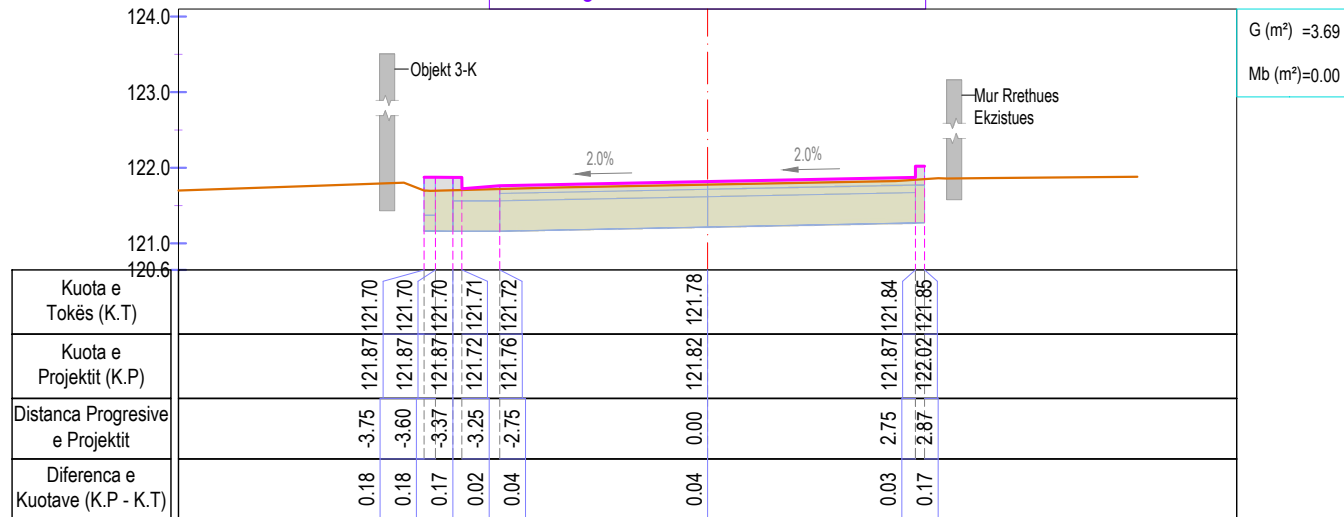
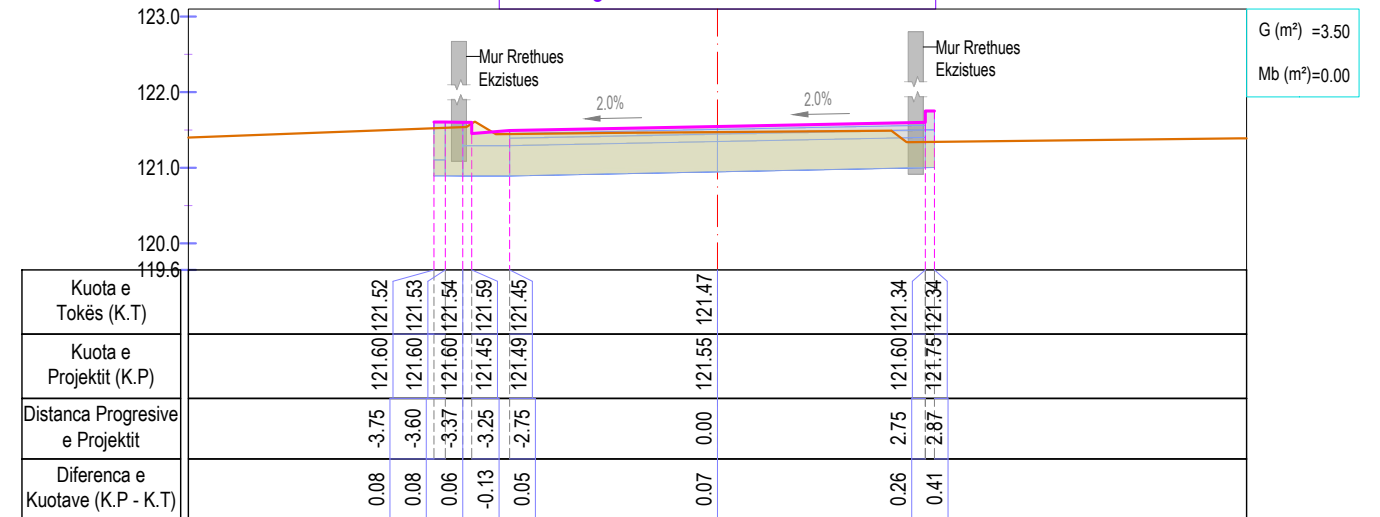


# PROFILA TËRTHOR - RRUGA "SELAUDIN ZORBA"

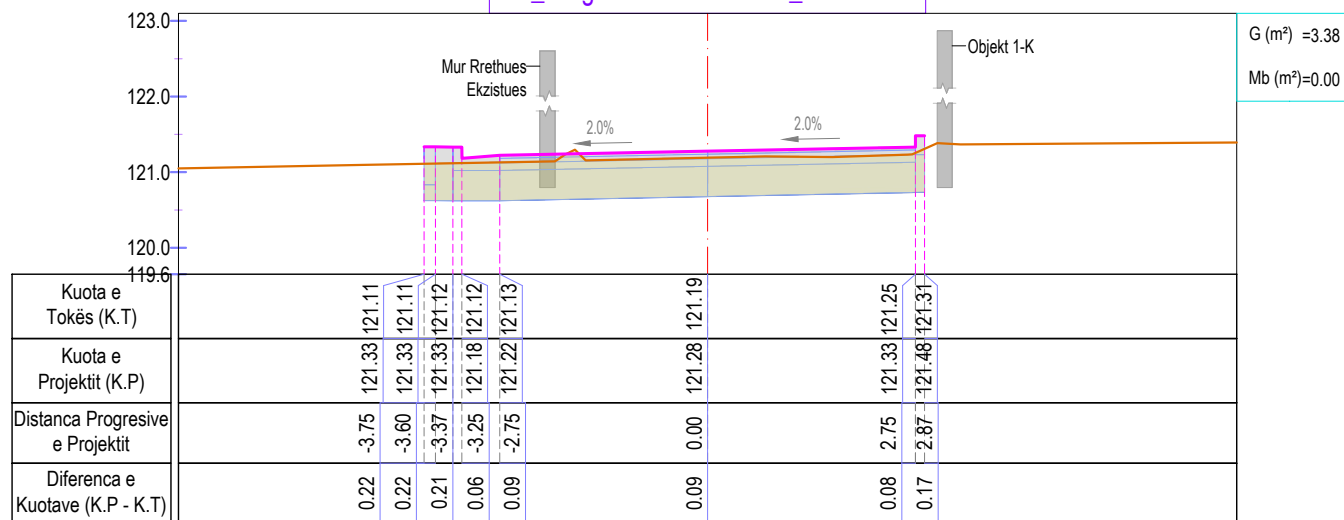
05\_Rruga "Selaudin Zorba"\_Km:0+150



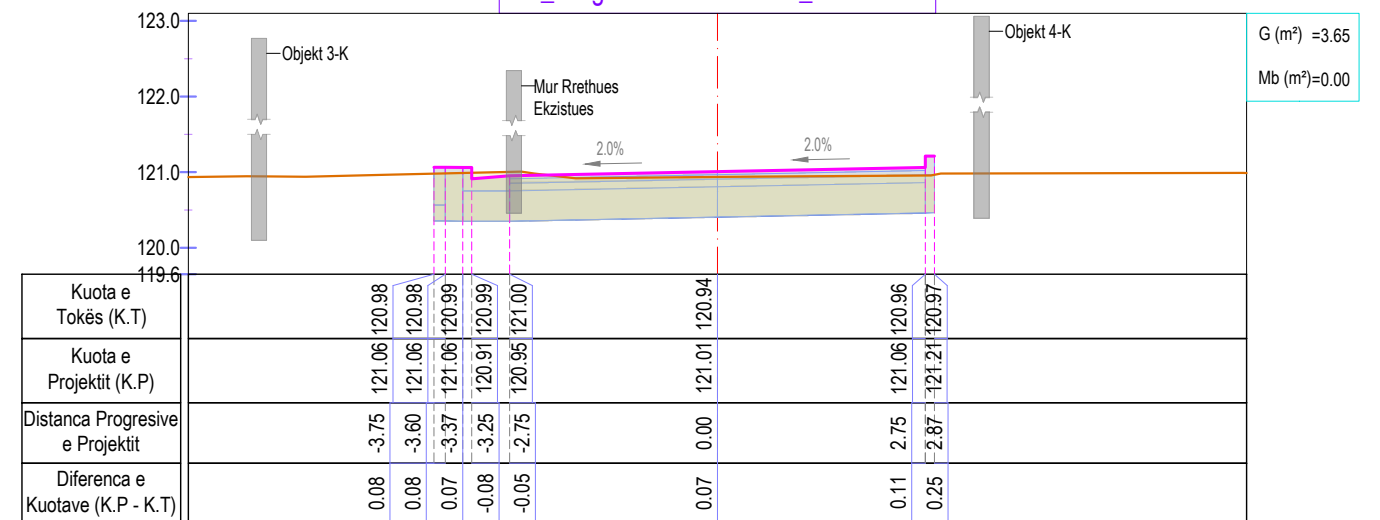
05\_Rruga "Selaudin Zorba"\_Km:0+175



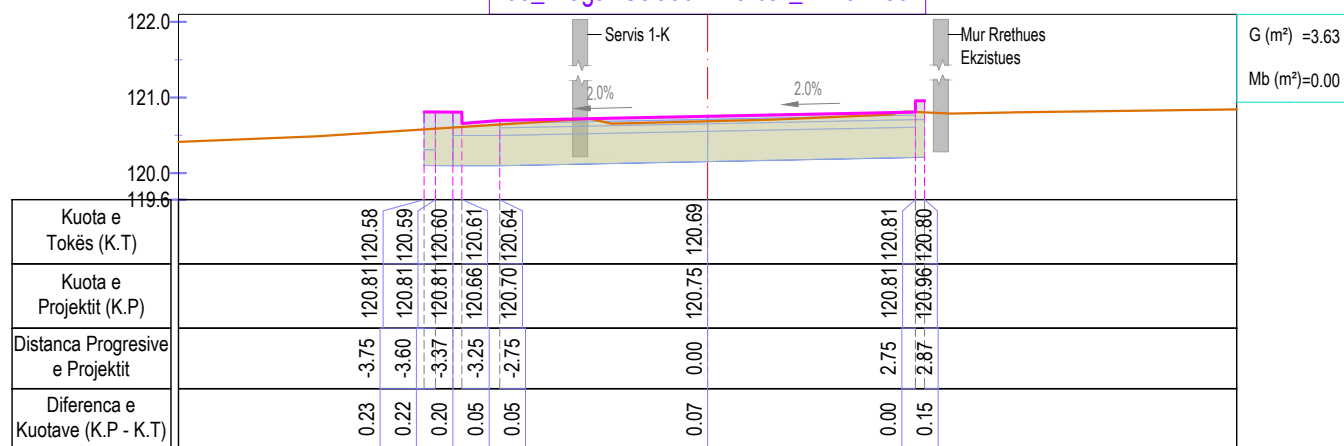
05\_Rruga "Selaudin Zorba"\_Km:0+200



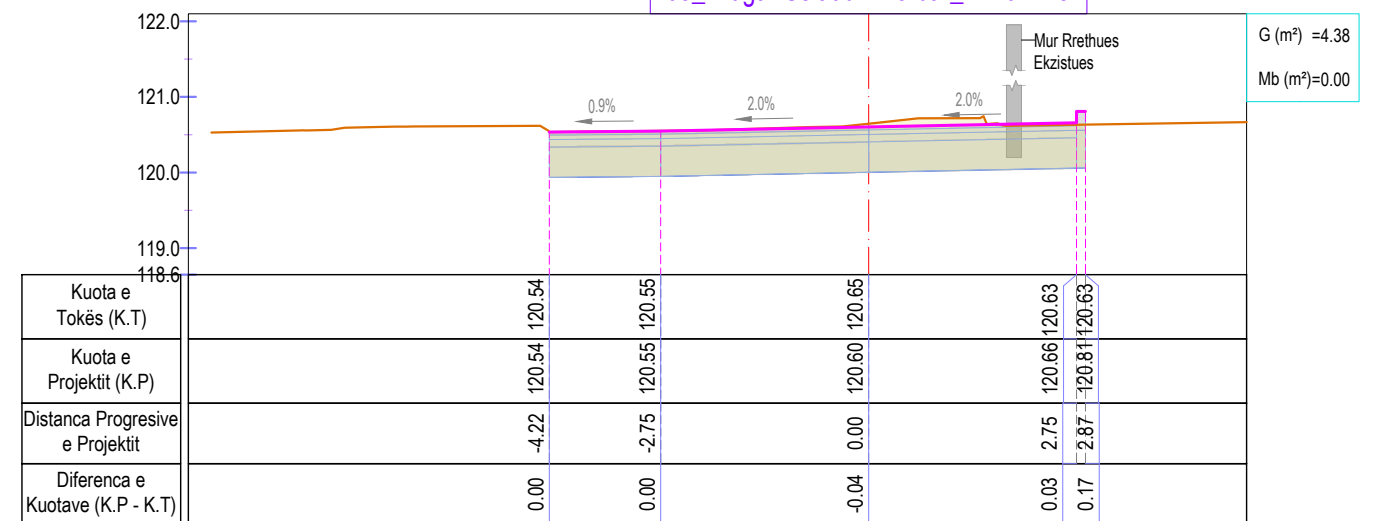
05\_Rruga "Selaudin Zorba"\_Km:0+225



05\_Rruga "Selaudin Zorba"\_Km:0+250



05\_Rruga "Selaudin Zorba"\_Km:0+275



BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I RRUGËVE TË BLOKUT KUFIZUAR NGA RRUGËT 5 MAJI - DIBRËS - NJAZI MEKA - ABEDIN CICI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Dilaver Oshafi	K.1316/4
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	GJ.0421/1
Ing. Elektrik	Florjan Lame	E.1631
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/2
Topograf	Blerim Lamaj	T.1180/1

B.O.E : "INFRATECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA

PROJEKT ZBATIM

PROFILA TËRTHOR - RRUGA "SELAUDIN ZORBA"

DORËZIM

1.0

SHKALLA

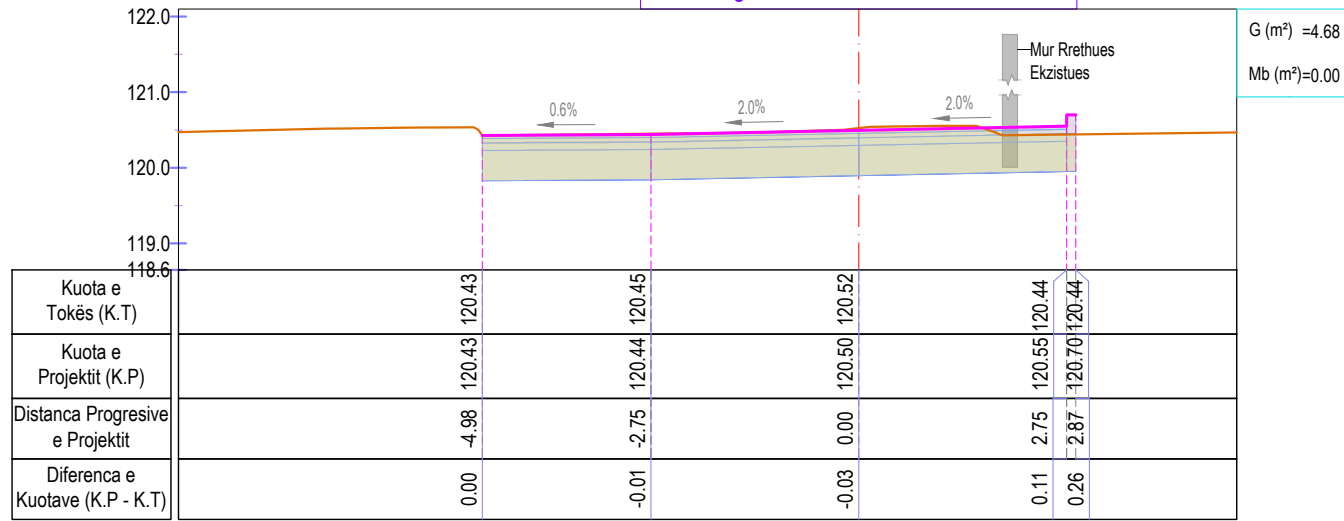
1:500

Nr.I FLETES

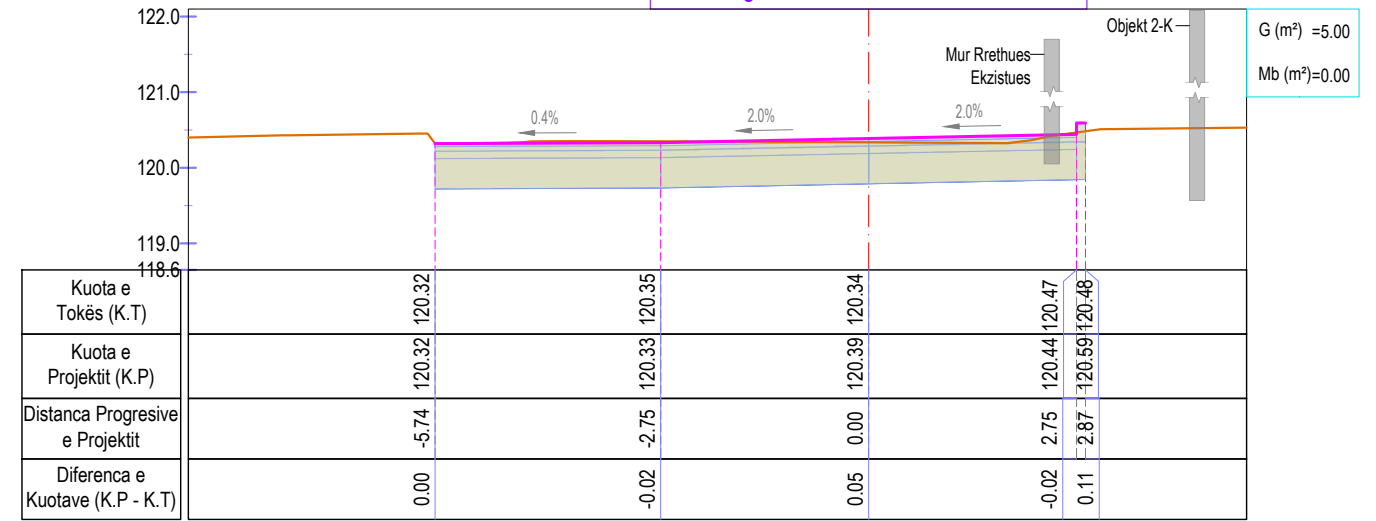
051

# PROFILA TËRTHOR - RRUGA "SELAUDIN ZORBA"

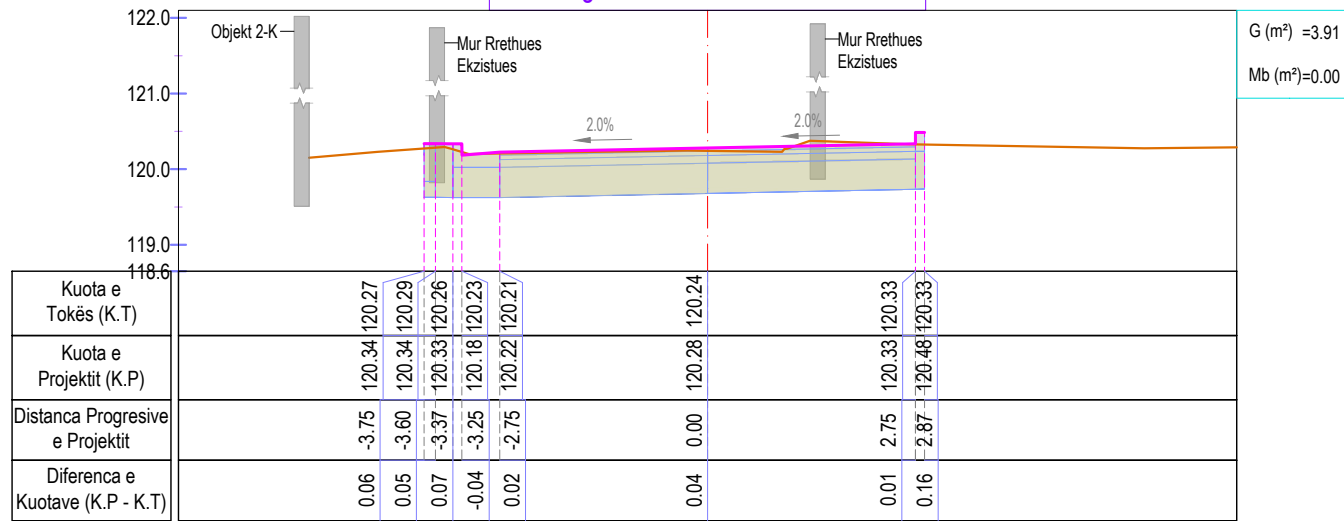
05\_Rruga "Selaudin Zorba" \_Km:0+300



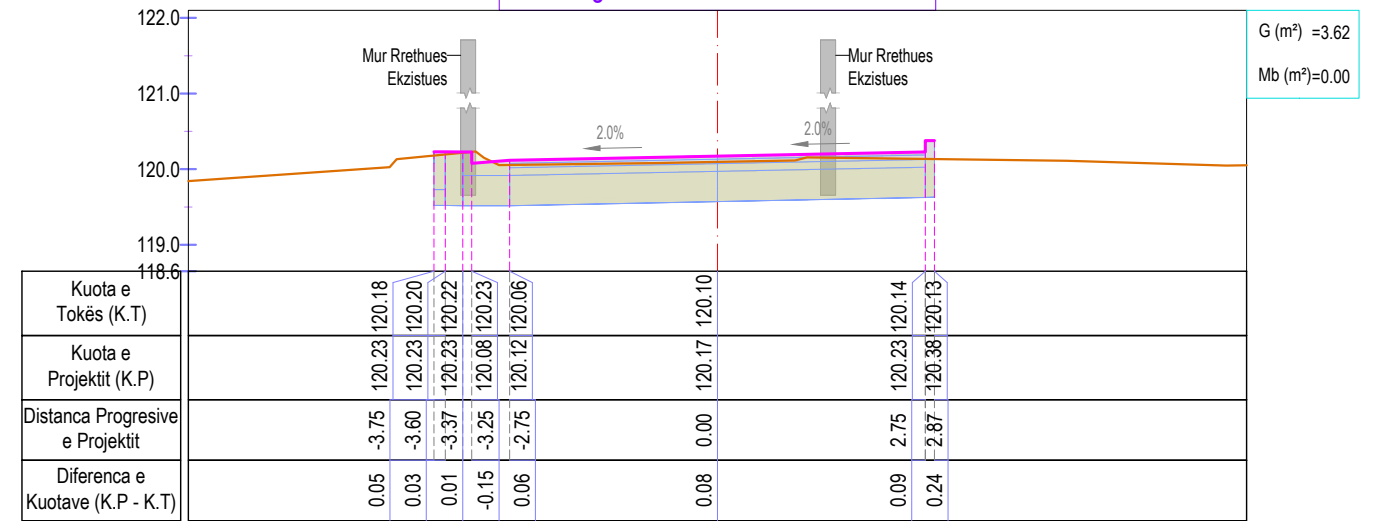
05\_Rruga "Selaudin Zorba" \_Km:0+325



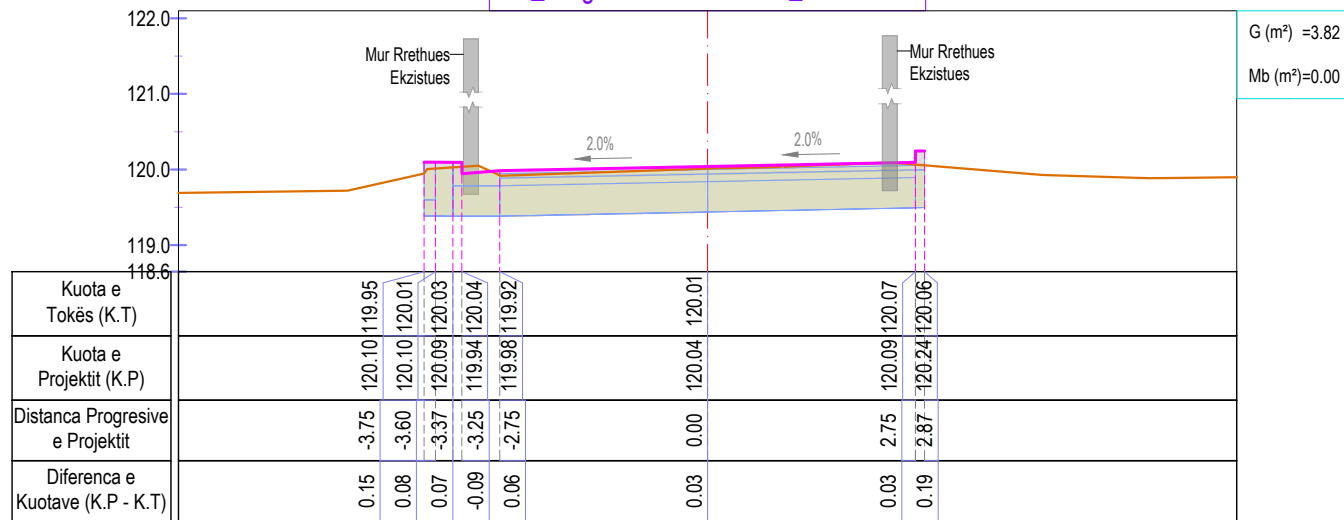
05\_Rruga "Selaudin Zorba" \_Km:0+350



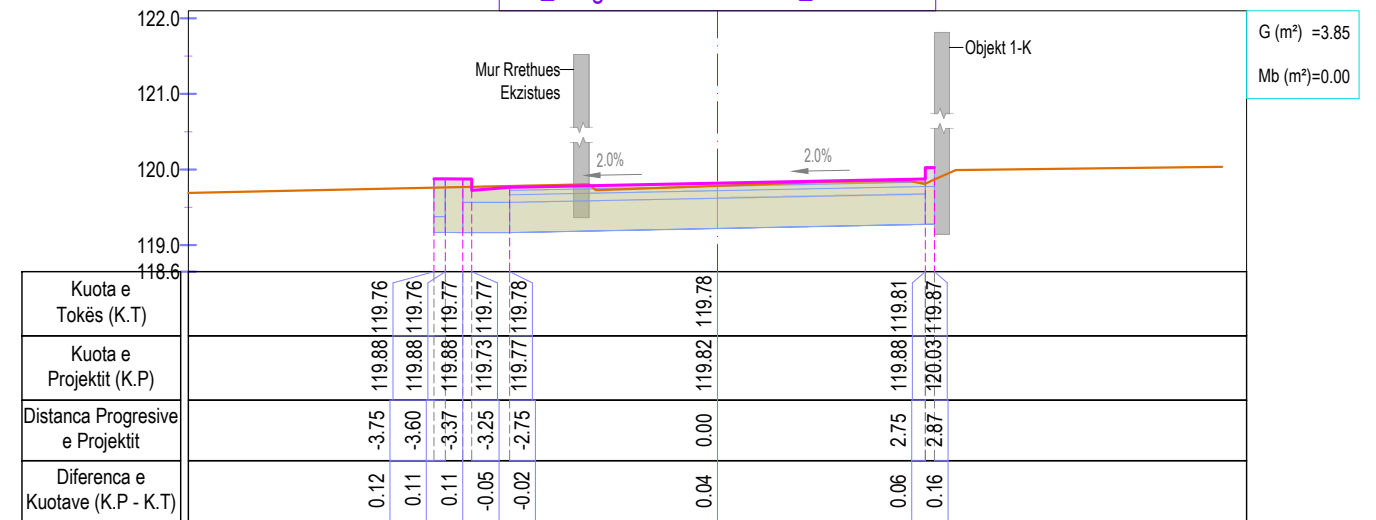
05\_Rruga "Selaudin Zorba" \_Km:0+375



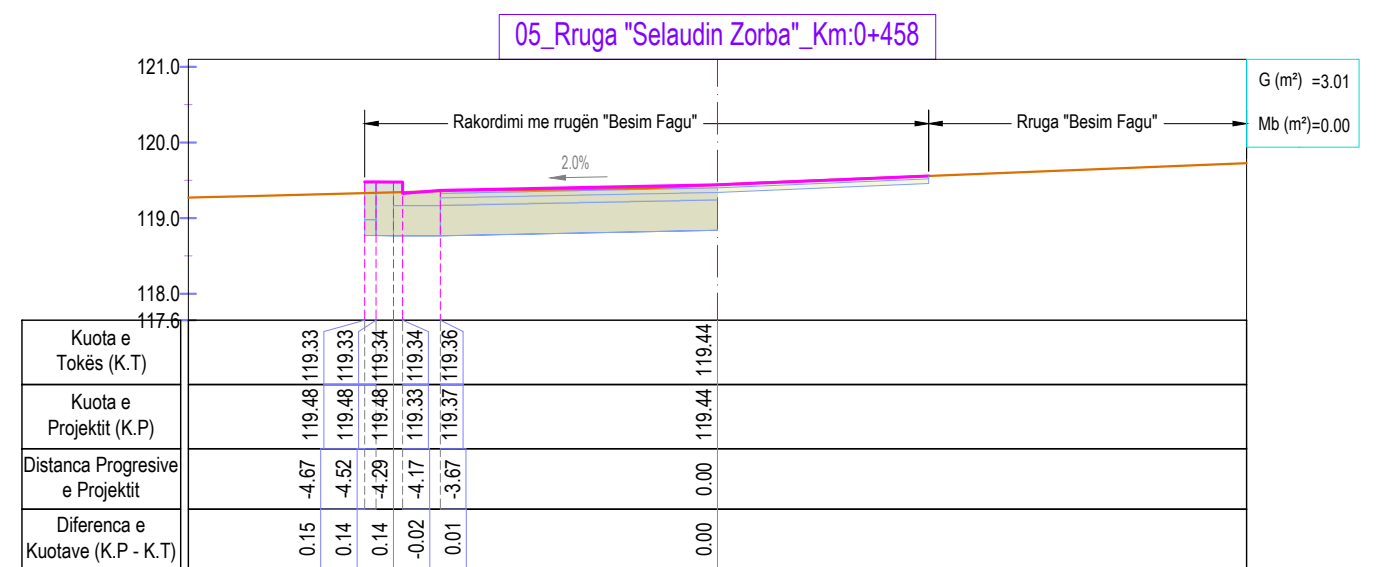
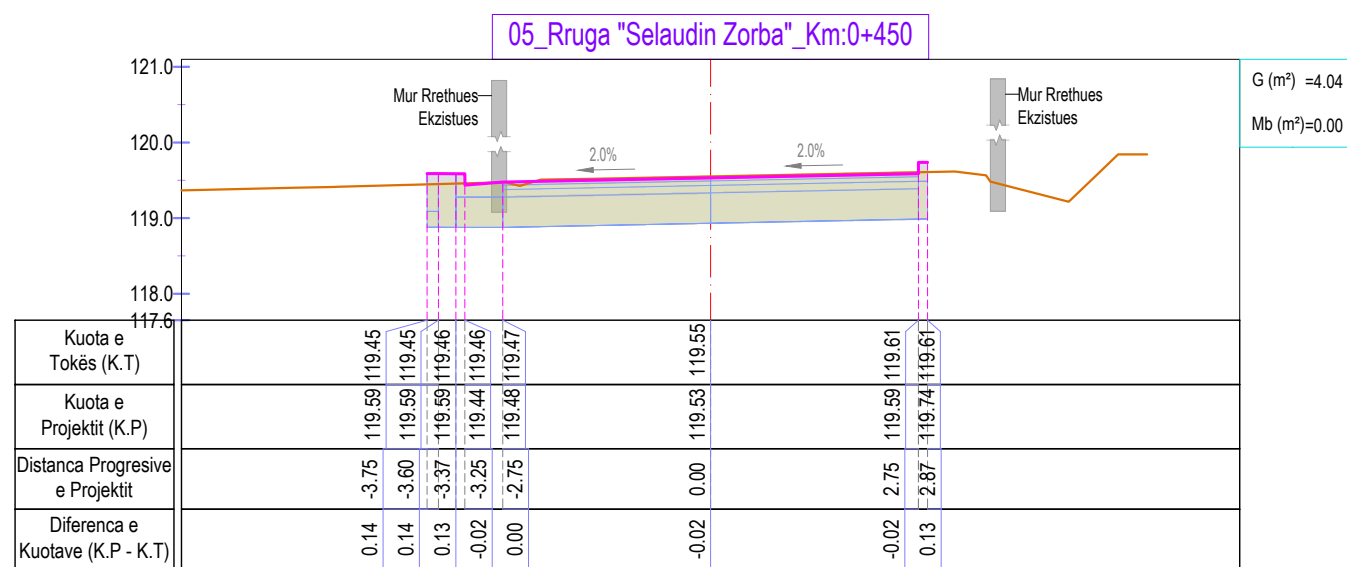
05\_Rruga "Selaudin Zorba" \_Km:0+400



05\_Rruga "Selaudin Zorba" \_Km:0+425

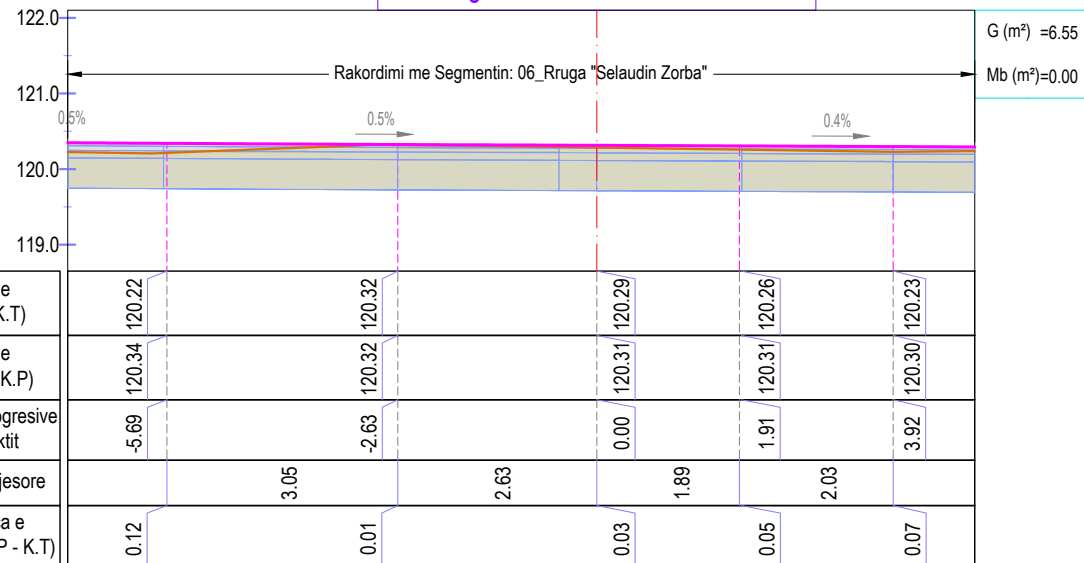


# PROFILA TËRTHOR - RRUGA "SELAUDIN ZORBA"

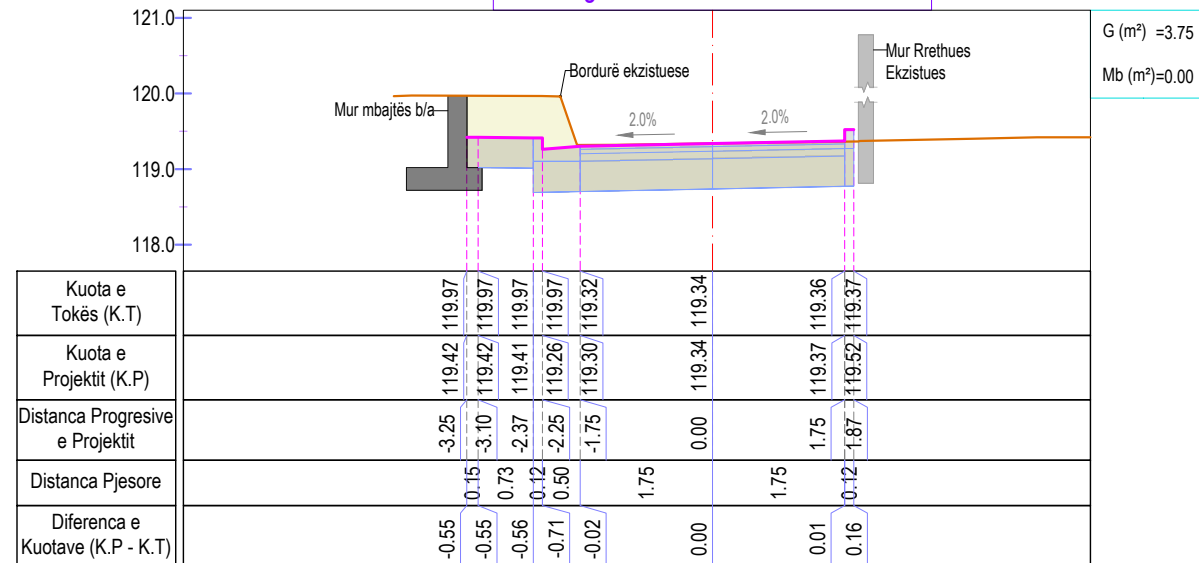


# PROFILA TËRTHOR - RRUGA "ANTHIM KONOMI"

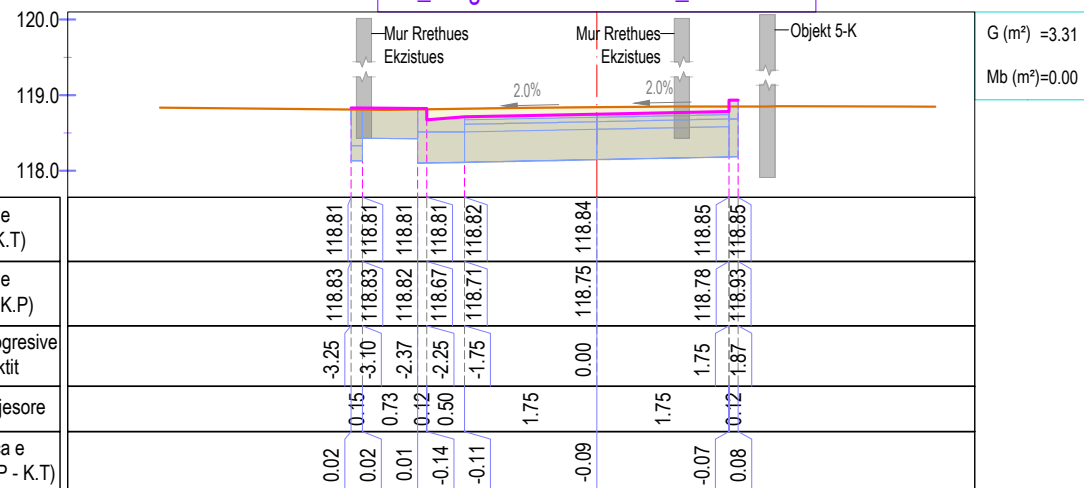
06\_Rruga "Anthem Konomi" \_Km:0+000



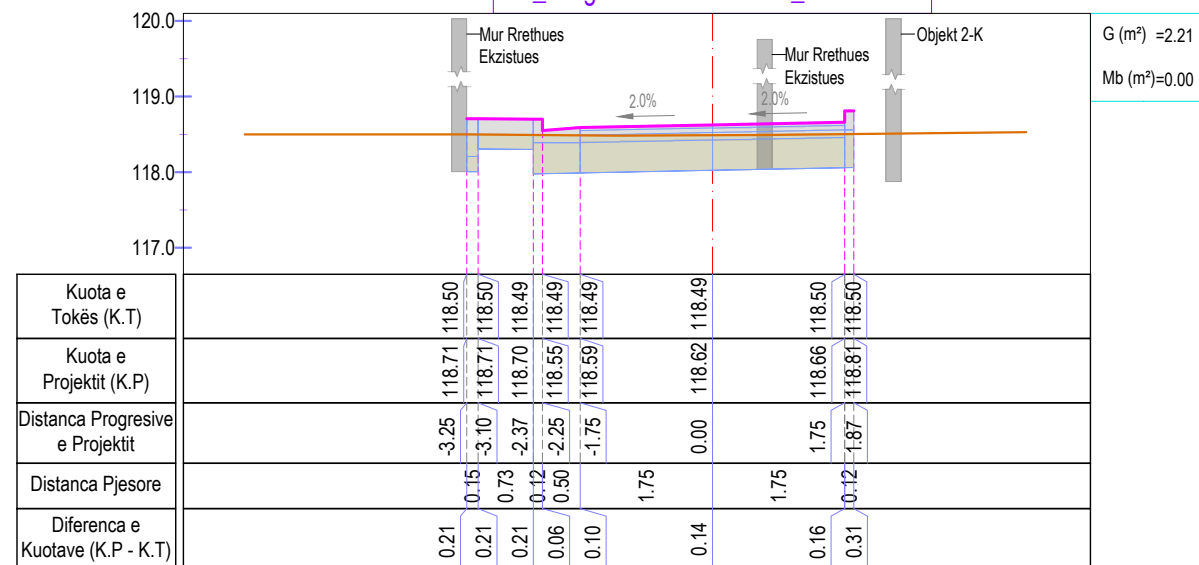
06\_Rruga "Anthem Konomi" \_Km:0+025



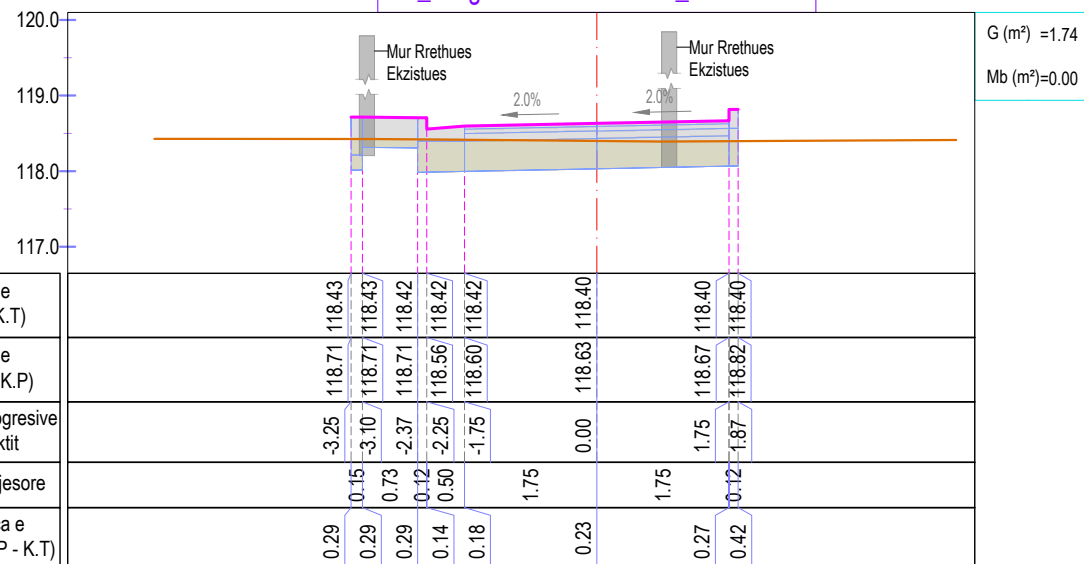
06\_Rruga "Anthem Konomi" \_Km:0+050



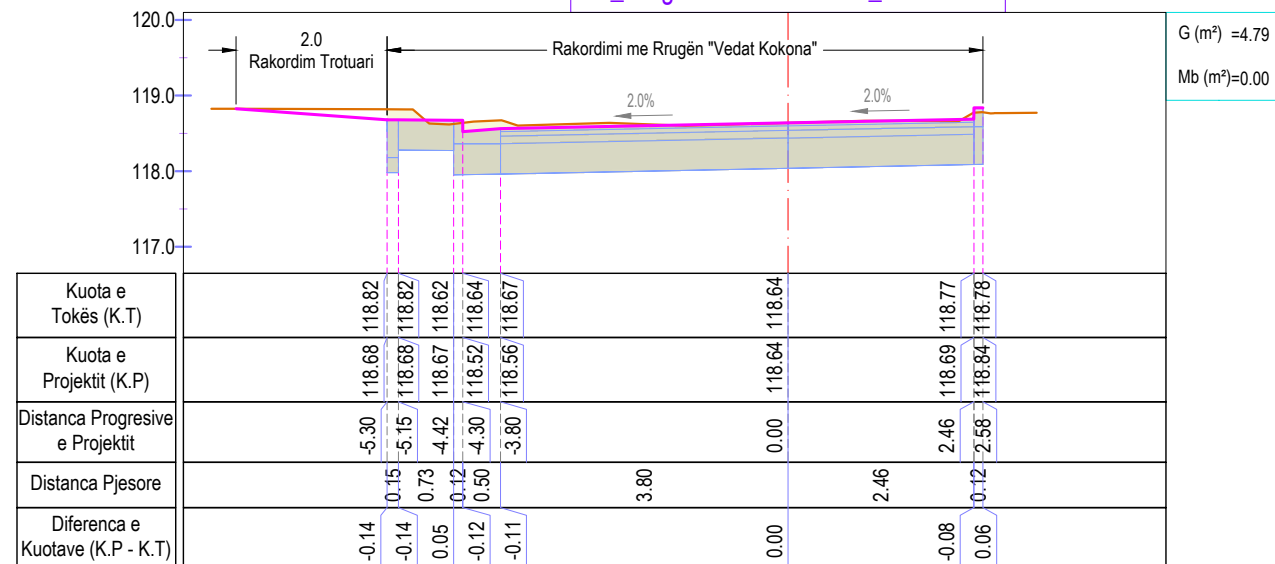
06\_Rruga "Anthem Konomi" \_Km:0+075



06\_Rruga "Anthem Konomi" \_Km:0+100



06\_Rruga "Anthem Konomi" \_Km:0+121



BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I RRUGËVE TË BLOKUT KUFIZUAR NGA RRUGËT 5 MAJI - DIBRËS - NJAZI MEKA - ABEDIN CICI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Dilaver Oshafi	K.1316/4
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	GJ.0421/1
Ing. Elektrik	Florjan Lame	E.1631
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/2
Topograf	Blerim Lamaj	T.1180/1

B.O.E : "INFRATECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA

PROJEKT ZBATIM

DORËZIM

1.0

PROFILA TËRTHOR - RRUGA "ANTHIM KONOMI"

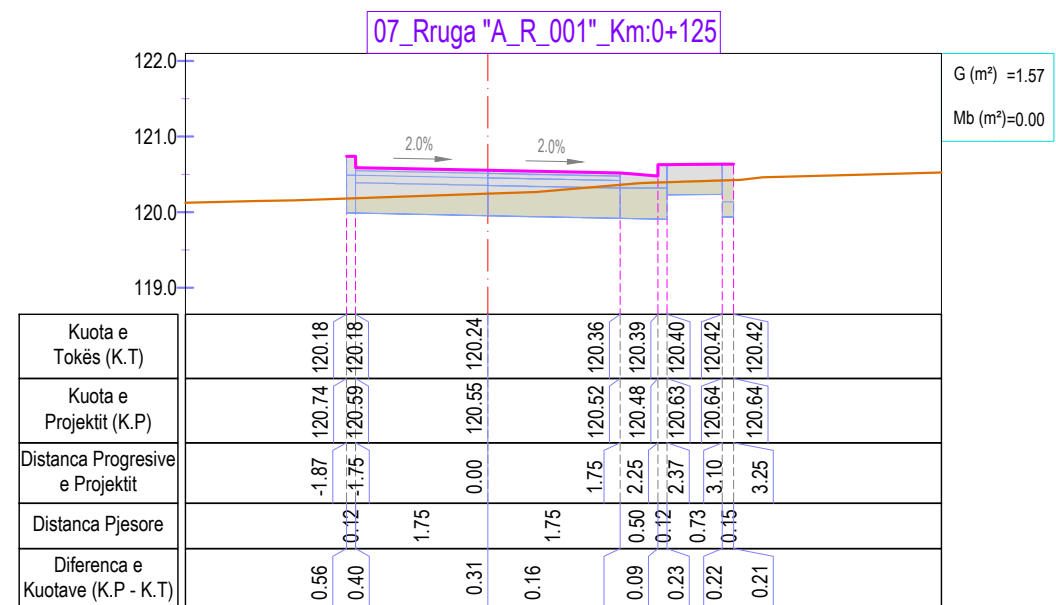
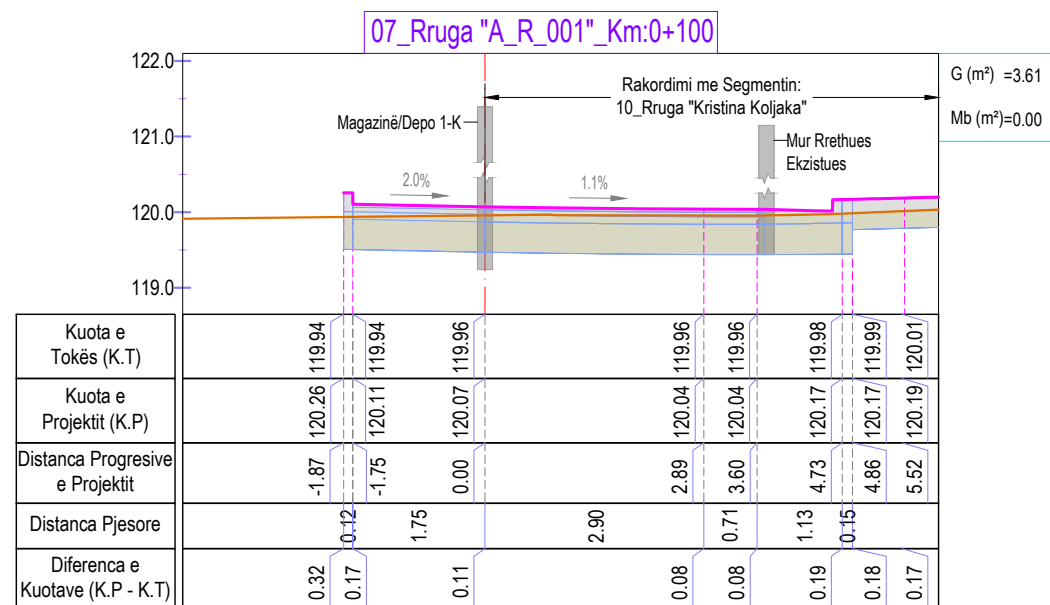
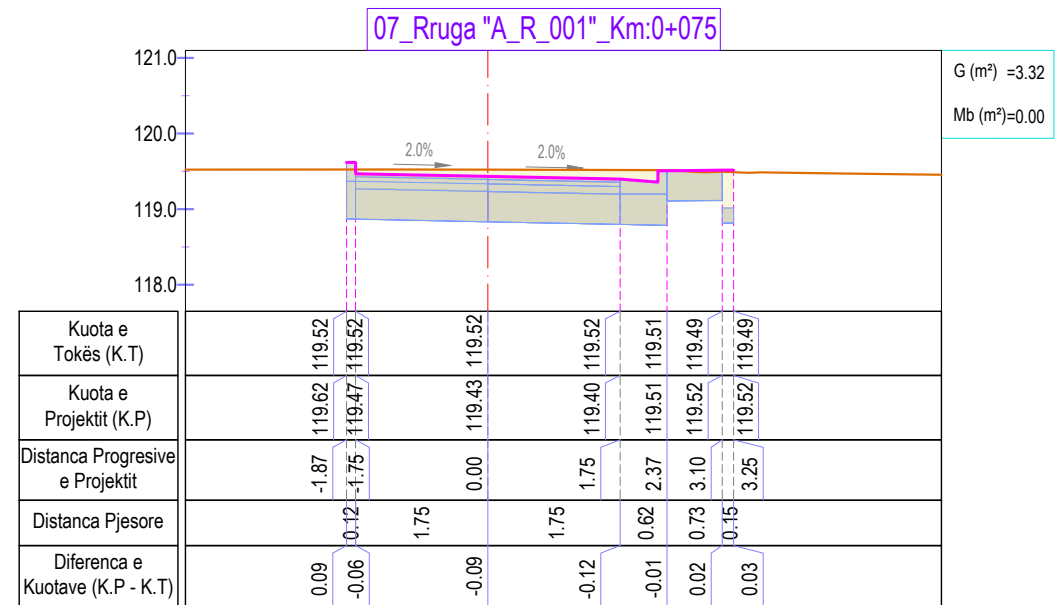
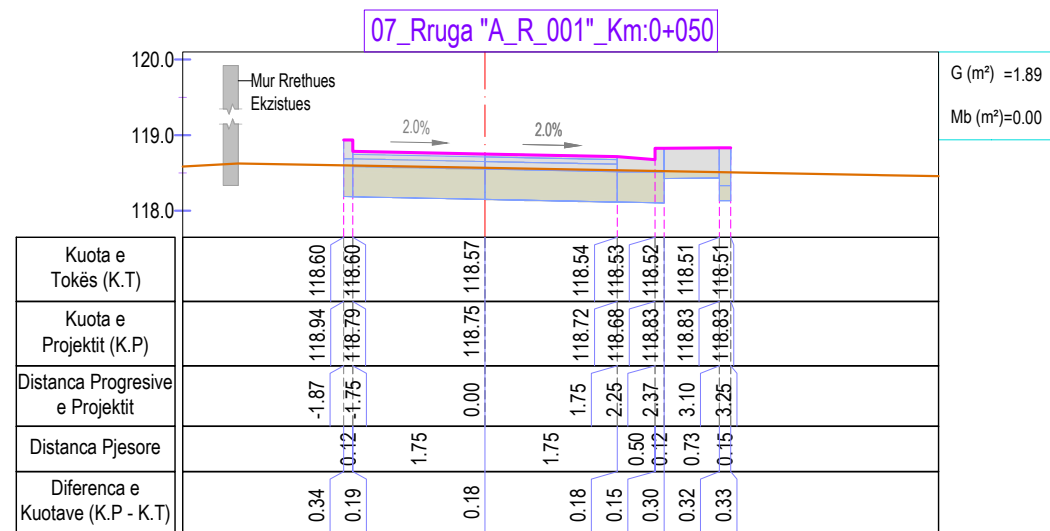
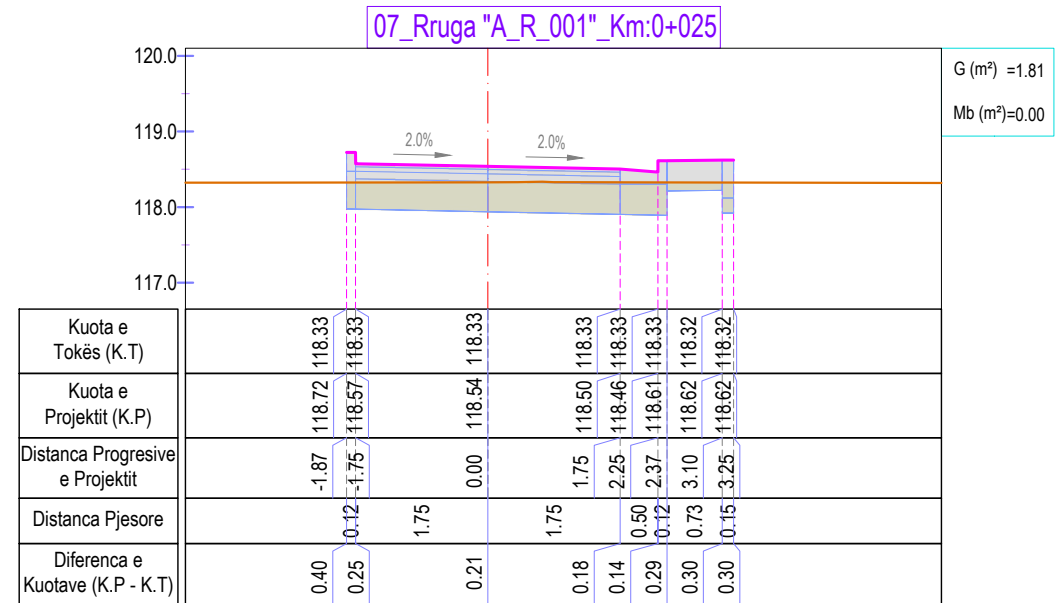
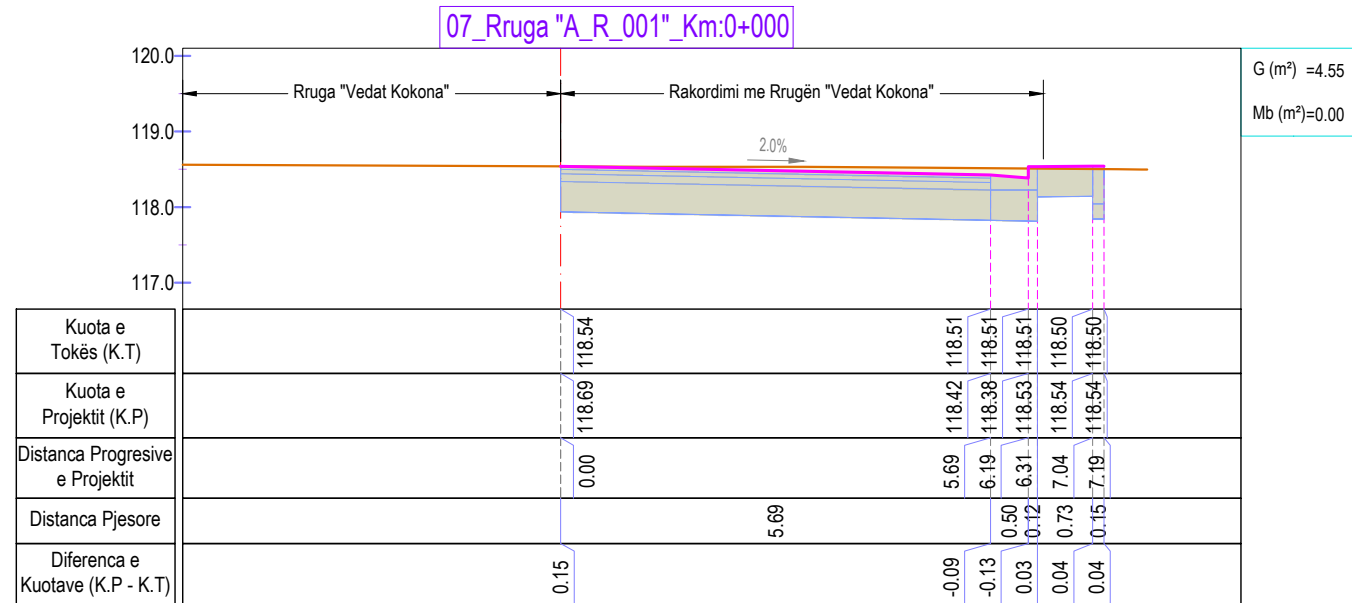
SHKALLA

1:500

Nr.I FLETES

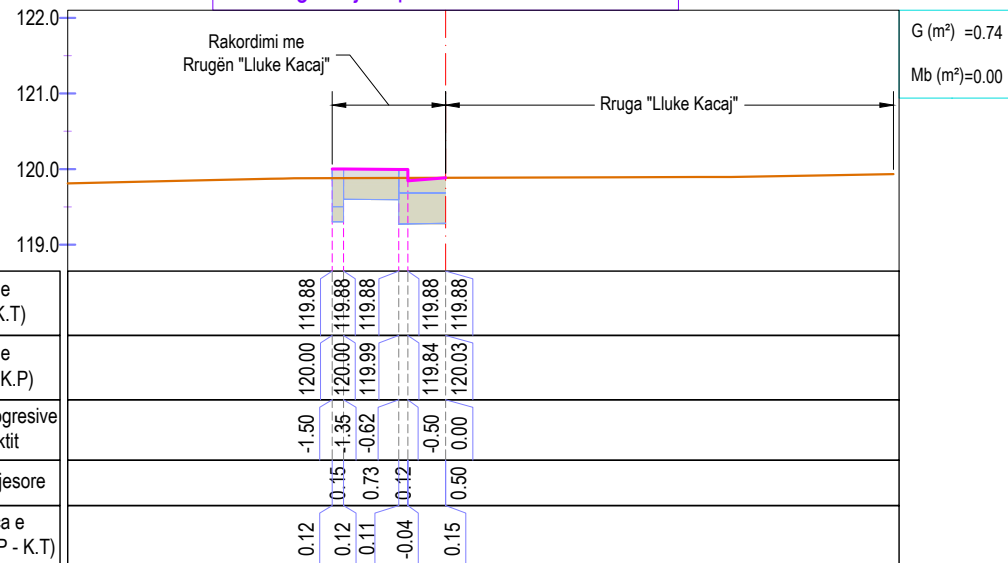
054

# PROFILA TËRTHOR - RRUGA "A\_R\_001"

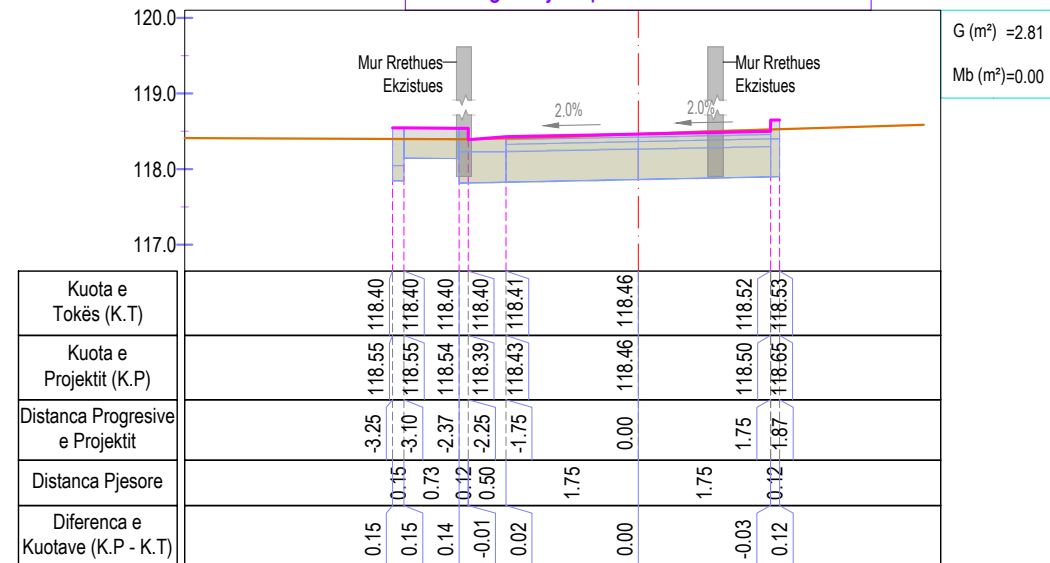


# PROFILA TËRTHOR - RRUGA "GJYZEPINA KOSTURI"

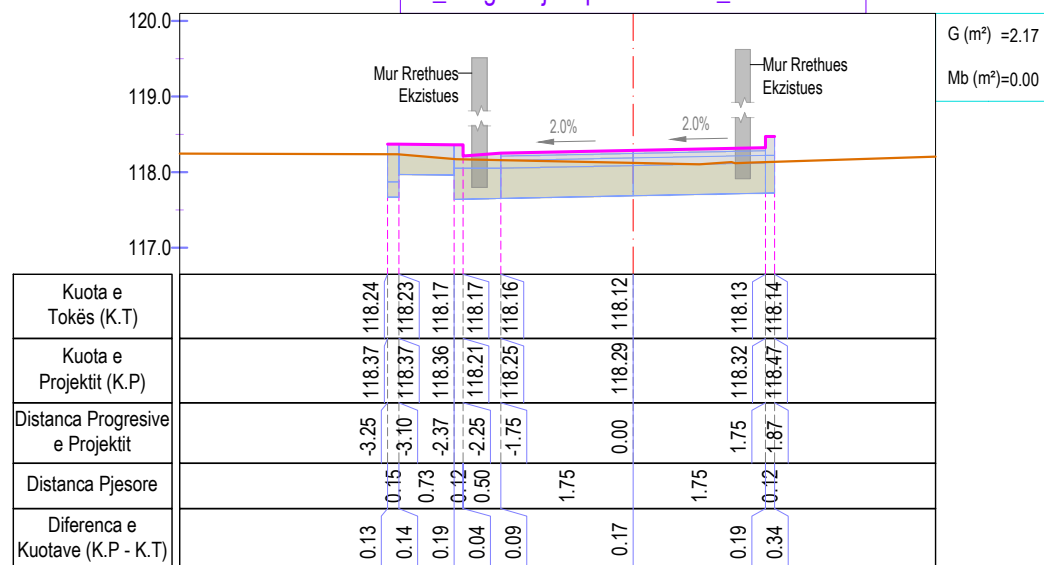
08\_Rruga "Gjuzepina Kosturi" \_Km:0+000



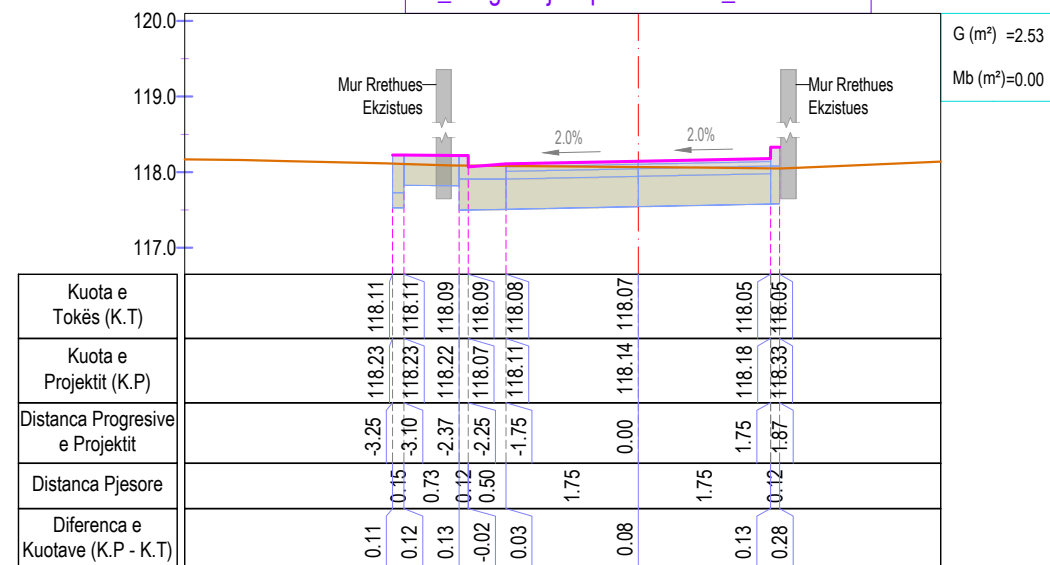
08\_Rruga "Gjuzepina Kosturi" \_Km:0+025



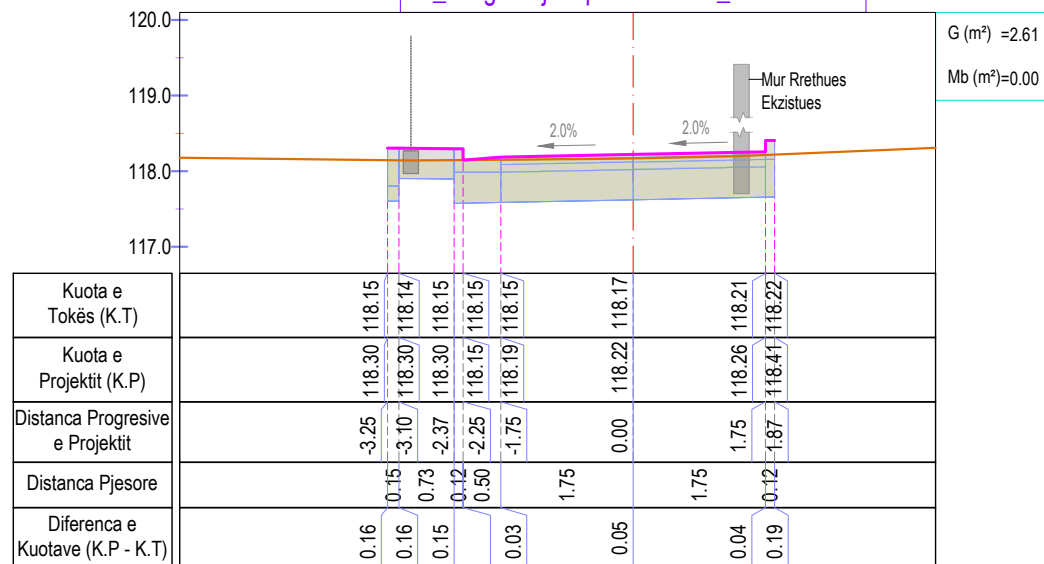
08\_Rruga "Gjuzepina Kosturi" \_Km:0+050



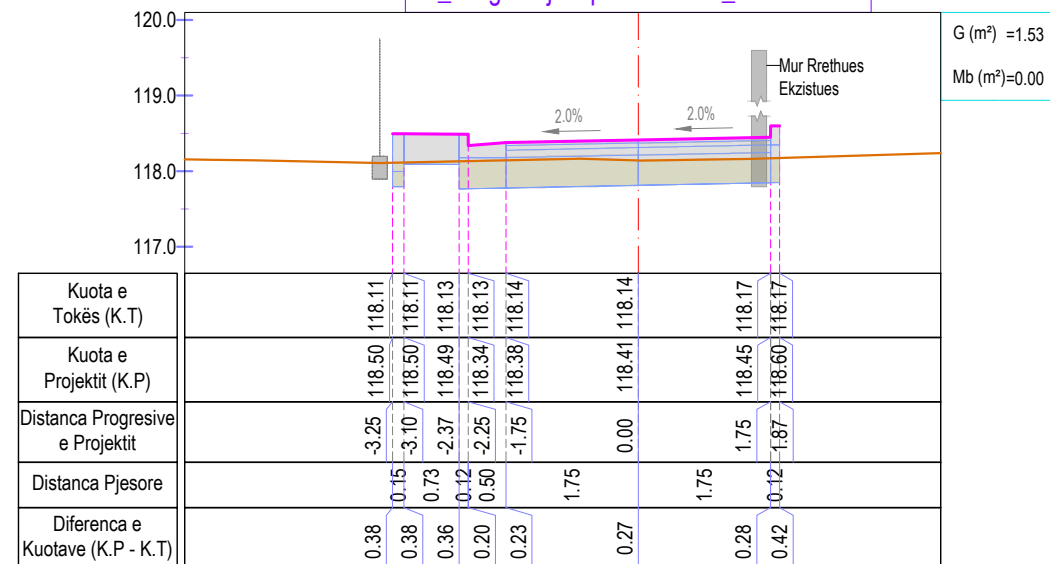
08\_Rruga "Gjuzepina Kosturi" \_Km:0+075



08\_Rruga "Gjuzepina Kosturi" \_Km:0+100



08\_Rruga "Gjuzepina Kosturi" \_Km:0+125



BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I RRUGËVE TË BLOKUT KUFIZUAR NGA RRUGËT 5 MAJI - DIBRËS - NJAZI MEKA - ABEDIN CICI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Dilaver Oshafi	K.1316/4
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	GJ.0421/1
Ing. Elektrik	Florjan Lame	E.1631
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/2
Topograf	Blerim Lamaj	T.1180/1

B.O.E : "INFRATECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA

PROJEKT ZBATIM

PROFILA TËRTHOR - RRUGA "GJYZEPINA KOSTURI"

DORËZIM

1.0

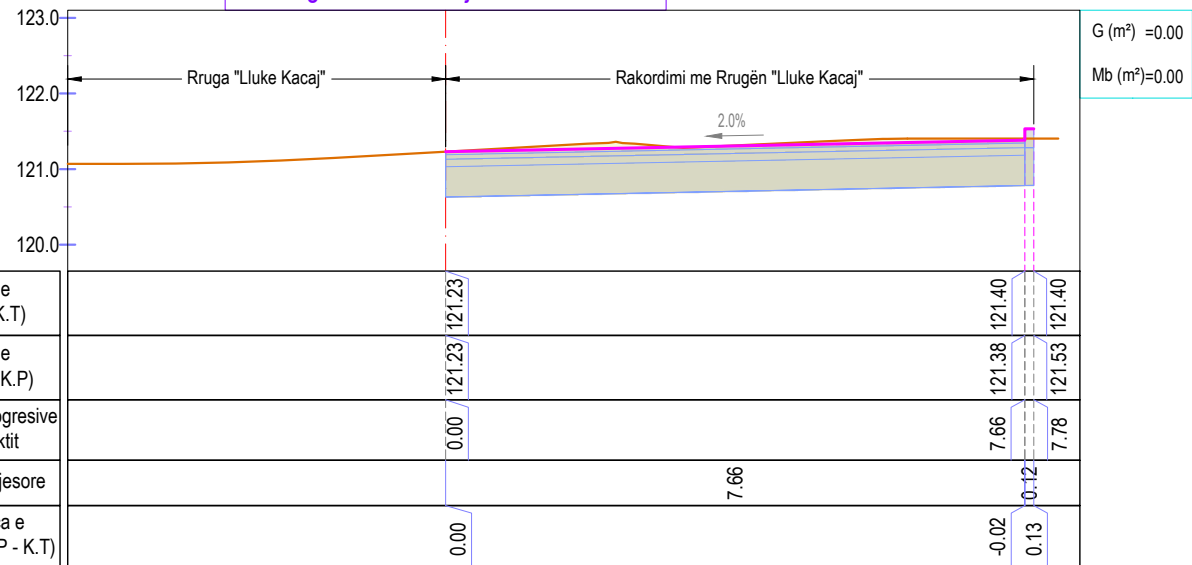
SHKALLA  
Nr.1 FLETES

1:500  
056

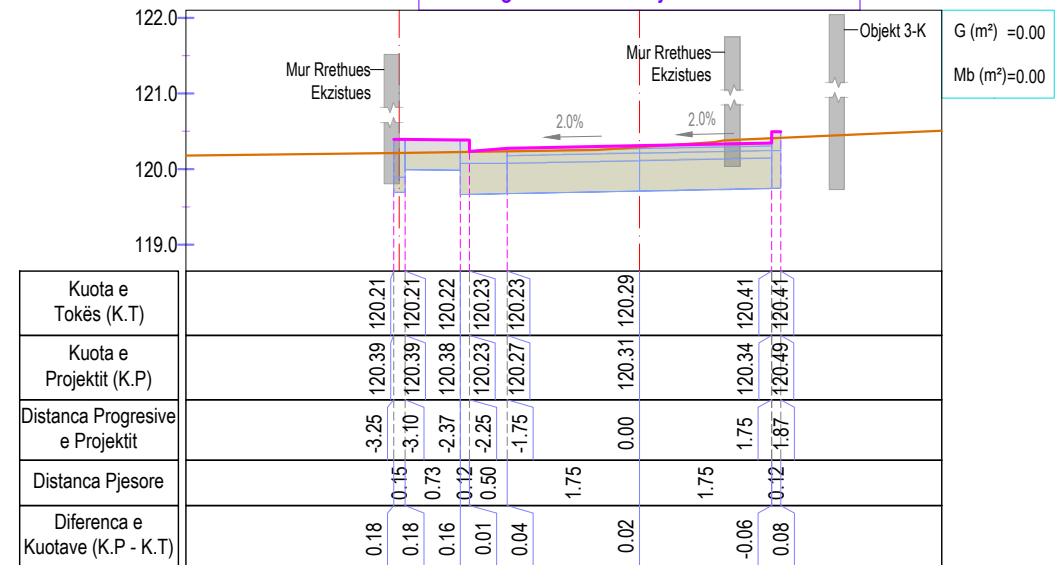


# PROFILA TËRTHOR - RRUGA "KRISTINA KOLJAKAJ"

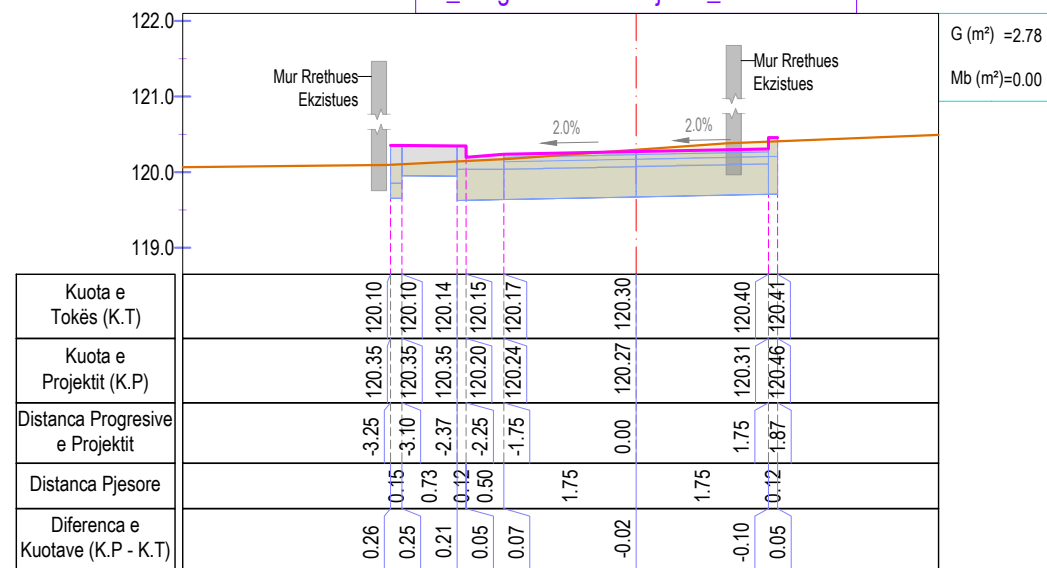
10\_Rruga "Kristina Koljaka" \_Km:0+000



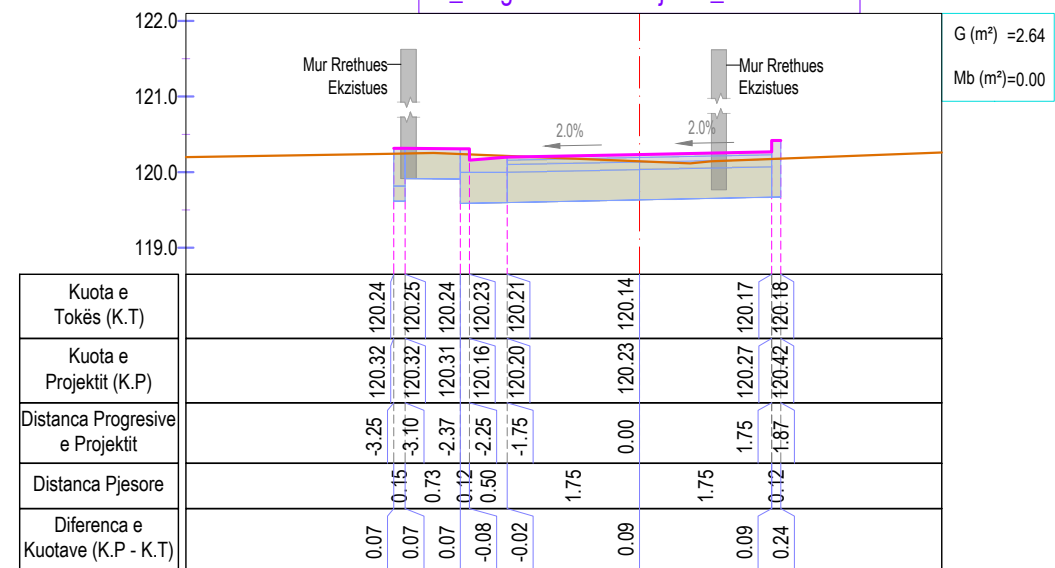
10\_Rruga "Kristina Koljaka" \_Km:0+025



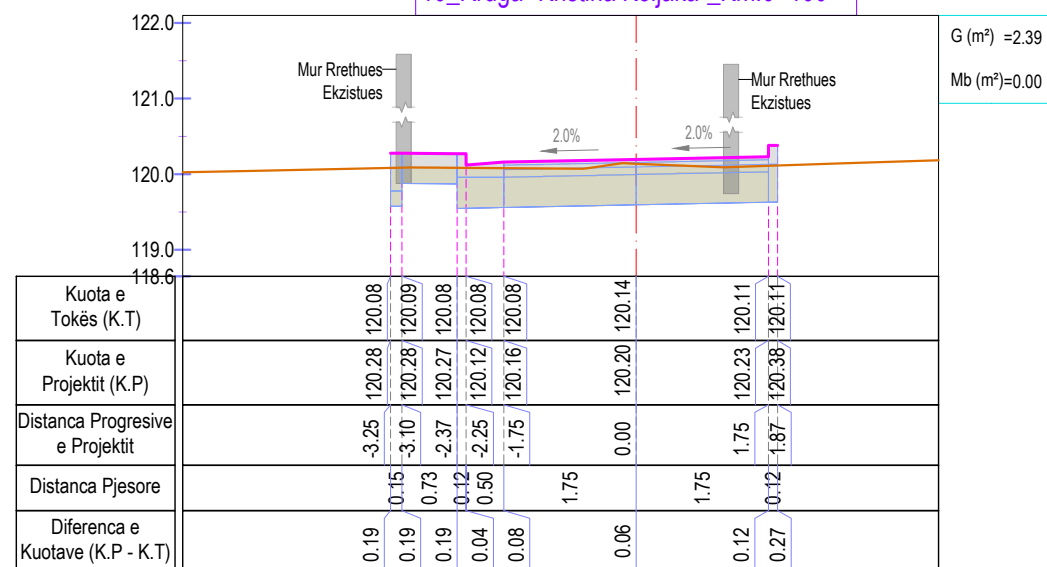
10\_Rruga "Kristina Koljaka" \_Km:0+050



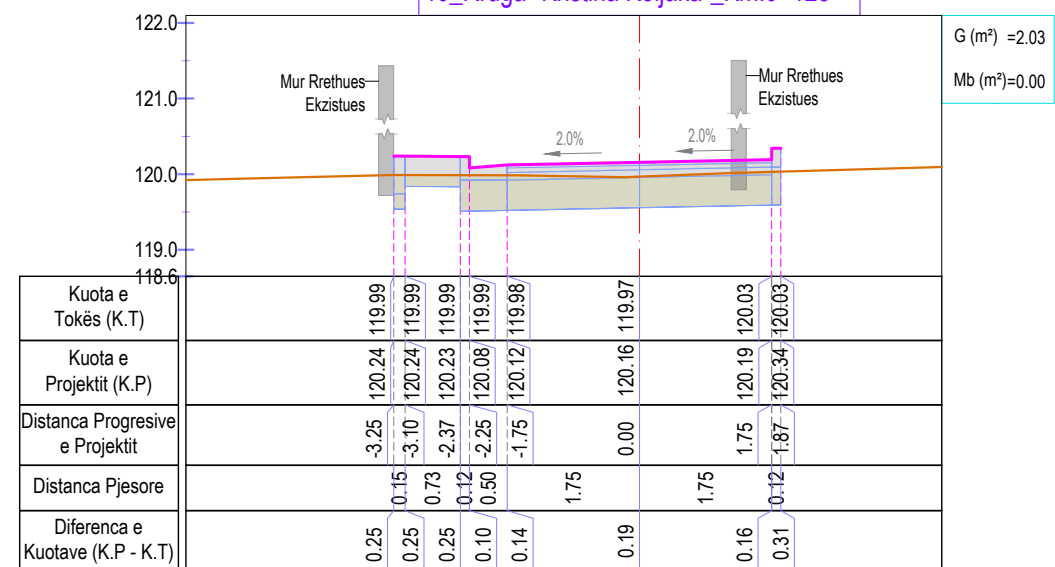
10\_Rruga "Kristina Koljaka" \_Km:0+075



10\_Rruga "Kristina Koljaka" \_Km:0+100



10\_Rruga "Kristina Koljaka" \_Km:0+125



BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I RRUGËVE TË BLOKUT KUFIZUAR NGA RRUGËT 5 MAJI - DIBRËS - NJAZI MEKA - ABEDIN CICI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Dilaver Oshafi	K.1316/4
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	GJ.0421/1
Ing. Elektrik	Florjan Lame	E.1631
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/2
Topograf	Blerim Lamaj	T.1180/1

B.O.E : "INFRATECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA

PROJEKT ZBATIM

DORËZIM

1.0

PROFILA TËRTHOR - RRUGA "KRISTINA KOLJAKAJ"

SHKALLA

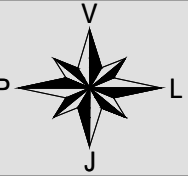
1:500

Nr.I FLETES

058



# PLAN I PËRGJITHSHËM I SINJALISTIKËS & SHËNIME



SHËNIME - SINJALISTKA RRUGORE NË PËRPUTHJE ME MANUALI I SINJALIZIMIT RRUGOR

## A- SINJALIZIMI VERTIKAL

### Të përgjithshme

Sinjalet vertikale, si ato të rrezikut, urdhëruese ose treguese duhet të kenë në pjesën e përparme të dallueshme nga përdoruesit e rrugës, formën, përmasat, ngjyrën dhe karakteristikat, në përputhje me normat e rregullores së zbatimit të Kodit Rrugor dhe sipas figurave e tabelave që janë pjesë plotësuese e saj. (neni 75/1).

### Vendosja

Sinjalet vertikale vendosen, si rregull në anën e djathtë të rrugës, formojnë një kënd prej 93° me aksin e rrugës dhe në vertikaltet kanë një shmangie prej 3° nga drejtimi vertikal (neni 79/1) (shih skemën II B, faqe 28).

### Sinjalet e rrezikut

Sinjalet e rrezikut duhet të vendosen kur ekziston një situatë reale rreziku në rrugë, që nuk perceptohet shpejt nga një drejtues mjetei në kushte normale dhe që zbaton rregullat e qarkullimit (neni 82/2).

Këto sinjale kanë formë trekëndëshi barabrinjës me kulm të drejtuar lart (neni 82/1).

Përmasat jepen në Skedën 17 (neni 78/1).

### Sinjalet e ndalimit

Sinjalet e ndalimit ju ndalojnë përdoruesve të rrugës qarkullimin ose drejtimit të veçanta të lëvizjes, një manovër të veçantë, ose vendosin kufizime.

Sinjalet e ndalimit ndahen në të përgjithshëm dhe të veçantë:

- quhen të përgjithshëm ato që u drejtohen të gjitha mjeteve;
- quhen të veçantë ato që u drejtohen vetëm një kategorie mjeteve ose kategorie të veçantë përdoruesish (neni 113/2).

Sinjalet e detyrimit janë në formë rrethore (neni 113/1).

Përmasat janë ato të dhëna në Skedën 16 (neni 78/1)

### Sinjalet e detyrimit

Sinjalet e detyrimit vendosin për përdoruesit një sjellje të veçantë, ose një kusht të veçantë qarkullimi i cili duhet të respektohet (neni 119/1). Ndahen në të përgjithshme dhe të veçanta.

Sinjalet e detyrimit janë në formë rrethore (neni 119/1).

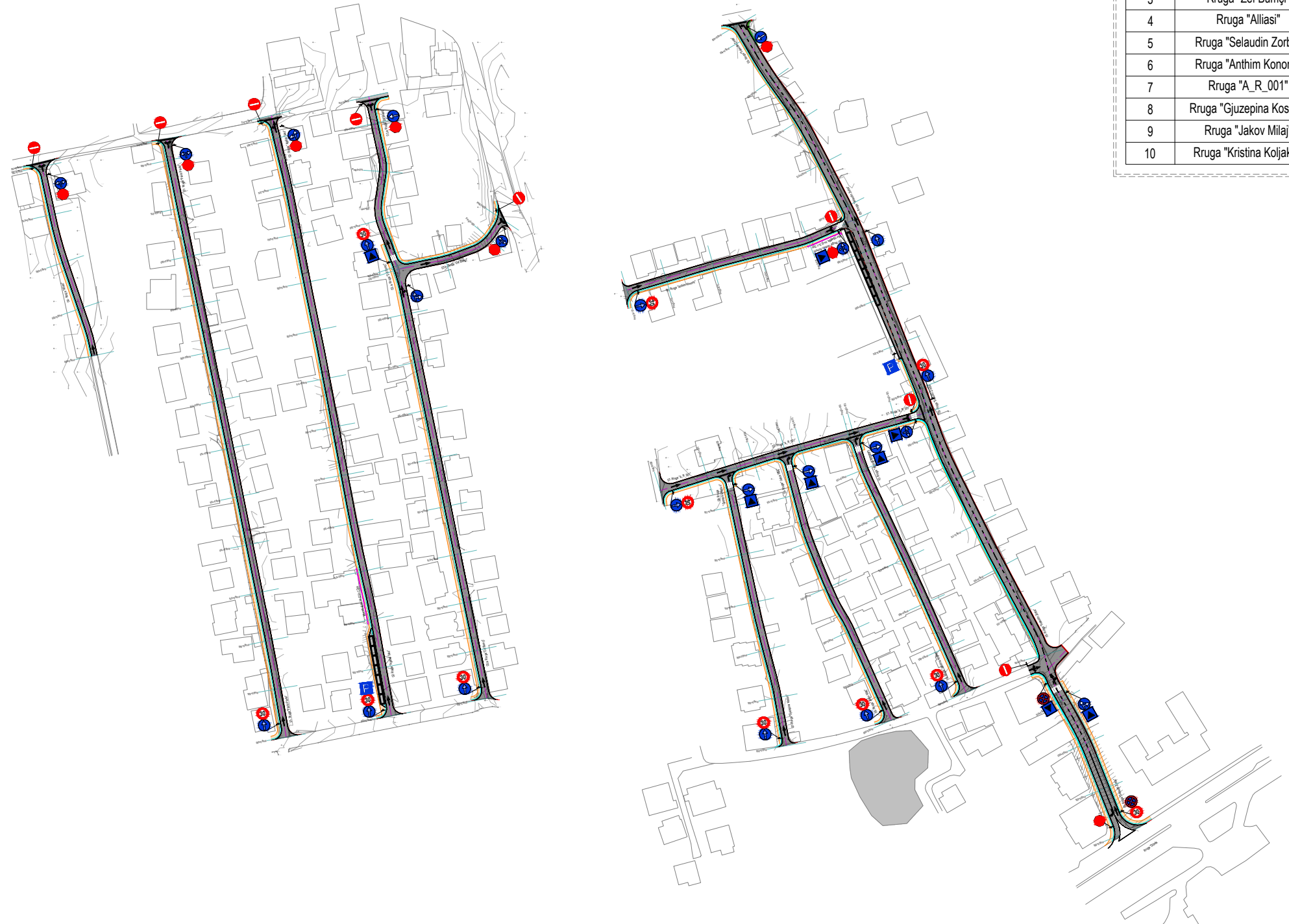
Përmasat janë ato të dhëna në Skedën 15 (neni 78/1).

## B- SINJALIZIMI HORIZONTAL

Sinjalet horizontale, të shënuara në rrugë, shërbejnë për të rregulluar qarkullimin, për të drejtuar përdoruesit dhe për të dhënë udhëzime dhe tregues të dobishëm për sjellje të veçanta për t'u mbajtur. (neni 40/1 i Kodit Rrugor). Sinjalet horizontale ndahen në (neni 40/2 i Kodit Rrugor) :

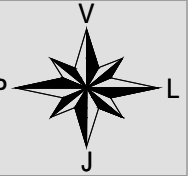
- shirita gjatësore;
- shirita tërthore;
- vendkalime këmbësorësh ose biçikletash;
- shigjeta drejtuese;
- shkrime dhe simbole;
- shirita kufizuese të vendeve të qëndrimit ose për vendqëndrimet e rezervuara;
- ishuj trafiku ose sinjalizimi paraprak për pengesa brenda karexhatës;
- shirita kufizuese të stacioneve të qëndrimit të mjeteve të transportit publik të linjës;
- sinjale retroreflektuese integrative të sinjalizimit horizontal;
- sinjale të tjera të parashikuara nga aktet në zbatim;
- sinjale horizontale të ndaluar.

Shënim: Nenet dhe referenca janë sipas "Manualit të Sinjalizimit Rrugor, për zbatimin e rregullores së Kodit Rrugor të Republikës së Shqipërisë"



Nr.	Emërtimi i Rrugës
1	Rruga "Pavlo Pavlin"
2	Rruga "Agallai Tako"
3	Rruga "Zef Bumçi"
4	Rruga "Alliasi"
5	Rruga "Seludin Zorba"
6	Rruga "Anthem Konomi"
7	Rruga "A_R_001"
8	Rruga "Gjuzepina Kosturi"
9	Rruga "Jakov Milaj"
10	Rruga "Kristina Koljakaj"

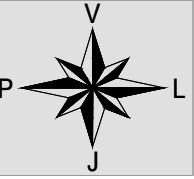
# SINJALISTIKA RRUGORE



Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Dilaver Oshafi	K.1316/4
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	GJ.0421/1
Ing. Elektrik	Florjan Lame	E.1631
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/2
Topograf	Blerim Lamaj	T.1180/1

FAZA	PROJEKT ZBATIMI	SINJALISTIKA RRUGORE	
DORËZIM	1.0	SHKALLA	1:750
		Nr.I FLETES	<b>060</b>

# SINJALISTIKA RRUGORE



BASHKIA TIRANË



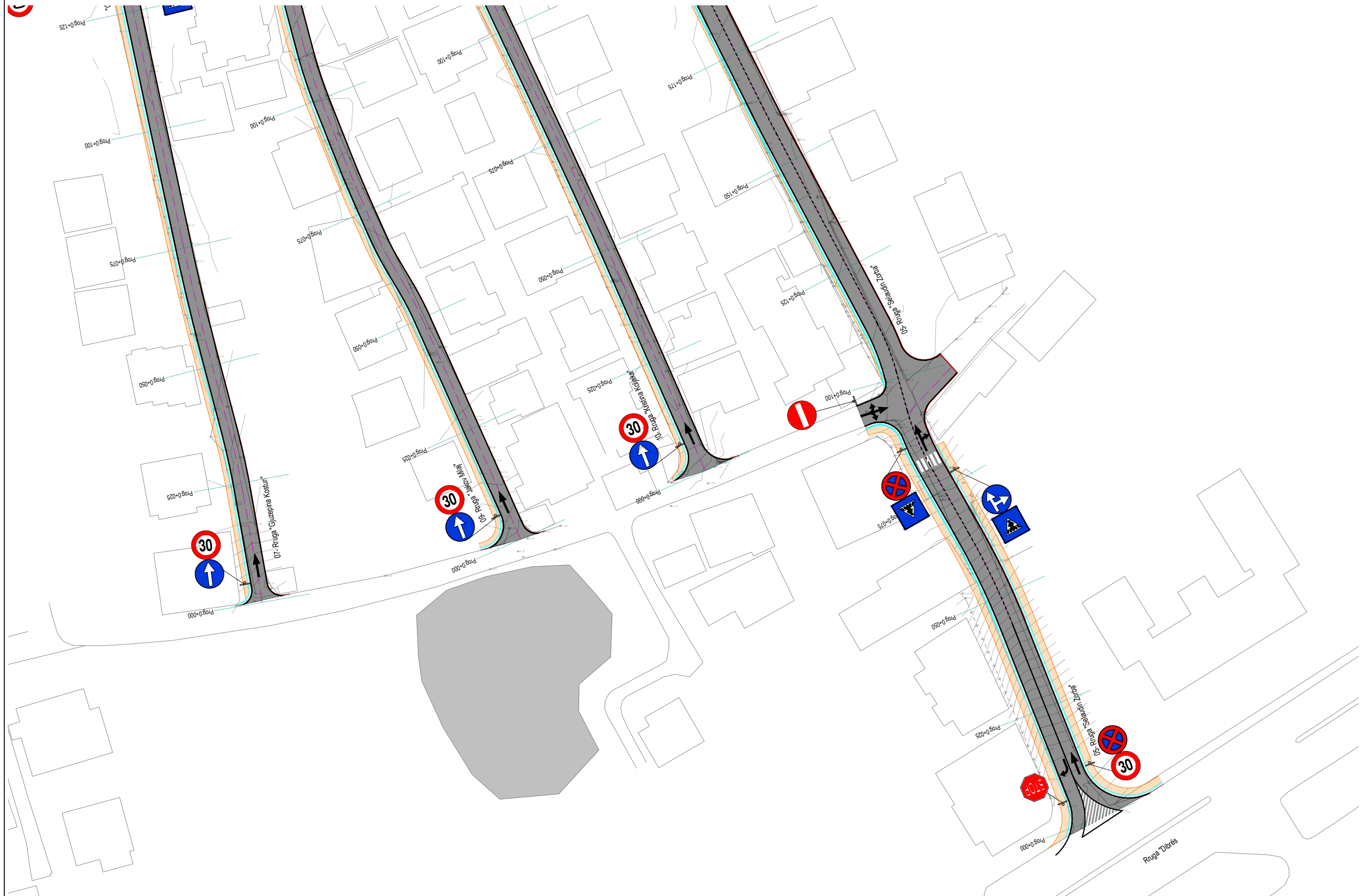
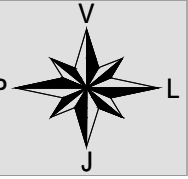
OBJEKTI: "REHABILITIMI I RRUGËVE TË BLOKUT  
KUFIZUAR NGA RRUGËT 5 MAJI - DIBRËS - NJAZI  
MEKA - ABEDIN CICI"


Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Dilaver Oshafi	K.1316/4
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	GJ.0421/1
Ing. Elektrik	Florjan Lame	E.1631
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/2
Topograf	Blerim Lamaj	T.1180/1

B.O.E : "INFRA TECH, TESLA VISION &  
ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

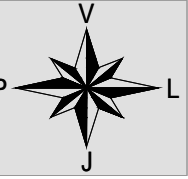
FAZA	PROJEKT ZBATIMI	SINJALISTIKA RRUGORE	
DORËZIM	1.0	SHKALLA	1:750
		Nr.I FLETES	<b>061</b>

# SINJALISTIKA RRUGORE



 BASHKIA TIRANË	OBJEKTI: "REHABILITIMI I RRUGËVE TË BLOKUT KUFIZUAR NGA RRUGËT 5 MAJI - DIBRËS - NJAZI MEKA - ABEDIN CICI"	Ing. Hidroteknik <i>Filjana Veizaj</i> H/T.0110/8	B.O.E : "INFRATECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k	FAZA	PROJEKT ZBATIMI	<b>SINJALISTIKA RRUGORE</b>	
		Ing. Ndertimi <i>Dilaver Oshafi</i> K.1316/4		DORËZIM	1.0	SHKALLA	1:750
		Ing. Gjeolog <i>Dëfrim Shkupi</i> GJ.0421/1				Nr.I FLETES	<b>062</b>
		Ing. Elektrik <i>Florjan Lame</i> E.1631					
		Ing. Elektrik <i>Fatmira Shyti</i> E.0462/2					
		Topograf <i>Blerim Lamaj</i> T.1180/1					

# SINJALISTIKA RRUGORE



BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I RRUGËVE TË BLOKUT  
KUFIZUAR NGA RRUGËT 5 MAJI - DIBRËS - NJAZI  
MEKA - ABEDIN CICI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Dilaver Oshafi	K.1316/4
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	GJ.0421/1
Ing. Elektrik	Florjan Lame	E.1631
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/2
Topograf	Blerim Lamaj	T.1180/1

B.O.E : "INFRA TECH, TESLA VISION &  
ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA

PROJEKT ZBATIMI

**SINJALISTIKA RRUGORE**

DORËZIM

1.0

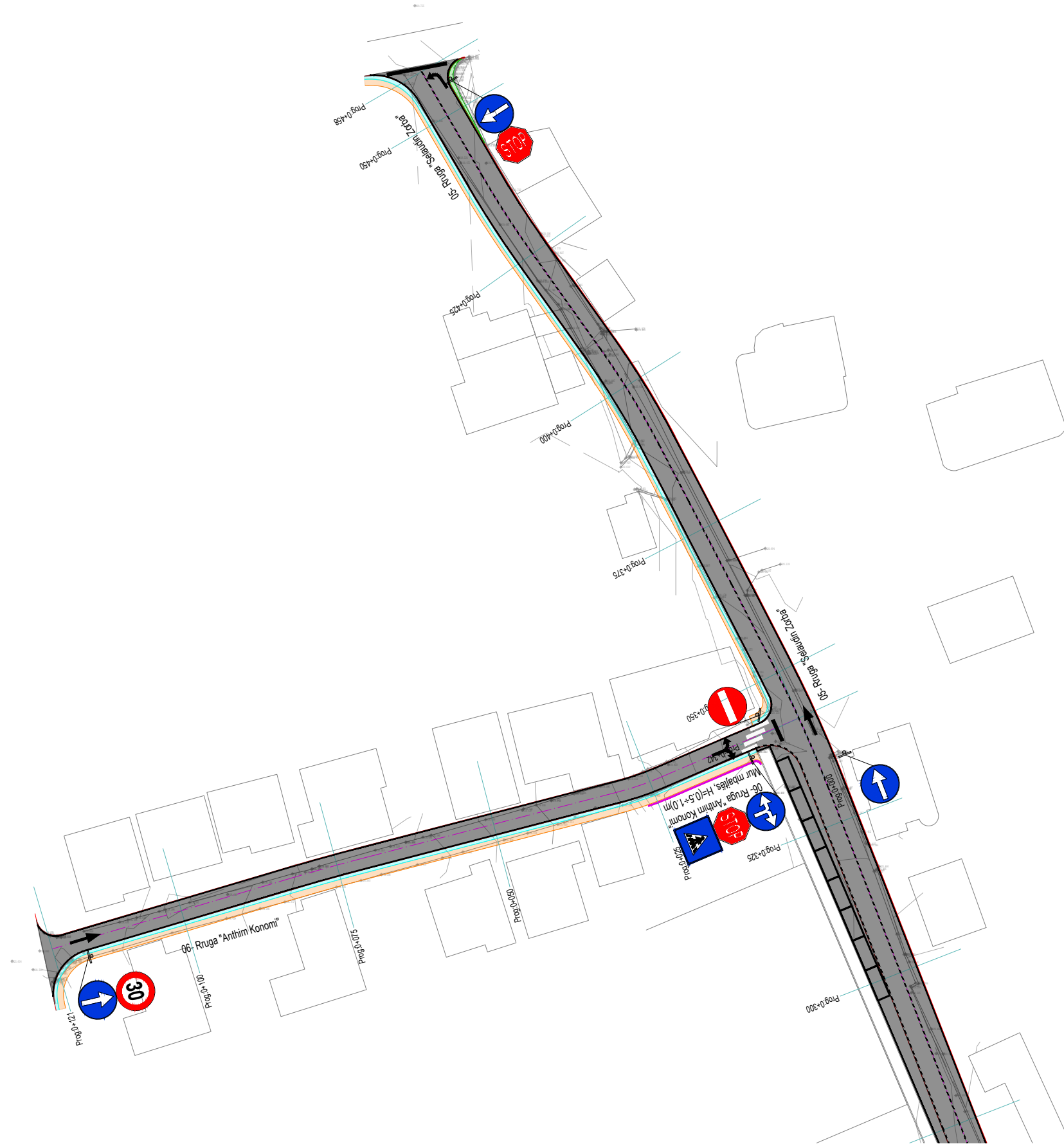
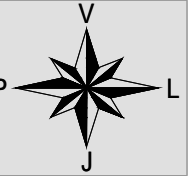
SHKALLA

1:750

Nr. I FLETES

**063**

# SINJALISTIKA RRUGORE



BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I RRUGËVE TË BLOKUT  
KUFIZUAR NGA RRUGËT 5 MAJI - DIBRËS - NJAZI  
MEKA - ABEDIN CICI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Dilaver Oshafi	K.1316/4
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	GJ.0421/1
Ing. Elektrik	Florjan Lame	E.1631
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/2
Topograf	Blerim Lamaj	T.1180/1

B.O.E : "INFRA TECH, TESLA VISION &  
ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA

PROJEKT ZBATIMI

**SINJALISTIKA RRUGORE**

DORËZIM

1.0

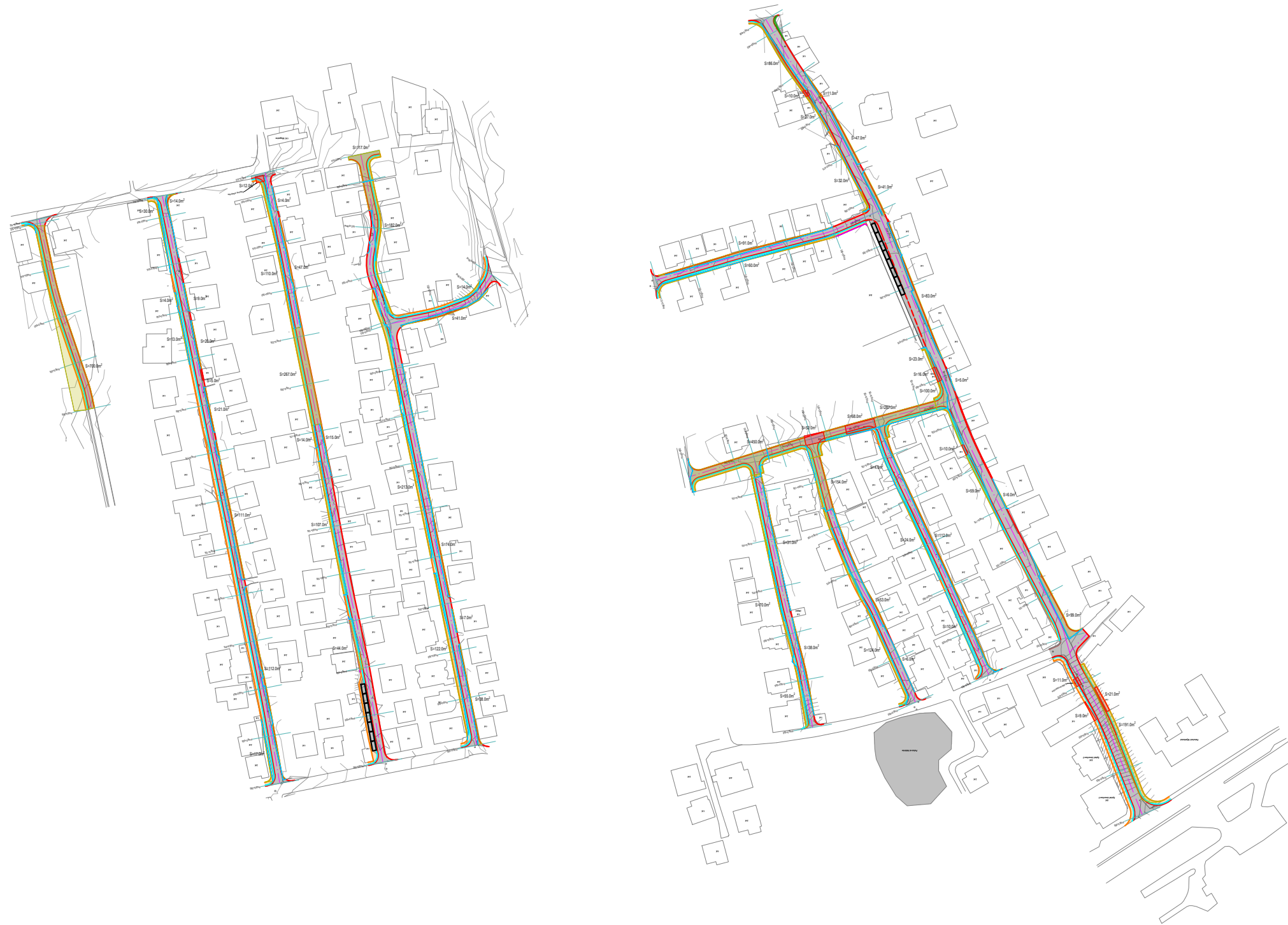
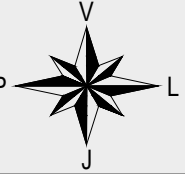
SHKALLA

1:750

Nr.I FLETES

**064**

# PLAN I PËRGJITHSHËM I PRISHJEVE



Nr.	Emërtimi i Rrugës
1	Rruga "Pavlo Pavlin"
2	Rruga "Agallai Tako"
3	Rruga "Zef Bumçi"
4	Rruga "Alliasi"
5	Rruga "Selaudin Zorba"
6	Rruga "Anthem Konomi"
7	Rruga "A_R_001"
8	Rruga "Gjuzepina Kosturi"
9	Rruga "Jakov Milaj"
10	Rruga "Kristina Koljakaj"

LEGJENDA:

<span style="color: yellow;">■</span>	Sipërfaqe prishje trull
<span style="color: red;">■</span>	Sipërfaqe prishje objekte
<span style="color: blue;">—</span>	Mure që prishen

BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I RRUGËVE TË BLOKUT  
KUFIZUAR NGA RRUGËT 5 MAJI - DIBRËS - NJAZI  
MEKA - ABEDIN CICI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Dilaver Oshafi	K.1316/4
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	GJ.0421/1
Ing. Elektrik	Florjan Lame	E.1631
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/2
Topograf	Blerim Lamaj	T.1180/1

B.O.E : "INFRA TECH, TESLA VISION &  
ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA

PROJEKT ZBATIMI

DORËZIM

1.0

PLAN I PËRGJITHSHËM I  
PRISHJEVE

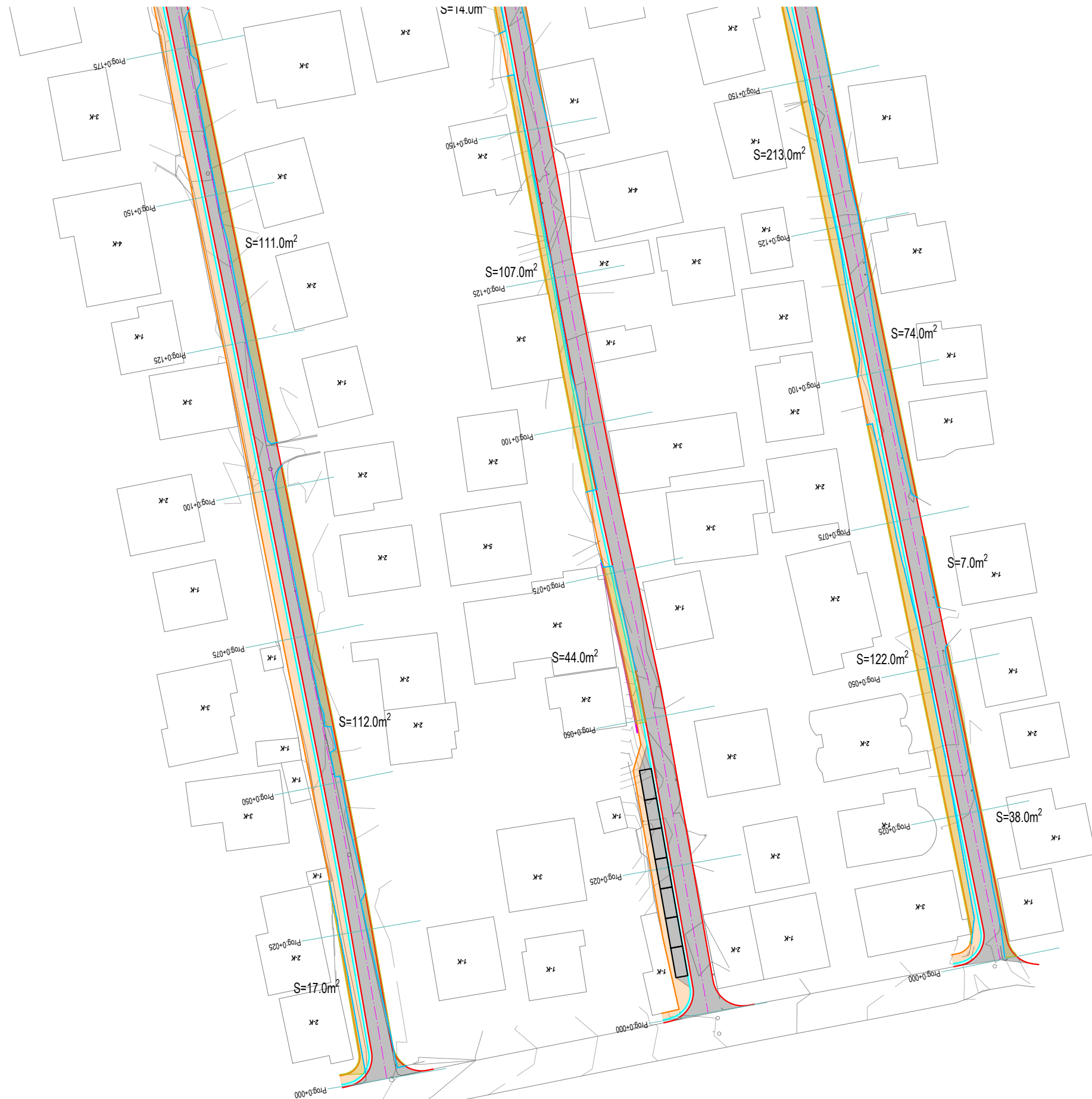
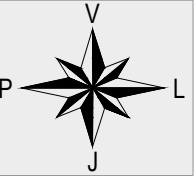
SHKALLA

1:2500, 1:1000

Nr. I FLETES

065

# PLANI I PRISHJEVE



BASHKIA TIRANË



BASHKIA TIRANË

OBJEKTI: "REHABILITIMI I RRUGËVE TË BLOKUT KUFIZUAR NGA RRUGËT 5 MAJI - DIBRËS - NJAZI MEKA - ABEDIN CICI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Dilaver Oshafi	K.1316/4
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	GJ.0421/1
Ing. Elektrik	Florjan Lame	E.1631
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/2
Topograf	Blerim Lamaj	T.1180/1

B.O.E : "INFRA TECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

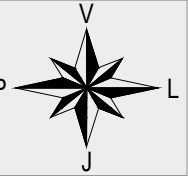
FAZA	PROJEKT ZBATIMI
DORËZIM	1.0

PLANI I PRISHJEVE	
SHKALLA	1:750
Nr.I FLETES	066





# PLANI I PRISHJEVE



BASHKIA TIRANË

BASHKIA TIRANË

OBJEKTI: "REHABILITIMI I RRUGËVE TË BLOKUT KUFIZUAR NGA RRUGËT 5 MAJI - DIBRËS - NJAZI MEKA - ABEDIN CICI"

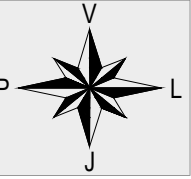
Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Dilaver Oshafi	K.1316/4
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	GJ.0421/1
Ing. Elektrik	Florjan Lame	E.1631
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/2
Topograf	Blerim Lamaj	T.1180/1


B.O.E : "INFRATECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA	PROJEKT ZBATIMI
DORËZIM	1.0

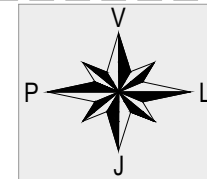
PLANI I PRISHJEVE	
SHKALLA	1:750
Nr.I FLETES	068

# PLANI I PRISHJEVE



 BASHKIA TIRANË	OBJEKTI: "REHABILITIMI I RRUGËVE TË BLOKUT KUFIZUAR NGA RRUGËT 5 MAJI - DIBRËS - NJAZI MEKA - ABEDIN CICI"	Ing. Hidroteknik <i>Filjana Veizaj</i> <i>H/T.0110/8</i>	B.O.E : "INFRATECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k	FAZA	PROJEKT ZBATIMI	PLANI I PRISHJEVE	
		Ing. Ndertimi <i>Dilaver Oshafi</i> <i>K.1316/4</i>		DORËZIM	1.0	SHKALLA	1:750
		Ing. Gjeolog <i>Dëfrim Shkupi</i> <i>GJ.0421/1</i>				Nr.I FLETES	069
		Ing. Elektrik <i>Florjan Lame</i> <i>E.1631</i>					
		Ing. Elektrik <i>Fatmira Shyti</i> <i>E.0462/2</i>					
		Topograf <i>Blerim Lamaj</i> <i>T.1180/1</i>					

# PLANI I PRISHJEVE



OBJEKTI: "REHABILITIMI I RRUGËVE TË BLOKUT KUFIZUAR NGA RRUGËT 5 MAJI - DIBRËS - NJAZI MEKA - ABEDIN CICI"

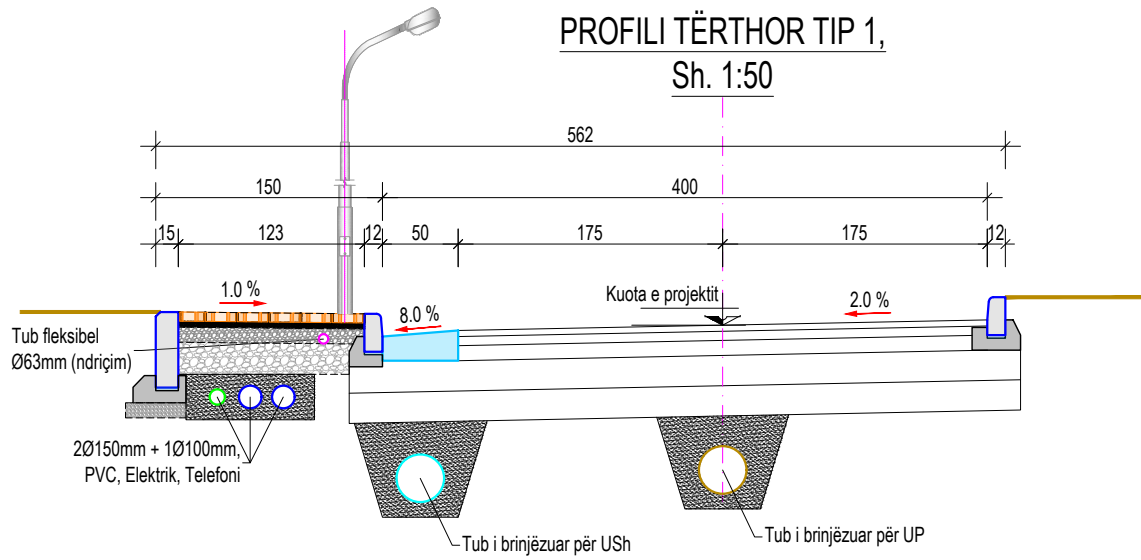
Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Dilaver Oshafi	K.1316/4
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	GJ.0421/1
Ing. Elektrik	Florjan Lame	E.1631
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/2
Topograf	Blerim Lamaj	T.1180/1

B.O.E : "INFRA TECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

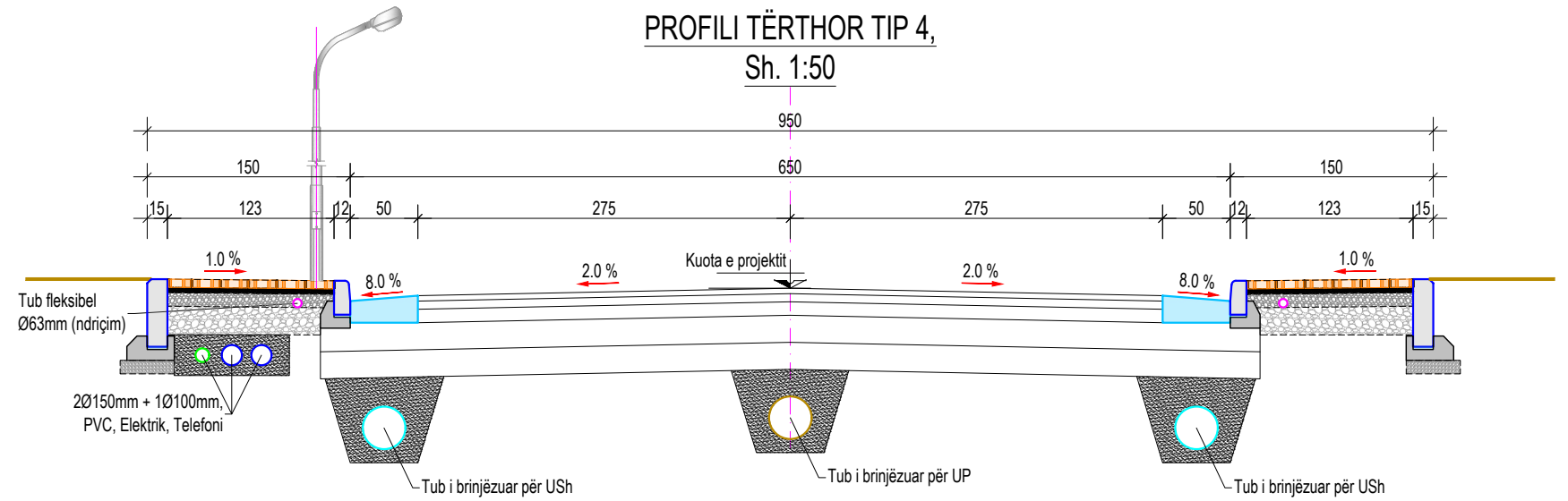
FAZA	PROJEKT ZBATIMI	PLANI I PRISHJEVE	
DORËZIM	1.0	SHKALLA	1:750
		Nr.I FLETES	070

# PROFILA TIP

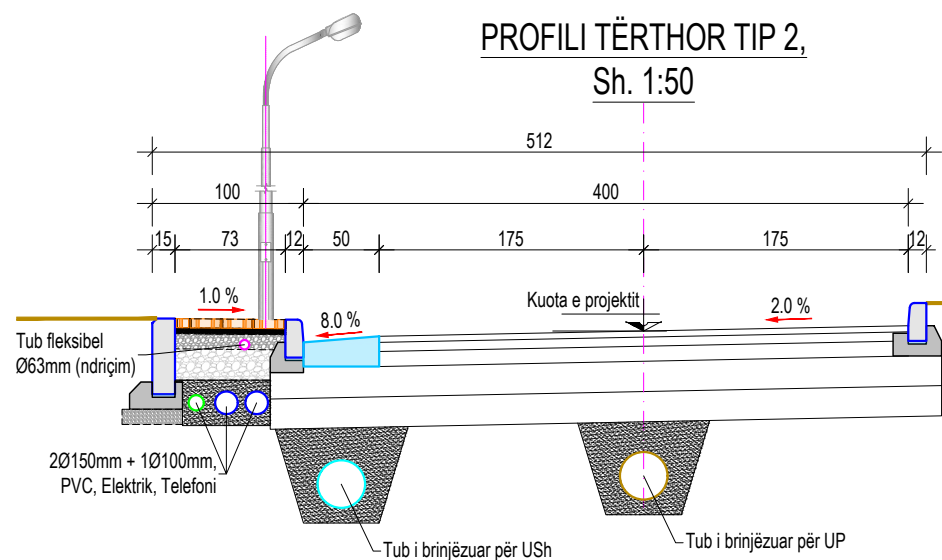
**PROFILI TËRTHOR TIP 1,**  
Sh. 1:50



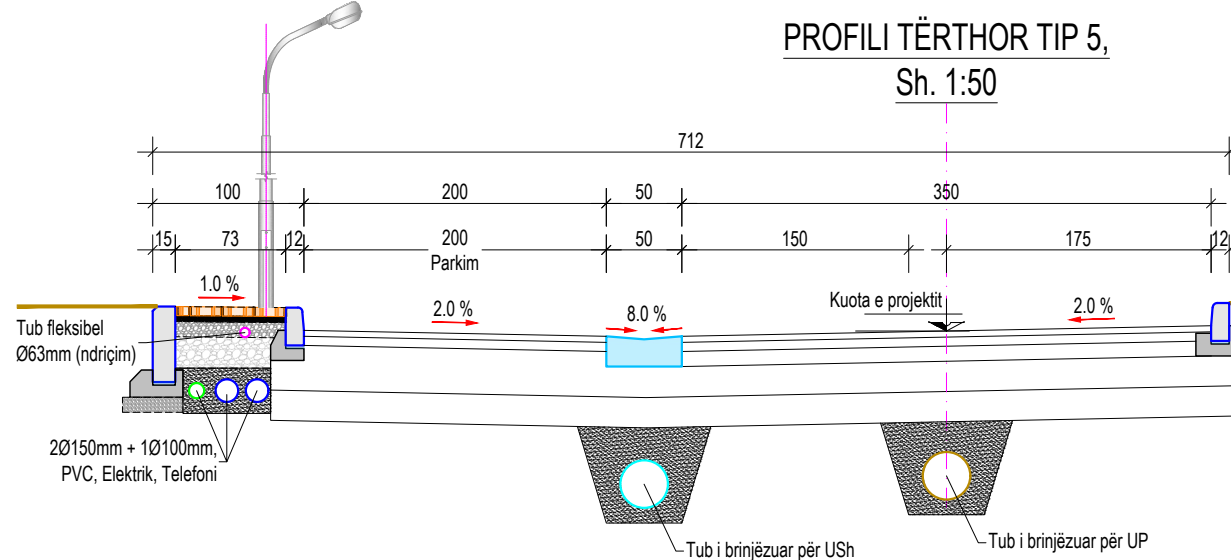
**PROFILI TËRTHOR TIP 4,**  
Sh. 1:50



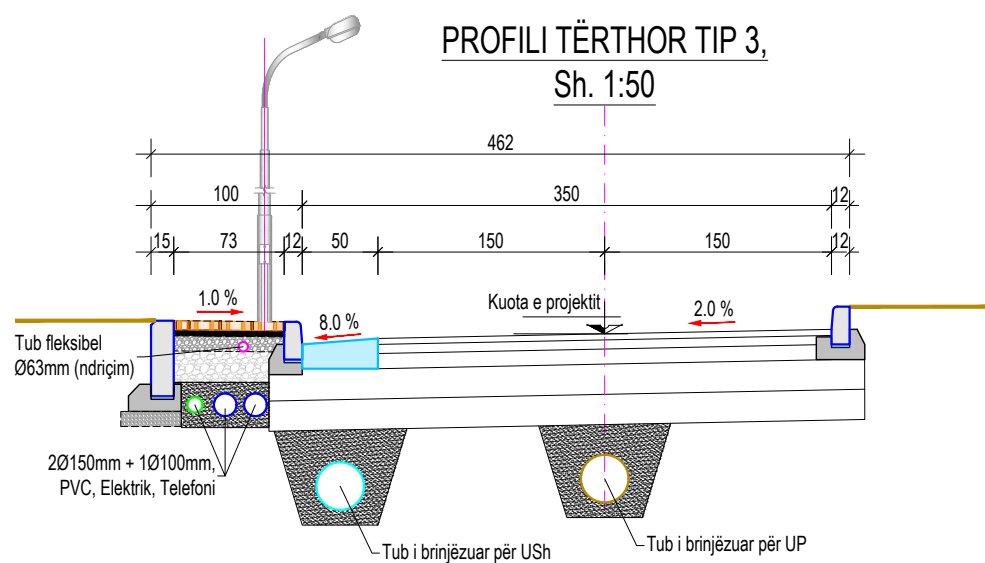
**PROFILI TËRTHOR TIP 2,**  
Sh. 1:50



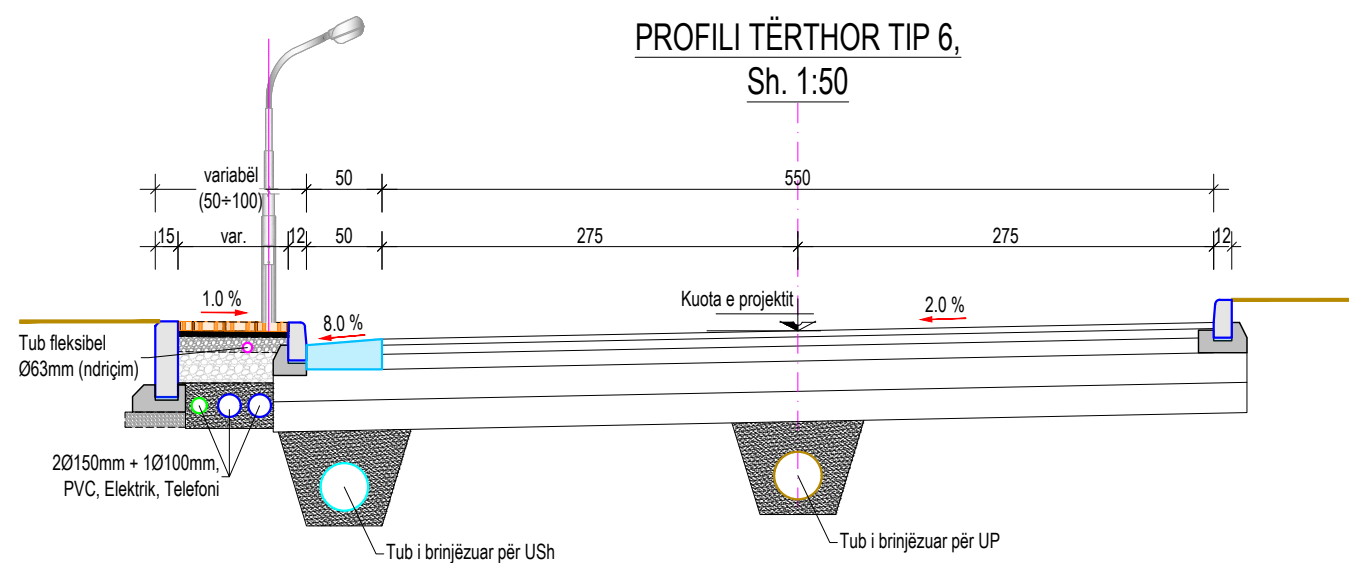
**PROFILI TËRTHOR TIP 5,**  
Sh. 1:50



**PROFILI TËRTHOR TIP 3,**  
Sh. 1:50



**PROFILI TËRTHOR TIP 6,**  
Sh. 1:50



Nr.	Emërtimi i Rrugës	Tipi i Profilimit	Progressiva
1	Rruga "Pavlo Pavlin"	Tip 1	0+000 + 0+311
2.a	Rruga "Agallai Tako"	Tip 5	0+000 + 0+045
2.b	Rruga "Agallai Tako"	Tip 2	0+045 + 0+312
3.a	Rruga "Zef Bumçi"	Tip 1	0+000 + 0+237 (Segmenti 03.a)
3.a	Rruga "Zef Bumçi"	Tip 2	0+223 + 0+314 (Segmenti 03.a)
3.b	Rruga "Zef Bumçi"	Tip 2	0+000 + 0+062 (Segmenti 03.b)
4	Rruga "Alliasi"	Tip 3	0+000 + 0+102
5.a	Rruga "Selaudin Zorba"	Tip 4	0+000 + 0+092
5.b	Rruga "Selaudin Zorba"	Tip 7	0+267 + 0+340
5.c	Rruga "Selaudin Zorba"	Tip 6	0+092 + 0+267 0+340 + 0+458
6	Rruga "Anthem Konomi"	Tip 2	0+000 + 0+121
7	Rruga "A_R_001"	Tip 2	0+000 + 0+144
8	Rruga "Gjuzepina Kosturi"	Tip 2	0+000 + 0+144
9	Rruga "Jakov Milaj"	Tip 2	0+000 + 0+148
10	Rruga "Kristina Koljakaj"	Tip 2	0+000 + 0+144

BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I RRUGËVE TË BLOKUT KUFIZUAR NGA RRUGËT 5 MAJI - DIBRËS - NJAZI MEKA - ABEDIN CICI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Dilaver Oshafi	K.1316/4
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	GJ.0421/1
Ing. Elektrik	Florjan Lame	E.1631
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/2
Topograf	Blerim Lamaj	T.1180/1

B.O.E : "INFRATECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA

PROJEKT ZBATIMI

**PROFILA TIP**

DORËZIM

1.0

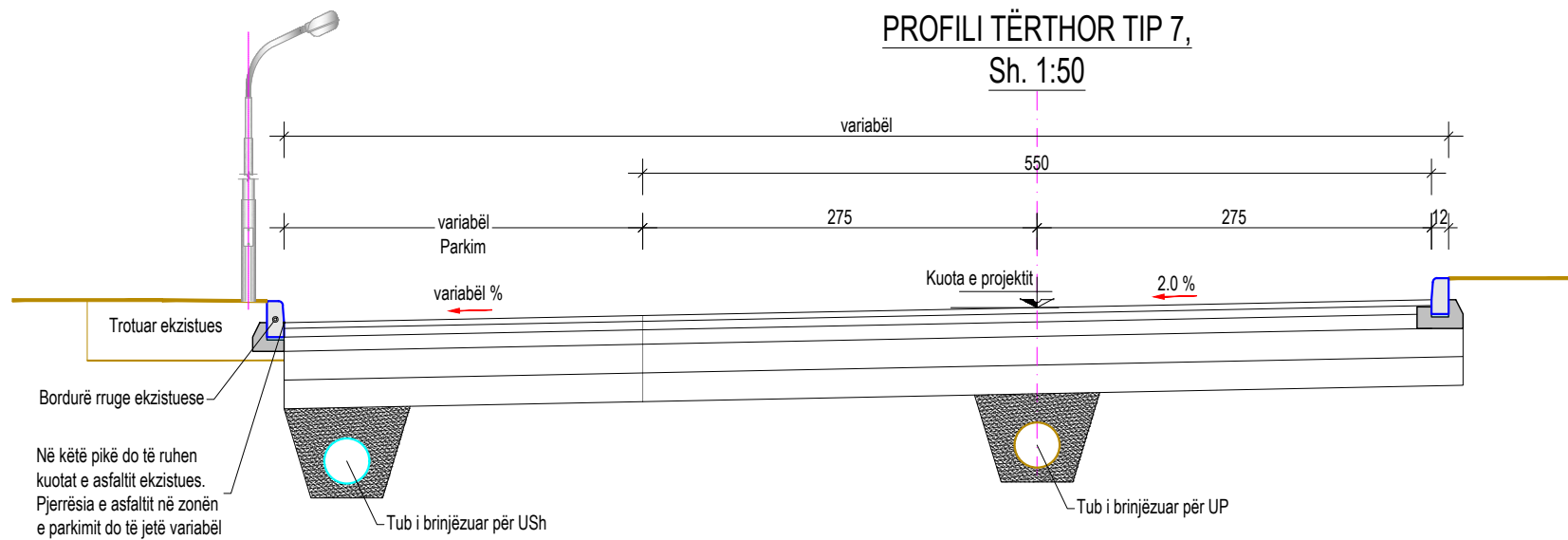
SHKALLA

1:100, 1:75, 1:50, 1:30,  
1:25, 1:20, 1:10

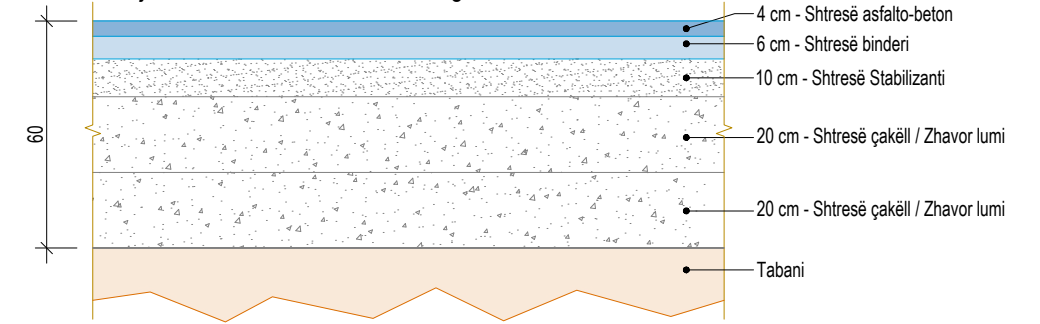
Nr. I FLETES

**071**

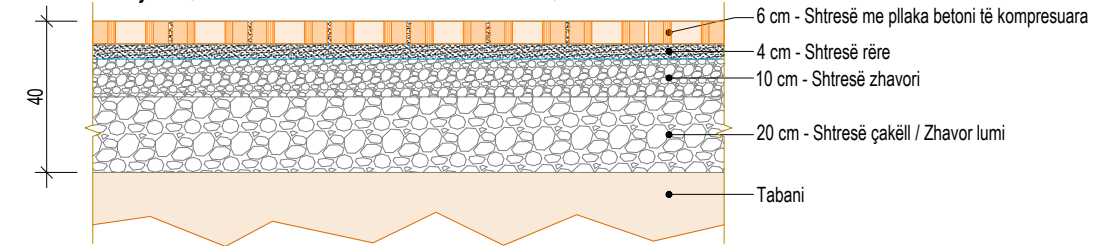
# PROFILA TIP, DETAJE SHITESASH & DETAJE TË NDRYSHME



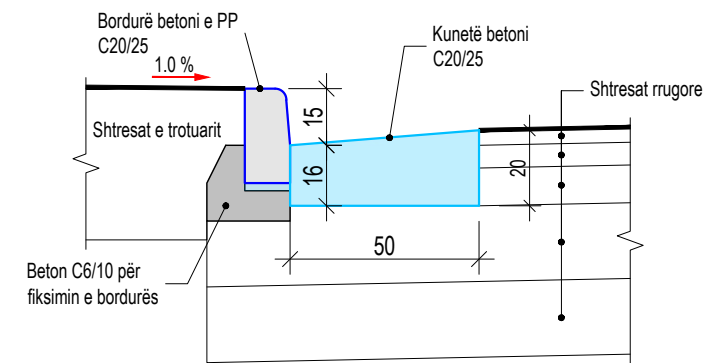
Detaj D-1, Paketa e Shtresave Rrugore, Sh.1:20



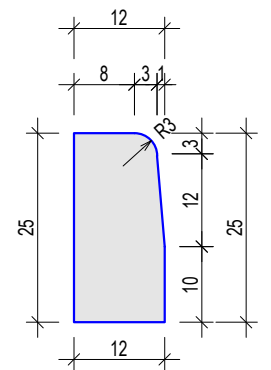
Detaj D-2, Paketa e Shtresave të Trotuarëve, Sh.1:20



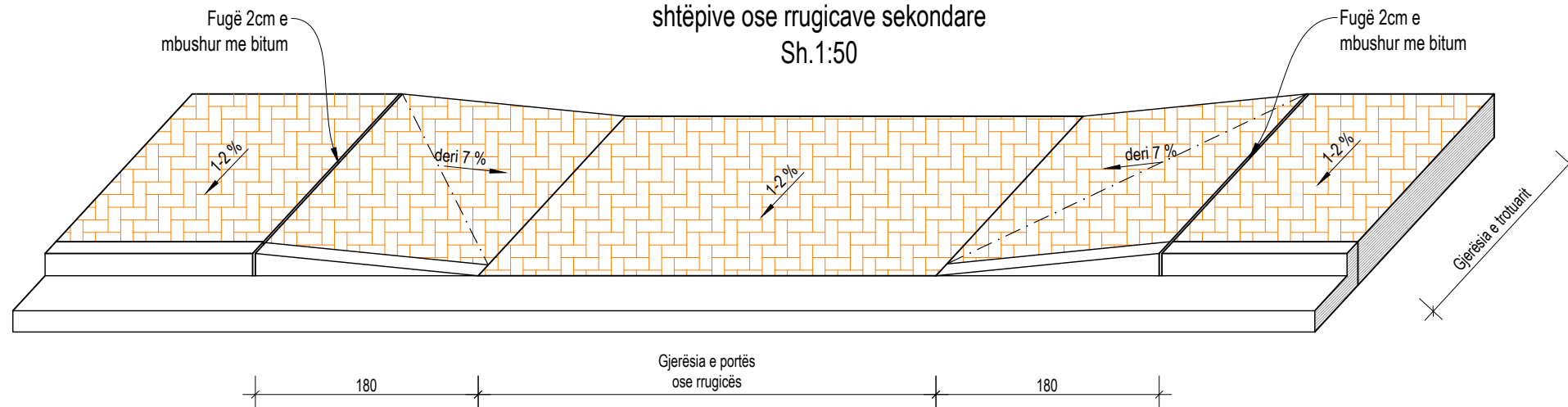
Detaj i Bordurës së Rrugës, Sh.1:20



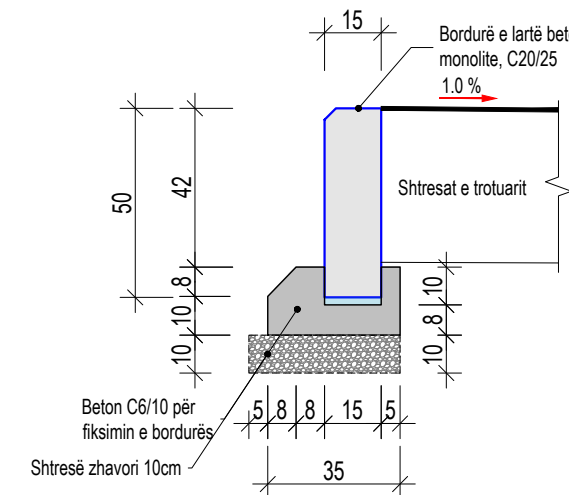
Bordura (dimensionim), Sh.1:10



Detaj i kalesave të portat e shtëpive ose rrugicave sekondare Sh.1:50



Detaj i Bordurës Fundore të Rrugës, Sh.1:20



BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I RRUGËVE TË BLOKUT KUFIZUAR NGA RRUGËT 5 MAJI - DIBRËS - NJAZI MEKA - ABEDIN CICI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Dilaver Oshafi	K.1316/4
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	GJ.0421/1
Ing. Elektrik	Florjan Lame	E.1631
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/2
Topograf	Blerim Lamaj	T.1180/1

B.O.E : "INFRATECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA

PROJEKT ZBATIMI

DORËZIM

1.0

PROFILA TIP, DETAJE SHITESASH & DETAJE TË NDRYSHME

SHKALLA

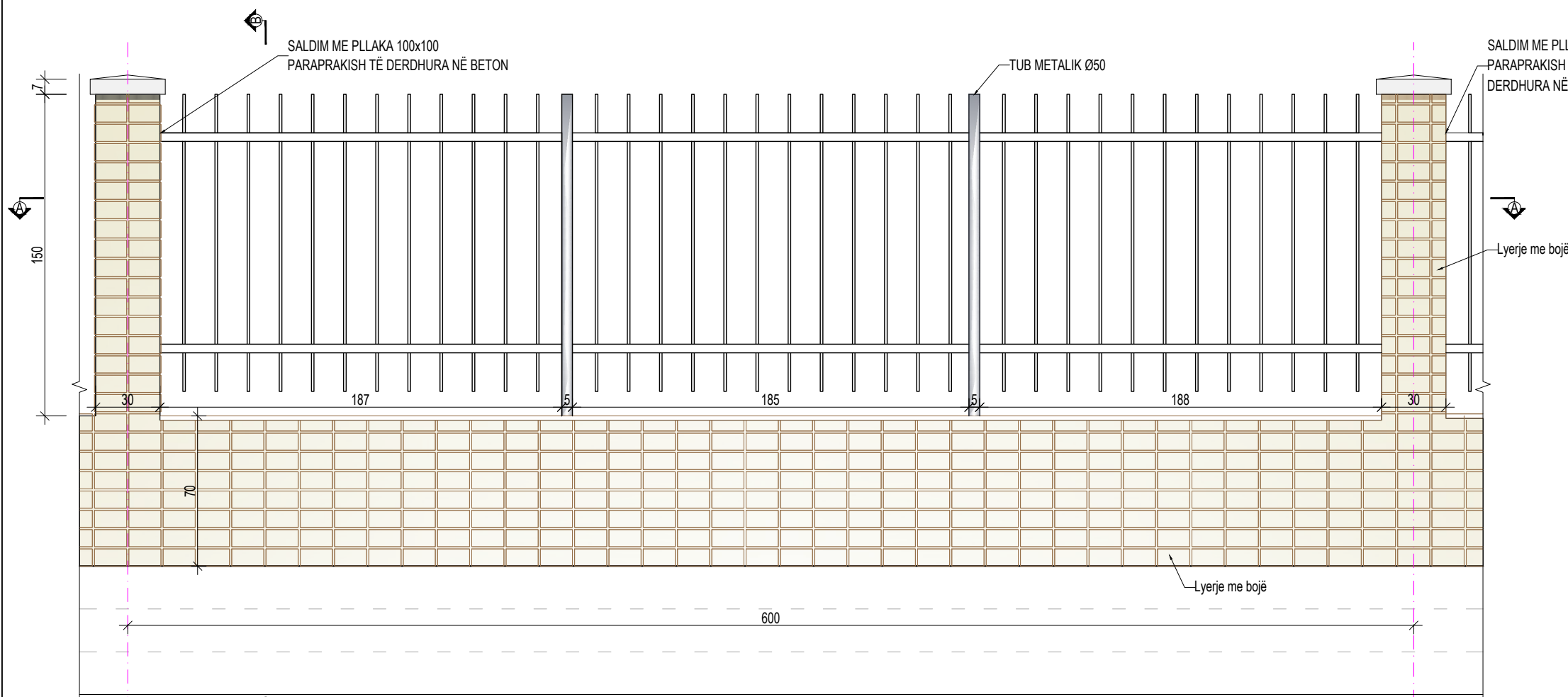
1:100, 1:75, 1:50, 1:30, 1:25, 1:20, 1:10

Nr.I FLETES

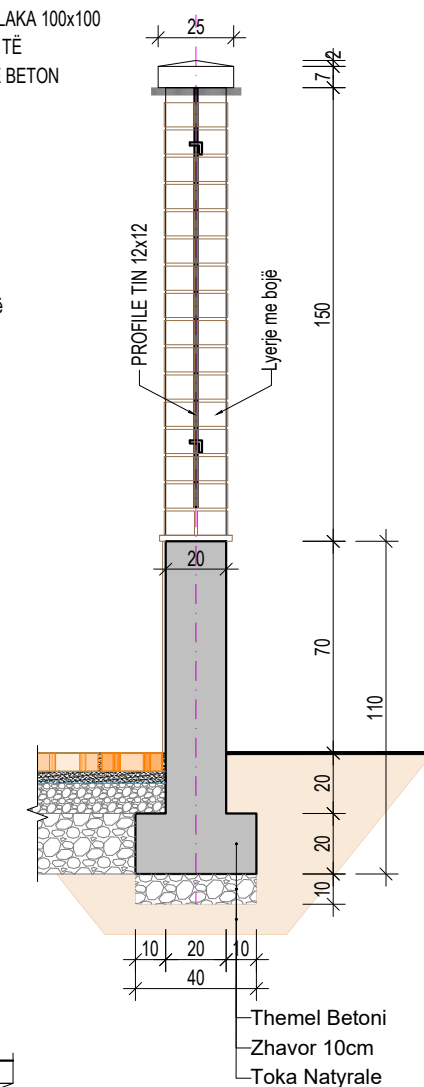
072

# MURE RRETHUES TË RINJ - PAMJE & PRERJE

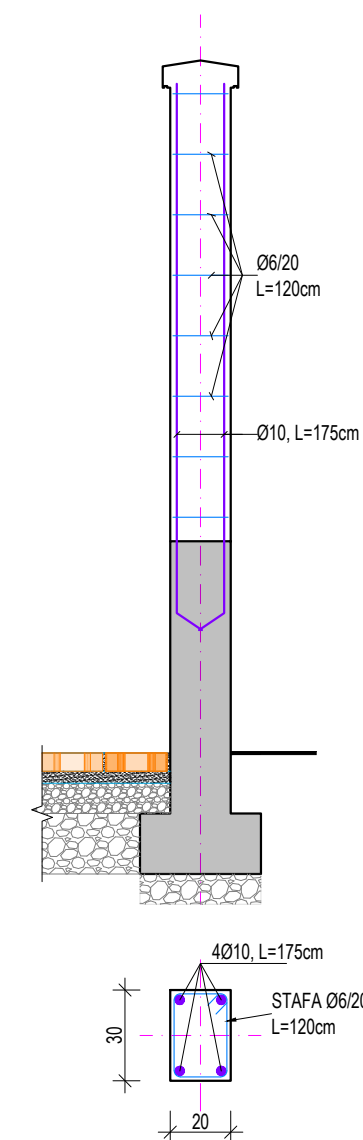
PAMJE E MURIT RRETHUES ME PLLAKA GURI, Sh.1:25



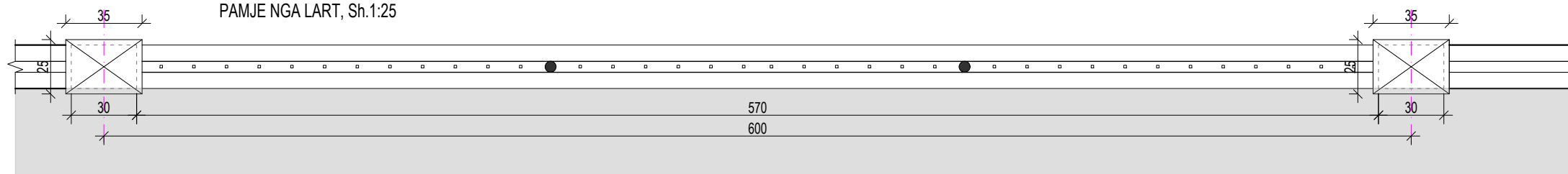
PRERJE B-B, Sh.1:25



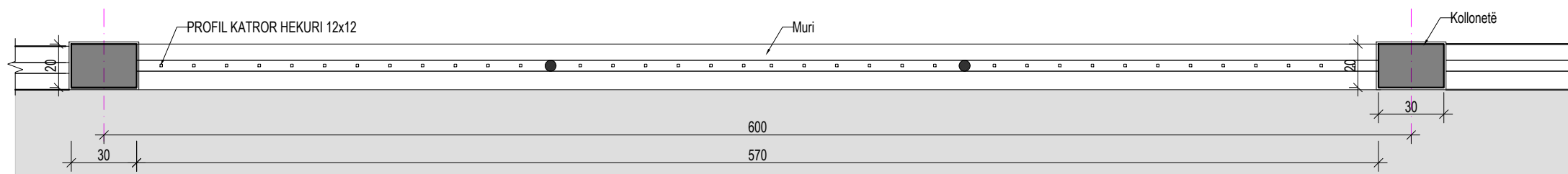
ARMIMI I KOLLONETËS, Sh.1:25



PAMJE NGA LART, Sh.1:25



PRERJE A-A, Sh.1:25



BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I RRUGËVE TË BLOKUT KUFIZUAR NGA RRUGËT 5 MAJI - DIBRËS - NJAZI MEKA - ABEDIN CICI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Dilaver Oshafi	K.1316/4
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	GJ.0421/1
Ing. Elektrik	Florjan Lame	E.1631
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/2
Topograf	Blerim Lamaj	T.1180/1

B.O.E : "INFRATECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA

PROJEKT ZBATIMI

DORËZIM

1.0

**MURE RRETHUES TË RINJ - PAMJE & PRERJE**

SHKALLA

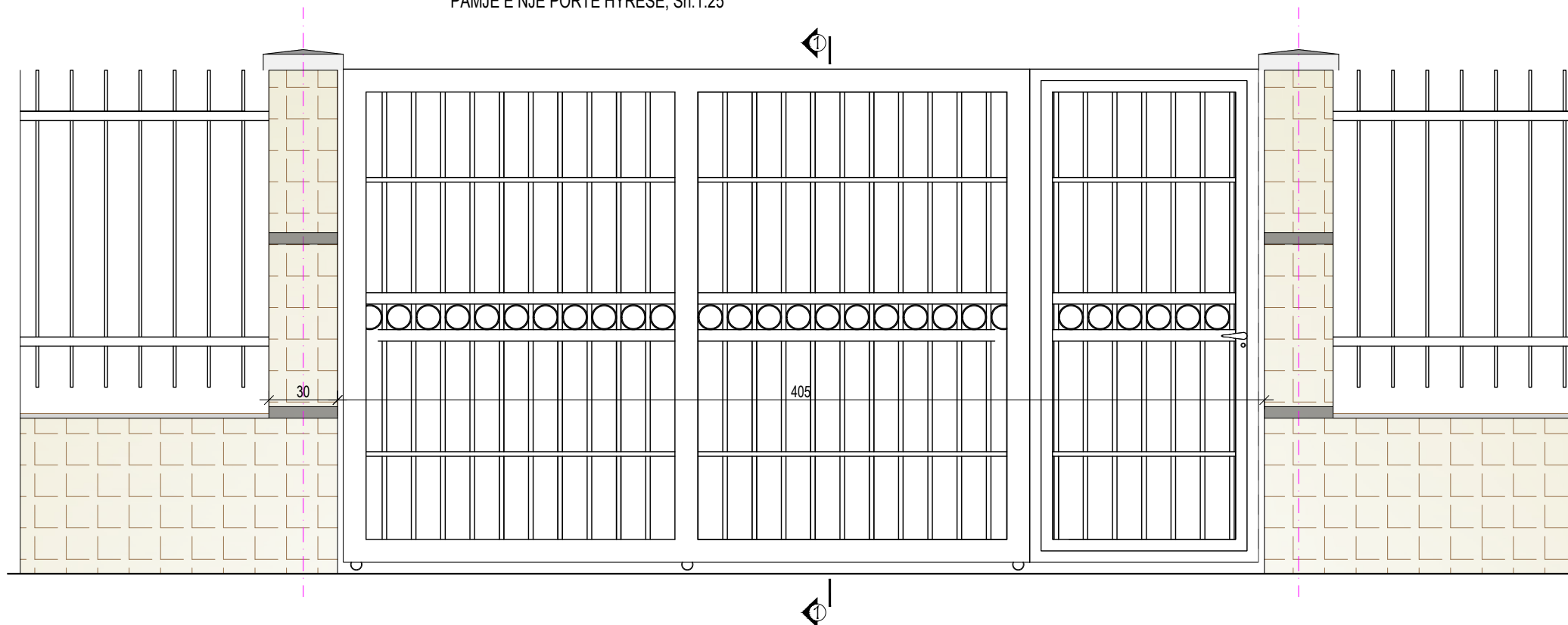
1:100, 1:75, 1:50, 1:30, 1:25, 1:20, 1:10

Nr.I FLETES

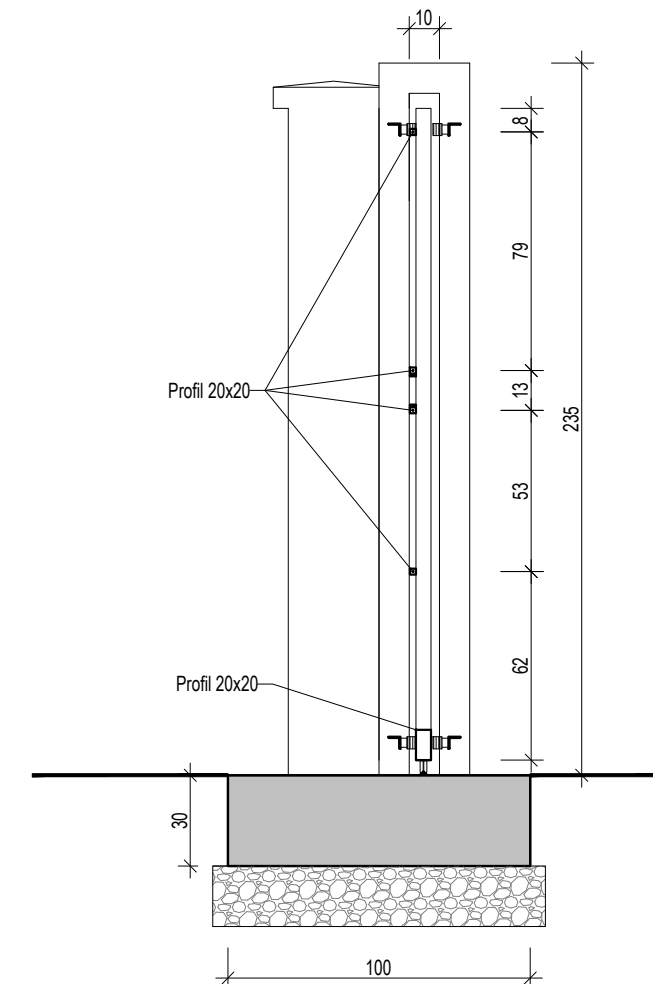
**073**

# PAMJE & PRERJE TË PORTAVE HYRËSE NË BANESA

PAMJE E NJE PORTE HYRESE, Sh.1:25



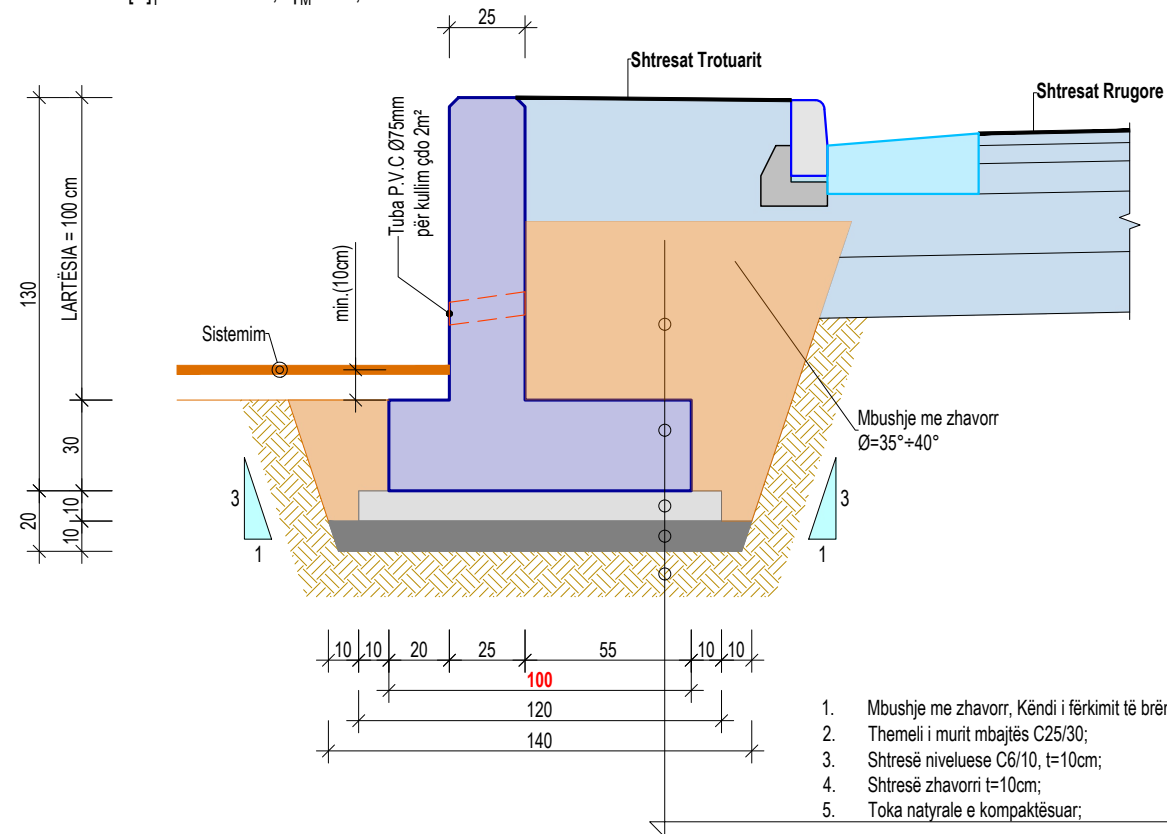
PRERJE 1-1, Sh.1:25





# DIMENSIONIMI DHE ARMIMI I MURIT MBAJTËS

DIMENSIONIMI I MURIT MBAJTËS B/A, LARTËSIA H=1.00m  
 $[\sigma]_T=2.0daN/cm^2$ ,  $\varphi_M \geq 35^\circ$ , SH. 1:25



1. Mbushje me zhavorr, Këndi i fërkimit të brendshëm  $\varphi=35^\circ-40^\circ$ ;
2. Themeli i murit mbajtës C25/30;
3. Shtresë niveluese C6/10, t=10cm;
4. Shtresë zhavorri t=10cm;
5. Toka natyrale e kompaktësuar;

ARMIMI I MURIT MBAJTËS B/A, LARTËSIA H=2.00m  
 $[\sigma]_T=2.0daN/cm^2$ ,  $\varphi_M \geq 35^\circ$ , SH. 1:25

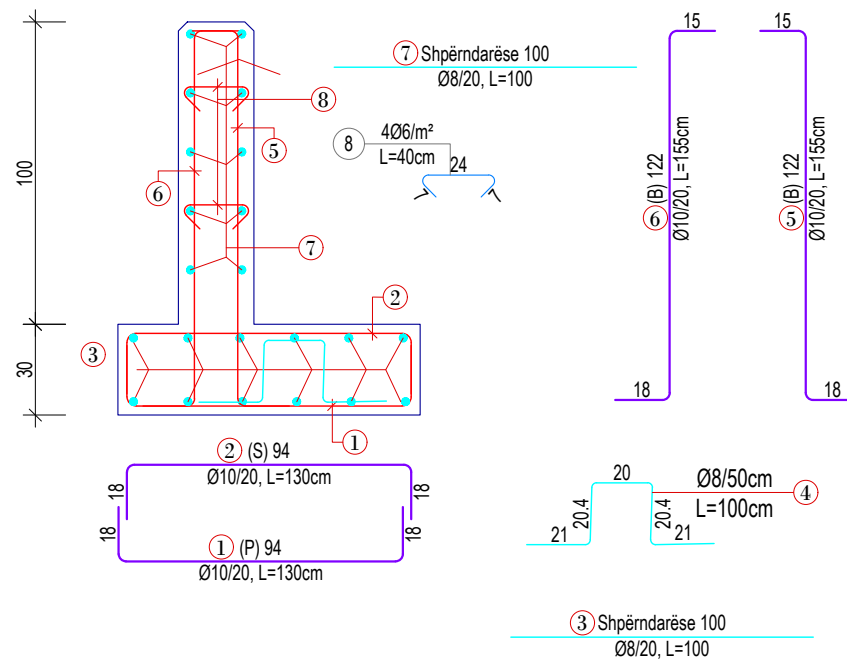


TABELA E ARMATURËS									
MURI MBAJTËS H=1.00m									
Nr.	Ø (mm)	L (cm)	Sasia (copë)	ΣL (ml)	Përmbledhje e tabelës armaturës				
					Ø (mm)	ΣL (ml)	Pesha njësi (kg/m)	Pesha totale (kg)	
1	10	130	5	6.50	6	1.6	0.222	0.36	
2	10	130	5	6.50	8	24.1	0.395	9.52	
3	8	105	12	12.60	10	29.8	0.617	18.36	
4	8	100	1	1.00					
5	10	175	5	8.75					
6	10	160	5	8.00					
7	8	105	10	10.50					
8	6	40	4	1.60					
TOTAL MATERIALE - PËR 1 ML									
Hekuri (Çelik) - B500, Ø≤10mm							Kg	28.23	
Hekuri (Çelik) - B500, Ø>10mm							Kg	0	
Hekuri (Çelik) - B500, TOTAL							Kg	28.23	
Muri b/a, C25/30							m³	0.55	
Shtresë betoni niveluese, C6/10, t=10cm							m³	0.12	

- SHËNIME TEKNIKE:
1. Në këtë vizatim është treguar armimi i murit mbajtës me lartësi H=1.00m;
  2. Të gjitha dimensionet janë në "cm" në qoftë se nuk shënohen ndryshe;
  3. Të gjitha dimensionet dhe kuotat duhet të kontrollohen në vend nga kontraktori;
  4. Betoni i përdorur për murin b/a është klasa C25/30 konform EN 206-1;
  5. Armatura e çelikut e zakonshme është B500b me  $f_{yk}=500MPa$ ;
  6. Klasë e ekspozimit XC3 & XC4;
  7. Përmasa maksimale e agregatëve  $d_g=2.0cm$ ;
  8. Shtresa mbrojtëse nominale 4.0 cm;
  9. Shufrat nuk duhet të vendosen më larg se hapi i shënuar në vizatim;

BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I RRUGËVE TË BLOKUT KUFIZUAR NGA RRUGËT 5 MAJI - DIBRËS - NJAZI MEKA - ABEDIN CICI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Dilaver Oshafi	K.1316/4
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	GJ.0421/1
Ing. Elektrik	Florjan Lame	E.1631
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/2
Topograf	Blerim Lamaj	T.1180/1

B.O.E : "INFRATECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA

PROJEKT ZBATIMI

DORËZIM

1.0

DIMENSIONIMI DHE ARMIMI I MURIT MBAJTËS

SHKALLA

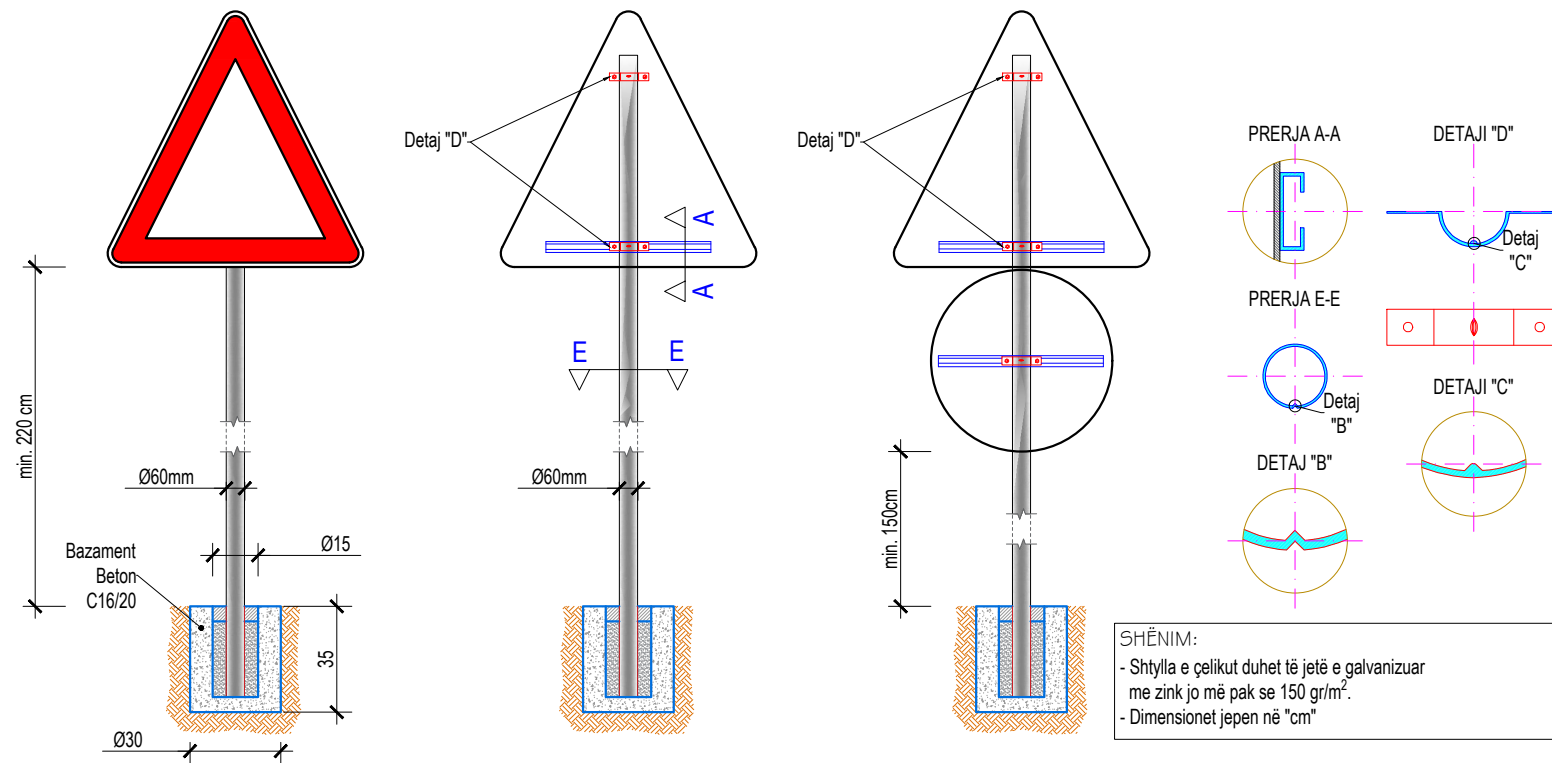
1:100, 1:75, 1:50, 1:30, 1:25, 1:20, 1:10

Nr.I FLETES

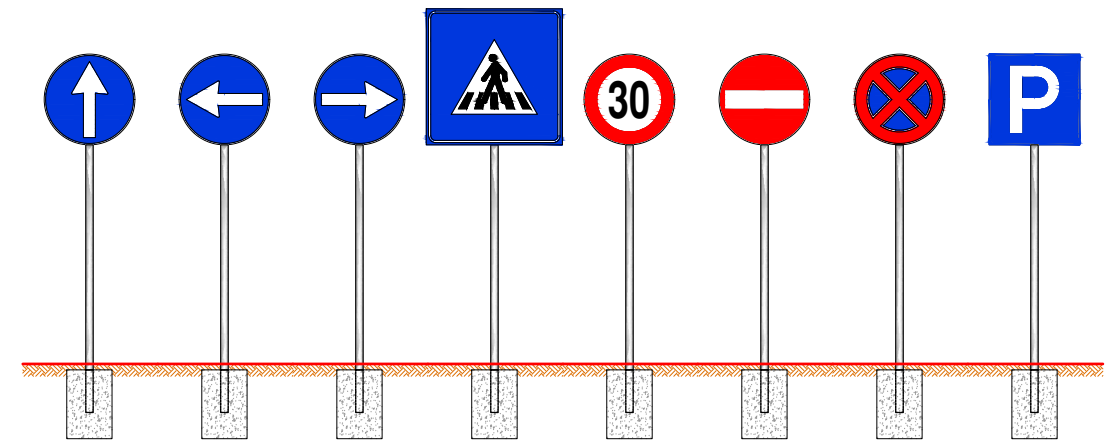
075

# DETAJE SINJALISTIKE

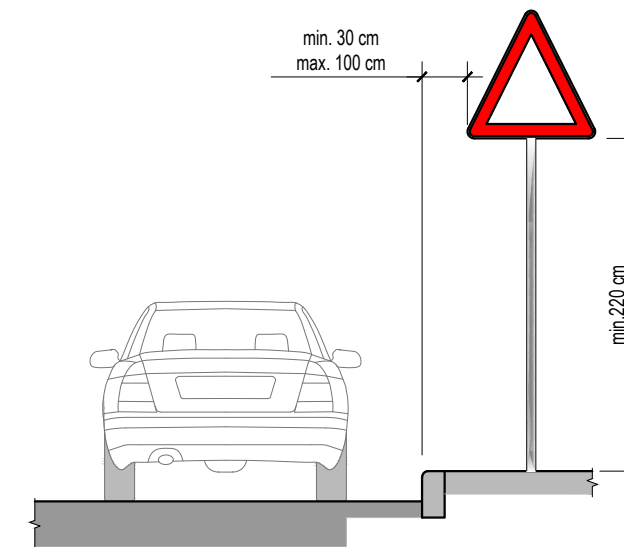
## MËNYRA E VENDOSJES SË TABELAVE RRUGORE, Sh.1:25



## TABELA SINJALISTIKE TË PËRDORURA



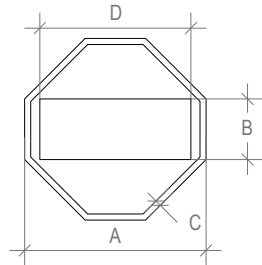
## POZICIONI I VENDOSJES SË TABELAVE NË ZONAT URBANE



## PËRNASAT E SHENJAVE RRUGORE

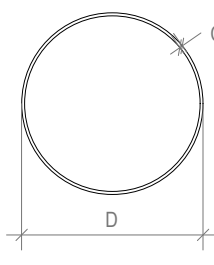
referuar: "Manual i sinjalizimit Rrugor"

SKEDA 14, TETËKËNDËSHI "NDALO DHE JEP PËRPARËSI"



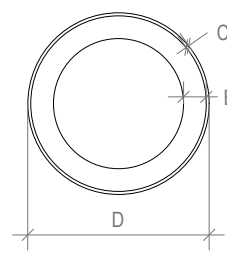
Formati	A	B	C	D
I vogël	60.0	20.0	2.0	50.0
<b>Normal</b>	<b>90.0</b>	<b>30.0</b>	<b>3.0</b>	<b>75.0</b>
I madh	120.0	40.0	4.0	100.0

SKEDA 15, RRETHI "DETYRIM"



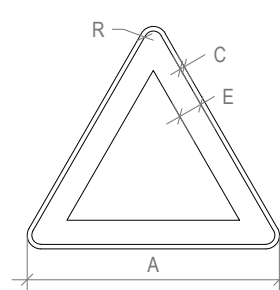
Formati	C	D
I vogël	0.8	40.0
<b>Normal</b>	<b>1.0</b>	<b>60.0</b>
I madh	1.5	90.0

SKEDA 16, RRETHI "NDALIM"



Formati	C	D	E
I vogël	0.8	40.0	5.0
<b>Normal</b>	<b>1.0</b>	<b>60.0</b>	<b>7.5</b>
I madh	1.5	90.0	11.0

SKEDA 17, TREKËNDËSHI



Formati	A (anë)	C	E	R
I vogël	60.0	1.0	5.5	3.0
<b>Normal</b>	<b>90.0</b>	<b>1.5</b>	<b>8.0</b>	<b>4.5</b>
I madh	120.0	1.8	12.0	6.0

BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I RRUGËVE TË BLOKUT KUFIZUAR NGA RRUGËT 5 MAJI - DIBRËS - NJAZI MEKA - ABEDIN CICI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Dilaver Oshafi	K.1316/4
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	GJ.0421/1
Ing. Elektrik	Florjan Lame	E.1631
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/2
Topograf	Blerim Lamaj	T.1180/1

B.O.E : "INFRATECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA

PROJEKT ZBATIMI

DETAJE SINJALISTIKE

DORËZIM

1.0

SHKALLA

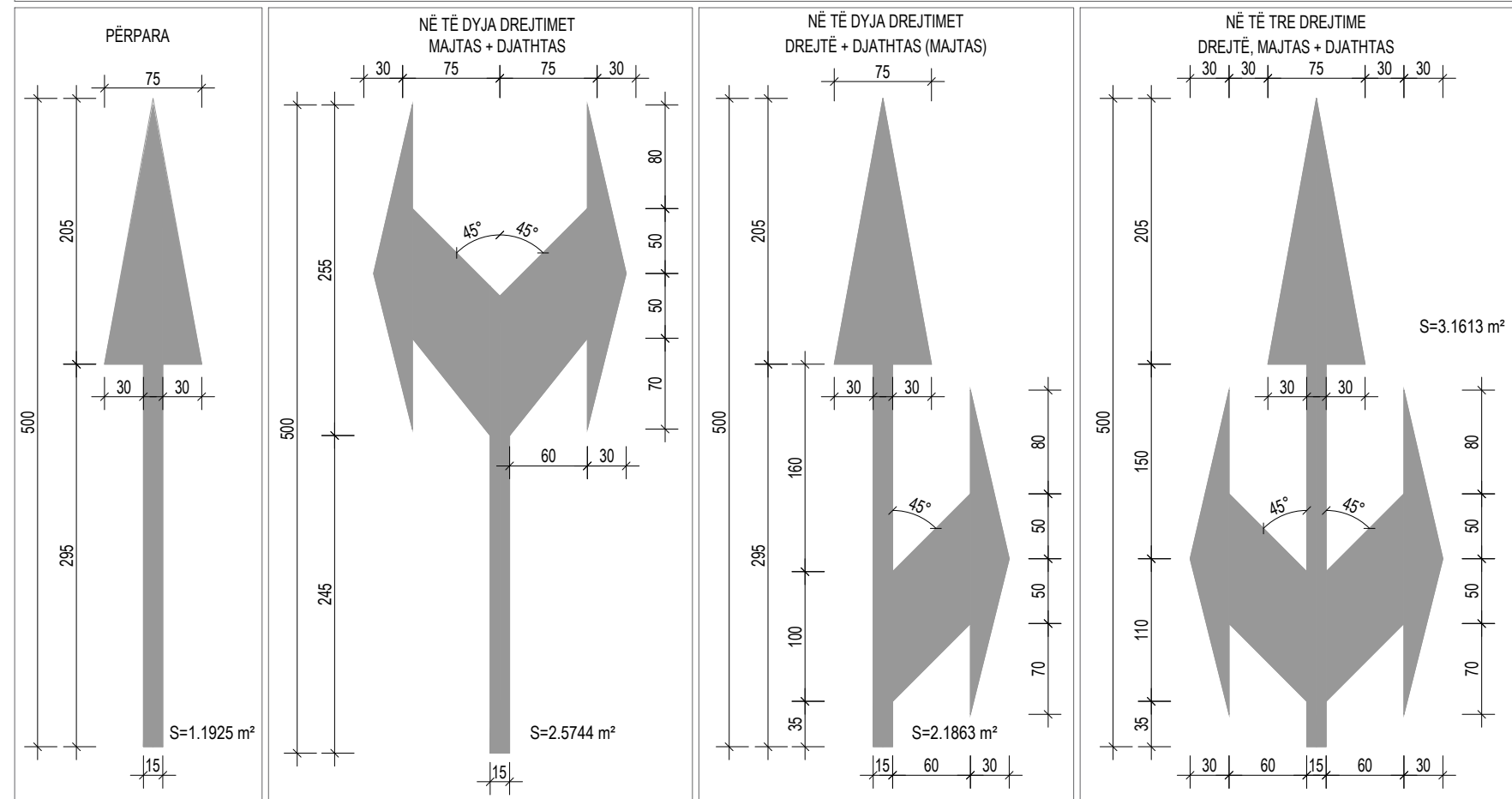
1:100, 1:75, 1:50, 1:30,  
1:25, 1:20, 1:10

Nr.I FLETES

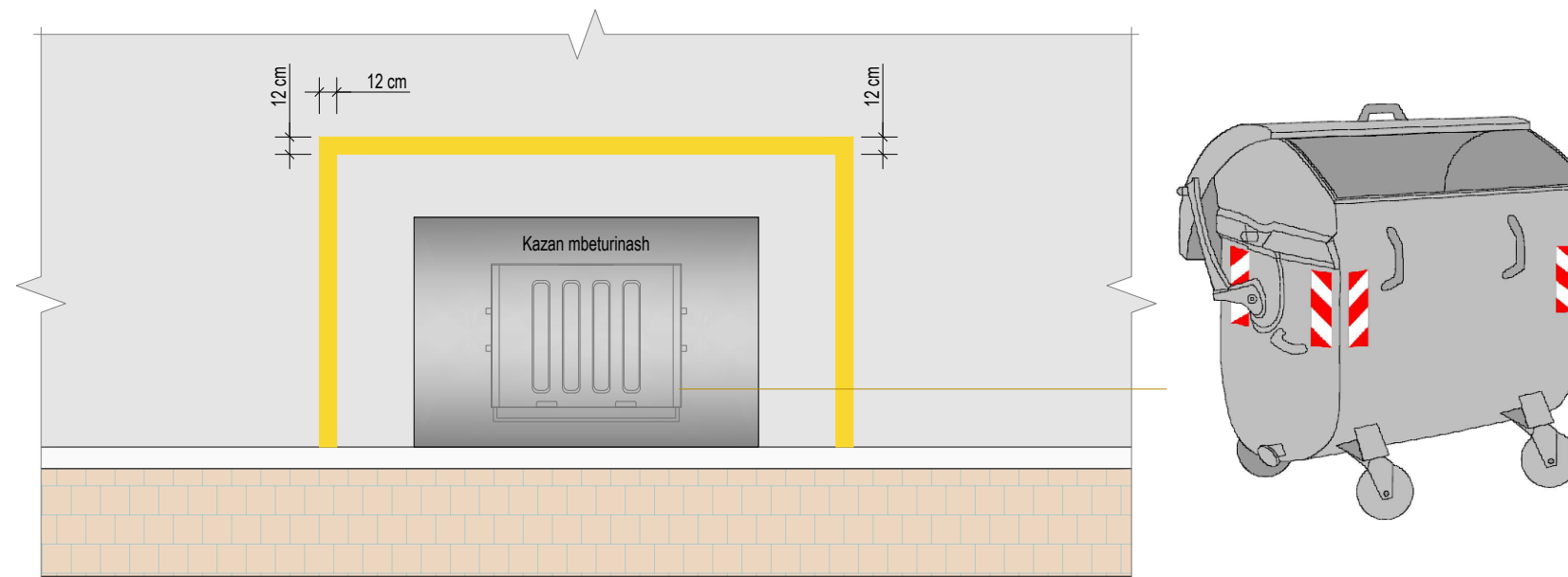
076

# DETAJE SINJALISTIKE

REFERUAR: "MANUAL I SINJALIZIMIT RRUGOR", FORMA DHE PËRMASAT E SHIGJETAVE DREJTUESE

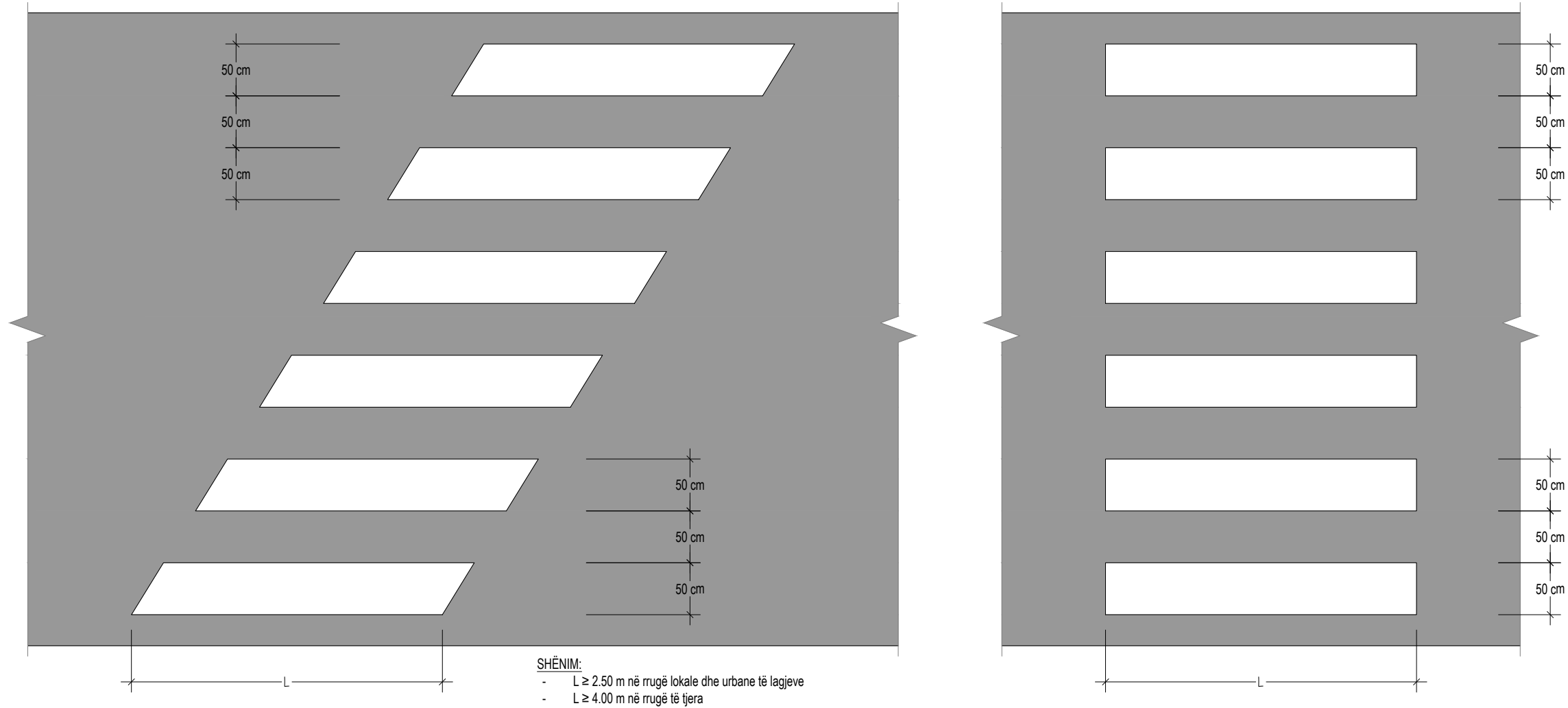


## SINJALIZIME HORIZONTALE PËR KAZANE MBETURINASH TË VENDOSUR NË ANË TË KAREXHATËS



# DETAJE SINJALISTIKE

KALIMET KËBËSORE, Sh.1:50



BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I RRUGËVE TË BLOKUT  
KUFIZUAR NGA RRUGËT 5 MAJI - DIBRËS - NJAZI  
MEKA - ABEDIN CICI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Dilaver Oshafi	K.1316/4
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	GJ.0421/1
Ing. Elektrik	Florjan Lame	E.1631
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/2
Topograf	Blerim Lamaj	T.1180/1

B.O.E : "INFRATECH, TESLA VISION &  
ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA	PROJEKT ZBATIMI	DETAJE SINJALISTIKE	
DORËZIM	1.0	SHKALLA	1:100, 1:75, 1:50, 1:30, 1:25, 1:20, 1:10
		Nr.I FLETES	<b>078</b>