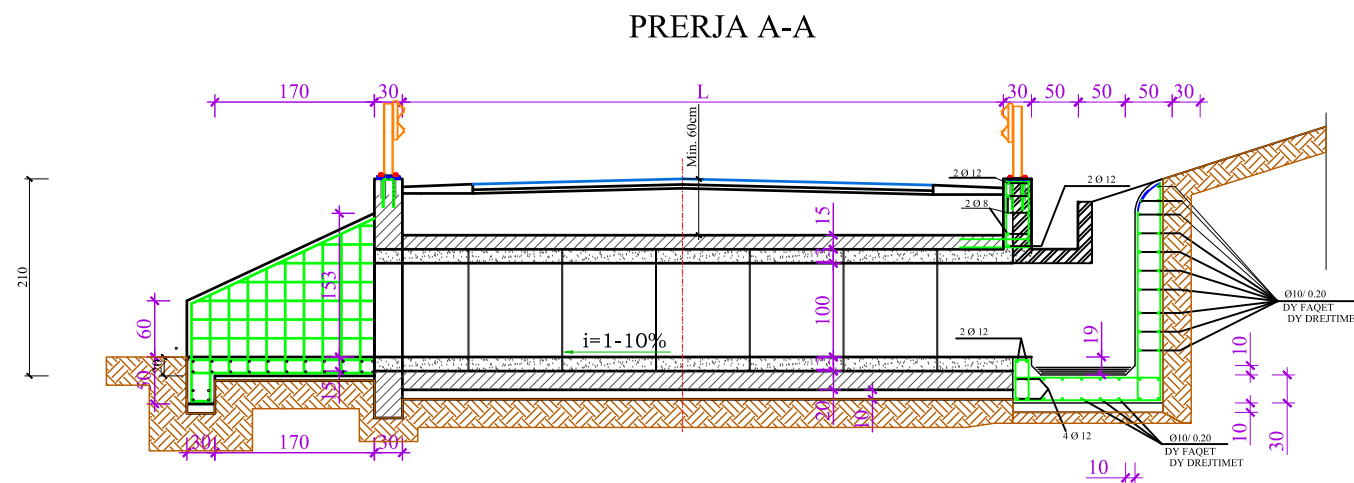
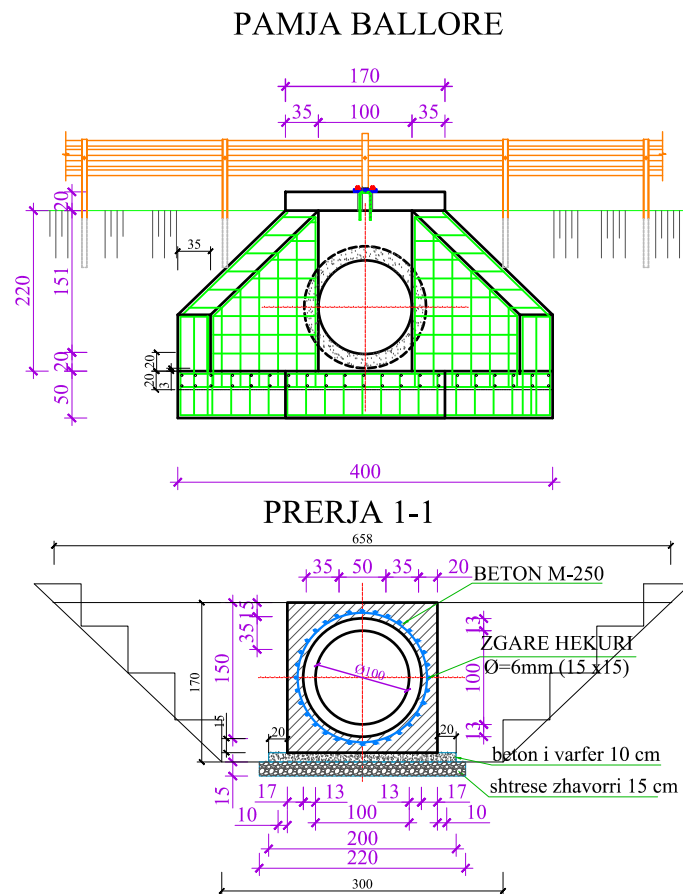
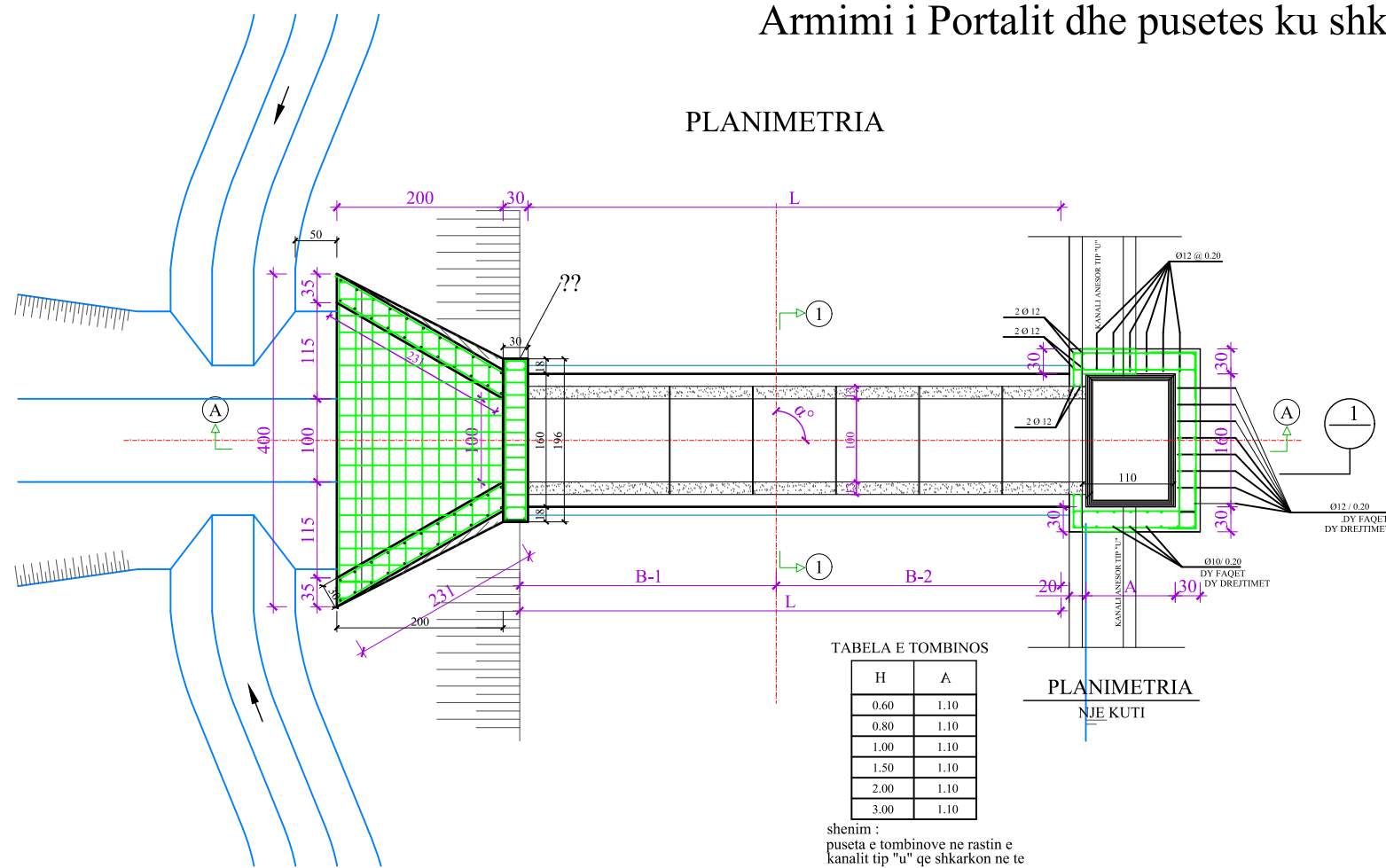


# TOMBINO D=1000mm

## Armimi i Portalit dhe pusetes ku shkarkon Kanali tip "U"



NR		ELEMENTI	SIPERFAQJA m <sup>2</sup>	SASIA Cope	GJATESIA (SPESOR) m	VOLUMI total m <sup>3</sup>
1	Beton M-250	Dhemi i portalit	1.16	1	0.6	0.70
		Dyshemeja e portalit	5.96	1	0.15	0.89
		Muret anesore te portalit	2.1	2.1	0.3	1.32
<b>TOTALE/ 1cope</b>						<b>2.91</b>
1	Beton M-250	Dyshemeja e pusetes	3.74	1	0.3	1.12
		Muret anesore te pusetes	1.98	1	1.85	3.66
<b>TOTALE/ 1cope</b>						<b>4.79</b>
1		Veshja e tombinos	1.26	1	1	1.26
<b>TOTALE / 1ml</b>						<b>1.26</b>

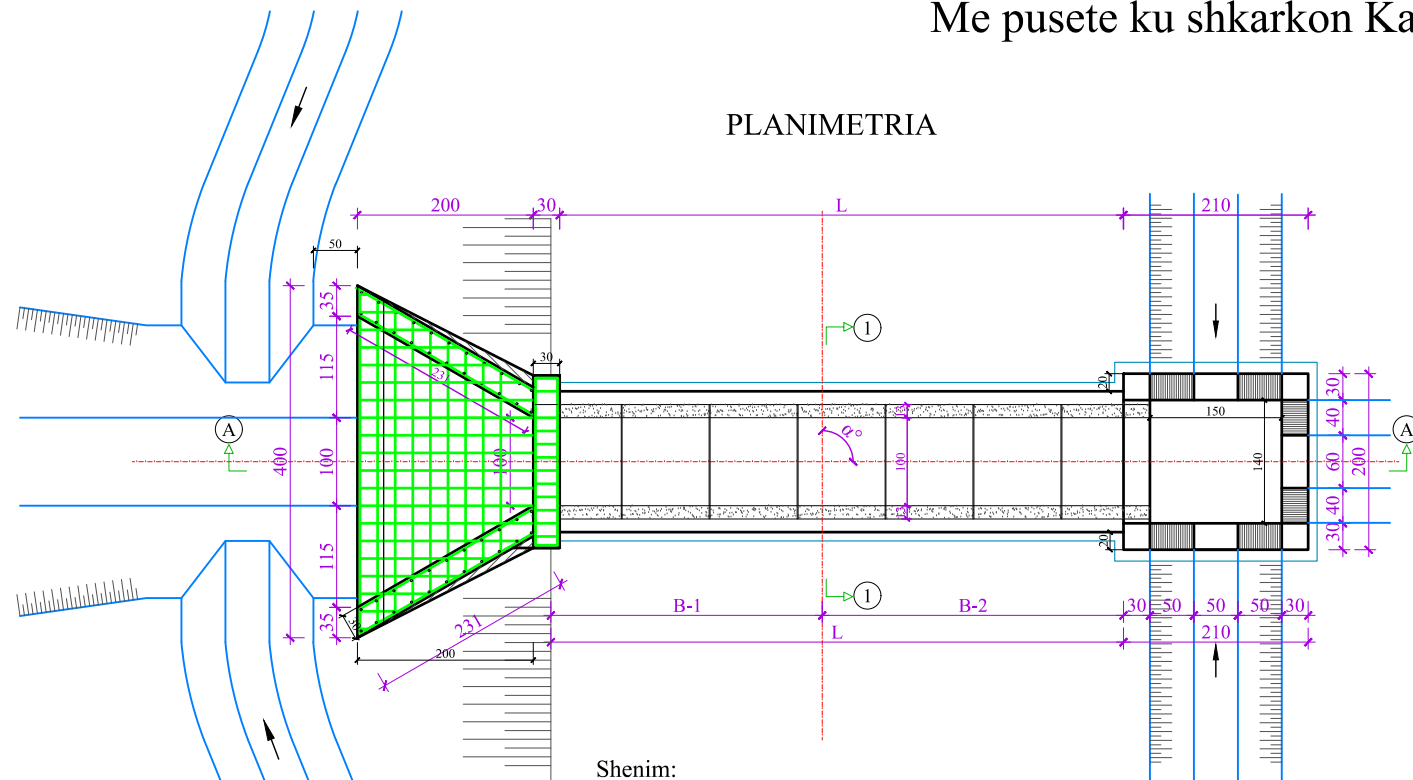
Shenim: Volumet e mesiperme jane dhene per nje portal, per nje pusete dhe nje ml veshje tombinoje

**Shenim:**

1. Detajet e mesiperme Tip, do aplikohen per gjith rastet e vendosjes se tombinove ne varesi te gjerësisë se rruges. Nese tombinoja do jete e inklinuar me aksin e rruges, puseta dhe portali i daljes do pershtaten sipas vendit dhe tipit te kanalit.
2. Pusetat do te jene dy tipe, Puseta ku ne te shkarkon kanali tip "U", dhe Puseta ku ne te shkarkon kanali tip "Trapez"
3. Realizimi i portaleve ne hyrje - dalje, veshjes se tubacionit, do behet me beton M-250.
4. Detaji i Guard-railit do aplikohet nese eshte parashikuar ne fletet e tjera (planimetria, profilat terthore) qe i bashkengjiten projektit.

	<b>KLIENI</b> AUTORITETI RRUGOR SHQIPTAR Adresa: Rruga "Sami Frasheri", Nr.33, Tirane Tirana AI, 1060 Tel/Fax: +355 4 223 44 87 Tel/Fax: +355 4 223 09 26 Email: info@arrsh.gov.al		<b>PROJEKTUES</b> ARCHISPACE shpk Adresa: Rruga Sami Frasheri, Pallati Nr.45, Hija Nr.2, Zyra Nr.10, Tirane. Email: studio@archispace.com		Objekti : <b>"Studim Projektim i objektit "Rruga Berat – Ballaban" "Loti 2: Tërpan - Buz"</b> Faza : Projekt Zbatim	<b>SHKALLA</b> 1:..... 2021	<b>FLETA</b> P. 01 Format A3
--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	------------------------------------

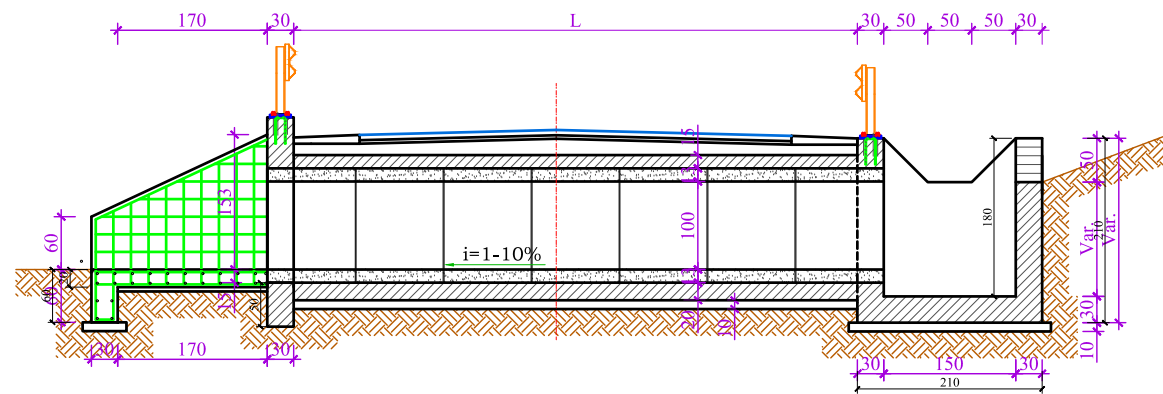
## TOMBINO D=1000mm Me pusete ku shkarkon Kanali tip "Trapez"



Shenim:

1. Detajet e mesiperme Tip, do aplikohen per gjithë rastet e vendosjes se tombinove ne varesi te gjerësisë se rruges. Nese tombinoja do jete e inklinuar me aksin e rruges, puseta dhe portali i daljes do pershtaten sipas vendit dhe tipit te kanalit.
2. Pusetat do te jene dy tipe, Puseta ku ne te shkarkon kanali tip "U", dhe Puseta ku ne te shkarkon kanali tip "Trapez"
3. Realizimi i portaleve ne hyrje - dalje, veshjes se tubacionit, do behet me beton M-250.
4. Detaji i Guard-railit do aplikohet nese eshte parashikuar ne fletet e tjera (planimetria, profilat terthore) qe i bashkengjiten projektit.

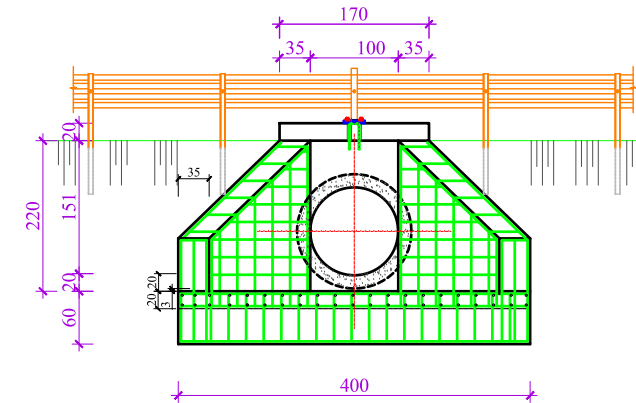
PRERJA A-A



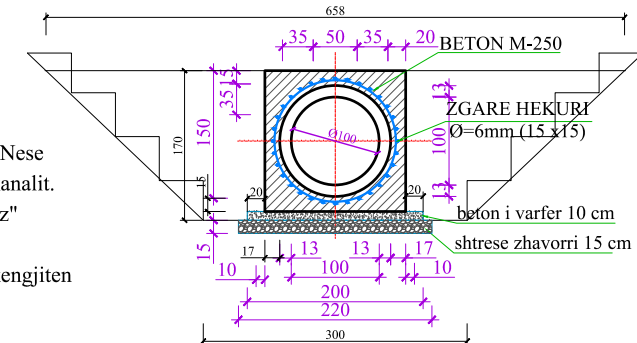
Shenim:

1. Detajet e mesiperme Tip, do aplikohen per gjithë rastet e vendosjes se tombinove ne varesi te gjerësisë se rruges. Nese tombinoja do jete e inklinuar me aksin e rruges, puseta dhe portali i daljes do pershtaten sipas vendit dhe tipit te kanalit.
2. Pusetat do te jene dy tipe, Puseta ku ne te shkarkon kanali tip "U", dhe Puseta ku ne te shkarkon kanali tip "Trapez"
3. Realizimi i portaleve ne hyrje - dalje, veshjes se tubacionit, do behet me beton M-250.
4. Detaji i Guard-railit do aplikohet nese eshte parashikuar ne fletet e tjera (planimetria, profilat terthore) qe i bashkengjiten projektit.

PAMJA BALLORE



PRERJA 1-1



ELEMENTI	SPECIFIKIMI I ARMATURËS				SPECIFIKIMI I ELEMENTIT		Pesha[kg]		
	Tipi	Copë	Poz	φ	l [cm]	copë	L [m]	Armimi i kemisimit te tombinos D-1000	Armimi i kemisimit te tombinos D-1000
Armimi i kemisimit te tombinos D-1000		1	6	460	7	32.2	6	64.2	14
		2	6	100	32	32.0			14
								Σ= 14	Σ= 14

TABELA E VOLUMEVE NJESI TE BETONIT

NR	ELEMENTI	SIPERFAQJA	SASIA	GJATESIA (SPESORI)	VOLUMI total
		m <sup>2</sup>	Cope	m	m <sup>3</sup>
1	Portali	Dhembja e portalit	1.16	1	0.70
		Dyshemeja e portalit	5.96	1	0.89
		Muret a nesore te portalit	2.1	2	1.26
		<b>TOTALE/ Icope</b>			<b>2.85</b>
1	Puseta	Dyshemeja e pusetes	4.2	1	1.26
		Muret a nesore te pusetes	2.1	1	3.89
		<b>TOTALE/ Icope</b>			<b>5.15</b>
1	Tombino	Veshja e tombinos	1.26	1	1.26
		<b>TOTALE / Iml</b>			<b>1.26</b>

Shenim: Volumet e mesiperme jane dhene per rje portal, per rje pusete dhe rje veshje tombinoje

**KLIENI**  
AUTORITETI RRUGOR SHQIPTAR  
Adresa: Rruga "Sami Frasheri", Nr.33, Tirane Tirana AI, 1060  
Tel/Fax: +355 4 223 44 87 Tel/Fax: +355 4 223 09 26  
Email: info@arrsh.gov.al

**PROJEKTUES**  
ARCHISPACE SH.P.K.  
ARCHISPACE shpk  
Adresa: Rruga Sami Frasheri, Pallati Nr.45, Hija Nr.2, Zyra Nr.10, Tirane.  
Email: studio@archispace.com

**GJEOKONSULT & CO**  
GJEOKONSULT & CO sh.p.k.  
Adresa: Rruga Sami Frasheri, Pallati 45, Shkalla 01, Kati 2, Tirane.  
Email: gjeokonsult@hotmail.com

Objekti : **"Studim Projektim i objektit "Rruga Berat – Ballaban" "Loti 2: Tërpan - Buz"**  
Faza : Projekt Zbatim  
Detaje- Tombino Ø1000 mm

**SHKALLA** 1:.....  
**FLETA** P. 02  
2021 Format A3

# TOMBINO D=1000mm

## Armimi i Portalit dhe Pusetes kur shkarkon kanali Trapez

### PLANIMETRIA

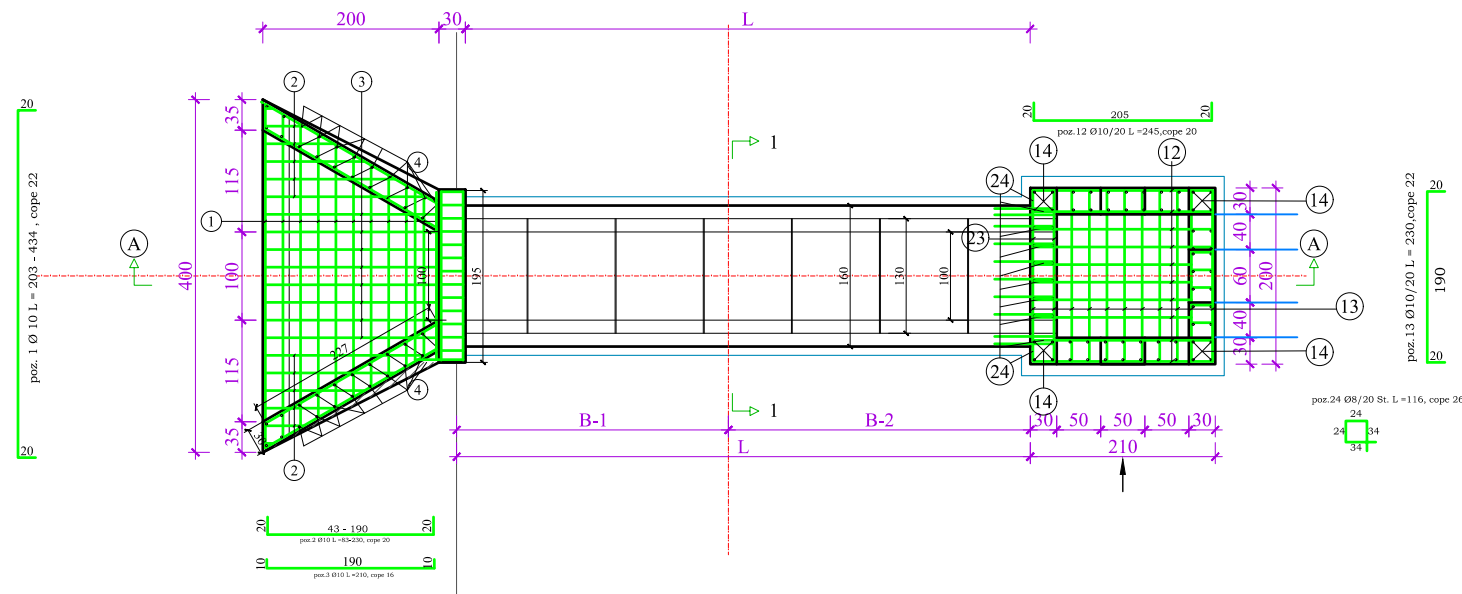
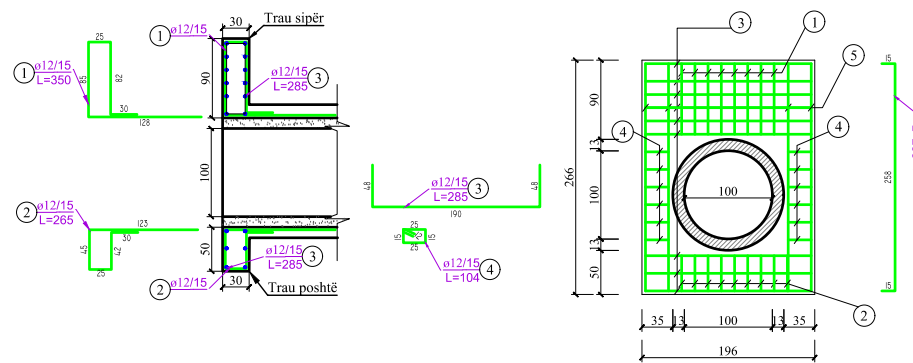


TABELA E TOMBINOS

H	A
0.60	1.50
0.80	1.50
1.00	1.50
1.50	1.50
2.00	1.50
3.00	1.50

shenim : puseta e tombinove ne rastin e kanalit tip "trapez" qe shkarkon ne te

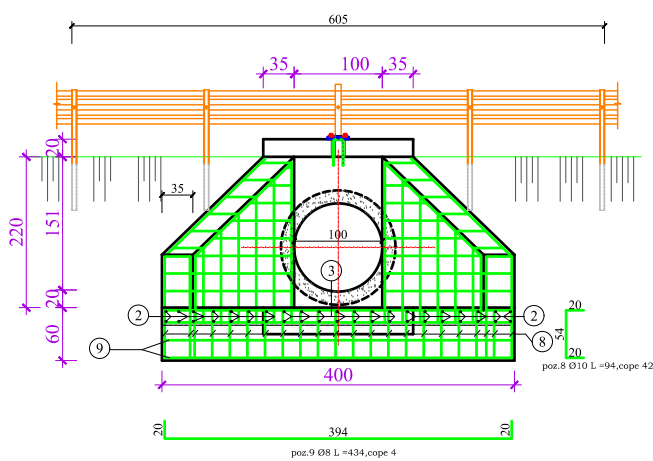
Armimi i Traut Sipër & Poshtë trupit të Tombinos Ø1000



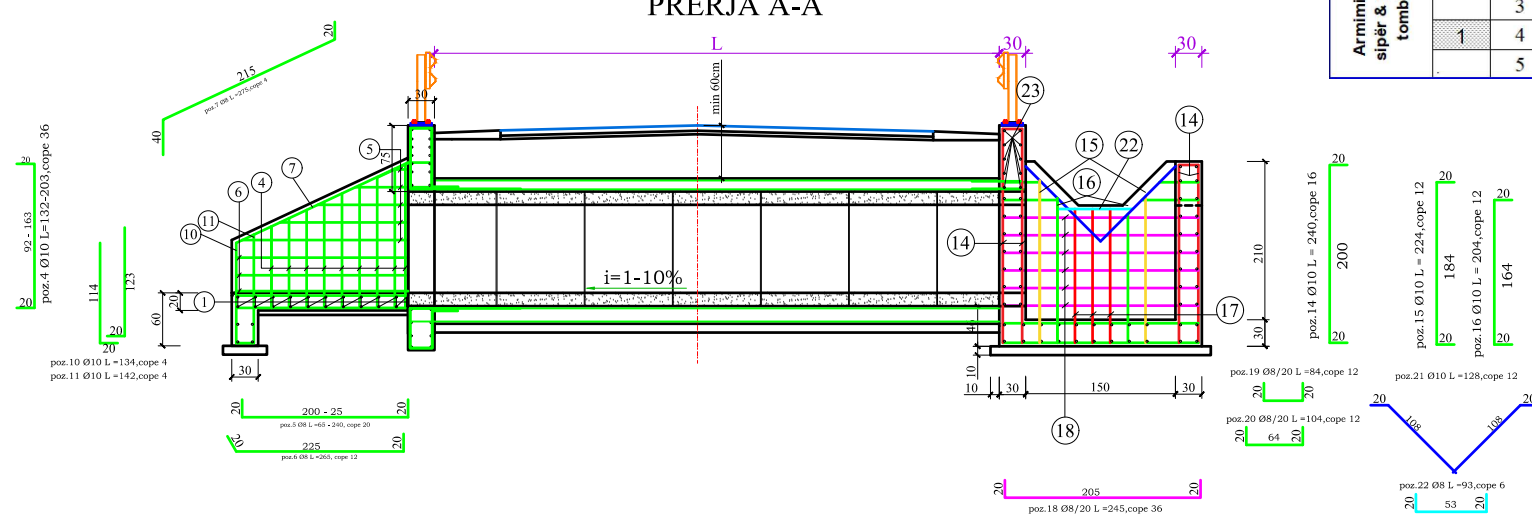
**Shenim:**

1. Detajet e mesiperme Tip, do aplikohen per gjithe rastet e vendosjes se tombinove ne varesi te gjeresise se rruges. Nese tombinoja do jete e inklinuar me aksin e rruges, puseta dhe portali i daljes do pershtaten sipas vendit dhe tipit te kanalit.
2. Puseta do te jene dy tipe, Puseta ku ne te shkarkon kanali tip "U", dhe Puseta ku ne te shkarkon kanali tip "Trapez"
3. Realizimi i portaleve ne hyrje - dalje, veshjes se tubacionit, do behet me beton M-250.
4. Detaji i Guard-railit do aplikohet nese eshte parashikuar ne fletet e tjera (planimetria, profilit terthore) qe i bashkengjiten projektit.

PAMJA BALLORE



PRERJA A-A



ELEMENTI	SPECIFIKIMI I ARMATURËS						SPECIFIKIMI I ELEMENTIT			
	Tipi	Copë	Poz	Φ	l [cm]	copë	L [m]	Φ	ΣL[m]	Pesha[kg]
Armim 25peron+Themelin	1	1	10	318.5	22	70.1	8	90.7	36	36
		2	10	156.5	20	31.3	10	245.8	152	152
		3	10	210	16	33.6				
		4	10	167.5	36	60.3			Σ= 187	Σ= 187
		5	8	152.5	20	30.5				
		6	8	265	12	31.8				
		7	8	275	4	11.0				
		8	10	94	42	39.5				
		9	8	434	4	17.4				
		10	10	134	4	5.4				
		11	10	142	4	5.7				

ELEMENTI	SPECIFIKIMI I ARMATURËS						SPECIFIKIMI I ELEMENTIT			
	Tipi	Copë	Poz	Φ	l [cm]	copë	L [m]	Φ	ΣL[m]	Pesha[kg]
Armimi i Pusetes	1	12	10	245	20	49.0	8	146.5	58	58
		13	10	230	22	50.6	10	239.3	148	148
		14	10	240	16	38.4	12	9.2	8	8
		15	10	224	12	26.9				
		16	10	204	12	24.5			Σ= 214	Σ= 214
		17	10	192	18	34.6				
		18	8	245	36	88.2				
		19	8	84	12	10.1				
		20	8	104	12	12.5				
		21	10	128	12	15.4				
		22	8	93	6	5.6				

ELEMENTI	SPECIFIKIMI I ARMATURËS						SPECIFIKIMI I ELEMENTIT			
	Tipi	Copë	Poz	Φ	l [cm]	copë	L [m]	Φ	ΣL[m]	Pesha[kg]
Armimi i traut sipër & poshtë tombinos	1	1	12	350	10	35.0	12	160.8	143	143
		2	12	265	10	26.5				
		3	12	285	18	51.3				
		4	12	104	24	25.0			Σ= 143	Σ= 143
		5	12	288	8	23.0				

**KLIENI**

AUTORITETI RRUGOR SHQIPTAR

Adresa: Rruga "Sami Frasheri",  
Nr.33, Tirane Tirana AI, 1060  
Tel/Fax: +355 4 223 44 87 Tel/Fax: +355 4 223 09 26  
Email: info@arrsh.gov.al

**PROJEKTUES**

ARCHISPACE shpk

Adresa: Rruga "Sami Frasheri",  
Pallati Nr.45, Hija Nr.2, Zyra Nr.10, Tirane.  
Email: studio@archispace.com

GJEOKONSULT & CO sh.p.k

Adresa: Rruga Sami Frasheri,  
Pallati 45, Shkalla 01, Kati 2, Tirane.  
Email: gjeokonsult@hotmail.com

Objekti : "Studim Projektim i objektit "Rruga Berat – Ballaban"  
"Loti 2: Tërpan - Buz "

Faza : Projekt Zbatim

Detaje- Tombino  
Ø1000 mm

**SHKALLA**

1:.....

2021

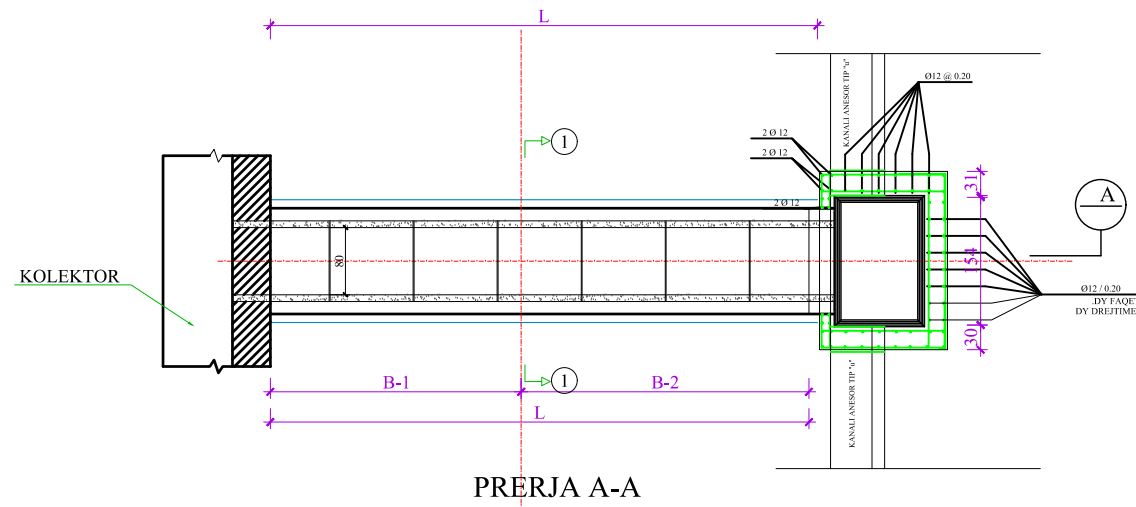
**FLETA**

P. 03

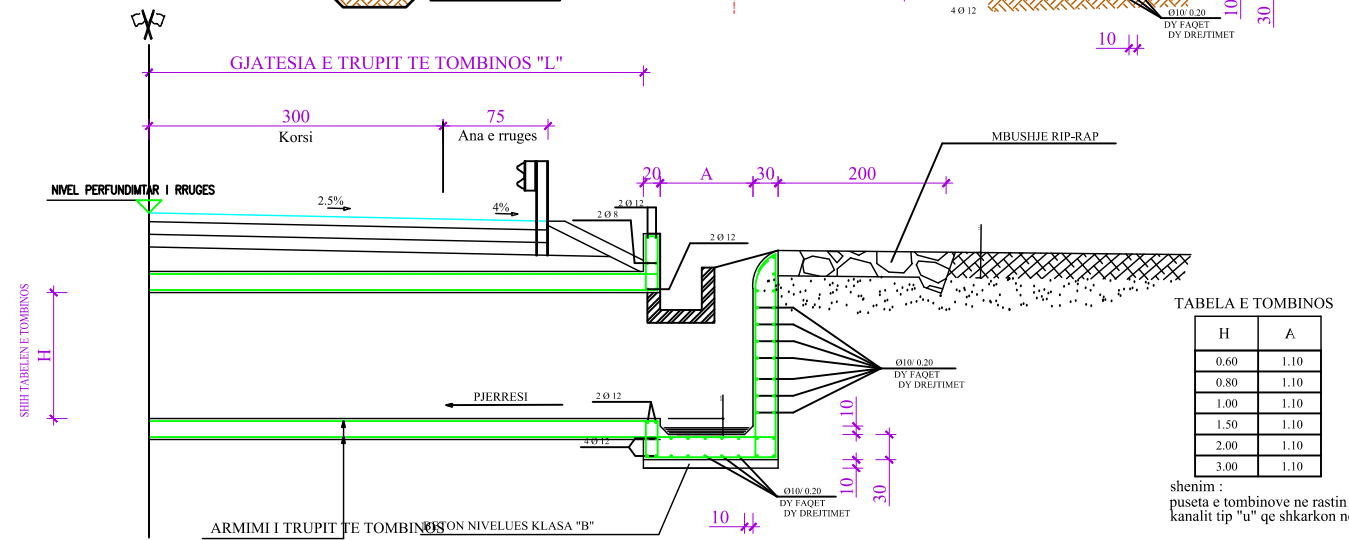
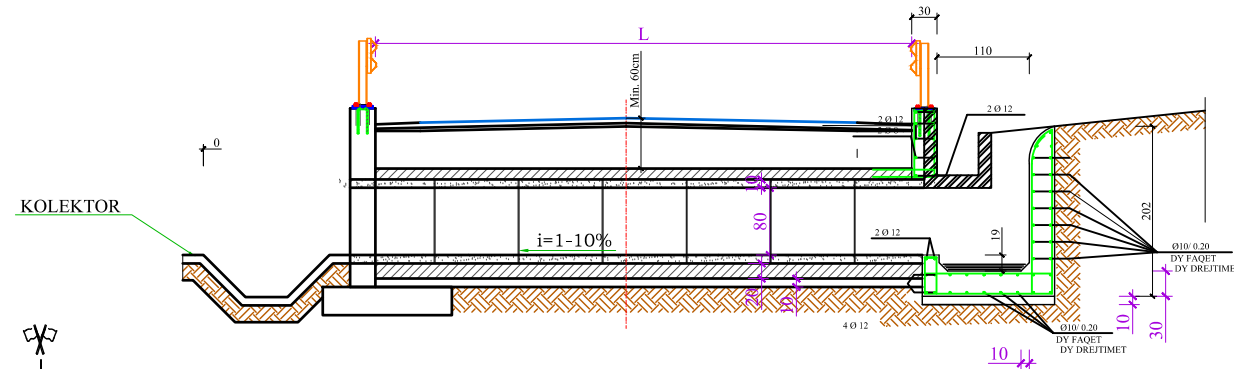
Format A3



# TOMBINO D=800mm PLANIMETRIA

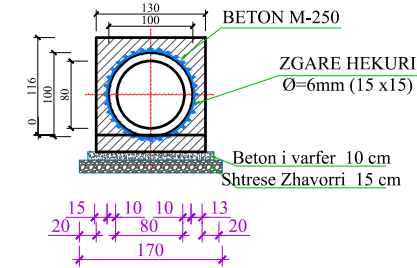


PRERJA A-A



PRERJE 1

PRERJA 1-1



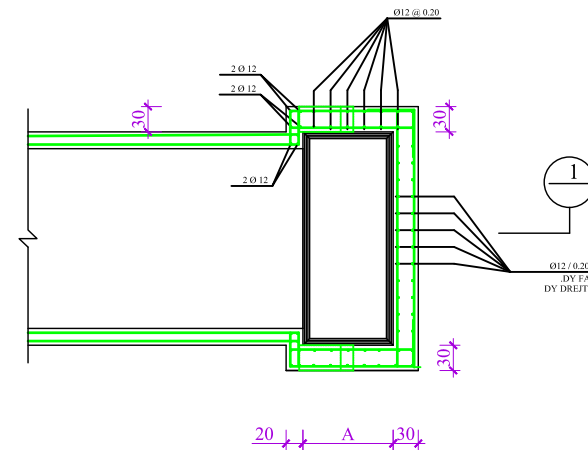
NR	ELEMENTI	SIPERFAQJA m <sup>2</sup>	SASIA Cope	GJATESIA (SPEORI) m	VOLUMI total m <sup>3</sup>
1	Dyshemeja e pusetes	3.4	1	0.3	1.02
2	Muret anesore te pusetes	1.86	1	1.7	3.16
<b>TOTALE / 1cope</b>					<b>4.18</b>
1	Veshja e tombinos	0.96	1	1	0.96
<b>TOTALE / 1ml</b>					<b>0.96</b>

Shenim: Volumet e mesiperme jane dhene per nje portal, per nje pusete dhe nje ml veshje tombinoje

Shenim:

1. Detajet e mesiperme Tip, do aplikohen per gjithet rastet e vendosjes se tombinove ne varesi te gjeresise se rruges. Nese tombinoja do jete e inklinuar me aksin e rruges, puseta dhe portali i daljes do pershtaten sipas vendit dhe tipit te kanalit.
2. Pusetat do te jene dy tipe, Puseta ku ne te shkarkon kanali tip "U", dhe Puseta ku ne te shkarkon kanali tip "Trapez"
3. Realizimi i portaleve ne hyrje - dalje, veshjes se tubacionit, do behet me beton M-250.
4. Detaji i Guard-railit do aplikohet nese eshte parashikuar ne fletet e tjera (planimetria, profilat terthore) qe i bashkengjiten projektit.

HAPESIRA E TOMBINOS



PLANIMETRIA  
NJE KUTI

## KLIENI

AUTORITETI RRUGOR SHQIPTAR

Adresa: Rruga "Sami Frasheri,  
Nr.33, Tirane Tirana AI, 1060  
Tel/Fax: +355 4 223 44 87 Tel/Fax: +355 4 223 09 26  
Email: info@arrsh.gov.al

## PROJEKTUES

ARCHISPACE shpk



Adresa: Rruga Sami Frasheri,  
Pallati Nr.45, Haja Nr.2, Zyra Nr.10, Tirane.  
Email: studio@archispace.com



GJEOKONSULT & CO sh.p.k

Adresa: Rruga Sami Frasheri,  
Pallati 45, Shkalla 01, Kati 2, Tirane.  
Email: gjeokonsult@hotmail.com

Objekti : "Studim Projektim i objektit "Rruga Berat – Ballaban"  
"Loti 2: Tërpan - Buz "

Faza : Projekt Zbatim

Detaje- Tombino  
Ø800 mm

## SHKALLA

1:.....

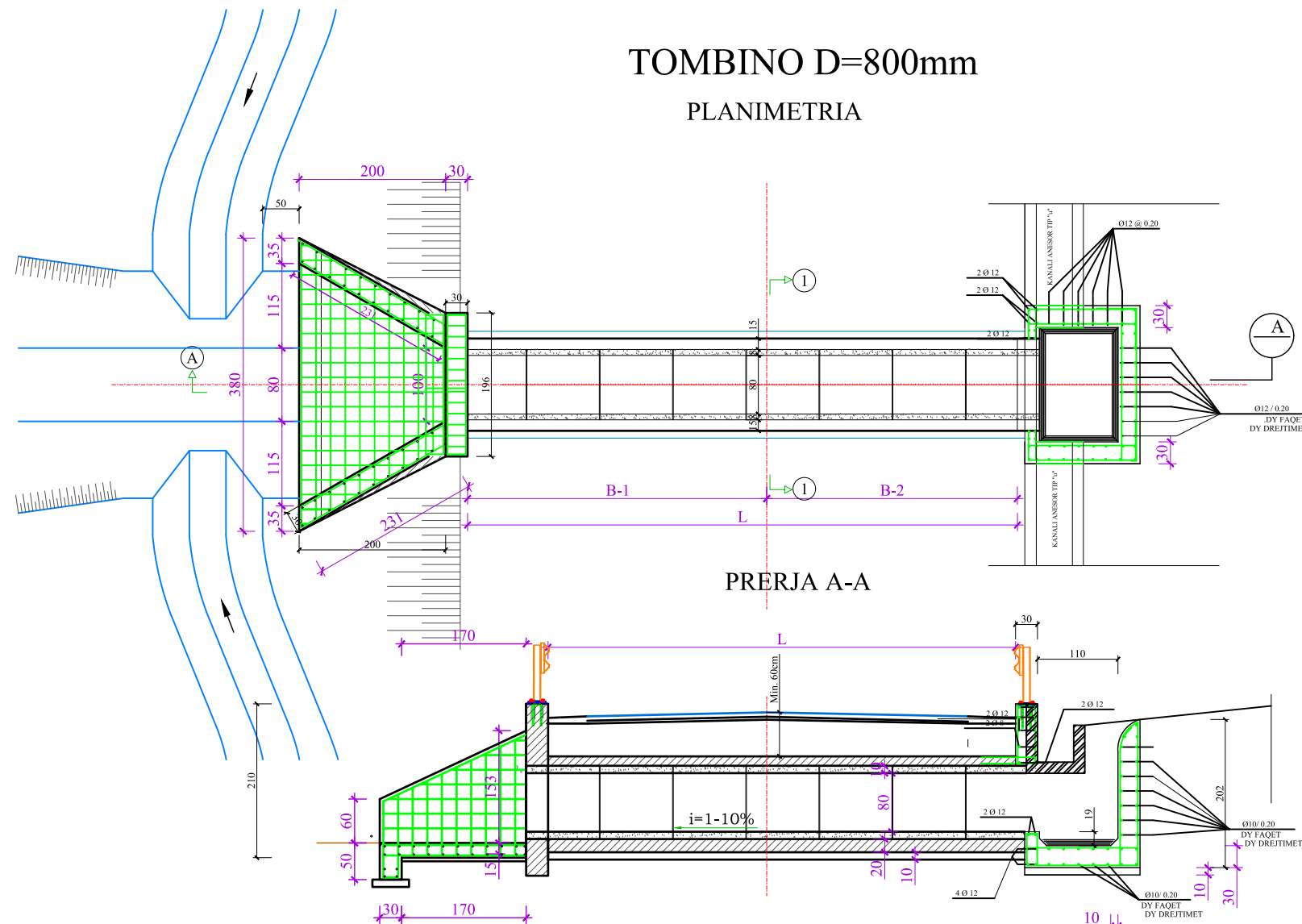
2021

## FLETA

P. 04

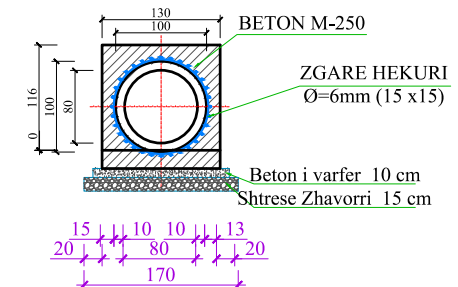
Format A3

# TOMBINO D=800mm PLANIMETRIA



PRERJA A-A

PRERJA 1-1



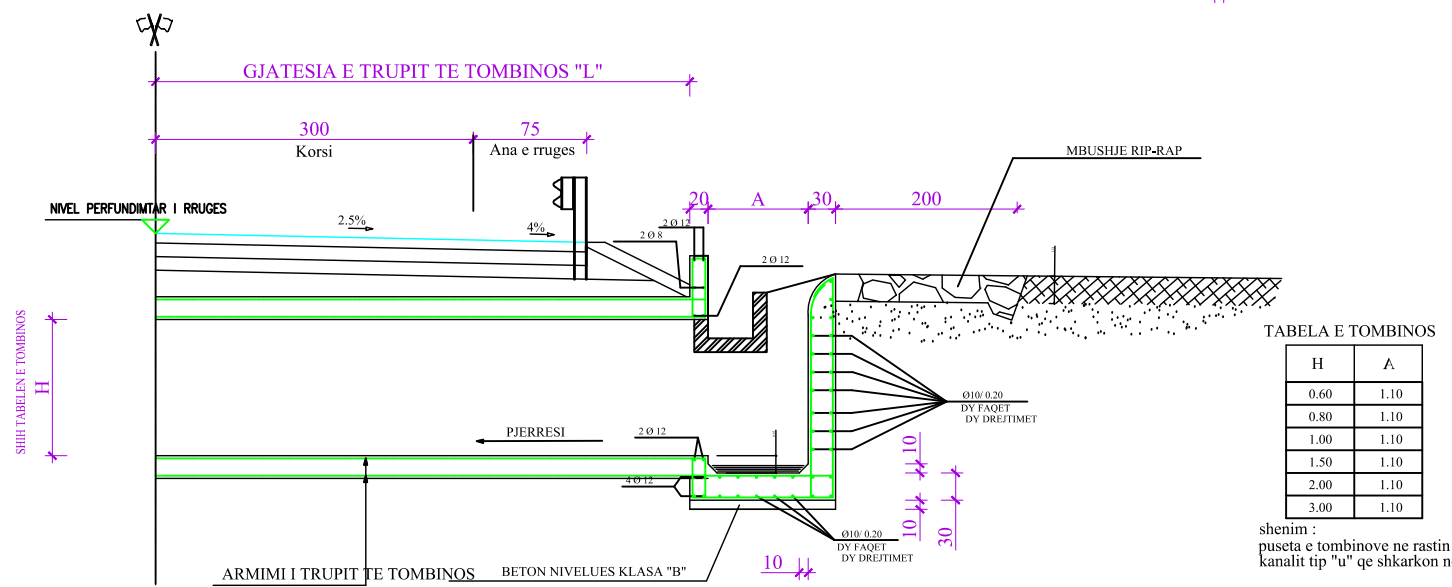
ELEMENTI	SPECIFIKIMI I ARMATURËS				SPECIFIKIMI I ELEMENTIT		Pesha[kg]	Pesha[kg]	
	Tipi	Copë	Poz	Φ [cm]	copë	L [m]			Armimi i kemishimit te tombinos D-800
Armimi i kemishimit te tombinos D-800	1	6	350	7	24.5	6	48.5	11	11
	2	6	100	24	24.0				
								Σ= 11	Σ= 11

NR	ELEMENTI	SIPERFAQJA	SASIA	GJATESIA (SPESORI)	VOLUMI total
		m <sup>2</sup>	Cope	m	m <sup>3</sup>
1	Dyshemja e pusetes	3.4	1	0.3	1.02
2	Muret anesore te pusetes	1.86	1	1.7	3.16
	<b>TOTALE / 1cope</b>				<b>4.18</b>
1	Veshja e tombinos	0.96	1	1	0.96
	<b>TOTALE / 1ml</b>				<b>0.96</b>

Shenim: Volumet e mesiperme jane dhene per nje portal, per nje pusete dhe nje ml veshje tombinoje

Shenim:

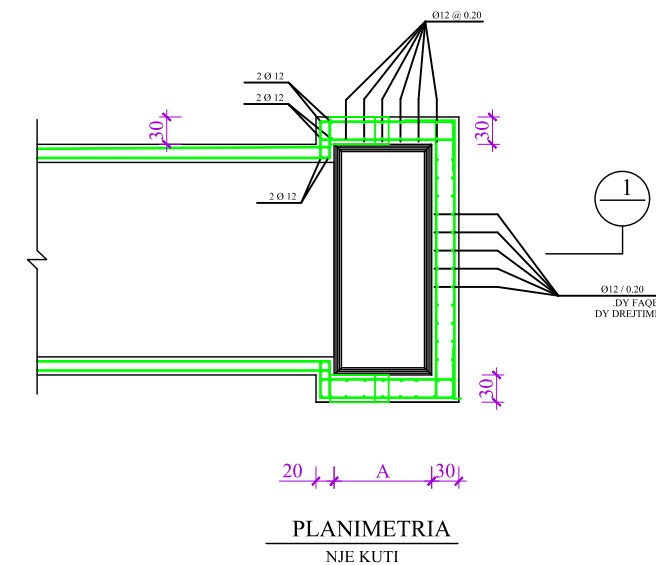
1. Detajet e mesiperme Tip, do aplikohen per gjithe rastet e vendosjes se tombinove ne varesi te gjeresise se rruges. Nese tombinoja do jete e inklinuar me aksin e rruges, puseta dhe portali i daljes do pershtaten sipas vendit dhe tipit te kanalit.
2. Pusetat do te jene dy tipe, Puseta ku ne te shkarkon kanali tip "U", dhe Puseta ku ne te shkarkon kanali tip "Trapez"
3. Realizimi i portaleve ne hyrje - dalje, veshjes se tubacionit, do behet me beton M-250.
4. Detaji i Guard-railit do aplikohet nese eshte parashikuar ne fletet e tjera (planimetria, profilat terthore) qe i bashkengjiten projektit.



H	A
0.60	1.10
0.80	1.10
1.00	1.10
1.50	1.10
2.00	1.10
3.00	1.10

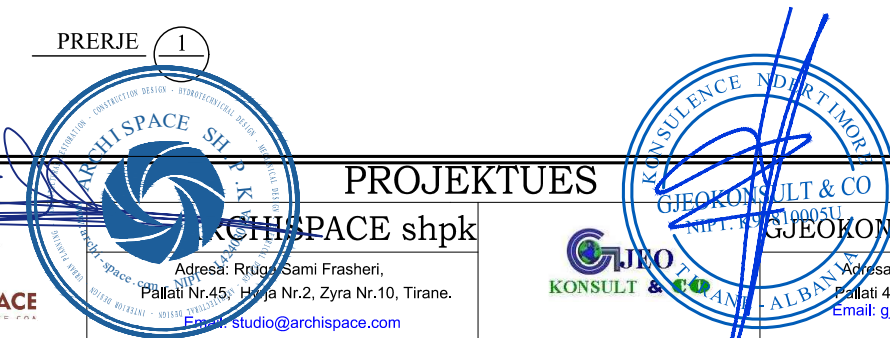
shenim :  
puseta e tombinove ne rastin e kanalit tip "u" qe shkarkon ne te

HAËSIRA E TOMBINOS



PLANIMETRIA  
NJË KUTI

PRERJE 1



**KLIENI**

AUTORITETI RRUGOR SHQIPTAR

Adresa: Rruga "Sami Frasheri",  
Nr.33, Tirane Tirana AI, 1060  
Tel/Fax: +355 4 223 44 87 Tel/Fax: +355 4 223 09 26  
Email: info@arrsh.gov.al

**PROJEKTUES**

ARCHISPACE shpk

Adresa: Rruga "Sami Frasheri",  
Pallati Nr.45, Hija Nr.2, Zyra Nr.10, Tirane.  
Email: studio@archispace.com

GJEOKONSULT & CO sh.p.k

Adresa: Rruga Sami Frasheri,  
Pallati 45, Shkalla 01, Kati 2, Tirane.  
Email: gjeokonsult@hotmail.com

Objekti : **"Studim Projektim i objektit "Rruga Berat – Ballaban"  
"Loti 2: Tërpan - Buz"**

Faza : Projekt Zbatim

Detaje- Tombino  
Ø800 mm

SHKALLA

1:.....

2021

FLETA

P. 05

Format A3

# TOMBINO D=800mm

## Armimi i Portalit dhe Pusetes kur shkarkon kanali Trapez

PLANIMETRIA

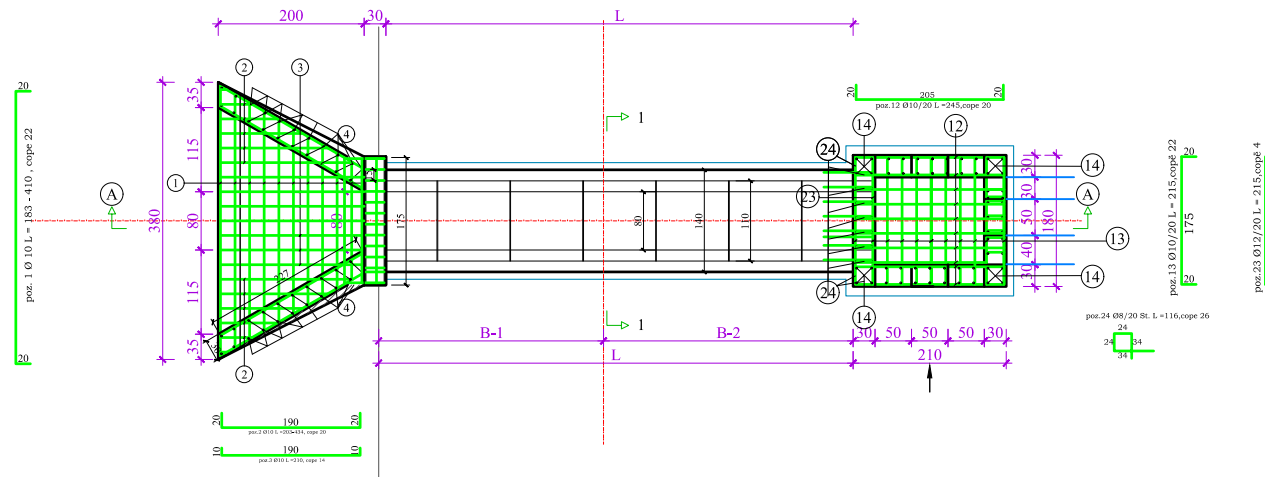
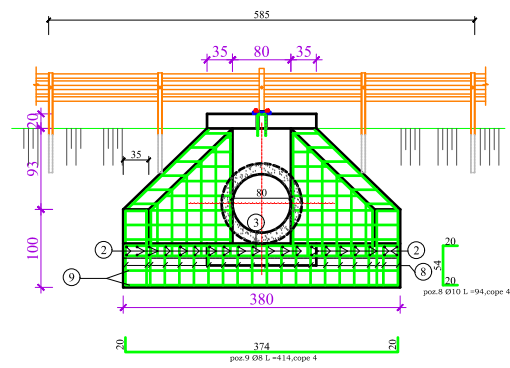


TABELA E TOMBINOS

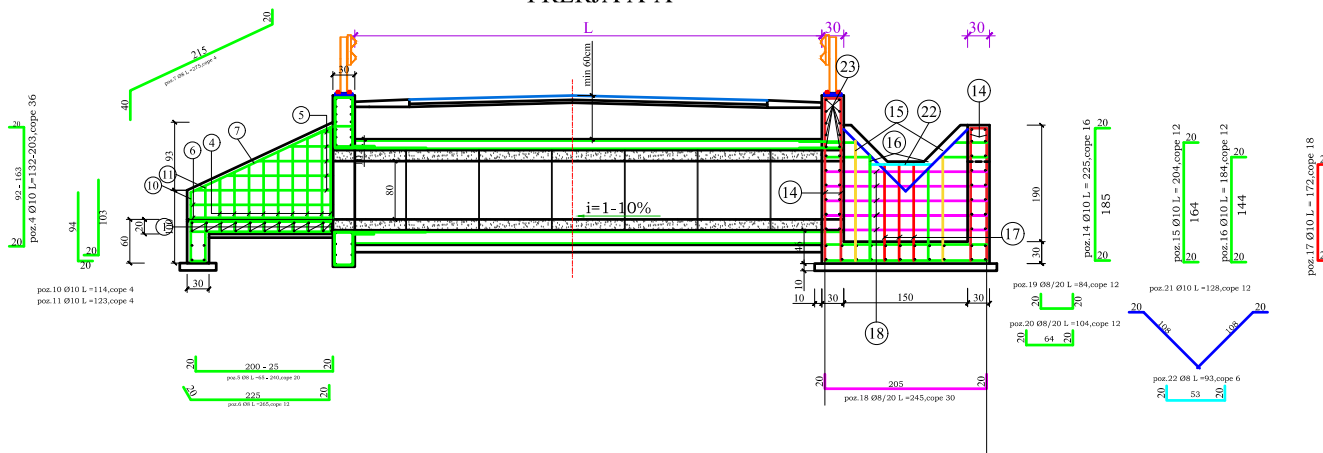
H	A
0.60	1.50
0.80	1.50
1.00	1.50
1.50	1.50
2.00	1.50
3.00	1.50

shenim :  
puseta e tombinove ne rastin e kanalit tip "trapez" qe shkarkon ne te

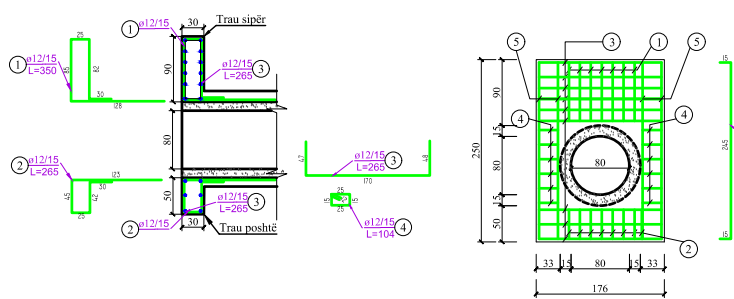
PAMJA BALLORE



PRERJA A-A



Armimi i Traut Sipër & Poshtë trupit të Tombinos Ø800



Shenim:

1. Detajet e mesiperme Tip, do aplikohen per gjithe rastet e vendosjes se tombinove ne varesi te gjerësisë se rruges. Nese tombinoja do jete e inklinuar me aksin e rruges, puseta dhe portali i daljes do pershtaten sipas vendit dhe tipit te kanalit.
2. Pusetat do te jene dy tipe, Puseta ku ne te shkarkon kanali tip "U", dhe Puseta ku ne te shkarkon kanali tip "Trapez"
3. Realizimi i portaleve ne hyrje - dalje, veshjes se tubacionit, do behet me beton M-250.
4. Detaji i Guard-railit do aplikohet nese eshte parashikuar ne fletet e tjera (planimetria, profilat terthore) qe i bashkengjiten projektit.

TABELA E VOLUMEVE NJESI TE BETONIT						
NR		ELEMENTI	SIPERFAQJA	SASIA	GJATESIA	VOLUMI total
			m <sup>2</sup>	Cope	m	
Beton M-250						
1	Portali	Dhemb i portalit	1.09	1	0.6	0.65
2		Dyshemeja e portalit	5.56	1	0.15	0.83
3		Muret anesore te portalit	1.73	2	0.3	1.04
			<b>TOTALE/ 1cope</b>			<b>2.53</b>
1	Puseta	Dyshemeja e pusetes	4.2	1	0.3	1.26
2		Muret anesore te pusetes	2.1	1	1.85	3.89
			<b>TOTALE/ 1cope</b>			<b>5.15</b>
1	Tombino	Veshja e tombinos	0.96	1	1	0.96
			<b>TOTALE/ 1ml</b>			<b>0.96</b>

Shenim: Volumet e mesiperme jane dhene per nje portal, per nje puseta dhe nje ml veshje tombinoje

ELEMENTI		SPECIFIKIMI I ARMATURËS				SPECIFIKIMI I ELEMENTIT					
Tipi	Copë	Poz	Φ	l [cm]	copë	L [m]	Φ	ΣL[m]	Pesha[kg]	Pesha[kg]	
Armim 2Speron+Themelin	1	1	10	296.5	22	65.2	8	79.3	31	31	
		2	10	156.5	20	31.3	10	233.3	144	144	
		3	10	210	14	29.4					
		4	10	167.5	36	60.3			Σ=	175	Σ= 175
		5	8	152.5	20	30.5					
		6	8	265	8	21.2					
		7	8	275	4	11.0					
		8	10	94	40	37.6					
		9	8	414	4	16.6					
		10	10	114	4	4.6					
		11	10	123	4	4.9					

ELEMENTI		SPECIFIKIMI I ARMATURËS				SPECIFIKIMI I ELEMENTIT					
Tipi	Copë	Poz	Φ	l [cm]	copë	L [m]	Φ	ΣL[m]	Pesha[kg]	Pesha[kg]	
Armimi i Pusetes	1	12	10	245	20	49.0	8	131.8	52	52	
		13	10	215	22	47.3	10	225.2	139	139	
		14	10	225	16	36.0	12	9.2	8	8	
		15	10	204	12	24.5			Σ=	199	Σ= 199
		16	10	184	12	22.1					
		17	10	172	18	31.0					
		18	8	245	30	73.5					
		19	8	84	12	10.1					
		20	8	104	12	12.5					
		21	10	128	12	15.4					
		22	8	93	6	5.6					

ELEMENTI		SPECIFIKIMI I ARMATURËS				SPECIFIKIMI I ELEMENTIT					
Tipi	Copë	Poz	Φ	l [cm]	copë	L [m]	Φ	ΣL[m]	Pesha[kg]	Pesha[kg]	
Armimi i traut sipër & poshtë tombinos	1	1	12	350	8	28.0	12	143.9	128	128	
		2	12	265	8	21.2					
		3	12	265	18	47.7					
		4	12	104	24	25.0			Σ=	128	Σ= 128
		5	12	275	8	22.0					

**KLIENI**

AUTORITETI RRUGOR SHQIPTAR

Adresa: Rruga "Sami Frasheri",  
Nr.33, Tirane Tirana AI, 1060  
Tel/Fax: +355 4 223 44 87 Tel/Fax: +355 4 223 09 26  
Email: info@arrsh.gov.al

**PROJEKTUES**

**ARCHISPACE shpk**



Adresa: Rruga Sami Frasheri,  
Pallati Nr.45, Hija Nr.2, Zyra Nr.10, Tirane.

**GJEOKONSULT & CO sh.p.k**



Adresa: Rruga Sami Frasheri,  
Pallati 45, Shkalla 01, Kati 2, Tirane.  
Email: gjeokonsult@hotmail.com

Objekti : **"Studim Projektim i objektit "Rruga Berat – Ballaban"  
"Loti 2: Tërpan - Buz "**

Faza : Projekt Zbatim

Detaje- Tombino  
Ø1000 mm

**SHKALLA**

1:.....

2021

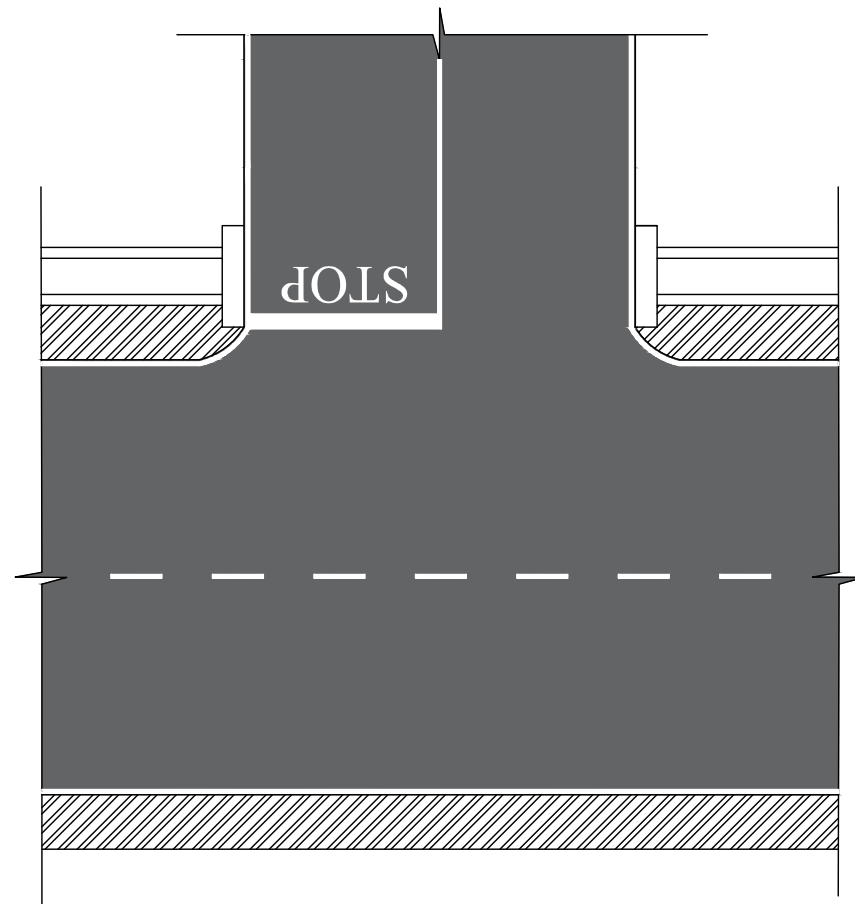
**FLETA**

P. 06

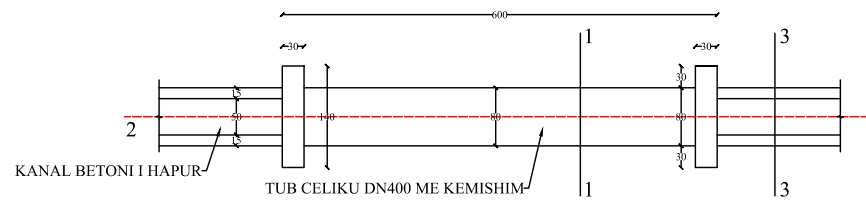
Format A3



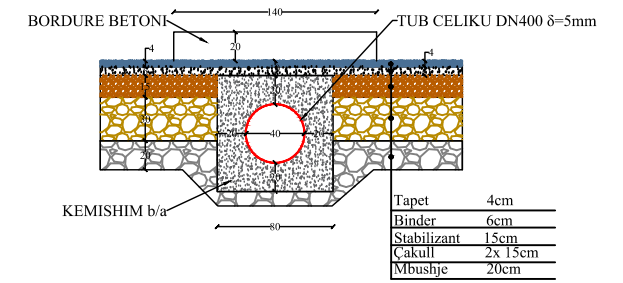
# PLANIMETRI KRYQEZIMI TIP SH 1:100



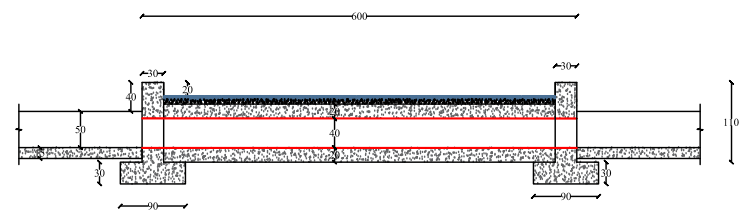
# PLANIMETRI E KANALIT SH 1:100



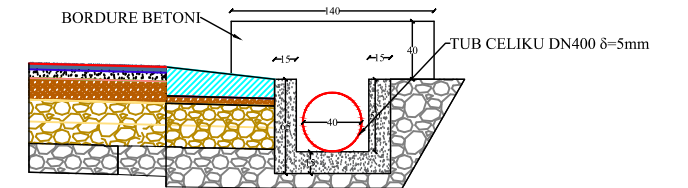
# PRERJE TERTHORE 1-1 SH 1:50



# PRERJE GJATESORE 2-2 SH 1:100

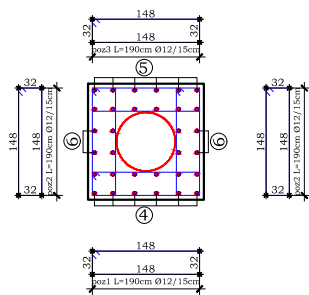


# PRERJE TERTHORE 3-3 SH 1:50

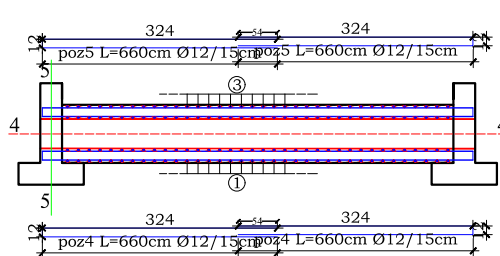


# ARMIMI I STRUKTURAVE b/a

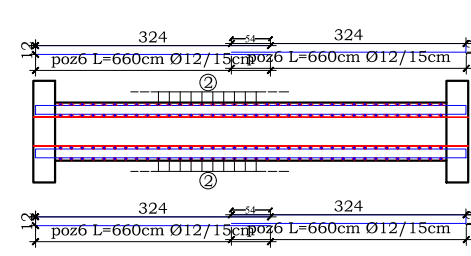
## PRERJE TERTHORE 1-1 SH 1:50



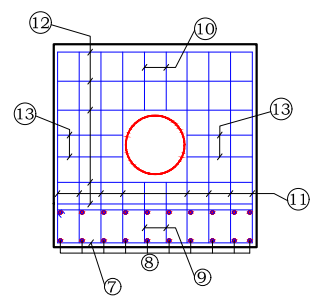
## PRERJE GJATESORE 2-2 SH 1:100



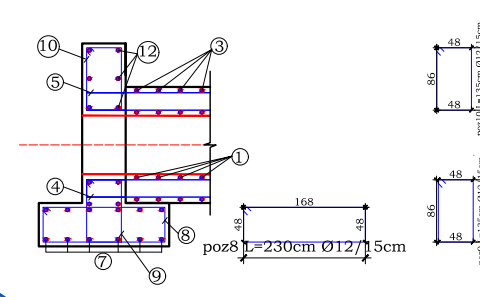
## PRERJA 4-4 SH 1:100



## PRERJA 5-5 SH 1:50



## PRERJA E MURIT b/a SH 1:50



ELEMENTI	SPECIFIKIMI I ARMATURËS					SPECIFIKIMI I ELEMENTIT					
	Tipi	Copë	Poz	Φ	L [cm]	copë	L [m]	Φ	ΣL[m]	P [kg]	Pesha[kg]
										1 el	1 el
Armimi i kanalit			1	12	190	36	68.4	12	512.9	455	450
			2	12	190	36	68.4				
			3	12	190	36	68.4				
		1	4	12	660	12	79.2		Σ=	455	Σ= 450
			5	12	660	12	79.2				
			6	12	660	8	52.8				
			7	12	320	6	19.2				
			8	12	230	10	23.0				
			9	12	135	2	2.7				
			10	12	135	2	2.7				
			11	12	330	8	26.4				
			12	12	330	5	16.5				
			13	12	150	4	6				

SHENIME TEKNIKE:  
 -BETON C 25/30  
 -CELIK S500  
 -TUB CELIKU DN400 δ=5mm (6ml)

### KLIENI

AUTORITETI RRUGOR SHQIPTAR

Adresa: Rruga "Sami Frasheri",  
 Nr.33, Tirane Tirana AI, 1060  
 Tel/Fax: +355 4 223 44 87 Tel/Fax: +355 4 223 09 26  
 Email: info@arrsh.gov.al

### PROJEKTUES

ARCHISPACE shpk

Adresa: Rruga "Sami Frasheri",  
 Pallati Nr.45, Hija Nr.2, Zyra Nr.10, Tirane.  
 Email: studio@archispace.com

GJEOKONSULT & CO sh.p.k

Adresa: Rruga Sami Frasheri,  
 Pallati 45, Shkalla 01, Kati 2, Tirane.  
 Email: gjeokonsult@hotmail.com

Objekti : "Studim Projektim i objektit "Rruga Berat – Ballaban"  
 "Loti 2: Tërpan - Buz"

Faza : Projekt Zbatim

Detaj kalimi i kanalit ne kryqëzim me tub Çeliku

### SHKALLA

1:.....

2021

### FLETA

P. 07

Format A3