



REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
KORPORATA ELEKTROENERGJITIKE  
SHQIPTARE

## PROJEKT - ZBATIM

“HARTIM PROJEKT-ZBATIM PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJËS”

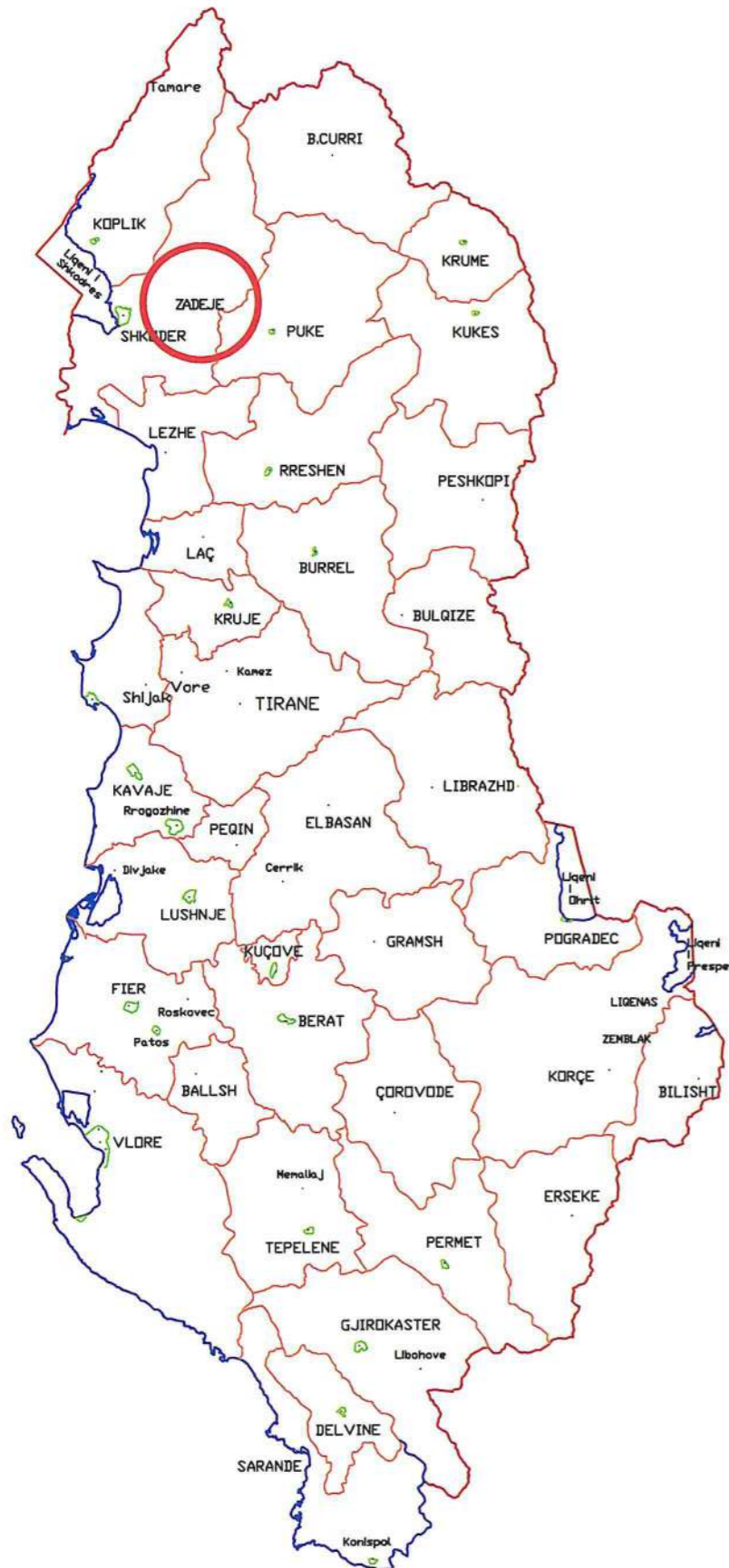
AUTOR I PROJEKTIT

“HE & SK 11” sh.p.k



Rr. Mustafa Matohiti, banesa nr 31,  
kati perdhe hyrja 1,  
Tepelene - Shqiperi  
Email: [heskshpk@gmail.com](mailto:heskshpk@gmail.com)

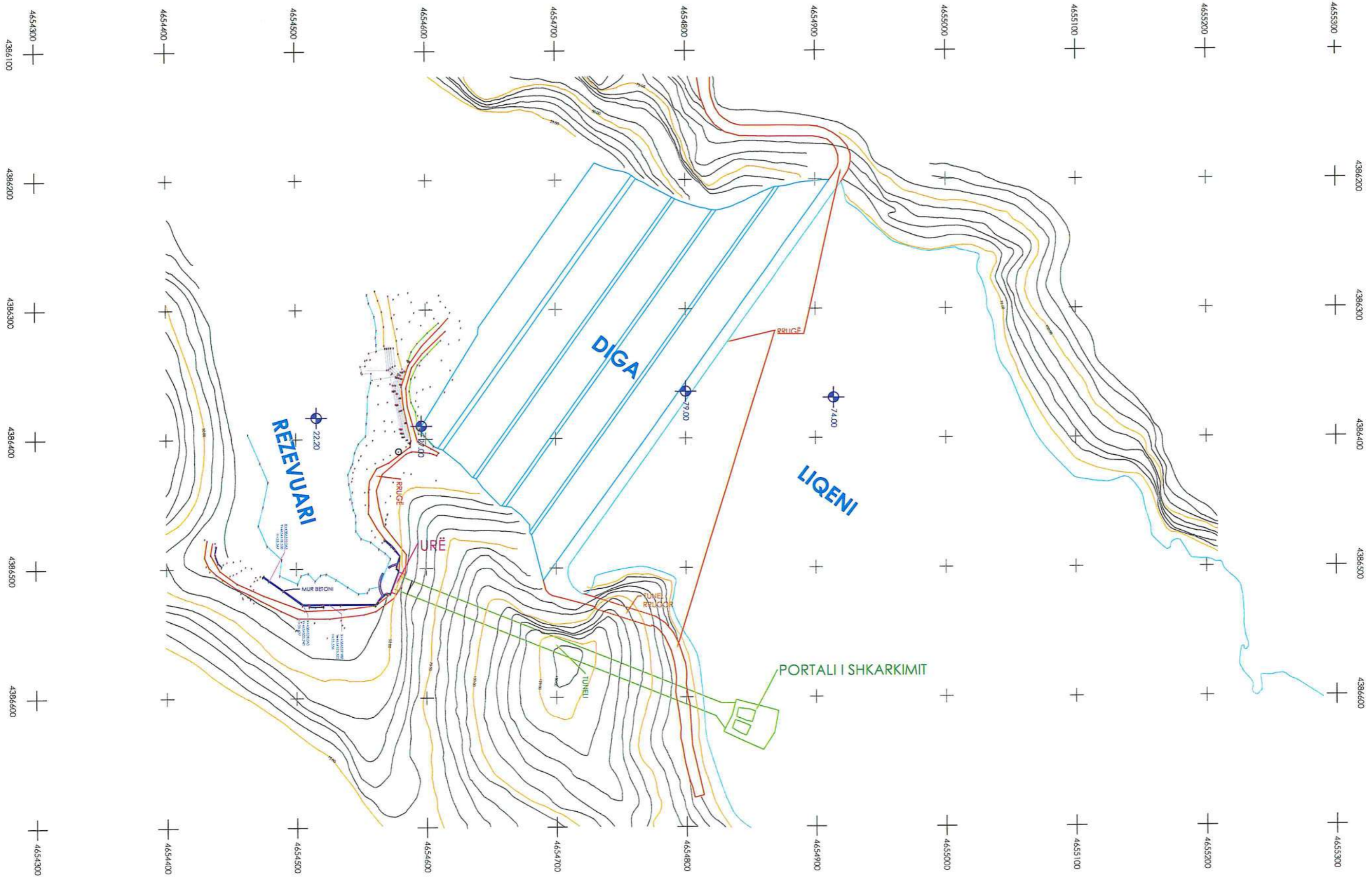
SHKURT 2022





		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K					
OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"	EMRI I FLETES:	HOROGRAFIA	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIM/P.GRAFIK	HENRI CELA
		FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
POROSITESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	SHKALLA:	1:2500	ING.TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER ÇELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR.FLETES:	H-01	ING. GJEOLOGO-MJEDISI	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIM/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		

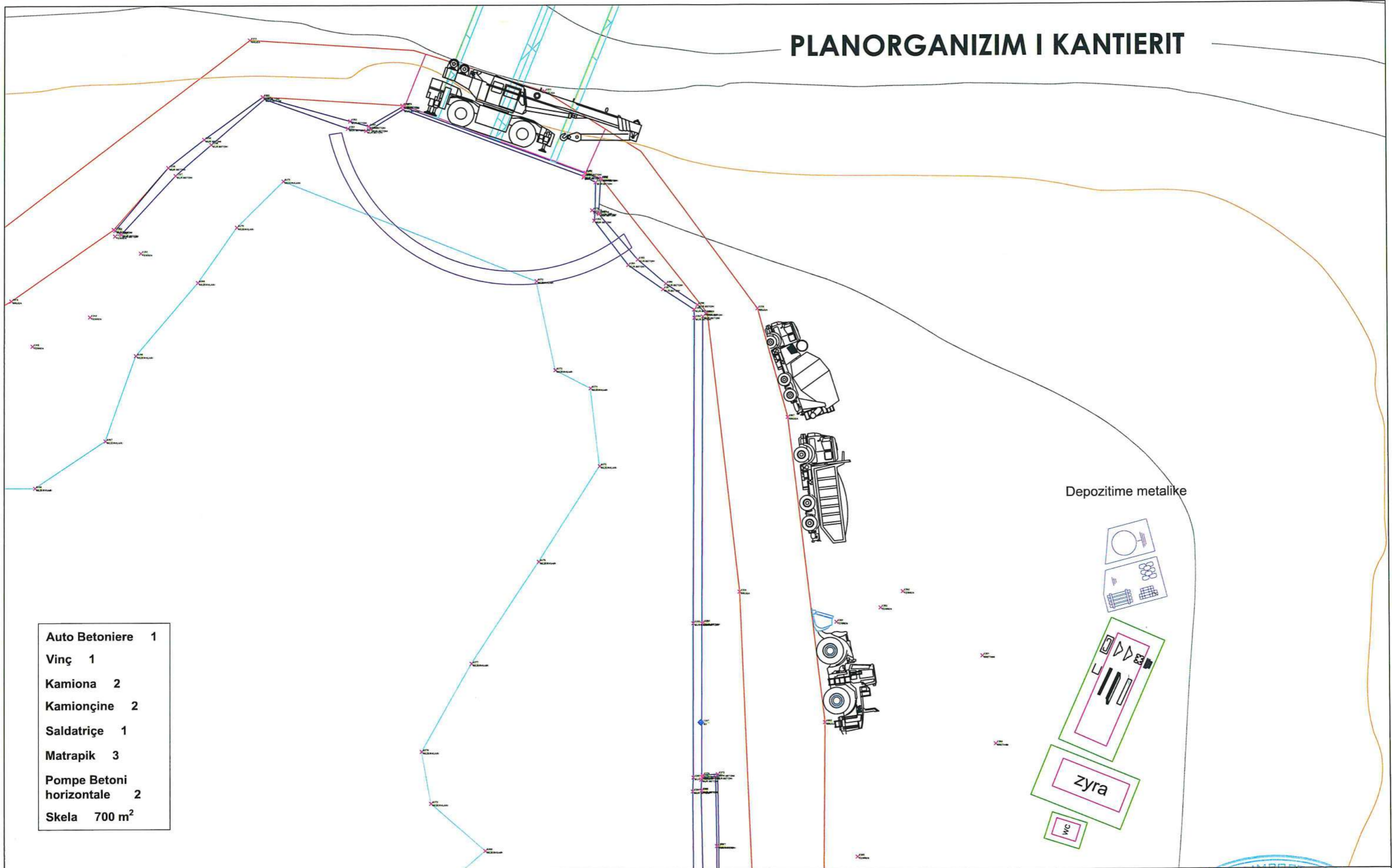




OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	<b>TE DHENA MBI PROJEKTIN</b>		<b>GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&amp;SK 11" SH.P.K</b>					
		EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA E ZONES	ING. NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING. ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIKI LITA
		SHKALLA:	1:3000	ING. TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR. FLETES:	T-01	ING. GJEOLIGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		

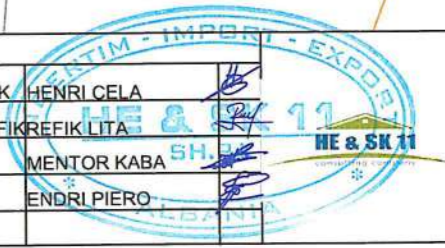


# PLAN ORGANIZIM I KANTIERIT



- Auto Betoniere 1
- Vinç 1
- Kamiona 2
- Kamionçine 2
- Saldatrice 1
- Matrapik 3
- Pompe Betoni horizontale 2
- Skela 700 m<sup>2</sup>

OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	PLANORGANIZIM I KANTIERIT	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESH:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK/REFIK LITA	
		SHKALLA:		ING.TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	
		NR.FLETES:	PL-01	ING. GJEOLOGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	MENTOR KABA
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENDA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		ENDRI PIERO





REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
KORPORATA ELEKTROENERGJITIKE  
SHQIPTARE

# PROFIL GJATËSOR

“HARTIM PROJEKT-ZBATIM PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJËS”

AUTOR I PROJEKTIT

“HE & SK 11” sh.p.k

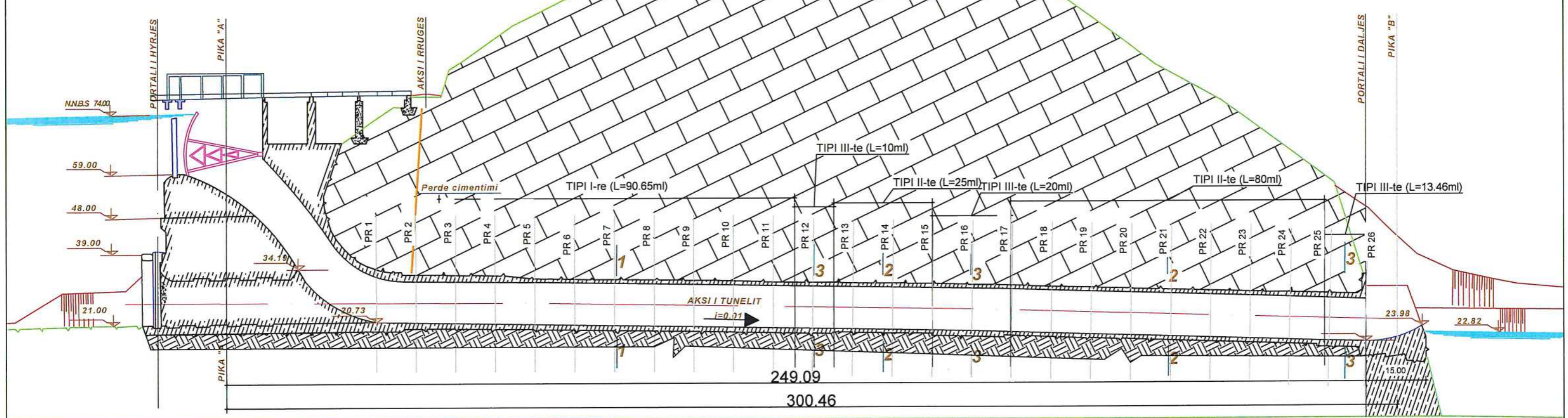


Rr. Mustafa Matohiti, banesa nr 31,  
kati perdhe hyrja 1,  
Tepelene - Shqiperi  
Email: [heskshpk@gmail.com](mailto:heskshpk@gmail.com)

SHKURT 2022



**PRERJA GJATESORE E TUNELIT  
SHK. 1:1000**



Nr. Profili	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Dist. Pjesore		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	
Dist. Progressive	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	265	
Kuotë Toke		19.47	19.35	19.26	19.06	18.94	18.85	18.65	18.80	18.66	18.63	18.41	18.35	18.16	18.25	17.98	17.92	18.02	17.75	17.73	17.78	17.47	17.36	17.35	17.25	17.32	17.16	14.43	14.21
Kuota e tunelit (Tavani)		31.37	31.28	31.19	31.11	31.02	30.93	30.84	30.75	30.67	30.58	30.49	30.40	30.31	30.23	30.14	30.05	29.96	29.87	29.79	29.70	29.61	29.52	29.43	29.35	29.26	29.24		
Kuota e tunelit		20.37	20.28	20.19	20.11	20.02	19.93	19.84	19.75	19.67	19.58	19.49	19.40	19.31	19.23	19.14	19.05	18.96	18.87	18.79	18.70	18.61	18.52	18.43	18.35	18.26	18.24	19.99	23.98
Disnivel	0.40	0.22	0.37	0.29	0.21	0.25	0.29	0.27	0.50	0.36	0.24	0.46	0.40	0.44	0.32	0.23	0.28	0.50	0.46	0.32	0.32	0.40	0.25	0.47	0.42	0.21	5.56	9.77	
Kilometrazhi	0	$i=0.01$ →																									0.265		
Zhvillimi në Plan	L=265																												

OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	PRERJA GJATESORE E TUNELIT	ING. NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING. ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:1000	ING. TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR. FLETES:	T-02	ING. GJEOLIGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		





REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
KORPORATA ELEKTROENERGJITIKE  
SHQIPTARE



# PROFILAT TËRTHORË

## “HARTIM PROJEKT-ZBATIM PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJËS”

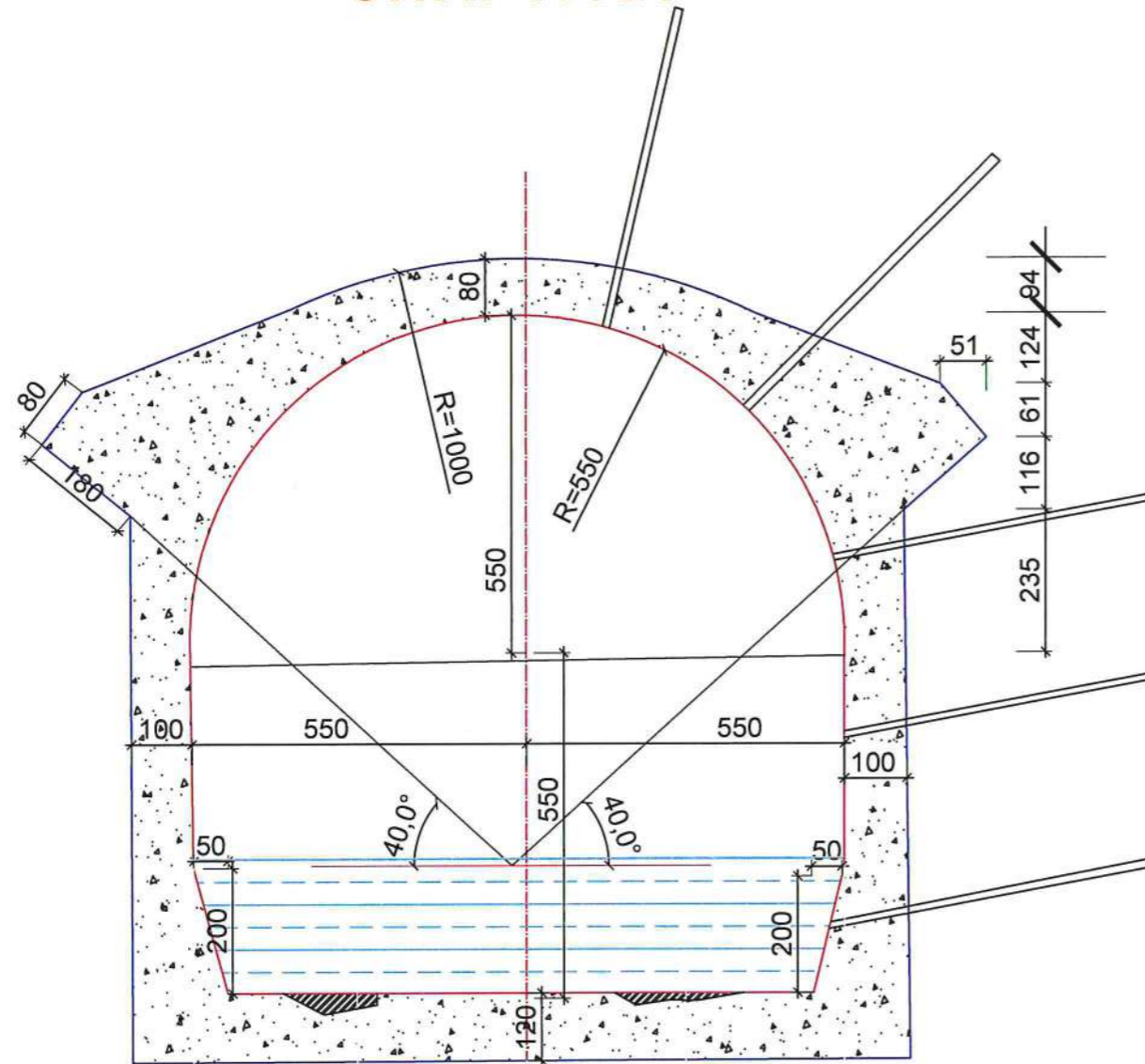
AUTOR I PROJEKTIT  
“HE & SK 11” sh.p.k



Rr. Mustafa Matohiti, banesa nr 31,  
kati perdhe hyrja 1,  
Tepelene - Shqiperi  
Email: [heskshpk@gmail.com](mailto:heskshpk@gmail.com)

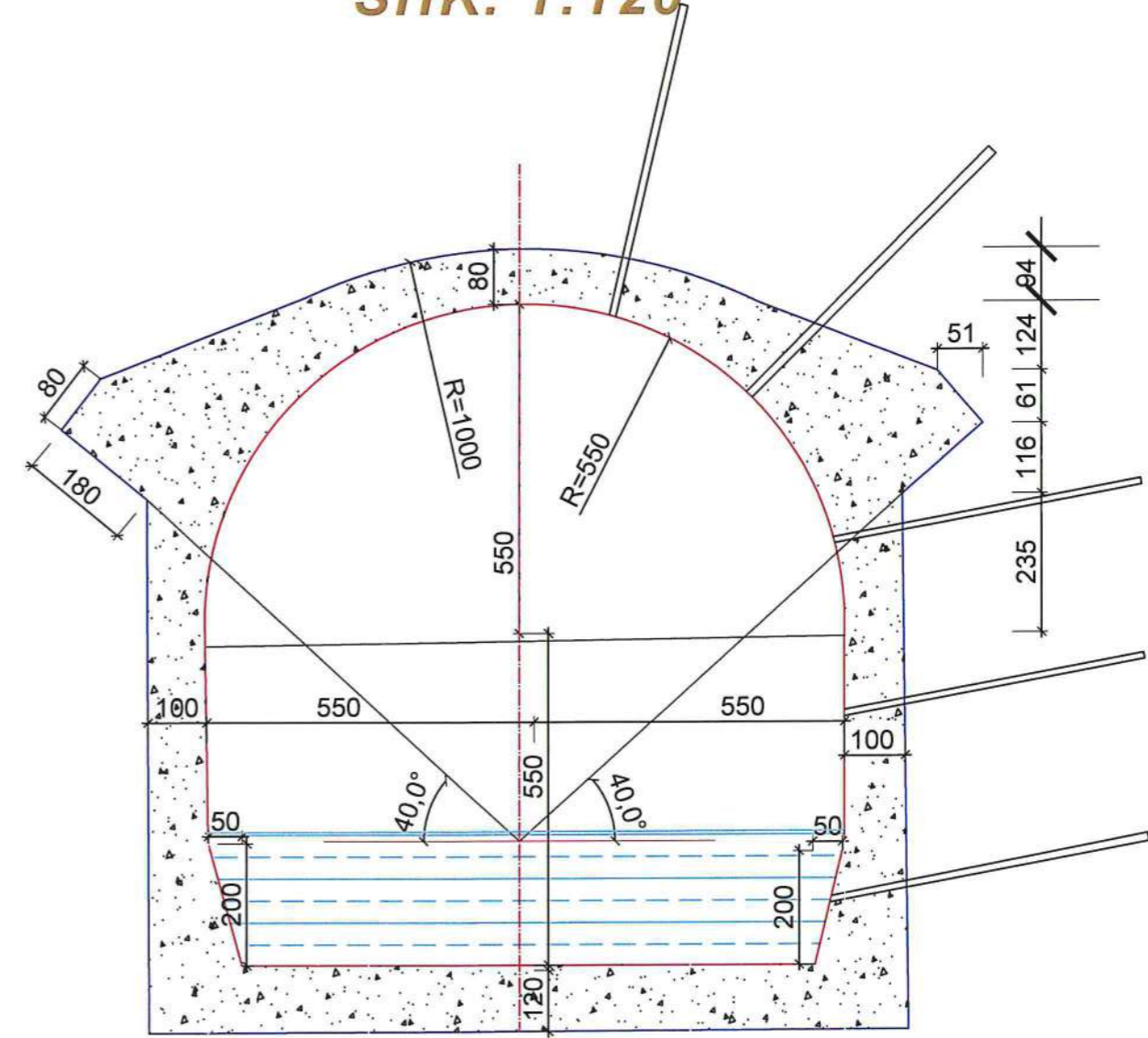
SHKURT 2022

## PROFILI 1 (TIPI I I-re) SHK. 1:120



KUOTË TERRENI	19.97	19.95	19.97	19.94	19.96
DISTANCA PJESORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	20.37	20.37	20.37	20.37	20.37
KUOTË GËRMIMI	19.96	19.93	19.94	19.93	19.91
DISTANCA PJESORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

## PROFILI 2 (TIPI I I-re) SHK. 1:120



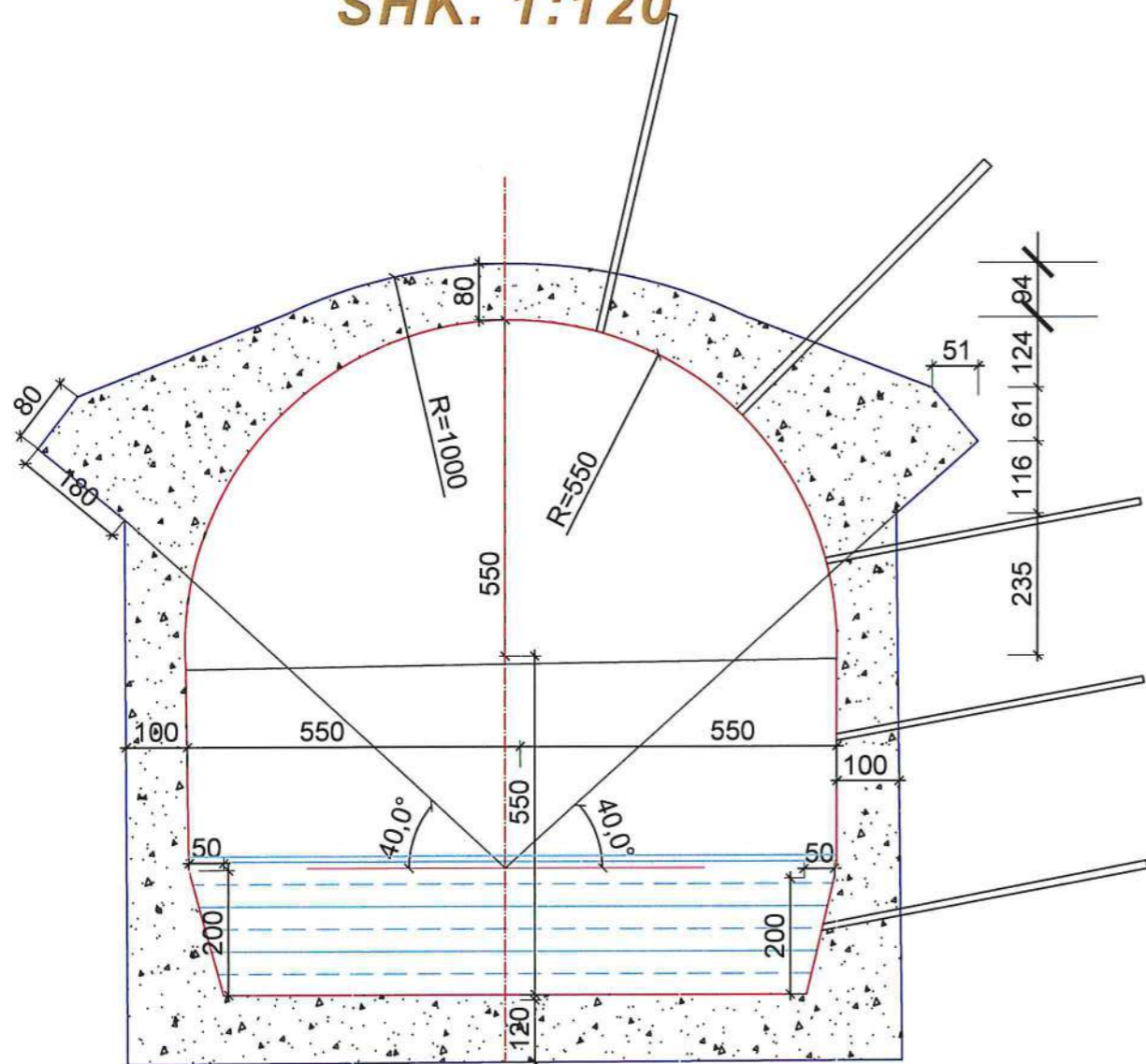
KUOTË TERRENI	20.04	20.03	20.04	20.03	20.05
DISTANCA PJESORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	20.28	20.24	20.28	20.28	20.27
KUOTË GËRMIMI	19.96	19.93	19.94	19.93	19.91
DISTANCA PJESORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	PROFILE TERTHORE	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:120	ING. TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR. FLETES:	T-03	ING. GJEOLIGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		



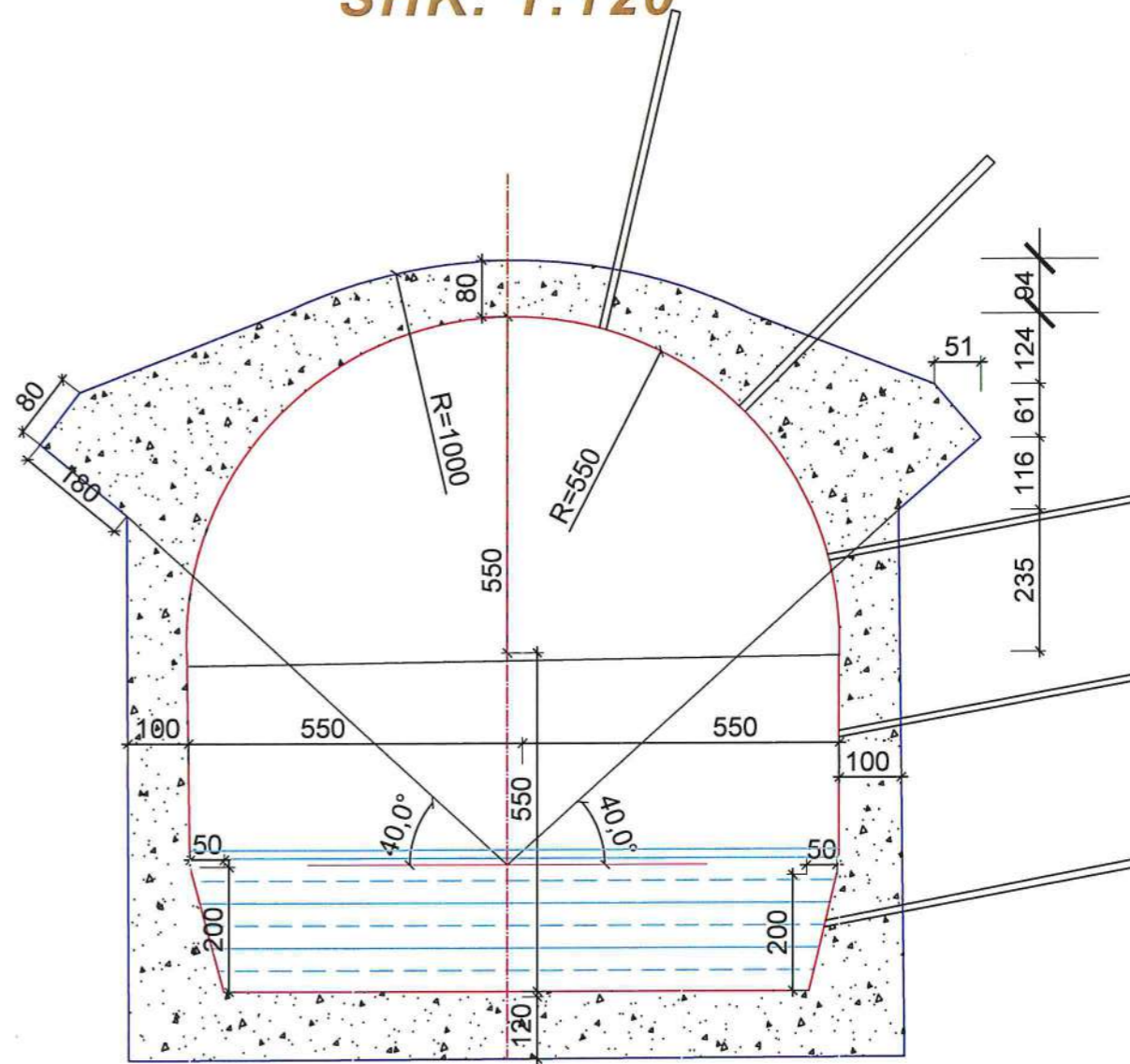


### PROFILI 3 (TIPI I I-re) SHK. 1:120



KUOTË TERRENI	19.82	19.80	19.83	19.80	19.82
DISTANCA PËSORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	19.89	20.16	20.19	20.17	20.18
KUOTË GËRMIMI	19.81	19.78	19.80	19.78	19.77
DISTANCA PËSORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

### PROFILI 4 (TIPI I I-re) SHK. 1:120



KUOTË TERRENI	19.81	19.79	19.81	19.79	19.81
DISTANCA PËSORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	19.88	20.05	20.11	20.09	20.09
KUOTË GËRMIMI	19.80	19.77	19.79	19.77	19.78
DISTANCA PËSORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

OBJEKTI: "HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"  
 POROSITESI: KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A

TE DHENA MBI PROJEKTIN  
 EMRI I FLETES: PROFILE TERTHORE TIP  
 FAZA: AKTIVITETI 3  
 SHKALLA: 1:120  
 NR.FLETES: T-04  
 VITI: 2022

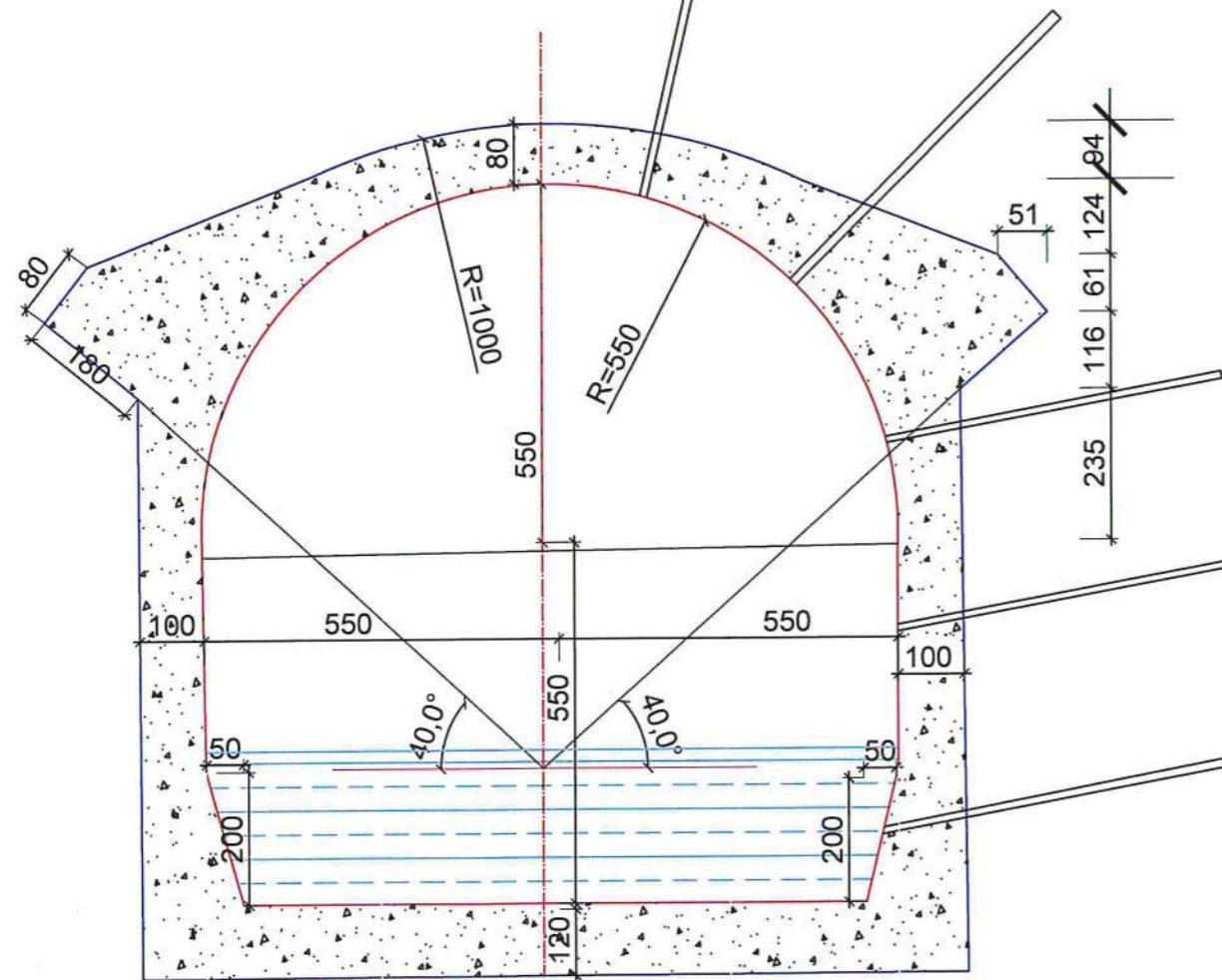
ING. NDERTIMI: ARBEN REFATLLARI  
 ING. HIDROTEKNIK: KUJTIM BILAJ  
 ING. TOPOGRAF: MAKSIM CARCANI  
 ING. GJEOLIGO-MJEDIS: SAZAN GURI  
 ING. MJEDISI: NARENTA BUSHI

GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K  
 ING. ELEKTRIK: NAIM DANAJ  
 ING. MEKANIK: FERDINANT GERMENI  
 ING. NDERTIMI: SKENDER CELA  
 ING. NDERTIMI: SPARTAK SHEHU  
 ING. NDERTIMI/P.GRAFIK: XHESILA MYZYRI

ING. NDERTIMI/P.GRAFIK: HENRI CELA  
 ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK: REFIK LITA  
 ING. MEKANIK: MENTOR KABA  
 ING. HIDROTEKNIK: ENDRI PIERO

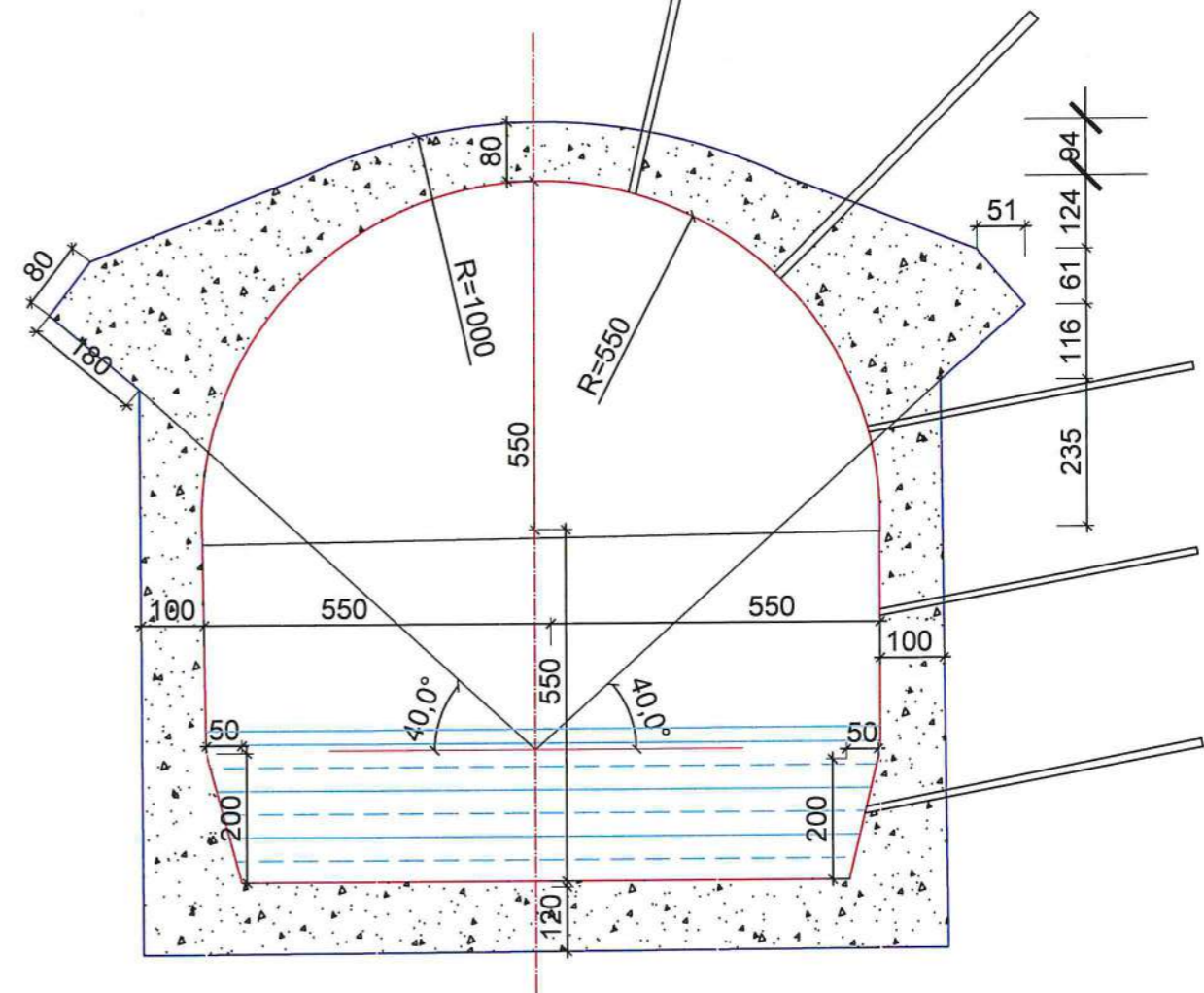


## PROFILI 5 (TIPI I I-re) SHK. 1:120



KUOTË TERRENI	19.81	19.79	19.81	19.79	19.80
DISTANCA P.JESORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	19.80   19.72		19.79   20.02	19.77   20.00	19.75   20.00
KUOTË GËRMIMI	19.80	19.77	19.79	19.77	19.75
DISTANCA P.JESORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

## PROFILI 6 (TIPI I I-re) SHK. 1:120

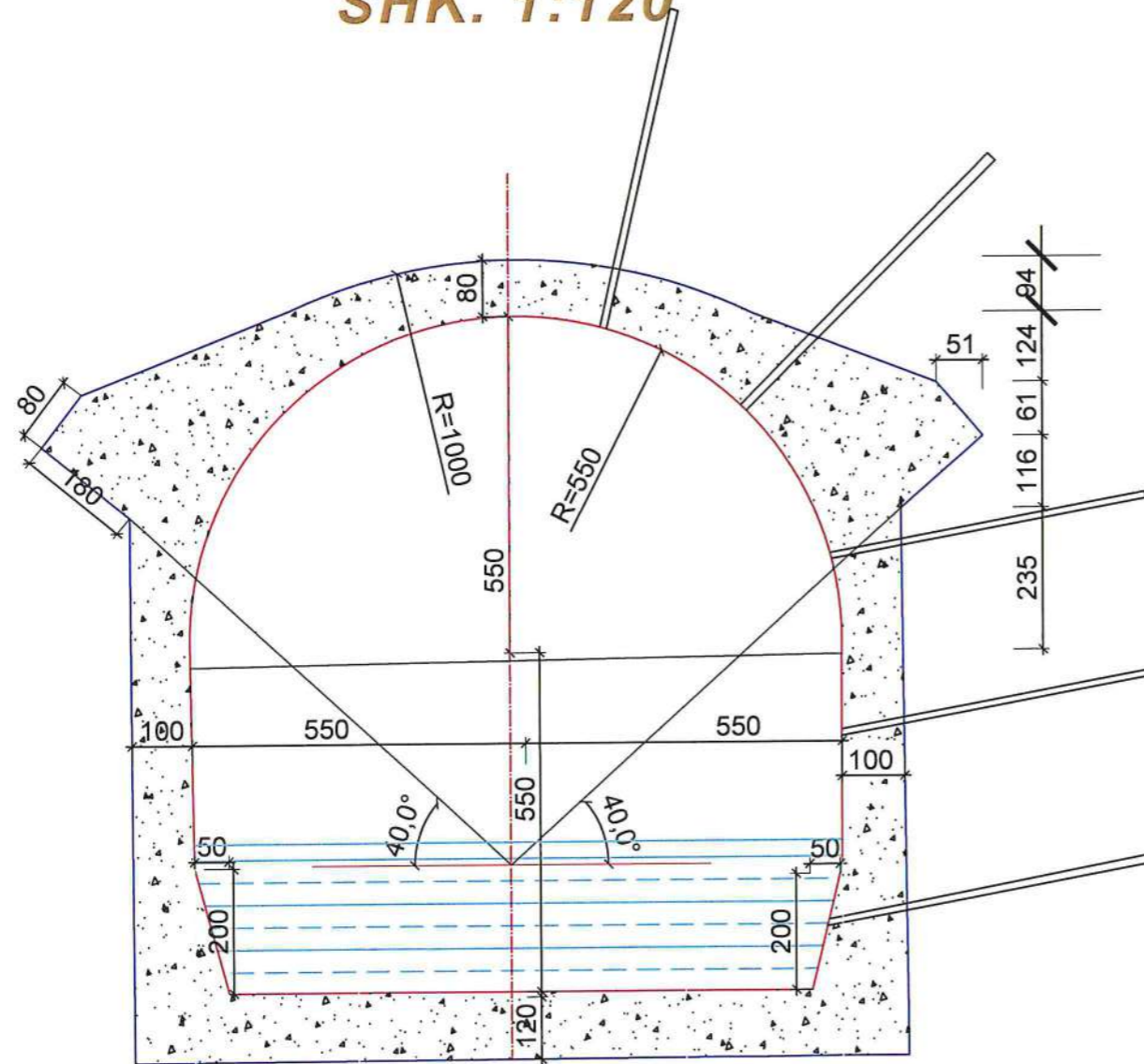


KUOTË TERRENI	19.67	19.65	19.68	19.65	19.67
DISTANCA P.JESORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	19.68   19.63	19.63   19.89	19.65   19.93	19.63   19.91	19.62   19.91
KUOTË GËRMIMI	19.68	19.63	19.65	19.63	19.62
DISTANCA P.JESORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

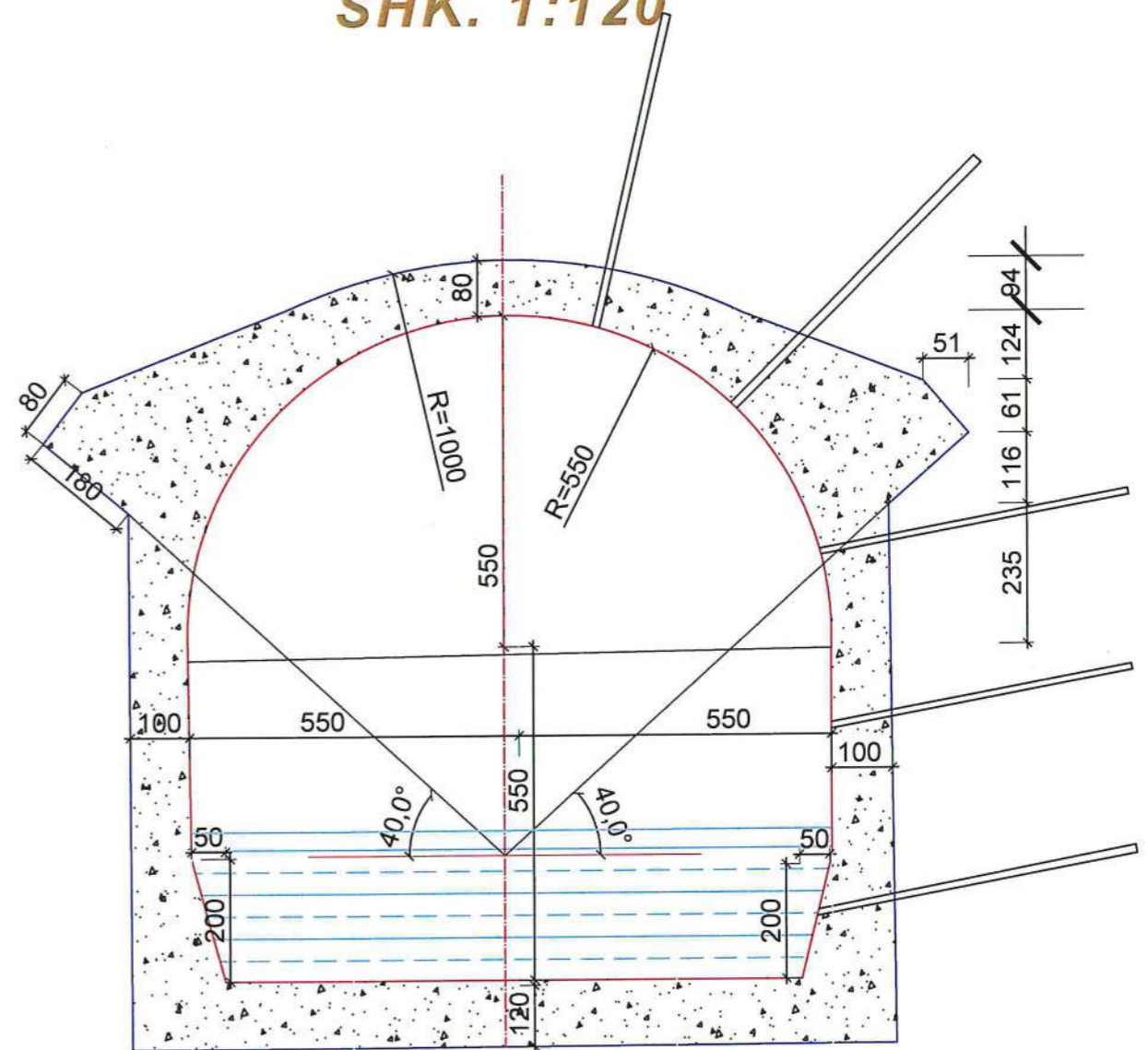
OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	PROFILE TERTHORE TIP	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:120	ING.TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR.FLETES:	T-05	ING. GJEOLOGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		



## PROFILI 7 (TIPI I I-re) SHK. 1:120



## PROFILI 8 (TIPI I I-re) SHK. 1:120



KUOTË TERRENI	19.55	19.53	19.55	19.52	19.54
DISTANCA PJESORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	19.54	19.50	19.54	19.51	19.53
KUOTË GËRMIMI	19.54	19.50	19.52	19.51	19.49
DISTANCA PJESORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

KUOTË TERRENI	19.46	19.46	19.48	19.45	19.47
DISTANCA PJESORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	19.47	19.47	19.45	19.44	19.47
KUOTË GËRMIMI	19.47	19.44	19.45	19.44	19.42
DISTANCA PJESORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

OBJEKTI: "HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"

POROSITESI: KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A

### TE DHENA MBI PROJEKTIN

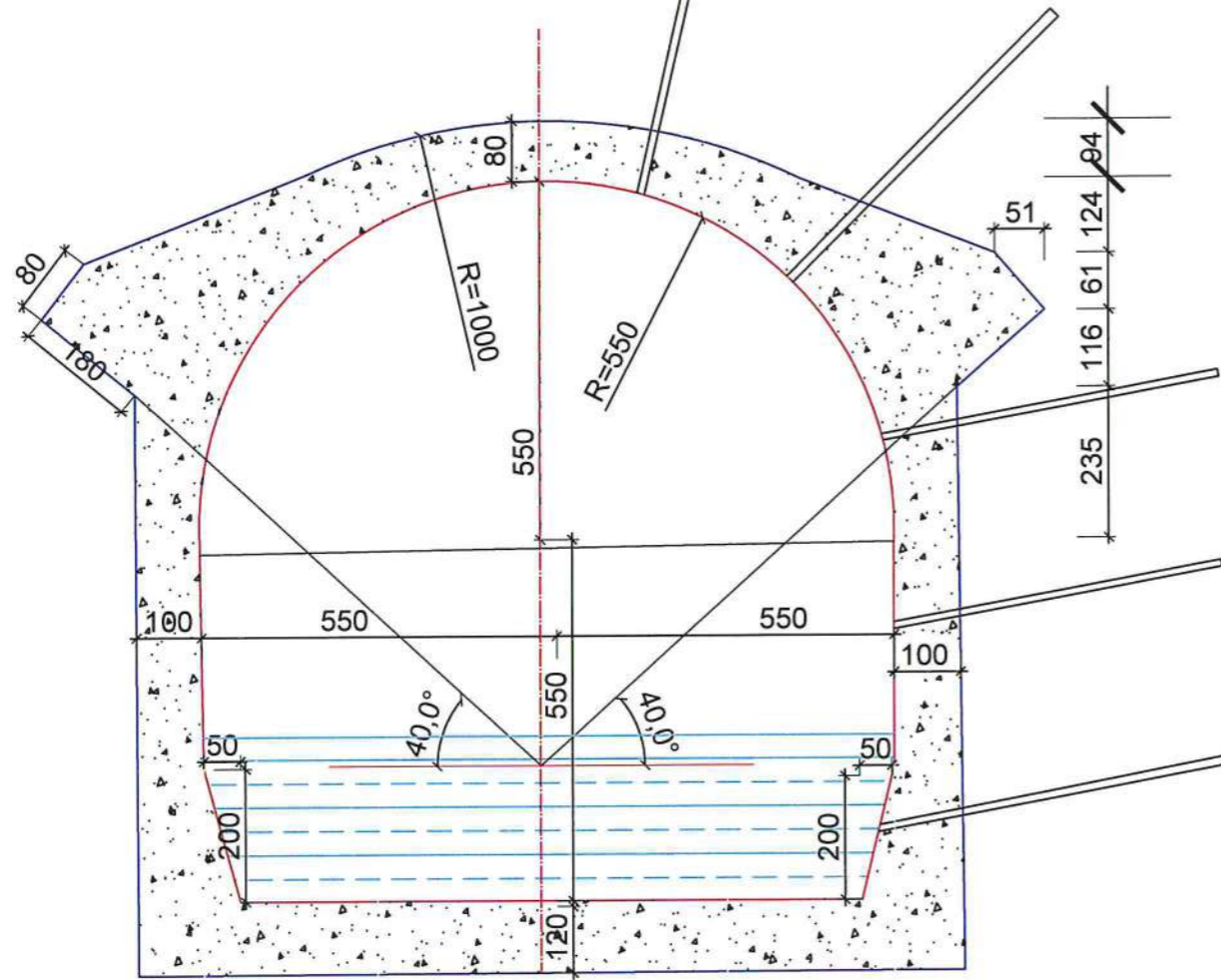
EMRI I FLETES: PROFILE TERTHORE TIP  
FAZA: AKTIVITETI 3  
SHKALLA: 1:120  
NR.FLETES: T-06  
VITI: 2022

### GRUPI PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K

ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
ING.TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
ING. GJEOLOGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		

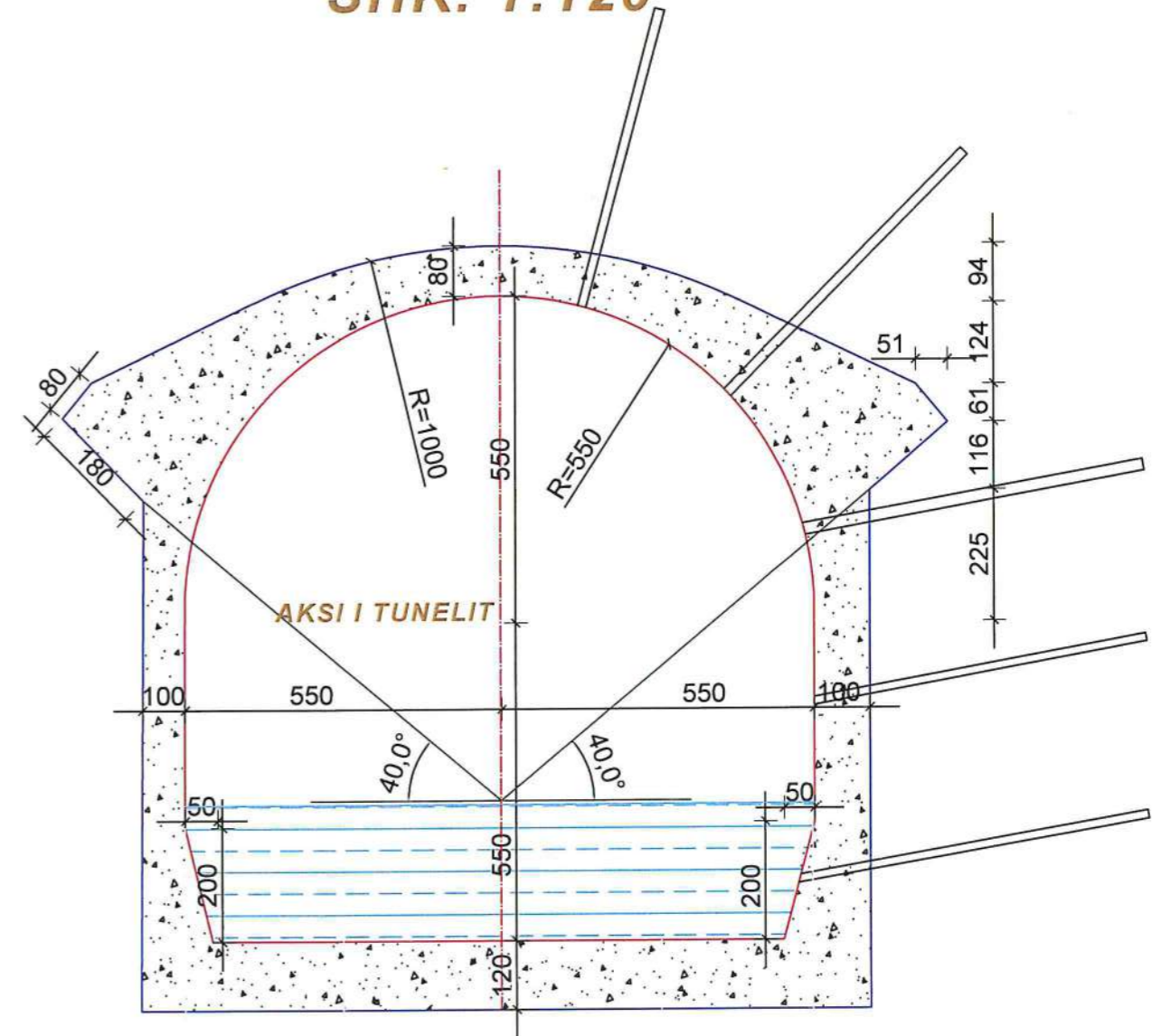


## PROFILI 9 (TIPI I I-re) SHK. 1:120



KUOTË TERRENI	19.17	19.14	19.07	19.14	19.16
DISTANCA PJESORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	19.15   19.37	19.12   19.43	19.14   19.47	19.12   19.45	19.11   19.45
KUOTË GËRMIMI	19.15   19.37	19.12   19.43	19.14   19.47	19.12   19.45	19.11   19.45
DISTANCA PJESORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

## PROFILI 10 (TIPI I III-te) SHK. 1:120



KUOTË TERRENI	19.22	19.19	19.22	19.19	19.21
DISTANCA PJESORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	19.21   19.28	19.17   19.54	19.19   19.55	19.17   19.55	19.16   19.54
KUOTË GËRMIMI	19.21   19.28	19.17   19.54	19.19   19.55	19.17   19.55	19.16   19.54
DISTANCA PJESORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

OBJEKTI: "HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"

POROSITESI: KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A

### TE DHENA MBI PROJEKTIN

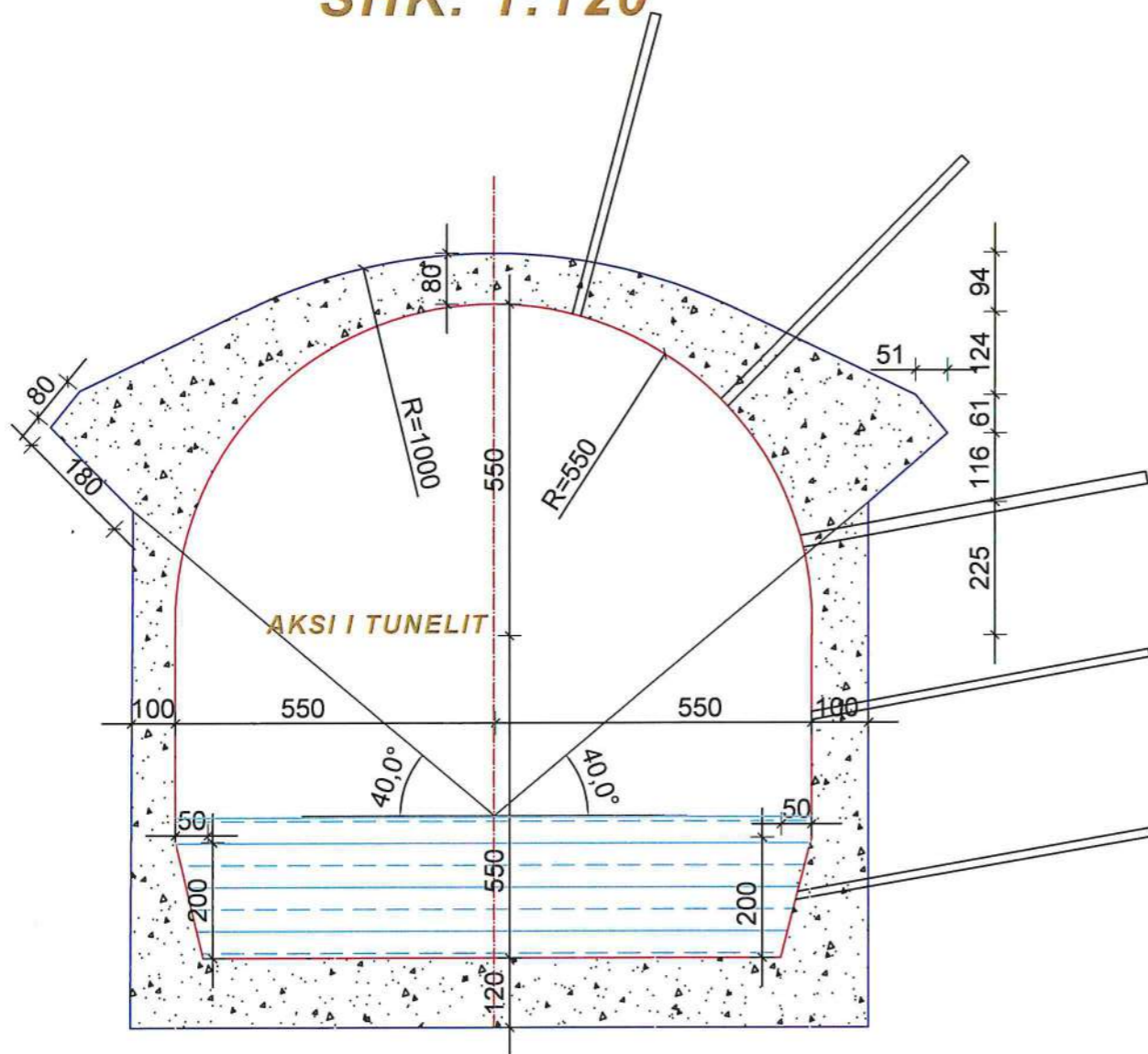
EMRI I FLETES: PROFILE TERTHORE TIP  
FAZA: AKTIVITETI 3  
SHKALLA: 1:120  
NR.FLETES: T-07  
VITI: 2022

### GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K

ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAFI/P.GRAFIK	REFIK LITA
ING.TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
ING. GJEOLOGO-MJEDISI	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		

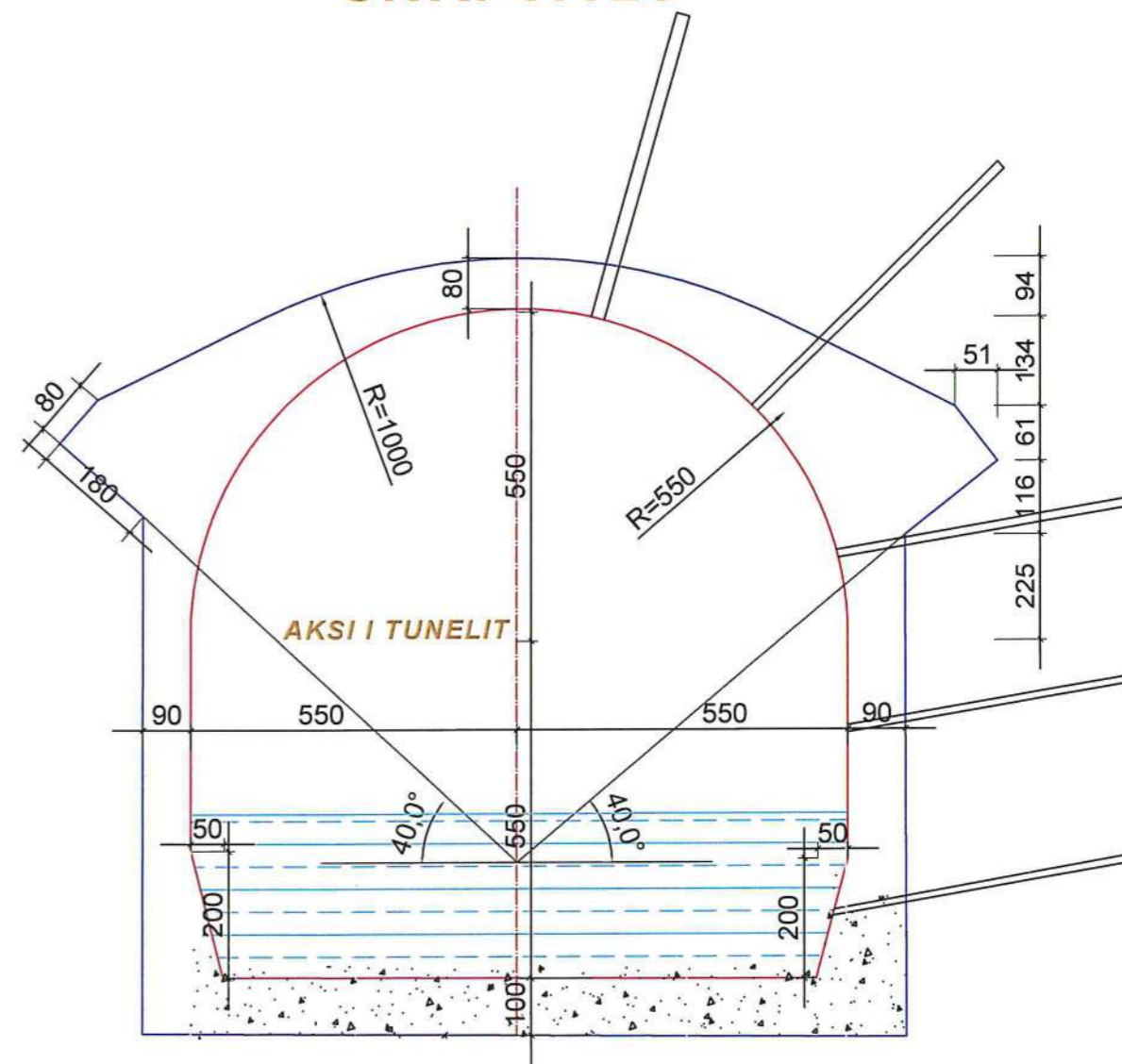


## PROFILI 11 (TIPI I III-te) SHK. 1:120



KUOTË TERRENI	19.24	19.22	19.25	19.22	19.24
DISTANCA PJESORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	19.23	19.45	19.49	19.47	19.47
KUOTË GËRMIMI	19.23	19.45	19.20	19.47	19.19
DISTANCA PJESORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

## PROFILI 12 (TIPI I II-te) SHK. 1:120



KUOTË TERRENI	18.94	18.92	18.94	18.91	18.93
DISTANCA PJESORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	19.10	19.38	19.40	19.38	19.39
KUOTË GËRMIMI	18.93	18.89	18.91	18.90	18.88
DISTANCA PJESORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

OBJEKTI: "HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"

POROSITESI: KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A

### TE DHENA MBI PROJEKTIN

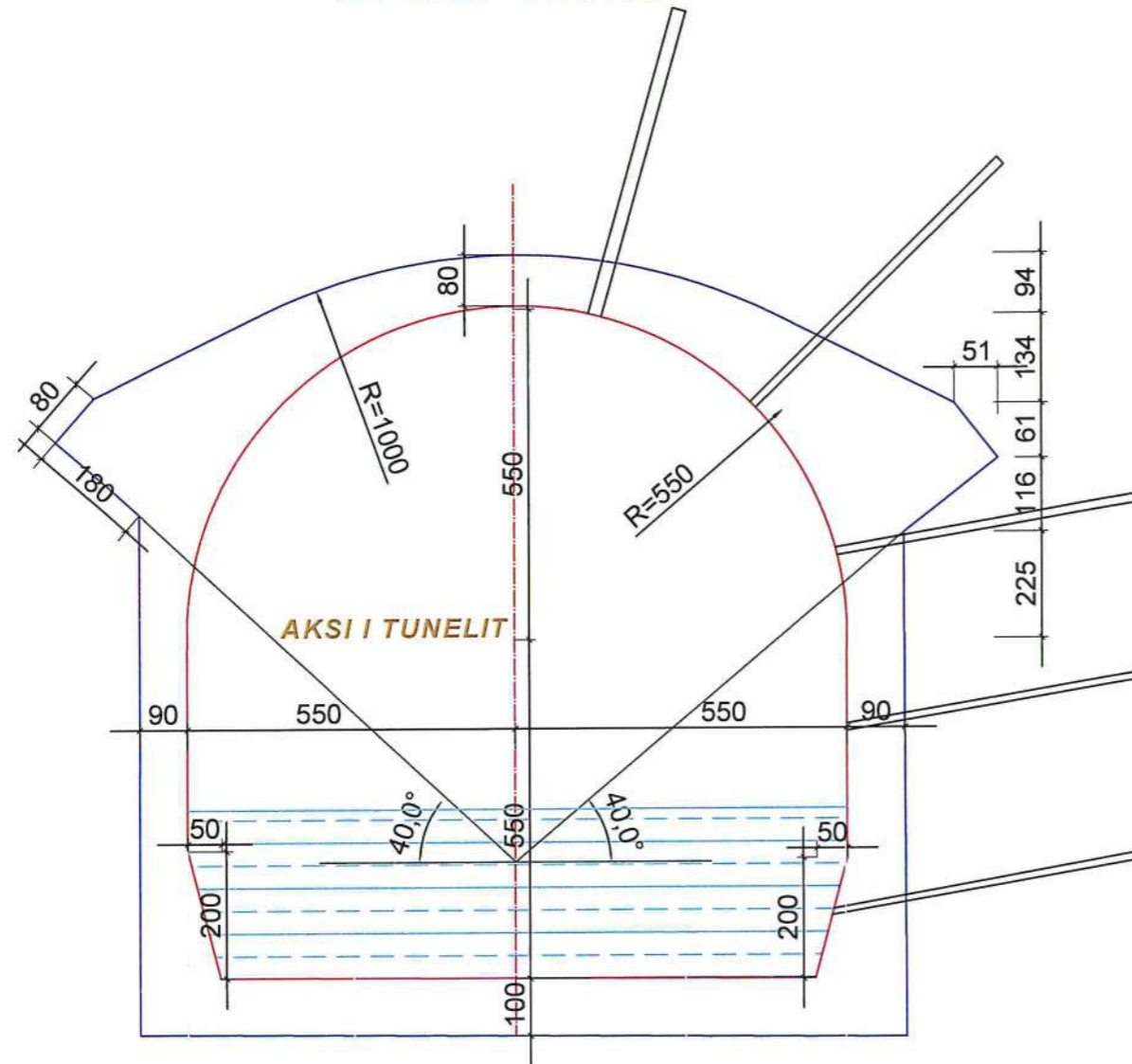
EMRI I FLETES: PROFILE TERTHORE TIP  
FAZA: AKTIVITETI 3  
SHKALLA: 1:120  
NR.FLETES: T-08  
VITI: 2022

### GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K

ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ
ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI
ING.TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA
ING. GJEOLIGO-MJEDISI	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU
ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI

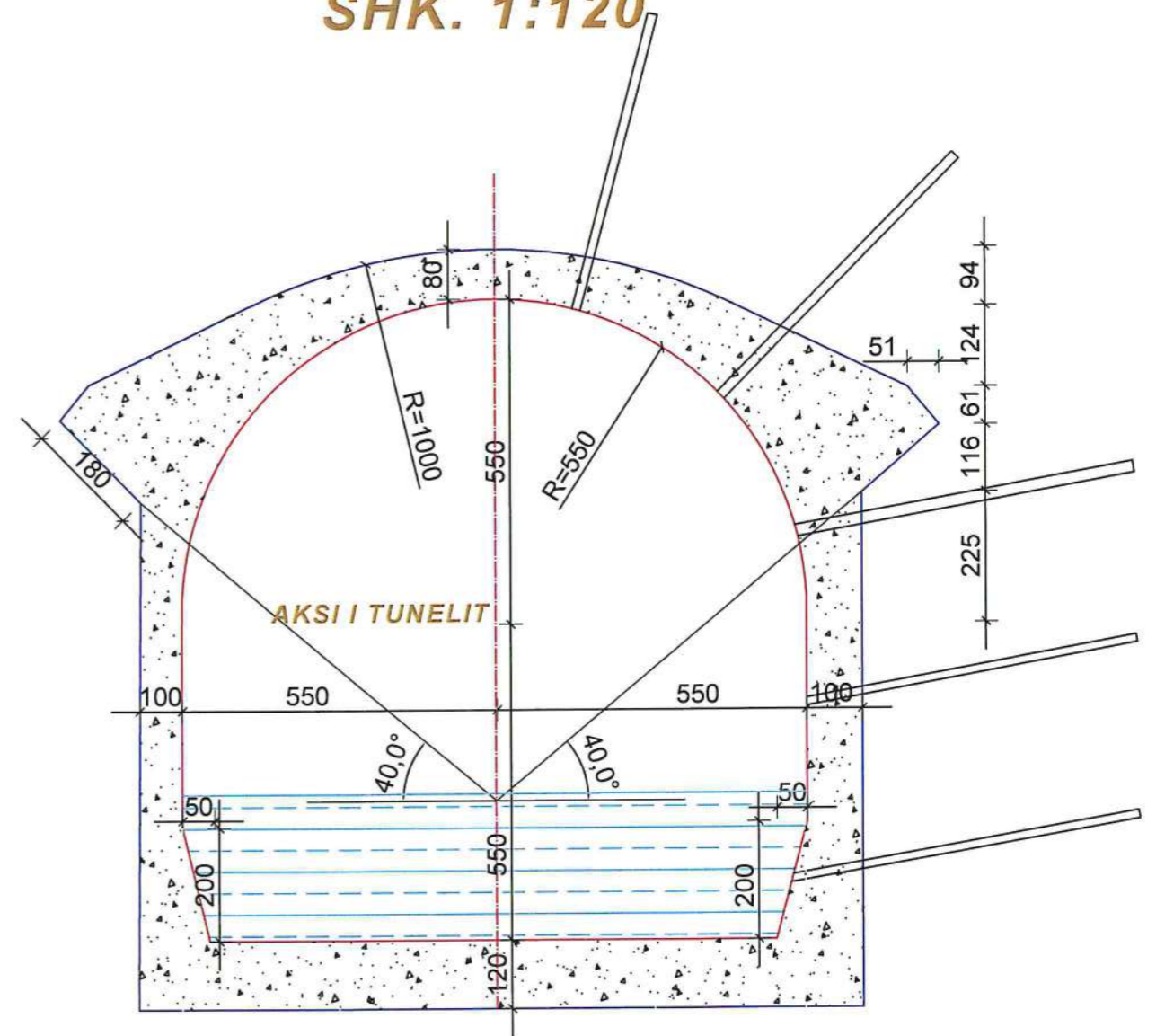


## PROFILI 13 (TIPI I II-te) SHK. 1:120



KUOTË TERRENI	18.91	18.89	18.91	18.89	18.90
DISTANCA PJESORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	18.90	18.87	18.89	18.87	18.88
KUOTË GËRMIMI	18.90	18.87	18.89	18.87	18.88
DISTANCA PJESORE PROJEKTI	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

## PROFILI 14 (TIPI I III-te) SHK. 1:120



KUOTË TERRENI	18.78	18.76	18.78	18.75	18.77
DISTANCA PJESORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	18.83	18.74	18.75	18.74	18.72
KUOTË GËRMIMI	18.77	18.74	18.75	18.74	18.72
DISTANCA PJESORE PROJEKTI	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

OBJEKTI: "HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"

POROSITESI: KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A

### TE DHENA MBI PROJEKTIN

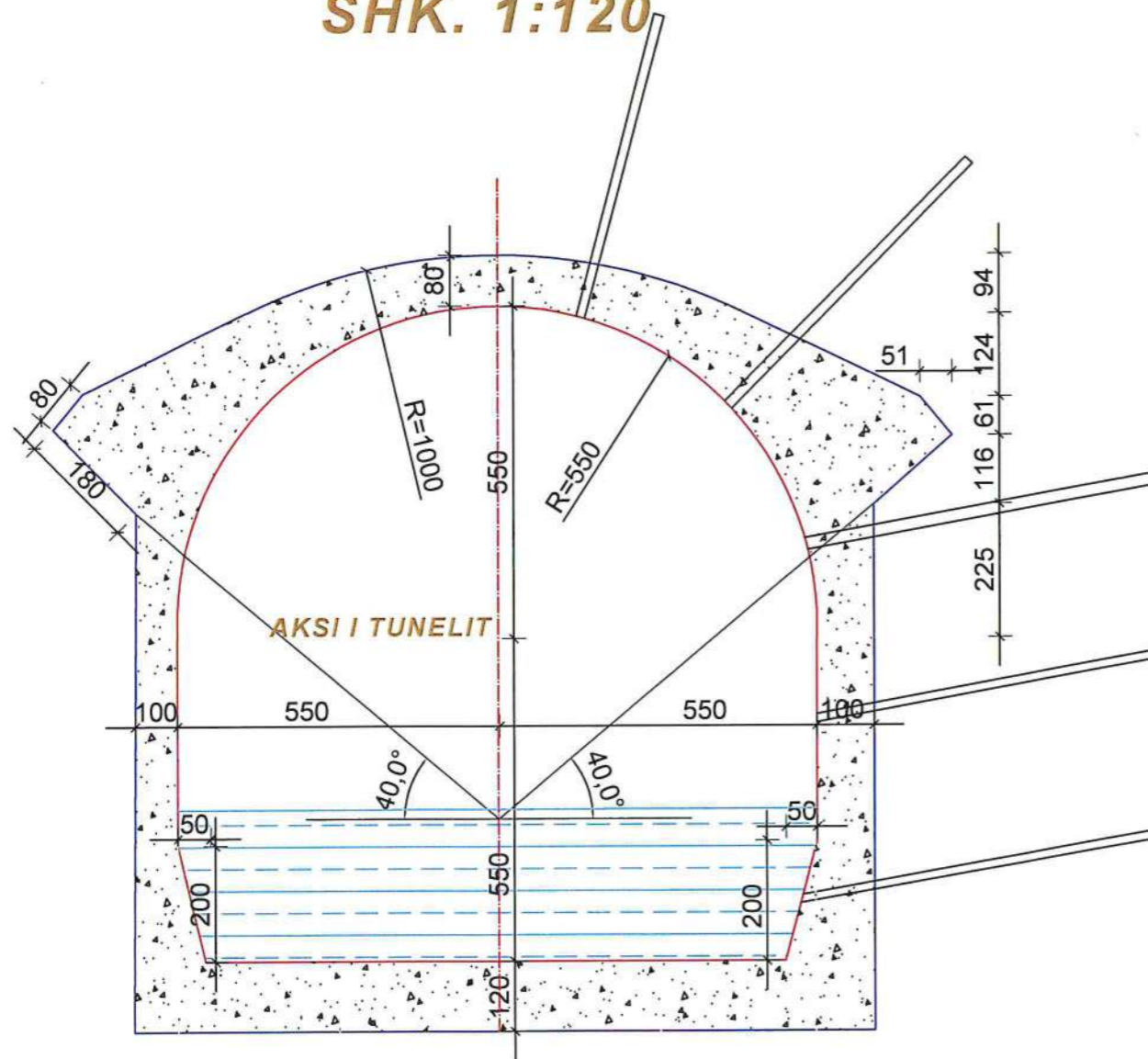
EMRI I FLETES: PROFILE TERTHORE TIP  
FAZA: AKTIVITETI 3  
SHKALLA: 1:120  
NR.FLETES: T-09  
VITI: 2022

### GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K

ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
ING.TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
ING. GJEOLOGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		

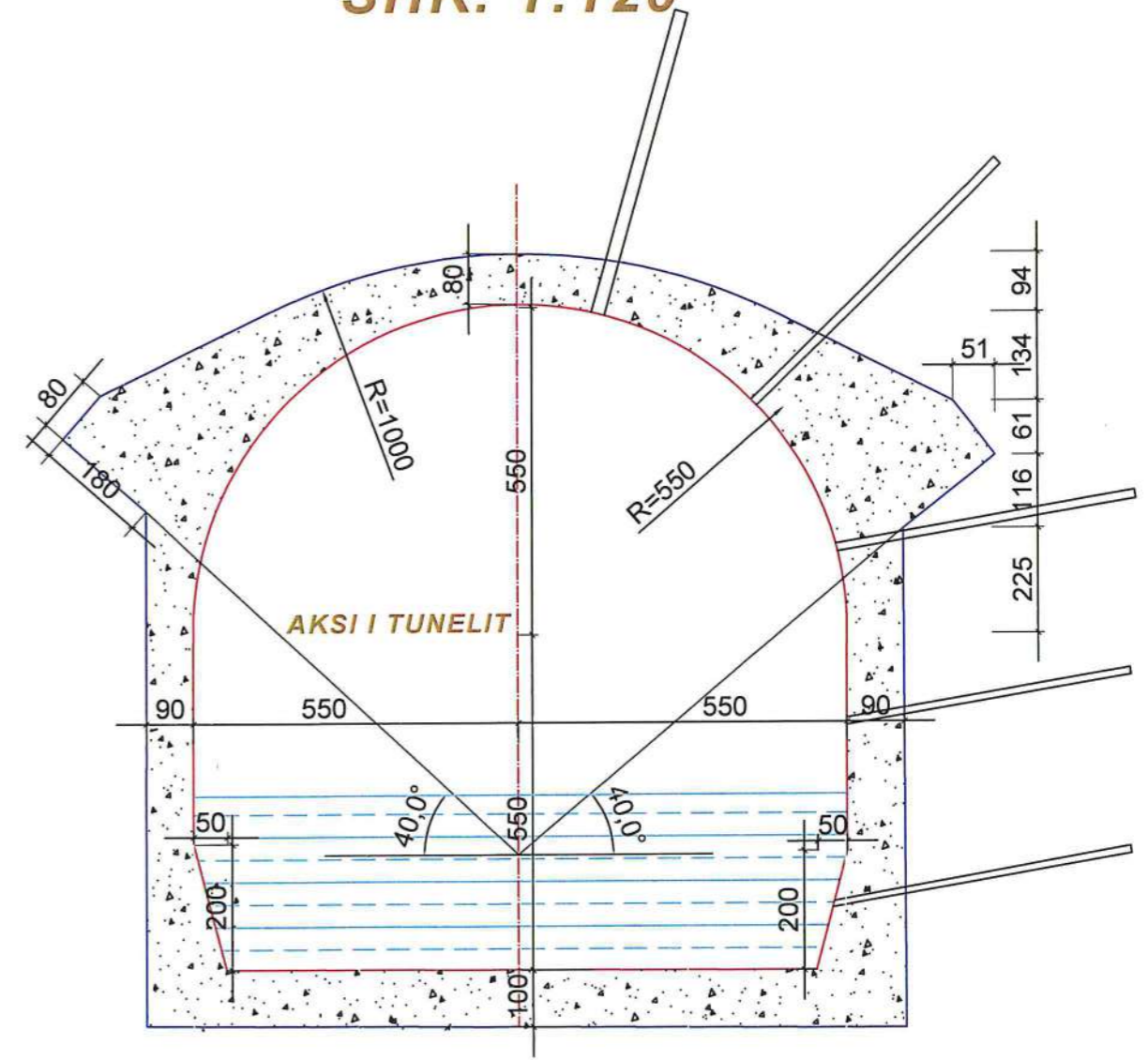


## PROFILI 15 (TIPI I III-te) SHK. 1:120



KUOTË TERRENI	18.82	18.80	18.82	18.79	18.81
DISTANCA PJESORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	18.84	18.10	18.14	18.12	18.12
KUOTË GËRMIMI	18.81	18.77	18.79	18.78	18.76
DISTANCA PJESORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

## PROFILI 16 (TIPI I II-te) SHK. 1:120



KUOTË TERRENI	18.82	18.80	18.82	18.80	18.81
DISTANCA PJESORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	18.75	18.01	18.05	18.03	18.03
KUOTË GËRMIMI	18.81	18.78	18.80	18.78	18.77
DISTANCA PJESORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

OBJEKTI: "HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"

POROSITESI: KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A

### TE DHENA MBI PROJEKTIN

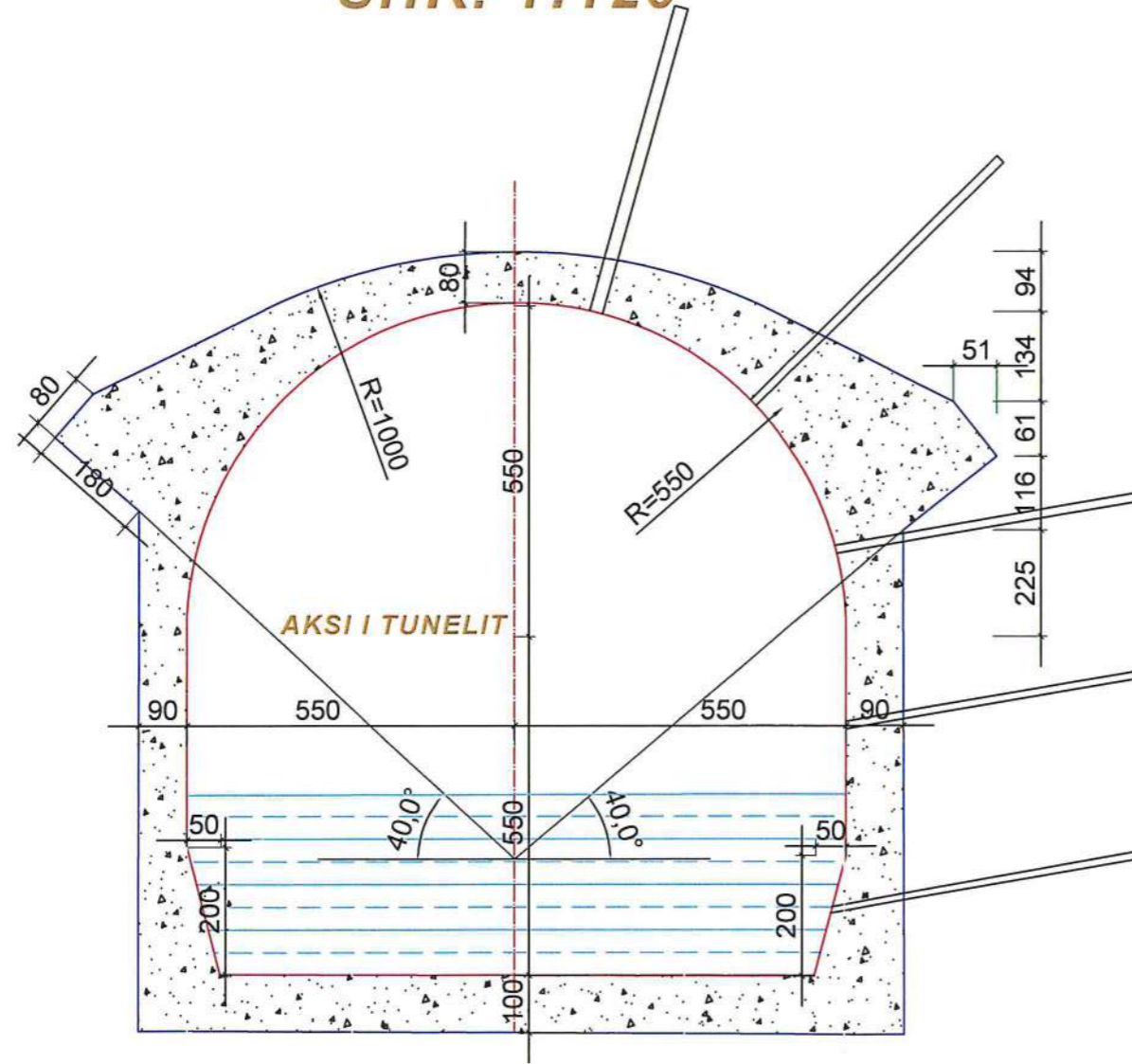
EMRI I FLETES: PROFILE TERTHORE TIP  
FAZA: AKTIVITETI 3  
SHKALLA: 1:120  
NR.FLETES: T-10  
VITI: 2022

### GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K

ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
ING.TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
ING. GJEOLOGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		

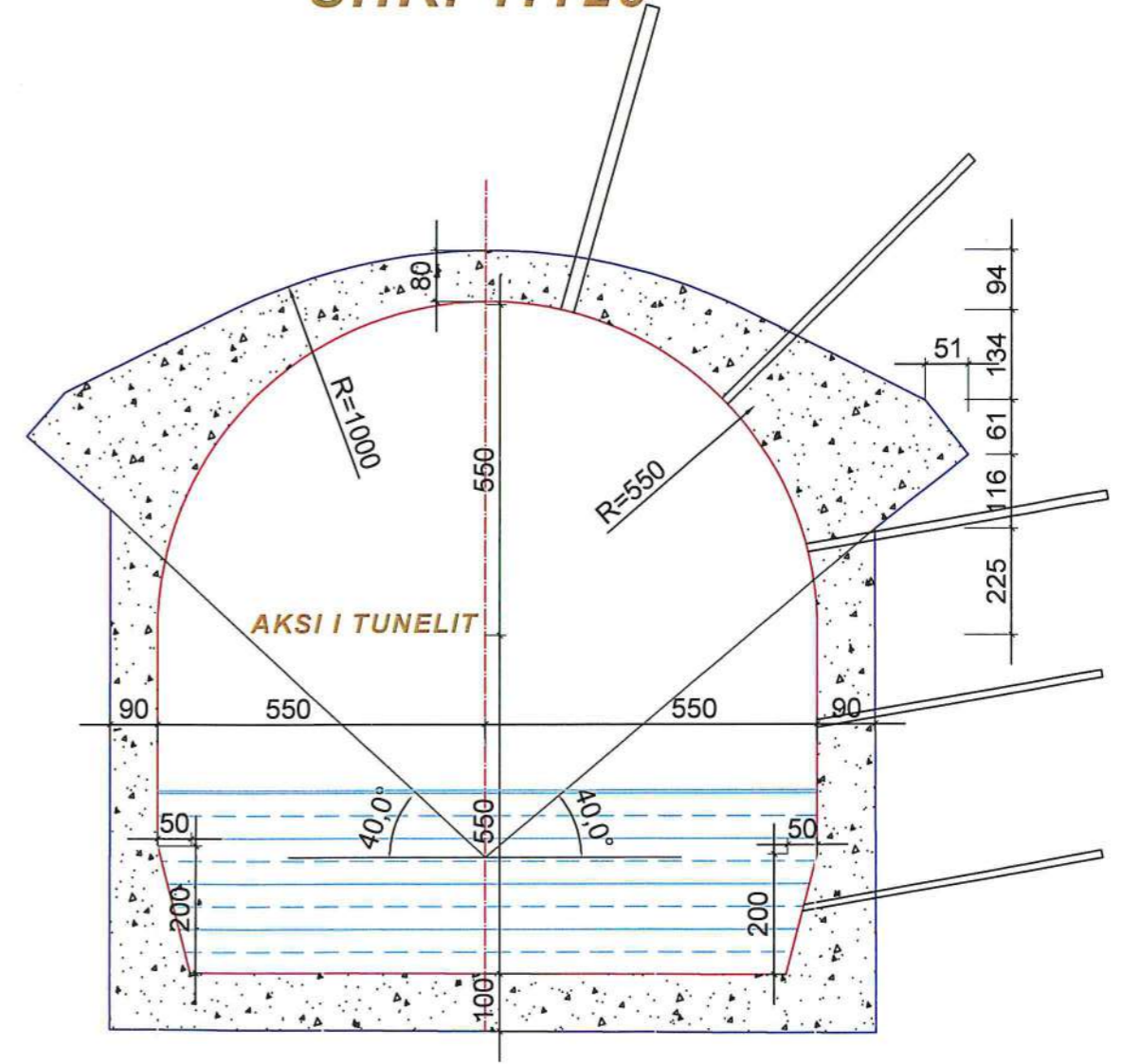


## PROFILI 17 (TIPI I II-te) SHK. 1:120



KUOTË TERRENI	18.66	18.66	18.66	18.65	18.67
DISTANCA PËSORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	18.65	18.62	18.64	18.64	18.65
KUOTË GËRMIMI	18.67	18.64	18.65	18.64	18.62
DISTANCA PËSORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

## PROFILI 18 (TIPI I II-te) SHK. 1:120



KUOTË TERRENI	18.38	18.35	18.38	18.35	18.37
DISTANCA PËSORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	18.37	18.34	18.35	18.35	18.36
KUOTË GËRMIMI	18.37	18.33	18.35	18.33	18.32
DISTANCA PËSORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

OBJEKTI: "HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"

POROSITESI: KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A

TE DHENA MBI PROJEKTIN	
EMRI I FLETES:	PROFILE TERTHORE TIP
FAZA:	AKTIVITETI 3
SHKALLA:	1:120
NR.FLETES:	T-11
VITI:	2022

GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K	
ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI
ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ
ING.TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI
ING. GJEOLIGO-MJEDIS	SAZAN GURI
ING. MJEDISI	NARENDA BUSHI

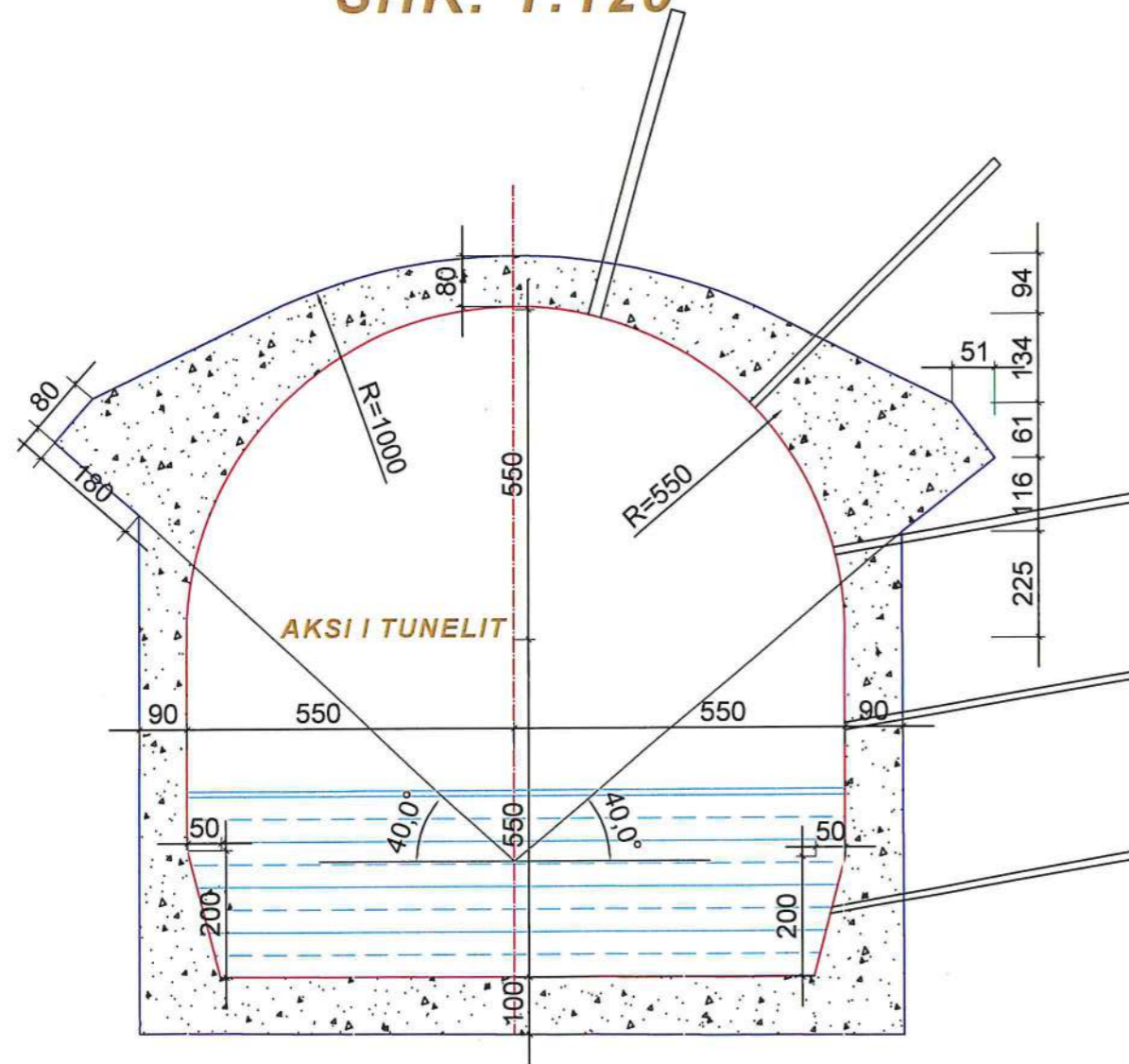
ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ
ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI
ING. NDERTIMI	SKENDER CELA
ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU
ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI

ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
ING. MEKANIK	MENTOR KABA
ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO



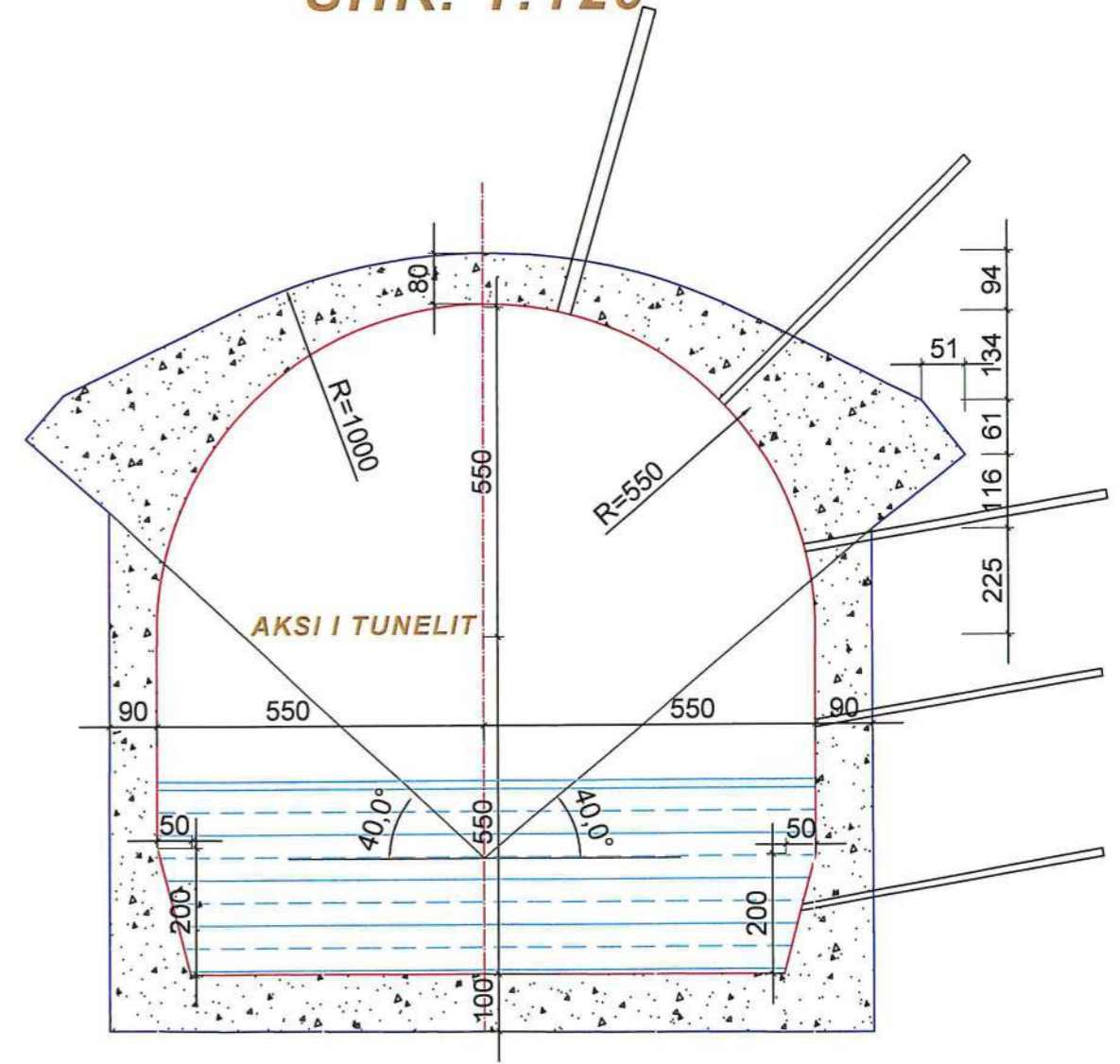


## PROFILI 19 (TIPI I II-te) SHK. 1:120



KUOTË TERRENI	18.32	18.30	18.33	18.30	18.32
DISTANCA PËSORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	18.49	18.75	18.79	18.77	18.77
KUOTË GËRMIMI	18.31	18.28	18.30	18.28	18.27
DISTANCA PËSORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

## PROFILI 20 (TIPI I II-te) SHK. 1:120

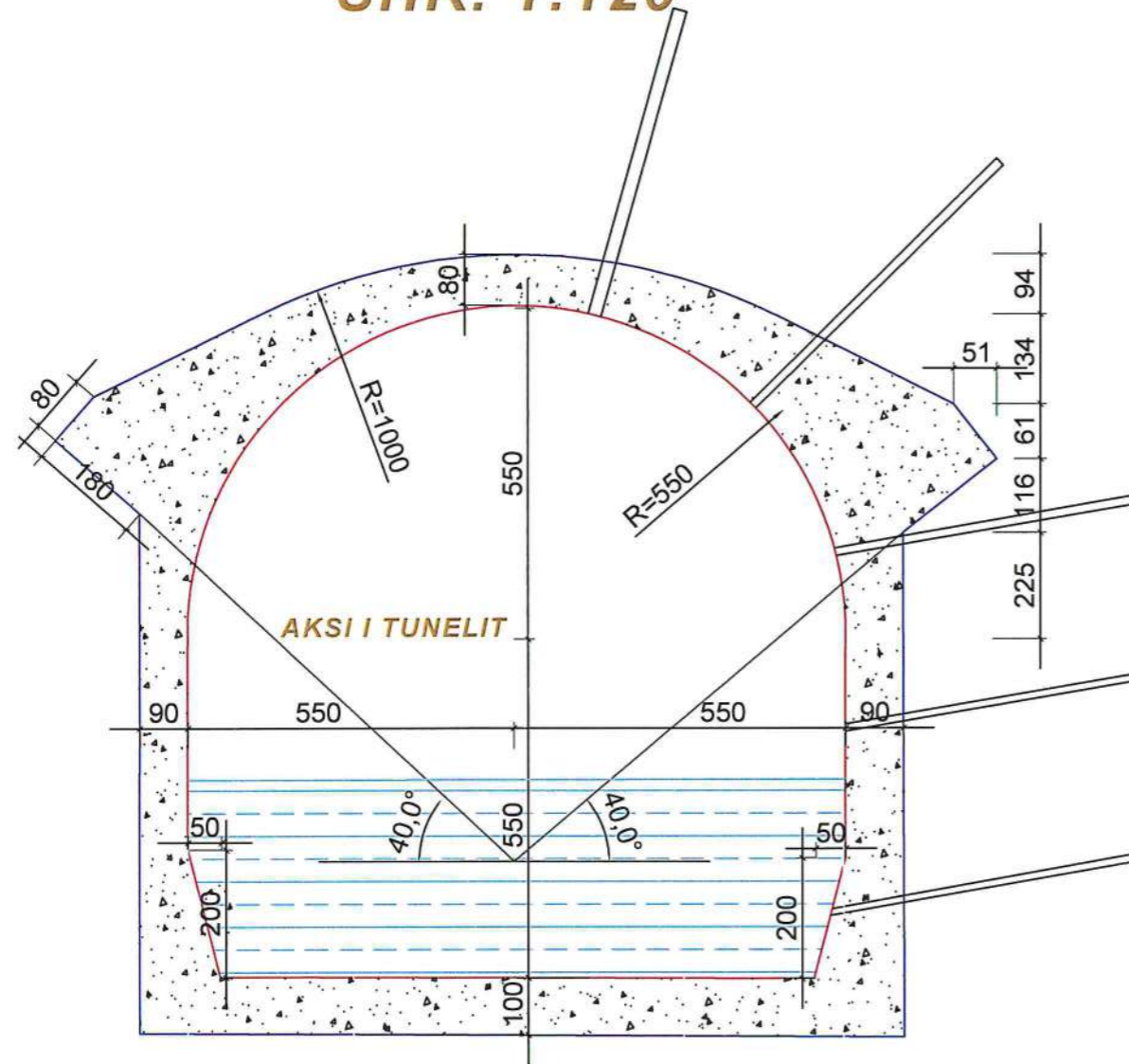


KUOTË TERRENI	18.35	18.35	18.38	18.35	18.37
DISTANCA PËSORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	18.40	18.64	18.70	18.68	18.68
KUOTË GËRMIMI	18.37	18.33	18.35	18.34	18.32
DISTANCA PËSORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K			
		EMRI I FLETËS:	PROFILE TERTHORE TIP	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENTI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:120	ING.TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR.FLETËS:	T-12	ING. GJEOLIGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		

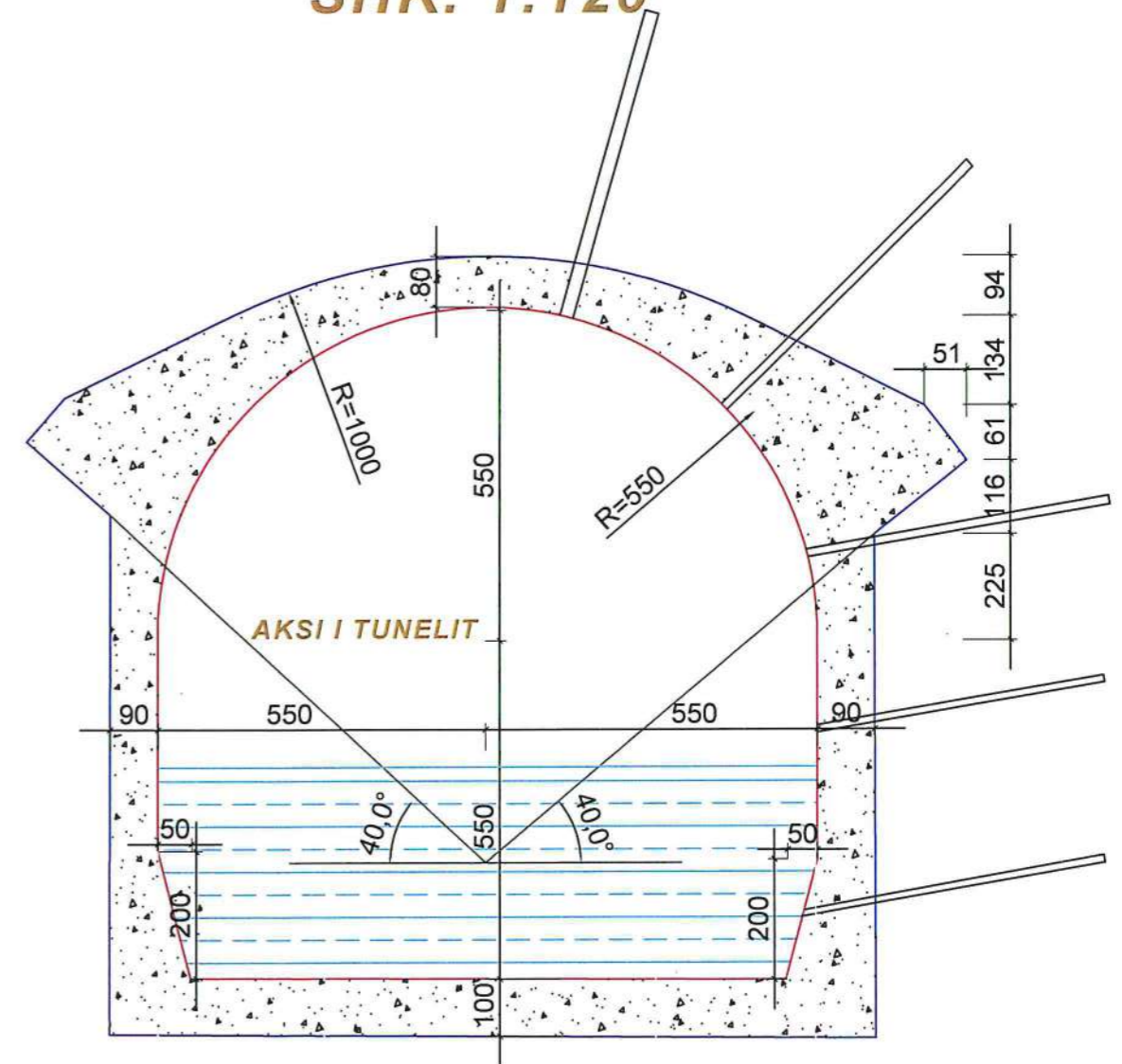


## PROFILI 21 (TIPI I II-te) SHK. 1:120



KUOTË TERRENI	18.29	18.27	18.29	18.26	18.26
DISTANCA PJESORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	18.28 (18.31)	18.24 (18.37)	18.41 (18.41)	18.25 (18.39)	18.23 (18.39)
KUOTË GËRMIMI	18.28	18.24	18.26	18.25	18.23
DISTANCA PJESORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

## PROFILI 22 (TIPI I II-te) SHK. 1:120



KUOTË TERRENI	18.12	18.10	18.12	18.09	18.11
DISTANCA PJESORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	18.11 (18.27)	18.08 (18.48)	18.09 (18.22)	18.08 (18.50)	18.08 (18.51)
KUOTË GËRMIMI	18.11	18.08	18.09	18.08	18.08
DISTANCA PJESORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

OBJEKTI: "HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"

POROSITESI: KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A

### TE DHENA MBI PROJEKTIN

EMRI I FLETES: PROFILE TERTHORE TIP  
FAZA: AKTIVITETI 3  
SHKALLA: 1:120  
NR.FLETES: T-13  
VITI: 2022

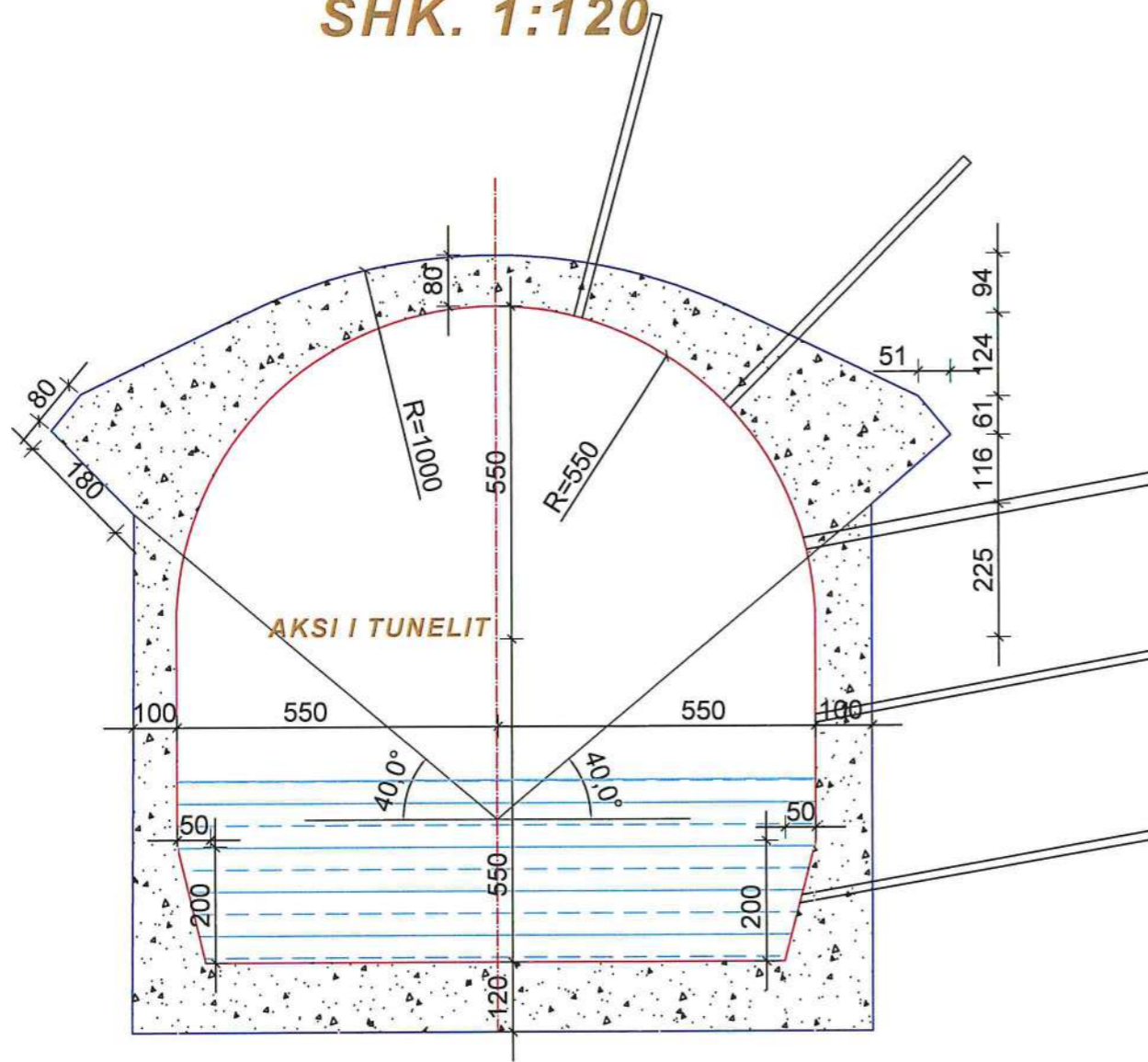
### GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K

ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
ING. TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
ING. GJEOLIGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		

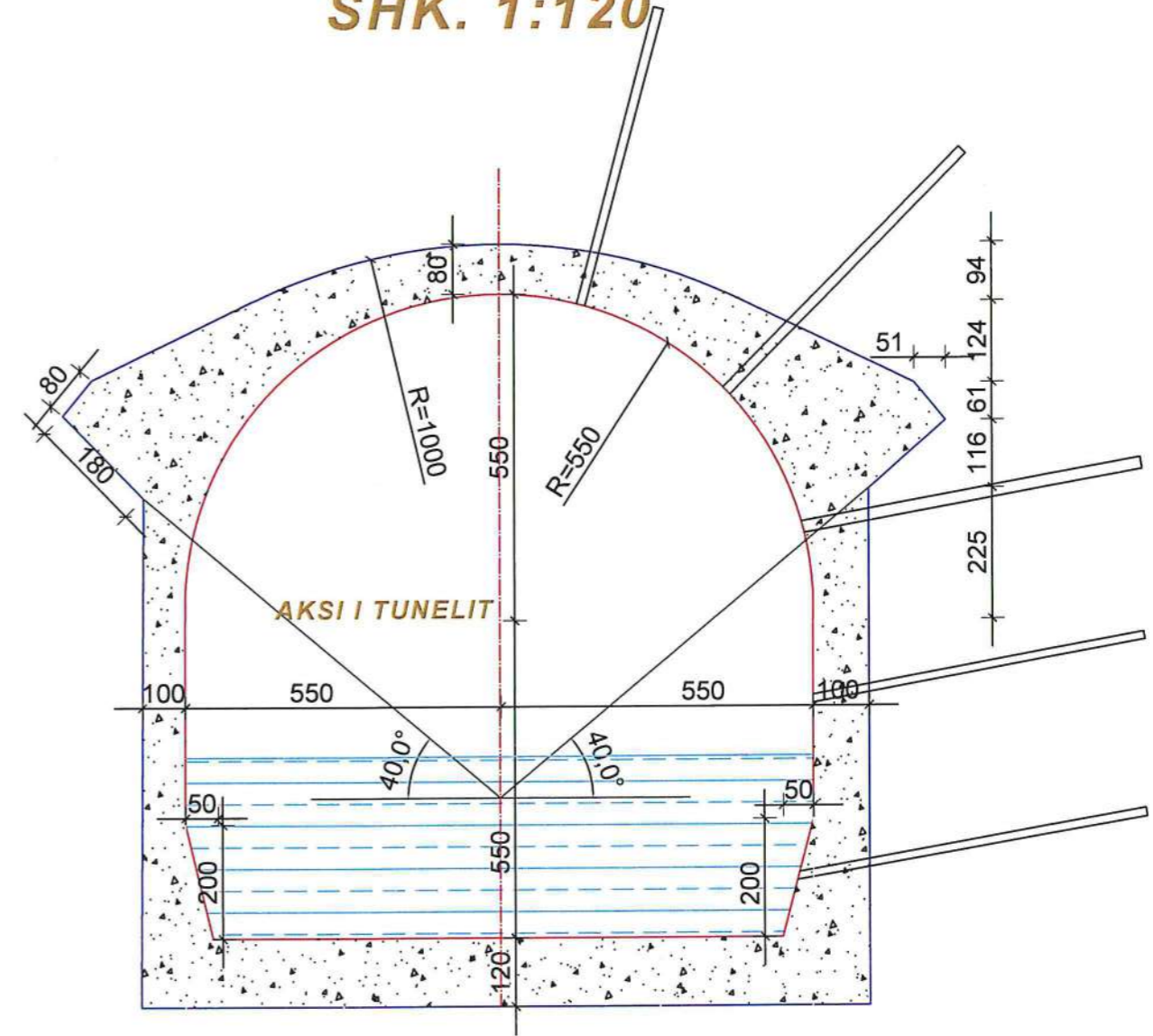




## PROFILI 25 (TIPI I III-te) SHK. 1:120



## PROFILI 26 (TIPI I III-te) SHK. 1:120



KUOTË TERRENI	17.84	17.82	17.84	17.81	17.83
DISTANCA PJESORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	17.96	18.22	18.24	18.24	18.24
KUOTË GËRMIMI	17.83	17.80	17.81	17.80	17.79
DISTANCA PJESORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

KUOTË TERRENI	18.02	18.00	18.00	18.00	18.02
DISTANCA PJESORE TERREN	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
KUOTË PROJEKTI	17.94	18.20	18.24	18.22	18.22
KUOTË GËRMIMI	18.01	17.98	18.00	17.98	17.97
DISTANCA PJESORE PROJEKT	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75

OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	PROFILE TERTHORE TIP	ING. NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING. ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:120	ING. TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR. FLETES:	T-15	ING. GJEOLIGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		





REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
KORPORATA ELEKTROENERGJITIKE  
SHQIPTARE

# PROFILAT TIP & DETAJET

“HARTIM PROJEKT-ZBATIM PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE  
SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJËS”



AUTOR I PROJEKTIT

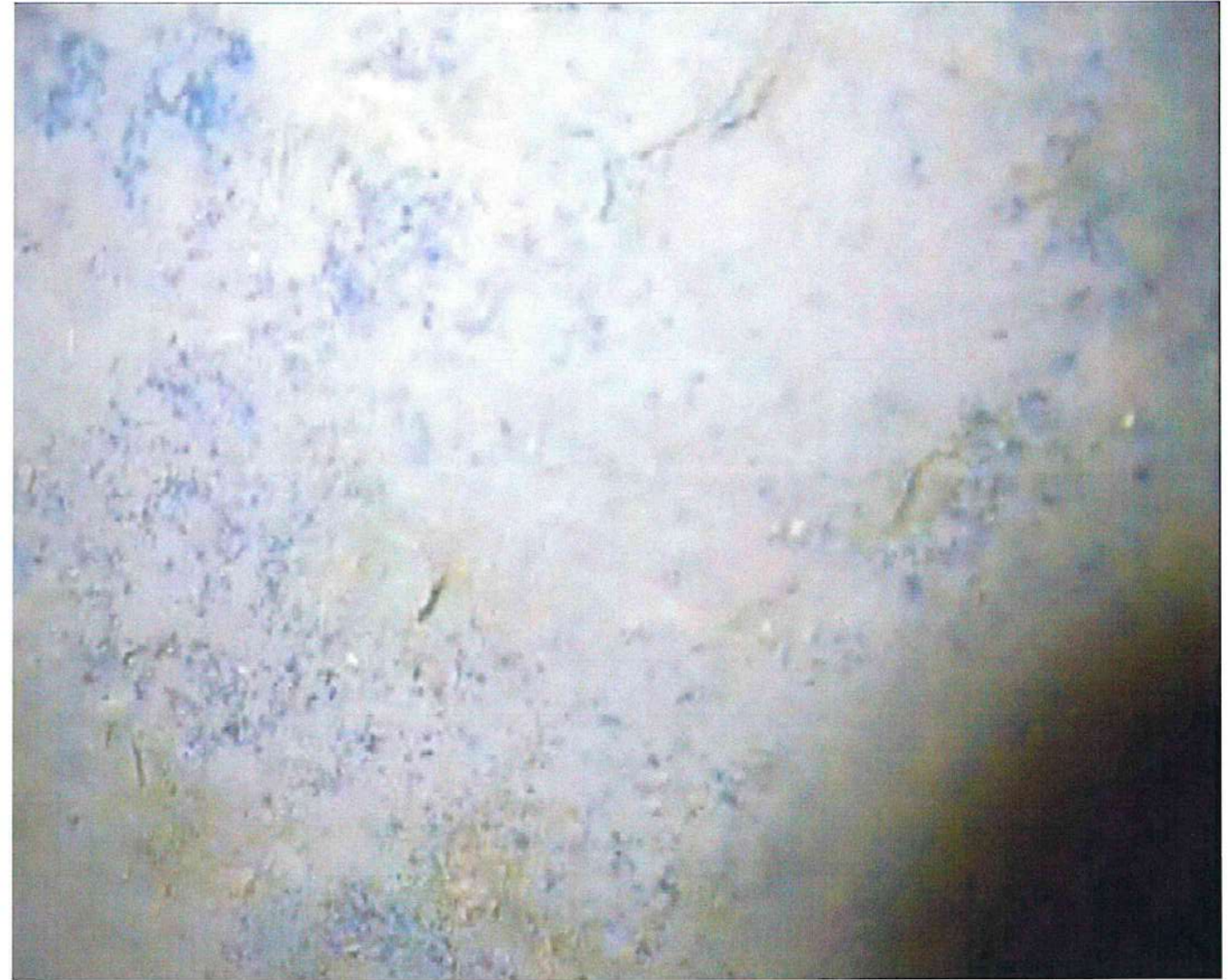
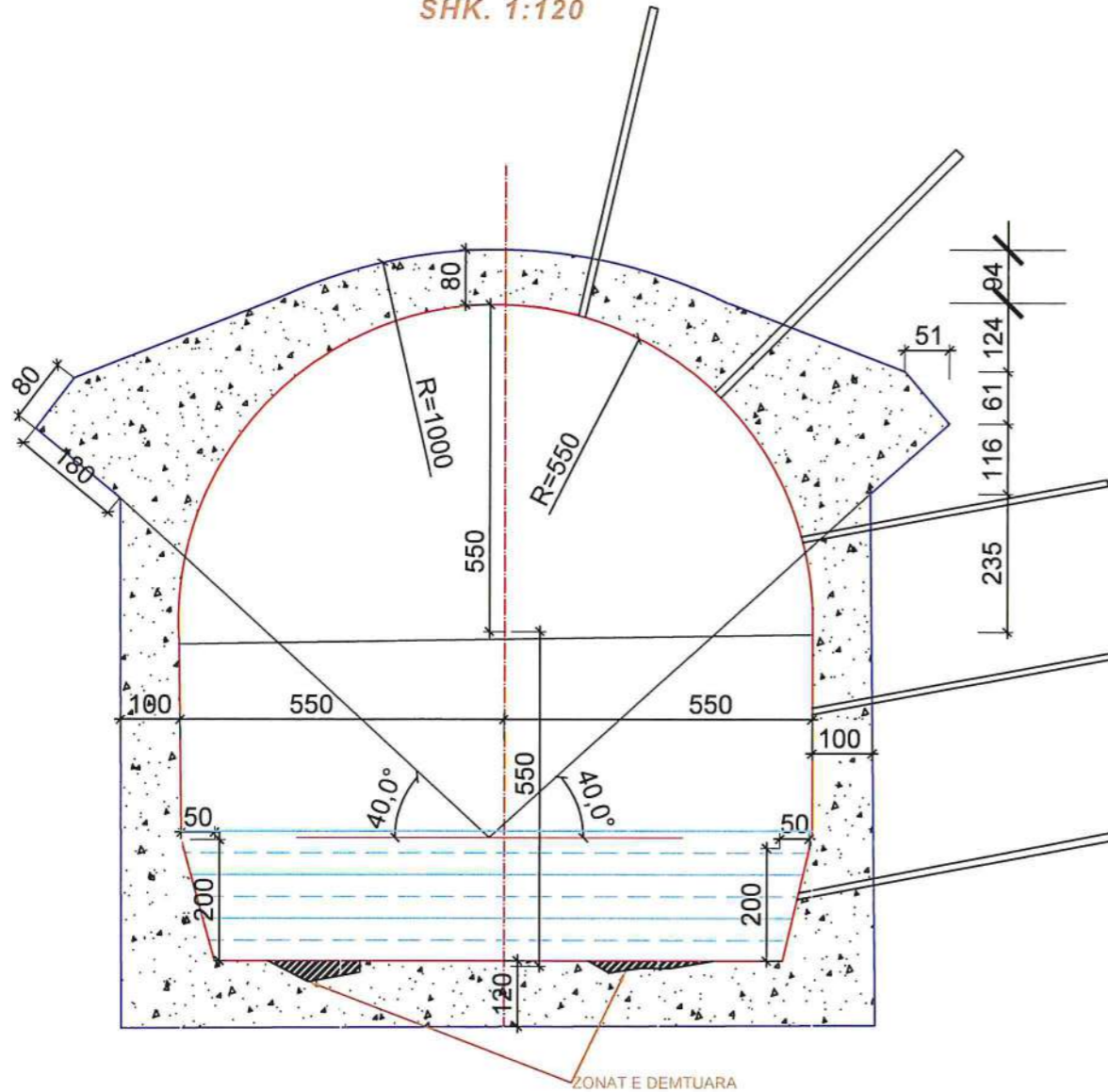
“HE & SK 11” sh.p.k



Rr. Mustafa Matohiti, banesa nr 31,  
kati perdhe hyrja 1,  
Tepelene - Shqiperi  
Email: [heskshpk@gmail.com](mailto:heskshpk@gmail.com)

SHKURT 2022

PROFILI TIP PER NDERHYRJE NE DYSHEME  
SHK. 1:120



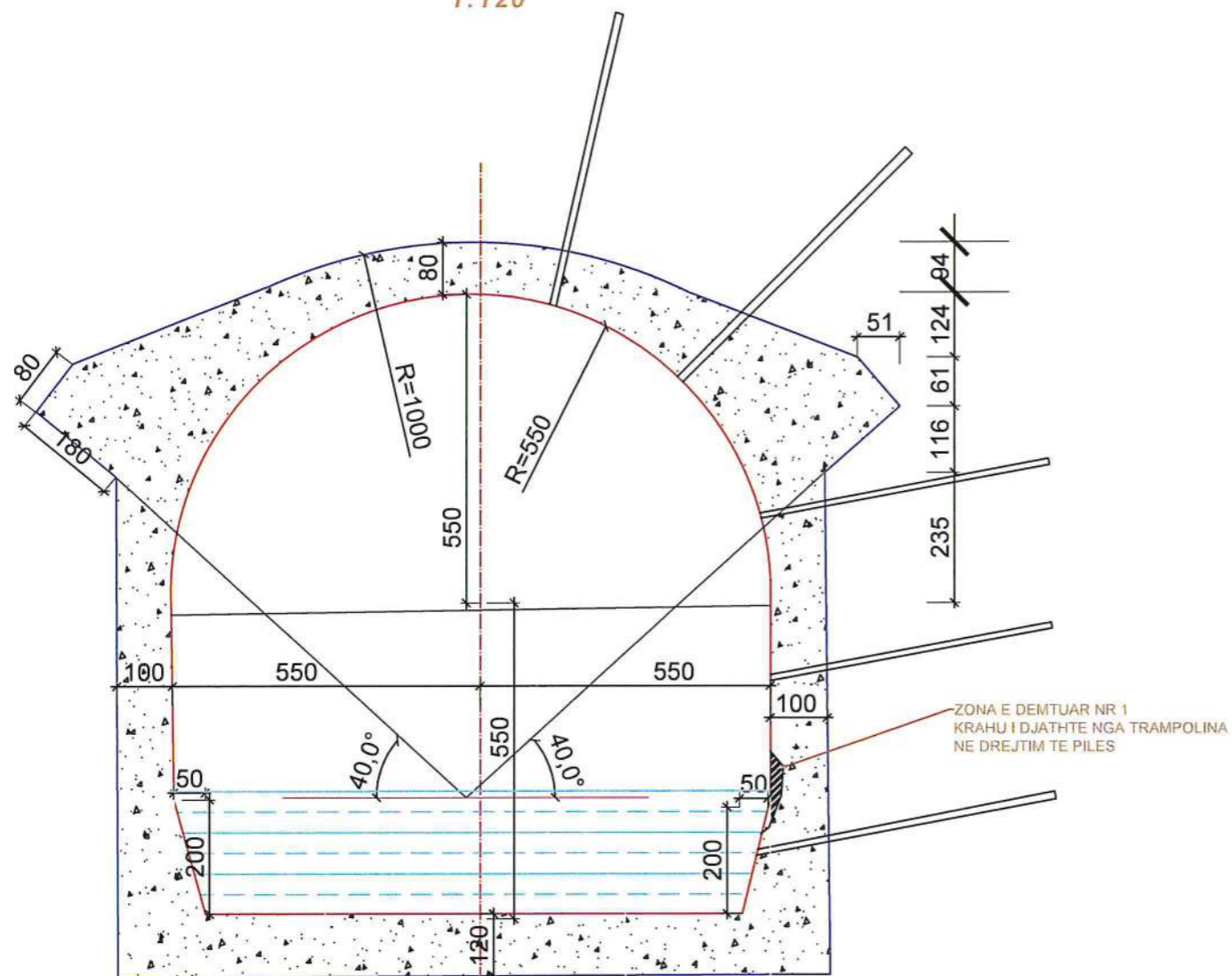
**Shenim:**  
Zonat e demtuara ne tunelin e shkarkimit do te konstatohen saktesisht mbasi te hiqet uji dhe ne prezence te mbiqyresit dhe drejtuesit teknik te objektit do te konstatohen saktesisht siperfaqet e demtuara dhe nderhyrja per riparimin e tyre.

IMAZH NGA VIDEO E KAPUR NGA PELUMBARET GJATE INSPEKTIMIT  
NENUJOR PER DENTIMET QE KA TUNELI I SHKARKIMIT

OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"	TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K					
		EMRI I FLETES:	PROFILE TERTHORE TIP	ING. NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING. ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:120	ING. TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR. FLETES:	K-01	ING. GJEOLIGO-MJEDISI	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		



**PROFILI TIP NR 1 SIPAS FOTOS PER NDERHYRJE**  
1:120



**Shënim:**

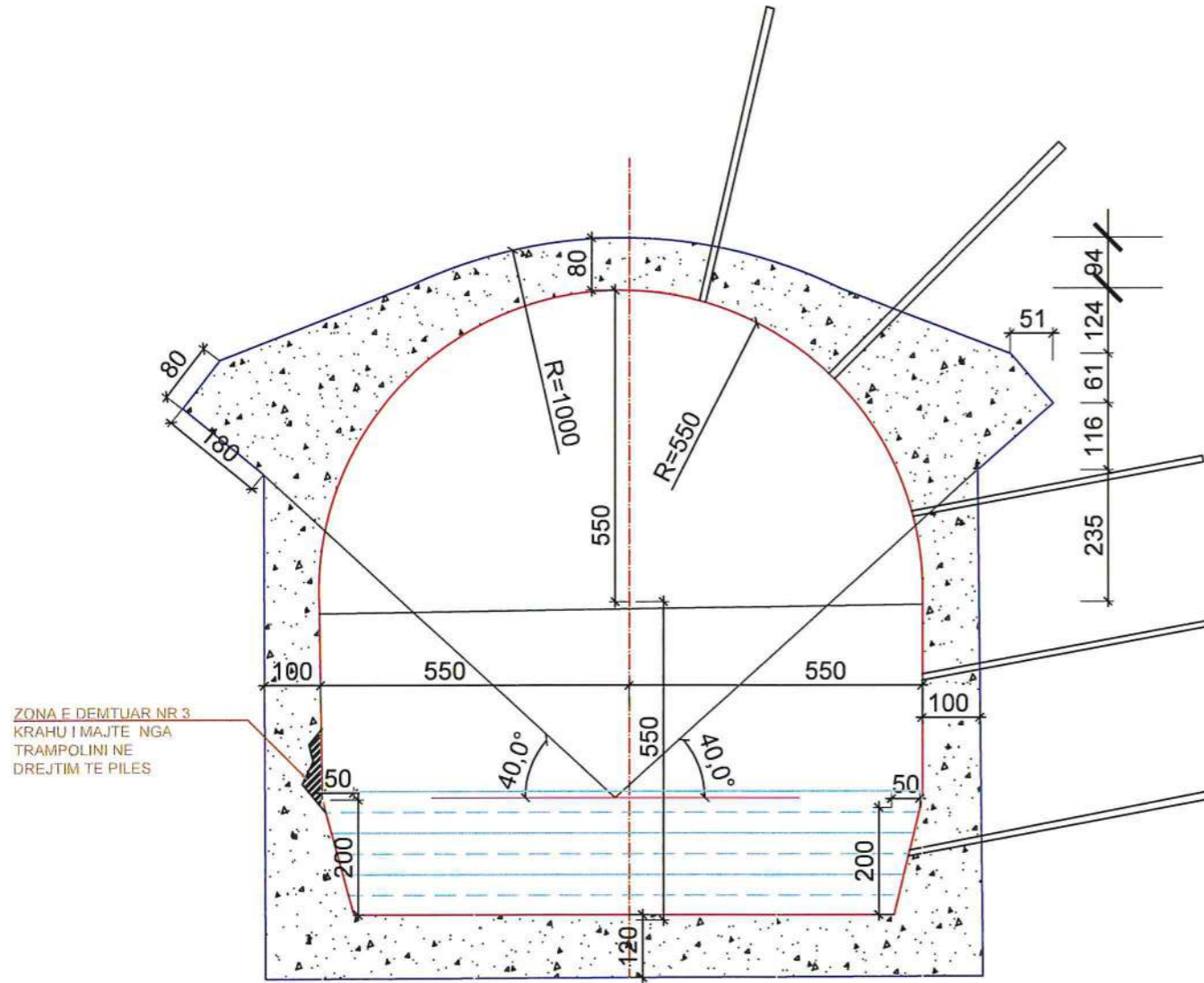
Pasi te mos kemi prezence uji te konstatohet konkretisht siperfaqe e demtuar dhe te llogariten volumet ne prezence te mbikqyresit te punimeve dhe drejtuesit teknik te objektit

**IMAZH GJATE INSPEKTIMIT NGA GRUPI I PROJEKTIMIT**

		TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K			
OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"	EMRI I FLETES:	PROFILE TERTHORE TIP	ING. NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING. ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
		FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:120	ING. TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
POROSITESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	NR.FLETES:	K-02	ING. GJEOLIGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		



PROFILI TIP NR 2 SIPAS FOTOS PER NDERHYRJE  
1:120



IMAZH GJATE INSPEKTIMIT NGA GRUPI I PROJEKTIMIT

Shënim:

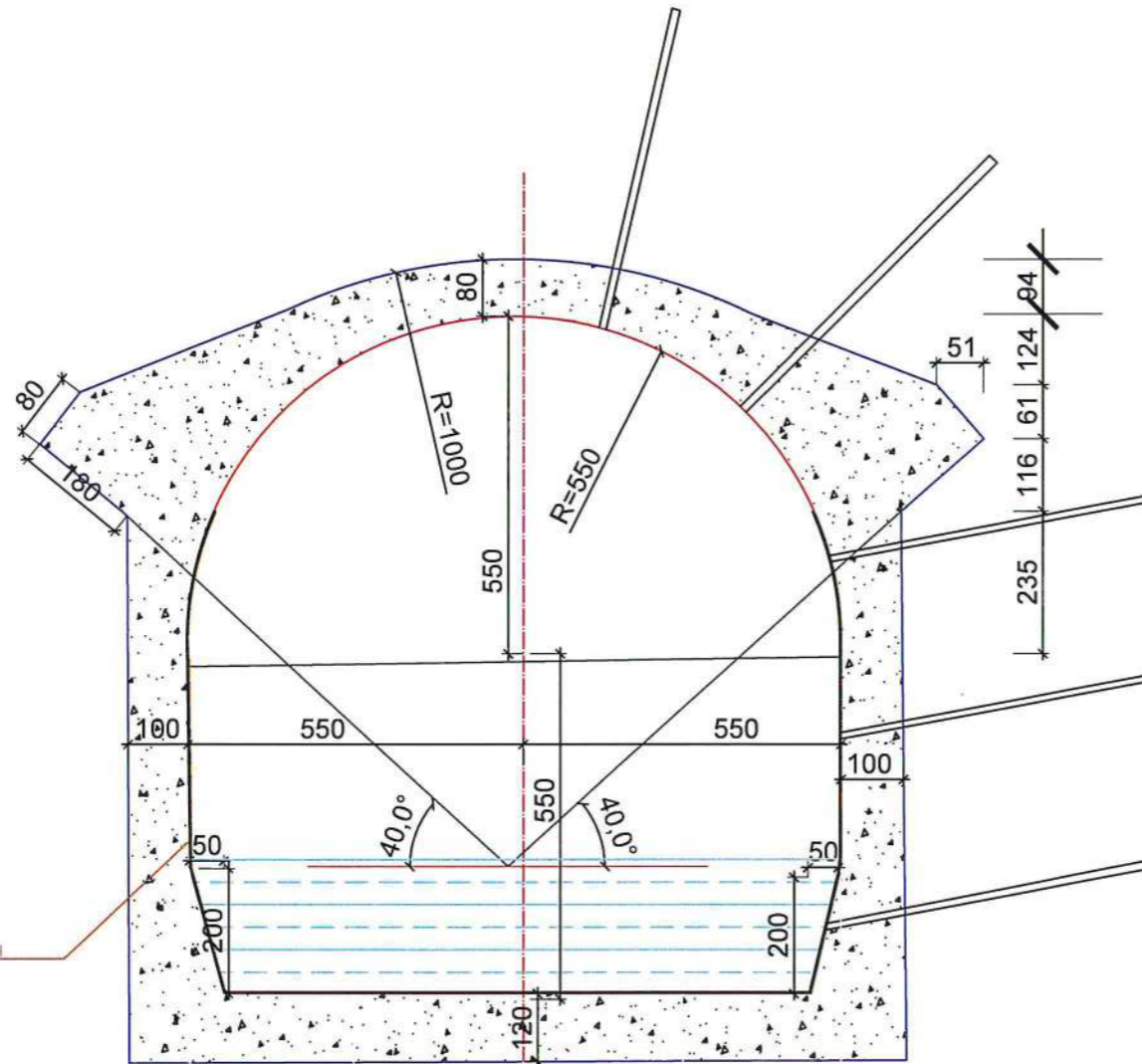
Pasi te mos kemi prezence uji te konstatohet konkretisht siperfaqe e demtuar dhe te llogariten volumet ne prezence te mbikqyresit te punimeve dhe drejtuesit teknik te objektit

		TE DHENA MBI PROJEKTIN		GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K					
OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"	EMRI I FLETES:	PROFILE TERTHORE TIP	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
		FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:120	ING.TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
POROSITESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	NR.FLETES:	K-03	ING. GJEOLOGO-MJEDISI	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		





**PROFILI TIP PER VESHJEN E TUNELIT ME BETON TIROSKOPIK**  
1:120



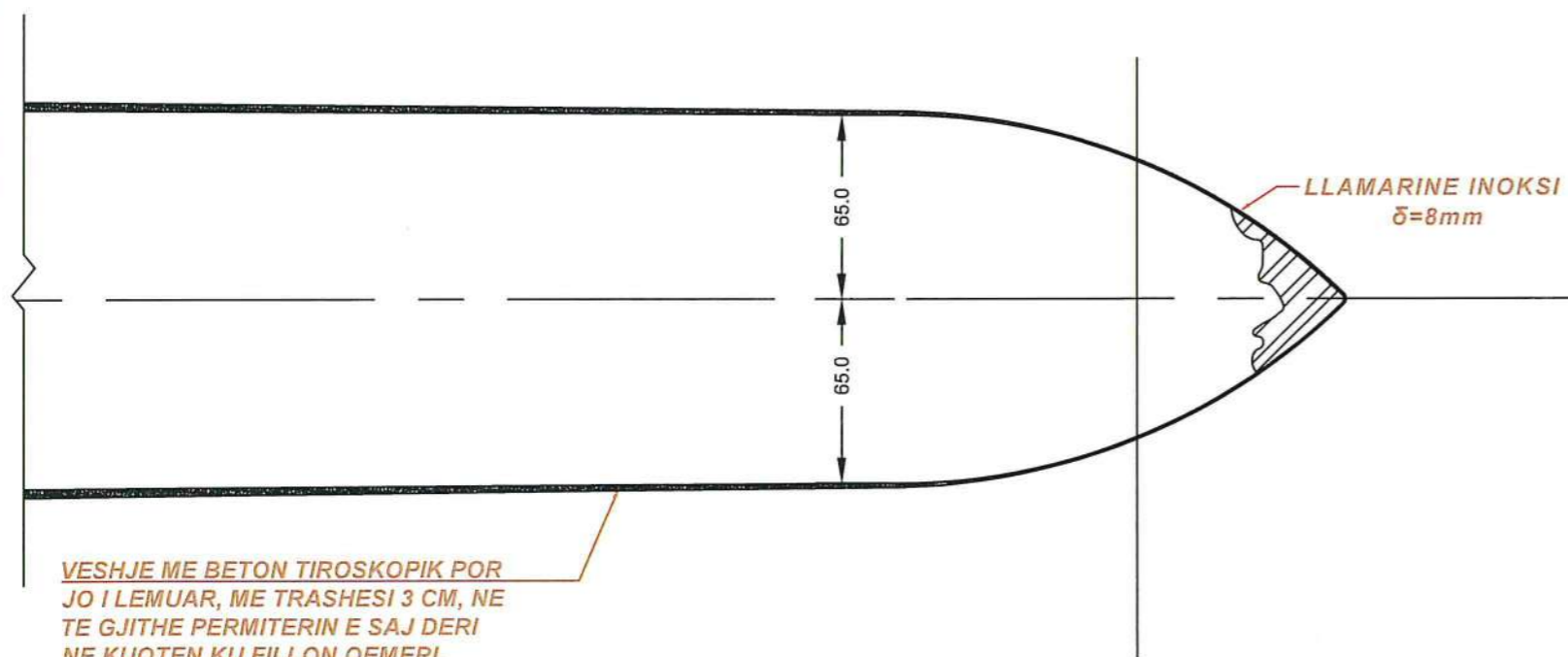
VESHJE ME BETON TIROSKOPIK POR JO I LEMUAR, ME TRASHESI 3 CM. NE TE GJITHE PERMITERIN E SAJ DERI NE KUOTEN KU FILLON QEMERI. SIPERFAQJA DUHET TE JETE E DREJTE DHE PA ONDULACIONE.

OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	PROFILE TERTHORE TIP	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:120	ING.TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR.FLETES:	K-04	ING. GJEOLOGO-MJEDISI	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		

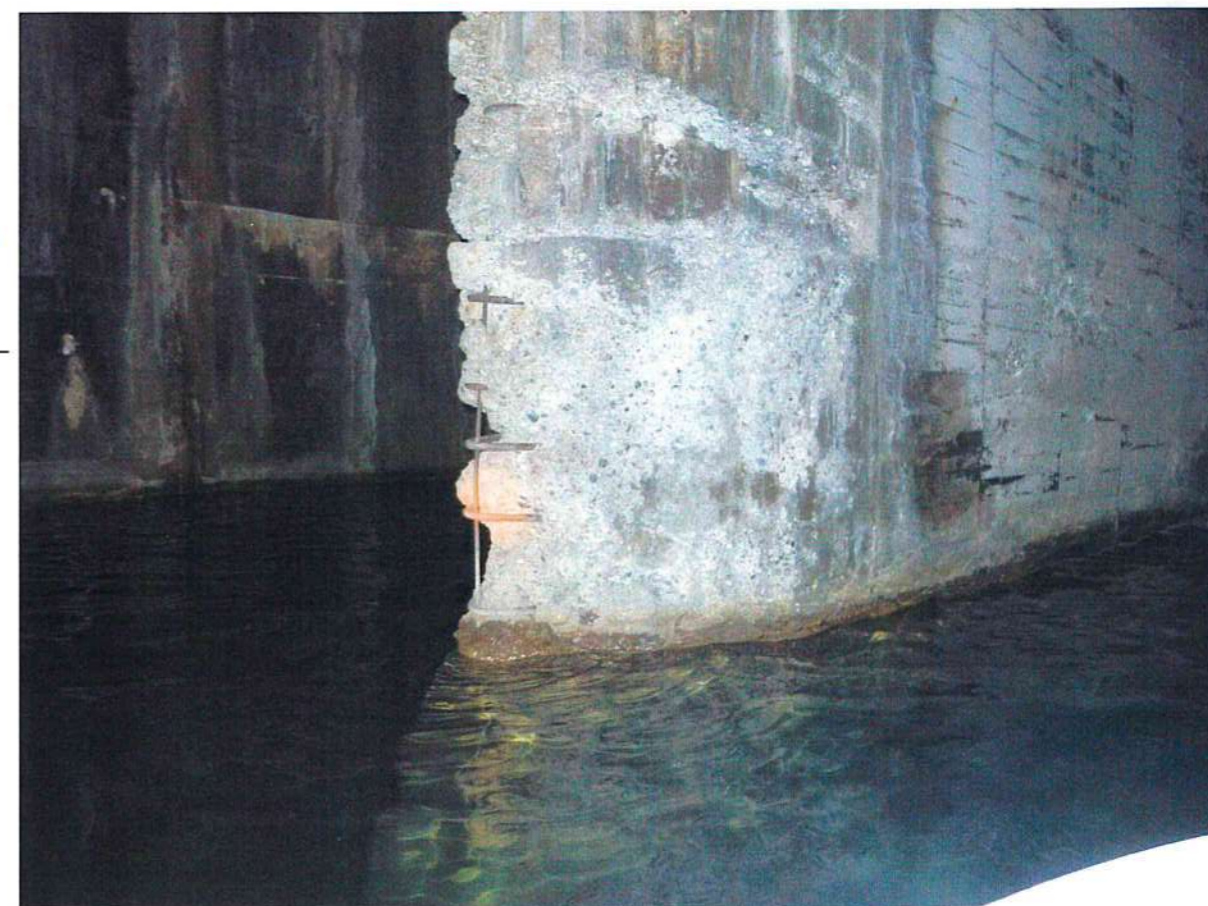


**PROFILI PER NDERHYRJEN NE PILEN E BASHKIMIT TE DY TUNELEVE ME BETON TIROSKOPIK DHE VESHJE ME LLAMARINE INOKSI ME  $\delta=8mm$**

1:120



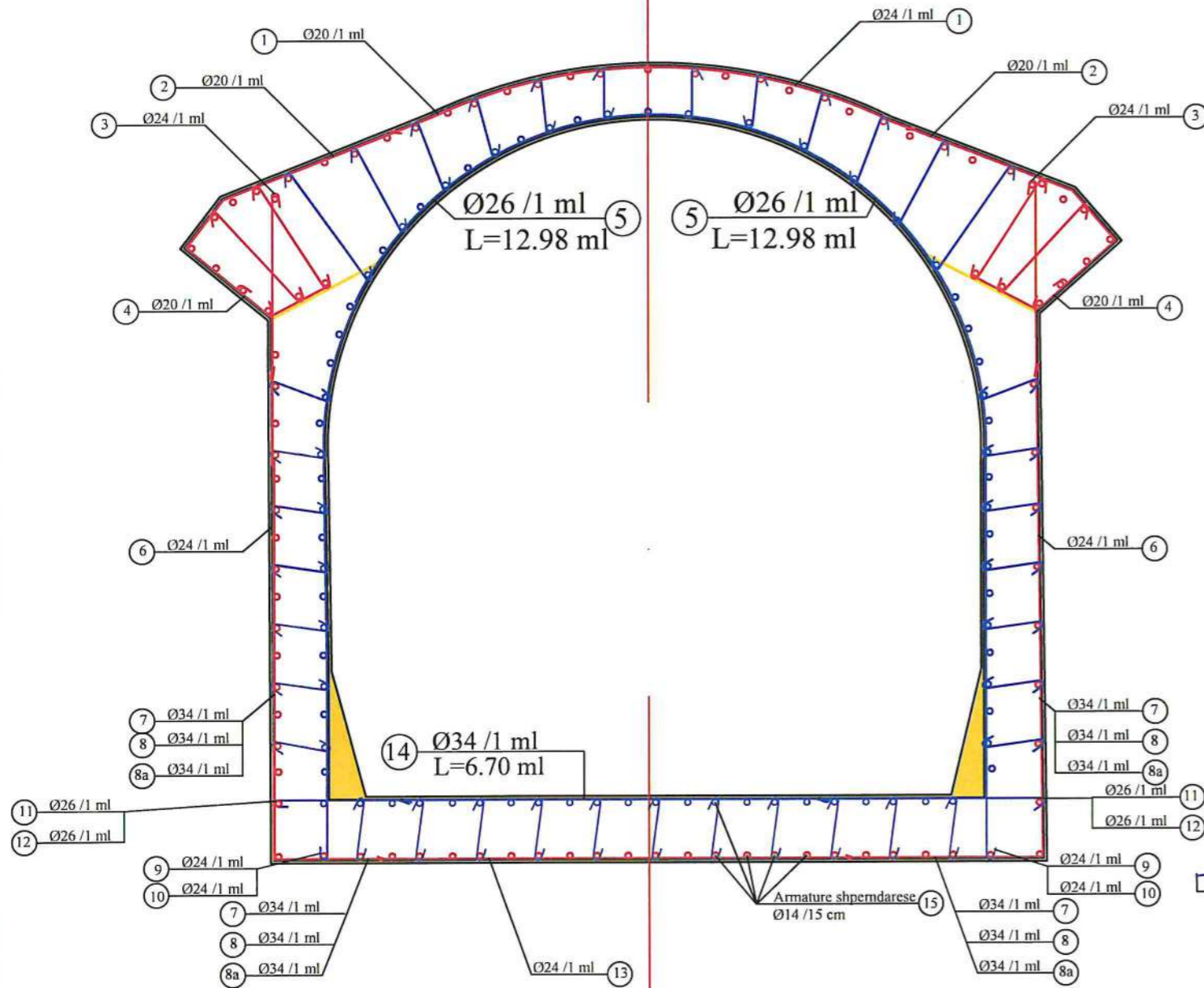
**VESHJE ME BETON TIROSKOPIK POR JO I LEMUAR, ME TRASHESI 3 CM, NE TE GJITHE PERMITERIN E SAJ DERI NE KUOTEN KU FILLON QEMERI. SIPERFAQJA DUHET TE JETE E DREJTE DHE PA ONDULACIONE.**



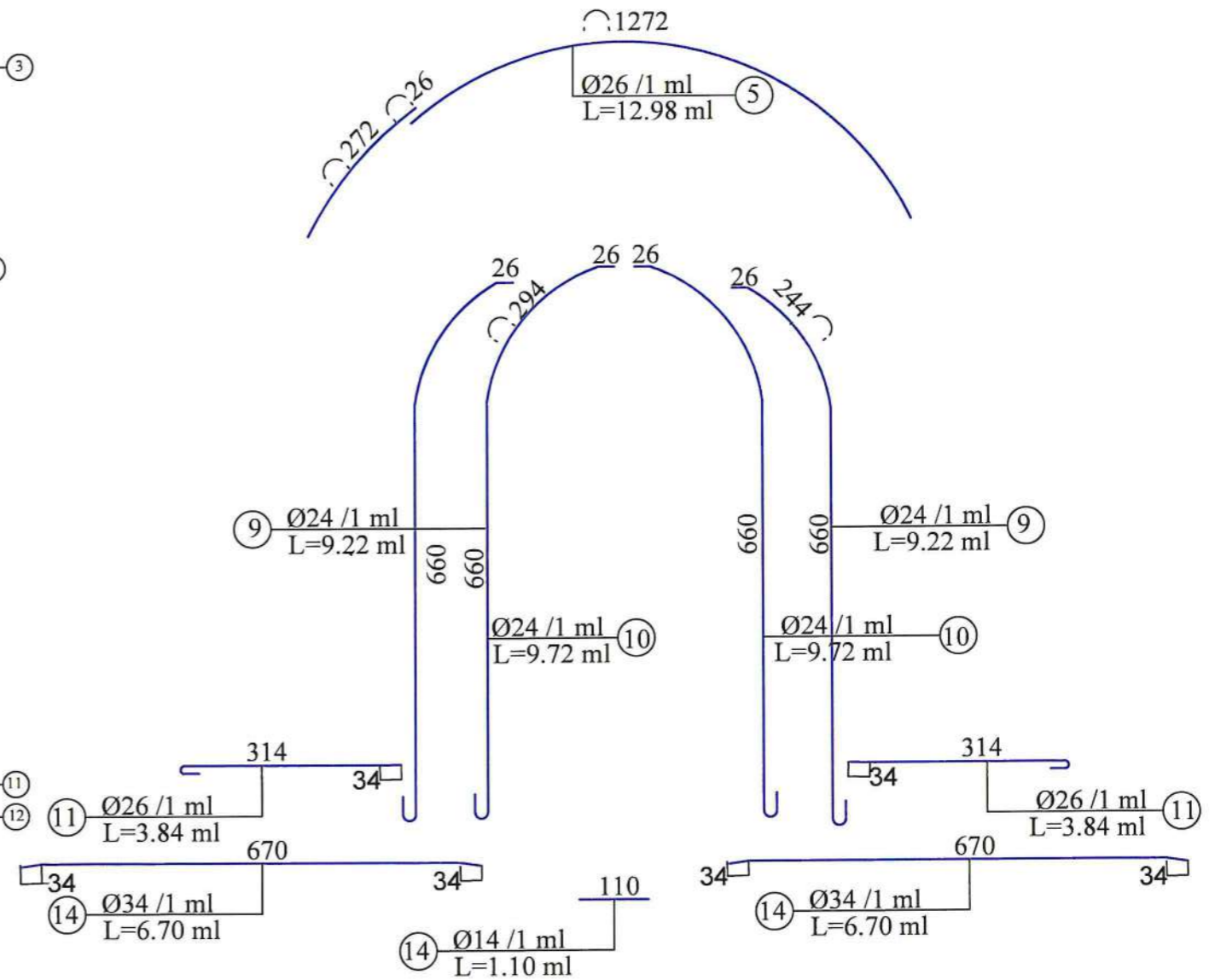
OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	<b>TE DHENA MBI PROJEKTIN</b>				<b>GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&amp;SK 11" SH.P.K</b>			
		EMRI I FLETES:	PROFILE TERTHORE TIP	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:25	ING.TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR.FLETES:	K-05	ING. GJEOLIGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		



**NDERHYRJET NE VESHJEN E TUNELIT  
SHK. 1:75**



**ARMIMI I VESHJES SE TUNELIT**



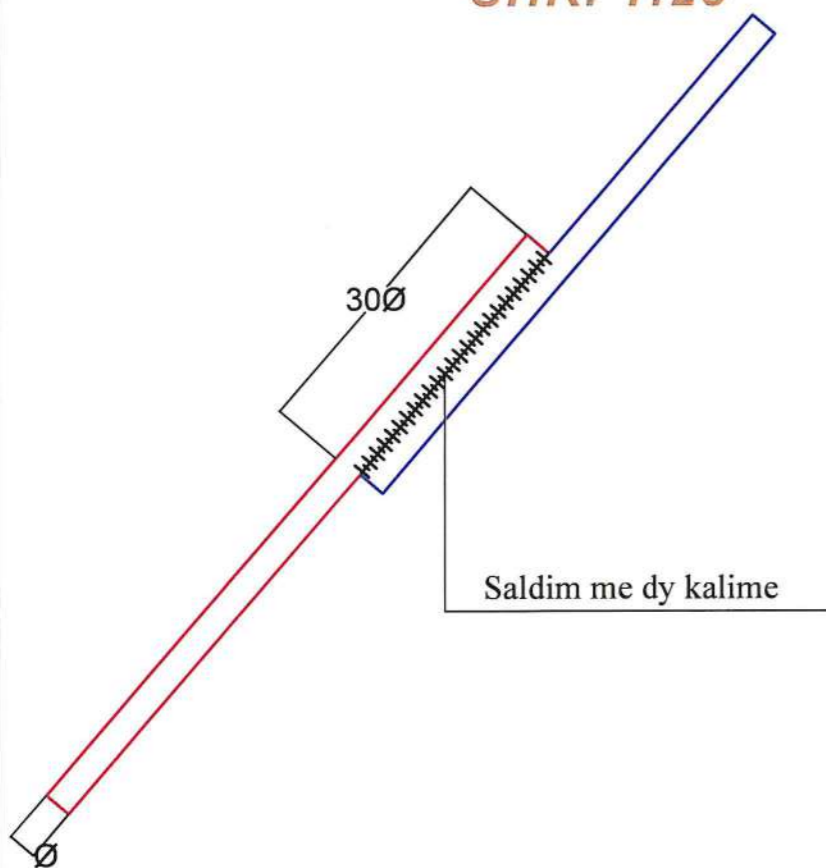
**SHENIM:**

- Veshja b/arme e paraqitur mesiper do aplikohet ne zonat e demtuara, ne prani te supervizorit dhe kontraktorit, sipas profileve tipe.
- Betoni duhet te jete i klases C 30 / 37 ndersa armatura e klases S 500.
- Nderhyrjet ne veshje te tunelit do te realizohen ne segmente te caktuara, ne prane te supervizorit dhe kontraktorit.
- Para vendosjes se hekurit dhe armatures te behet pastrimi me uje me presion.
- Deteji i saldimit te hekurit ekzistues dhe te riut jepen ne fleten e vizatimit K-02.

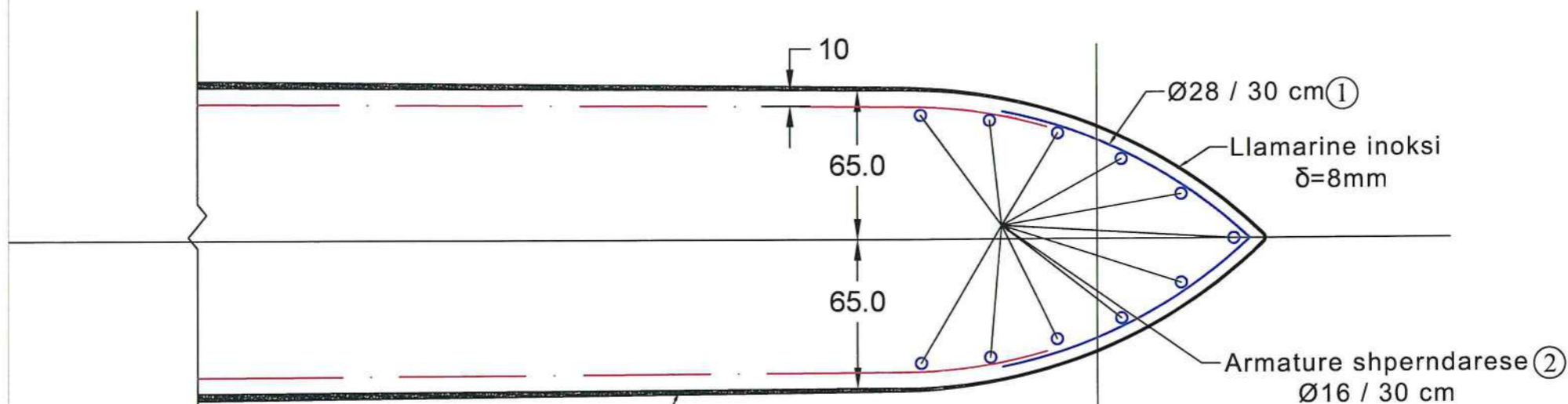
OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	<b>TE DHENA MBI PROJEKTIN</b>				<b>GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&amp;SK 11" SH.P.K</b>			
		EMRI I FLETES:	ARMIMI I VESHJES SE TUNELIT	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:100	ING.TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR.FLETES:	K-06	ING. GJEOLOGO-MJEDISI	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		



**DETAJI I SALDIMIT  
SHK. 1:25**



**NDERHYRJE NE PILEN E BASHKIMIT  
TE DY TUNELEVE  
SH 1:25**

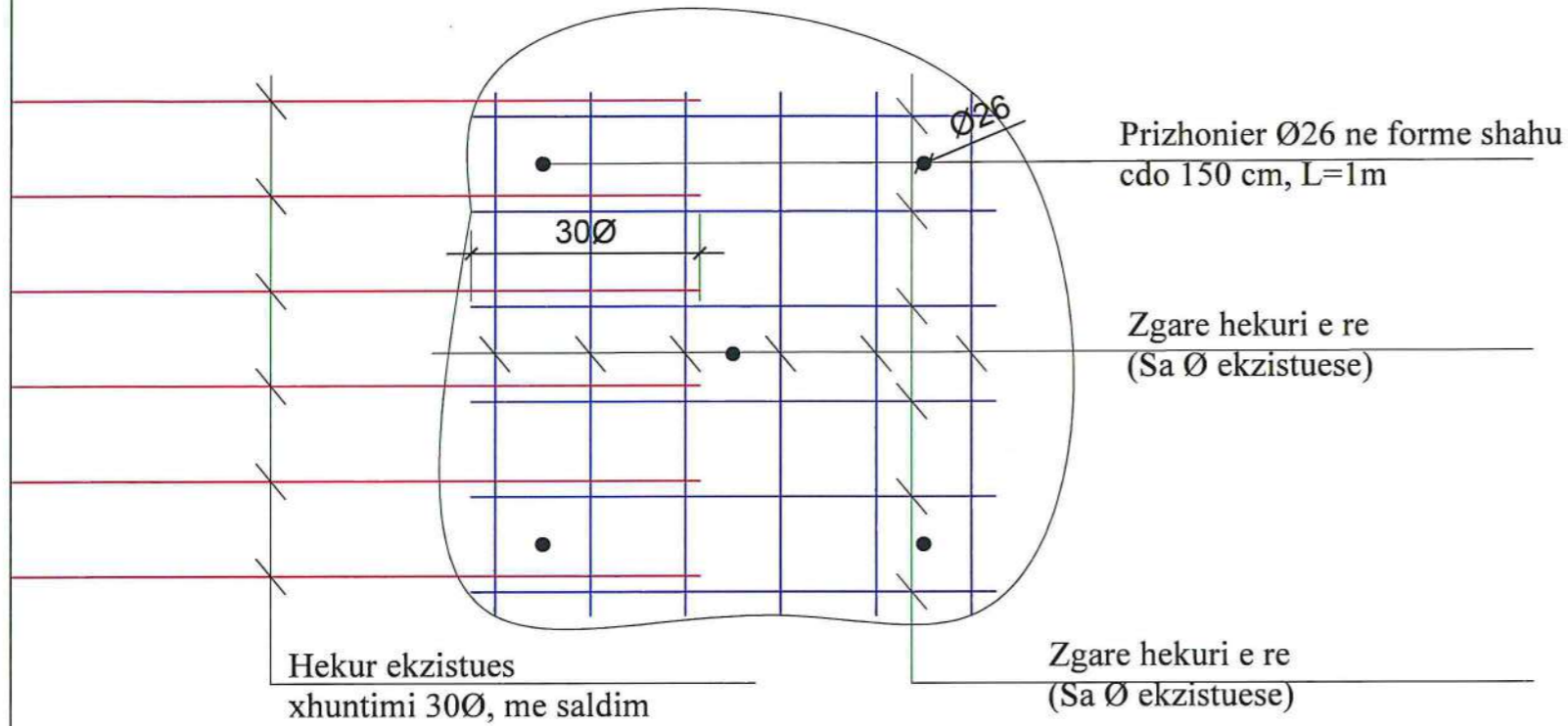


Veshje me beton tiroskopik por jo i lemuar, me trashesi 3 cm, ne te gjithe perimiterin e saj deri ne kuoten ku fillon qemeri. siperfaqja duhet te jete e drejte dhe pa ondulacione.

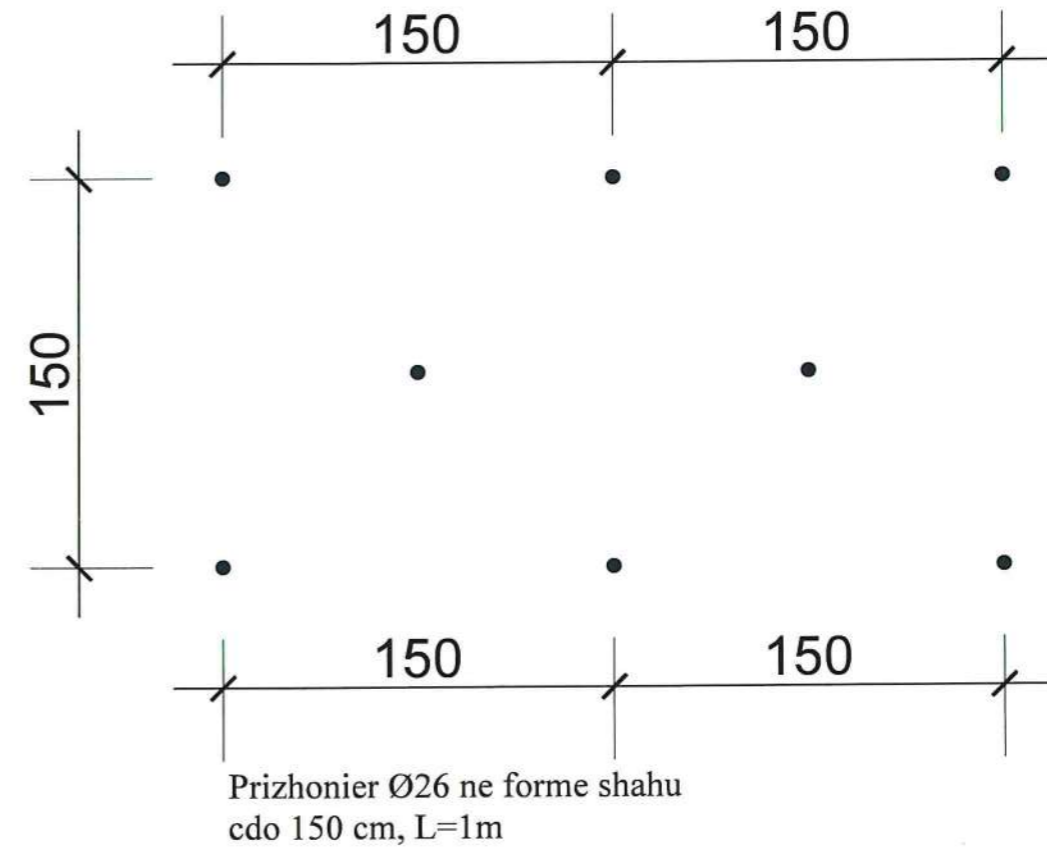
OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	<b>TE DHENA MBI PROJEKTIN</b>				<b>GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&amp;SK 11" SH.P.K</b>			
		EMRI I FLETES:	NDERHYRJE NE PILEN E BASHKIMIT	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:25	ING.TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR.FLETES:	K-07	ING. GJEOLIGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		



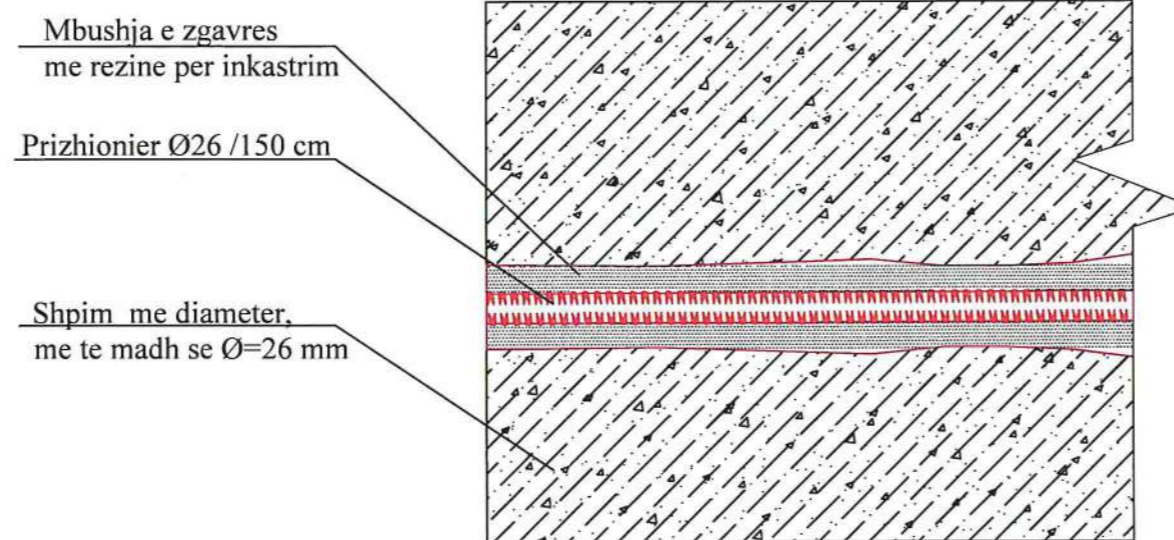
**DETAJ ARMIMI DYSHEME DHE MURE  
SHK. 1:15**



**DETAJI I VENDOSJES SE PRIZHONIERAVE  
SHK. 1:15**

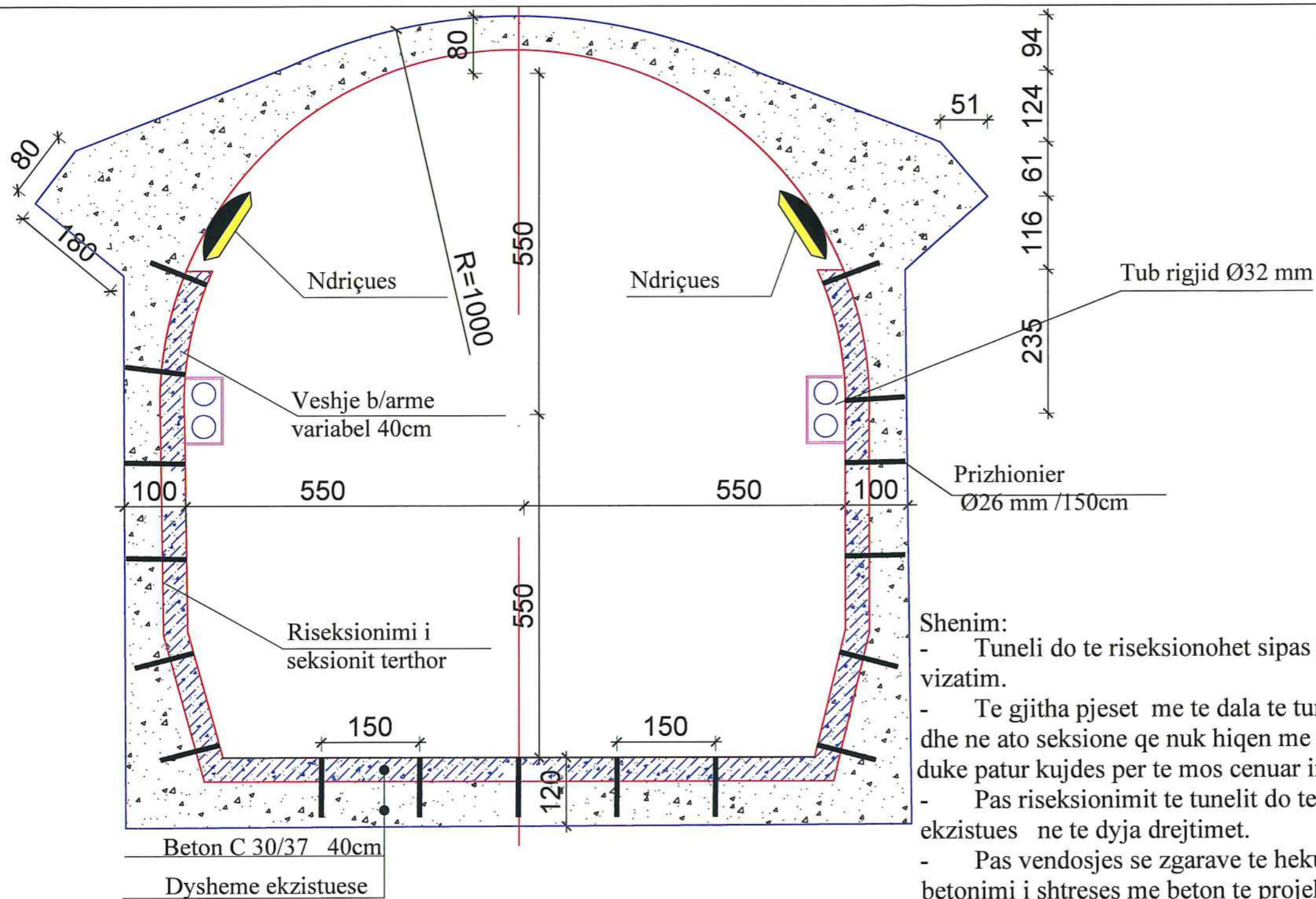


**DETAJI I INKASTRIMIT TE PRIZHONIERAVE**

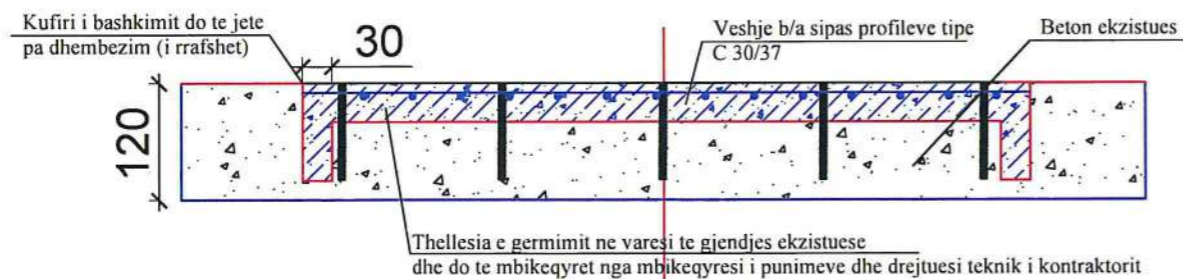


OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	DETAJE	ING. NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING. ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:15	ING. TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR.FLETES:	K-08	ING. GJEOLOGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		





PRERJA TIP E DYSHEMESE SE TUNELIT



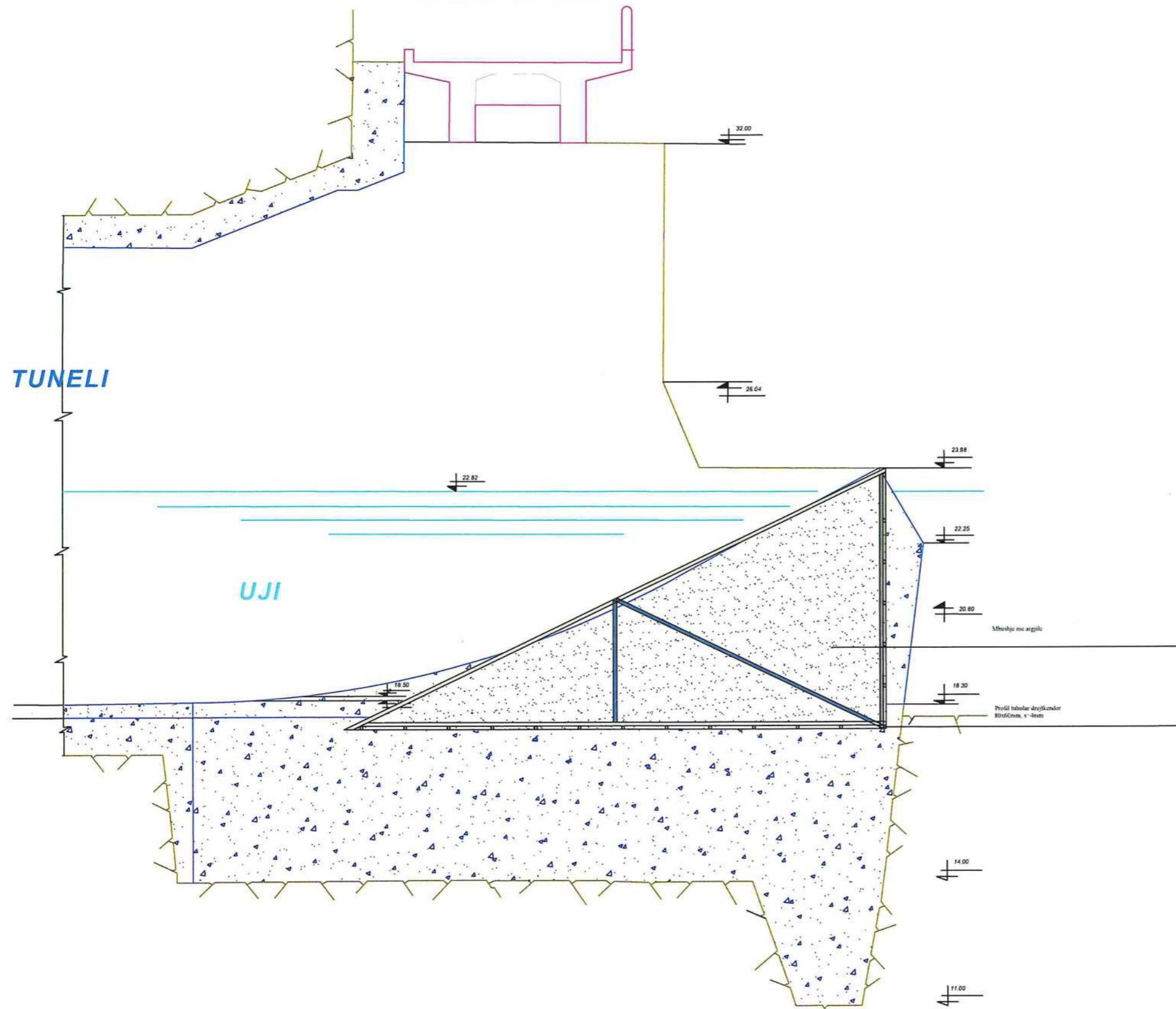
**Shenim:**

- Tuneli do te riseksionohet sipas profileve tip K-01 deri K-05 te dhene ne vizatim.
- Te gjitha pjeset me te dala te tunelit do te gerryhen me uje me presion dhe ne ato seksione qe nuk hiqen me uje do te thyhen me matrapik dore duke patur kujdes per te mos cenuar integritetin strukturor te tij.
- Pas riseksionimit te tunelit do te vendoset nje rrjete çeliku me Ø sa hekuri ekzistues ne te dyja drejtimet.
- Pas vendosjes se zgarave te hekurit per veshjen e tunelit, do te kryhen betonimi i shtreses me beton te projektuar me trashesi variabel (shiko vizatimin perkates).
- Betoni duhet te jete i klases C 30 /37 dhe betonimi te kryhet me pompe per beton te projektuar me trashesi variabel (shiko vizatime perkates).
- Linjat elektrike te perkoheshme do kalojne ne brendesi te tubacioneve PVC Ø 140 mm.
- Shtresat e dyshemese do rikonstruktohen me realizimin e nje dyshemeje b/arme 20-40 cm.

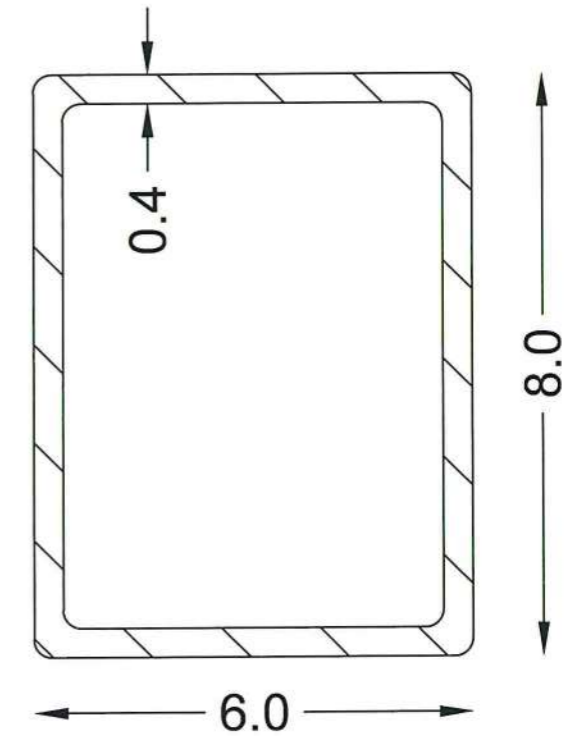
OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	NDERHYRJE NE PILEN E BASHKIMIT	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:75	ING.TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR.FLETES:	K-09	ING. GJEOLOGO-MJEDISI	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		



# TRAMPOLINA SHK. 1:100



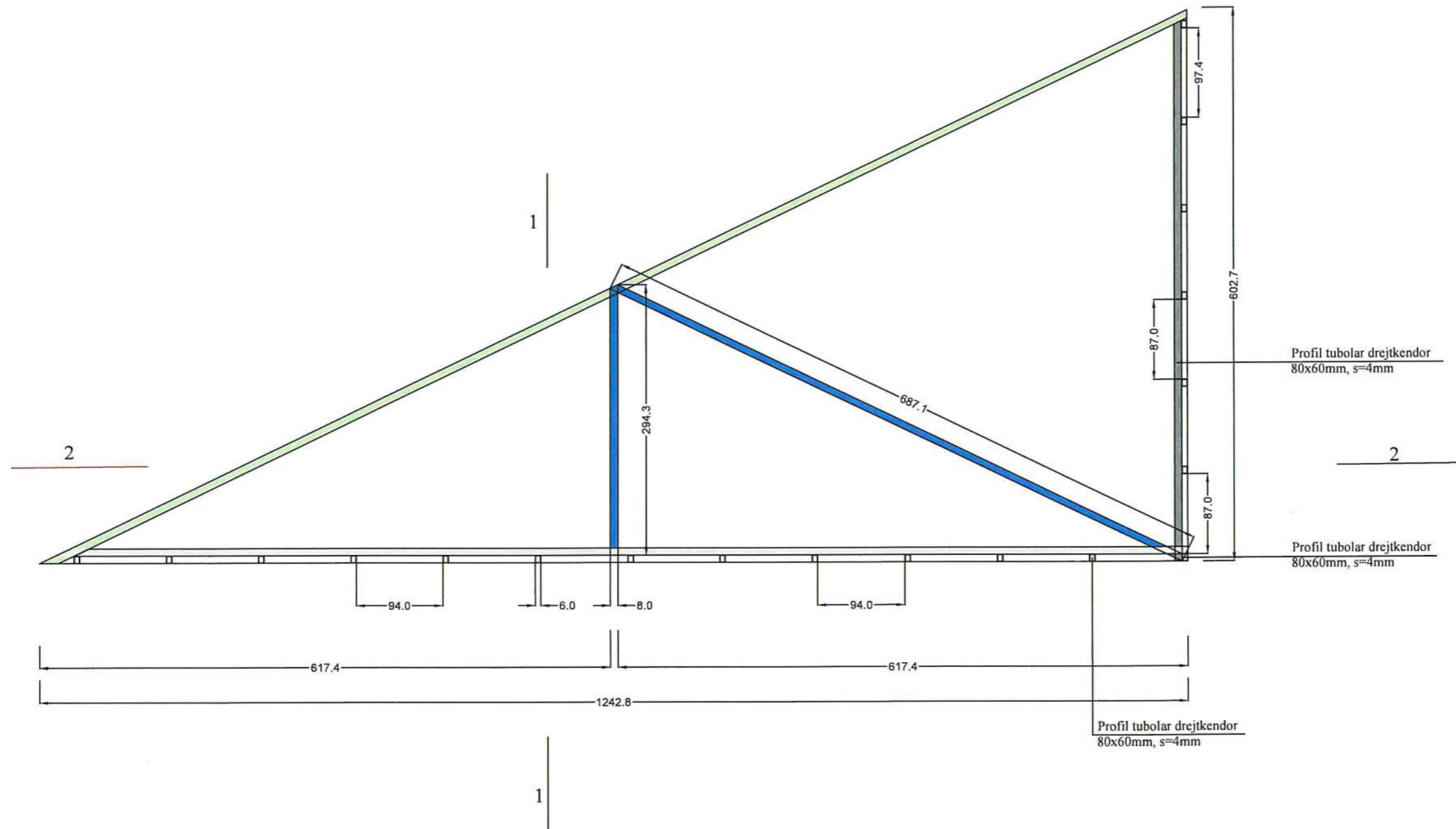
Profil tubular drejtqendror  
80x60mm, s=4mm



OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K					
		EMRI I FLETES:	TRAMPOLINA	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA	ING. MEKANIK	FERDINANT GERMENI
POROSITESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. MEKANIK	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		SHKALLA:	1:100	ING. TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO	ING. MEKANIK	ENDRI PIERO
		NR. FLETES:	K-10	ING. GJEOLOGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	XHESILA MYZYRI	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO	ING. MEKANIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO	ING. MEKANIK	ENDRI PIERO



## KONSTRUKSIONI METALIK SHK. 1:50

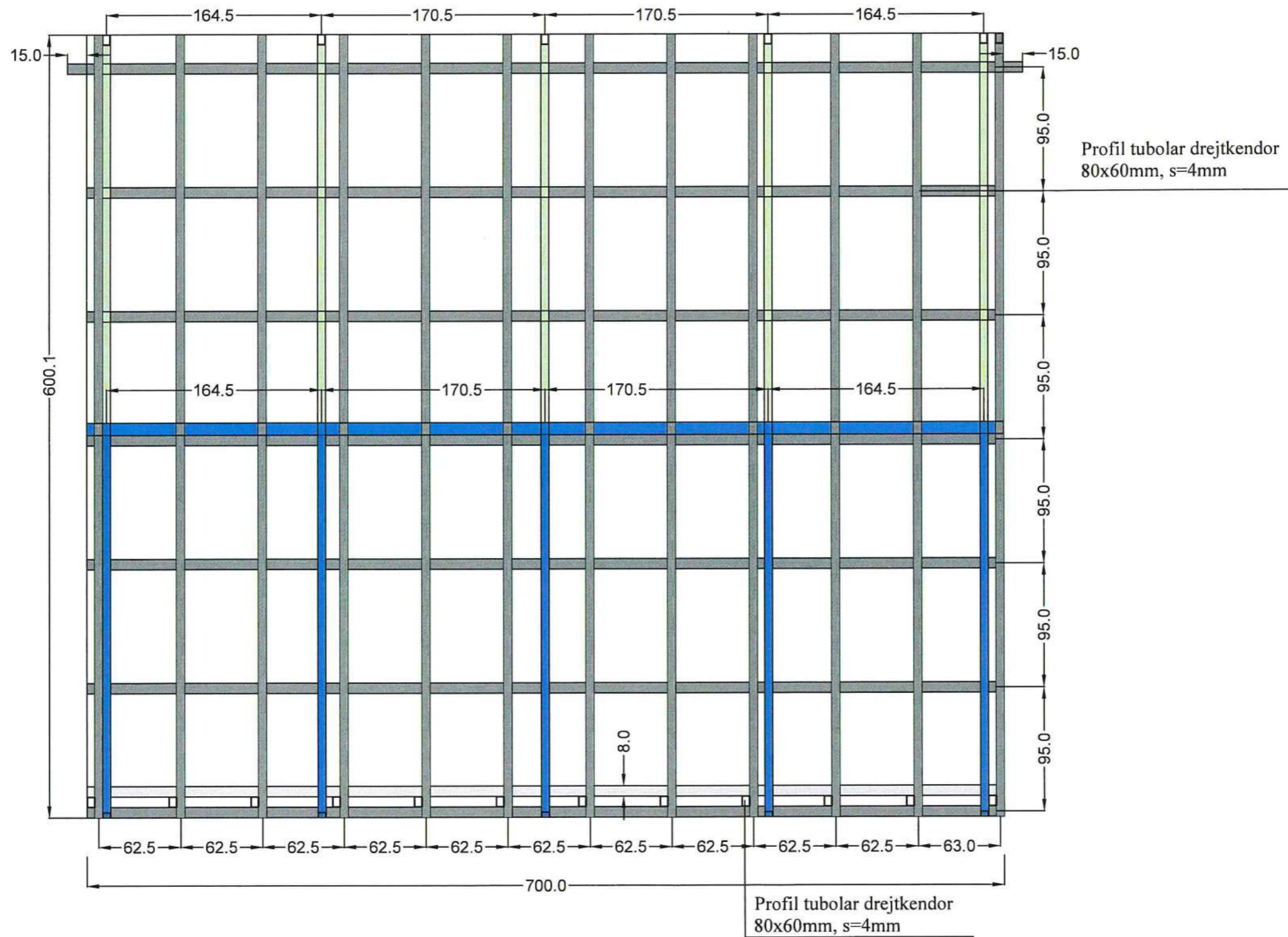


		TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K					
		EMRI I FLETES:	KONSTRUKSIONI METALIK	ING. NDERTIMI	ARBEN REFATLLABI	ING. ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
OBJEKTI:	"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. MEKANIK	FERDINANT GERMENJI	ING. MEKANIK	MENTOR KABA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
POROSITESI:	KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A	SHKALLA:	1:50	ING. TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR. FLETES:	K-11	ING. GJEOLOGO-MJEDISI	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI





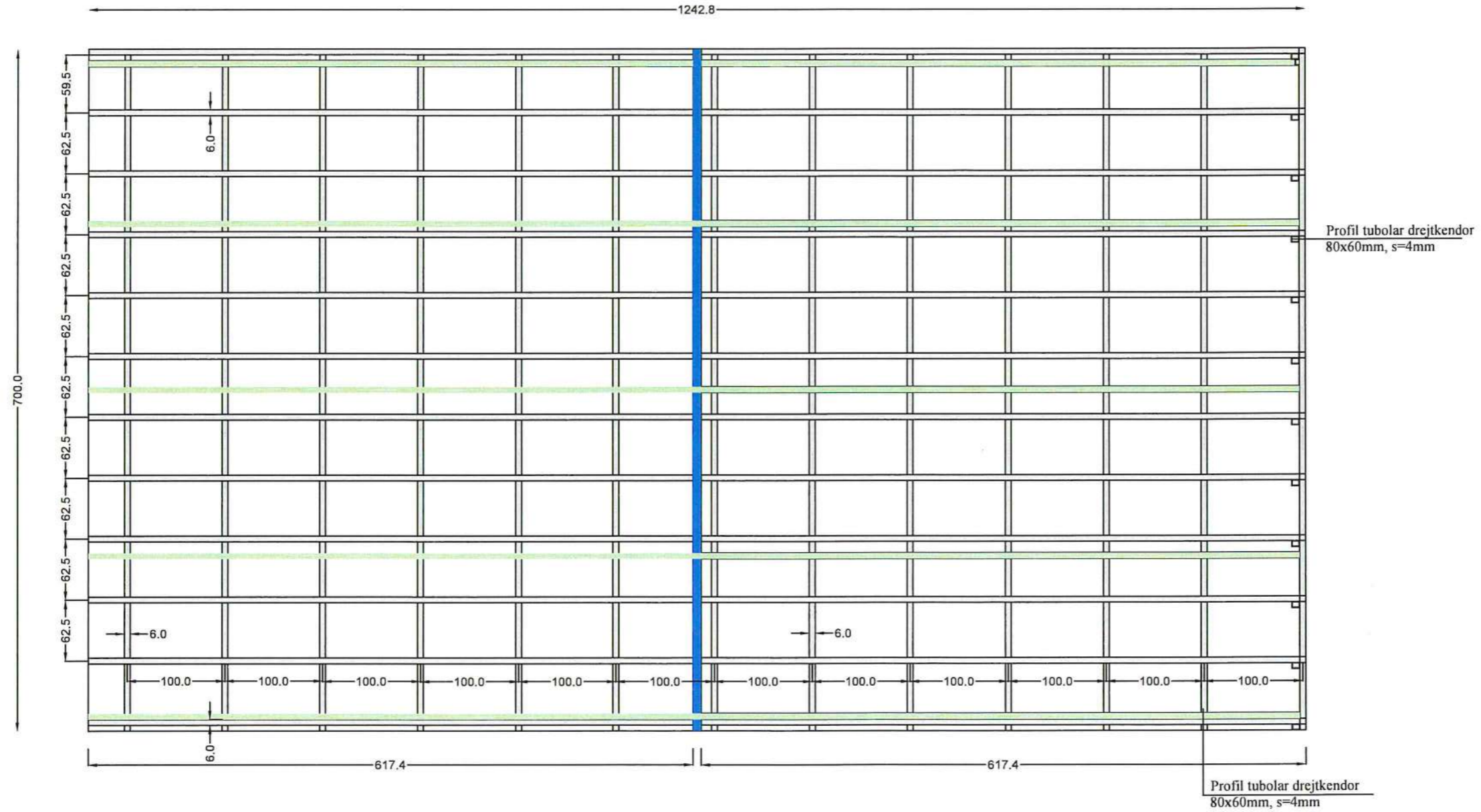
# PRERJA 1-1 SHK. 1:35



OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	<b>TE DHENA MBI PROJEKTIN</b>				<b>GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&amp;SK 11" SH.P.K</b>									
		EMRI I FLETES:	PRERJA 1-1 E KONSTR.METALIK	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA	ING. MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA		
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA	ING. GJEOLOGO-MJEDISI	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		SHKALLA:	1:35	ING. TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI							
		NR.FLETES:	K-12	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI										
		VITI:	2022												



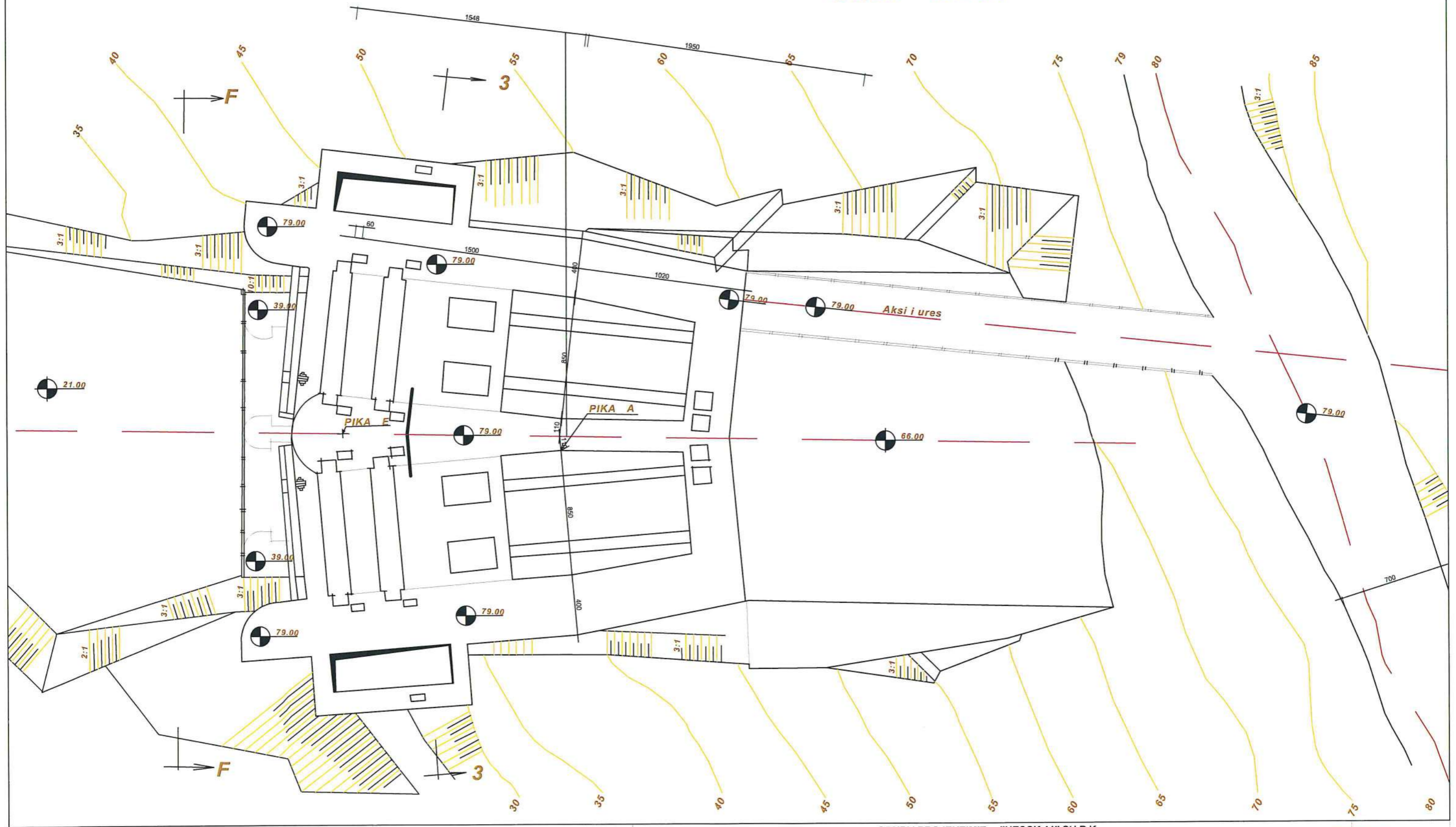
## PRERJA 2-2 SHK. 1:50



OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	<b>TE DHENA MBI PROJEKTIN</b>				<b>GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&amp;SK 11" SH.P.K</b>			
		EMRI I FLETES:	PRERJA 2-2 E KONSTR.METALIK	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:50	ING.TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR.FLETES:	K-13	ING. GJEOLOGO-MJEDISI	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		



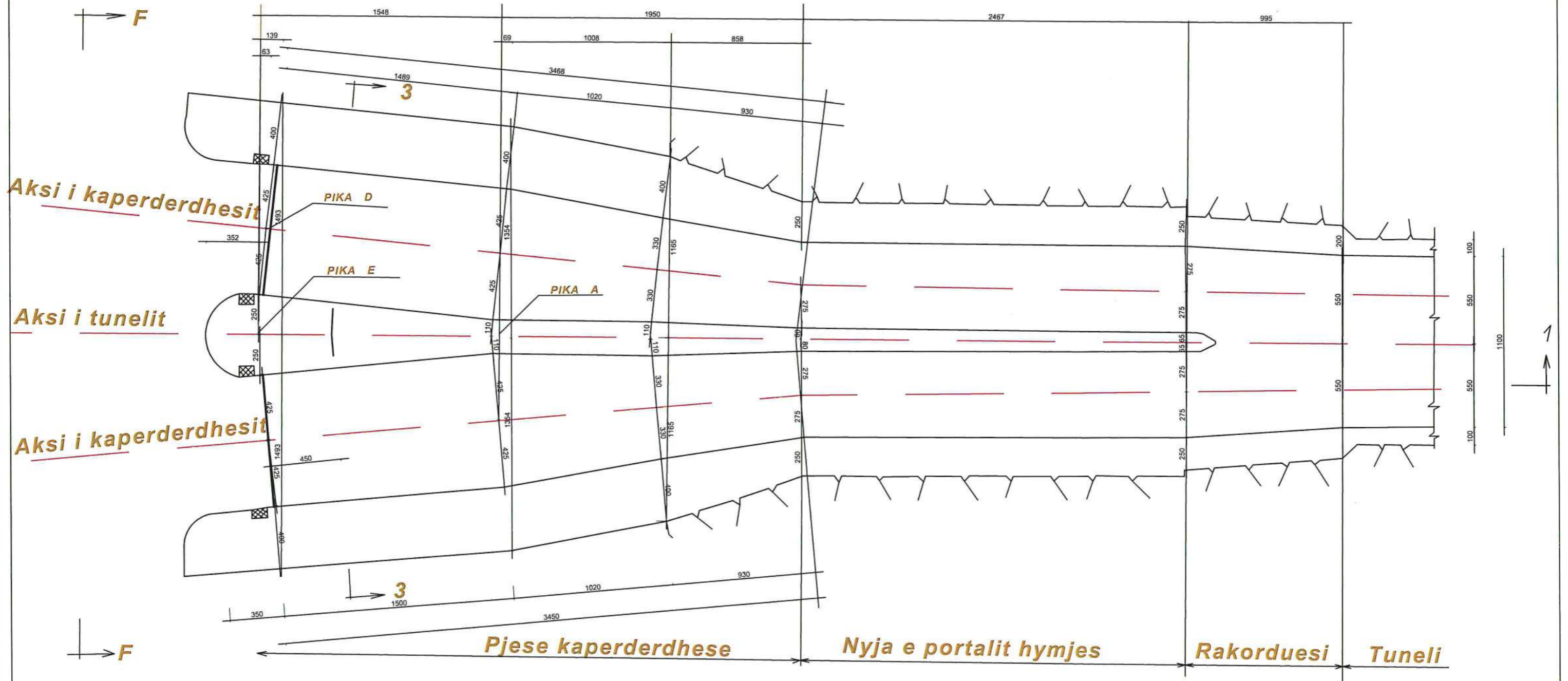
# PLANI Shk. 1:250



OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	<b>TE DHENA MBI PROJEKTIN</b>				<b>GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&amp;SK 11" SH.P.K</b>			
		EMRI I FLETES:	PLANI - KAPERDERDHESI	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENJI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:250	ING. TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR.FLETES:	K-14	ING. GJEOLOGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		



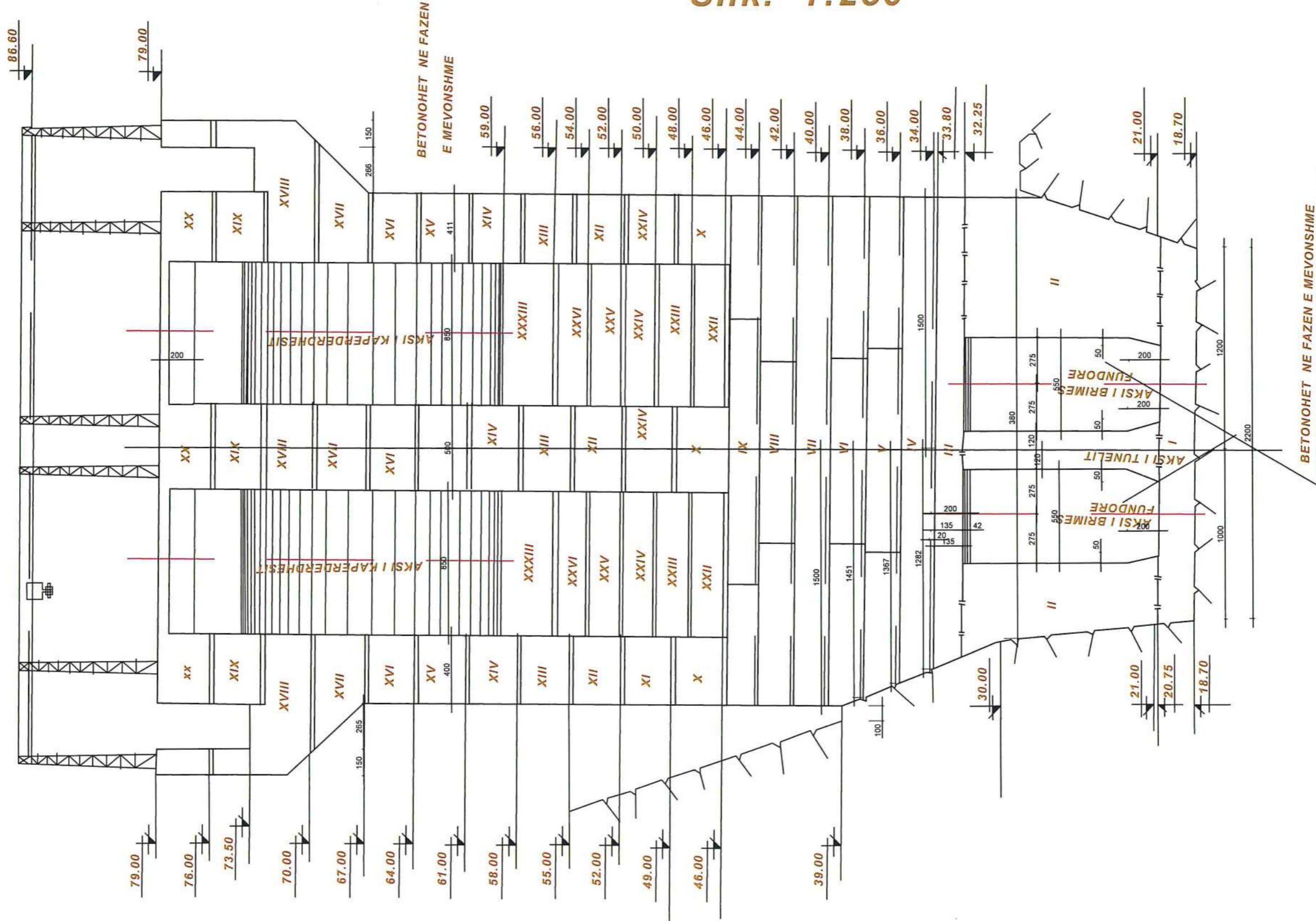
# Prerja 1-1 Shk. 1:250



OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	<b>TE DHENA MBI PROJEKTIN</b>				<b>GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&amp;SK 11" SH.P.K</b>			
		EMRI I FLETES:	PRERJA 1-1 - KAPERDERDHESI	ING. NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING. ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:250	ING. TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR. FLETES:	K-15	ING. GJEOLIGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		



# Prerja 2-2 Shk. 1:250



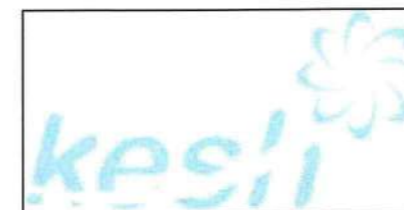
OBJEKTI: "HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"

POROSITESI: KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A

TE DHENA MBI PROJEKTIN	
EMRI I FLETES:	PRERJA 2-2 - KAPERDERDHESI
FAZA:	AKTIVITETI 3
SHKALLA:	1:250
NR.FLETES:	K-16
VITI:	2022

GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K	
ING. NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI
ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ
ING. TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI
ING. GJEOLIGO-MJEDIS	SAZAN GURI
ING. MJEDISI	NARENDA BUSHI
ING. ELEKTRIK	NAIM DANAJ
ING. MEKANIK	FERDINANT GERMENI
ING. NDERTIMI	SKENDER CELA
ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU
ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI
ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
ING. MEKANIK	MENTOR KABA
ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO





REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
KORPORATA ELEKTROENERGJITIKE  
SHQIPTARE



# PROJEKTI I VENTILIMIT

“HARTIM PROJEKT-ZBATIM PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE  
SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJËS”

AUTOR I PROJEKTIT

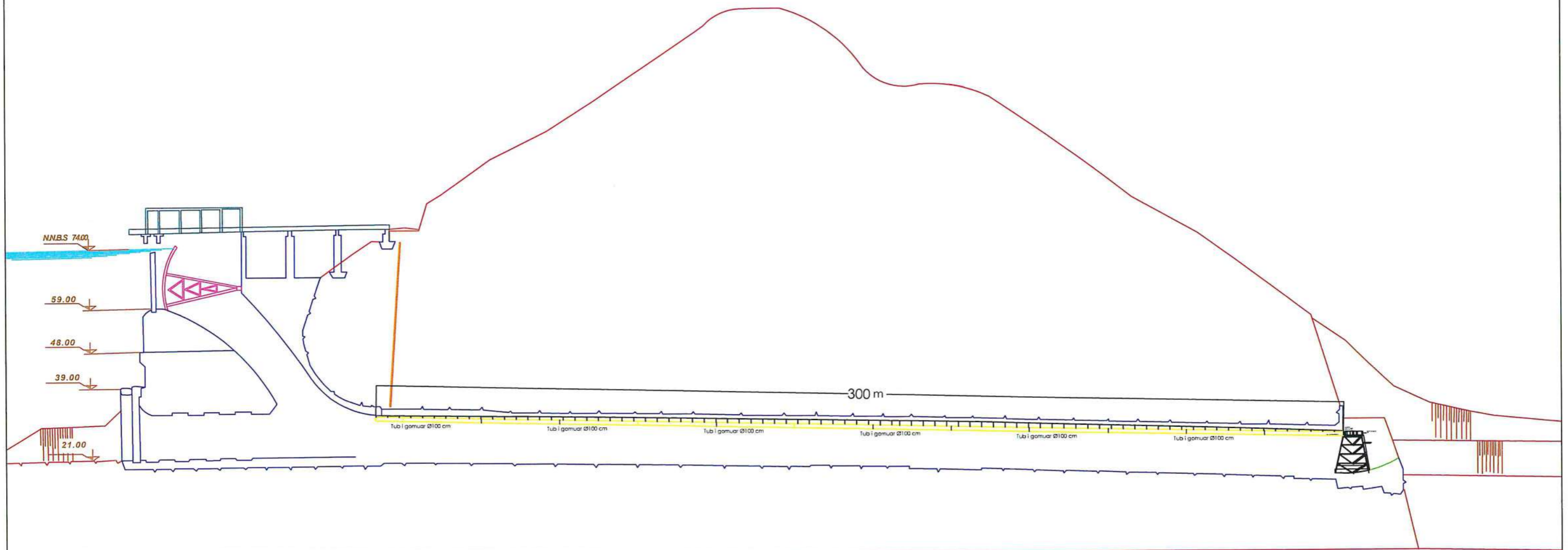
“HE & SK 11” sh.p.k



Rr. Mustafa Matohiti, banesa nr 31,  
kati perdhe hyrja 1,  
Tepelene - Shqiperi  
Email: [heskshpk@gmail.com](mailto:heskshpk@gmail.com)

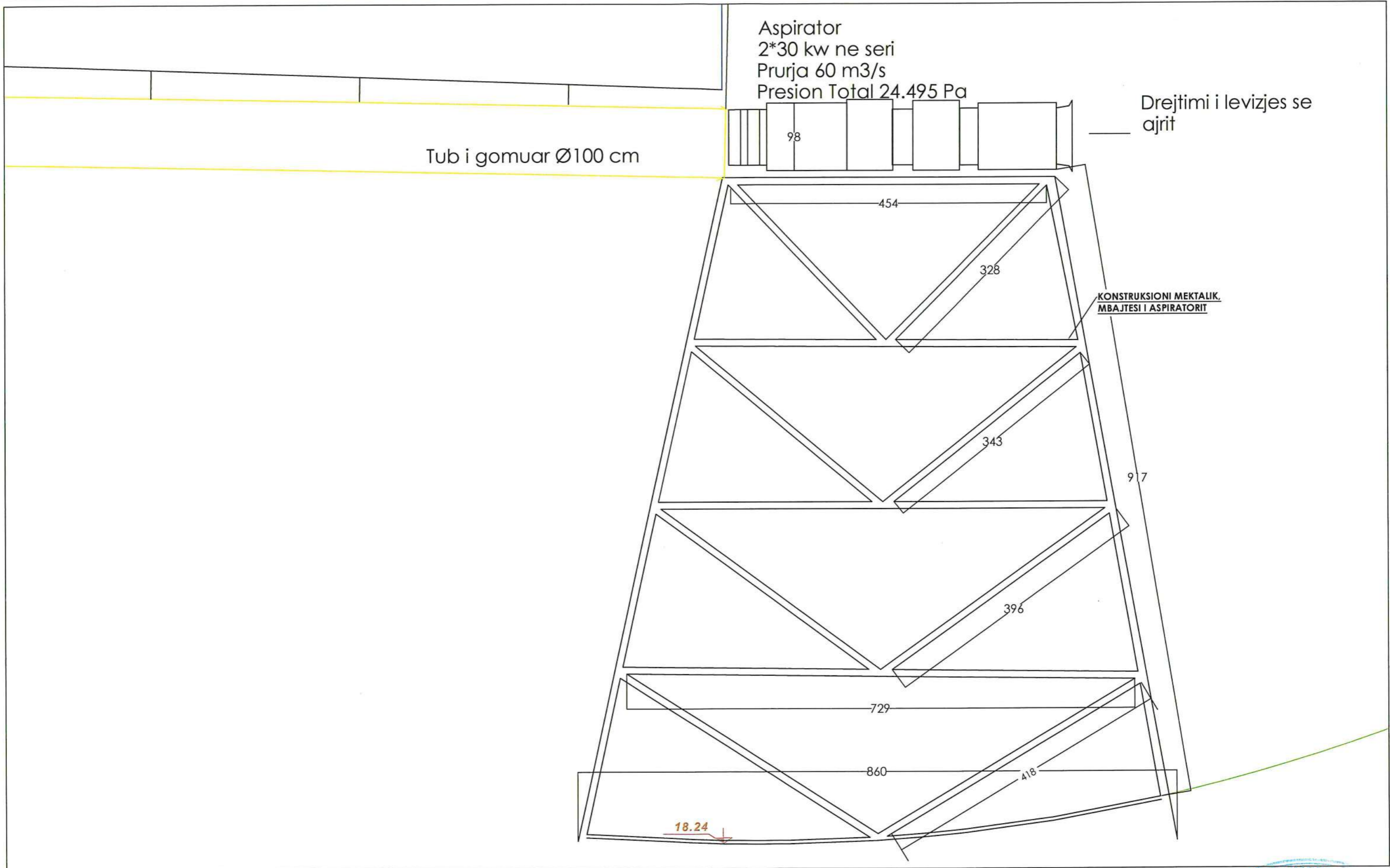
SHKURT 2022

## SISTEMI I AJROSJES DHE VENTILIMIT 1:1000



OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	<b>TE DHENA MBI PROJEKTIN</b>				<b>GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&amp;SK 11" SH.P.K</b>			
		EMRI I FLETES:	VENTILIMI I PERKOSHSEM I TUNELIT	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENJI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:1000	ING.TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR.FLETES:	V-01	ING. GJEOLOGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		





OBJEKTI: "HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"

POROSITESI: KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A

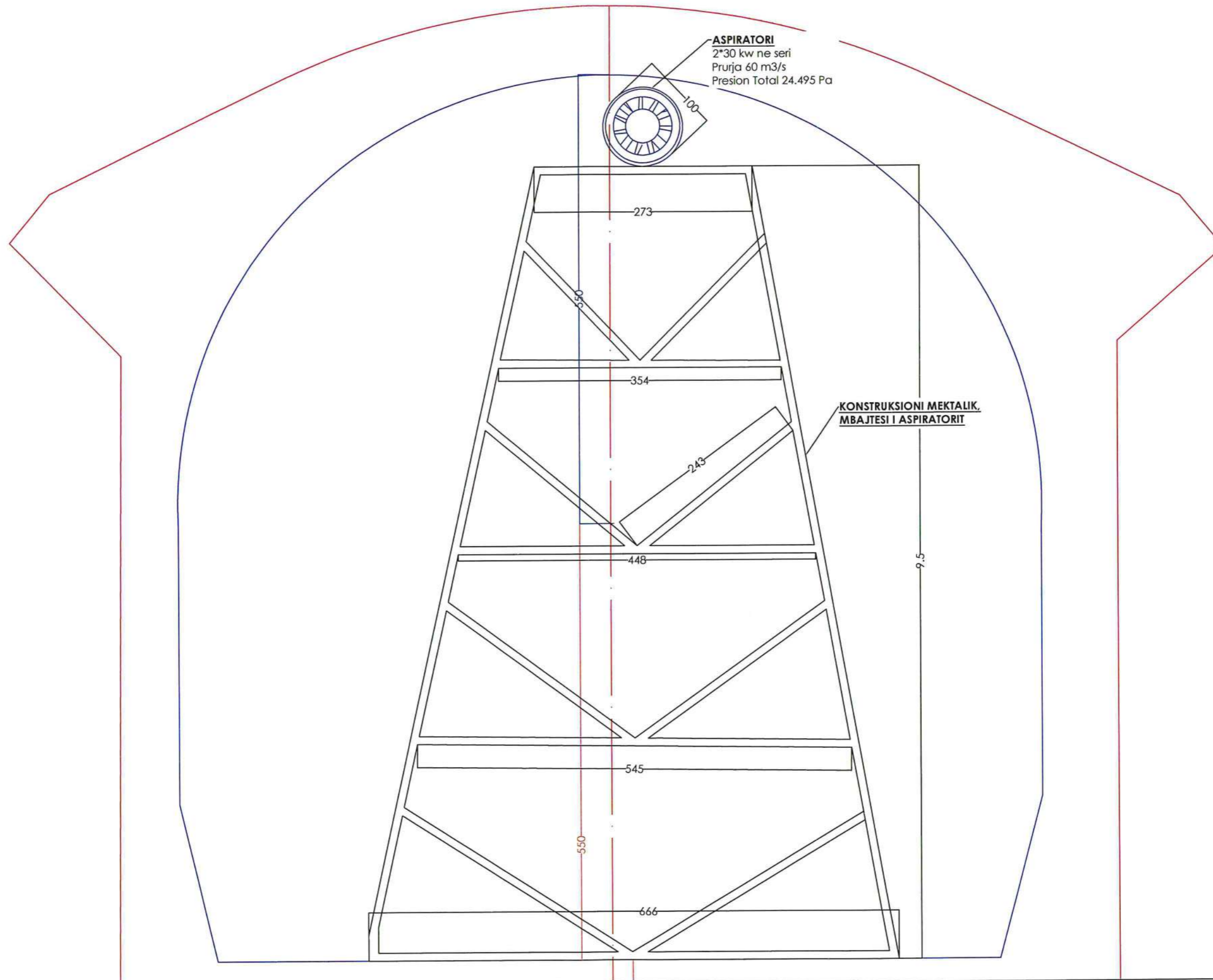
TE DHENA MBI PROJEKTIN	
EMRI I FLETES:	KONS. METALIK DHE ASPIRATORI
FAZA:	AKTIVITETI 3
SHKALLA:	1:50
NR.FLETES:	V-02
VITI:	2022

GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K			
ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ
ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI
ING. TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA
ING. GJEOLOGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU
ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI

ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
ING. MEKANIK	MENTOR KABA
ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO





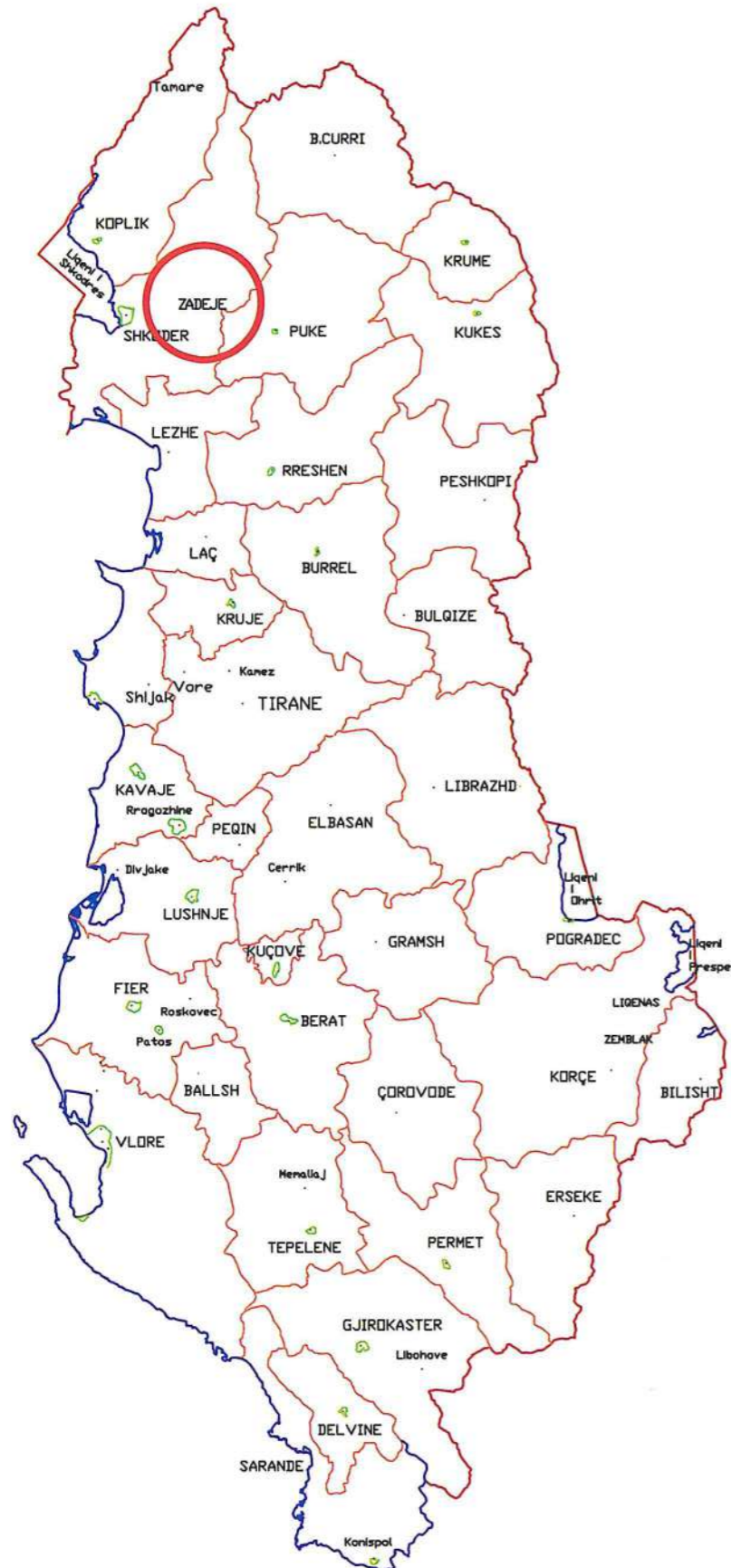


OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	<b>TE DHENA MBI PROJEKTIN</b>				<b>GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&amp;SK 11" SH.P.K</b>			
		EMRI I FLETES:	KONS. MBAJTES I ASPIRATORIT	ING. NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING. ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. MEKANIK	FERDINANT GERMENJI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:50	ING. TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR. FLETES:	V-03	ING. GJEOLOGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		





REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
KORPORATA ELEKTROENERGJITIKE  
SHQIPTARE



# PLANIMETRIA E NDRIÇIMIT

“HARTIM PROJEKT-ZBATIM PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJËS”

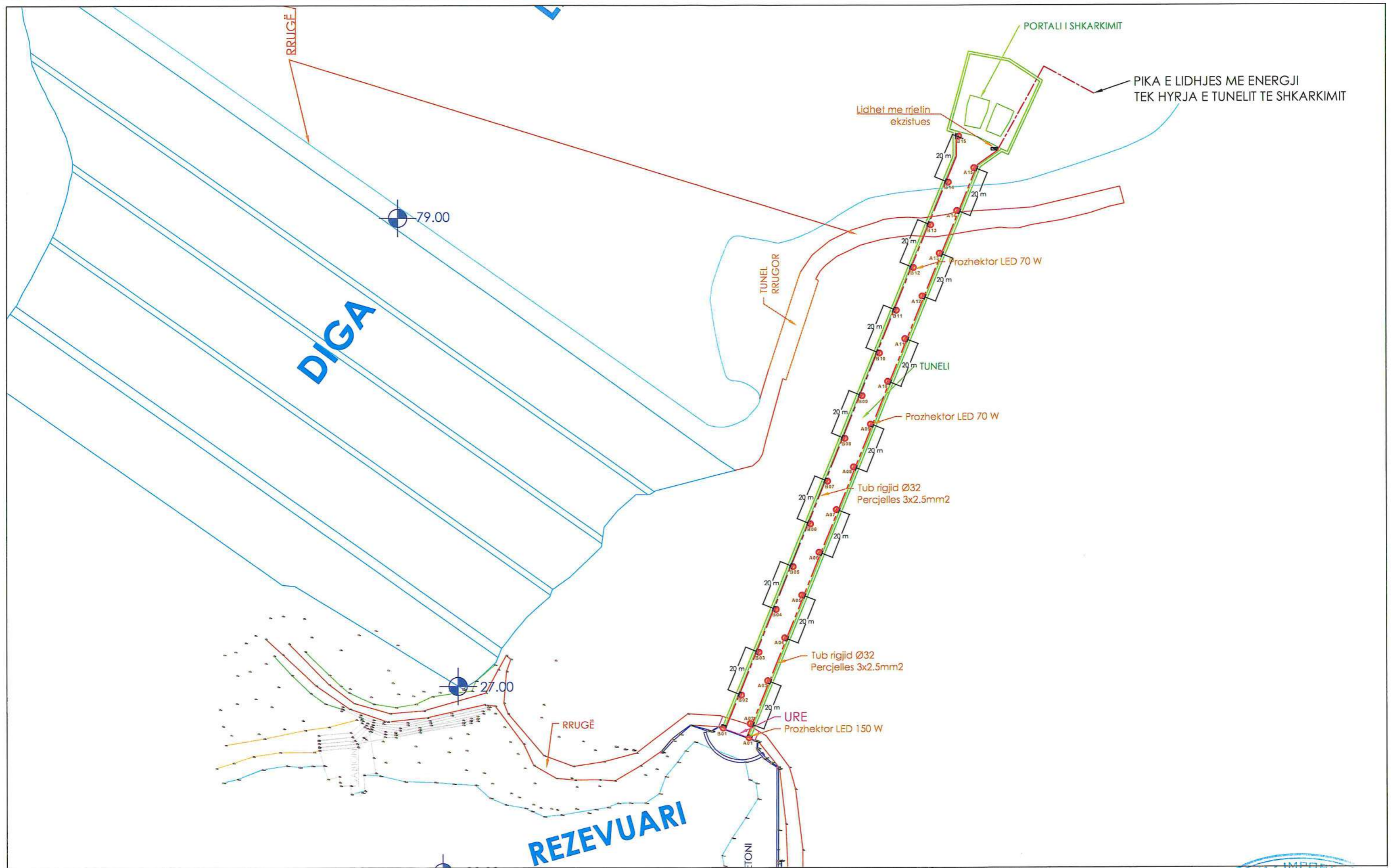
AUTOR I PROJEKTIT

“HE & SK 11” sh.p.k



Rr. Mustafa Matohiti, banesa nr 31,  
kati perdhe hyrja 1,  
Tepelene - Shqiperi  
Email: [heskshpk@gmail.com](mailto:heskshpk@gmail.com)

SHKURT 2022



OBJEKTI: "HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"

POROSITESI: KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A

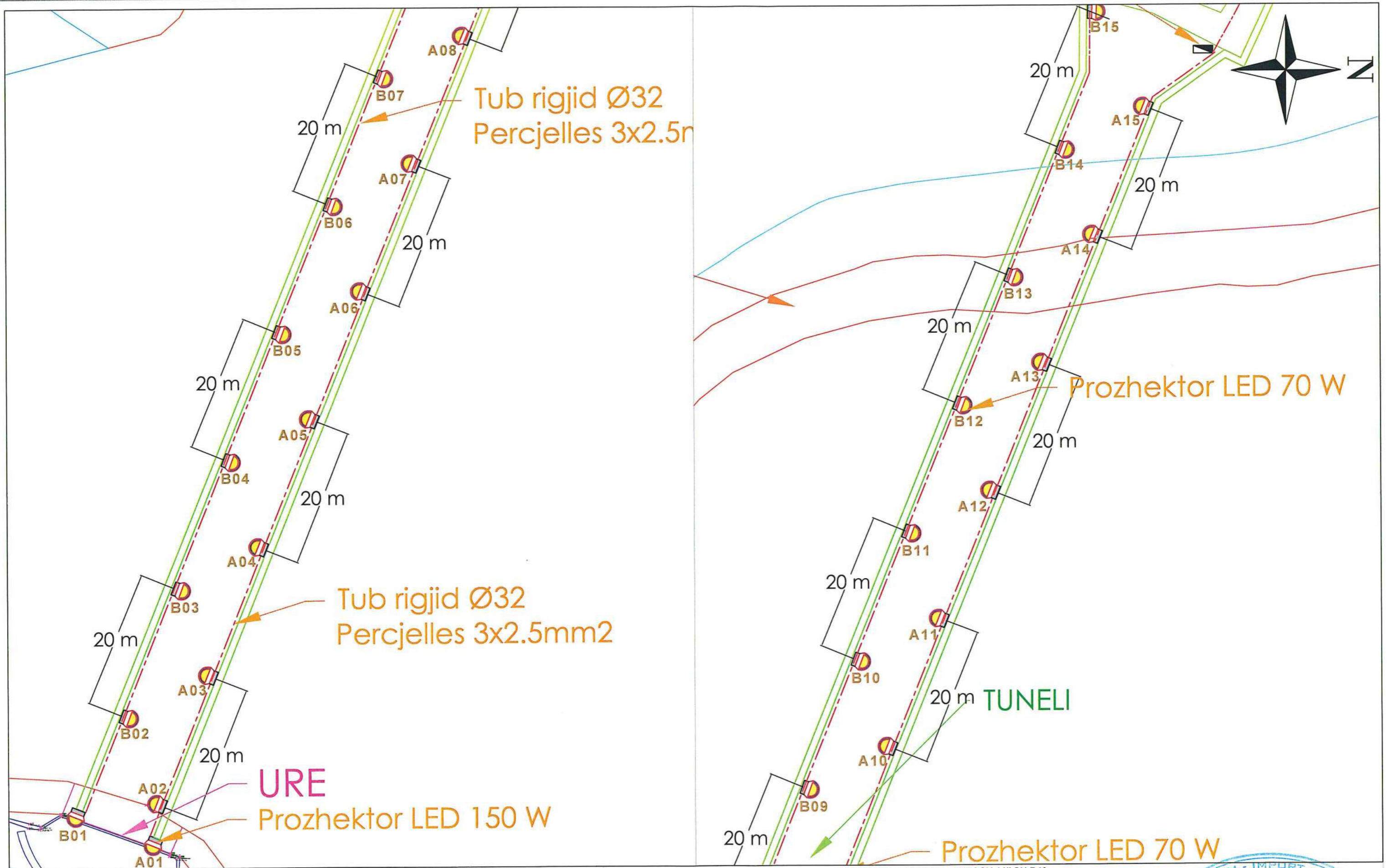
TE DHENA MBI PROJEKTIN

EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA E NDRICIMIT
FAZA:	AKTIVITETI 3
SHKALLA:	1:1500
NR.FLETES:	E-01
VITI:	2022

GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K

ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING. MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
ING. TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
ING. GJEOLIGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		





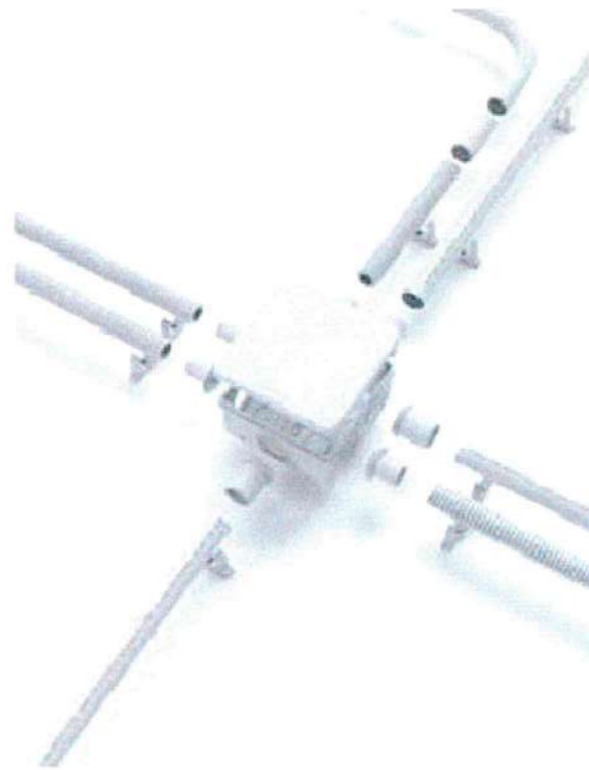
OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	TE DHENA MBI PROJEKTIN							
		EMRI I FLETES:	PLANIMETRIA E NDRICIMIT	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:	1:500	ING.TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR.FLETES:	E-02	ING. GJEOLOGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENDA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		
		GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K							



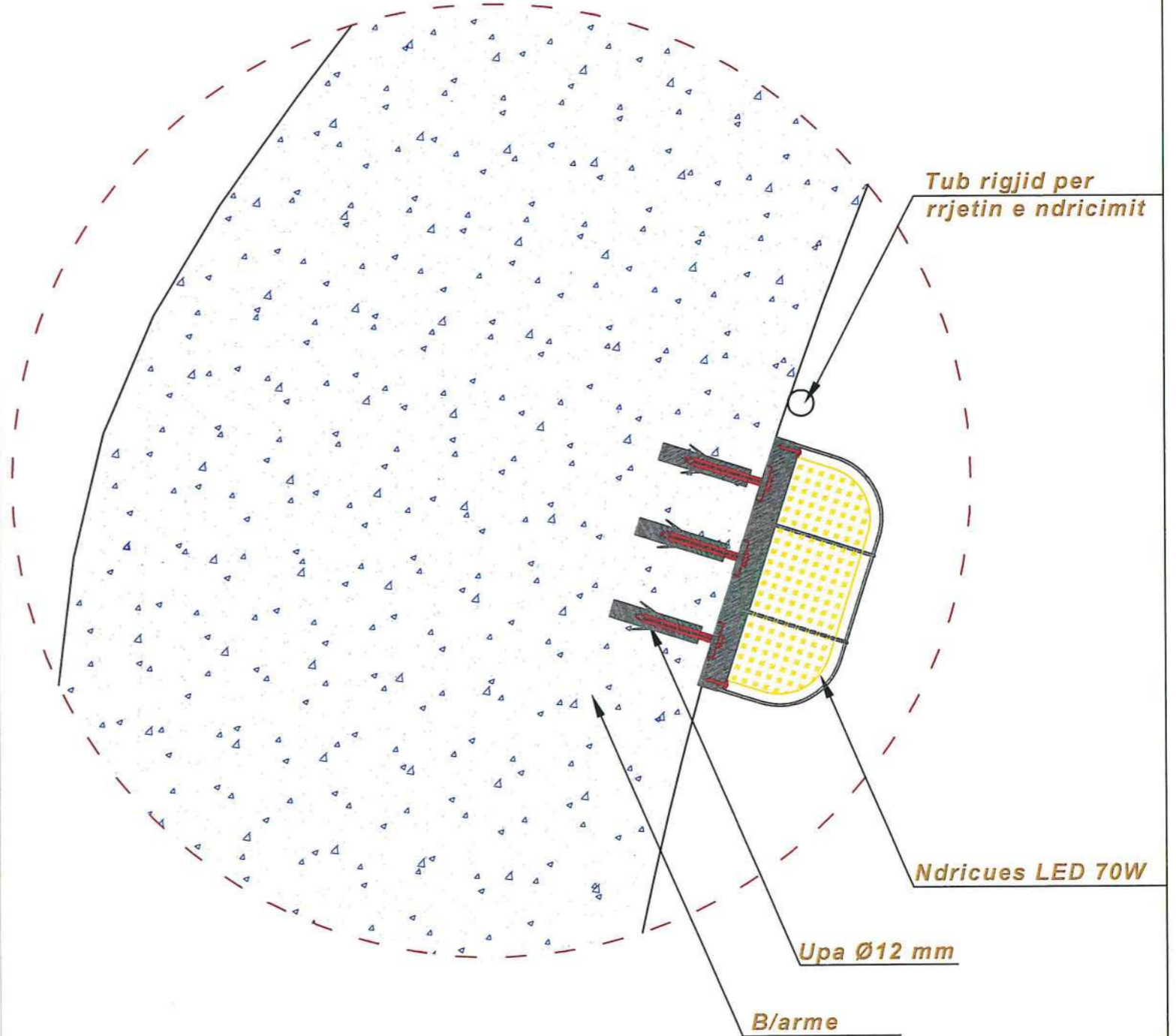
TIPI I NDRICUESIT  
LED 75 W



TUBACIONET PLASTIKE PER  
INSERTIMIN E KABLOVE



DETAJ 1  
DETAJ I KAPJES SE NDRICUESIT NE TUNEL  
SHK. 1:15

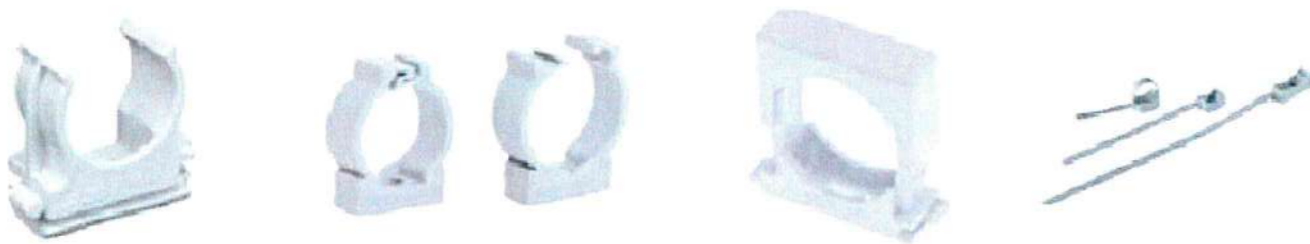


Modeli i ndricimit mund te zgjidhet edhe gjate zbatimit me miratimin e Investitorit dhe supervisorit

FASHETA METALIKE



FASHETA PLASTIKE



OBJEKTI: "HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"

POROSITESI: KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A

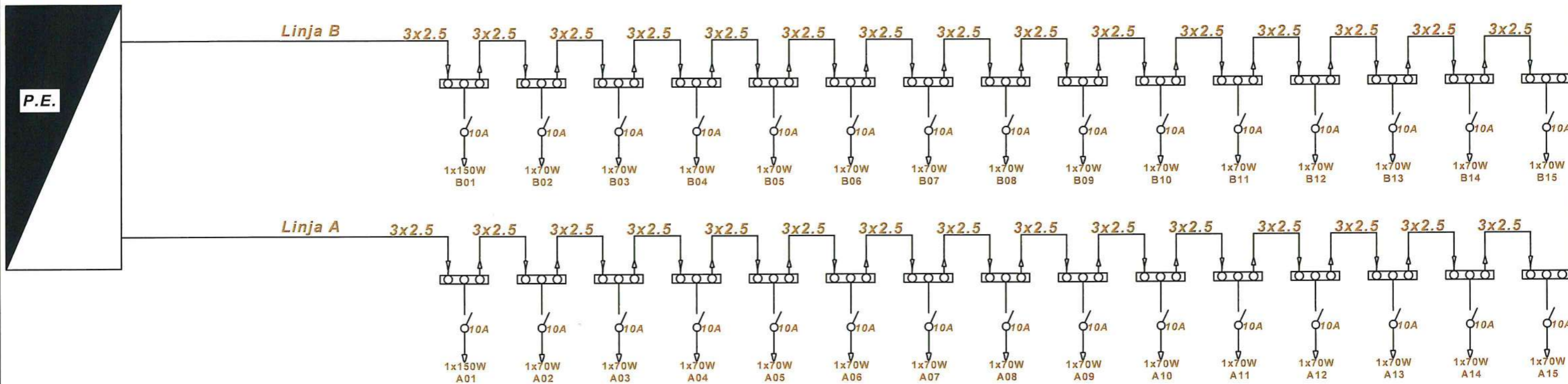
TE DHENA MBI PROJEKTIN	
EMRI I FLETES:	DETAJE ELEKTRIKE
FAZA:	AKTIVITETI 3
SHKALLA:	1:500
NR.FLETES:	E-03
VITI:	2022

GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K			
ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ
ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENI
ING. TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA
ING. GJEOLIGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU
ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI
		ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
		ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO



# SKEMA ELEKTRIKE

Paneli elektrik



OBJEKTI:	<b>"HARTIM PROJEKTI PER REHABILITIMIN E TUNELIT TE SHKARKIMIT NE DIGEN E ZADEJES"</b>	TE DHENA MBI PROJEKTIN				GRUPI I PROJEKTIMIT "HE&SK 11" SH.P.K			
		EMRI I FLETES:	SKEMA ELEKTRIKE	ING.NDERTIMI	ARBEN REFATLLARI	ING.ELEKTRIK	NAIM DANAJ	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	HENRI CELA
POROSITESI:	<b>KOORPORATA ELEKTROENERGJITIKE SHQIPTARE SH.A</b>	FAZA:	AKTIVITETI 3	ING. HIDROTEKNIK	KUJTIM BILAJ	ING.MEKANIK	FERDINANT GERMENJI	ING. TOPOGRAF/P.GRAFIK	REFIK LITA
		SHKALLA:		ING. TOPOGRAF	MAKSIM CARCANI	ING. NDERTIMI	SKENDER CELA	ING. MEKANIK	MENTOR KABA
		NR. FLETES:	E-04	ING. GJEOLOGO-MJEDIS	SAZAN GURI	ING. NDERTIMI	SPARTAK SHEHU	ING. HIDROTEKNIK	ENDRI PIERO
		VITI:	2022	ING. MJEDISI	NARENTA BUSHI	ING. NDERTIMI/P.GRAFIK	XHESILA MYZYRI		

