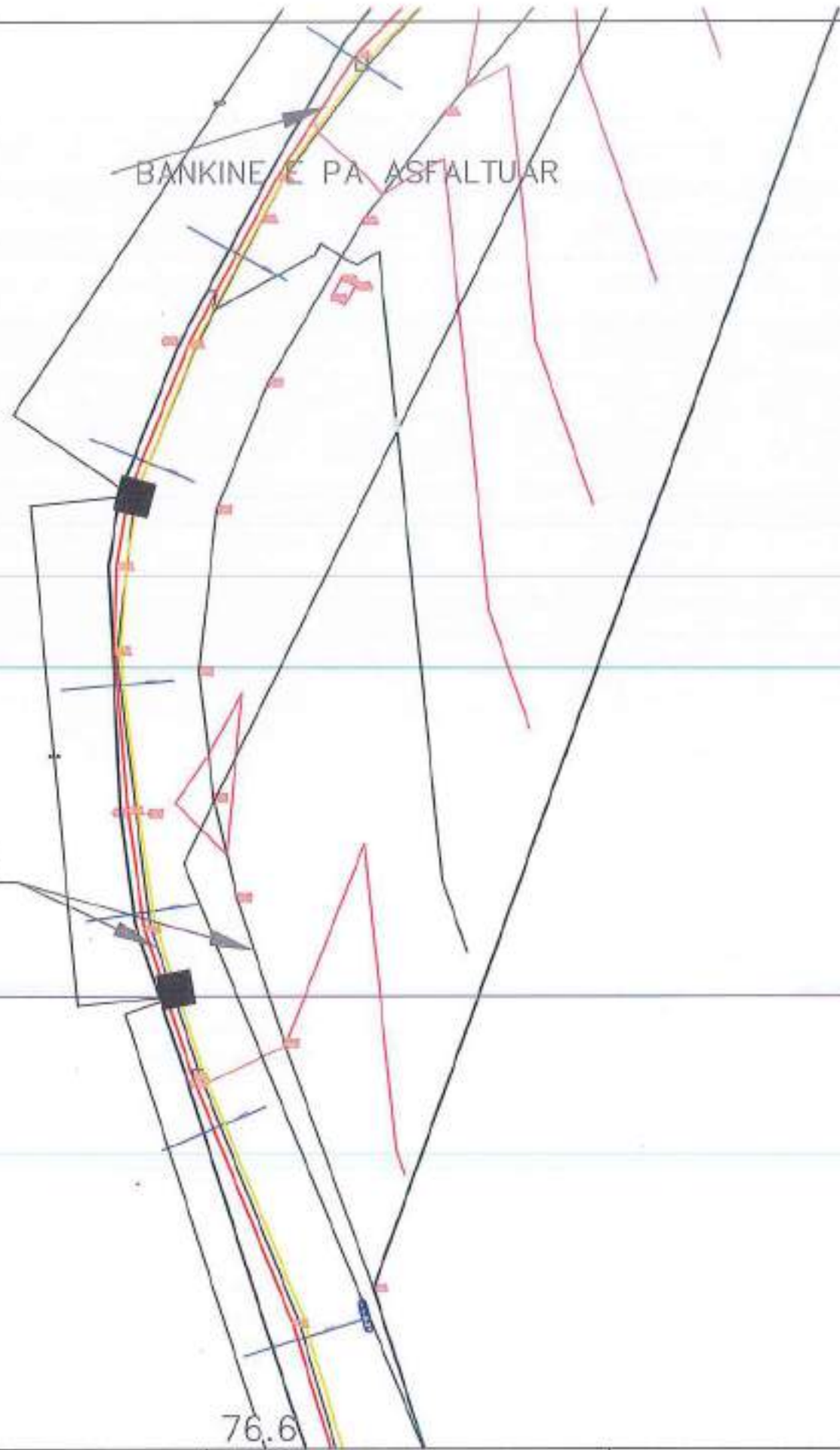
TRASEJA E GJURMES SE  
LINJES SE RE

76.6

OBJEKTI	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K					
		EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI						
POROSITESI	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ						
		SHKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU						
		NR.FLETES:	PL-01	ING. MJEDISI	MARENDA BUSHI						
		VITI:	2023								







KUFIRI I RRUGES

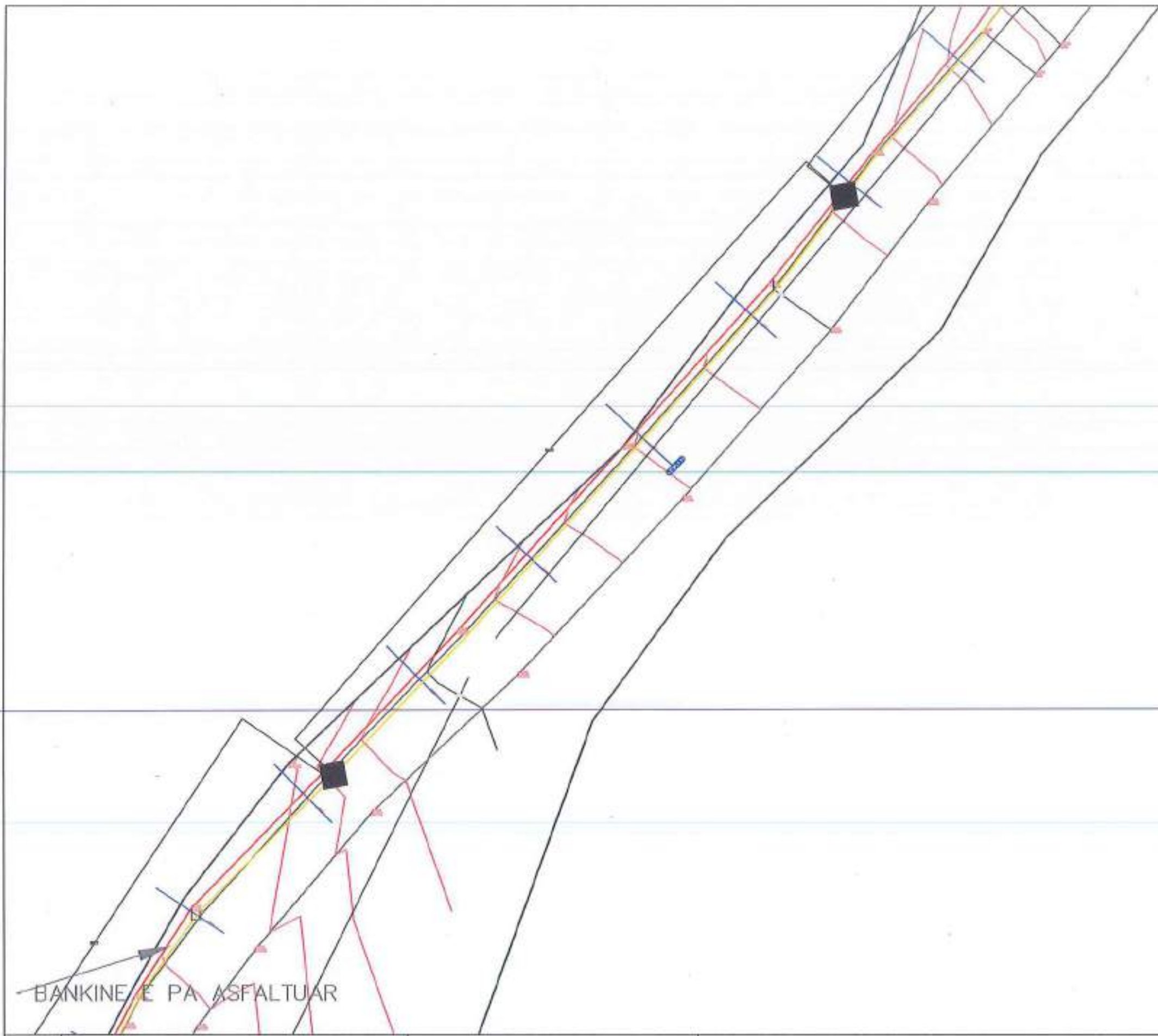
BANKINE E PA ASFALTUAR

76.6

OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA NST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN			GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K					
		EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA	ING.NDERTIMI	ARBEN BEFATILARI					
POROSITESH:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ					
		SHKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU					
		NR.FLETES:	PL-02	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI					
		VITI:	2023							







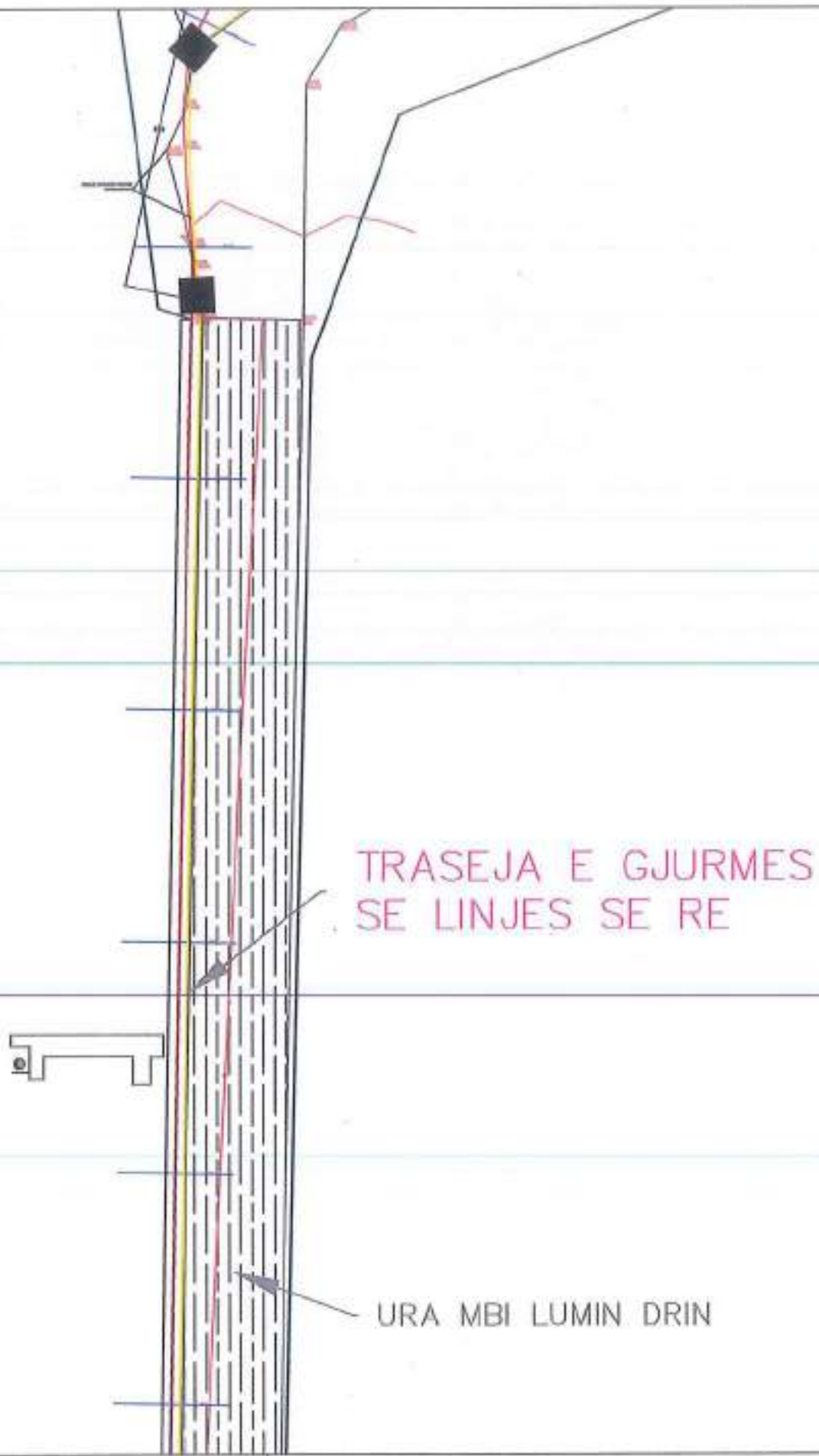
BANKINE E PA ASFALTUAR

OBJEKTI	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA NST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	PROFILI GJATESOR	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI				
POROSITESI	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ				
		SHKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU				
		NR.FLETES:	PGJ-03	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI				
		VITI:	2023						



.. Logo\_hesk.PNG





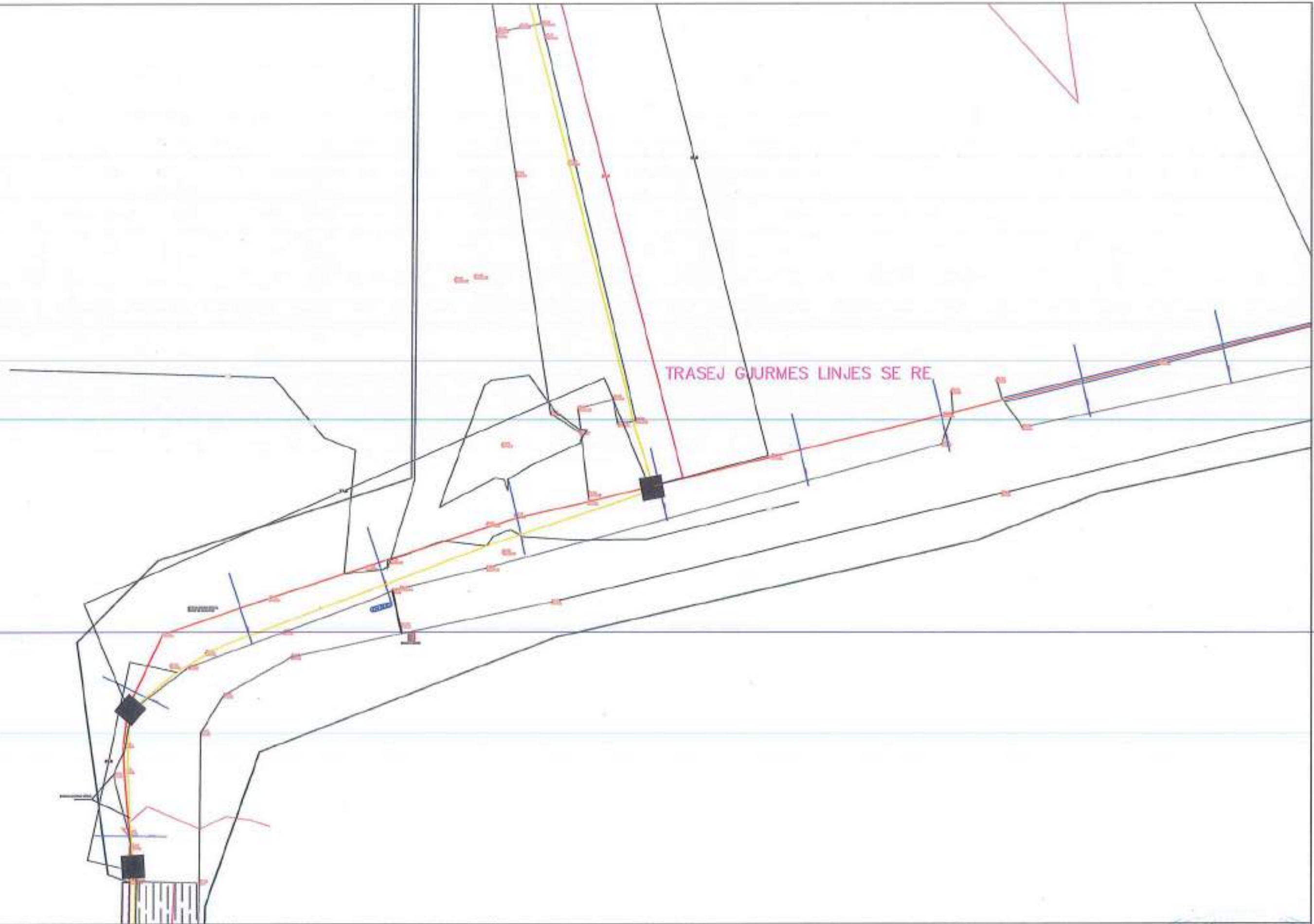
TRASEJA E GJURMES  
SE LINJES SE RE

URA MBI LUMIN DRIN

OBJEKTI	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA NST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN			GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K				
		EMRI I FLETES:	FLANIMETRIA	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI				
POROSITER	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ				
		SHKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU				
		NR.FLETES:	P-05	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI				
		VITI:	2023						







OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN			GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K					
		EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA	ING.NDERTIMI	ARREN REFATLLARI					
FORCISTES:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAIM DAWAJ					
		SHKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU					
		NR.FLETES:	P-06	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI					
		VITI:	2023							



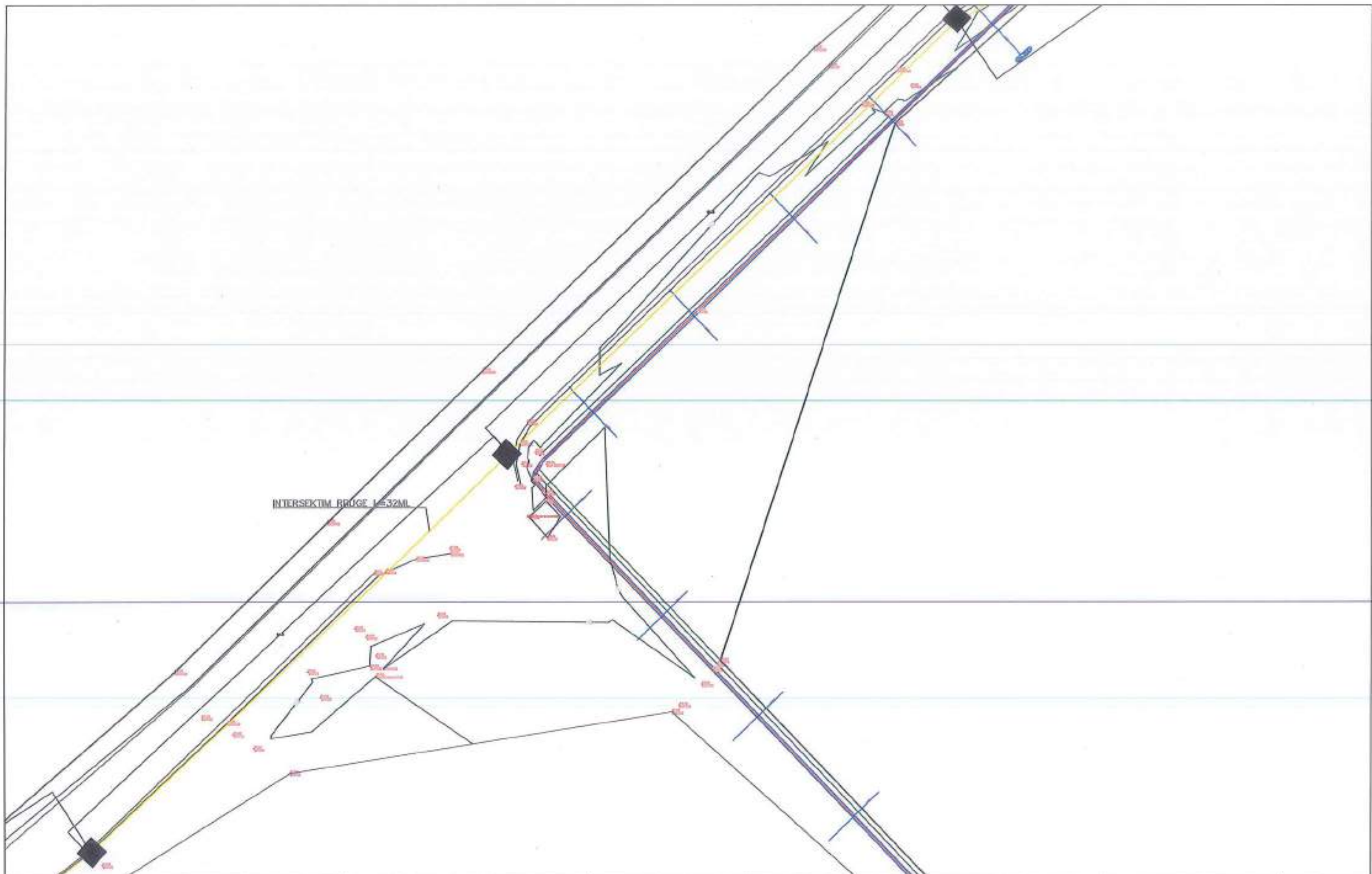




OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN			GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K					
FOROSITESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATILARI					
		FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAJIM DANAJ					
		SHKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	LIJAN BREGU					
		NR.FLETES:	P-07	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI					
		VITI:	2023							



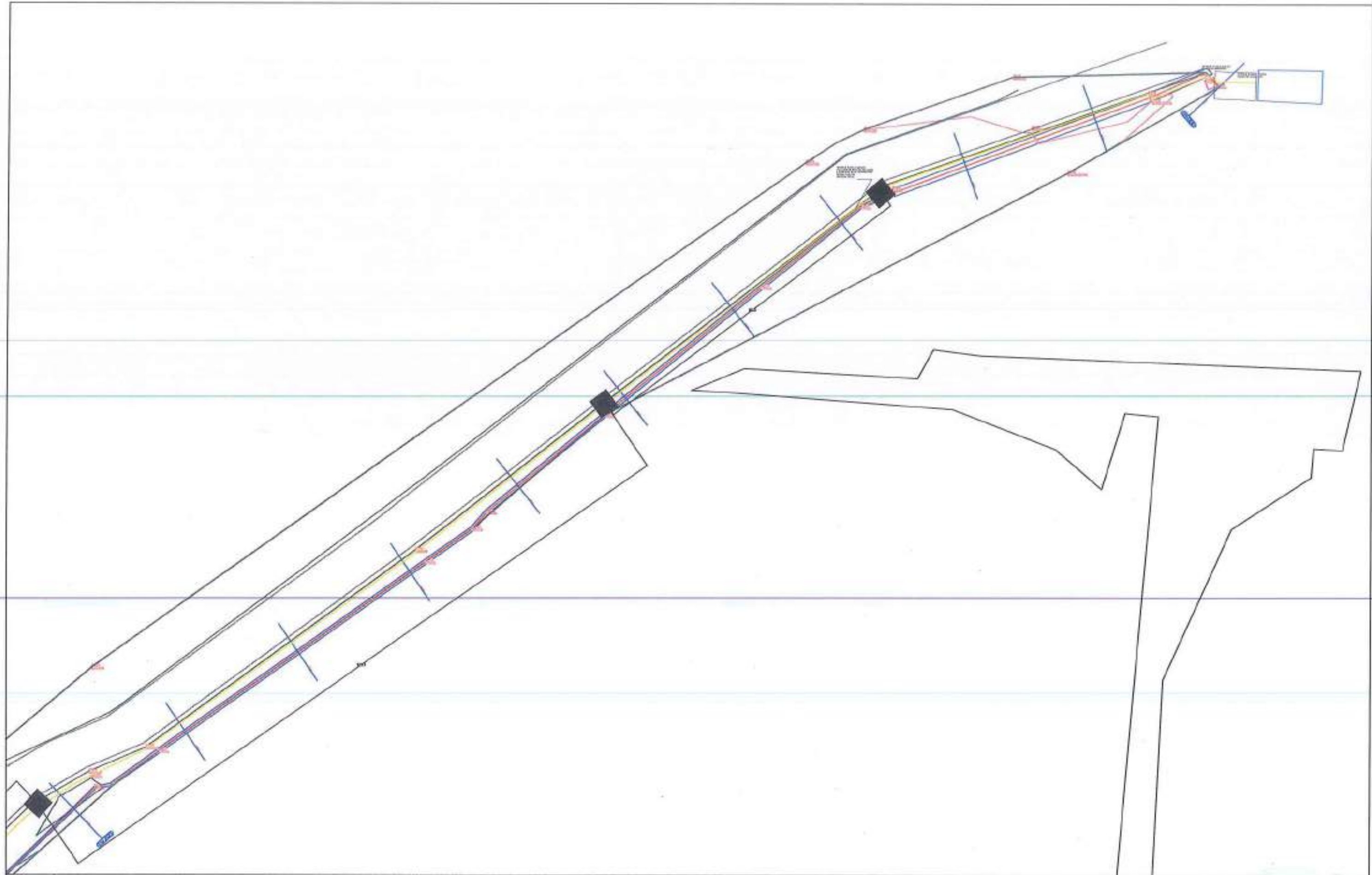




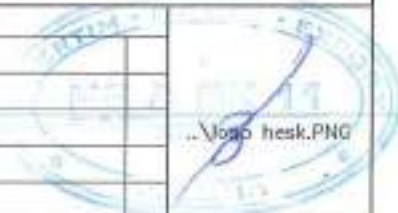
OBJEKTI	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA NST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN			GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K					
POROSITESI	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA	ING.NDERTIMI	ARBEN BEFATLLARI					
		FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ					
		SHKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU					
		NR.FLETES:	P-05	ING.MJEDISI	NARENTA BUSHI					
		VITI:	2023							





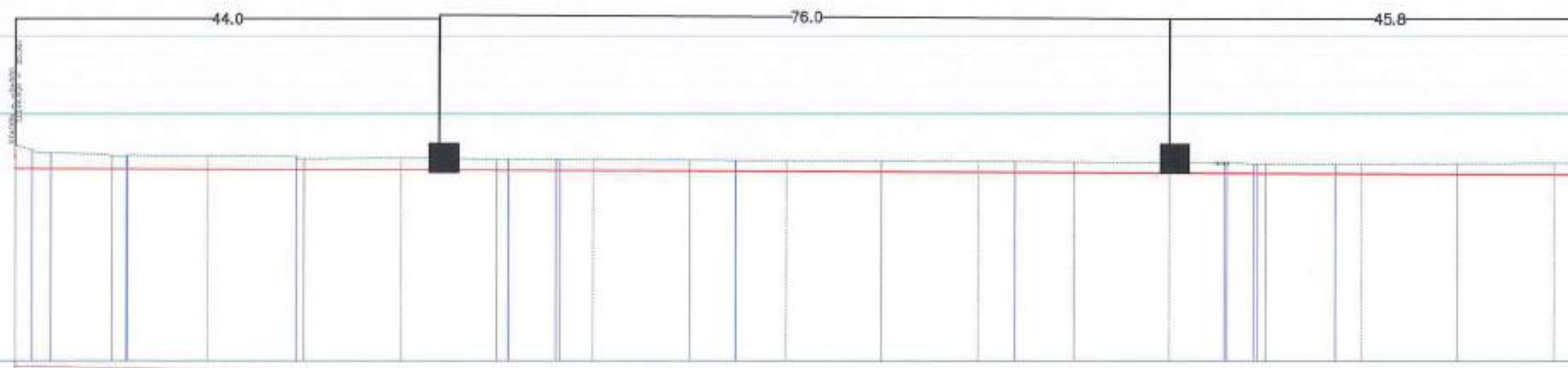


OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA NIST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K			
POROSITESH:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI		
		FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ		
		SHKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU		
		NR.FLETES:	P-09	ING.MJEDISI	NARENTA BUSHI		
		VITI:	2023				





120  
115  
110  
105  
100  
95  
90  
85  
80  
75  
70  
65



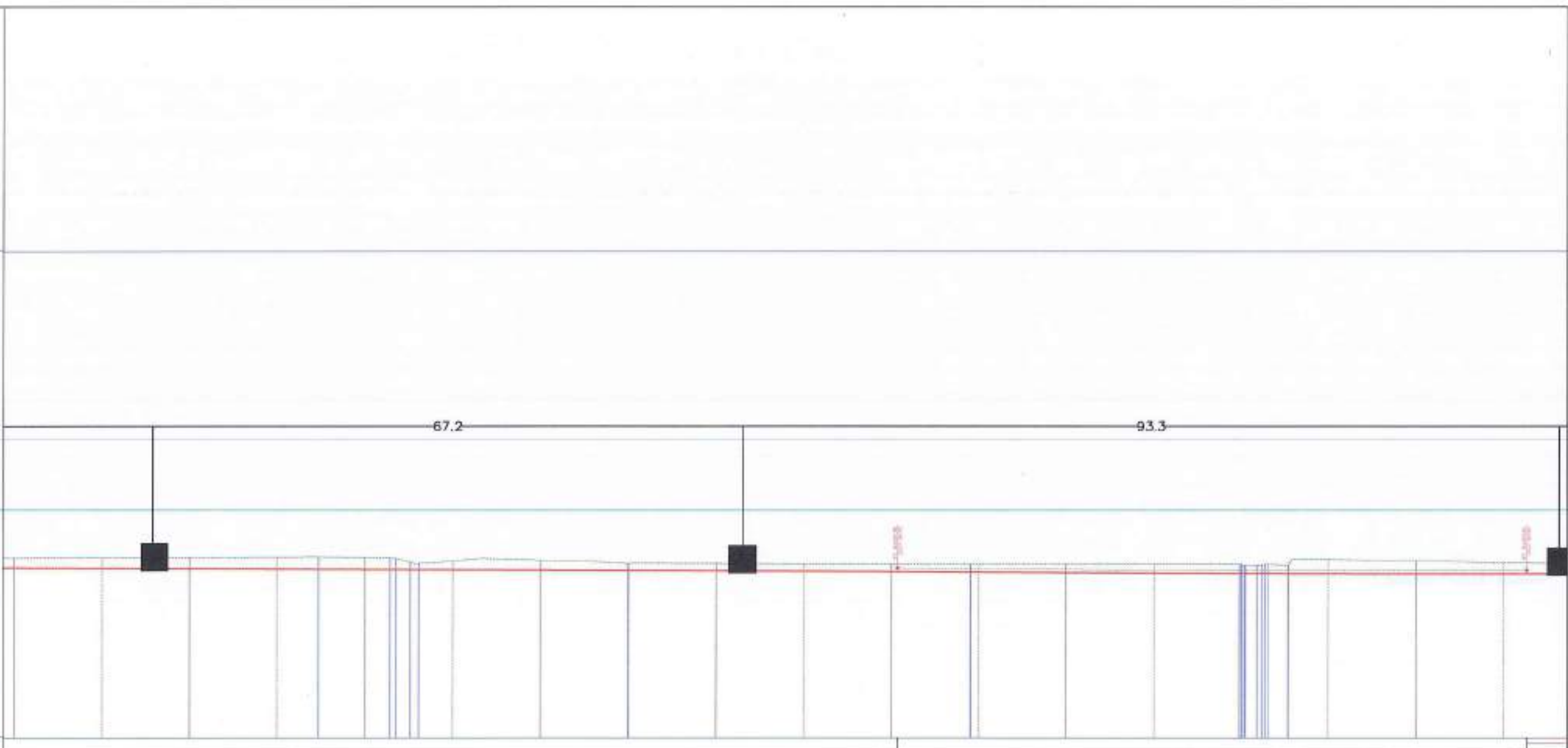
PJERRESIA										
GERMIM / MBUSHJE	1.26	0.23	0.17	0.16	0.22	0.29	0.33	0.34	0.56	
KUOTA E KANALIT	85.99	85.84	85.70	85.55	85.41	85.27	85.12	84.98	84.84	
KUOTA E TABANIT										
KUOTA E TOKES	87.25	86.07	85.87	85.72	85.63	85.56	85.45	85.32	85.39	
NR. PIKETES	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
DISTANCA PROGRESIVE	0+000	0+020	0+040	0+060	0+080	0+100	0+120	0+140	0+160	

OBJEKTE:	"ILARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K			
PROCESIT:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	EMRI I FLETES:	PROFILI GJATESOR	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI		
		FAZA:	PROJEKT ZBATIM	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ		
		SHKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU		
		NR.FLETES:	PGJ-01	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI		
		VITI:	2023				





120  
115  
110  
105  
100  
95  
90  
85  
80  
75  
70  
65



PJERRESIA																	
CERMIM / MBUSHJE	0.58		0.77		0.44		0.27		0.39		0.47		0.59		1.23		0.87
KUOTA E KANALIT	84.84		84.69		84.55		84.40		84.26		84.12		84.02		83.95		83.92
KUOTA E TABANIT																	
KUOTA E TOKES	85.39		85.46		84.98		84.67		84.65		84.59		84.61		85.18		84.80
NR. PIKETES	30	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
DISTANCA PROGRESIVE	0+160	0+180	0+200	0+220	0+240	0+260	0+280	0+300	0+320	0+340	0+360	0+380	0+400	0+420	0+440	0+460	0+480

OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/ST.35% KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K			
POROSITESH:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	EMRI I FLETES:	PROFILI GJATESOR	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLAH			
		FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ			
		SHIKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU			
		NR.FLETES:	PGJ-02	ING.MJEDISI	NARENTA BUSHI			
		VITI:	2023					





120  
115  
110  
105  
100  
95  
90  
85  
80  
75  
70  
65

93.7

PJERRESIA															
CERMIM / MBUSHJE	0.87		0.78		0.77		0.77		0.76		0.73		0.65		0.56
KUOTA E KANALIT	83.92		83.92		83.92		83.92		83.92		83.92		83.92		83.92
KUOTA E TABANIT															
KUOTA E TOKES	84.80		84.71		84.70		84.69		84.68		84.65		84.57		84.58
NR. PIKETES	17	20.00	18	20.00	19	20.00	20	20.00	21	20.00	22	20.00	23	20.00	24
DISTANCA PROGRESIVE	0+320 PT: 17		0+340 PT: 18		0+360 PT: 19		0+380 PT: 20		0+400 PT: 21		0+420 PT: 22		0+440 PT: 23		0+460 PT: 24

OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/ST 35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K						
POROSITESH:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	EMRI I FLETES:	PROFILI GJATESOR	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI							
		FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ							
		SHKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU							
		NR.FLETES:	PGJ-03	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI							
		VITI:	2023									







PJERRESIA																	
GERMIN / MBUSHJE	0.66		1.06		1.71		1.97		1.50		2.26		2.33		2.20		2.12
KUOTA E KANALIT	83.92		83.92		83.92		83.92		83.92		83.92		83.92		83.92		83.92
KUOTA E TABANIT																	
KUOTA E TOKES	84.60		84.00		85.63		85.50		85.43		86.19		86.25		86.12		86.05
NR. PIKETES	25	20.00	26	20.00	27	20.00	28	20.00	29	20.00	30	20.00	31	20.00	32	20.00	33
DISTANCA PROGRESIVE	0+480 PT:		0+500 PT:		0+520 PT:		0+540 PT:		0+560 PT:		0+580 PT:		0+600 PT:		0+620 PT:		0+640 PT:

OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/S 35% KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K			
POROSITESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	EMRI I FLETES:	PROFILU GJATESOR	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLAH				
		FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ				
		SHKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU				
		NR.FLETES:	PGJ-04	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI				
		VITI:	2023						





PROFILI GUATESOR I LINJES

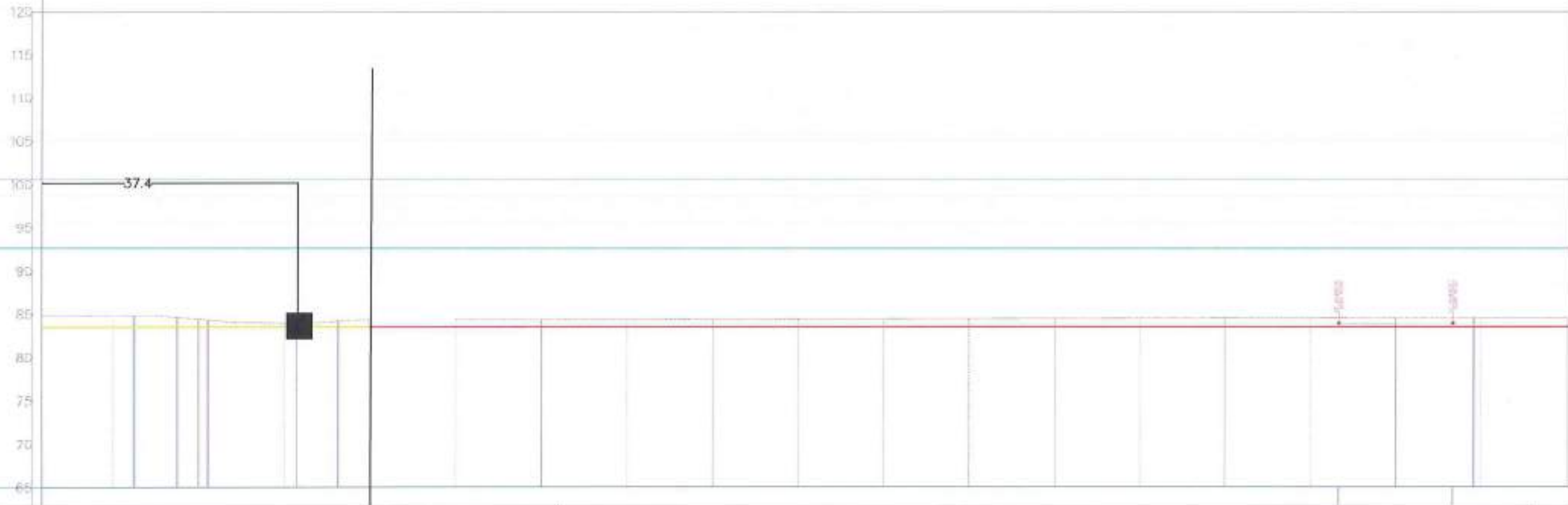


PJERRESIA	m														
DERMIM / MBUSHJE															
KUOTA E KANALIT															
KUOTA E TABANIT															
KUOTA E TOKES															
NR. PIVETES	1,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	0,95
DISTANCA PROGRESIVE	0+950 PT: 2+86.02	0+980 PT: 2+85.75	0+700 PT: 2+85.63	0+720 PT: 2+85.63	0+740 PT: 2+85.38	0+760 PT: 2+85.25	0+780 PT: 4+85.10	0+800 PT: 4+85.05	0+820 PT: 4+84.87	0+850 PT: 4+84.57	0+880 PT: 4+84.27	0+910 PT: 4+83.97	0+940 PT: 4+83.67	0+970 PT: 4+83.37	0+999 PT: 4+83.07

OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	PROFILI GUATESOR	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI				
POROSITESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAM DANAJ				
		SHKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU				
		NR.FLETES:	PGJ-05	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI				
		VITI:	2023						

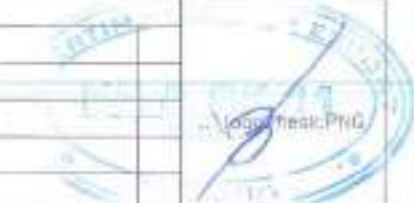




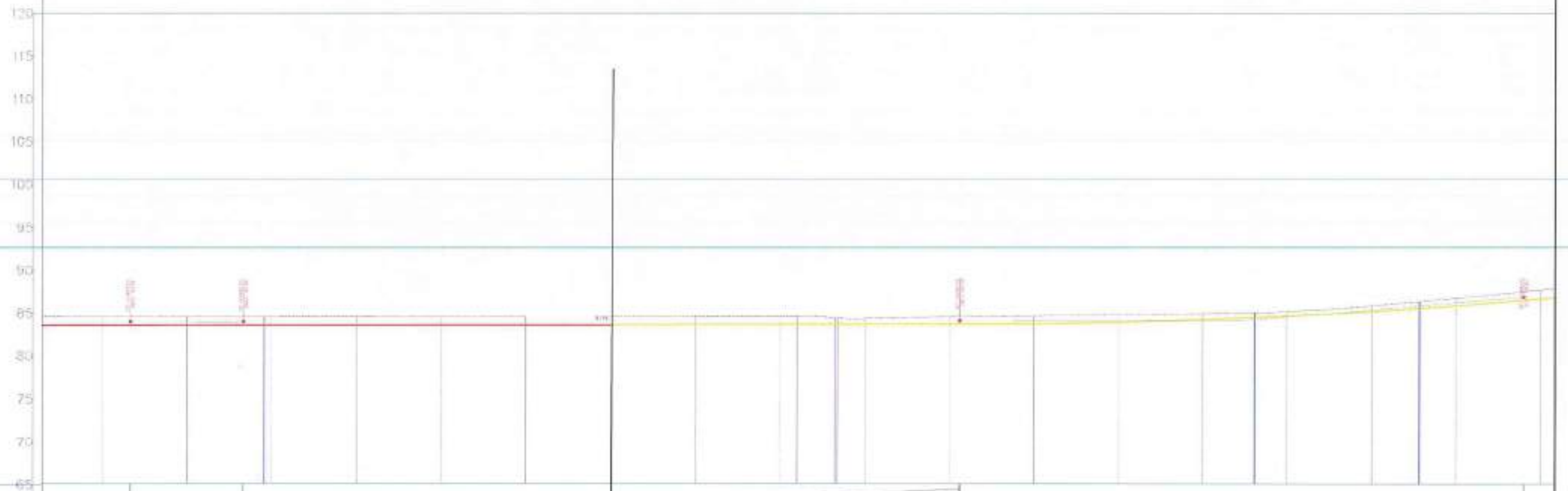


PJERRESIA												
GERMIN / MBUSHJE	0.95	0.94	0.06	0.42	0.46	0.49	0.52	0.50	0.56			
KUOTA E KANALIT	83.92	83.92	83.92	83.92	83.92	83.92	83.92	83.92	83.92	83.92	83.92	83.92
KUOTA E TABANIT												
KUOTA E TOKES	84.87	84.86	84.80	84.34	84.38	84.41	84.44	84.47	84.51	84.51	84.51	84.51
NR. PIKETES	00	21.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
DISTANCA PROGRESIVE	0+820P1	0+840P1	0+860P1	0+880P1	0+900P1	0+920P1	0+940P1	0+960P1	0+980P1	0+960P1	0+980P1	0+980P1

OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	PROFILI GJATESOR	ING.MDERTIMI	ARBEN REFATLLARI				
POROBITESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ				
		SHKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU				
		NR.FLETES:	PGJ-06	ING. MJEDISI	NARENDA BUSHI				
		VITI:	2023						





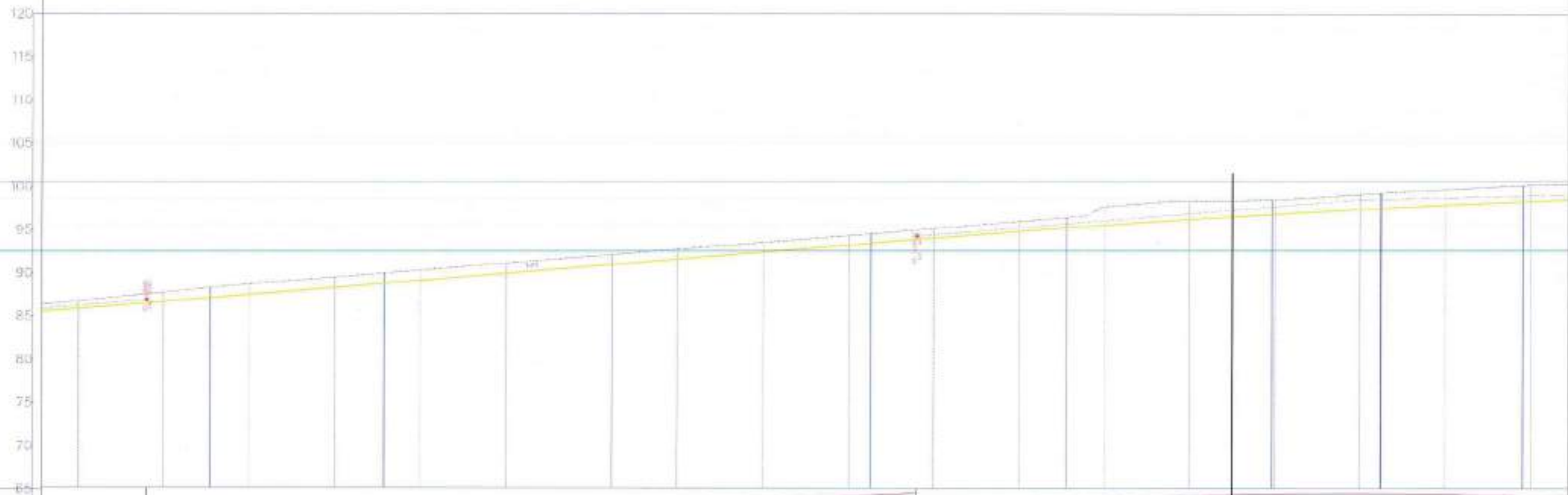


PJERRESIA	10000		9000		2000	
GERMIM / MBUSHJE	0.58	0.60	0.59	0.57	0.55	0.46
KUOTA E KANALIT	83.92	83.93	83.96	83.99	84.01	84.04
KUOTA E TABANIT						
KUOTA E TOKES						
NR. PIVETES	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
DISTANCA PROGRESIVE	0+980 PT. 50.84.51	1+000 PT. 51.84.54	1+020 PT. 52.84.55	1+040 PT. 53.84.56	1+060 PT. 54.84.56	1+080 PT. 55.84.59

OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K					
	POROSITESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	EMRI I FLETES:	PROFILI GJATESOR	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI				
FAZA:			PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ					
SHKALLA:			1:500	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU					
NR.FLETES:			PGJ-97	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI					
		VITI:	2023							







PJERRESIA											1:500
DERMIM / MBUSHJE	0.49	0.82	0.80	0.78	0.74	0.72	1.75	1.30	1.43		
KUOTA E KANALIT											
KUOTA E TABANIT											
KUOTA E TOKES											
NR. PIVETES	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
DISTANCA PROGRESIVE	1+140 PT: 86.21	1+160 PT: 87.81	1+180 PT: 89.45	1+200 PT: 91.10	1+220 PT: 92.74	1+240 PT: 94.38	1+260 PT: 95.09	1+280 PT: 97.18	1+300 PT: 98.25		

OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"</b>		<b>TE DHENA MBI PROJEKTIN</b>		<b>GRUPI I PROJEKTIMIT "HE &amp; SK 11" SH.P.K</b>								
POROSITESH:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>		EMRI I FLETES:	PROFILJ GJATESOR	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI							
			FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ							
			SHKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	LUAN BREGU							
			NR.FLETES:	PGJ-08	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI							
			VITI:	2023									





120  
115  
110  
105  
100  
95  
90  
85  
80  
75  
70  
65

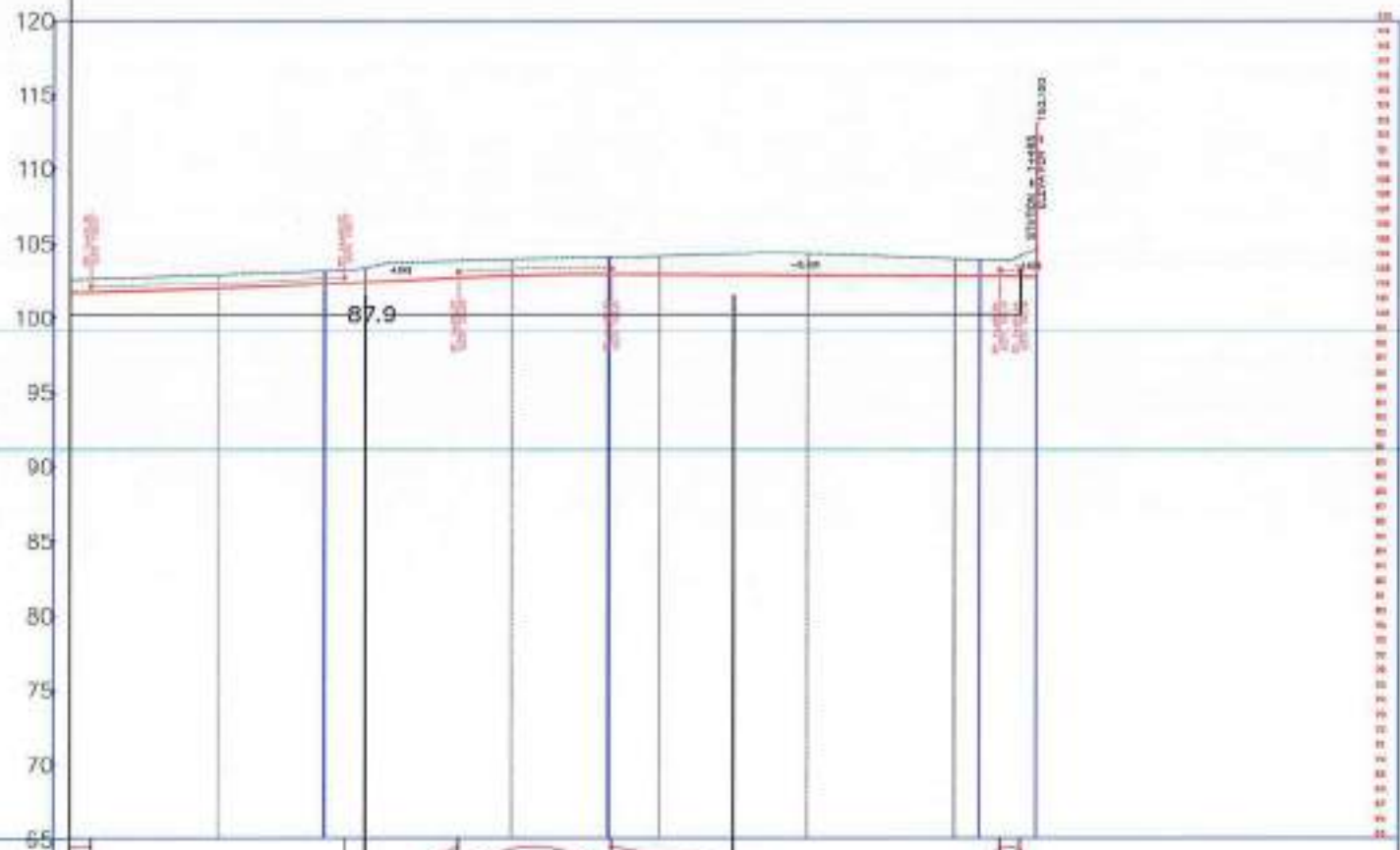


PJERRESA										
GERMIM / MBUSHJE	1.43	1.41	1.15	0.67	0.40	0.59	0.46	0.55	0.87	
KUOTA E KANALIT	98.25	98.10	99.73	100.24	100.75	101.27	101.76	102.34	103.22	103.32
KUOTA E TABANIT										
KUOTA E TOKES										
NR. PIKETES	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
DISTANCA PROGRESIVE	1+300 (P1)	1+320 (P2)	1+340 (P3)	1+360 (P4)	1+380 (P5)	1+400 (P6)	1+420 (P7)	1+440 (P8)	1+460 (P9)	

OBJEKTI	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K					
	POROSITESH	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	EMRI I FLETES:	PROFILI GJATESOR	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI				
FAZA:			PROJEKT ZBATIMI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ					
SHKALLA:			1:500	ING. TOPOGRAF	LUAN BREGU					
NR.FLETES:			PGJ-09	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI					
VITI:			2023							







PJERRESIA	1.00		1.00		1.00		1.00	
GERMIM / MBUSHJE	0.55		0.67		1.03		1.03.16	
KUOTA E KANALIT	102.34		103.22		103.25		103.16	
KUOTA E TABANIT								
KUOTA E TOKES	102.88		103.80		104.28		104.64	
NR. PIKETES	1.00	20.00	20.00	15.49				
DISTANCA PROGRESIVE	1+440 P.T.	1+460 P.T.	1+480 P.T.	1+495 P.T.				

OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER NDERTIMIN E KANALIT DHE I LINJAVE TE FURNIZIMIT 6 KV NGA N/ST.35/6 KV DERI NE CENTRAL ME KABLO TE RINJ 6KV NE HEC KOMAN"	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE & SK 11" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	PROFILI GJATESOR	ING. NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI				
POROSITESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:	PROJEKT ZBATIMI	ING. ELEKTRIK	NAJIM DANAJ				
		SHKALLA:	1:500	ING. TOPOGRAF	LUAN BREGU				
		NR. FLETES:	PGJ-10	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI				
		VITI:	2023						





