

# PROJEKTI KONSTRUKTIV

RIKOSTRUKSION I PALESTRES SHKOLLA MESME "ASIM ZENELI" , BAZA PRODHUESE DHE SHKOLLA "DRITA".

LISTA E FLETEVE:

FLETA 1- SHENIME TEKNIKE

FLETA 2- GJENDJA EKZ. E RRJETIT TE KUZ, KUB, UJESJELLESIT

FLETA 3- PLANIMETRIA E KUB - KUZ

FLETA 4- PROFILI GJATESOR I KUB

FLETA 5 DHE 6- PROFILI GJATESOR I KUZ

FLETA 7 DERI 12- DETAJE

FLETA 13- PLANIMETRIA E PRISHJEVE

FLETA 14- PLANIMETRIA E PUNIMEVE

EMRI I PROJEKTIT

**RIKOSTRUKSIONI I GJIMNAZIT "ASIM ZENELI" DHE I AMBIENTEVE PERRETH  
(PALESTRA, BAZA PRODHUESE, SHKOLLA "DRITA" DHE MJEDISI I JASHEM)**

VENDODHJA

GJIROKASTER\_SHQIPERI

DATA TETOR 2017

PROJEKTOI

**METROPOLIS** 

POROSITESI

**BASHKIA GJIROKASTER**

GRUPI I PROJEKTIMIT :

ADMINISTRATOR: ARK. BESNIK ALIAJ  
DREJTOR TEKNIK: ARK. SOTIR DHAMO  
DREJTUES PROJEKTI: ARK. ENDRIT MARKU  
GRUPI I PUNES: ARK. KETI HOXHA  
ARK. BESART GJANA  
ARK. EMEL PETERCI

INXH.DILAVER OSHAFI  
INXH.VILSON TOPUZI  
INXH.JOSIF MITI

**PROJEKTI KONSTRUKTIV**

**FI-00**

## Shënime Teknike:

### Të Përgjithëshme :

1. Para fillimit të punimeve nga ana e firmës sipërmarrëse, të marrë pranë Bashkisë Gjirokastër dhe Drejtorisë së Ujësjetës-Kanalizimeve, të gjitha të dhënat dhe azhurnimet përkatëse për sistemimin e UZ dhe UB si dhe pikat e shkarkimit të tyre. Gjithashtu të kërkohen edhe pikat e lidhjes me ujësjetësin kryesor të qytetit.
2. Po para fillimit të punimeve firma sipërmarrëse të marrë të gjitha azhurnimet, lidhur me linjat elektike të tensionit të ulët e të mesëm, linjat e Albtelekomit qofshin ajrore, tokësore apo fibra optike, pranë OSHEE dhe Albtelekomit.

### KUB

1. Ulluqet vertikale dhe horizontale ekzistuese të verifikuar në vend, si dhe ata të parashikuar në projektin e zbatimit, të ndërtohen me llamarinë bakri,  $t=0.8\text{mm}$ . Dimensionet e ulluqeve horizontale do të zbatohen me,  $b=33\text{ cm}$ , dhe ato vertikale me  $\varnothing 120\text{ mm}$ .
  2. Ulluqet horizontale ekzistues me llamarinë të zinkuar ndërmjet objekteve: "Palestra" dhe "Galeria", që ndodhet në murin e përbashkët ku mbështetet kapriata metalike, të zëvendësohet me një ulluk të ri bakri me llamarinë,  $t=0.8\text{ mm}$ . Për arsye se mbështetja e tij është mbi elementet e kapriatës, nuk sigurohet pjerrësia e nevojshme për largimin e ujrave të shiut, duke bërë që lagështia në murin e palestrës të jetë prezente në periudhën më të madhe të vitit. Për arsyet e mësipërme, ulluku i ri të ndërtohet sipas detajit të dhënë në projekt, duke bashkuar segmentet e parapregatitura me saldim me kallaj dhe duke siguruar një pjerrësi gjatësore prej  $0.003 - 0.005$
  3. Pjesa Perëndimore e objektit "Galeria" (sipas aksit 4-4), të pastrohet nga mbeturinat dhe të ndërtohet trotuar betoni me,  $b=0.8\text{m}$  dhe një drenazh me tuba PVC nën trotuar, të cilët do të bëjnë të mundur eliminimin e lagështirës që ekziston në ambientet e brendshme, sipas detajit të dhënë.
- Kullimi i catisë së objektit: "Galeria" do të realizohet sipas akseve 4-4 dhe 3-3, me ulluqet horizontale bakri,  $b=33\text{ cm}$ , me shkarkime vertikale bakri në të dy skajet, sipas akseve A-A dhe M-M, me pjerrësi gjatësore  $0.003 - 0.005$ .
4. Gjatë zbatimit të projektit të sistemimit të ambienteve të jashtëm, të verifikohen dhe të evidentohen të gjitha prishjet eventuale të mureve që rezultojnë nga kalimet e shkarkimeve të UB dhe UZ, përveç atyre të parashikuara në projektin e zbatimit.










### KUZ

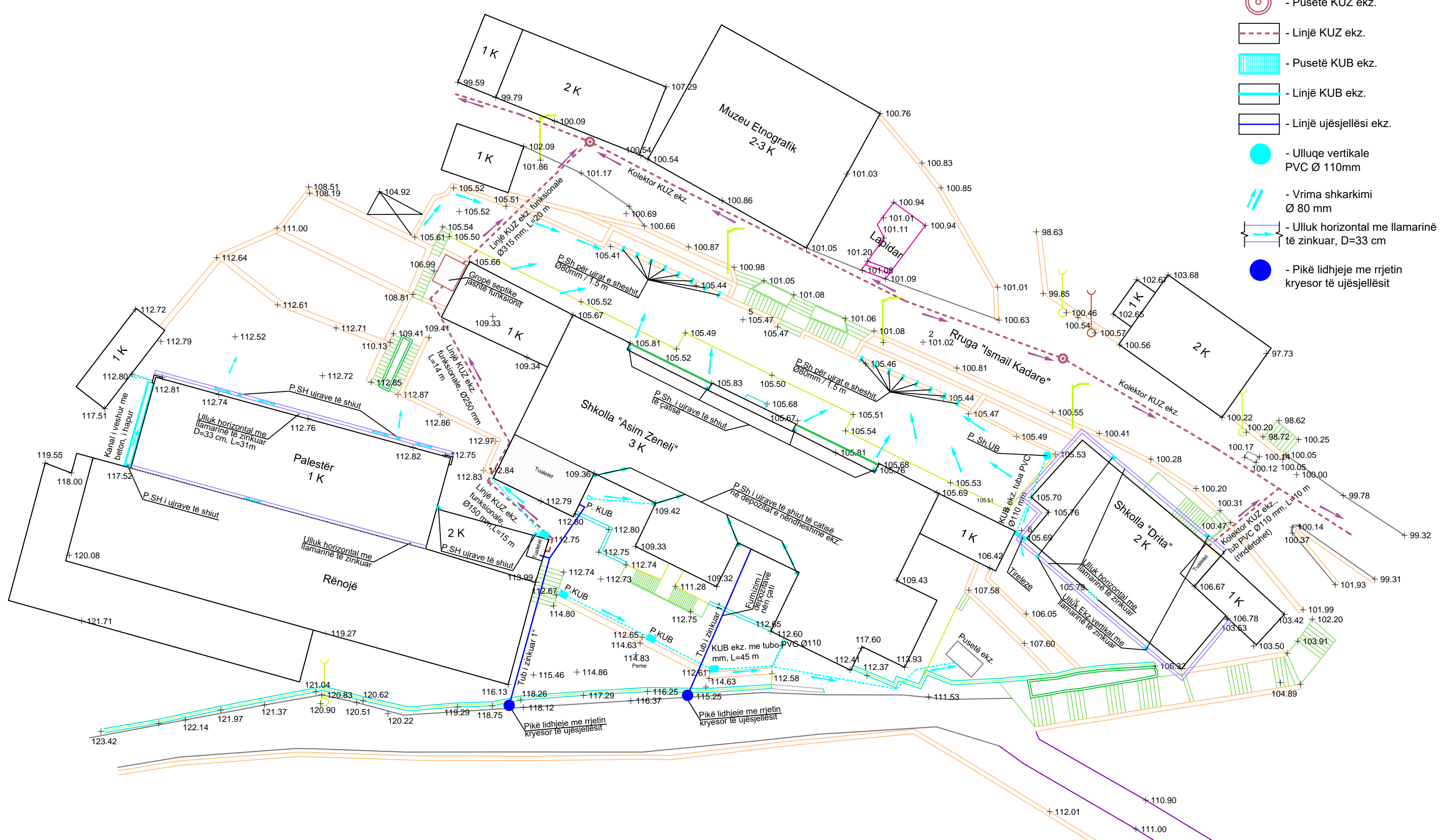
1. Kanalizimi i ujrave të zeza, është parashikuar të ndërtohet i ri, nga MH9 deri të MH5 dhe nga MH4 deri të MH2, ndërsa nga MH5 deri të MH4 dhe MH2 deri të MH1, do të ruhen linjat ekzistuese. Për të gjitha linjat ekzistuese firma sipërmarrëse të bëjë pastrimin e tyre.
2. Mbas gërmimit të pusëve MH4 dhe MH2, deri në pikën e takimit me tubacionet ekzistues, të verifikohet lloji dhe dimensionet e tubacioneve ekzistuese. Në rast se konstatohen defekte, të kryhet zëvendësimi i tyre me tubacione të rinj.
3. Në segmentin MH3-MH2, ka qenë një gropë septike, e cila sot aktualisht është jashtë funksionit. Në projekt në këtë pozicion është parashikuar të krijohet një shesh me përmasa  $4.5 \times 2.0\text{ m}$ , kështu që janë parashikuar punimet përkatëse për pastrimin e saj nga mbeturinat dhe mbushja me material 'çakëll'.
4. Shkarkimi i ujrave të përdorura të tualeteve të shkollës "Asim Zeneli", "Palestrës" dhe "Galerisë" do të shkarkojnë në pusët e kontrollit MH5, MH7 dhe MH9.
5. Në pikat ku tubacionet e UB dhe UZ, kalojnë në muret mbajtës ekzistues, pas vendosjes së tubacioneve, do të kryhen riparimet e nevojshme, dhe në zbritjet vertikale të aplikohet detaji i dhënë në projektin e zbatimit.
6. Në projekt-zbatim është parashikuar rindërtimi i mureve mbajtës të tarracës në krahun e djathtë të shkollës "Asim Zeneli", me gjatësi  $L=21\text{ m}$  dhe lartësi mesatare  $H=3\text{ m}$ . Muri në krahun e jashtëm të "Galerisë" do të ndërtohet i ri, me gjatësi,  $L=10\text{m}$  dhe lartësi,  $H=2\text{m}$ , Në muret e tjerë të ambientit të jashtëm do të ndërhyhet për riparime pjesore, njëkohësisht do të bëhet pastrimi i tyre.

 V	EMRI I PROJEKTIT	PROJEKTOI	GRUPI I PROJEKTIMIT :	SHENIME TEKNIKE	FI-01
	VENDODHJA	POROSITESI	ADMINISTRATOR: ARK. BESNIK ALIAJ DREJTOR TEKNIK: ARK. SOTIR DHAMO DREJTUES PROJEKTI: ARK. ENDRIT MARKU GRUPI I PUNES: ARK. KETI HOXHA ARK. BESART GJANA ARK. EMEL PETERCI		
GJIROKASTER_SHQIPERI	DATA	TETOR 2017	INXH.DILAVER OSHAFI INXH.VILSON TOPUZI INXH.JOSIF MITI		
		BASHKIA GJIROKASTER			

# Gjendja e Rrjetit Ekz. të KUZ, KUB dhe Ujësllësit (Shk 1:350)

## LEGJENDE

-  - Pusetë KUZ ekz.
-  - Linjë KUZ ekz.
-  - Pusetë KUB ekz.
-  - Linjë KUB ekz.
-  - Linjë ujësllësi ekz.
-  - Ulluqe vertikale PVC Ø 110mm
-  - Vrime shkarkimi Ø 80 mm
-  - Ulluk horizontal me llamarinë të zinkuar, D=33 cm
-  - Pikë lidhjeje me rrjetin kryesor të ujësllësit

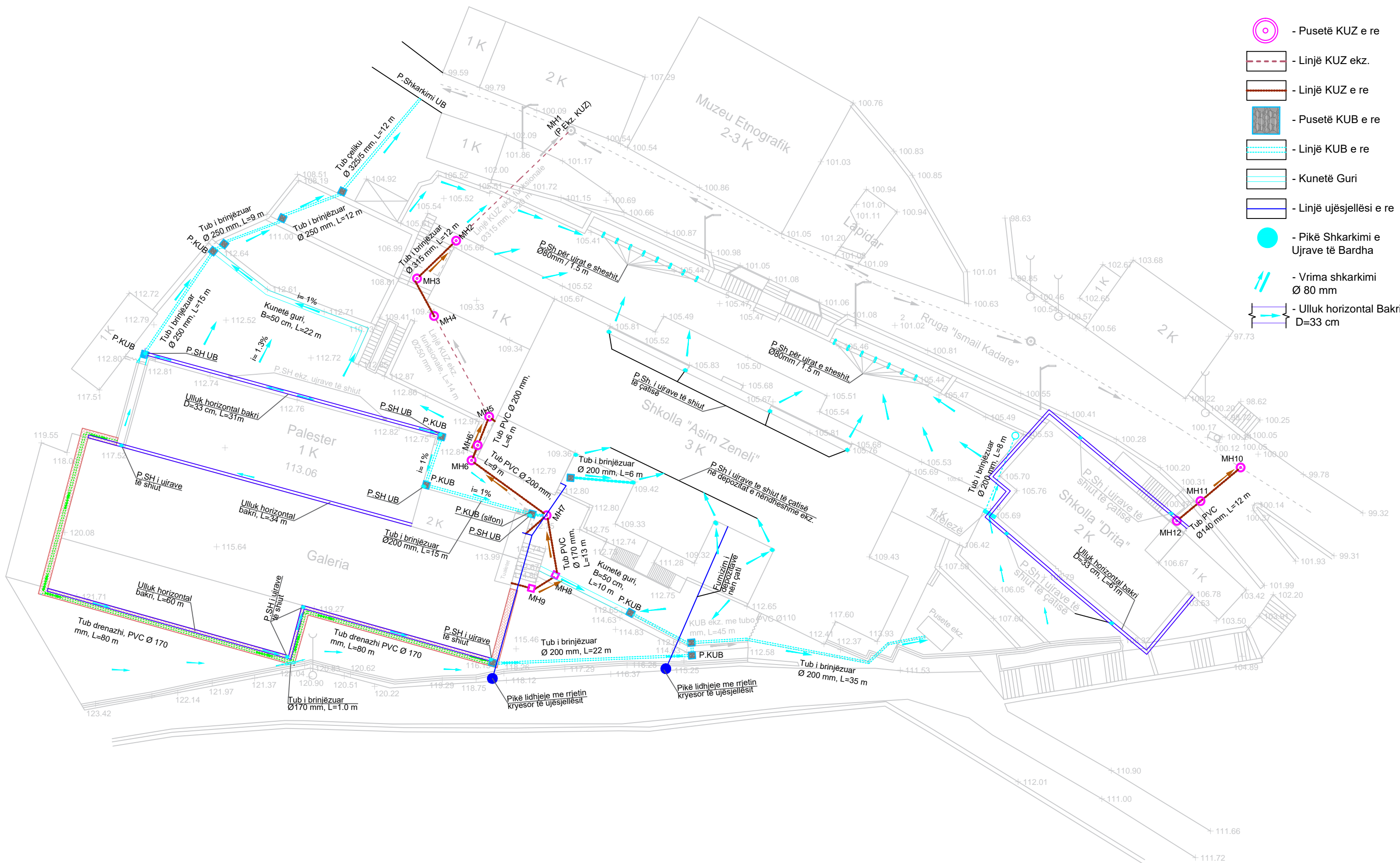




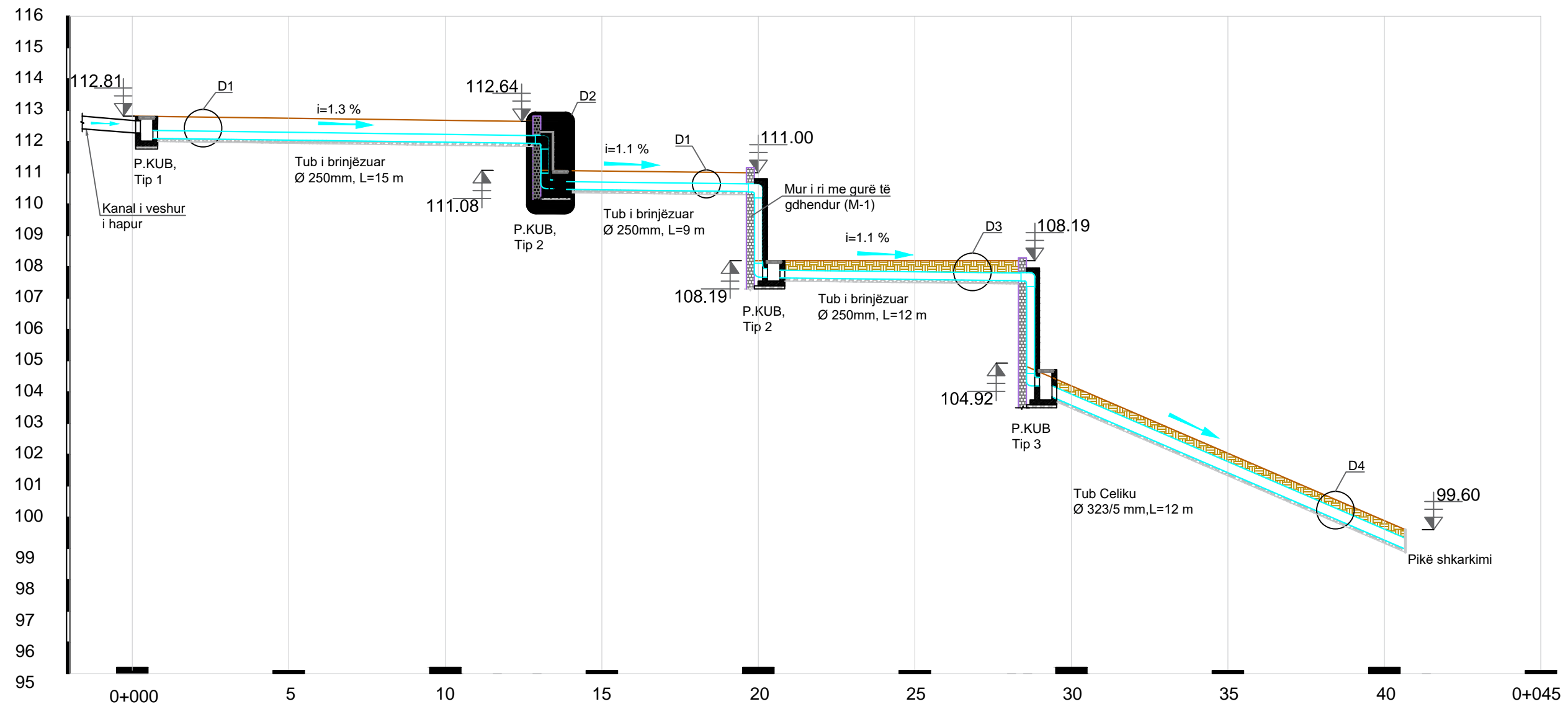
Planimetria e Rrjetit KUB, KUZ dhe Ujësllësit (Sh. 1:350)

LEGJENDE

-  - Pusetë KUZ e re
-  - Linjë KUZ ekz.
-  - Linjë KUZ e re
-  - Pusetë KUB e re
-  - Linjë KUB e re
-  - Kunetë Guri
-  - Linjë ujësllësi e re
-  - Pikë Shkarkimi e Ujrave të Bardha
-  - Vrima shkarkimi Ø 80 mm
-  - Ulluk horizontal Bakri D=33 cm



## Profili Gjatësor i UB (Sh. 1 : 150)



EMRI I PROJEKTIT  
**RIKOSTRUKSIONI I GJIMNAZIT "ASIM ZENELI" DHE I AMBIENTEVE PERRETH (PALESTRA, BAZA PRODHUESE, SHKOLLA "DRITA" DHE MJEDISI I JASHEM)**  
 VENDODHJA  
 GJIROKASTER\_SHQIPERI

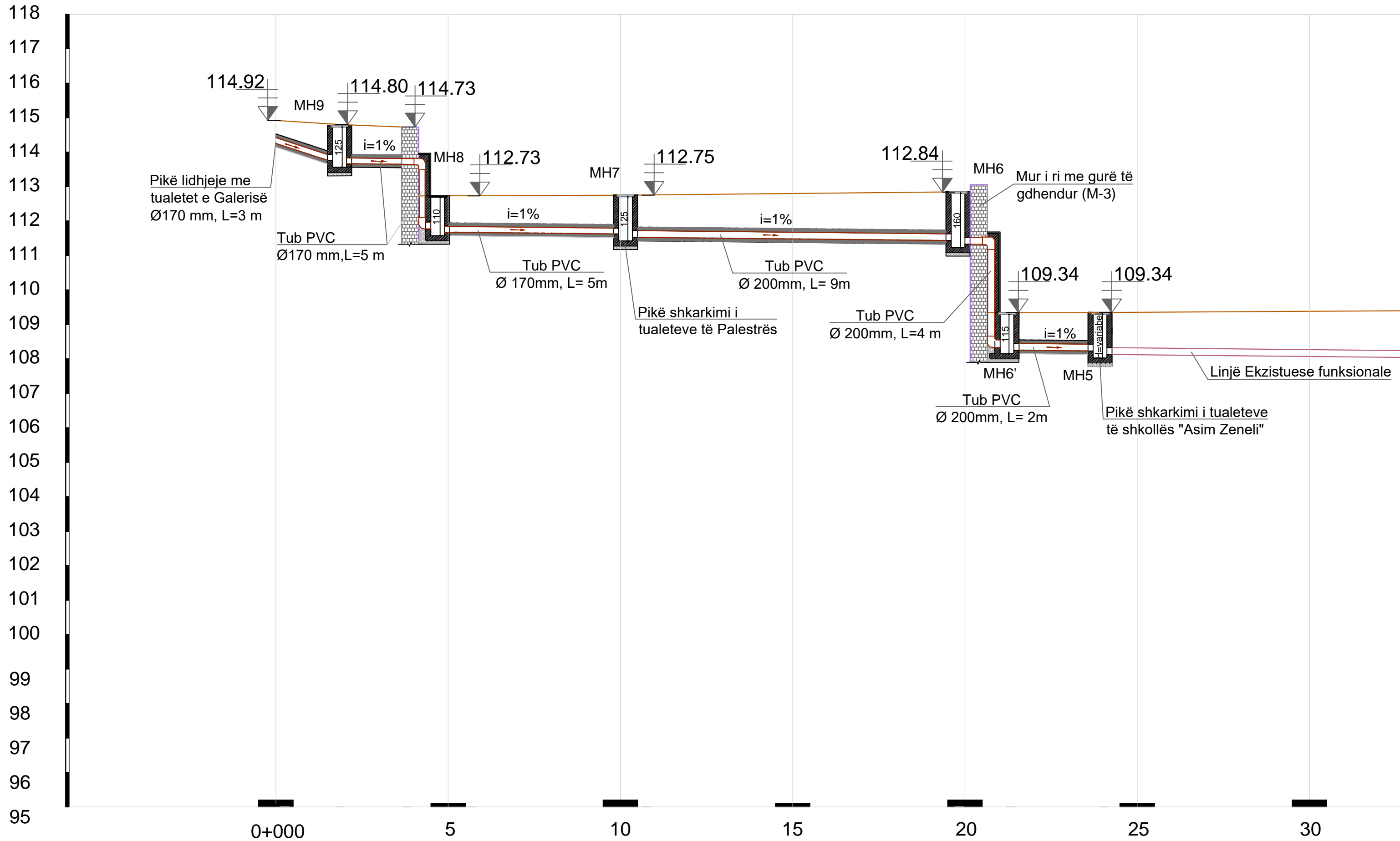
PROJEKTOI  
**METROPOLIS**   
 POROSITESI  
**BASHKIA GJIROKASTER**

GRUPI I PROJEKTIMIT :  
 ADMINISTRATOR: ARK. BESNIK ALIAJ  
 DREJTOR TEKNIK: ARK. SOTIR DHAMO  
 DREJTUES PROJEKTI: ARK. ENDRIT MARKU  
 GRUPI I PUNES: ARK. KETI HOXHA  
 ARK. BESART GJANA  
 ARK. EMEL PETERCI

EMERTIMI I FLETES  
**PROFILI GJATESOR I KUB**  
 SHKALLA 1 : 150

**P.GJ-01**

# Profili Gjatësor i UZ (Sh. 1 : 100)



EMRI I PROJEKTIT

**RIKOSTRUKSIONI I GJIMNAZIT "ASIM ZENELI" DHE I AMBIENTEVE PERRETH (PALESTRA, BAZA PRODHUESE, SHKOLLA "DRITA" DHE MJEDISI I JASHEM)**

VENDODHJA  
GJIROKASTER\_SHQIPERI

DATA TETOR 2017

PROJEKTOI

**METROPOLIS**

POROSITESI

**BASHKIA GJIROKASTER**

GRUPI I PROJEKTIMIT :

ADMINISTRATOR: ARK. BESNIK ALIAJ  
DREJTOR TEKNIK: ARK. SOTIR DHAMO  
DREJTUES PROJEKTI: ARK. ENDRIT MARKU  
GRUPI I PUNES: ARK. KETI HOXHA  
ARK. BESART GJANA  
ARK. EMEL PETERCI

INXH.DILAVER OSHAFI  
INXH.VILSON TOPUZI  
INXH.JOSIF MITI

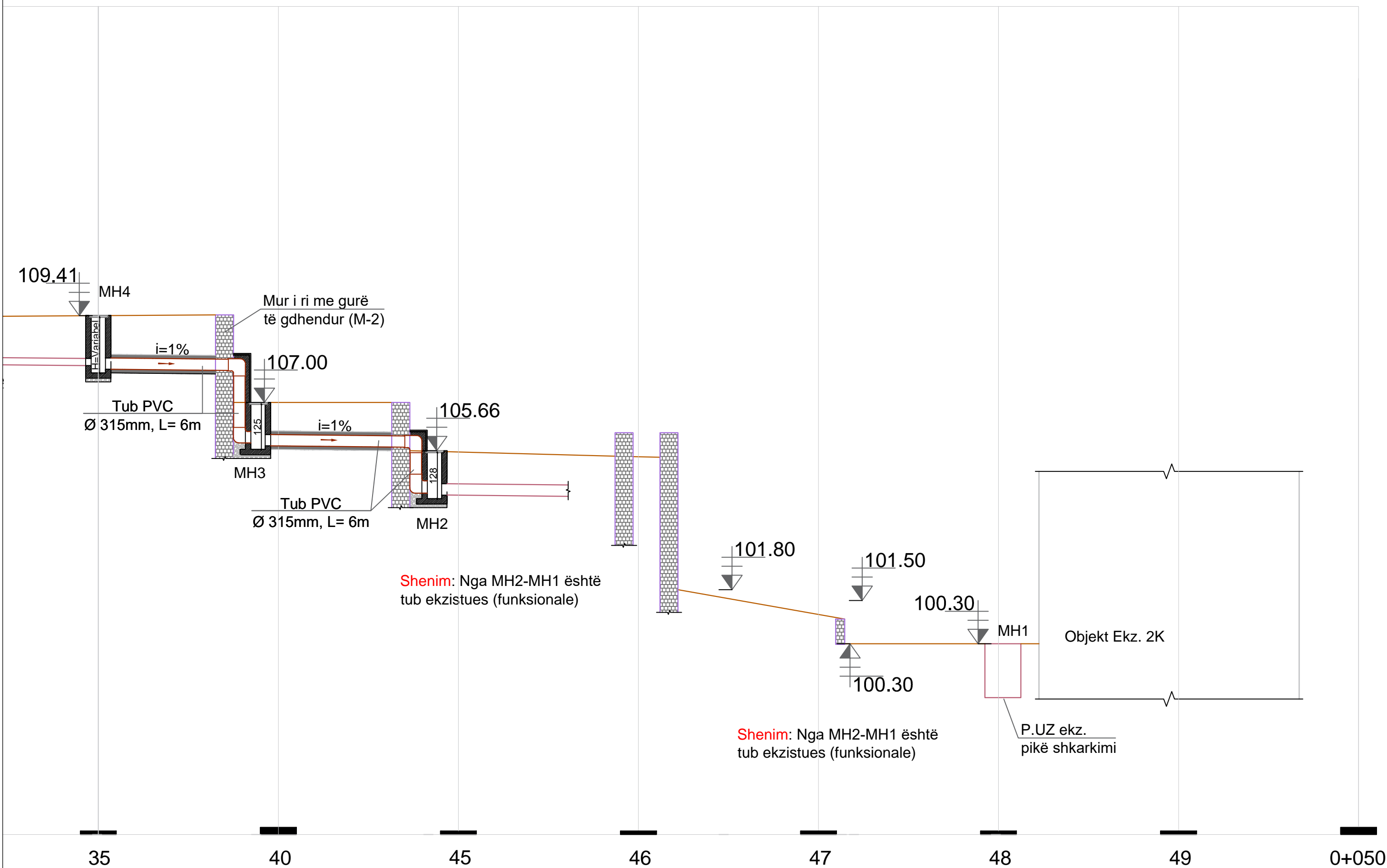
EMERTIMI I FLETES

**PROFILI GJATESOR I KUZ**

SHKALLA 1 : 100

**P.GJ-02**

# Profili Gjatësor i UZ (Sh. 1 : 100)

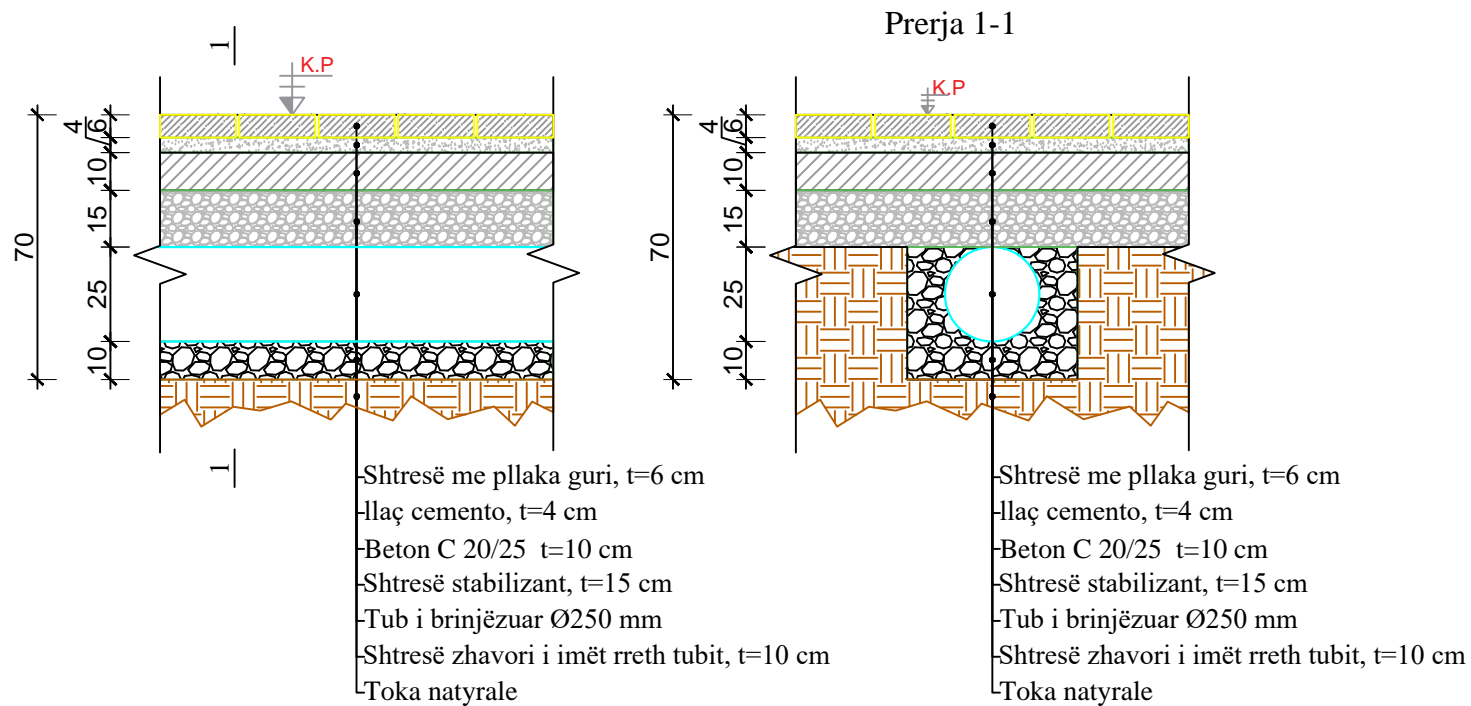


	<p>EMRI I PROJEKTIT <b>RIKOSTRUKSIONI I GJIMNAZIT "ASIM ZENELI" DHE I AMBIENTEVE PERRETH (PALESTRA, BAZA PRODHUESE, SHKOLLA "DRITA" DHE MJEDISI I JASHEM)</b></p> <p>VENDODHJA GJIROKASTER_SHQIPERI</p> <p>DATA TETOR 2017</p>	<p>PROJEKTOI <b>METROPOLIS</b> </p> <p>POROSITESI <b>BASHKIA GJIROKASTER</b></p>	<p>GRUPI I PROJEKTIMIT :</p> <p>ADMINISTRATOR: ARK. BESNIK ALIAJ DREJTOR TEKNIK: ARK. SOTIR DHAMO DREJTUES PROJEKTI: ARK. ENDRIT MARKU GRUPI I PUNES: ARK. KETI HOXHA ARK. BESART GJANA ARK. EMEL PETERCI</p> <p>INXH.DILAVER OSHAFI INXH.VILSON TOPUZI INXH.JOSIF MITI</p>	<p>EMERTIMI I FLETES</p> <p><b>PROFILI GJATESOR I KUZ</b></p> <p>SHKALLA 1 : 100</p>	<p><b>PGJ.-03</b></p>
--	--	--	---	--	-----------------------



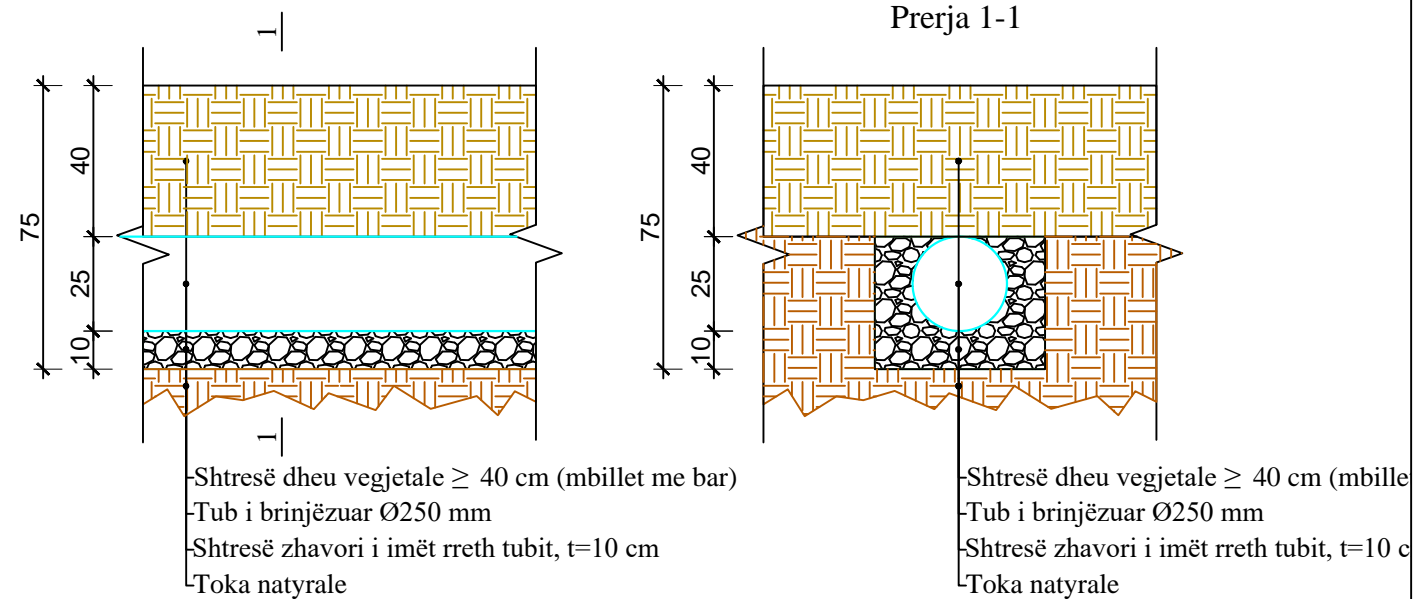
### Detaj i Paketës së Shtresave të Sistemimit (D1)

Sh. 1:20



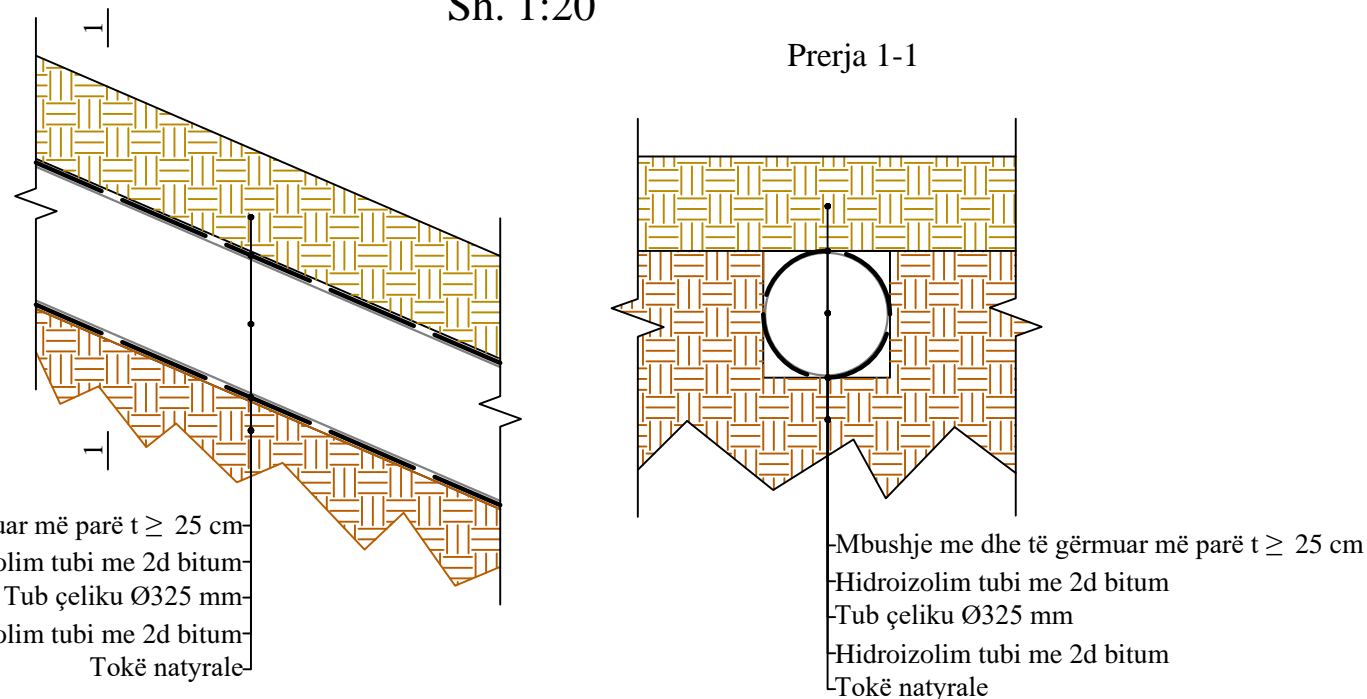
### Detaj i Paketës së Shtresave të Sistemimit (D2 -Zona e Gjellëruar)

Sh. 1:20

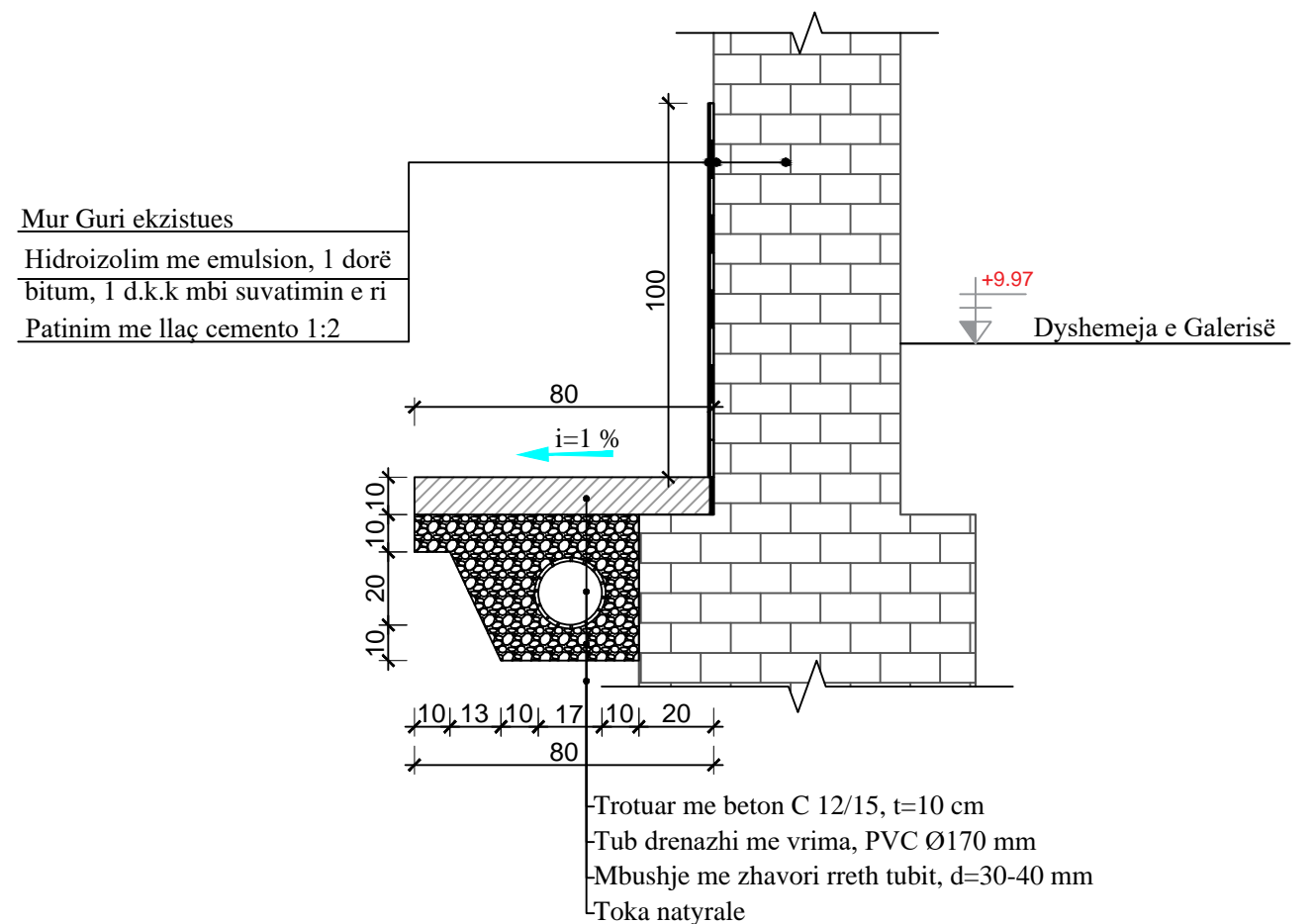


### Detaj i Paketës së Shtresave të Tubit Prej Bakri të KUB (D4)

Sh. 1:20



### Detaj i drenazhit, h/izolimit dhe trotuarit të Galerisë së Arteve (Sh. 1:20)



EMRI I PROJEKTIT

**RIKOSTRUKSIONI I GJIMNAZIT "ASIM ZENELI" DHE I AMBIENTEVE PERRETH (PALESTRA, BAZA PRODHUESE, SHKOLLA "DRITA" DHE MJEDISI I JASHEM)**

VENDODHJA

GJIROKASTER\_SHQIPERI

DATA TETOR 2017

PROJEKTOI

**METROPOLIS**

POROSITESI

**BASHKIA GJIROKASTER**

GRUPI I PROJEKTIMIT :

ADMINISTRATOR: ARK. BESNIK ALIAJ  
DREJTOR TEKNIK: ARK. SOTIR DHAMO  
DREJTUES PROJEKTI: ARK. ENDRIT MARKU  
GRUPI I PUNES: ARK. KETI HOXHA  
ARK. BESART GJANA  
ARK. EMEL PETERCI

INXH.DILAVER OSHAFI  
INXH.VILSON TOPUZI  
INXH.JOSIF MITI

EMERTIMI I FLETES

**DETAJE**

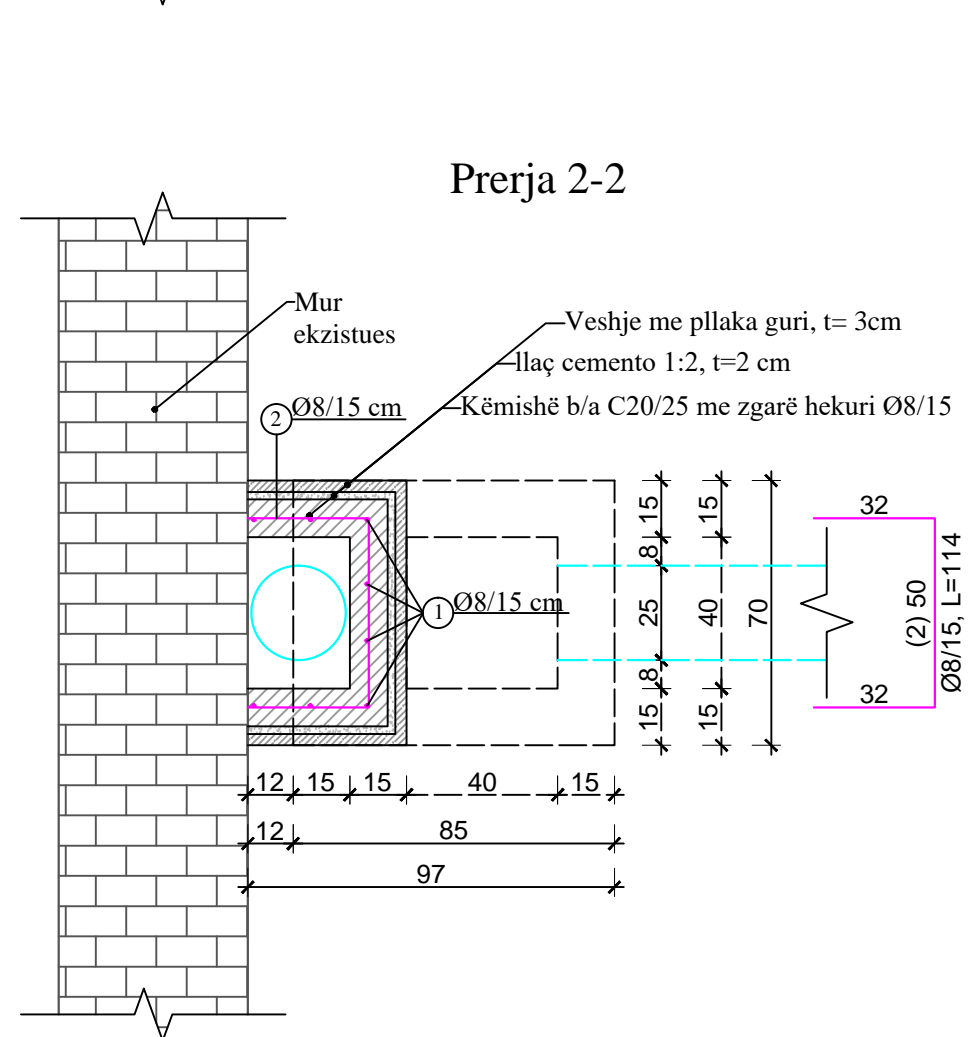
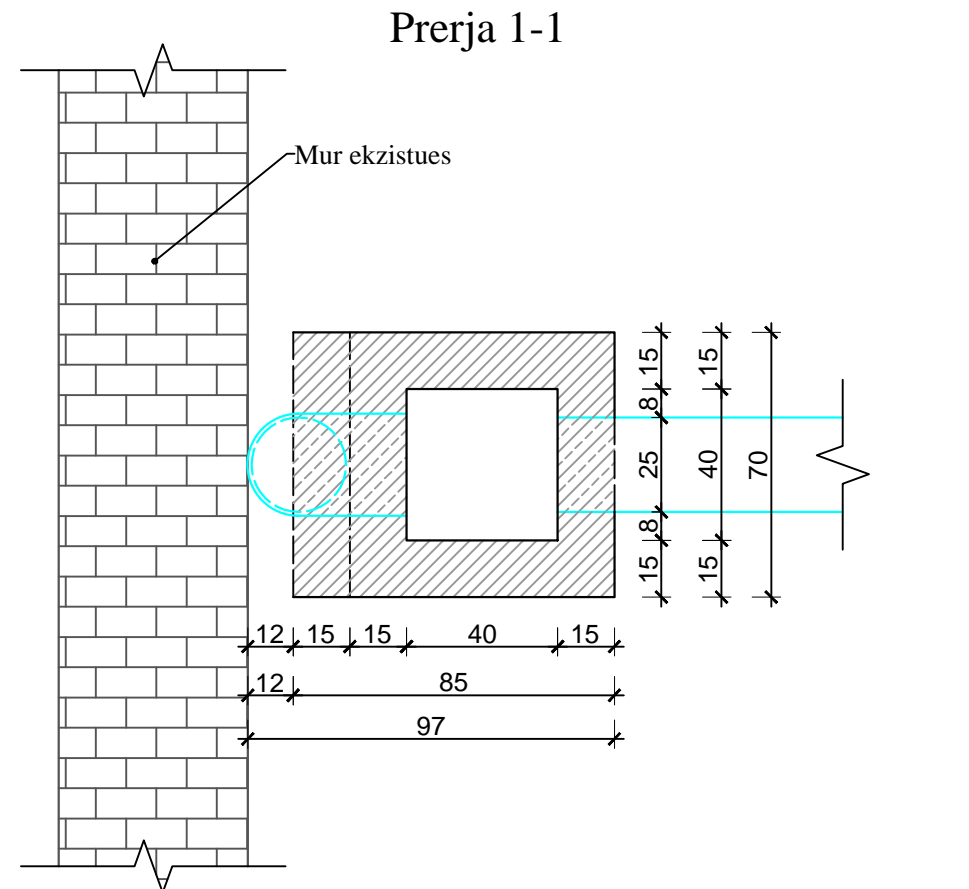
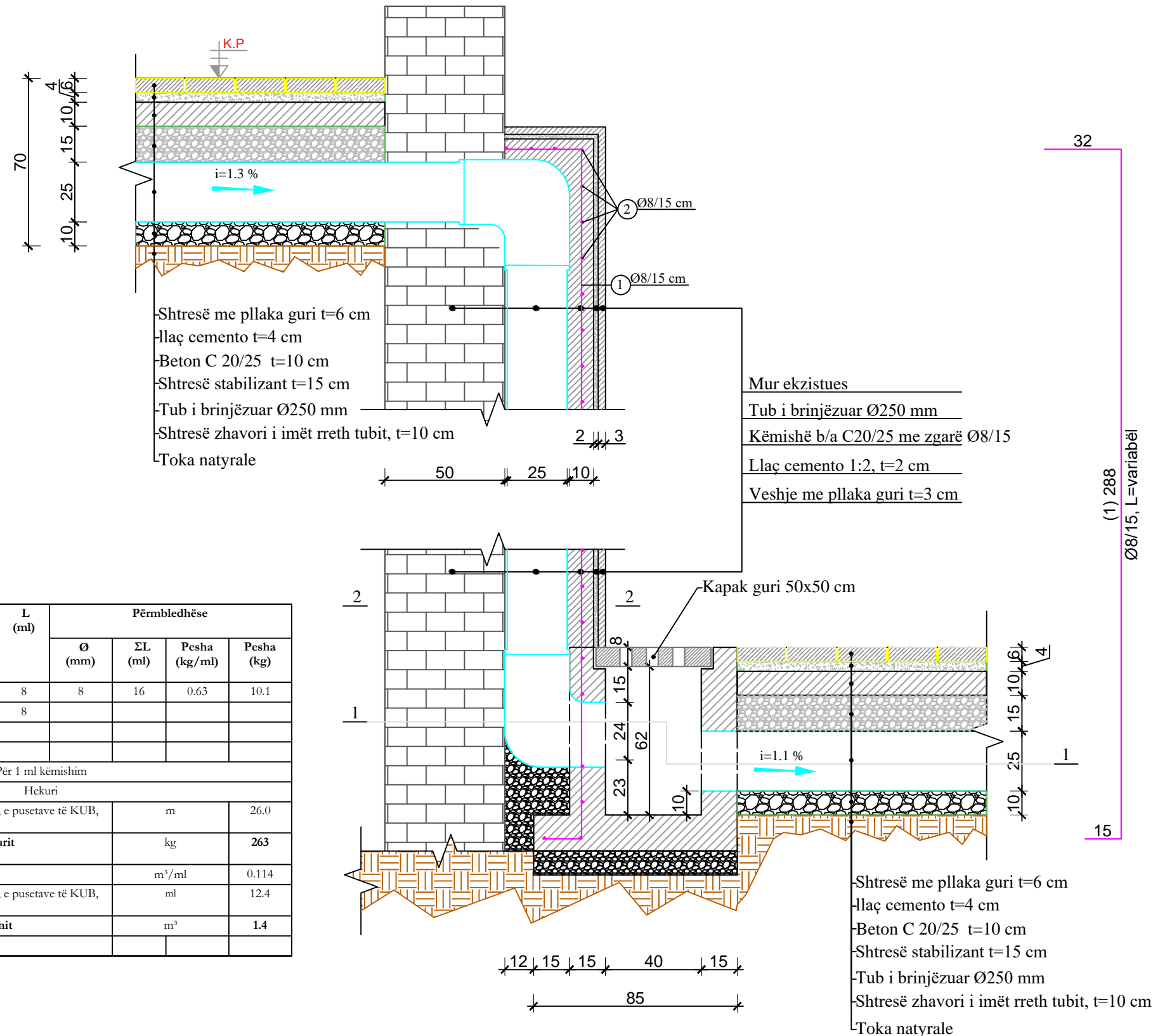
SHKALLA 1 : 20

FLETA NR.

**D-01**

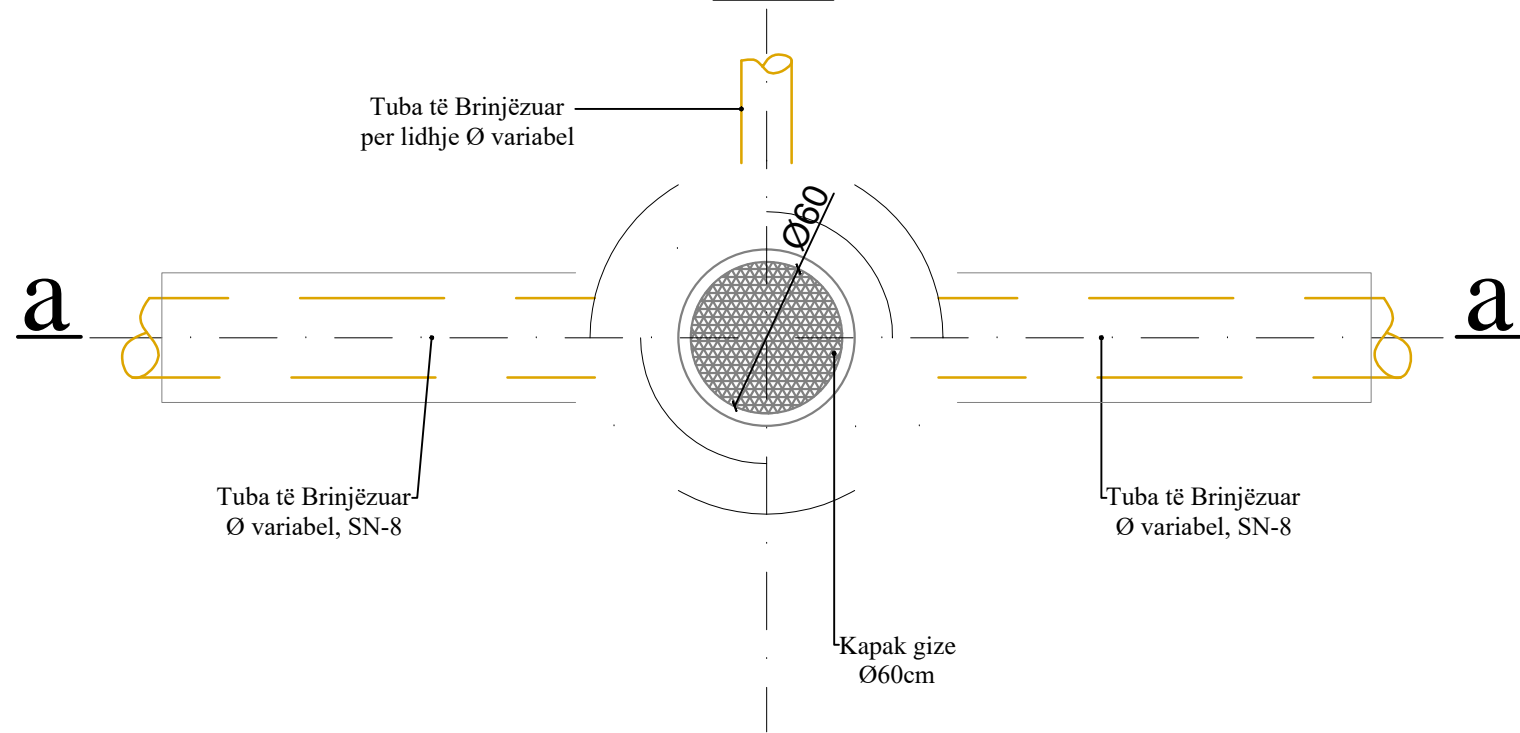


Detaj i Kthimit të Tubave (Brylat), Pusetave KUB dhe Këmishimit të Tubacioneve KUB dhe KUZ  
Sh. 1:20

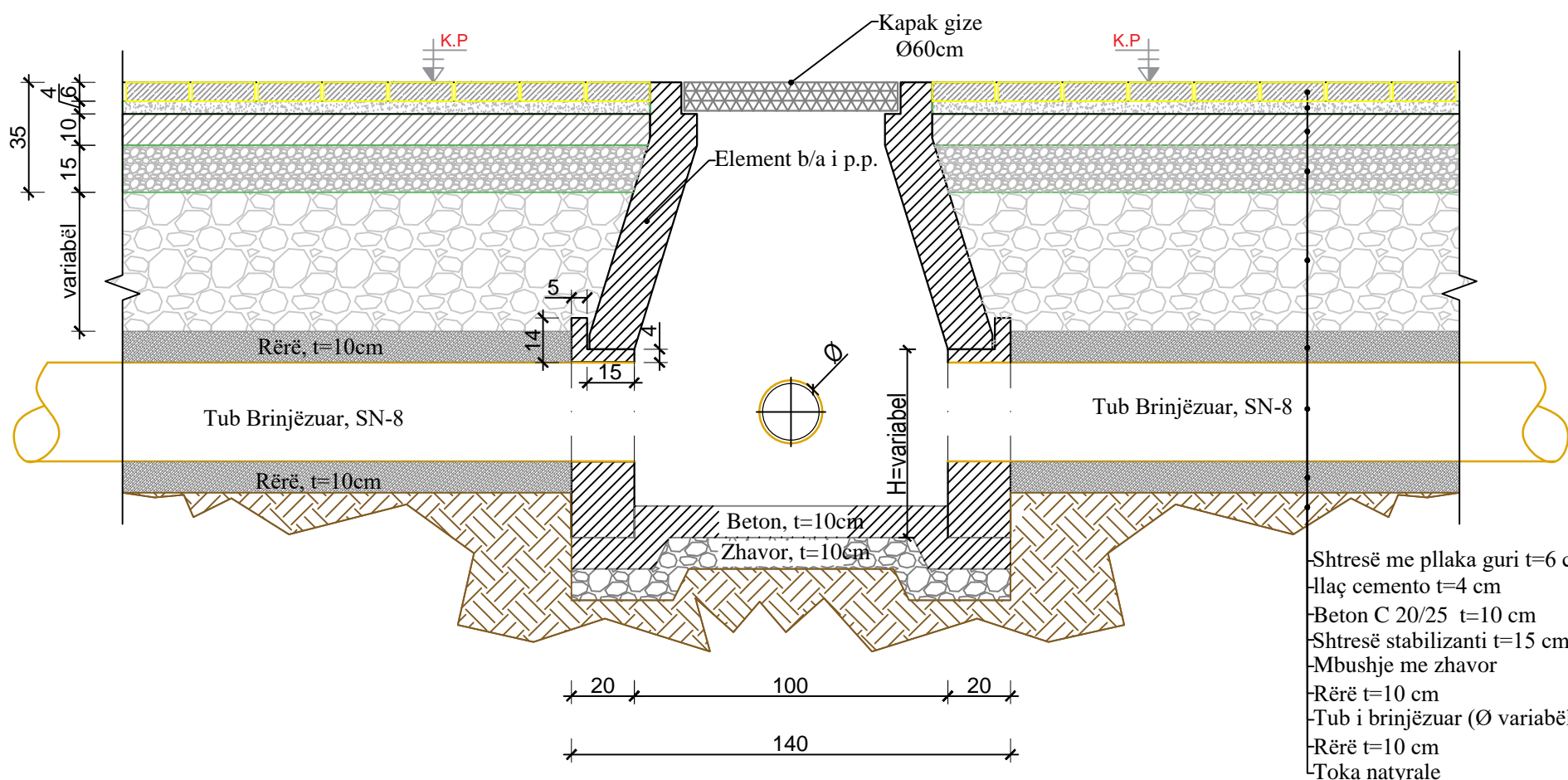


Nr.	Ø (mm)	L (cm)	copë	L (ml)	Përmbledhëse			
					Ø (mm)	ΣL (ml)	Pesha (kg/ml)	Pesha (kg)
1	8	100	8	8	8	16	0.63	10.1
2	8	114	7	8				
Për 1 ml këmishim								
Hekuri								
Gjatësia Totale për këmishim për muret, e pusetave të KUB, KUZ					m	26.0		
<b>Shuma Totale e Hekurit</b>					kg	<b>263</b>		
Beton C. 16/20					m <sup>3</sup> /ml	0.114		
Gjatësia Totale për këmishim për muret, e pusetave të KUB, KUZ					ml	12.4		
<b>Shuma Totale e betonit</b>					m <sup>3</sup>	<b>1.4</b>		

Puseta Tip KUZ me  $h < 2$  m  
Shk.1:30

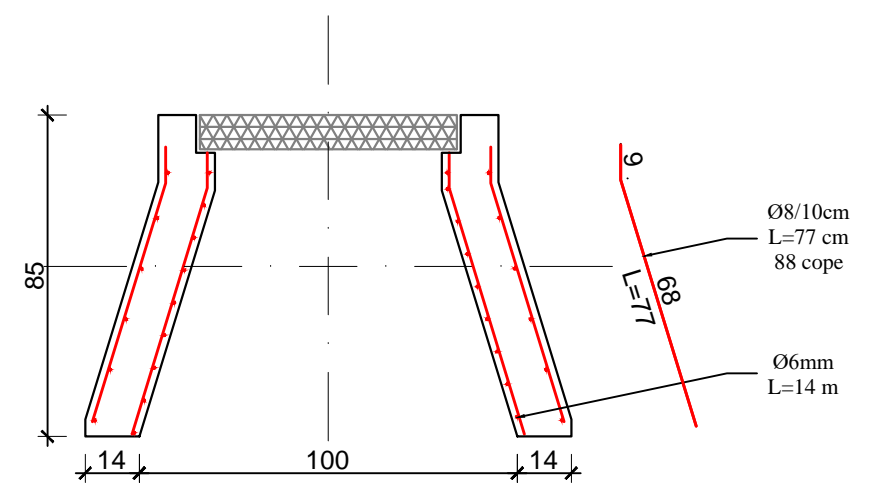


Prerja a-a (Shk.1:20)

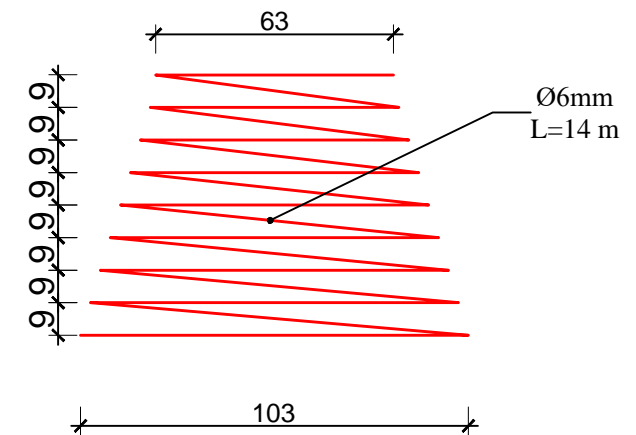


- Shtresë me pllaka guri t=6 cm
- llaç cemento t=4 cm
- Beton C 20/25 t=10 cm
- Shtresë stabilizanti t=15 cm
- Mbushje me zhavor
- Rërë t=10 cm
- Tub i brinjëzuar (Ø variabël)
- Rërë t=10 cm
- Toka natyrale

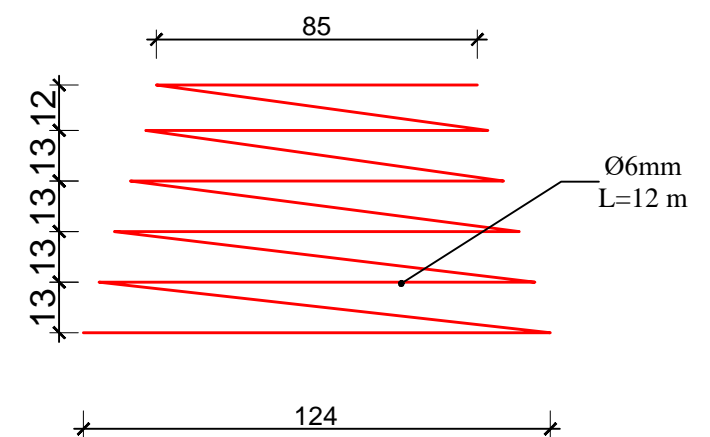
Armimi i paretëve (Shk 1:20)



Spiral i Brëndshëm (Shk 1:20)



Spiral i Jashtëm (Shk 1:20)



EMRI I PROJEKTIT

**RIKOSTRUKSIONI I GJIMNAZIT "ASIM ZENELI" DHE I AMBIENTEVE PERRETH (PALESTRA, BAZA PRODHUESE, SHKOLLA "DRITA" DHE MJEDISI I JASHEM)**

VENDODHJA

GJIROKASTER\_SHQIPERI

DATA TETOR 2017

PROJEKTOI

**METROPOLIS** 

POROSITESI

**BASHKIA GJIROKASTER**

GRUPI I PROJEKTIMIT:

ADMINISTRATOR: ARK. BESNIK ALIAJ  
DREJTOR TEKNIK: ARK. SOTIR DHAMO  
DREJTUES PROJEKTI: ARK. ENDRIT MARKU  
GRUPI I PUNES: ARK. KETI HOXHA  
ARK. BESART GJANA  
ARK. EMEL PETERCI

INXH.DILAVER OSHAFI  
INXH.VILSON TOPUZI  
INXH.JOSIF MITI

EMERTIMI I FLETES

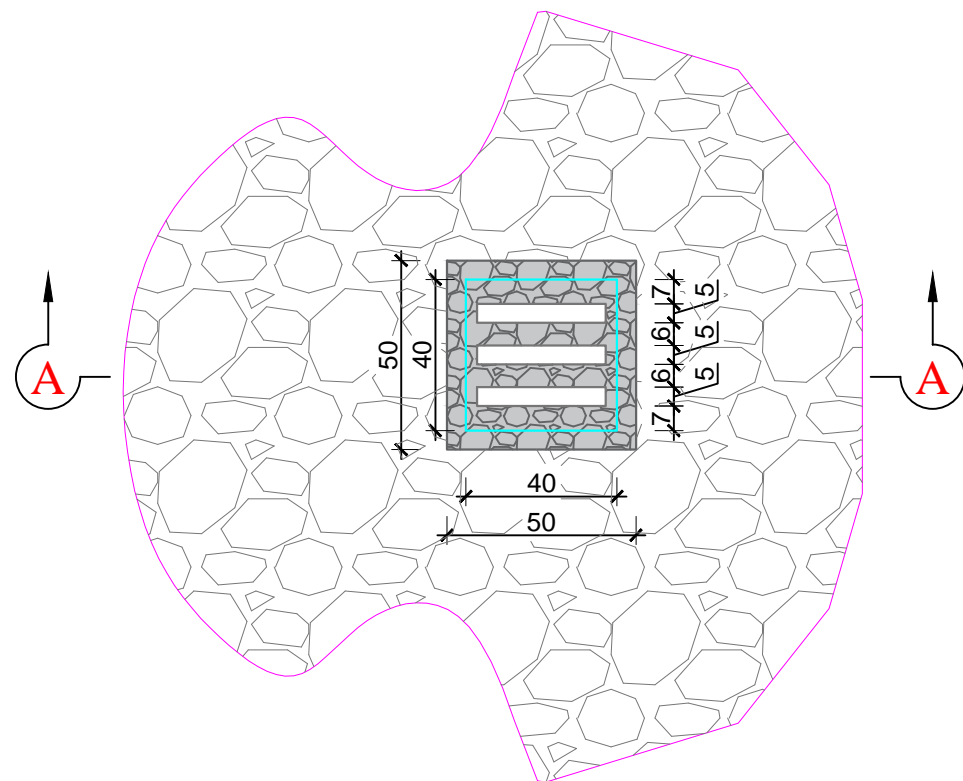
**DETAJE**

SHKALLA 1:20; 1:30

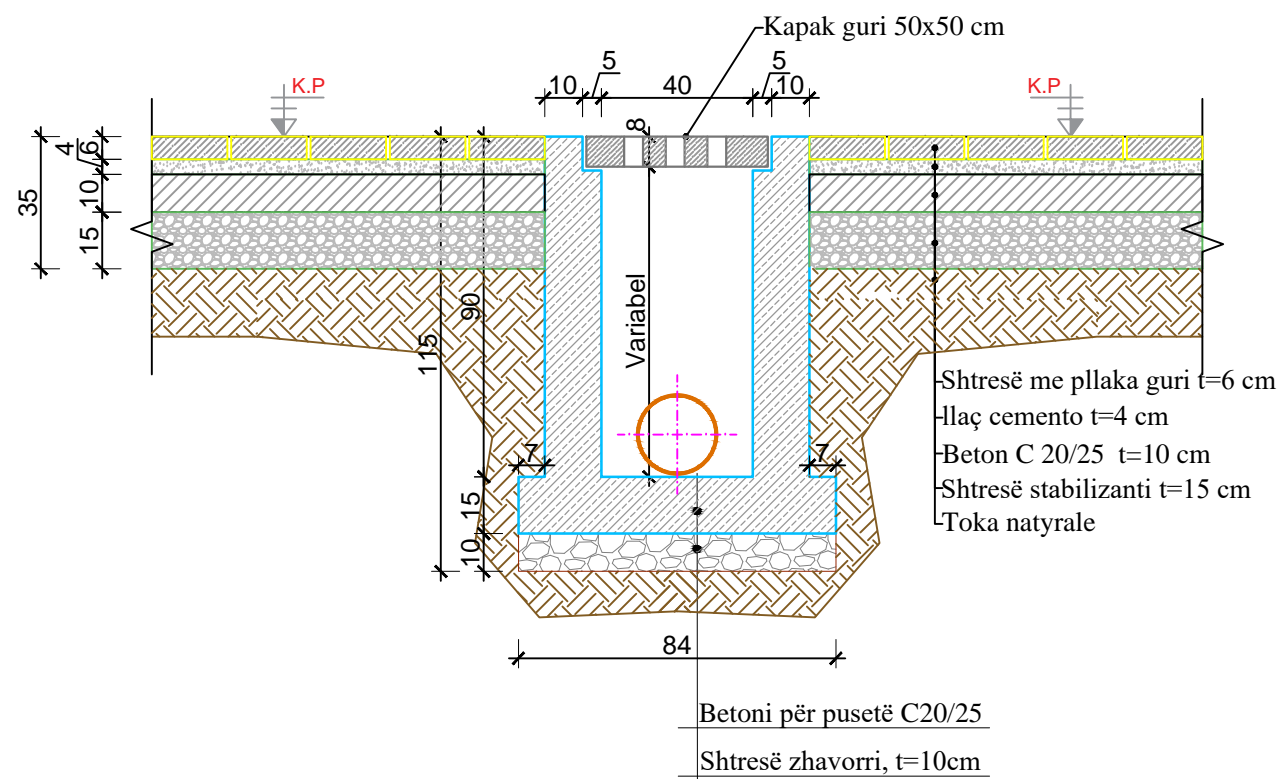
FLETA NR.

**D-03**

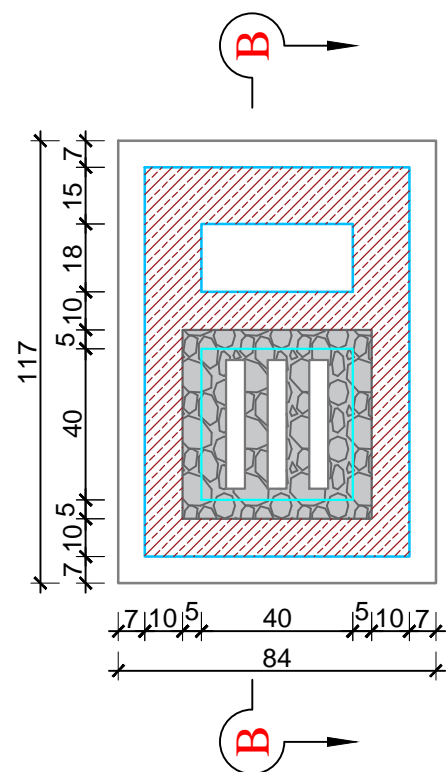
Puseta Shimbledhëse (Sh. 1:20)



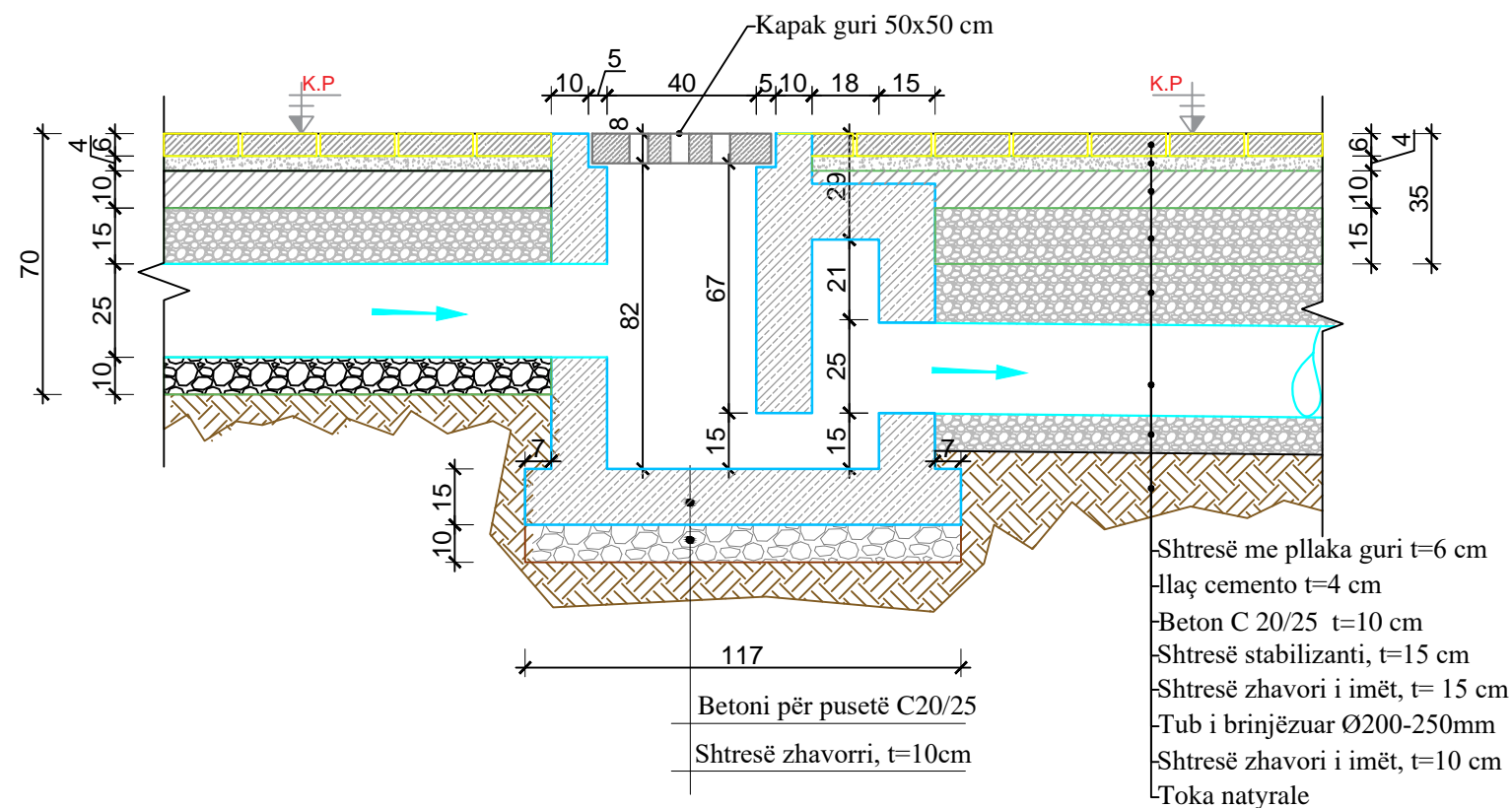
Prerja A-A (Sh. 1:20)



Plani i Pusëtës Shimbledhëse me Sifon (Sh. 1:20)



Prerja B-B (Sh. 1:20)



EMRI I PROJEKTIT  
**RIKOSTRUKSIONI I GJIMNAZIT "ASIM ZENELI" DHE I AMBIENTEVE PERRETH (PALESTRA, BAZA PRODHUESE, SHKOLLA "DRITA" DHE MJEDISI I JASHEM)**

VENDODHJA  
 GJIROKASTER\_SHQIPERI

DATA TETOR 2017

PROJEKTOI  
**METROPOLIS**

POROSITESI  
**BASHKIA GJIROKASTER**

GRUPI I PROJEKTIMIT:  
 ADMINISTRATOR: ARK. BESNIK ALIAJ  
 DREJTOR TEKNIK: ARK. SOTIR DHAMO  
 DREJTUES PROJEKTI: ARK. ENDRIT MARKU  
 GRUPI I PUNES: ARK. KETI HOXHA  
 ARK. BESART GJANA  
 ARK. EMEL PETERCI

INXH.DILAVER OSHAFI  
 INXH.VILSON TOPUZI  
 INXH.JOSIF MITI

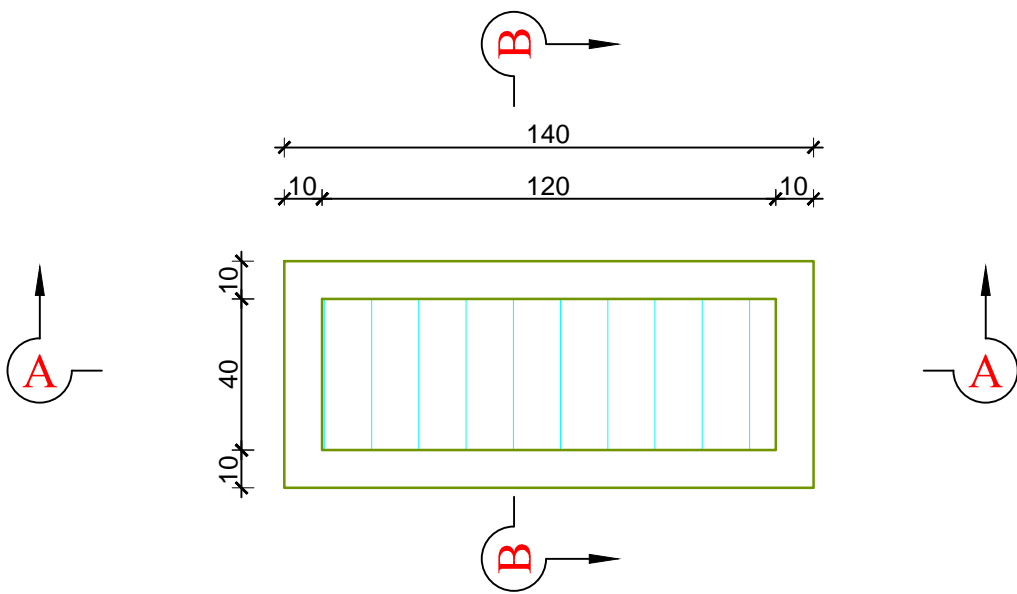
EMERTIMI I FLETES  
**DETAJE**

SHKALLA 1 : 20

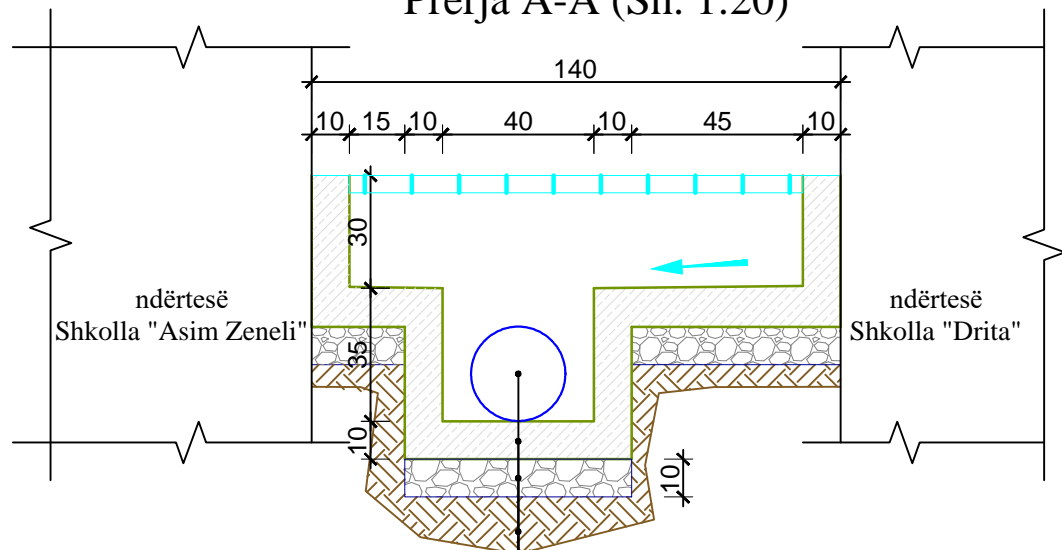
FLETA NR.  
**D-04**



Plani i Tirelezës (Sh. 1:20)

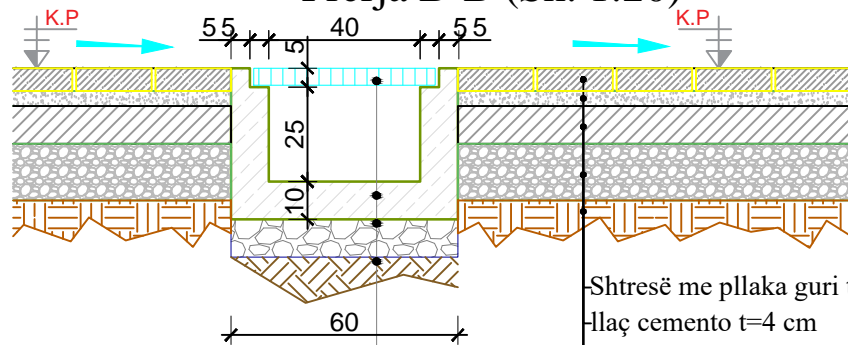


Prerja A-A (Sh. 1:20)



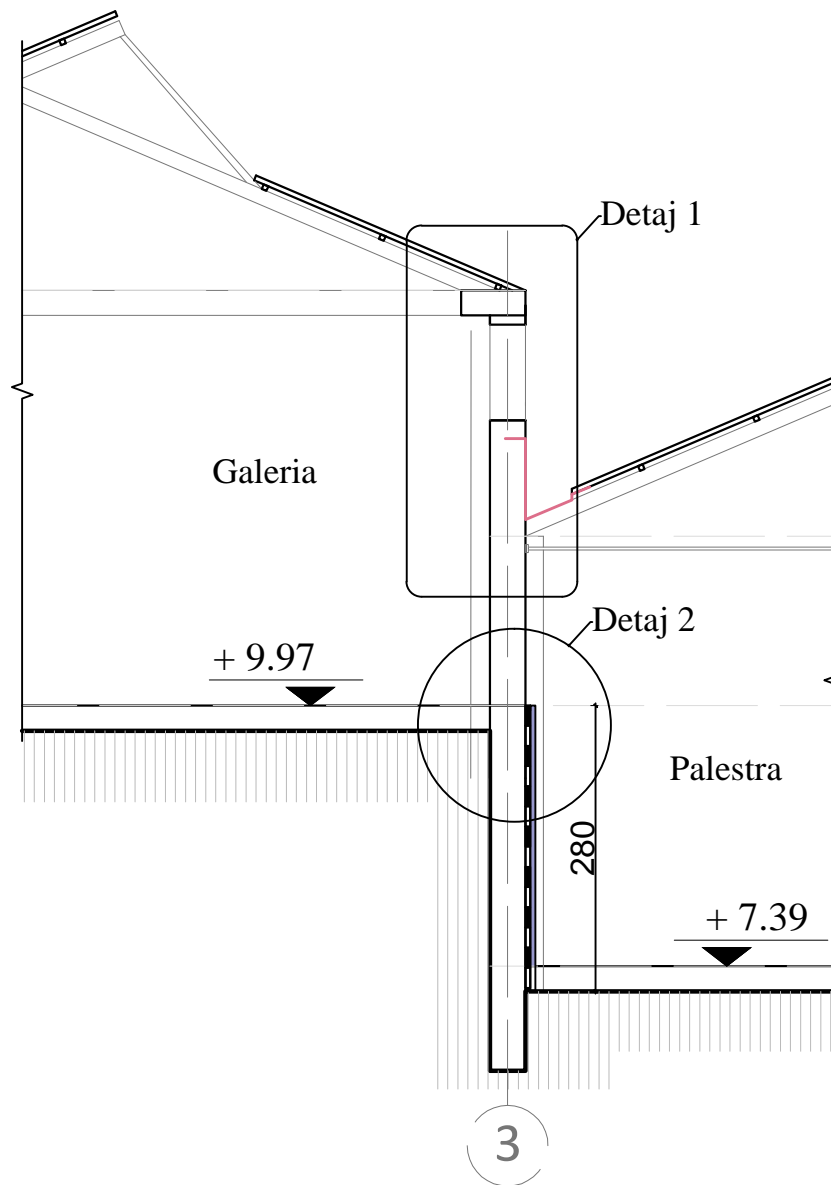
- Tub i brinjëzuar Ø200mm
- Tiroleze betoni C 20/25
- Shtresë zhavori, t=10 cm
- Tokë natyrale e ngjeshur

Prerja B-B (Sh. 1:20)

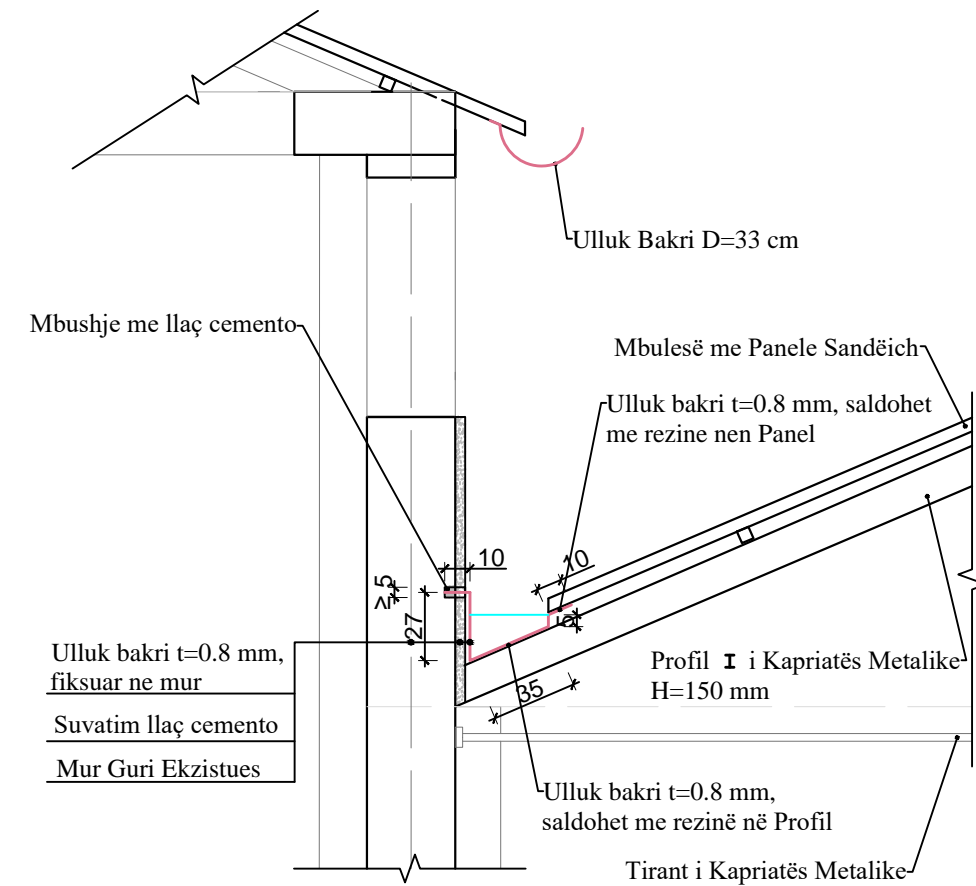


- Shtresë me pllaka guri t=6 cm
- Ilaç cemento t=4 cm
- Beton C 20/25 t=10 cm
- Shtresë stabilizanti t=15 cm
- Toka natyrale
- Zgarë gize
- Tirezë betoni, (C20/25)
- Shtresë Zhavori, t = 10cm
- Tokë natyrale e ngjeshur

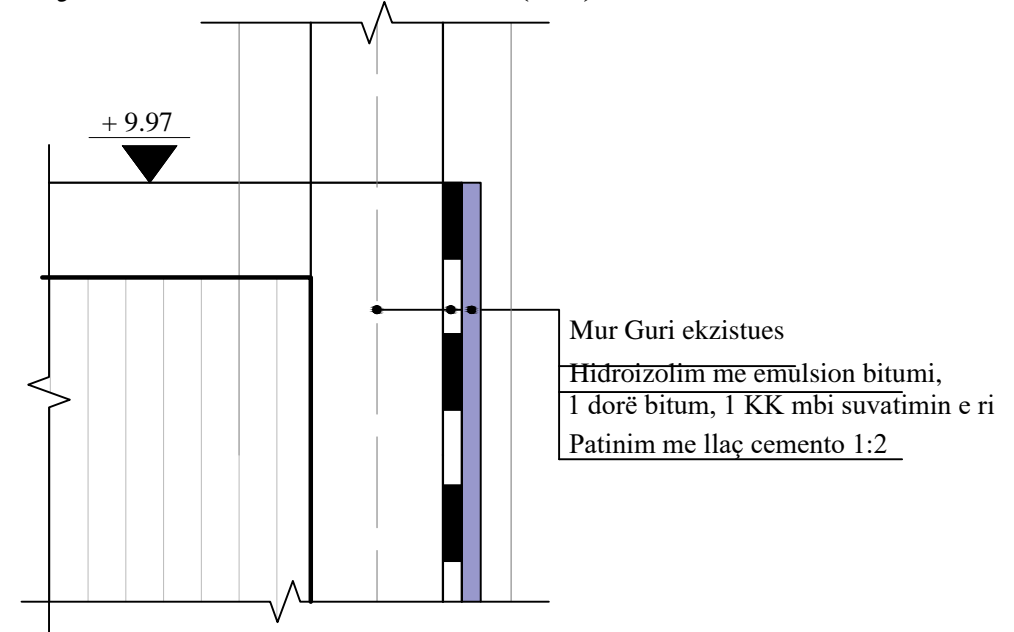
Detaje të Zgjidhjes së Kullimit dhe H/izolimit të Objekteve "Palestra" dhe "Galeria" (Sh. 1:75)



Detaj i Ullukut Horizontal sipas Aksit 3-3 (D1) Sh. 1:30



Detaj i H/izolimit të Palestrës (D2) Sh. 1:20



EMRI I PROJEKTTIT  
**RIKOSTRUKSIONI I GJIMNAZIT "ASIM ZENELI" DHE I AMBIENTEVE PERRETH (PALESTRA, BAZA PRODHUESE, SHKOLLA "DRITA" DHE MJEDISI I JASHEM)**

VENDODHJA  
 GJIROKASTER\_SHQIPERI

DATA TETOR 2017

PROJEKTOI  
**METROPOLIS**

POROSITESI  
**BASHKIA GJIROKASTER**

GRUPI I PROJEKTTIT:  
 ADMINISTRATOR: ARK. BESNIK ALIAJ  
 DREJTOR TEKNIK: ARK. SOTIR DHAMO  
 DREJTUES PROJEKTI: ARK. ENDRIT MARKU  
 GRUPI I PUNES: ARK. KETI HOXHA  
 ARK. BESART GJANA  
 ARK. EMEL PETERCI

INXH. DILAVER OSHAFI  
 INXH. VILSON TOPUZI  
 INXH. JOSIF MITI

EMERTIMI I FLETES

**DETAJE**

SHKALLA 1:20; 1:30; 1:75







FLETA NR.

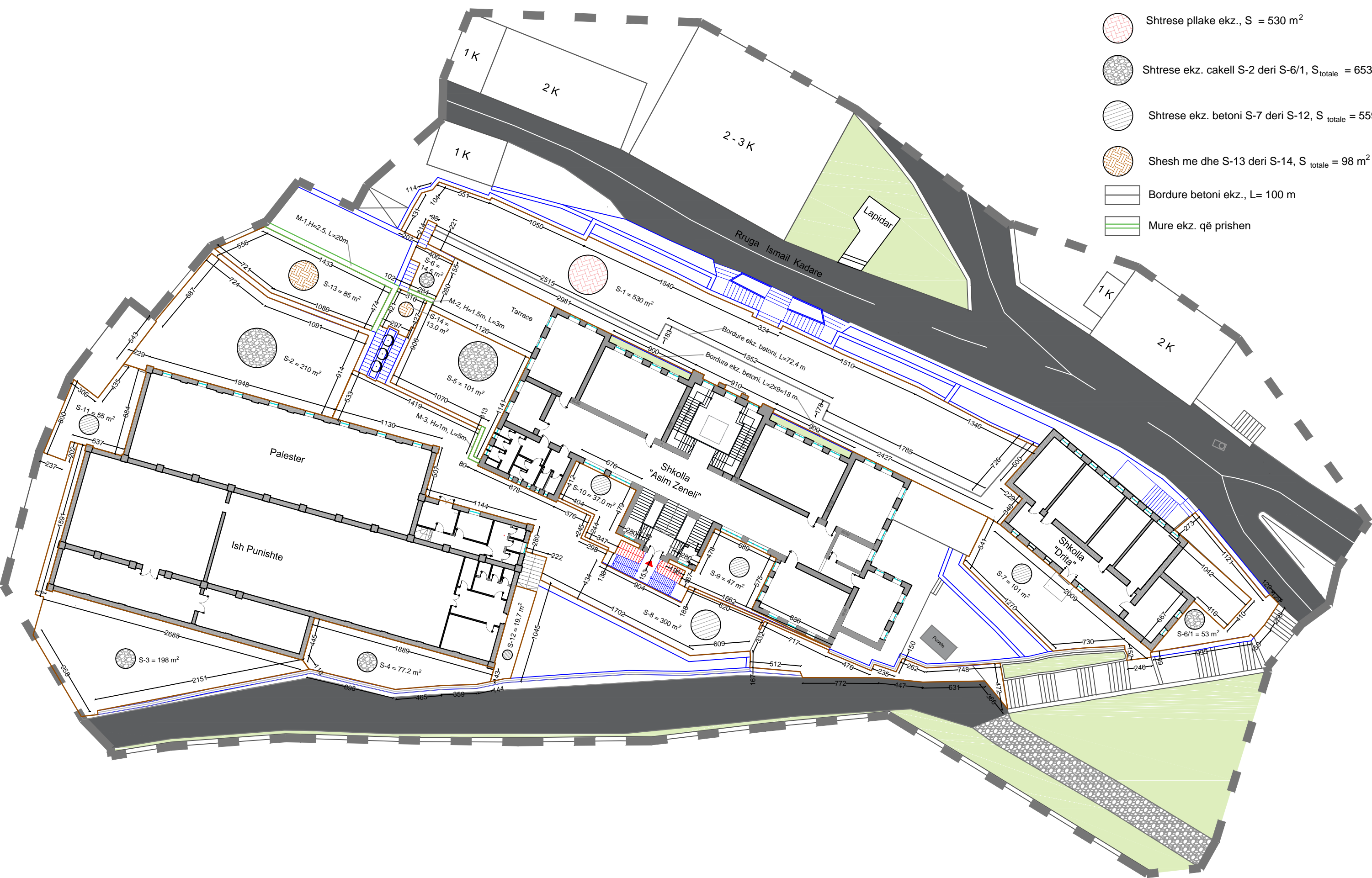
**D-05**





# Planimetria e Prishjeve (Sh. 1:350)

-  Shtrese pllake ekz., S = 530 m<sup>2</sup>
-  Shtrese ekz. cakell S-2 deri S-6/1, S<sub>totale</sub> = 653.7 m<sup>2</sup>
-  Shtrese ekz. betoni S-7 deri S-12, S<sub>totale</sub> = 559.7 m<sup>2</sup>
-  Shesh me dhe S-13 deri S-14, S<sub>totale</sub> = 98 m<sup>2</sup>
-  Bordure betoni ekz., L= 100 m
-  Mure ekz. që prishen



EMRI I PROJEKTTIT  
**RIKONSTRUKSIONI I GJIMNAZIT "ASIM ZENELI" DHE I AMBIENTEVE PERRETH (PALESTRA, BAZA PRODHUESE, SHKOLLA "DRITA" DHE MJEDISI I JASHTEM)**  
 VENDODHJA  
 GJIROKASTER\_SHQIPERI

PROJEKTORI  
  
 POROSITESI  
**BASHKIA GJIROKASTER**

GRUPI I PROJEKTTIMIT:  
 ADMINISTRATOR: ARK. BESNIK ALIAJ  
 DREJTOR TEKNIK: ARK. SOTIR DHAMO  
 DREJTUES PROJEKTI: ARK. ENDRIT MARKU  
 GRUPI I PUNES: ARK. KETI HOXHA  
 ARK. BESART GJANA  
 ARK. EMEL PETERCI

INXH.KONS. DILAVER OSHAFI  
 INXH.KONS. JOSIF MITI  
 INXH.MEK. ARTAN DERSHA  
 INXH.ELEKT. ORION ZAVALANI  
 RESTAURUES ERVIN PANIDHA









EMERTIMI I FLETES  
**PLANIMETRIA E PRISHJEVE**  
 SHKALLA 1:350

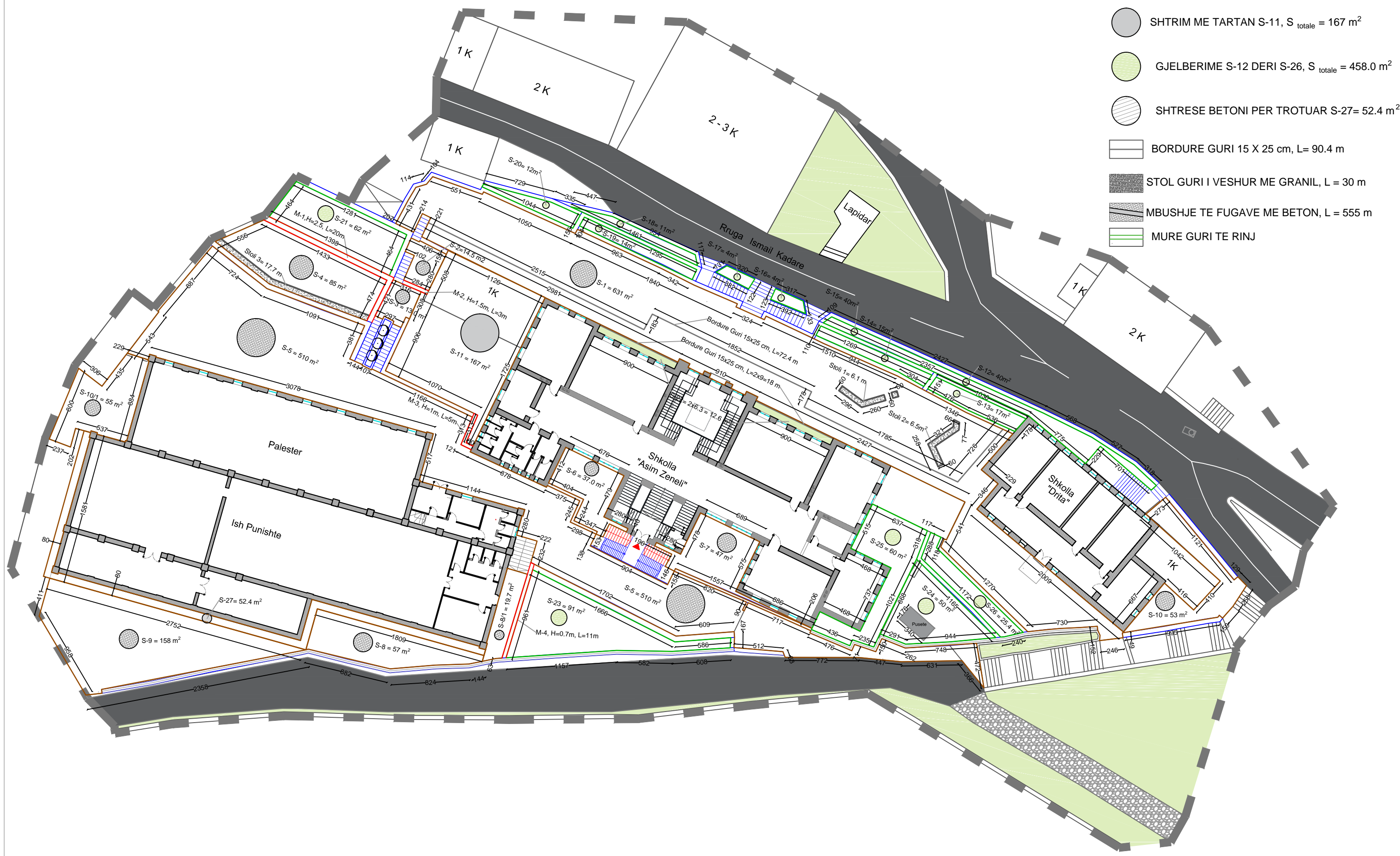
FLETA NR.  
**01**

DATA TETOR 2017



# Planimetria e Punimeve (Sh. 1:350)

-  SHTRIM ME PLLAKA GURI GJIROKASTRE S-1 DERI S-10/1, S<sub>totale</sub> = 1680.2 m<sup>2</sup>
-  SHTRIM ME TARTAN S-11, S<sub>totale</sub> = 167 m<sup>2</sup>
-  GJELBERIME S-12 DERI S-26, S<sub>totale</sub> = 458.0 m<sup>2</sup>
-  SHTRITRE BETONI PER TROTUAR S-27= 52.4 m<sup>2</sup>
-  BORDURE GURI 15 X 25 cm, L= 90.4 m
-  STOL GURI I VESHUR ME GRANIL, L = 30 m
-  MBUSHJE TE FUGAVE ME BETON, L = 555 m
-  MURE GURI TE RINJ



EMRI I PROJEKTTIT  
**Rikonstruksioni i Gjimnazit "Asim Zeneli" dhe i ambienteve perreth (Palestra, baza prodhuese, shkolla "Drita" dhe mjedisi i jashtem)**  
 VENDODHJA  
 GJIROKASTER\_SHQIPERI

PROJEKTOI  
  
 POROSITESI  
**BASHKIA GJIROKASTER**

GRUPI I PROJEKTTIMIT:  
 ADMINISTRATOR: ARK. BESNIK ALIAJ  
 DREJTOR TEKNIK: ARK. SOTIR DHAMO  
 DREJTUES PROJEKTI: ARK. ENDRIT MARKU  
 GRUPI I PUNES: ARK. KETI HOXHA  
 ARK. BESART GJANA  
 ARK. EMEL PETERCI

INXH.KONS. DILAVER OSHAFI  
 INXH.KONS. JOSIF MITI  
 INXH.MEK. ARTAN DERSHA  
 INXH.ELEKT. ORION ZAVALANI  
 RESTAURUES ERVIN PANIDHA

EMERTIMI I FLETES  
**PLANIMETRIA E PUNIMEVE**  
 SHKALLA 1:350

FLETA NR.  
**02**

DATA TETOR 2017