

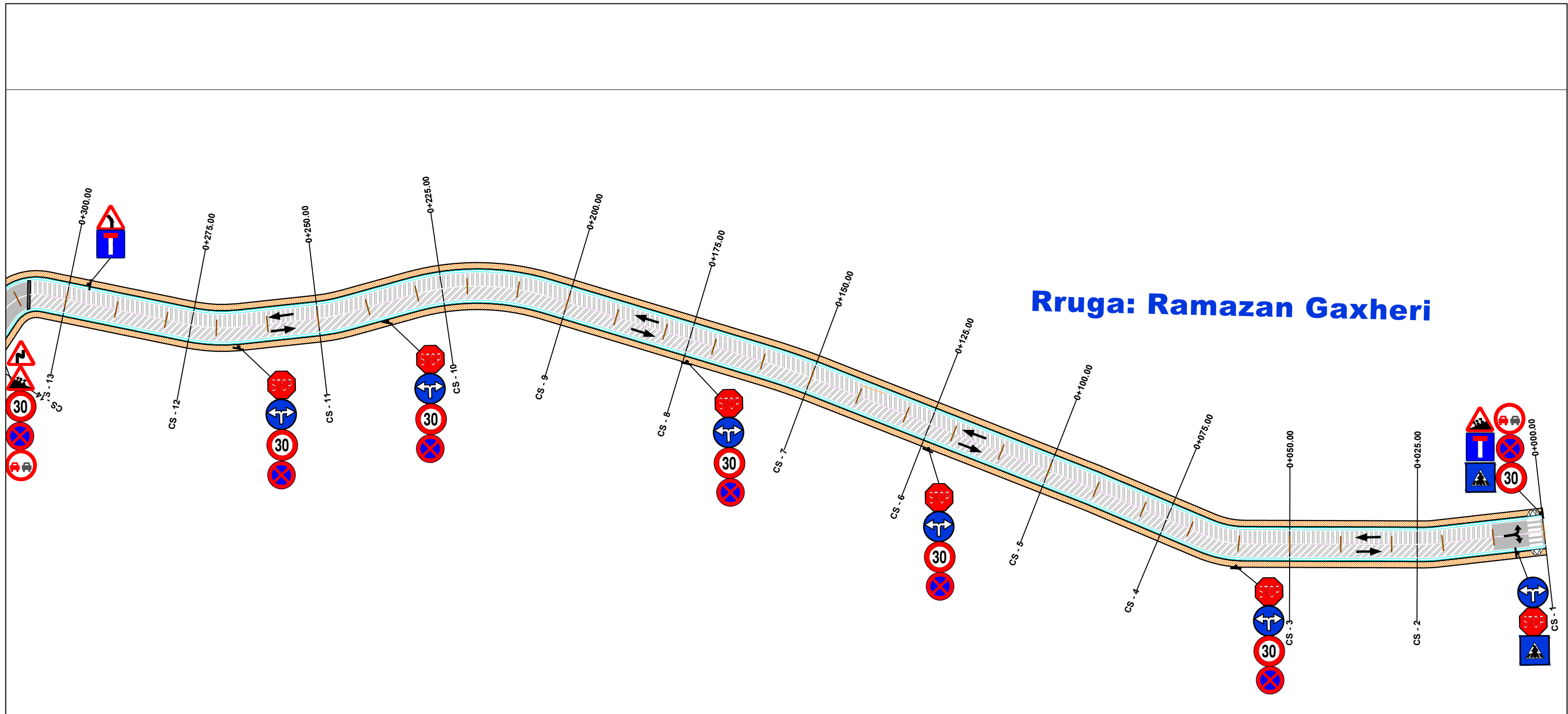


BASHKIA TIRANË  
DREJTORIA E PËRGJITHSHME E PUNËVE PUBLIKE  
DREJTORIA E PLANIFIKIMIT TË PUNËVE PUBLIKE

## PROJEKT ZBATIMI

OBJEKTI : " REHABILITIMI I INFRASTRUKTURES RRUGORE NE NJESINE ADMINISTRATIVE NR.4+8+12",  
DEGËZIMET NË RRUGËN " RAMAZAN GAXHERRI"

### *6. SINJALISTIKA RRUGORE + DETAJE*



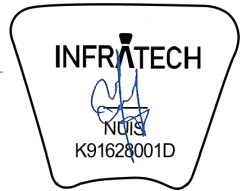
## Rruga: Ramazan Gaxheri



OBJEKTI: "REHABILITIMI I INFRASTRUKTURËS RRUGORE NË NJËSINË ADMINISTRATIVE NR.4 + 8 + 12"

DEGËZIMET TEK RRUGA "RAMAZAN GAXHERRI"

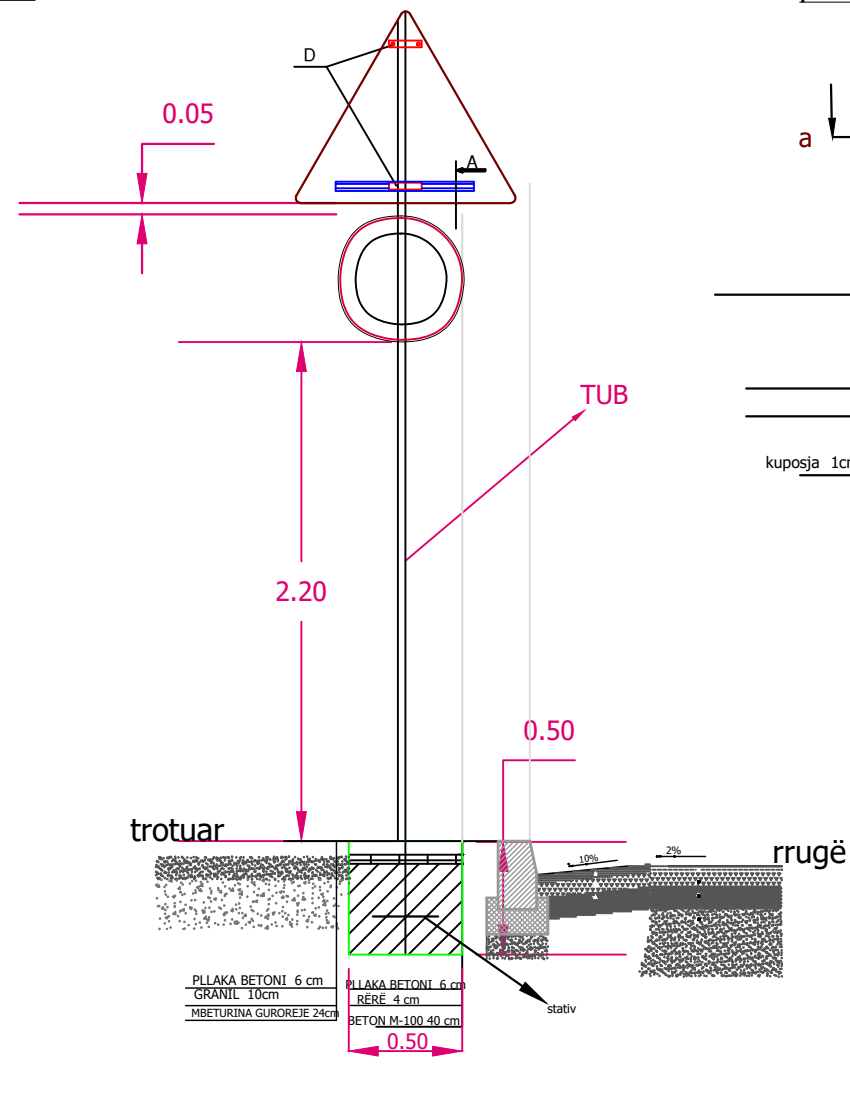
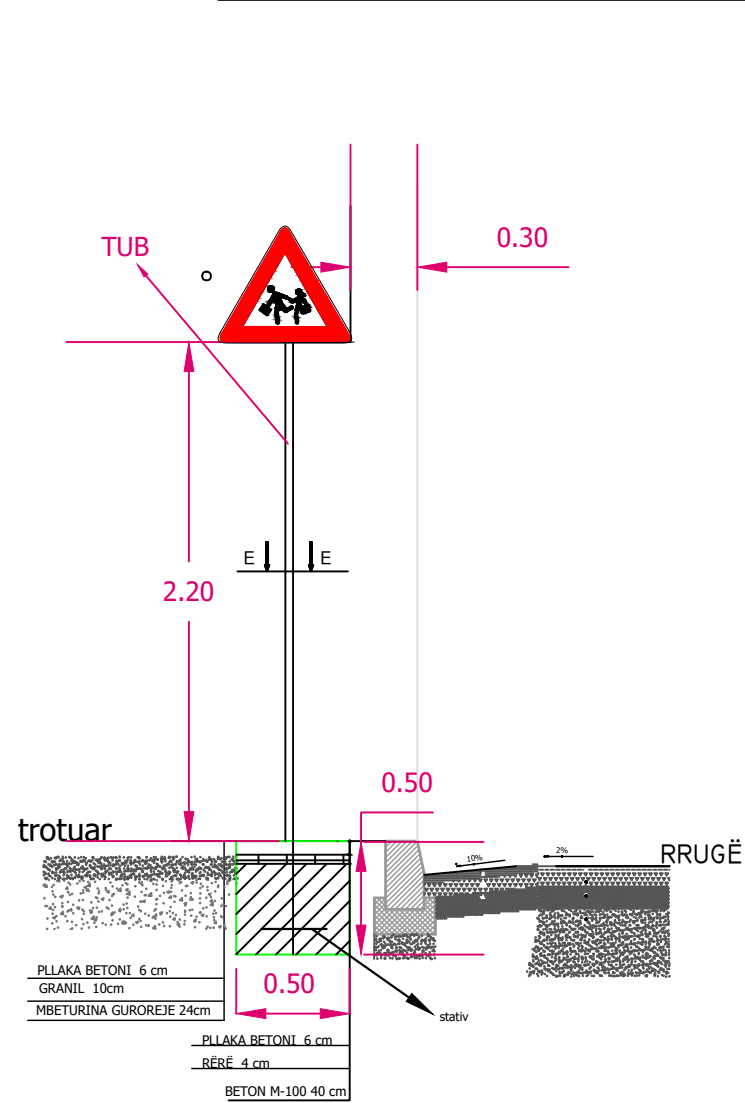
Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Fiqirete Rustemaj	K.2982
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	G.J.0421/1
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/3
Topograf	Fjoralb Alla	T.1223/1



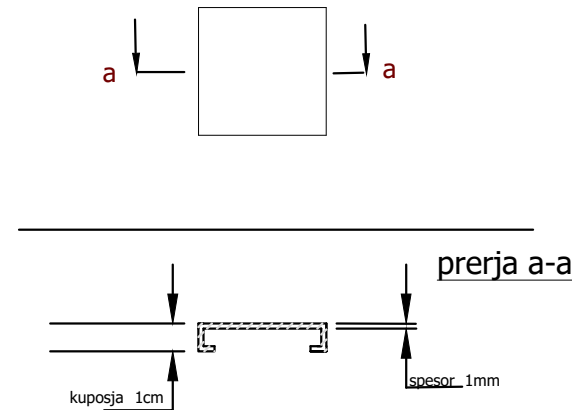
B.O.E : "INFRA TECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA	PROJEKT ZBATIMI	SINJALISTRIKA DHE NDRICIMI - RAMAZAN GAXHERRI	
DORËZIM	1.0	SHKALLA	1:750
		Nr.I FLETES	6:01

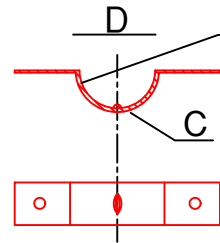
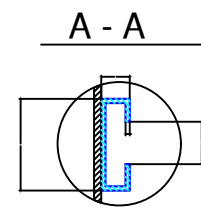
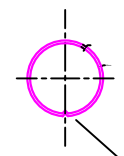
## VENDOSJA E SHENJES RRUGORE



## prerja terthore e tabelës



E - E



SHËNIME - SINJALISTIKA 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 vertikallitet 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 drejtime të veçanta të lëvizjes, një manovrë 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"

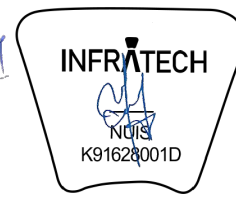
BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I INFRASTRUKTURËS RRUGORE NË NJËSINË ADMINISTRATIVE NR.4 + 8 + 12"

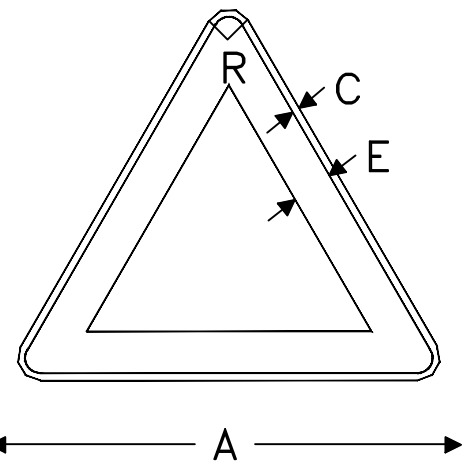
DEGËZIMET TEK RRUGA " RAMAZAN GAXHERRI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Fiqirete Rustemaj	K.2982
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	G.J.0421/1
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/3
Topograf	Fjoralb Alla	T.1223/1

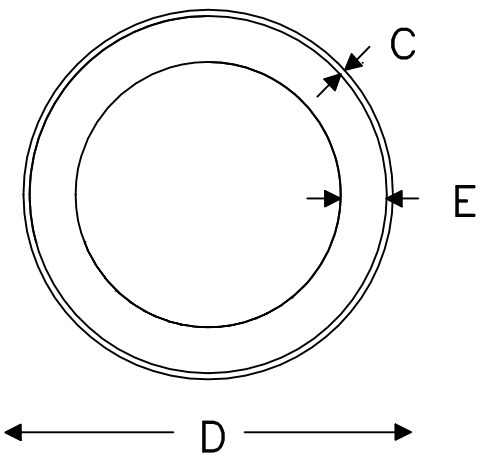


B.O.E : "INFRA TECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

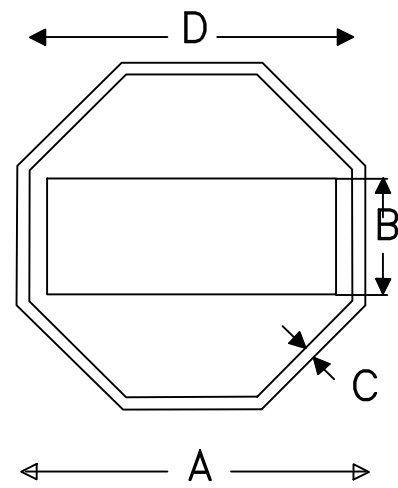
FAZA	PROJEKT ZBATIMI	SINJALISTIKA DHE NDRICIMI - RAMAZAN GAXHERRI	
DORËZIM	1.0	SHKALLA	1:50
		Nr. I FLETES	6:02



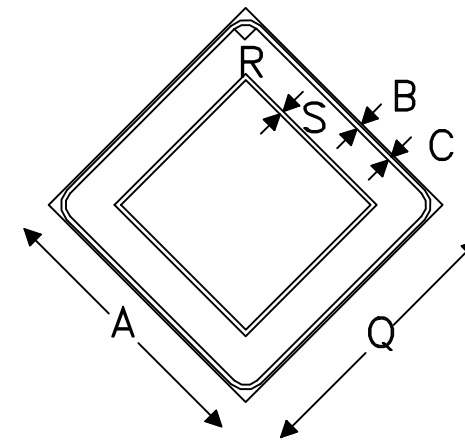
A	C	E	R
90	1.5	8	4.5



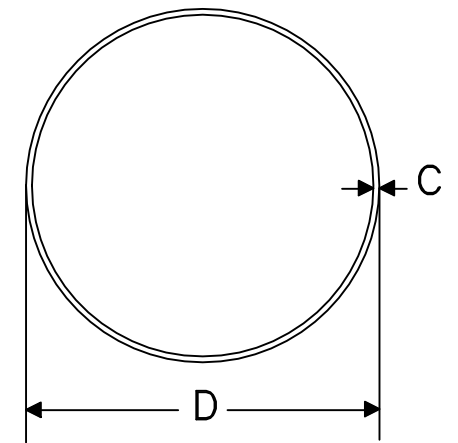
C	D	E
1	60	7.5



A	C	E	D
90	30	3	75
Dim vogel	60	20	50



A	B	C	Q	R	S
60	0.5	1	40	3.5	11



C	D
1	60
Dim vogel	0.8
	40

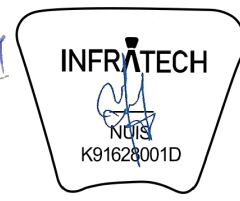
BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I INFRASTRUKTURËS RRUGORE NË NJËSINË ADMINISTRATIVE NR.4 + 8 + 12"

DEGËZIMET TEK RRUGA " RAMAZAN GAXHERRI"

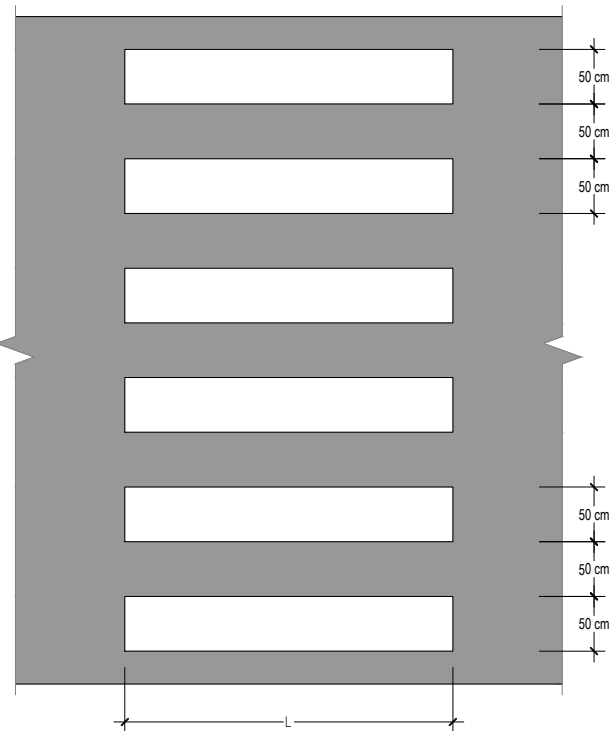
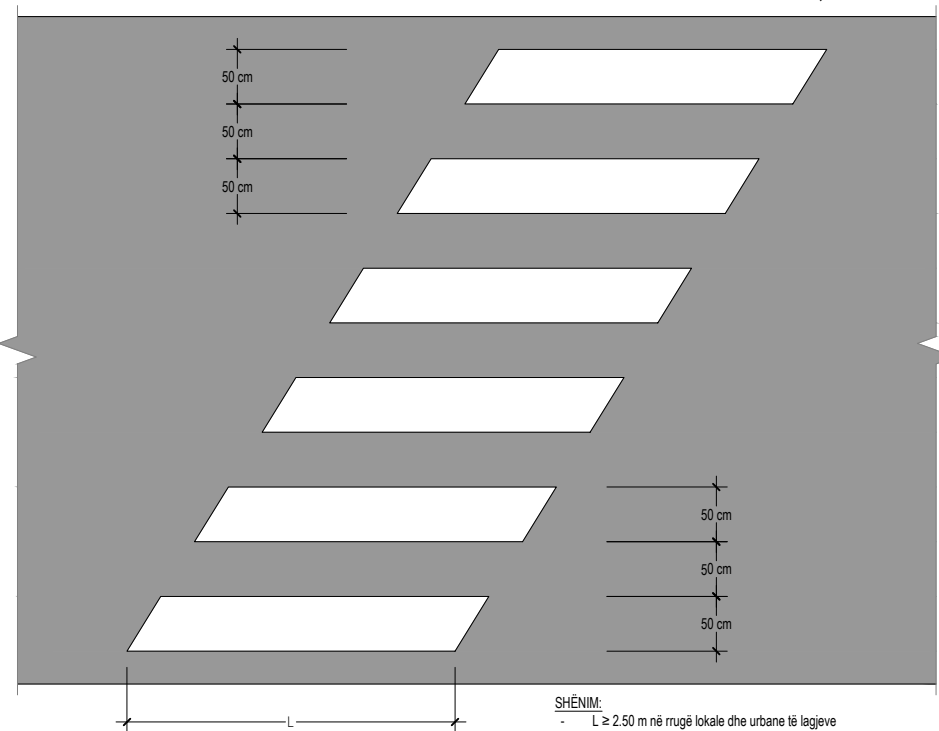
Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Fiqirete Rustemaj	K.2982
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	G.J.0421/1
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/3
Topograf	Fjoralb Alla	T.1223/1



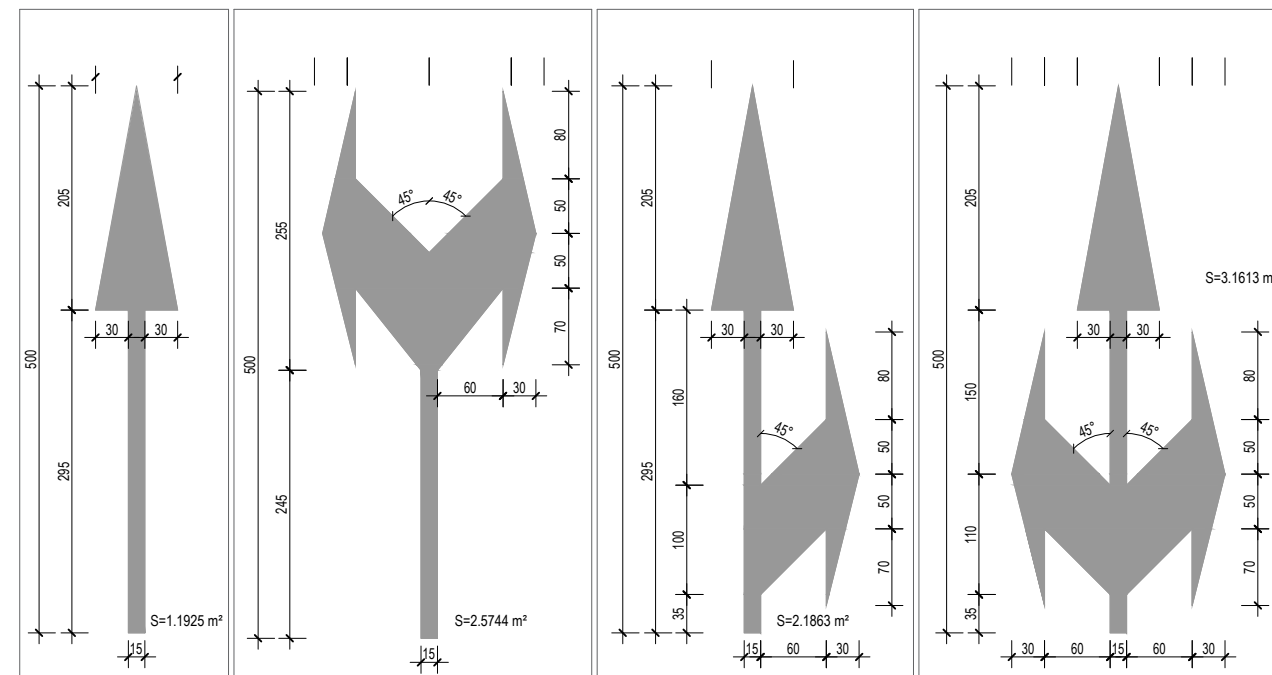
B.O.E : "INFRA TECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA	PROJEKT ZBATIMI	SINJALISTIKA DHE NDRICIMI - RAMAZAN GAXHERRI	
DORËZIM	1.0	SHKALLA	1:50
		Nr.I FLETES	6:03

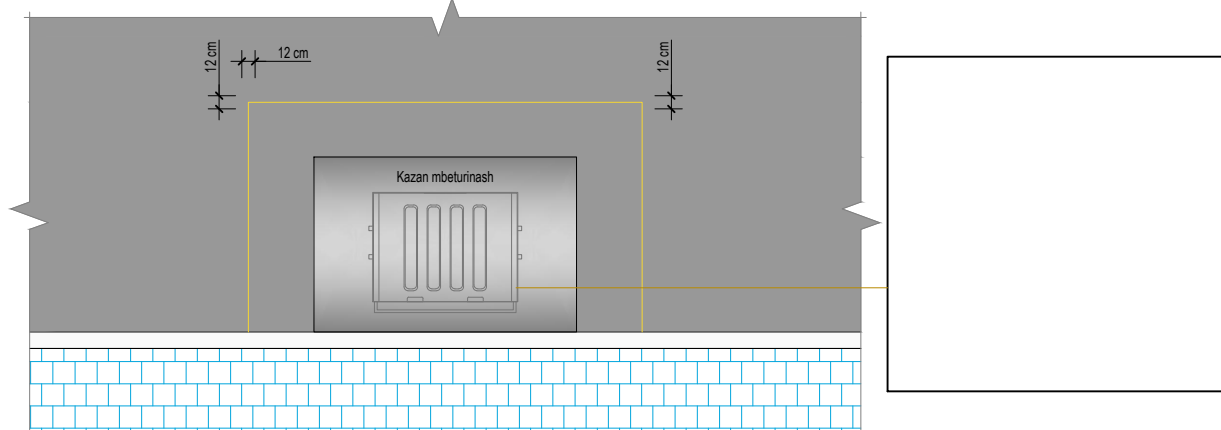
KALIMET KËBËSORE, Sh.1:50



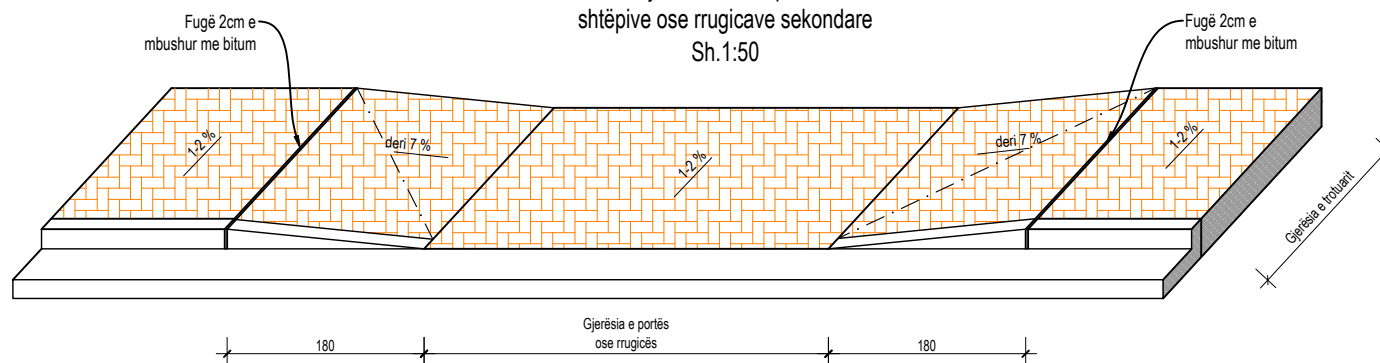
SHËNIM:  
 - L ≥ 2.50 m në rrugë lokale dhe urbane të lagjeve  
 - L ≥ 4.00 m në rrugë të tjera



SINJALIZIME HORIZONTALE PËR KAZANE MBETURINASH  
 TË VENDOSUR NË ANË TË KAREXHATËS



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



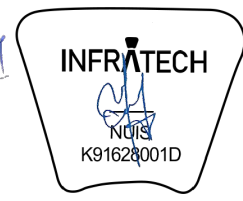
BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I INFRASTRUKTURËS  
 RRUGORE NË NJËSINË ADMINISTRATIVE  
 NR.4 + 8 + 12"

DEGËZIMET TEK RRUGA " RAMAZAN GAXHERRI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Fiqirete Rustemaj	K.2982
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	G.J.0421/1
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/3
Topograf	Fjoralb Alla	T.1223/1



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

FAZA	PROJEKT ZBATIMI	SINJALISTIKA DHE NDRICIMI - RAMAZAN GAXHERRI	
DORËZIM	1.0	SHKALLA	1:50
		Nr.I FLETES	6:04

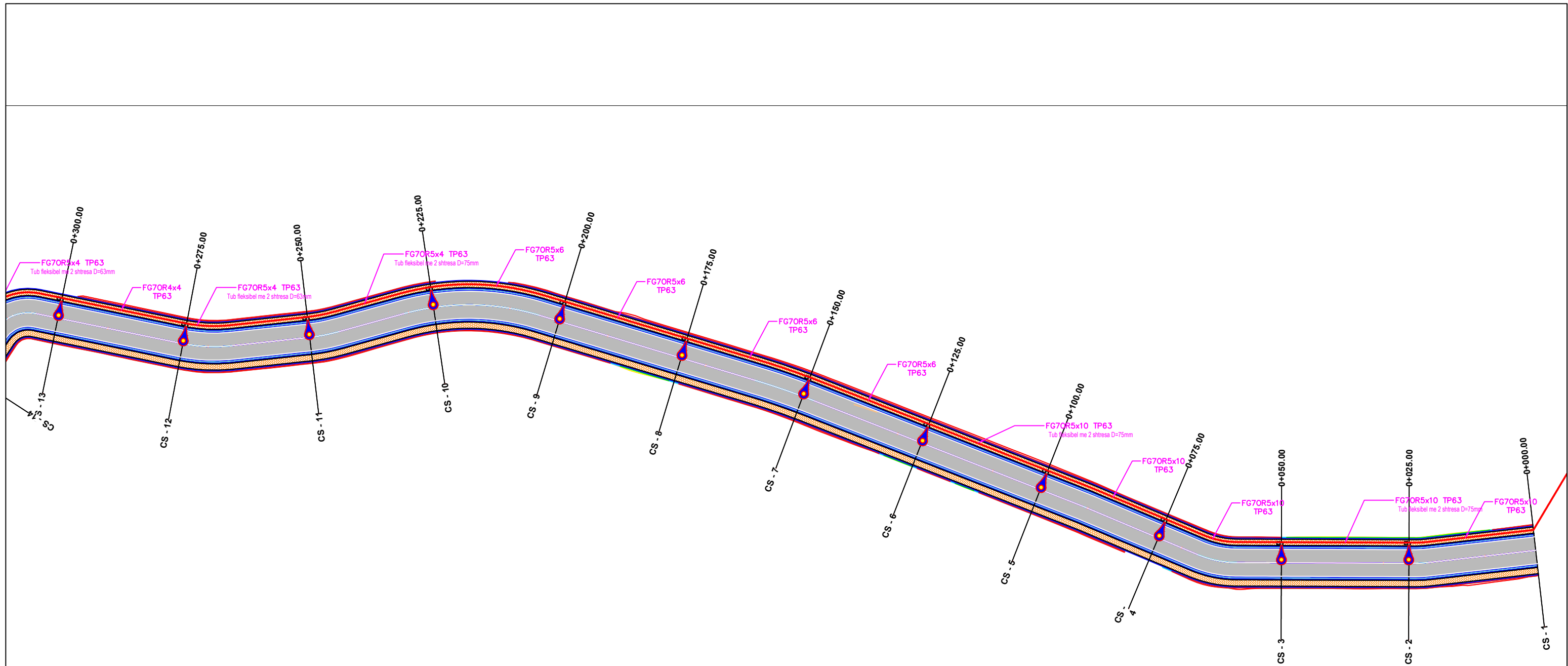


BASHKIA TIRANË  
DREJTORIA E PËRGJITHSHME E PUNËVE PUBLIKE  
DREJTORIA E PLANIFIKIMIT TË PUNËVE PUBLIKE


## PROJEKT ZBATIMI

OBJEKTI : " REHABILITIMI I INFRASTRUKTURES RRUGORE NE NJESINE ADMINISTRATIVE NR.4+8+12",  
DEGËZIMET NË RRUGËN " RAMAZAN GAXHERRI"

### *7. NDRIÇIMI*



## Rruga: Ramazan Gaxheri

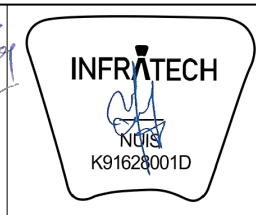


**BASHKIA TIRANË**

OBJEKTI: "REHABILITIMI I INFRASTRUKTURËS RRUGORE NË NJËSINË ADMINISTRATIVE NR.4 + 8 + 12"

DEGËZIMET TEK RRUGA " RAMAZAN GAXHERRI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8	
Ing. Ndertimi	Fiqirete Rustemaj	K.2982	
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	G.J.0421/1	
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/3	
Topograf	Fjoralb Alla	T.1223/1	



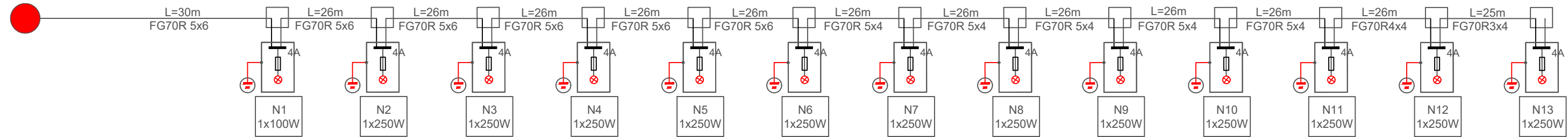
B.O.E : "INFRATECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA	PROJEKT ZBATIMI	NDRICIMI, DETAJE - RAMAZAN GAXHERRI	
DORËZIM	1.0	SHKALLA	1:750
		Nr.I FLETES	7:01



## SKEMA ELEKTRIKE E LIDHJES SË NDRIÇUESAVE ME RRJETIN E RRUGËS "SABAUDIN RAMAZAN GAXHERRI"

Lidhja me rrjetin  
ekzistues me  
Panel Komandimi



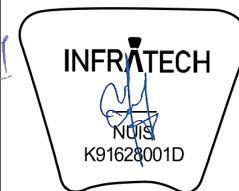
BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I INFRASTRUKTURËS  
RRUGORE NË NJËSINË ADMINISTRATIVE  
NR.4 + 8 + 12"

DEGËZIMET TEK RRUGA "RAMAZAN GAXHERRI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Fiqirete Rustemaj	K.2982
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	G.J.0421/1
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/3
Topograf	Fjoralb Alla	T.1223/1

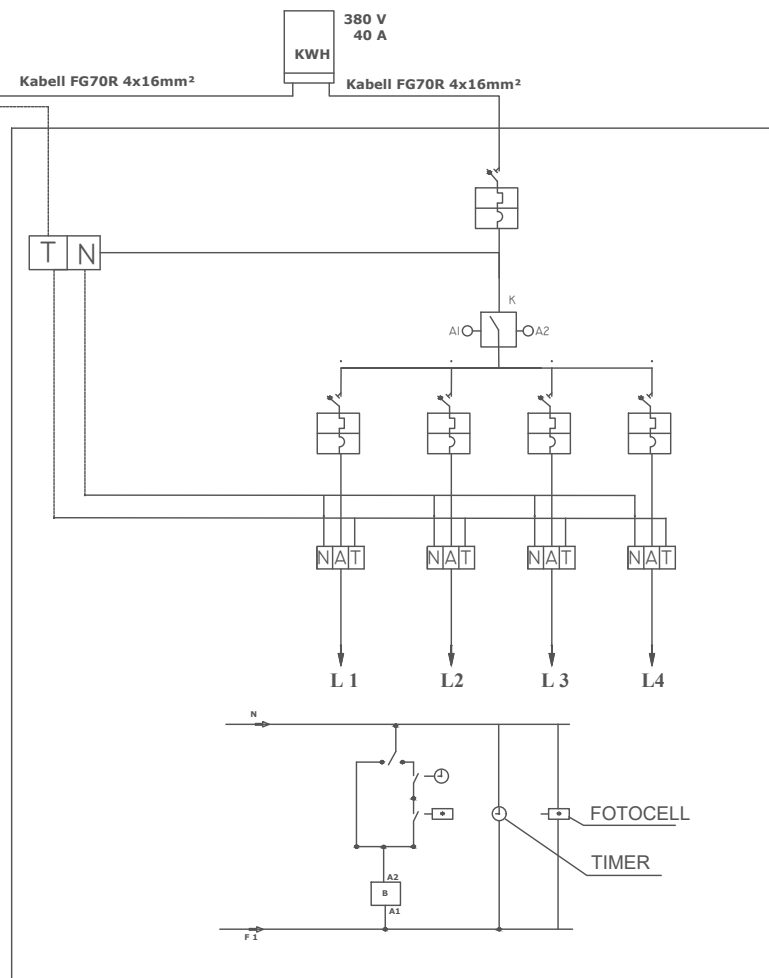


B.O.E : "INFRATECH, TESLA VISION &  
ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA	PROJEKT ZBATIMI	NDRICIMI, DETAJE - RAMAZAN GAXHERRI	
DORËZIM	1.0	SHKALLA	1:75
		Nr. I FLETES	7:02

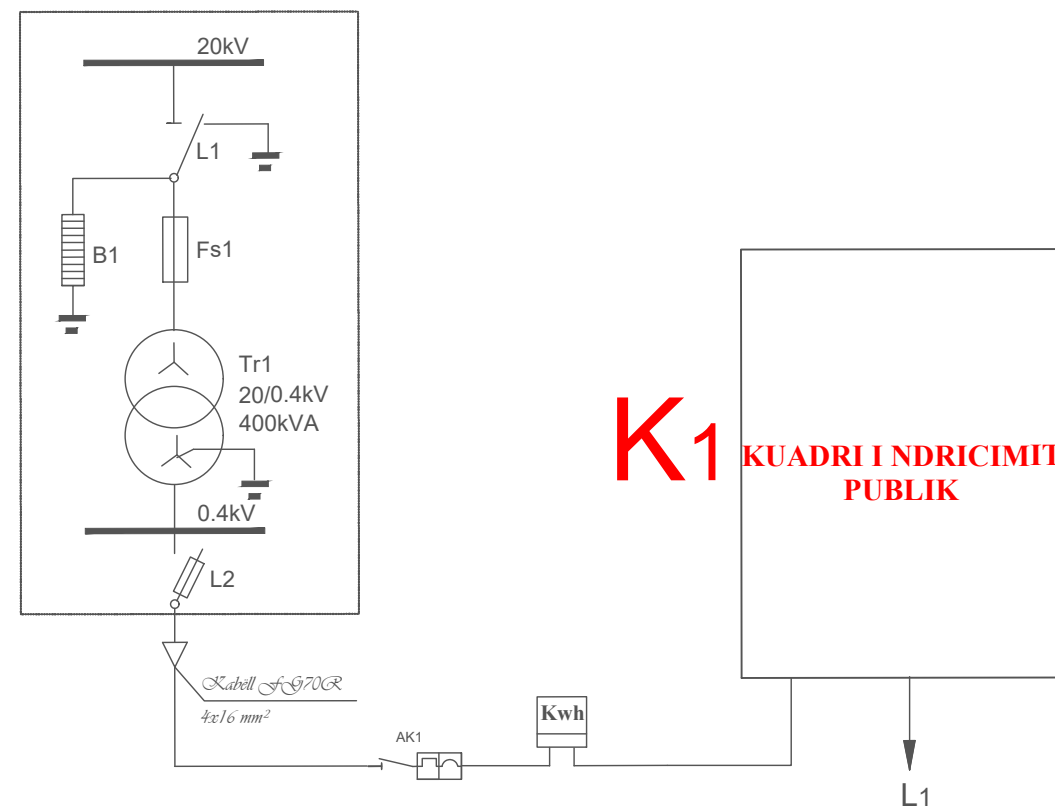


**SKEMA ELEKTRIKE E  
KUADRIT  
TË KOMANDIMIT**



AUTOMATI KRYESOR	TIPI	MT-C 60
	POLARITETI	4P
	In(A)/I <sub>ish</sub> (kA)	60/ 6
AUTOMATET E DALJEVE	TIPI	MT-C 25
	POLARITETI	3x1P
	In(A)/I <sub>ish</sub> (kA)	<b>25 / 6</b>
KONTAKTORI	TIPI	LC1-D80
	TENSIONI Un (V)	240/380V
	FUQIA Pn (KW)	37 KW
MORSETERIA	POLARITETI	3P+N+T
	SEKSIONI	<b>10 mm<sup>2</sup></b>
DALJET KABLLORE	FUQIA (KW)	<b>3.25Kwat</b>
	TIPI I KABLLIT	FG7 0R
	SEKSIONI	<b>5X10mm<sup>2</sup></b>
	DESTINACIONI	<b>SHTYLLA NR.1</b>

**Kabine Transformacioni  
20/0.4 kV**



**PASQYRE PERMBLEDHESHE  
E BAZES MTRIALE**

KABINA Nr. FURNIZUE LINJES	DESTINACIONI	KABLLOT		Nr. LINJES	DESTINACIONI NDRICUESAT NR.	KABLLOT				TUBOT PVC FLEKESIBEL		SHTYLLAT XINGATO		NDRICUSAT		PUSETA ME KAPAK GIZE		ELEKTRODORËZIMI
		Seks. mm <sup>2</sup>	Gjatesia ML.			Seksioni mm <sup>2</sup>	Gjatesia ML.	Φ mm	Gjatesia ml.	Cope	Lartesia ML.	Cope	Fuqia w	NGARKESA E LINJES W	Prej betoni	Cope		
KABINA SHIFRINDARISE 20/0.4KVX2	PANEL I NDRICIMIT PUBLIK K1	5X10	30	L1	12-13	3X4	25	63	25	1	7.8	1	250	250	13	13		
					11-12	4X4	26	63	26	1	7.8	1	250	500				
					9-11	5X4	26	63	52	2	7.8	2	250	1000				
					5-9	5X6	26	75	104	4	7.8	4	250	2000				
					1-5	5X10	26	75	104	4	7.8	4	250	3000				
					Sh-1	5X10	31	75	31	1	7.8	1	250	3250				

**SHENIM TEKNIK:**

- Kuotat e shtyllave te vendosen gjate zbatimit ne bashkepunim me zbatuesin
- Kabelli elektrik ne te vendoset ne tubo flekesibel me dy shtresa me diameter te brendeshem d=63mm.(shih planimetrin e pergjitheshme)
- Kabelli elektrik ne kalimet e rrugeve te vendoset ne tubo ceiku me D=110mm.
- Cdo shtyle metalike te tokezohet me nje elektrode tokezimi te xinguar me gjatesi L=1.5ml. Vlera e rezistences se tokezimit te jete jo me e madhe se 100m.
- Per komandimin e ndricimit te perdore nje rele kreposkulare dhe nje tojmer.

KABINA ELEKTRIKE					
1	—	SMART SAP-T 250W	1 - 13	7	7.8

**SPECIFIKIM MATERIAL:**

NR	EMERTIMI	MATERIAL	KARAKTERISTIKAT	NJESIA	SASIA	VREJTJE
1	SHTYLLA METALIKE	CDI7800/3KONIKE E ZINKUAR	COPE	COPE	13	
5	KRAH METALIKE	1500X1500	COPE	COPE	13	
6	NDRICUES	SMART SAP-T 250W	COPE	COPE	13	
11	KABELL ELEKTRIK	FG70R 5X10MM2	ML.	ML.	135	
12	KABELL ELEKTRIK	FG70R 5X6MM2	ML.	ML.	105	
13	KABELL ELEKTRIK	FG70R 5X4MM2	ML.	ML.	52	
14	KABELL ELEKTRIK	FG70R 4X4MM2	ML.	ML.	26	
15	KABELL ELEKTRIK	FG70R 3X4MM2	ML.	ML.	25	
19	KABELL ELEKTRIK	FR0R 3X1.5MM2	ML.	ML.	105	
21	TUBO PLASTIKE	ME 2 SHTRESA FLEKESIBEL D=75MM	ML.	ML.	237	
22	TUBO PLASTIKE	ME 2 SHTRESA FLEKESIBEL D=63MM	ML.	ML.	105	
23	TUBO METALIKE	D=300MM	ML.	ML.	15	
24	PANEL KOMANDIMI	SIPAS SKEMES	ML.	ML.	1	
25	KUNJA TOKEZIMI	TE ZINKUARAL = 1.5M	COPE	COPE	13	
26	PUSETA ELEKTRIKE	Plastike me kapak te fortë 40x40x40	COPE	COPE	13	
28	MORSETERI SHTYLLE	4P+1sig.+KAPAK 45X186	COPE	COPE	13	

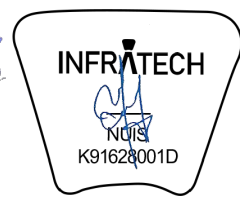
BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I INFRASTRUKTURËS RRUGORE NË NJËSINË ADMINISTRATIVE NR.4 + 8 + 12"

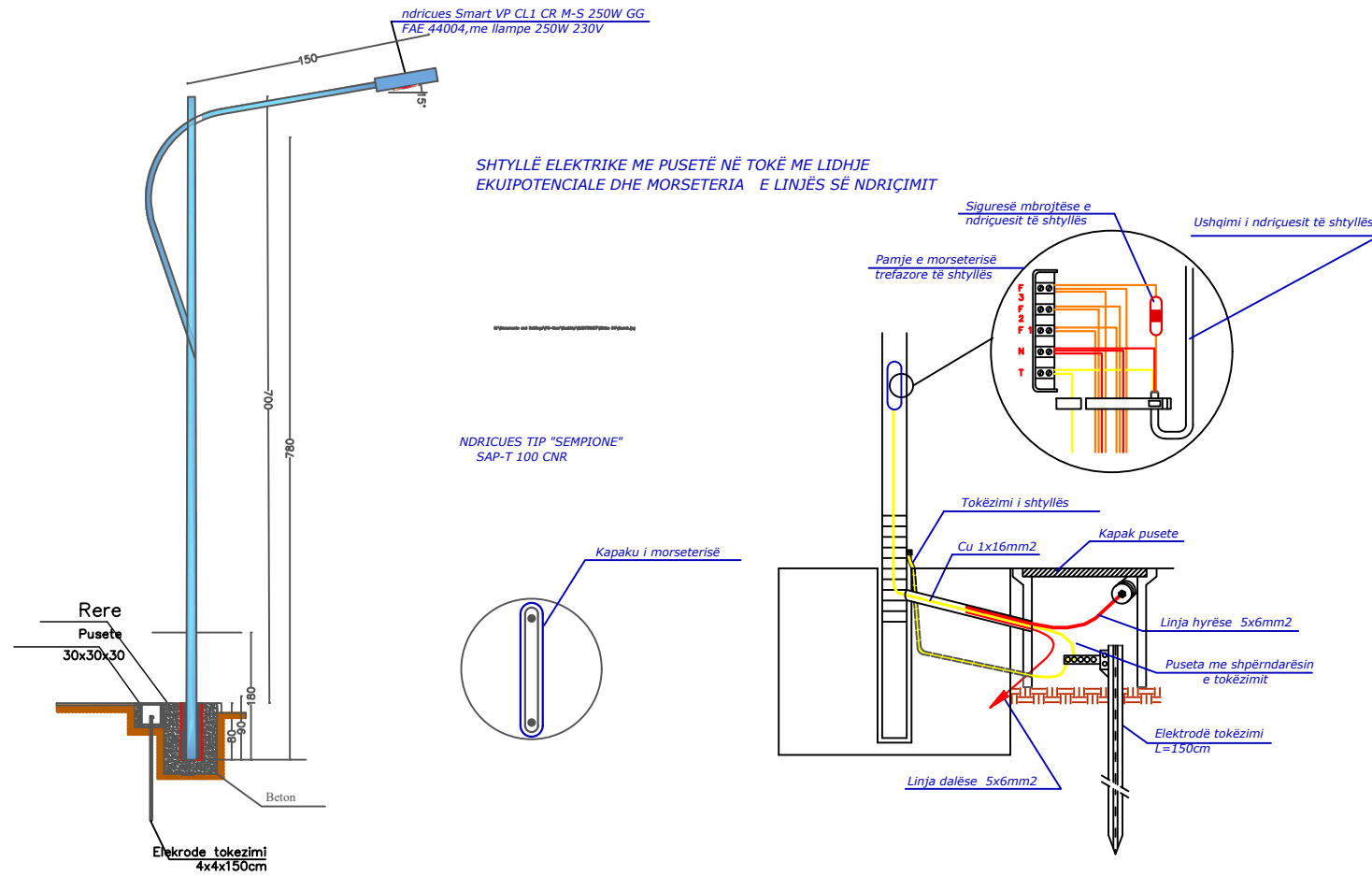
DEGËZIMET TEK RRUGA " RAMAZAN GAXHERRI "

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Fiqirete Rustemaj	K.2982
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	G.J.0421/1
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/3
Topograf	Fjoralb Alla	T.1223/1



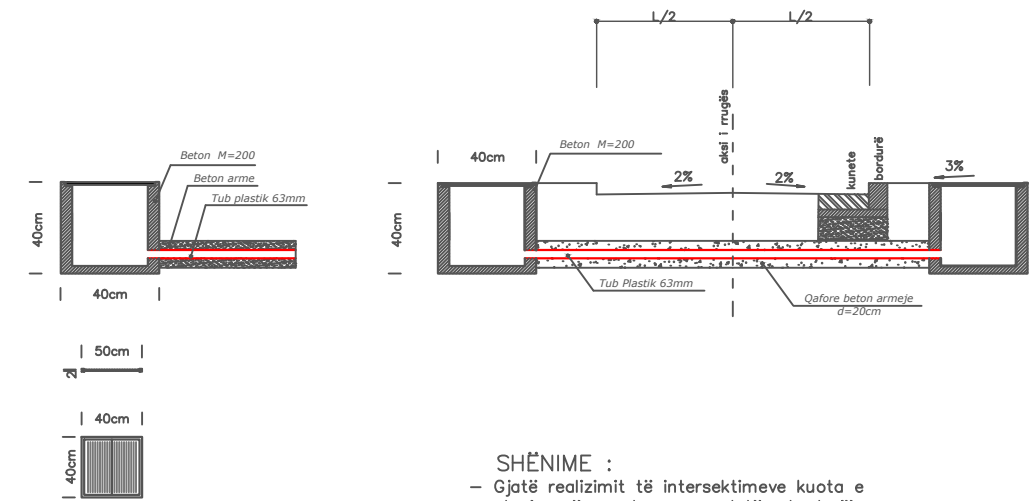
B.O.E : "INFRATECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA	PROJEKT ZBATIMI	NDRICIMI, DETAJE - RAMAZAN GAXHERRI	
DORËZIM	1.0	SHKALLA Nr.I FLETES	1:75 7:02



Kapaku i pusetës prej plastike

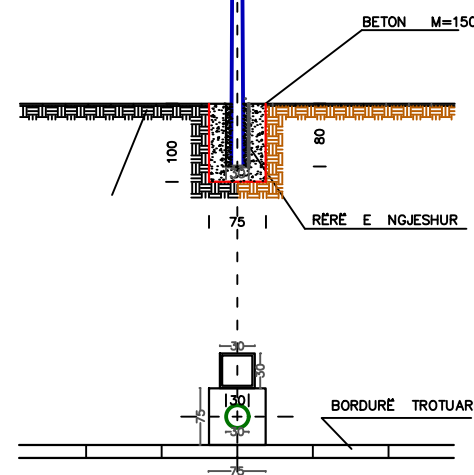
Prerje e vendosjes së pusetave



Kapaku i pusetës prej plastike 40x40x40

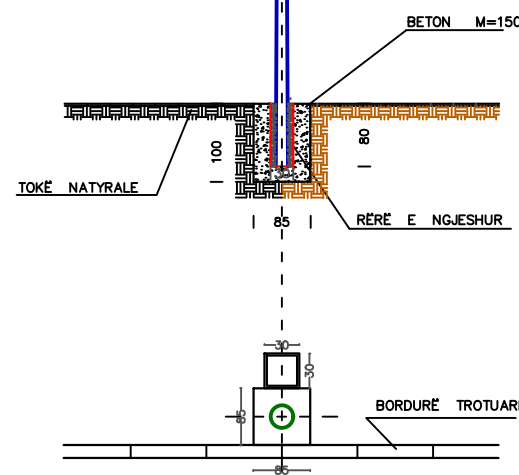
Hollësi e inkastrimit të kolonës së ndricuesit

me lartësi H=6.8/7.8m

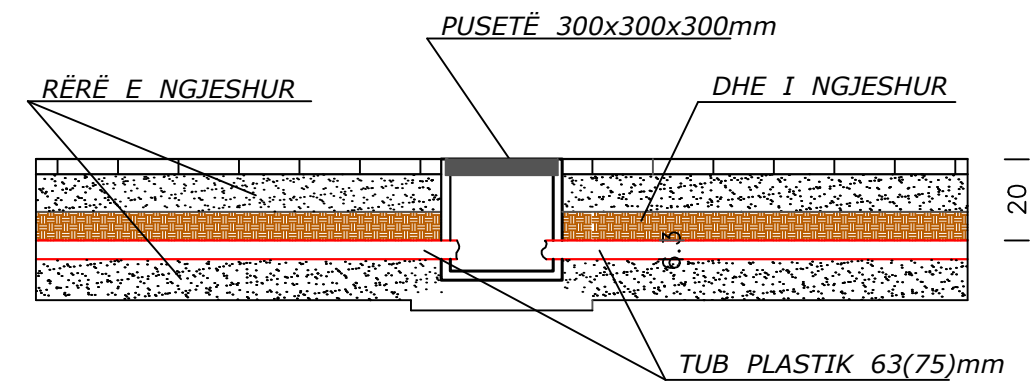


Hollësi e inkastrimit të kolonës së ndricuesit

me lartësi H=8.8m



Hollësi e vendosjes së pusetës



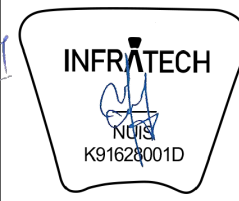
BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I INFRASTRUKTURËS RRUGORE NË NJËSINË ADMINISTRATIVE NR.4 + 8 + 12"

DEGËZIMET TEK RRUGA " RAMAZAN GAXHERRI"

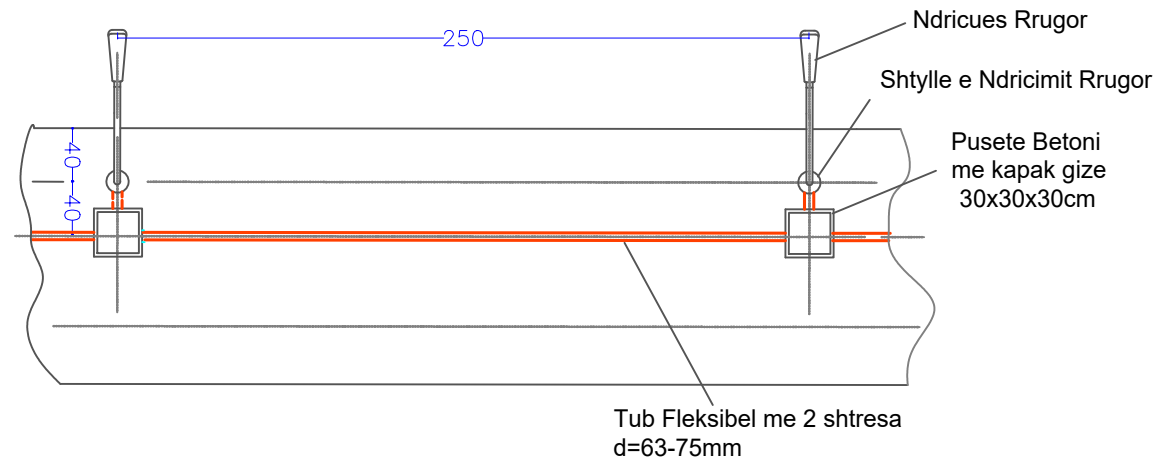
Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Fiqirete Rustemaj	K.2982
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	G.J.0421/1
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/3
Topograf	Fjoralb Alla	T.1223/1



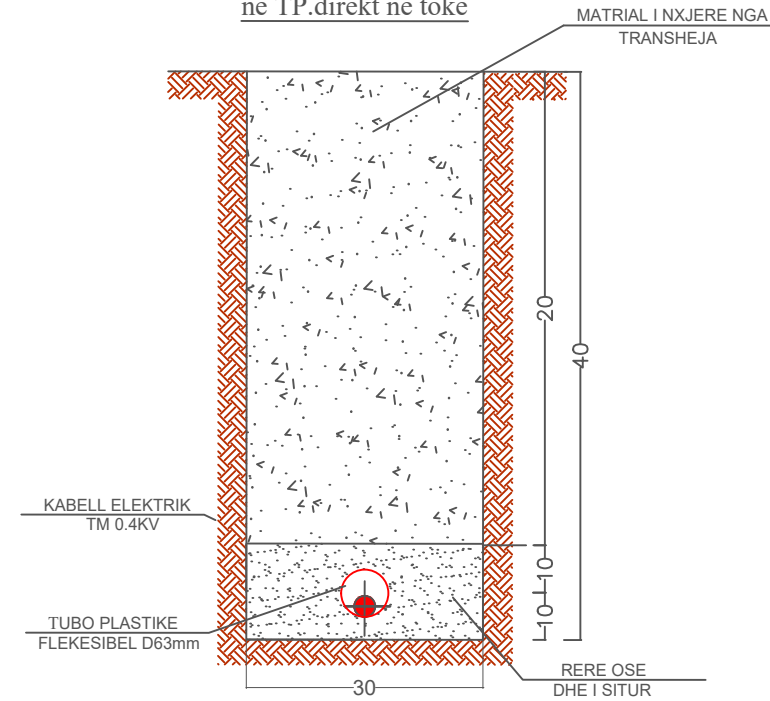
B.O.E : "INFRATECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA	PROJEKT ZBATIMI	NDRICIMI, DETAJE - RAMAZAN GAXHERRI	
DORËZIM	1.0	SHKALLA Nr. I FLETES	1:75 7:04

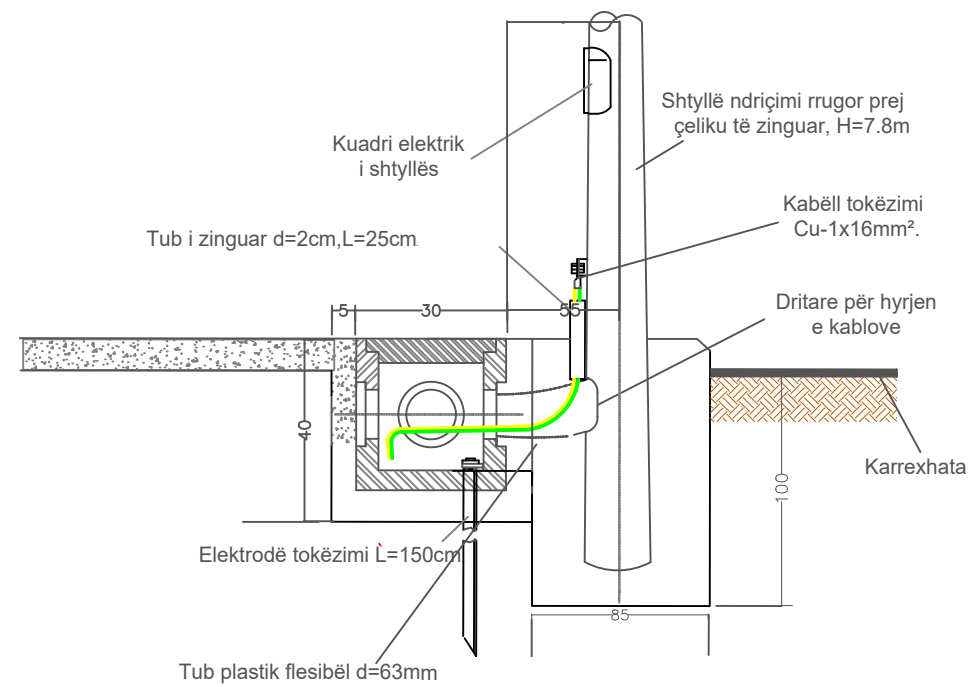
Planimetria e instalimit të rrjetit kabllor të ndriçimit,



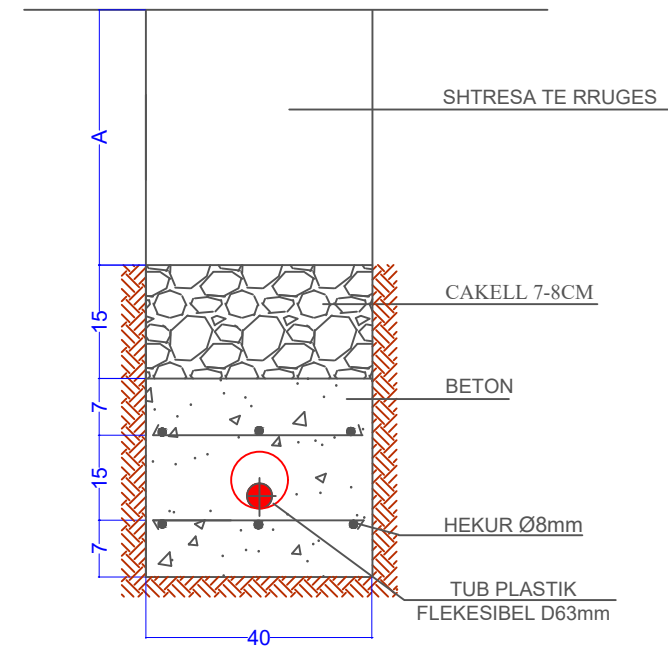
Shtrimi i kabllave te TU ne TP.direkt ne toke



Detaj i montimit te pusetes dhe tokezimit te shtylles



Shtrimi i kabllave te TU ne trasversimin e rrugeve



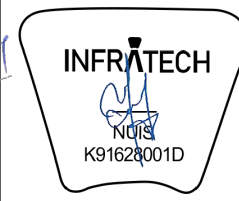
BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I INFRASTRUKTURËS RRUGORE NË NJËSINË ADMINISTRATIVE NR.4 + 8 + 12"

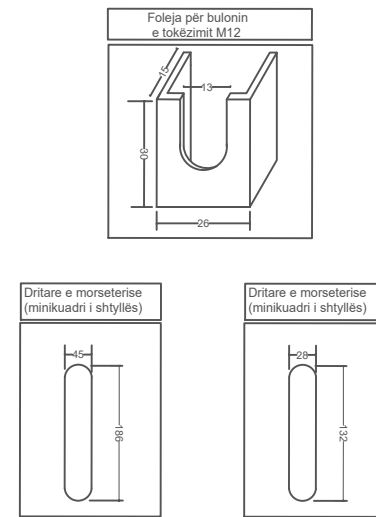
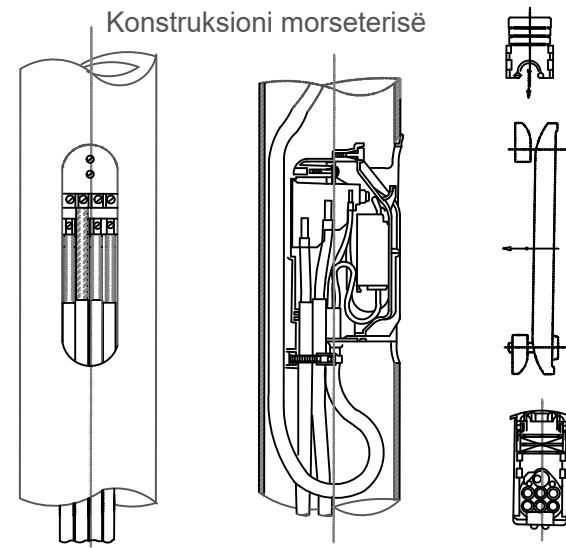
DEGËZIMET TEK RRUGA " RAMAZAN GAXHERRI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Fiqirete Rustemaj	K.2982
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	G.J.0421/1
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/3
Topograf	Fjoralb Alla	T.1223/1

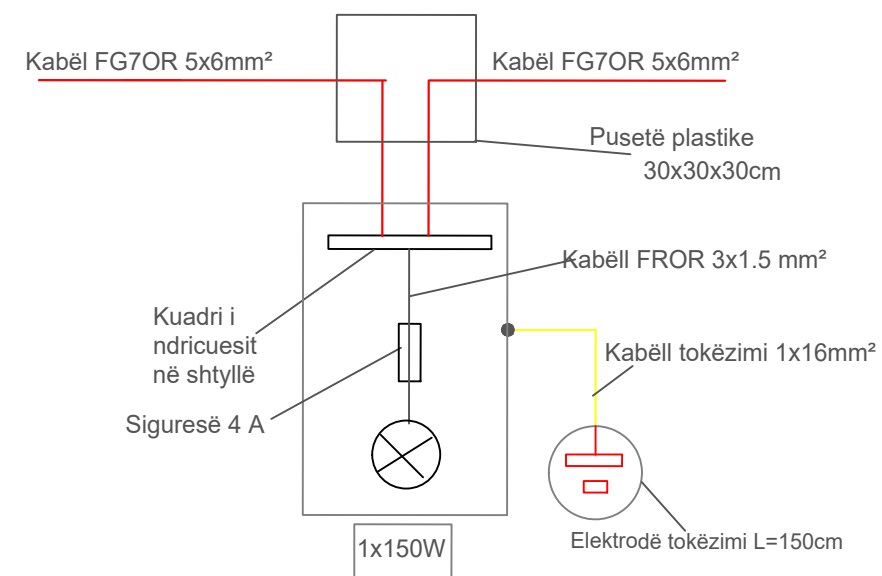
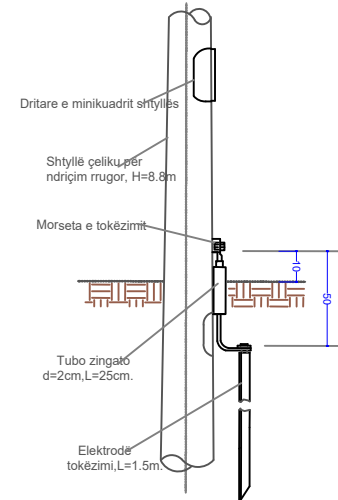


B.O.E : "INFRA TECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA	PROJEKT ZBATIMI	NDRICIMI, DETAJE - RAMAZAN GAXHERRI	
DORËZIM	1.0	SHKALLA	1:75
		Nr.I FLETES	7:05



Detaj i tokëzimit të shtyllës së ndriçimit



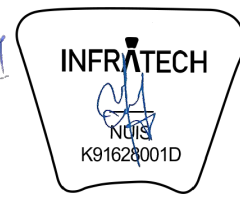
BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I INFRASTRUKTURËS RRUGORE NË NJËSINË ADMINISTRATIVE NR.4 + 8 + 12"

DEGËZIMET TEK RRUGA " RAMAZAN GAXHERRI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Fiqirete Rustemaj	K.2982
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	G.J.0421/1
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/3
Topograf	Fjoralb Alla	T.1223/1



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

FAZA	PROJEKT ZBATIMI	NDRICIMI, DETAJE - RAMAZAN GAXHERRI	
DORËZIM	1.0	SHKALLA	1:75
		Nr.I FLETES	7:06

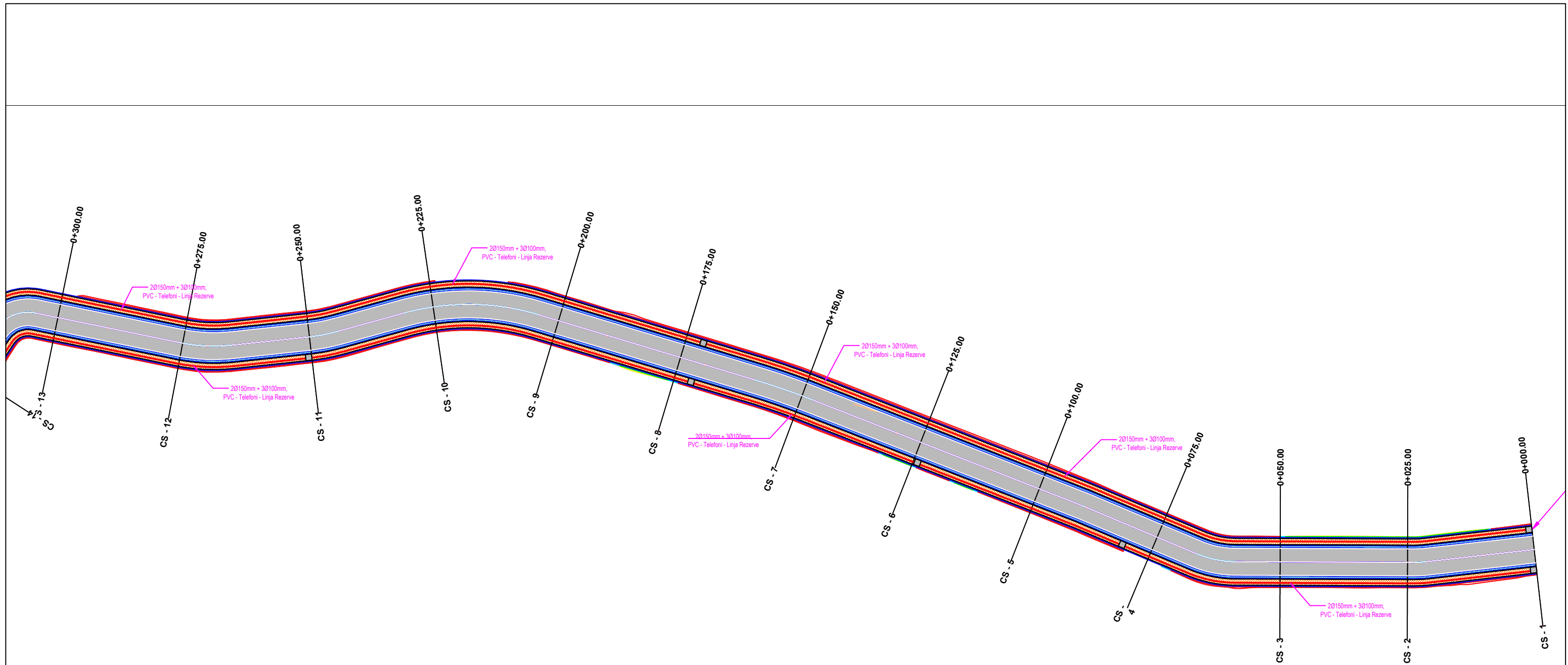


BASHKIA TIRANË  
DREJTORIA E PËRGJITHSHME E PUNËVE PUBLIKE  
DREJTORIA E PLANIFIKIMIT TË PUNËVE PUBLIKE

## PROJEKT ZBATIMI

OBJEKTI : " REHABILITIMI I INFRASTRUKTURES RRUGORE NE NJESINE ADMINISTRATIVE NR.4+8+12",  
DEGËZIMET NË RRUGËN " RAMAZAN GAXHERRI"

*8.LINJAR REZERVË*



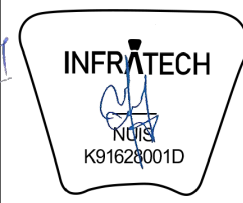
## Rruga: Ramazan Gaxheri



OBJEKTI: "REHABILITIMI I INFRASTRUKTURËS RRUGORE NË NJËSINË ADMINISTRATIVE NR.4 + 8 + 12"

DEGËZIMET TEK RRUGA "RAMAZAN GAXHERRI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Fiqirete Rustemaj	K.2982
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	G.J.0421/1
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/3
Topograf	Fjoralb Alla	T.1223/1

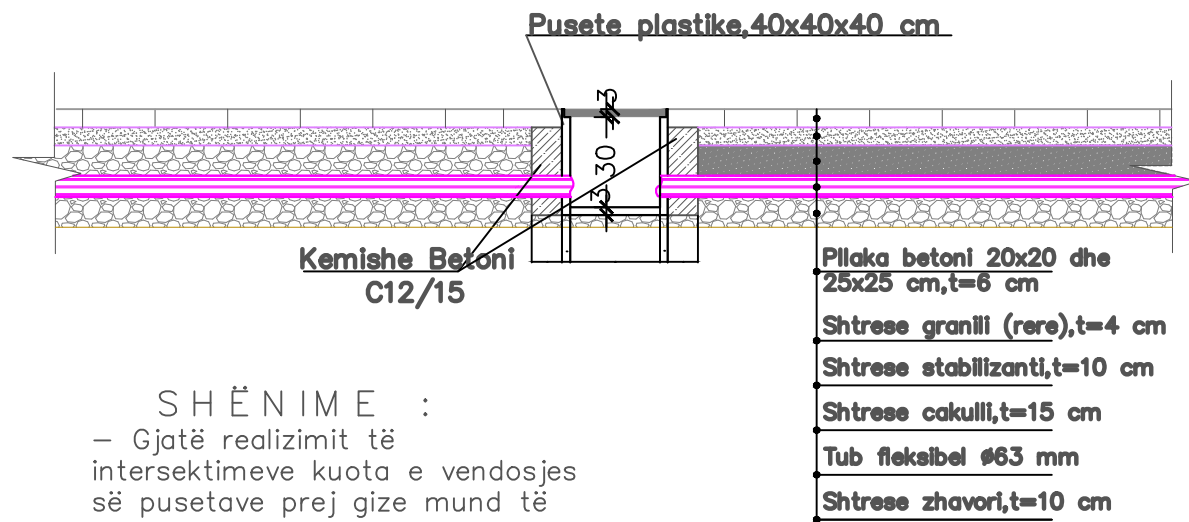


B.O.E : "INFRATECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

FAZA	PROJEKT ZBATIMI	PLANIMETRIA E PERGJITHSHME-LINJAT REZERVE RAMAZAN GAXHERRI	
DORËZIM	1.0	SHKALLA	1:750
		Nr.I FLETES	8:01

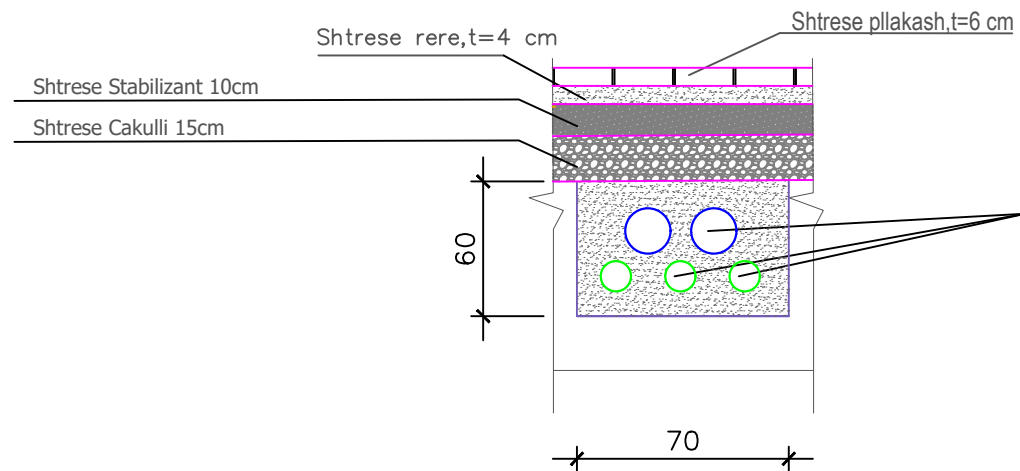


Prerje gjatesore e tubacionit Ø63-75 mm fleksibel ne trotuare dhe puseta elektrike



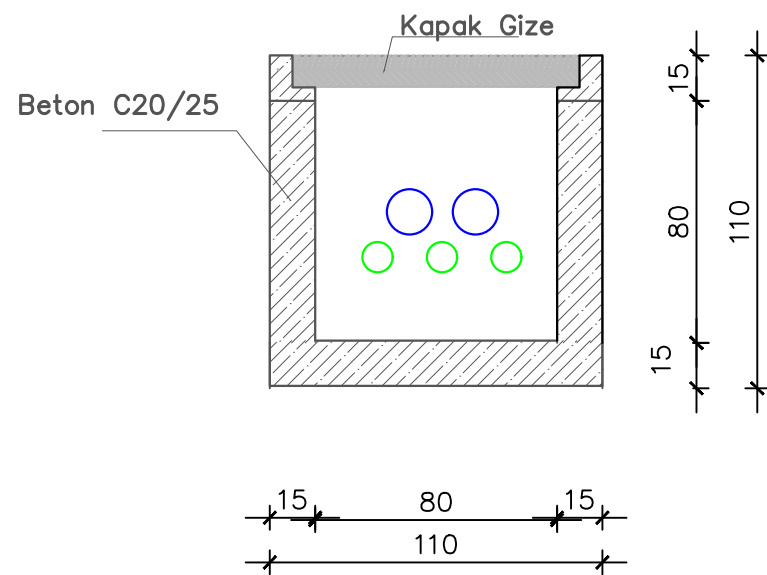
**SHËNIME :**  
 - Gjatë realizimit të intersektimeve kuota e vendosjes së pusetave prej gize mund të ndryshojë sipas rastit.  
 - Tubi mund të vendoset me një pjerrësi të lehtë sipas nevojës.  
 - Thellësia e vendosjes duhet të jetë më e vogël se Hmin.=100 cm nga sipërfaqja e asfaltit.

Prerje terthore a-a e tubacionit ne trotuare

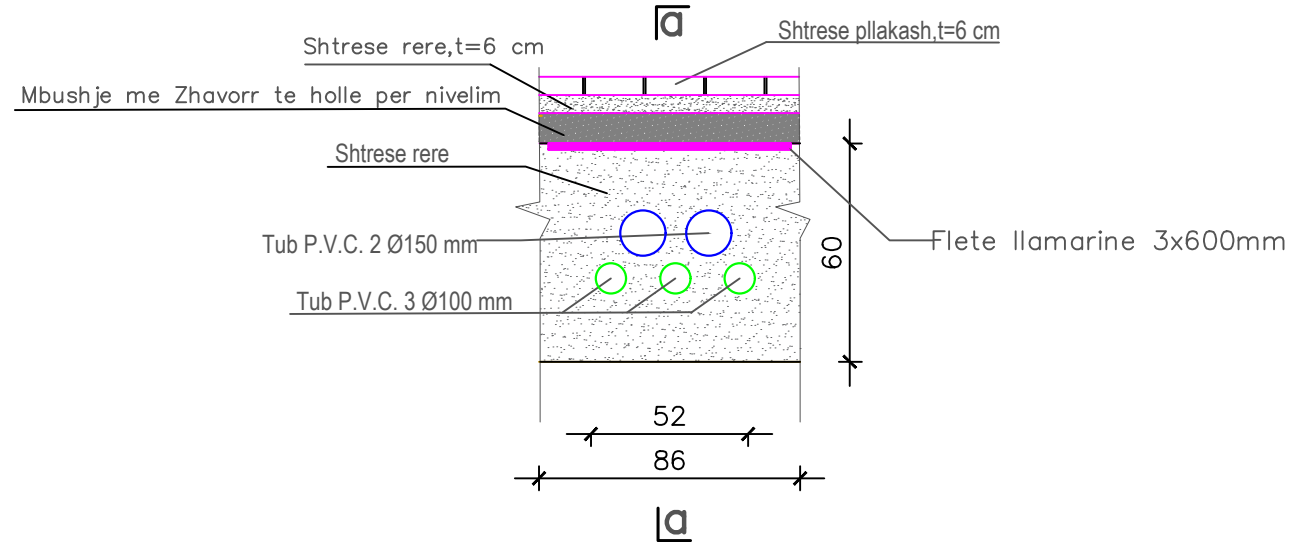


2Ø150mm + 3Ø100mm,  
PVC - Telefoni

Prerja b-b 4 Linja Ø10



Prerje terthore e tubacionit ne degezimet e rrugeve

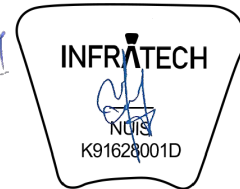


BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I INFRASTRUKTURËS RRUGORE NË NJËSINË ADMINISTRATIVE NR.4 + 8 + 12"  
 DEGËZIMET TEK RRUGA " RAMAZAN GAXHERRI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Fiqirete Rustemaj	K.2982
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	G.J.0421/1
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/3
Topograf	Fjoralb Alla	T.1223/1

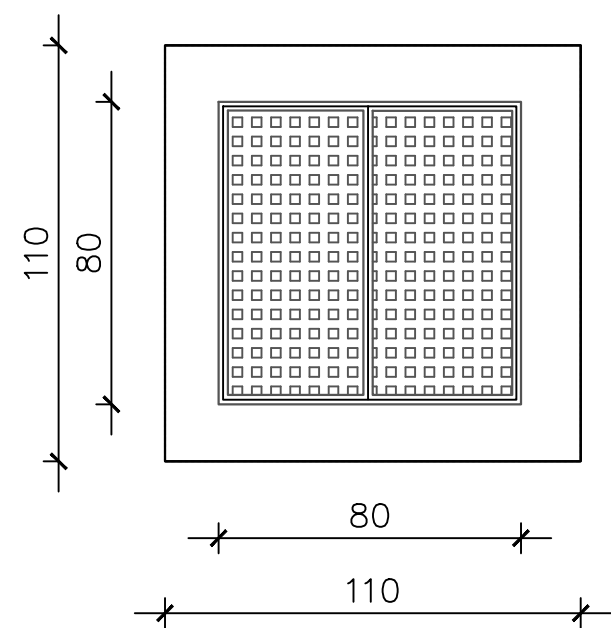


B.O.E : "INFRATECH, TESLA VISION & ENGINEERING CONSULTING GROUP" sh.p.k

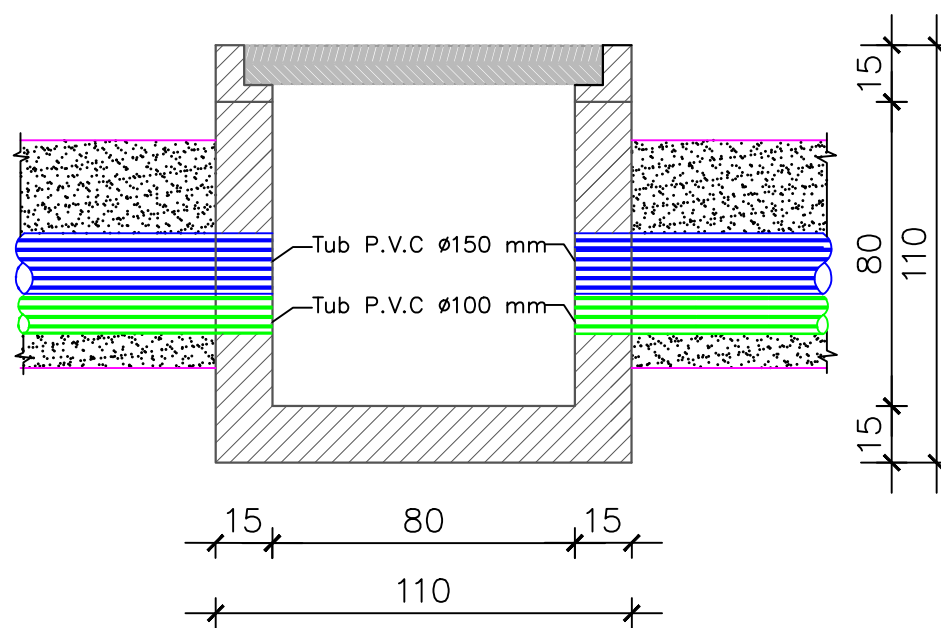
FAZA	PROJEKT ZBATIMI	DETAJE- LINJAT REZERVE RAMAZAN GAXHERRI	
DORËZIM	1.0	SHKALLA	1:25
		Nr.I FLETES	8:02



### Pamja nga Siper e Pusetes

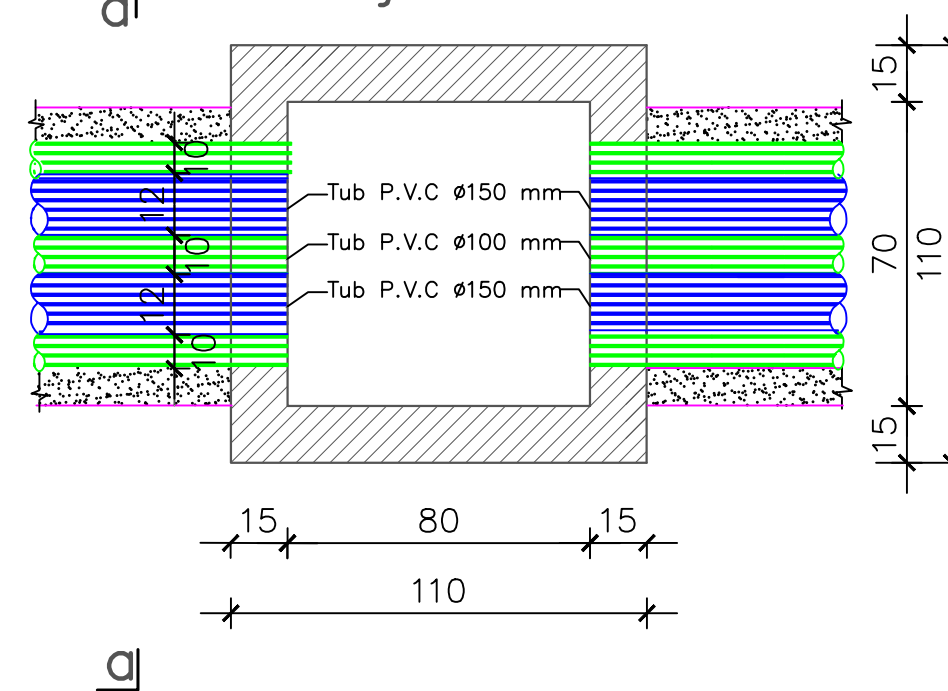


### Prerja b-b



### Planimetria e Pusetes

#### a) Prerja a-a



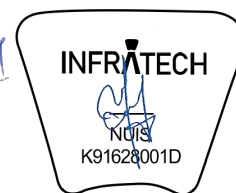
BASHKIA TIRANË



OBJEKTI: "REHABILITIMI I INFRASTRUKTURËS  
RRUGORE NË NJËSINË ADMINISTRATIVE  
NR.4 + 8 + 12"

DEGËZIMET TEK RRUGA " RAMAZAN GAXHERRI"

Ing. Hidroteknik	Filjana Veizaj	H/T.0110/8
Ing. Ndertimi	Fiqirete Rustemaj	K.2982
Ing. Gjeolog	Dëfrim Shkupi	G.J.0421/1
Ing. Elektrik	Fatmira Shyti	E.0462/3
Topograf	Fjoralb Alla	T.1223/1



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

FAZA	PROJEKT ZBATIMI	DETAJE- LINJAT REZERVE RAMAZAN GAXHERRI	
DORËZIM	1.0	SHKALLA Nr.1 FLETES	1:20 8:03