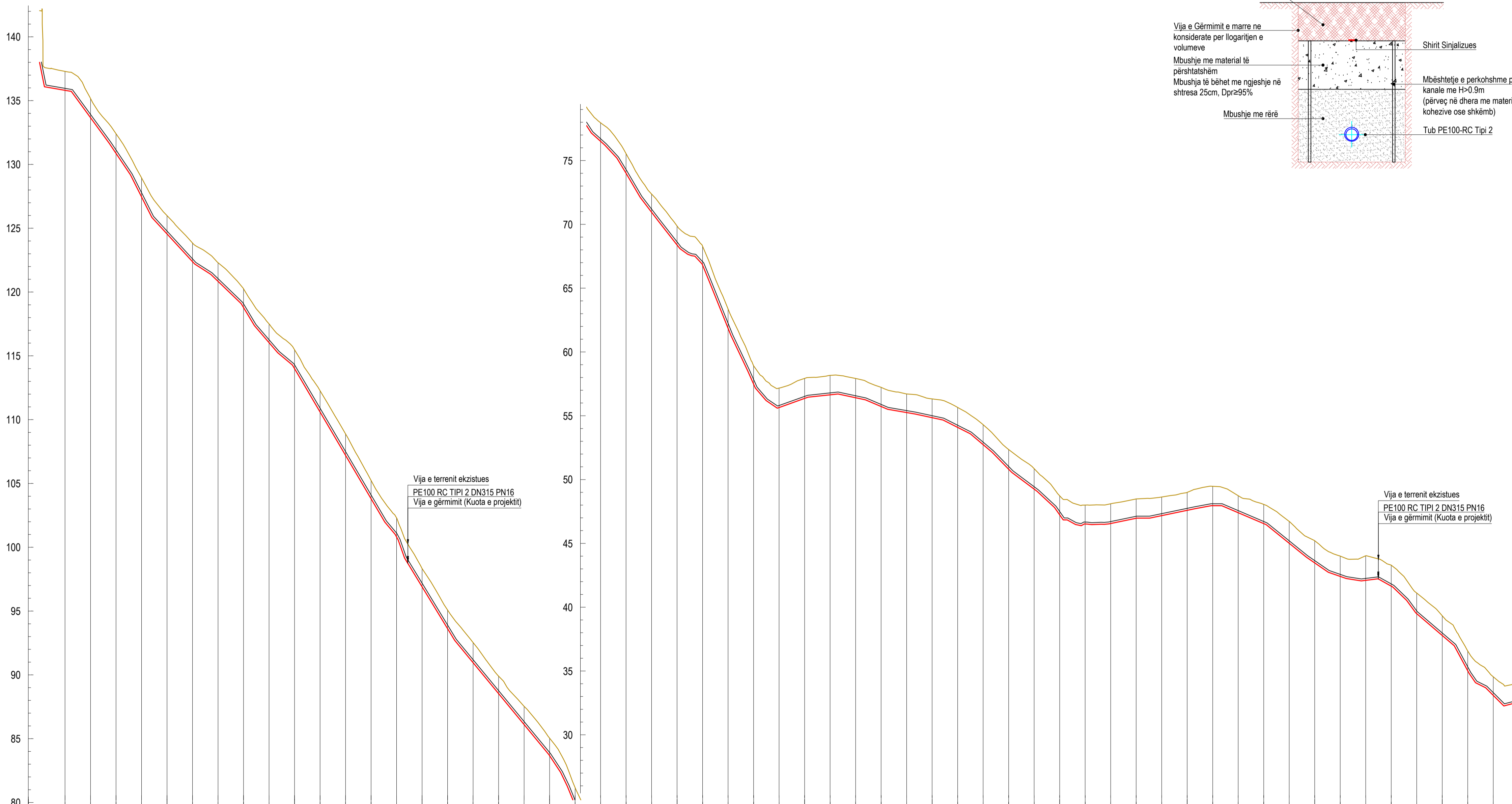
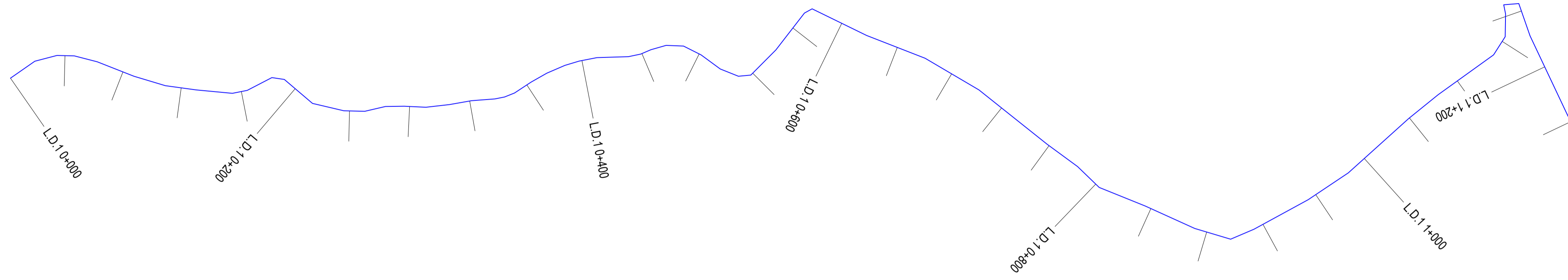
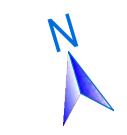
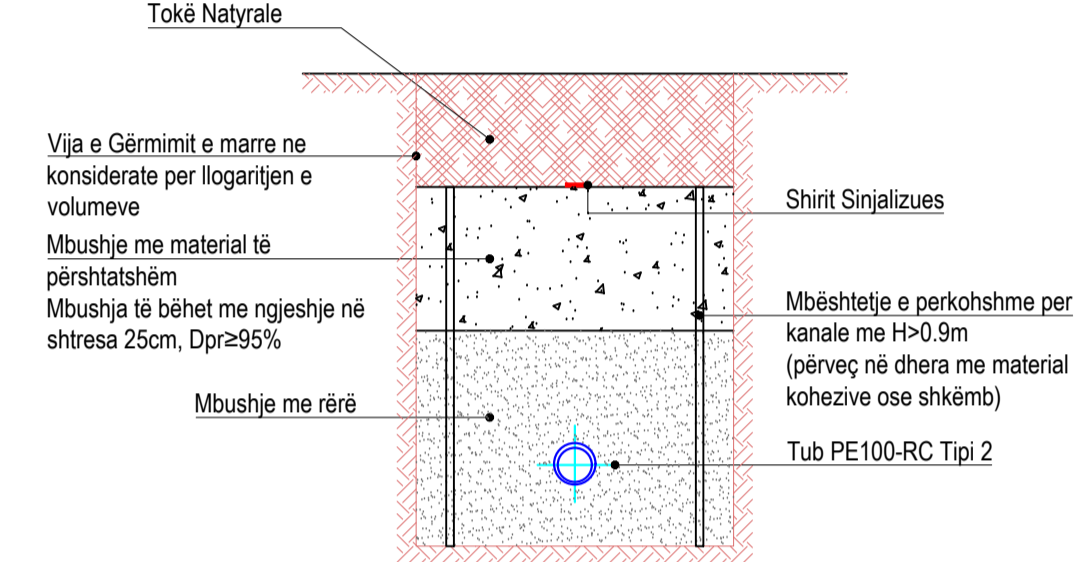


PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000



Tipi 1: Tërthor tip i kanalit të tubacionit të FU në Tokë Natyrale



TREGUESI I PLANIMETRISË



Shënime

- Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
- Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indikative, pozicioni final i tyre do të gjykohej në vend.
- Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësisë individual të shikohet në vend.
- Ky vizatim të lezohet sebashku me vizatimin D3 dhe B1

Legjenda:

- Vija e projektit
- PE100 RC TIPI 2 - DN25-315 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16
- Depo 1 500m³
- Dhomë Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Sarçineskë me aks vertikal
- Matës Uji Elektromagnetik
- Hidranti
- Kalim Tubi në Urë
- Kalim Tubi në Kanal
- Kalim Tubi në Tombino

Shkurtime:

- LD.1-Linja e dërgimit 1
- LD.2-Linja e dërgimit 2
- DN-Diametri i jashtëm
- LF1-Linja e furnizimit 1
- LF2-Linja e furnizimit 2
- LF3-Linja e furnizimit 3

02	Pril, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Parapraire	
RISH-NR.	DATA	QËLLIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM

INVESTITORI:
REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSJELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

KONSULENTI INXHINIERIK

Përgatiti:	pozicioni	Emri	Nr. Licensës	Firma
	Ing. Hidroteknik	Kujtim SEVRANI	H/T.0173/3	
	Ing. Hidroteknik	Fisnik KRUIJA	K.0305/8	
	Ing. Transporti	Oleat HAXHIU	K.1619/6	
	Ing. Struktivist	Tajlani KARRIOI	K.1547/6	
	Ing. Gjeodet	Rajmonda LONDO	T.0315/4	
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4	
	Ing. Gjeoteknik	Amarildo SHEHU	K.2712/1	
	Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ		
	Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI		

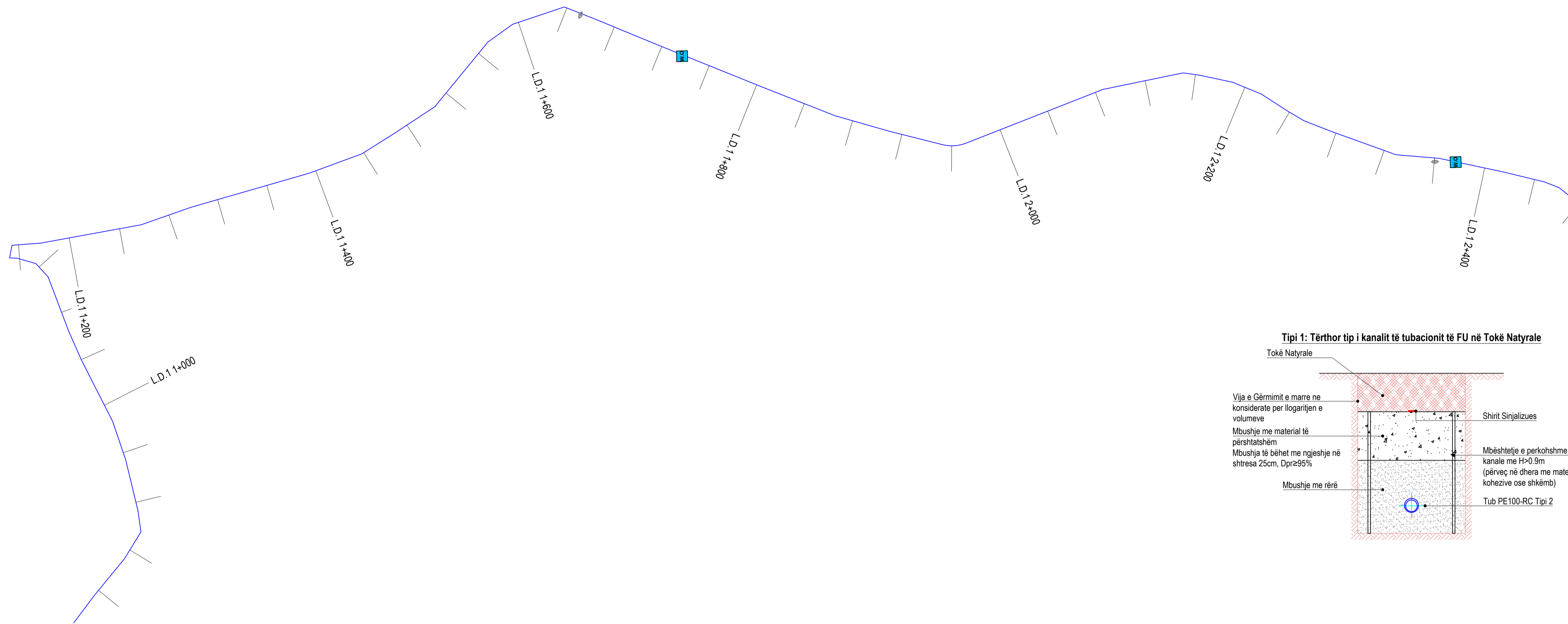
TITULLI I PROJEKTTIT
PROJEKT ZBATIMI PËR FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISH, KËMISHTAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RE NË NJESINË GRADISHTË.

EMRI I DOKUMENTIT
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

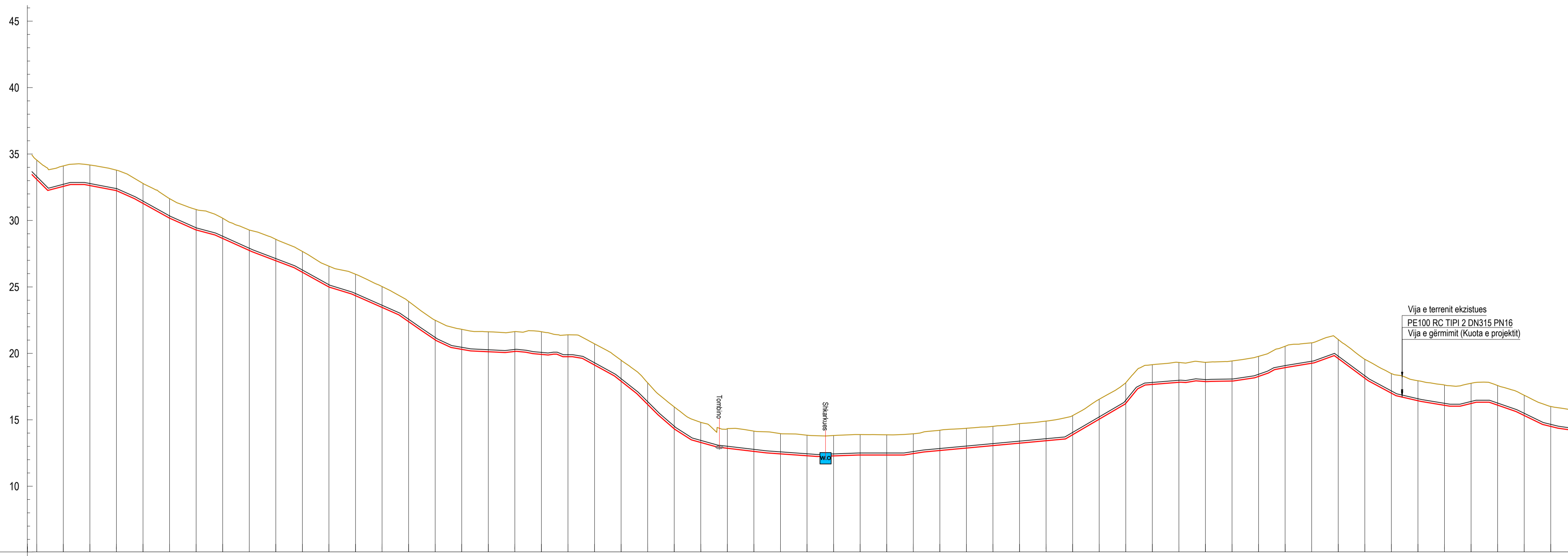
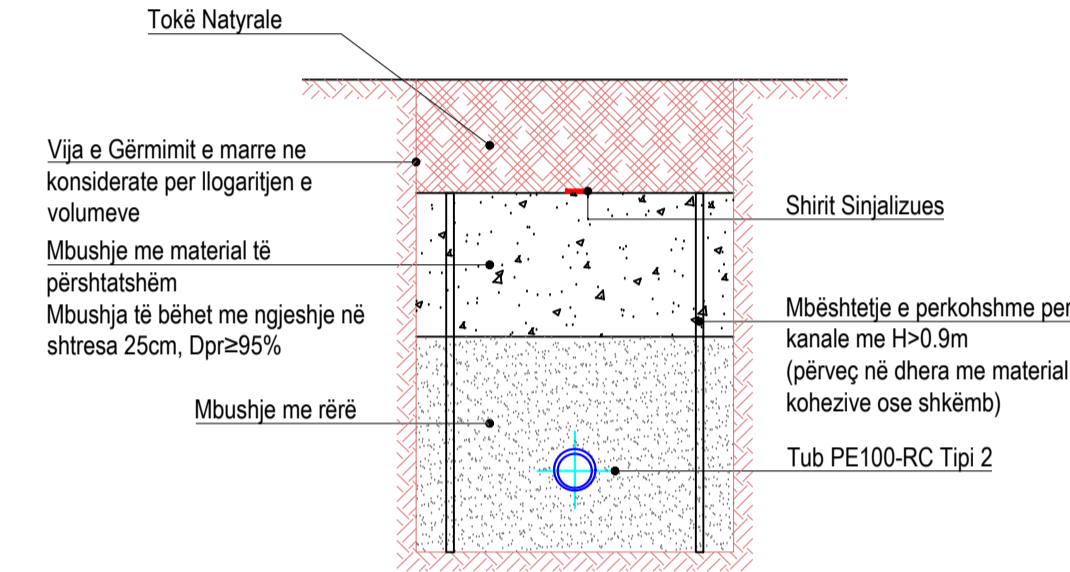
FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	1/37

Parametrat Hidraulikë:	Q = 30.00 L/s V = 0.57 m/s L.D.1 DN 315 mm										Q = 30.00 L/s V = 0.57 m/s L.D.1 DN 315 mm																																																
Progresiva (m):	LD.1+0+00	LD.1+0+20	LD.1+0+40	LD.1+0+60	LD.1+0+80	LD.1+0+100	LD.1+0+120	LD.1+0+140	LD.1+0+160	LD.1+0+180	LD.1+0+200	LD.1+0+220	LD.1+0+240	LD.1+0+260	LD.1+0+280	LD.1+0+300	LD.1+0+320	LD.1+0+340	LD.1+0+360	LD.1+0+380	LD.1+0+400	LD.1+0+420	LD.1+0+440	LD.1+0+460	LD.1+0+480	LD.1+0+500	LD.1+0+520	LD.1+0+540	LD.1+0+560	LD.1+0+580	LD.1+0+600	LD.1+0+620	LD.1+0+640	LD.1+0+660	LD.1+0+680	LD.1+0+700	LD.1+0+720	LD.1+0+740	LD.1+0+760	LD.1+0+780	LD.1+0+800	LD.1+0+820	LD.1+0+840	LD.1+0+860	LD.1+0+880	LD.1+0+900	LD.1+0+920	LD.1+0+940	LD.1+0+960	LD.1+0+980	LD.1+1+000	LD.1+1+020	LD.1+1+040	LD.1+1+060	LD.1+1+080	LD.1+1+100	LD.1+1+120	LD.1+1+140	
Kuota e Projektit:	138.00	135.81	133.66	131.96	129.46	126.55	123.38	120.84	118.78	116.03	114.00	112.26	108.88	105.24	102.30	99.90	93.62	92.53	90.95	88.53	86.11	83.67	79.77	76.51	74.00	72.38	70.95	68.38	66.80	63.37	61.85	57.92	56.41	55.73	56.71	56.32	54.85	54.09	52.74	50.82	49.25	47.24	46.00	46.56	46.97	46.55	45.01	43.47	44.00	44.41	44.03	42.10	41.65	39.49	37.78	35.01	33.09		
Kuota e Terrenit:	142.04	137.29	135.17	132.41	128.95	124.55	123.84	122.30	120.25	117.50	115.47	112.26	108.88	105.24	102.30	99.90	93.62	92.53	90.95	88.53	86.11	83.67	79.77	76.51	74.00	72.38	70.95	68.38	66.80	63.37	61.85	57.92	56.41	55.73	56.71	56.32	54.85	54.09	52.74	50.82	49.25	47.24	46.00	46.56	46.97	46.55	45.01	43.47	44.00	44.41	44.03	42.10	41.65	39.49	37.78	35.01	33.09		
Gërmimi:	4.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4	1.6	1.5	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.5	1.7	1.7	1.6	1.9	1.7	1.6	1.5	1.6	1.4
Shënime:	TOKE NATYRALE										TOKE NATYRALE										TOKE NATYRALE																																						

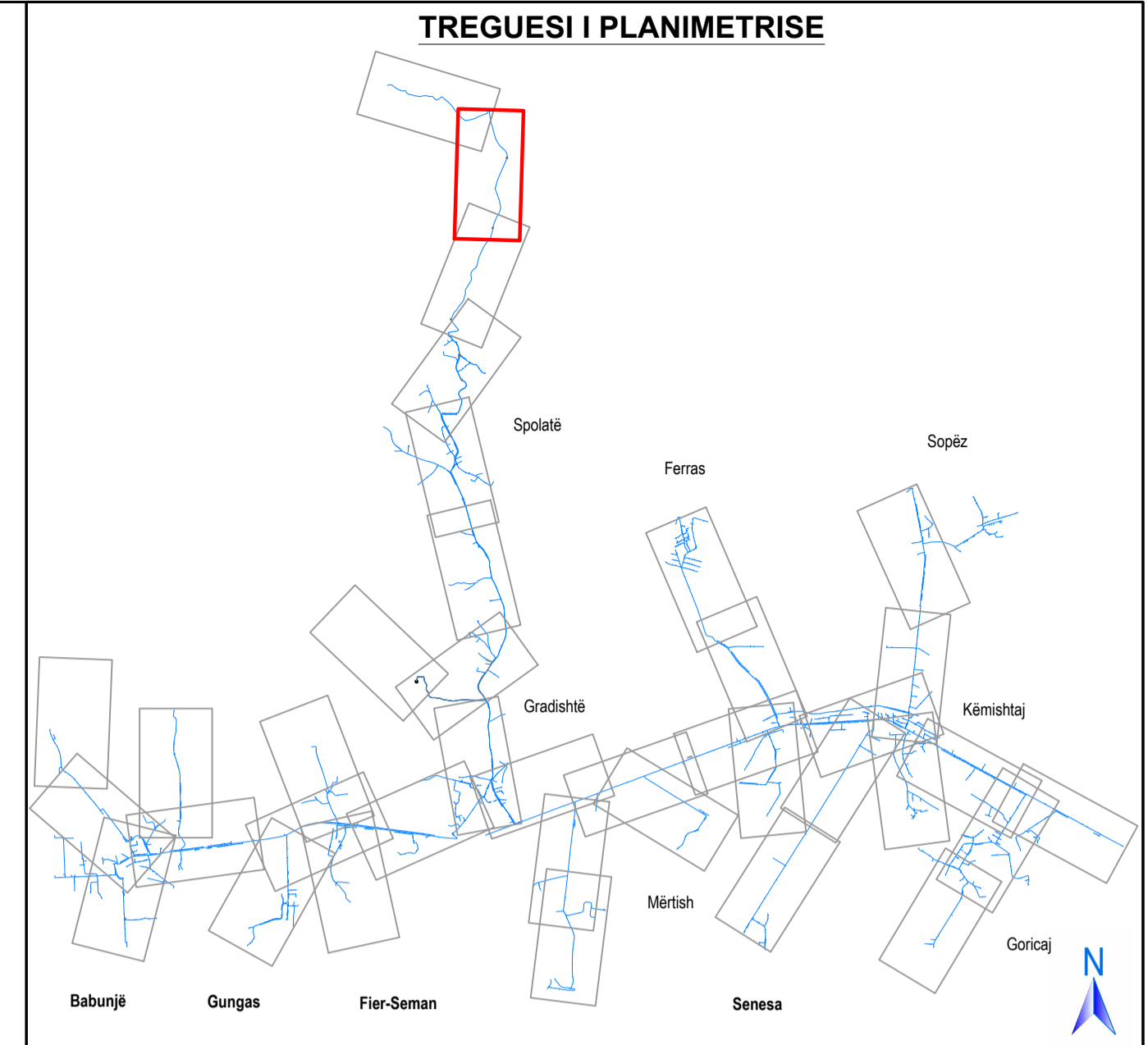
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000



Tipi 1: Tërthor tip i kanalit të tubacionit të FU në Tokë Natyrale



Progresiva (m)	Kuota e Projektit	Kuota e Terrenit	Gërmimi	Shënime
33.09	34.55	34.55	1.4	TOKE NATYRALE
32.57	34.11	34.11	1.5	
32.63	34.18	34.18	1.6	
32.25	33.79	33.79	1.6	
31.29	32.79	32.79	1.5	
30.17	31.64	31.64	1.4	
29.29	30.82	30.82	1.5	
28.65	30.17	30.17	1.6	
27.75	29.28	29.28	1.6	
26.97	28.58	28.58	1.6	
26.10	27.67	27.67	1.6	TOKE NATYRALE
25.00	26.56	26.56	1.6	
24.34	25.95	25.95	1.7	
23.46	25.03	25.03	1.5	
22.39	23.91	23.91	1.5	
21.02	22.49	22.49	1.5	
20.30	21.81	21.81	1.5	
20.12	21.62	21.62	1.5	
20.14	21.64	21.64	1.5	
19.92	21.63	21.63	1.7	
14.32	15.97	15.97	1.7	TOKE NATYRALE
14.32	15.97	15.97	1.7	
13.29	14.81	14.81	1.5	
12.86	14.33	14.33	1.4	
12.62	14.15	14.15	1.5	
12.44	13.96	13.96	1.6	
12.29	13.84	13.84	1.5	
12.28	13.82	13.82	1.5	
12.35	13.89	13.89	1.5	
12.35	13.87	13.87	1.5	
12.46	13.94	13.94	1.4	TOKE NATYRALE
12.69	14.21	14.21	1.5	
12.87	14.36	14.36	1.5	
13.06	14.51	14.51	1.4	
13.24	14.71	14.71	1.5	
13.43	14.90	14.90	1.5	
13.88	15.32	15.32	1.4	
15.05	16.54	16.54	1.5	
16.24	17.79	17.79	1.6	
17.66	19.15	19.15	1.4	
17.82	19.31	19.31	1.5	
17.88	19.32	19.32	1.4	
17.92	19.43	19.43	1.5	
18.26	19.78	19.78	1.5	
18.92	20.54	20.54	1.6	
19.26	20.79	20.79	1.5	
19.61	21.04	21.04	1.4	
18.13	19.55	19.55	1.5	
17.00	18.48	18.48	1.5	TOKE NATYRALE
16.43	17.94	17.94	1.5	
16.09	17.62	17.62	1.5	
16.23	17.75	17.75	1.5	
16.10	17.58	17.58	1.5	
15.32	16.65	16.65	1.5	
14.50	16.00	16.00	1.5	
14.46	15.96	15.96	1.5	
14.46	15.96	15.96	1.5	
14.46	15.96	15.96	1.5	



Shënime

- Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
- Linjat e tubacione të dhëna në planimetri janë indikative, pozicioni final i tyre do të gjykohej në vend.
- Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësit individual të shikohet në vend.
- Ky vizatim të lezohet sebashku me vizatimin D3 dhe B1

Legjenda:

- Vija e projektit
- PE100 RC TIPI 2 - DN25-315, PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16
- Depo 1 500m³
- Dhomë Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Sarçineskë me aks vertikal
- Matës Uji Elektromagnetik
- Hidranti
- Kalim Tubi në Urë
- Kalim Tubi në Kanal
- Kalim Tubi në Tombino

Shkurtime:

LD.1-Linja e dërgimit 1
LD.2-Linja e dërgimit 2
DN-Diametri i jashtëm
LF1-Linja e furnizimit 1
LF2-Linja e furnizimit 2
LF3-Linja e furnizimit 3

02	Pril, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Parapraire	
RISH NR.	DATA	QËLLIMI I DORËZIMIT	SHËNIMI / PERSHKRIMI

INVESTITORI:

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSJELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

KONSULENTI INXHIENRIK

ICE
ILYRIAN CONSULTING ENGINEERS
Adresa: Rr. "Sami Frashëri", Pallat "Rijon", Kati 11, Tirana, SHQIPËRI
Telefon: +355 40 260 370, E-mail: info@ice.al
www.ice.al

PLAN CONSULT
Konsultime dhe Projektim
Tiranë, Shqipëri
PLAN CONSULT
Rr. "Sami Frashëri", Nr. 13, Et. 10, Ap. 19, Tirana, SHQIPËRI
Telefon: +355 40 260 315
E-mail: bujtim.sevran@plan-consult.com

Përgatiti:	pozicioni	Emri	Nr. Licensës	Firma
Inj. Hidroteknik	Kujtim SEVRANI	H/T.0173/3		
Inj. Hidroteknik	Fisnik KRUIJA	K.0305/8		
Inj. Transporti	Oleat HAXHIU	K.1619/6		
Inj. Struktivist	Tajlani KARRIQI	K.1547/6		
Inj. Gjeodez	Rajmonda LONDO	T.0315/4		
Inj. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4		
Inj. Gjeoteknik	Amarildo SHEHU	K.2712/1		
Inj. Hidroteknik	Silvia GJONAJ			
Inj. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ			
Inj. Hidroteknik	Anxhela BICI			

TITULLI I PROJEKTTIT

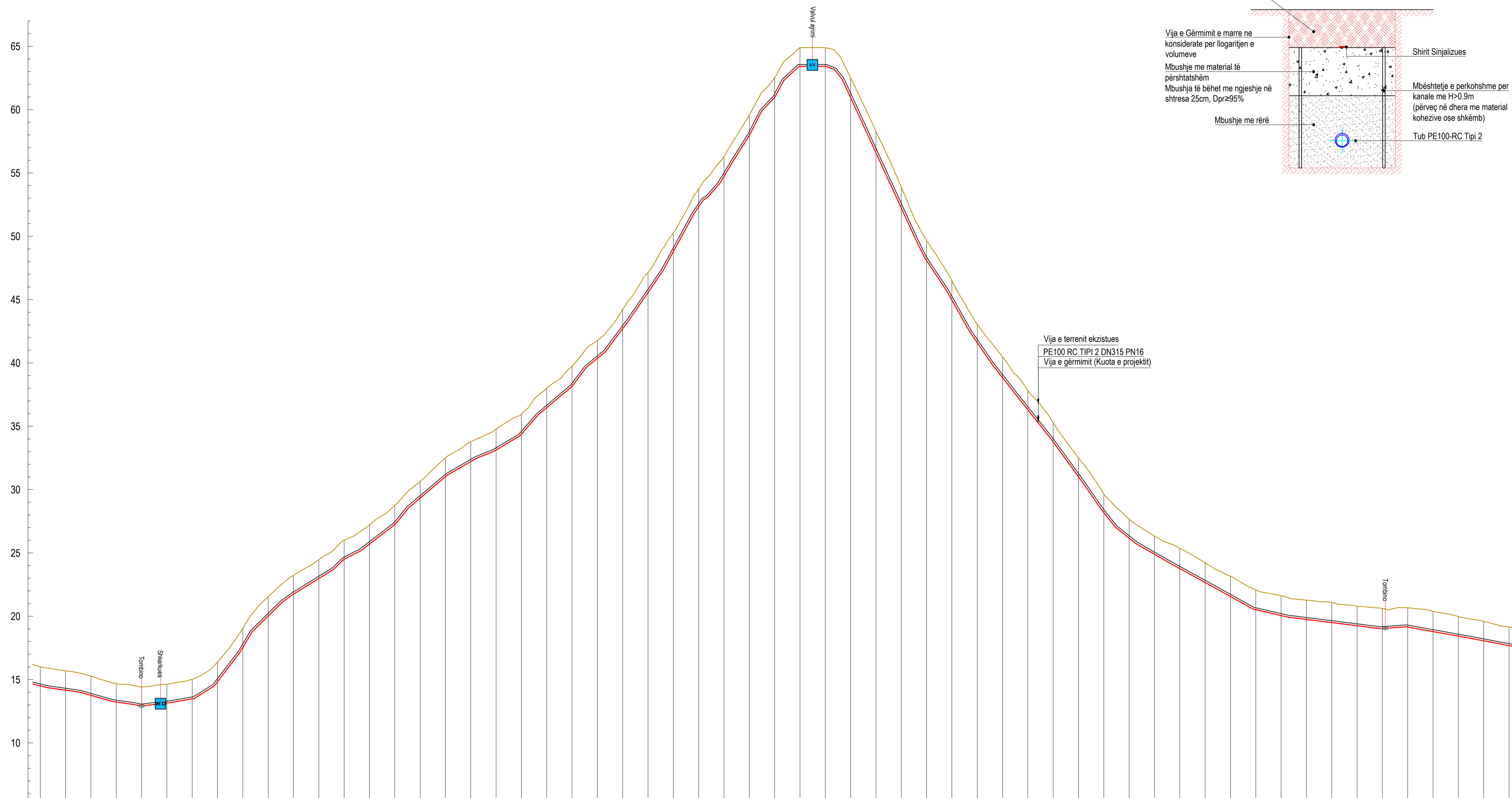
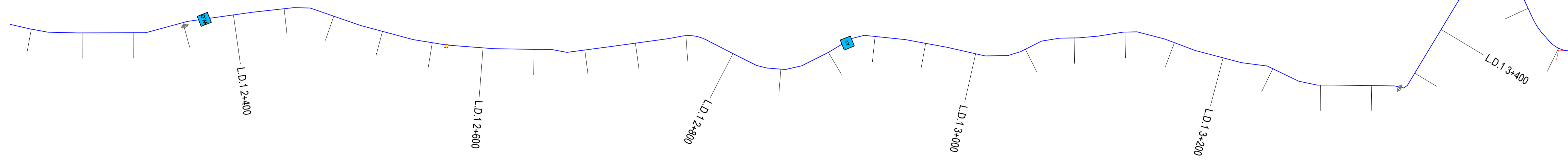
PROJEKT ZBATIMI PËR "FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISH, KËMISHTAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RË NË NJESINË GRADISHTË.

EMRI I DOKUMENTIT

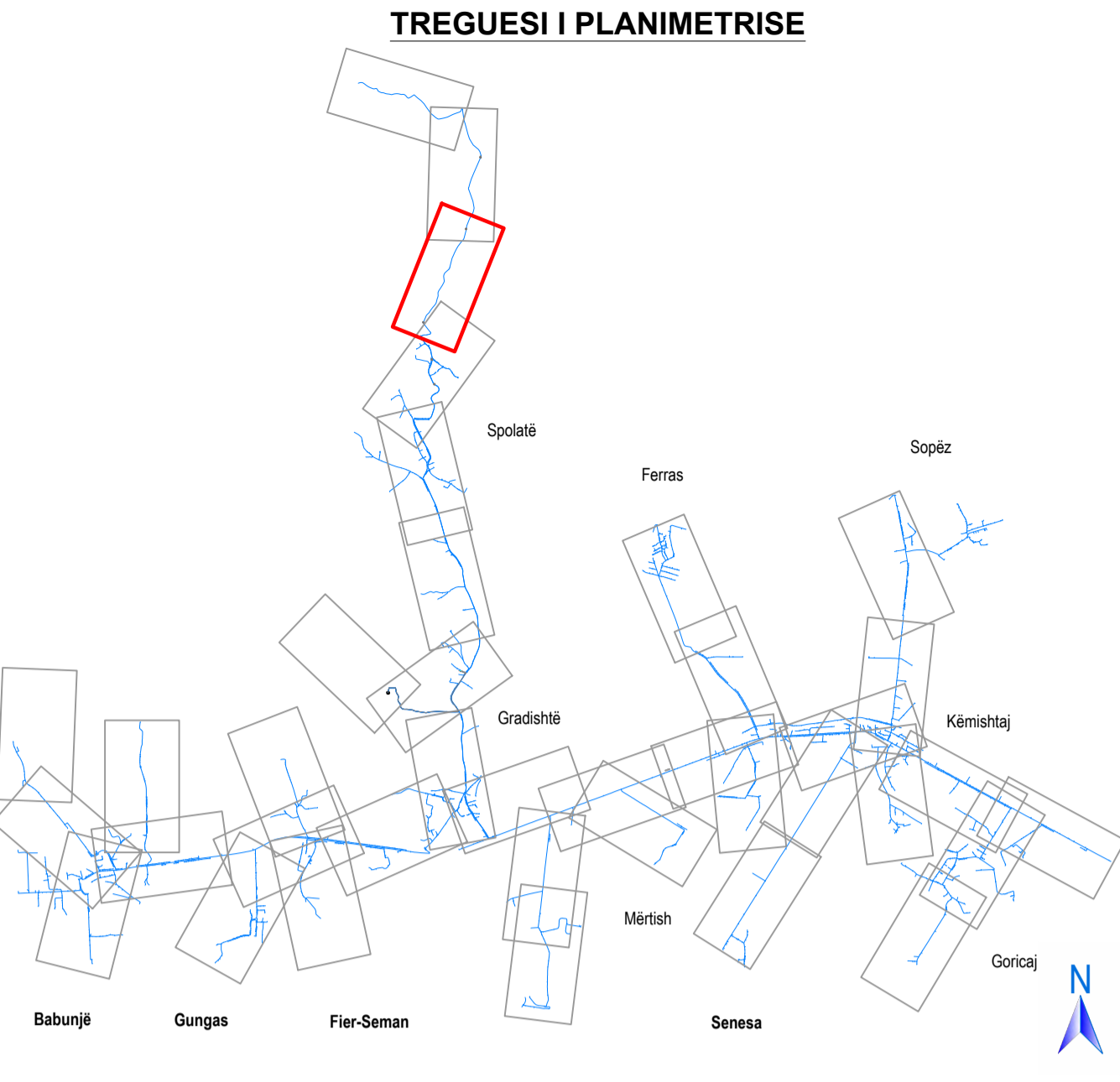
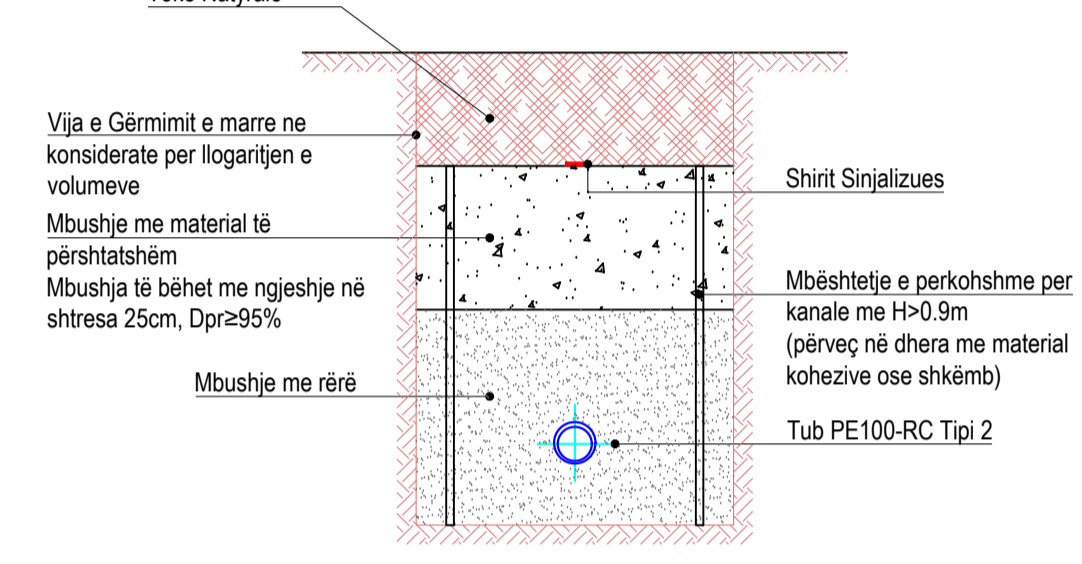
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	2/37

**PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000**



Tipi 1: Tërthor tip i kanalit të tubacionit të FU në Tokë Natyrale



Shënime

- Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
- Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indikative, pozicioni final i tyre do të gjykohet në vend.
- Pozicioni i sakët i kasetës së ujmatësis individual të shikohet në vend.
- Ky vizatim të lezohet sebashku me vizatimin D3 dhe B1

Legjenda:

- Vija e projektit
- PE100 RC TIPI 2 - DN25-315 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16

- Depo 1 500m³
- Dhomë Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Saracineskë me aks vertikal
- Matës Uji Elektromagnetik
- Hidranti
- Kalim Tubi në Urë
- Kalim Tubi në Kanal
- Kalim Tubi në Tombo

Shkurtime:

- LD.1-Linja e dërgimit 1
- LD.2-Linja e dërgimit 2
- DN-Diametri i jashtëm
- LF1-Linja e furnizimit 1
- LF2-Linja e furnizimit 2
- LF3-Linja e furnizimit 3

02	Pril, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Paraprirake	

RISH: NR. DATA QËLLIMI I DOREZIMIT SHËNIMI / PËRSHKRIMI

INVESTITORI:

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSJELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

KONSULENTI INXHIENIER

ICE
ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS
Address: Rr. "Sami Frashëri", Pallat "Rijoni", Kati 11, Tiranë, SHQIPËRI
Tel/Fax: +355 42 269 372, E-mail: office@ice-shqip.com

PLAN CONSULT
Konsultime dhe Projektim
Tiranë, Shqipëri
PLAN CONSULT
Rr. "Sami Frashëri", Nr. 13, Et. 10, Ap. 19, Tiranë, SHQIPËRI
Tel/Fax: +355 42 269 372, E-mail: office@plan-consult.com

Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licensës	Firma
	ing. Hidroteknik	Kujtim SEVRANI	H/T.0173/3	
	ing. Hidroteknik	Fisnik KRUIJA	K.0305/B	
	ing. Transporti	Oleat HAXHIU	K.1619/B	
	ing. Strukturist	Taulant KARRIOU	K.1547/B	
	ing. Gjeodez	Rajmonda LONDO	T.0315/4	
	ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4	
	ing. Gjeoteknik	Amarildo SHEHU	K.2712/1	
	ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
	ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ		
	ing. Hidroteknik	Anxhela BICI		

TITULLI I PROJEKTT

PROJEKT ZBATIMI PËR FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISH, KËMISHTAJ, SPOLAT, GRADISHTI, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RË NE NJESINË GRADISHTI.

EMRI I DOKUMENTIT

PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

FAZA E PROJEKTT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	3/37

Parametrat Hidraulikë:	Q = 30.00 L/s V = 0.57 m/s L.D.1 DN 315 mm		Q = 30.00 L/s V = 0.57 m/s L.D.1 DN 315 mm	
	Progresiva (m)	Kuota e Projektit	Kuota e Terranit	Gërmimi
LD.1 2x280	14.50	16.00	15.00	1.5
LD.1 2x300	14.16	15.69	14.16	1.5
LD.1 2x320	13.75	15.28	13.75	1.5
LD.1 2x340	13.22	14.68	13.22	1.5
LD.1 2x360	12.91	14.43	12.91	1.5
LD.1 2x380	13.15	14.63	13.15	1.4
LD.1 2x400	13.48	15.02	13.48	1.5
LD.1 2x420	14.83	16.39	14.83	1.6
LD.1 2x440	17.53	19.05	17.53	1.6
LD.1 2x460	20.01	21.55	20.01	1.6
LD.1 2x480	21.74	23.22	21.74	1.5
LD.1 2x500	22.86	24.46	22.86	1.5
LD.1 2x520	24.51	26.00	24.51	1.5
LD.1 2x540	25.70	27.22	25.70	1.5
LD.1 2x560	27.24	28.75	27.24	1.5
LD.1 2x580	29.32	30.63	29.32	1.3
LD.1 2x600	31.02	32.50	31.02	1.5
LD.1 2x620	32.21	33.76	32.21	1.6
LD.1 2x640	33.12	34.78	33.12	1.7
LD.1 2x660	34.37	35.95	34.37	1.6
LD.1 2x680	36.46	38.01	36.46	1.5
LD.1 2x700	38.15	39.75	38.15	1.7
LD.1 2x720	40.36	41.77	40.36	1.4
LD.1 2x740	42.71	44.24	42.71	1.5
LD.1 2x760	45.56	47.14	45.56	1.5
LD.1 2x780	48.76	50.25	48.76	1.5
LD.1 2x800	52.33	53.73	52.33	1.4
LD.1 2x820	54.73	56.29	54.73	1.6
LD.1 2x840	57.96	59.56	57.96	1.6
LD.1 2x860	60.96	62.53	60.96	1.5
LD.1 2x880	63.41	64.89	63.41	1.5
LD.1 2x900	63.41	64.88	63.41	1.5
LD.1 2x920	60.95	62.52	60.95	1.6
LD.1 2x940	56.59	58.28	56.59	1.7
LD.1 2x960	52.24	53.89	52.24	1.7
LD.1 2x980	48.08	49.65	48.08	1.5
LD.1 3x000	44.95	46.48	44.95	1.5
LD.1 3x020	41.59	43.06	41.59	1.5
LD.1 3x040	38.83	40.47	38.83	1.7
LD.1 3x060	36.30	37.81	36.30	1.5
LD.1 3x080	33.76	35.28	33.76	1.5
LD.1 3x100	31.01	32.49	31.01	1.5
LD.1 3x120	28.18	29.64	28.18	1.4
LD.1 3x140	26.17	27.66	26.17	1.5
LD.1 3x160	24.89	26.34	24.89	1.4
LD.1 3x180	23.76	25.36	23.76	1.6
LD.1 3x200	22.66	24.22	22.66	1.5
LD.1 3x220	21.55	23.16	21.55	1.6
LD.1 3x240	20.51	22.08	20.51	1.6
LD.1 3x260	20.05	21.62	20.05	1.5
LD.1 3x280	19.75	21.27	19.75	1.6
LD.1 3x300	19.50	21.08	19.50	1.6
LD.1 3x320	19.25	20.80	19.25	1.6
LD.1 3x340	19.03	20.60	19.03	1.6
LD.1 3x360	19.15	20.66	19.15	1.6
LD.1 3x380	18.79	20.39	18.79	1.6
LD.1 3x400	18.43	19.98	18.43	1.6
LD.1 3x420	18.06	19.60	18.06	1.5

SHËNIME:

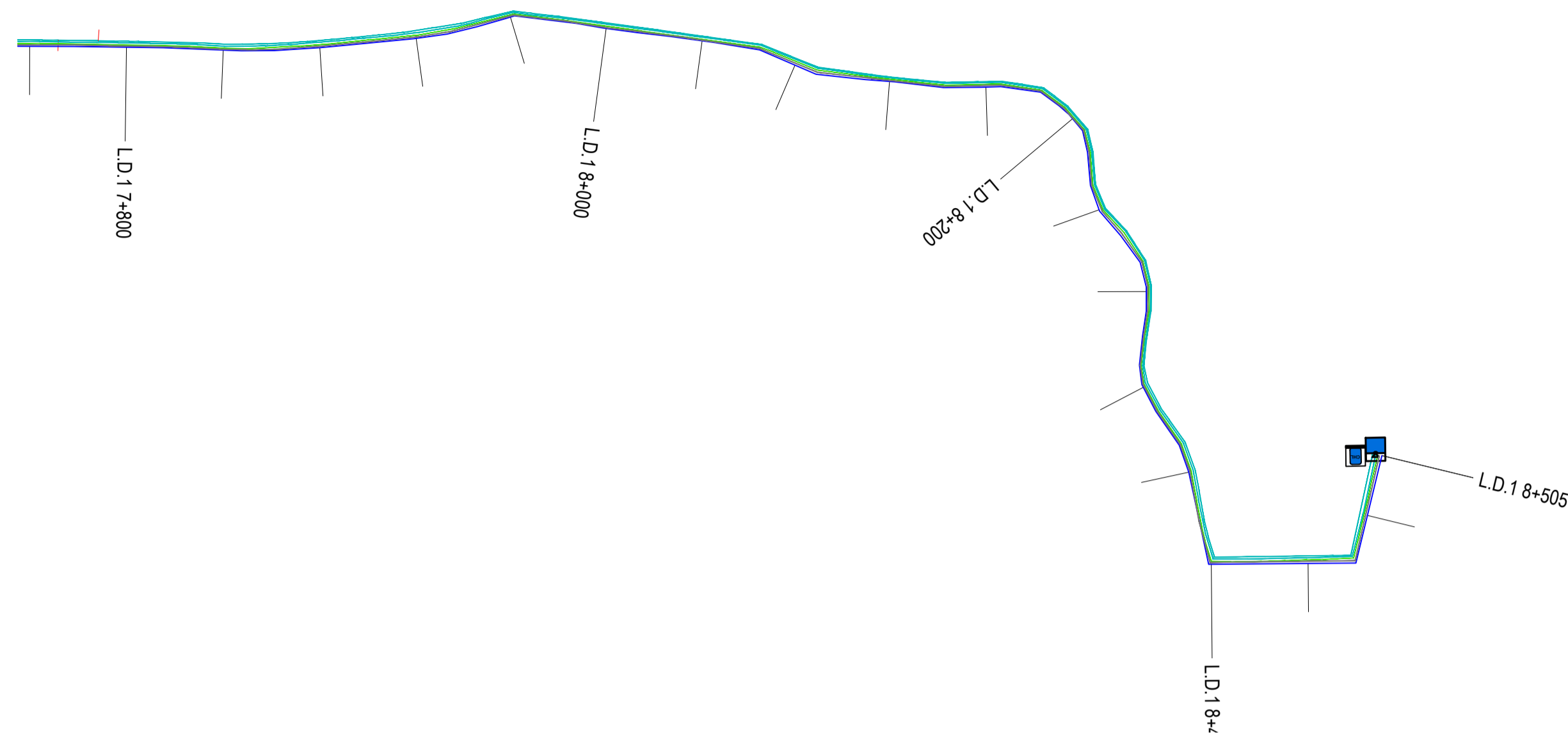
TOKE NATYRALE

TOKE NATYRALE

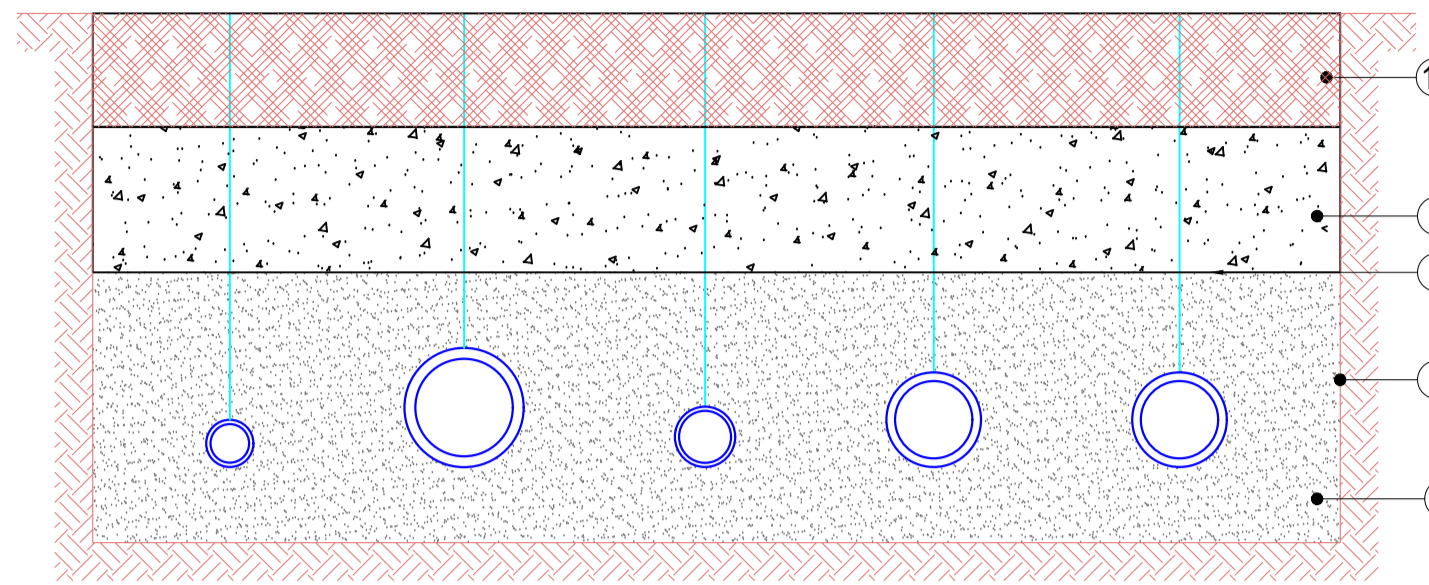
TOKE NATYRALE

TOKE NATYRALE

PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000

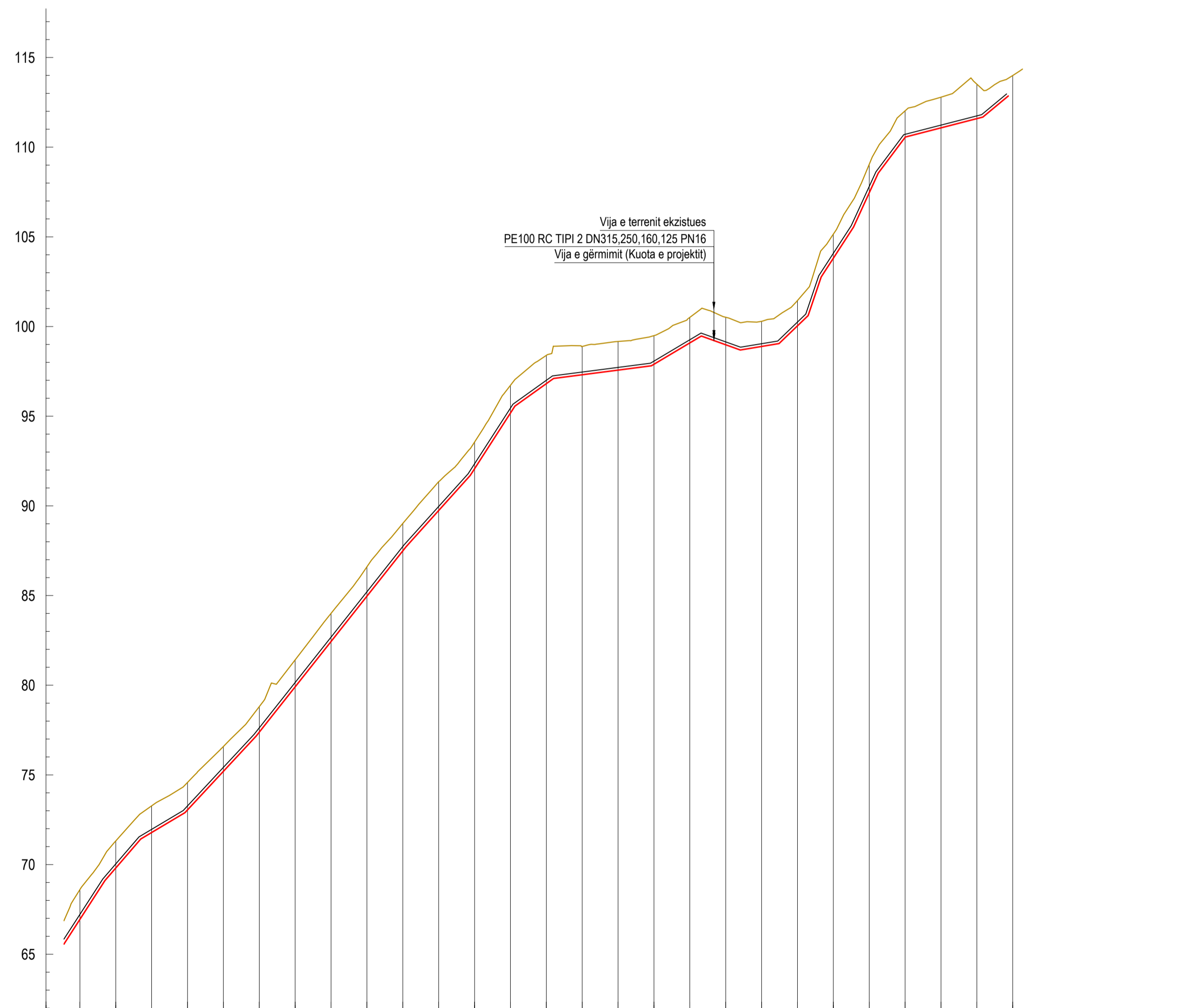


Tipi 2.6: Tërthor tip i kanalit të tubave të dërgimit dhe tubave kryesorë



Legjenda:

- ① Shtrese rere natyrore ose shtuf t=20cm mbi dhe nen tub
- ② Mbushje me zhavor ose material nga Germimet, CBR_{un}=15%
- ③ Mbushje me material të përshatshëm
- ④ Shtrese stabilizant t=20cm
- ⑤ Binder 6 cm
- ⑥ Asfaltbeton 4cm
- ⑦ Tubacion i furnizimit me uje;
- ⑧ Shirit paralajmërues
- ⑨ Vija e gjërmimit
- ⑩ Pllaka trotuari
- ⑪ Toke natyrore



Parametrat Hidraulike:	Q=0.020 l/s V=0.02 m/s LD=10.00 m	Q=0.030 l/s V=0.03 m/s LD=10.00 m	Q=0.040 l/s V=0.04 m/s LD=10.00 m	Q=0.050 l/s V=0.05 m/s LD=10.00 m	Q=0.060 l/s V=0.06 m/s LD=10.00 m	Q=0.070 l/s V=0.07 m/s LD=10.00 m	Q=0.080 l/s V=0.08 m/s LD=10.00 m	Q=0.090 l/s V=0.09 m/s LD=10.00 m	Q=0.100 l/s V=0.10 m/s LD=10.00 m	Q=0.110 l/s V=0.11 m/s LD=10.00 m	Q=0.120 l/s V=0.12 m/s LD=10.00 m	Q=0.130 l/s V=0.13 m/s LD=10.00 m	Q=0.140 l/s V=0.14 m/s LD=10.00 m	Q=0.150 l/s V=0.15 m/s LD=10.00 m	Q=0.160 l/s V=0.16 m/s LD=10.00 m	Q=0.170 l/s V=0.17 m/s LD=10.00 m	Q=0.180 l/s V=0.18 m/s LD=10.00 m	Q=0.190 l/s V=0.19 m/s LD=10.00 m	Q=0.200 l/s V=0.20 m/s LD=10.00 m														
Progresiva (m):	L.D.1 7+800	L.D.1 8+000	L.D.1 8+200	L.D.1 8+400	L.D.1 8+600	L.D.1 8+800	L.D.1 8+1000	L.D.1 8+1200	L.D.1 8+1400	L.D.1 8+1600	L.D.1 8+1800	L.D.1 8+2000	L.D.1 8+2200	L.D.1 8+2400	L.D.1 8+2600	L.D.1 8+2800	L.D.1 8+3000	L.D.1 8+3200	L.D.1 8+3400	L.D.1 8+3600	L.D.1 8+3800	L.D.1 8+4000	L.D.1 8+4200	L.D.1 8+4400	L.D.1 8+4600	L.D.1 8+4800	L.D.1 8+5000	L.D.1 8+5200	L.D.1 8+5400	L.D.1 8+5600	L.D.1 8+5800	L.D.1 8+6000	
Kuota e Projektit:	66.93	69.79	71.77	73.04	75.19	77.37	79.90	82.42	84.95	87.48	89.01	90.55	92.05	93.56	95.16	96.80	98.48	99.09	98.97	98.88	100.03	103.79	107.44	110.54	111.06	111.56	113.98						
Kuota e Terrenit:	66.59	71.30	73.26	74.56	76.57	78.79	81.40	83.99	86.59	89.01	91.33	93.55	95.71	96.71	96.38	96.87	99.15	99.48	100.50	100.50	100.27	101.43	105.14	108.03	112.01	112.77	113.50						
Gjërmimi:	1.7	1.5	1.5	1.6	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.6	1.5	1.7	1.9							
Shënime:	ATYRALE																	TOKE NATYRALE															

TREGUESI I PLANIMETRISË



Shënime

- Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
- Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indicative, pozicioni final i tyre do të gjykohej në vend.
- Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësis individual të shikohet në vend.
- Ky vizatim të lezohet sebashku me vizatimin D3 dhe B1

Legjenda:

- Vija e projektit
- PE100 RC TIPI 2 - DN25-315, PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16
- Depo 1 500m³
- Dhomë Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Saraçineskë me aks vertikale
- Matës Uji Elektromagnetik
- Hidranti
- Kalim Tubi në Urë
- Kalim Tubi në Kanal
- Kalim Tubi në Tombino

Shkurtime:

- LD.1-Linja e dërgimit 1
- LD.2-Linja e dërgimit 2
- DN-Diametri i jashtëm
- LF1-Linja e furnizimit 1
- LF2-Linja e furnizimit 2
- LF3-Linja e furnizimit 3

02	Pril, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Paraprake	
RISH. NR.	DATA	QËLLIMI I DOREZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM

INVESTITORI:
REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSJELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

KONSULENTI INXHINIERIK

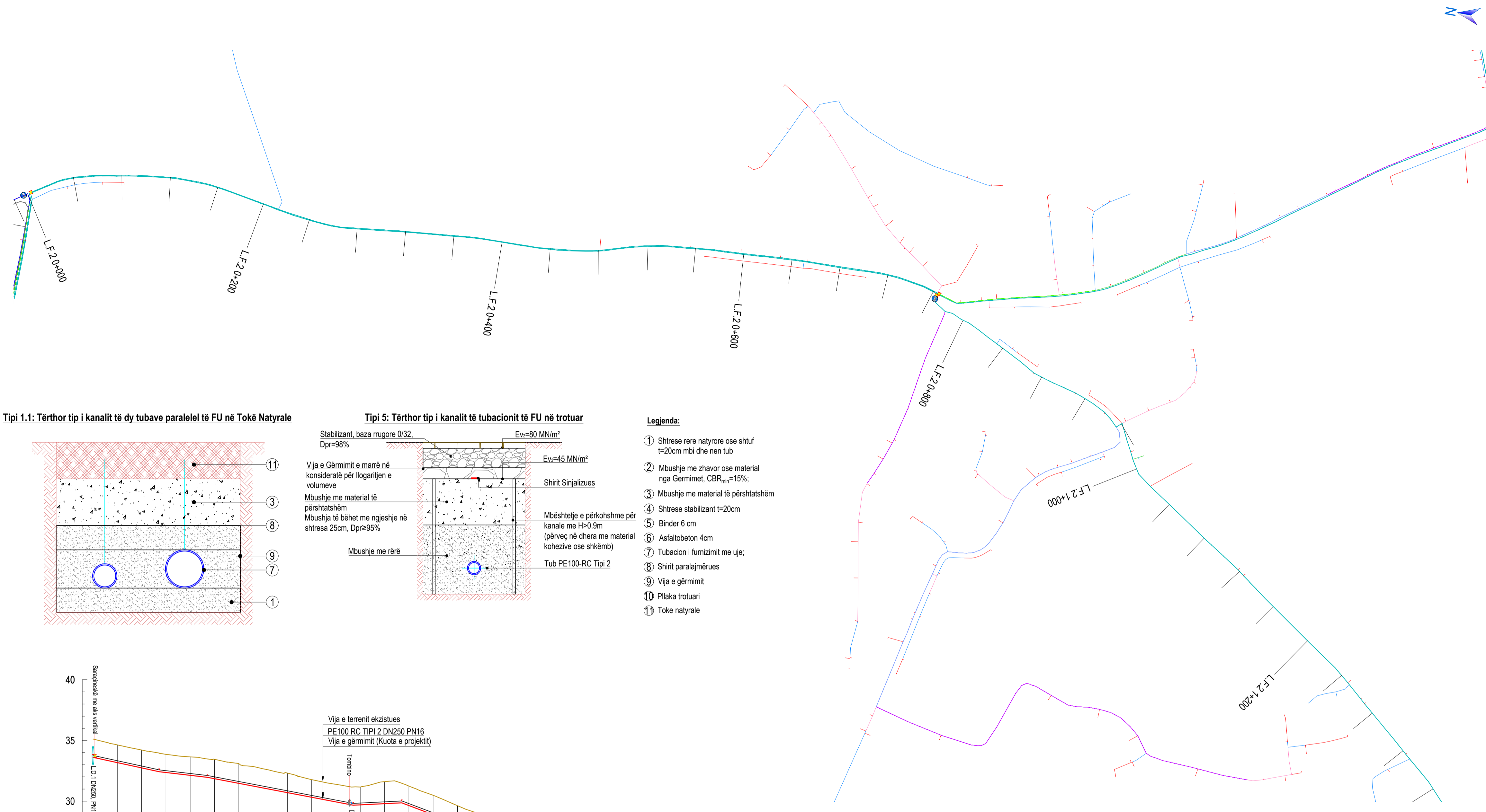
Përgatiti:	Emri	Nr. Licensës	Firma
Ing. Hidroteknik	Kujtim SEVRANI	H/T.0173/3	
Ing. Hidroteknik	Fisnik KRUIJA	K.0305/8	
Ing. Transporti	Oleat HAXHIU	K.1619/8	
Ing. Strukturist	Tajlant KARRIQI	K.1547/6	
Ing. Gjeodesit	Rajmonda LONDO	T.0315/4	
Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4	
Ing. Gjeoteknik	Amarildo SHEHU	K.2712/1	
Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ		
Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI		

TITULLI I PROJEKTIT
PROJEKT ZBATIMI PËR "FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISHAJ, KËMISHTAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RE NË NJESINË GRADISHTË.

EMRI I DOKUMENTIT
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	8/37

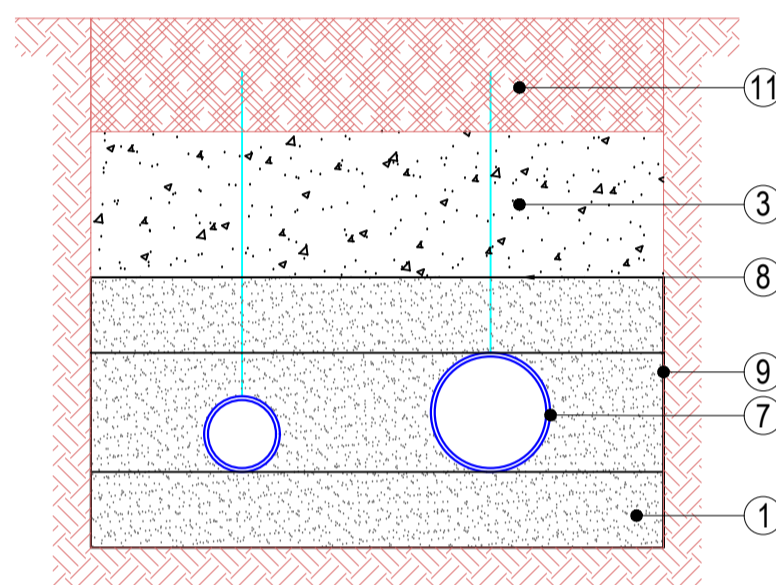
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000



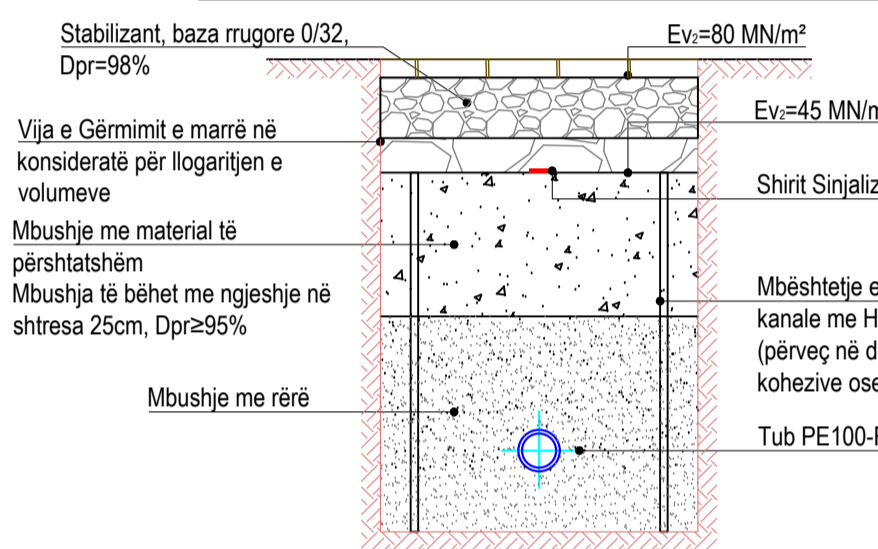
TREGUESI I PLANIMETRISË



Tipi 1.1: Tërthor tip i kanalit të dy tubave paralele të FU në Tokë Natyrale



Tipi 5: Tërthor tip i kanalit të tubacionit të FU në trotuar



Legjenda:

- 1 Shitresë rëre natyrore ose shituf t=20cm mbi dhe nen tub
- 2 Mbushje me zhavor ose material nga Germimit, CBR_{un}=15%
- 3 Mbushje me material të përstatshëm
- 4 Shitresë stabilizant të 20cm
- 5 BINDER 6 cm
- 6 Asfaltbeton 4cm
- 7 Tubacion i furnizimit me ujë;
- 8 Shint paralajmërues
- 9 Vija e gërmimit
- 10 Plaka trotuari
- 11 Tokë natyrale



Progresiva (m):	Dn=250 mm		Q=1770 L/S V=1.10 m/s DN=250 mm		Q=1770 L/S V=1.10 m/s DN=250 mm		Q=1770 L/S V=1.10 m/s DN=250 mm		Q=1770 L/S V=1.10 m/s DN=250 mm		Q=1770 L/S V=1.10 m/s DN=250 mm		Q=1770 L/S V=1.10 m/s DN=250 mm		Q=1770 L/S V=1.10 m/s DN=250 mm		Q=1770 L/S V=1.10 m/s DN=250 mm		Q=1770 L/S V=1.10 m/s DN=250 mm		Q=1770 L/S V=1.10 m/s DN=250 mm		Q=1770 L/S V=1.10 m/s DN=250 mm		
	33.61	33.18	32.74	32.36	32.13	31.85	31.47	31.09	30.70	30.32	29.94	29.70	29.80	29.64	29.64	29.88	29.63	29.41	29.28	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25
Kuota e Projektit:	33.61	33.18	32.74	32.36	32.13	31.85	31.47	31.09	30.70	30.32	29.94	29.70	29.80	29.64	29.64	29.88	29.63	29.41	29.28	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25	29.25
Kuota e Terrenit:	35.11	34.64	34.21	33.86	33.65	33.45	33.09	32.67	32.31	31.78	31.39	31.17	31.16	31.25	31.25	31.09	30.94	30.77	30.77	30.77	30.77	30.77	30.77	30.77	30.77
Gërmimi:	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.8	1.6	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Shënime:	TOKE NATYRALE												TROTJAR												

Shënime

1. Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
2. Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indicative, pozicioni final i tyre do të gjyketohet në vend.
3. Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësisë individual të shikohet në vend.
4. Ky vizatim të lezohet sebashku me vizatimin D3 dhe B1

Legjenda:

- Vija e projektit
- PE100 RC TIPI 2 - DN25-315, PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16
- Depo 1500m³
- Dhomë Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Saraçineskë me aks vertikali
- Matës Uji Elektromagnetik
- Hidranti
- Kalim Tubi në Urë
- Kalim Tubi në Kanal
- Kalim Tubi në Tombo

Shkurtime:

- L.D.1-Linja e dërgimit 1
- L.D.2-Linja e dërgimit 2
- DN-Diametri i jashtëm
- LF1-Linja e furnizimit 1
- LF2-Linja e furnizimit 2
- LF3-Linja e furnizimit 3

02	Pril, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Paraprijete	

RISH.	NR.	DATA	QËLLIMI I DOREZIMIT	SHËNIMI / PERSHKRIMI

INVESTITORI:

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSJELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

KONSULENTI INXHIENRIK

ICE
ILYRIAN CONSULTING ENGINEERS
Adresa: Rr. "Sami Frashëri", Pallat "Ripon", Kati 11, Tiranë, SHQIPËRI
Telefon: +355 210 210 372, E-mail: office@ice-engineers.com

PLAN CONSULT
Korçë, Shqipëri
Tiranë, Shqipëri
PLAN CONSULT
Adresa: Rr. "Sami Frashëri", No. 13, Et. 10, Ap. 19, Tiranë, SHQIPËRI
Telefon: +355 692 960 313, E-mail: bukm.serrani@plan-consult.com

Përgatiti:	Thyeni:	Emri	Nr. Licensës	Firma
Ing. Hidroteknik	Kujtim SEVRANI		H/T.0173/3	ICE
Ing. Hidroteknik	Fisnik KRUIJA		K.0305/8	ICE
Ing. Transporti	Oleat HAXHIU		K.1619/6	ICE
Ing. Strukturist	Tajlani KARRIOU		K.1547/6	ICE
Ing. Gjeodes	Rajmonda LONDO		T.0315/4	ICE
Ing. Elektrik	Emira BERISHA		E.0550/4	ICE
Ing. Gjeoteknik	Amarildo SHEHAJ		K.2712/1	ICE
Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ			ICE
Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ			ICE
Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI			ICE

TITULLI I PROJEKTTIT

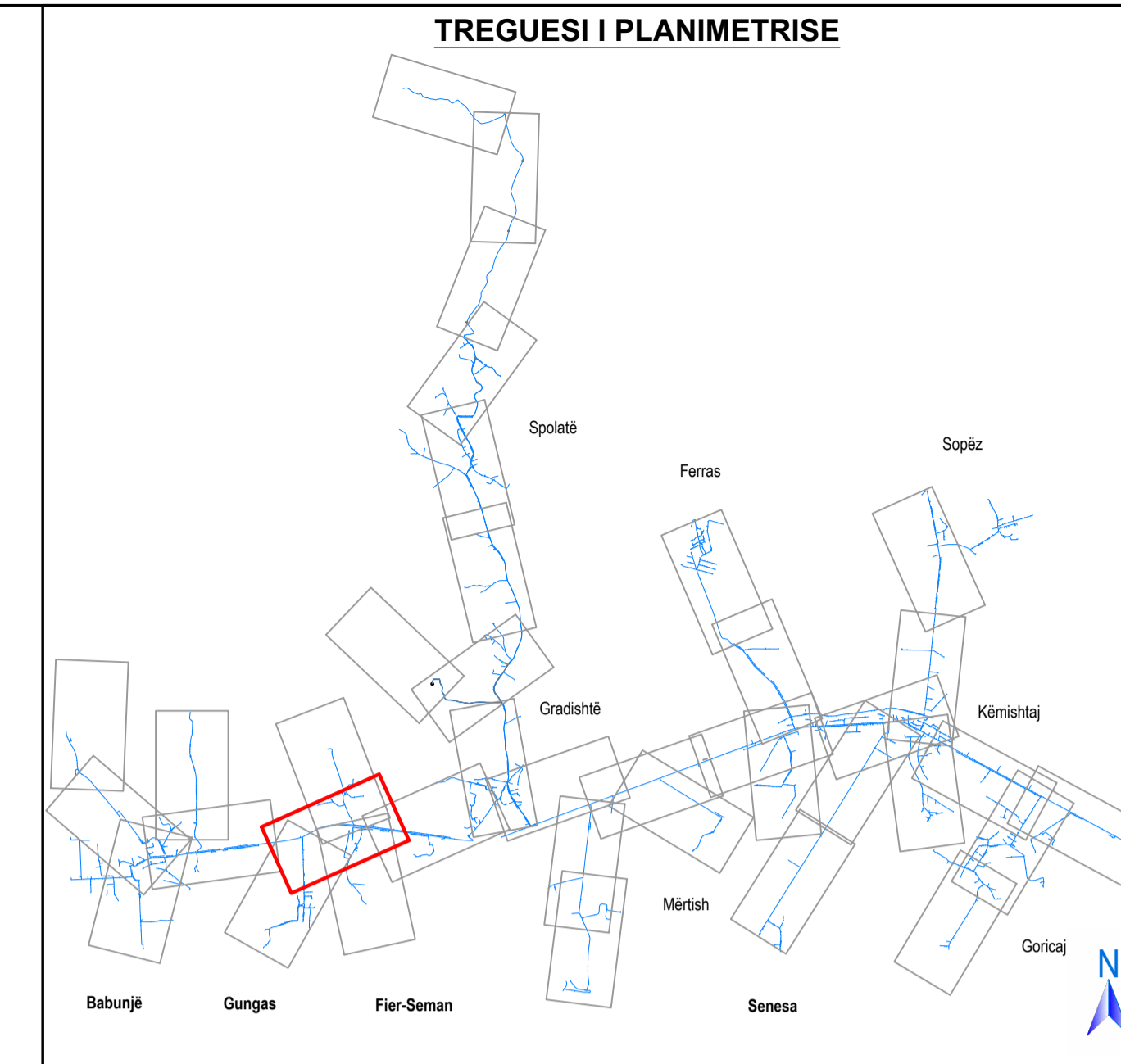
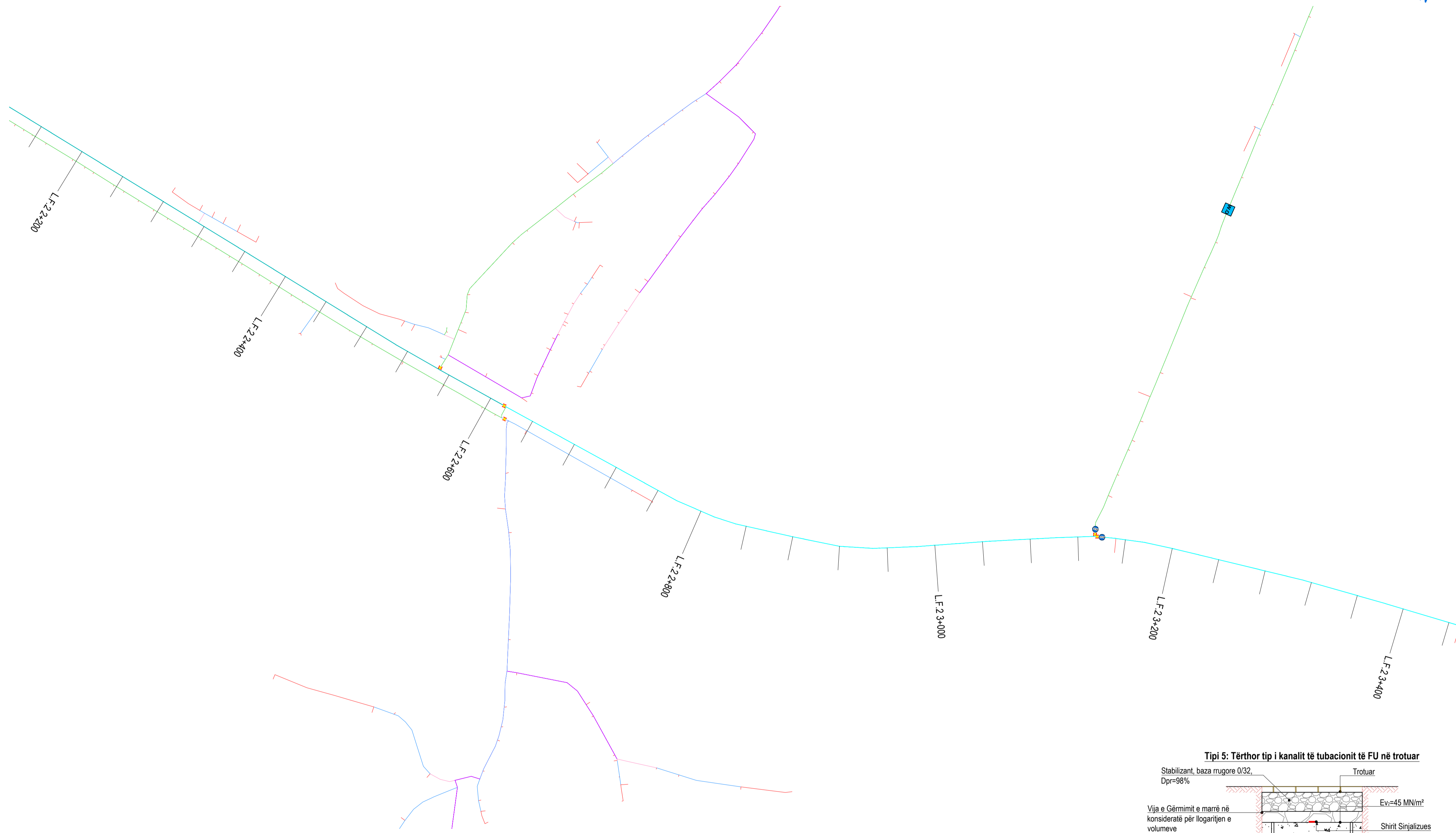
PROJEKT ZBATIMI PËR FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISH, KËMISHTAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RË NE NJESINË GRADISHTË.

EMRI I DOKUMENTIT

PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	9/37

PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE Kryesore SHPËRNDARËSE SH. 1:2'000



- Shënime**
- Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
 - Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indikative, pozicioni final i tyre do të gjykohej në vend.
 - Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësisë individual të shikohet në vend.
 - Ky vizatim të lezohet sëbashku me vizatimin D3 dhe B1

Legjenda:

- Vija e projektit
- PE100 RC TIPI 2 - DN25-315, PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16
- Depo 1 500m³
- Dhomë Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Saracineskë me aks vertikal
- Matës Uji Elektromagnetik
- Hidranti
- Kalim Tubi në Urë
- Kalim Tubi në Kanal
- Kalim Tubi në Tombino

- Shkurtime:**
- L.D.1-Linja e dërgimit 1
 - L.D.2-Linja e dërgimit 2
 - DN-Diametri i jashtëm
 - LF1-Linja e furnizimit 1
 - LF2-Linja e furnizimit 2
 - LF3-Linja e furnizimit 3

02	Prill, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Paraprirke	

RISH. NR.	DATA	QËLLIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM
-----------	------	---------------------	--------------------

INVESTITORI:
REPUBLIKA E SHQIPËRIË
SHOQËRIA RAJONALE UJËS-JELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

KONSULENTI INXHIENRIK

ILYRIAN CONSULTING ENGINEERS
 Address: Rr. "Sam Frashëri", Pallat "Rijoni", Kati 11, Tërmet, SHIRËZ
 Tel/Fax: +355 4 360 372, E-mail: info@iceconsult.com
 www.ice.ce

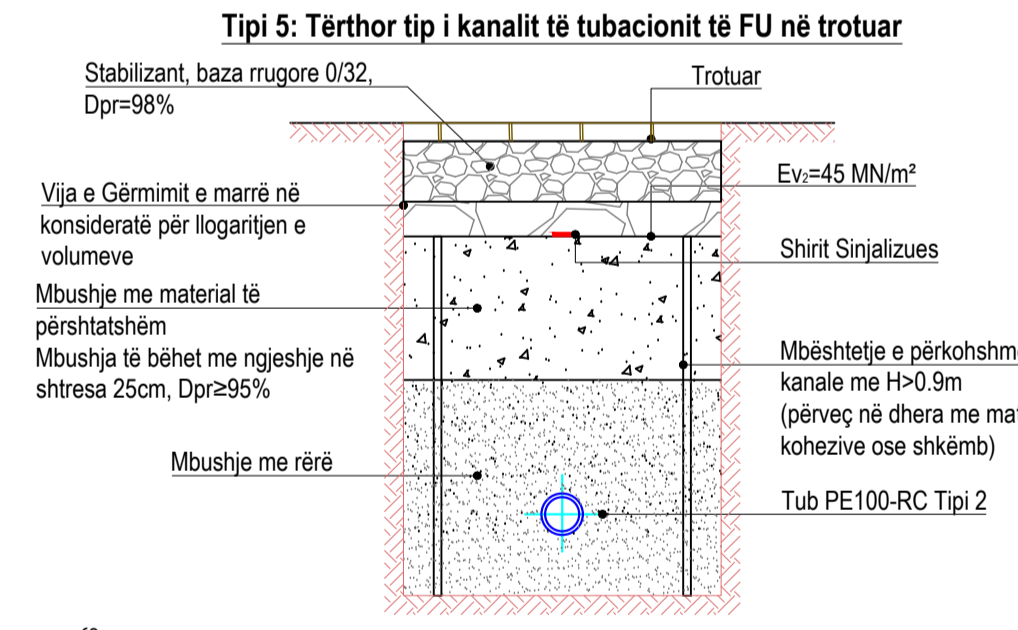
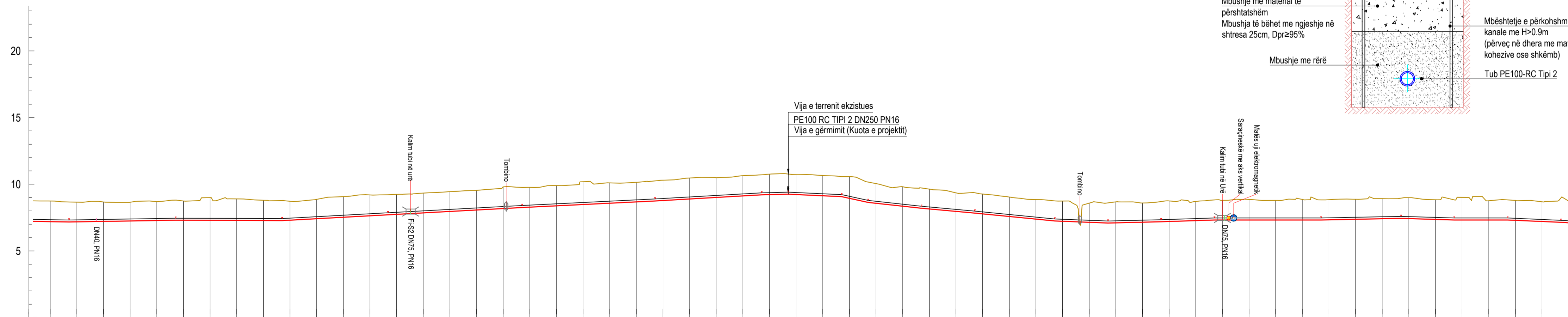
PLAN CONSULT
 Rr. "Sami Frashëri", No. 13, Et. II, Ap. 19, Tërmet, SHIRËZ
 Tel/Fax: +355 4 360 372, E-mail: info@planconsult.com
 www.planconsult.com

Përgatiti:	Emri	Nr. Licensës	Firma
Inj. Hidroteknik	Kujtim SEVRANI	H/T.0173/3	
Inj. Hidroteknik	Fisnik KRUIJA	K.0305/8	
Inj. Transporti	Oleat HAXHIU	K.1619/8	
Inj. Struktivist	Tajlani KARRIQI	K.1547/8	
Inj. Gjeodet	Rajmonda LONDO	T.0315/4	
Inj. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4	
Inj. Gjeoteknik	Amarildo SHEHU	K.2712/1	
Inj. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
Inj. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ		
Inj. Hidroteknik	Anxhela BICI		

TITULLI I PROJEKTTIT
PROJEKT ZBATIMI PËR "FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISH, KËMISHTAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RË NË NJESINË GRADISHTË.

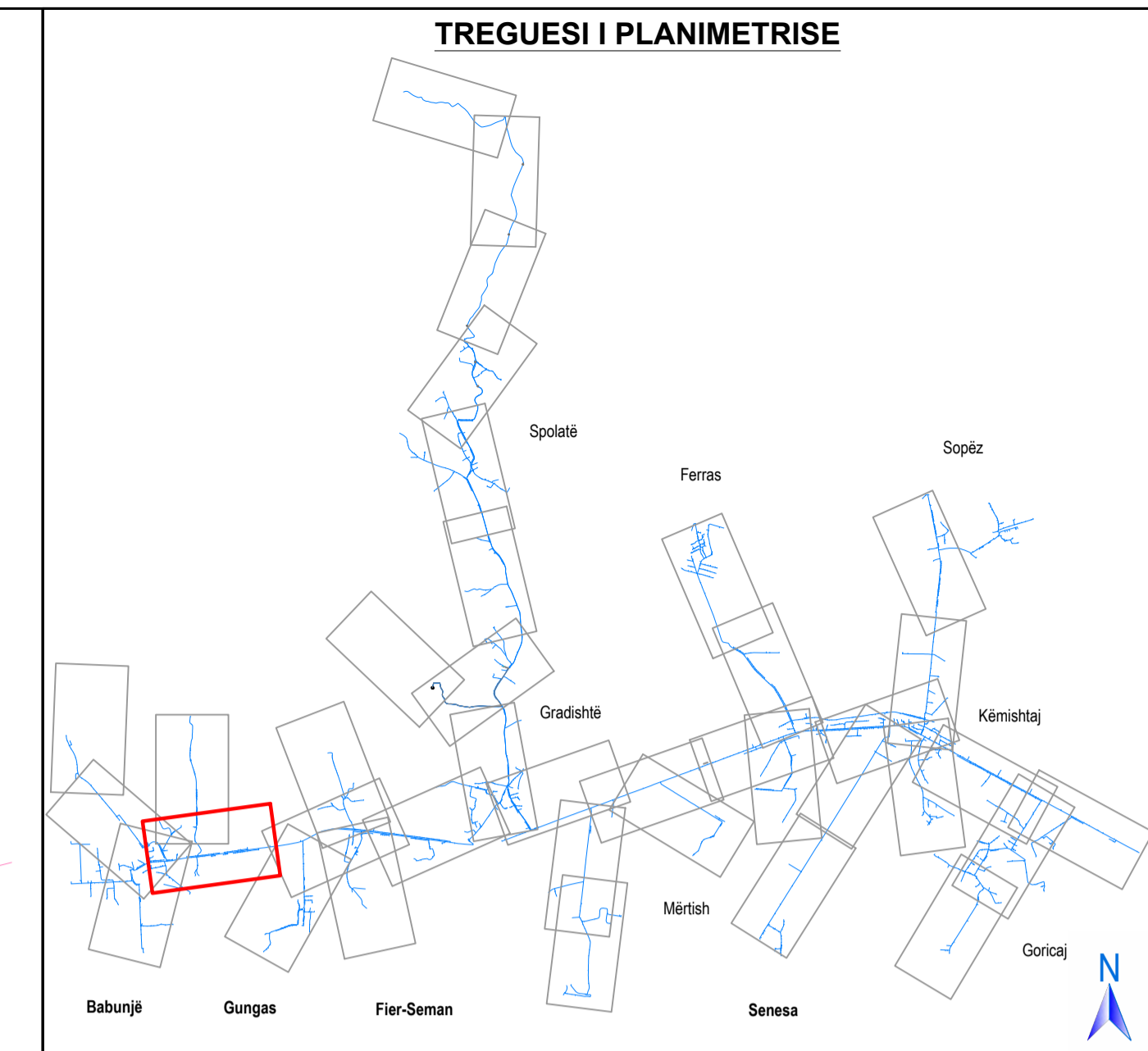
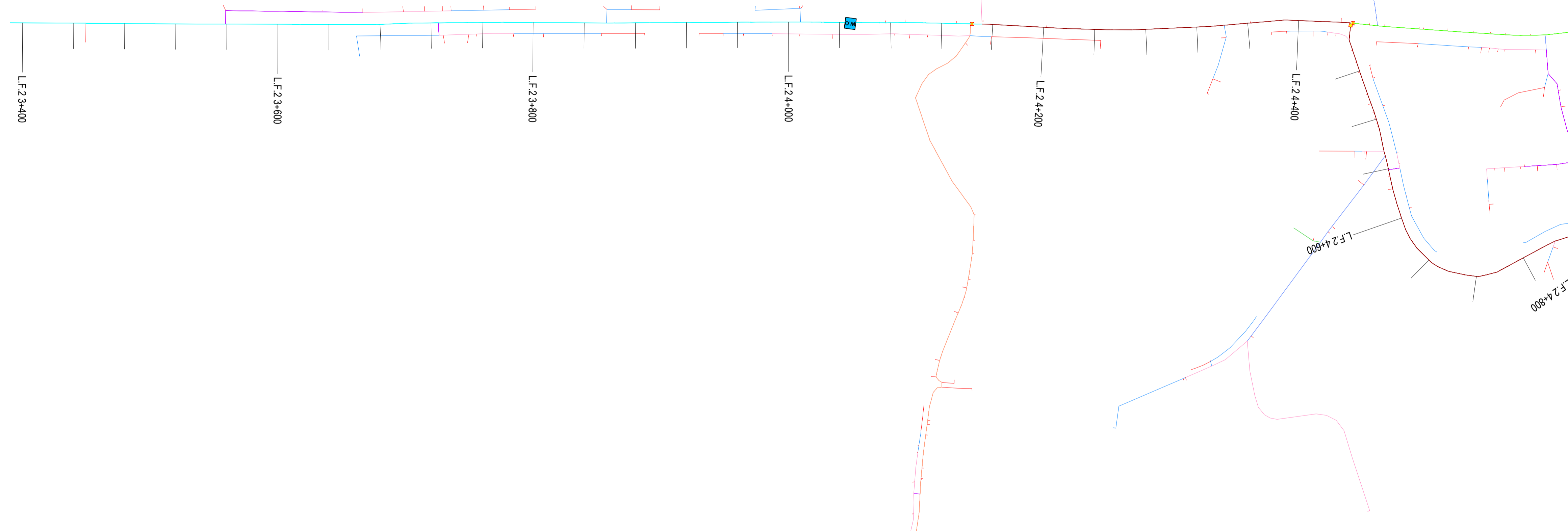
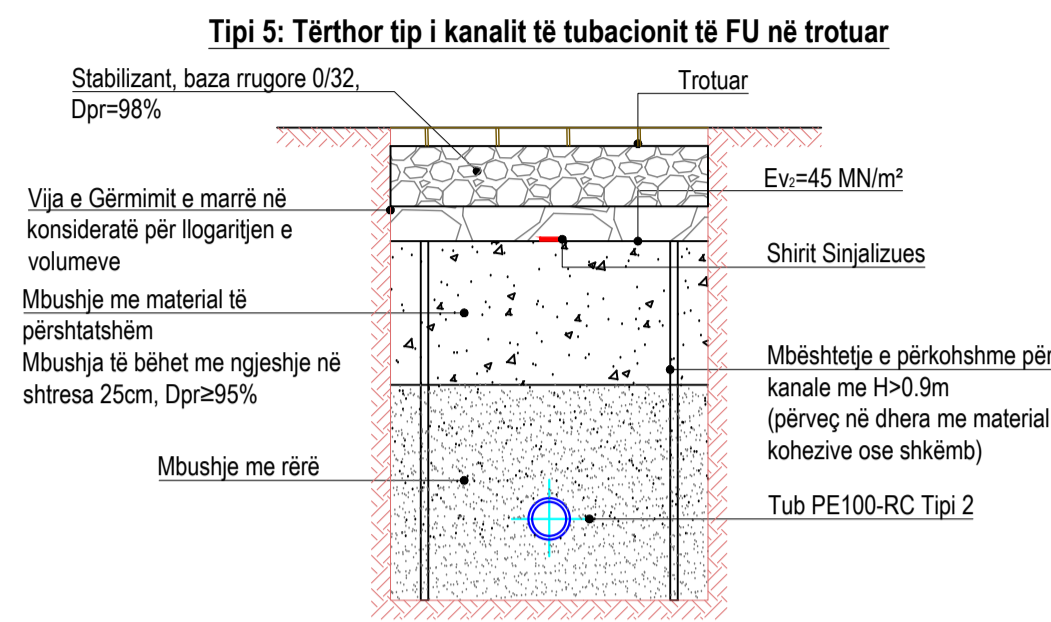
EMRI I DOKUMENTIT
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE Kryesore
 Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	11/37



Parametrat Hidraulike:	Q=0,37 l/s DN 250 mm	Q=0,24 l/s DN 200 mm	Q=0,17 l/s DN 150 mm	Q=0,14 l/s DN 110 mm	Q=0,14 l/s DN 110 mm	Q=0,14 l/s DN 110 mm		
Progresiva (m):	LF 2+280	LF 2+300	LF 2+320	LF 2+340	LF 2+360	LF 2+380	LF 2+400	LF 2+420
Kuota e Projektit:	7.19	7.18	7.21	7.25	7.28	7.30	7.29	7.29
Kuota e Terrenit:	8.74	8.66	8.67	8.65	8.69	8.74	8.73	8.74
Gërmimi:	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5
Shënime:	IAR		TROTUAR			TROTUAR		TROTUAR

PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000



Shënime

- Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
- Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indicative, pozicioni final i tyre do të gjykohej në vend.
- Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësit individual të shikohet në vend.
- Ky vizatim të lezohet sebashku me vizatimin D3 dhe B1

Legjenda:

- Vija e projektit
- PE100 RC TIPI 2 - DN25-315, PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16
- Depo 1 500m³
- Dhomë Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Sarçinësë me aks vertikale
- Matës Uji Elektromagnetik
- Hidranti
- Kalim Tubi në Urë
- Kalim Tubi në Kanal
- Kalim Tubi në Tombo

Shkurtime:

- L.D.1-Linja e dërgimit 1
- L.D.2-Linja e dërgimit 2
- DN-Diametri i jashtëm
- LF1-Linja e furnizimit 1
- LF2-Linja e furnizimit 2
- LF3-Linja e furnizimit 3

02	Pril, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Paraprirke	

RISH. NR.	DATA	QËLLIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PËRSHKRIM
-----------	------	---------------------	--------------------

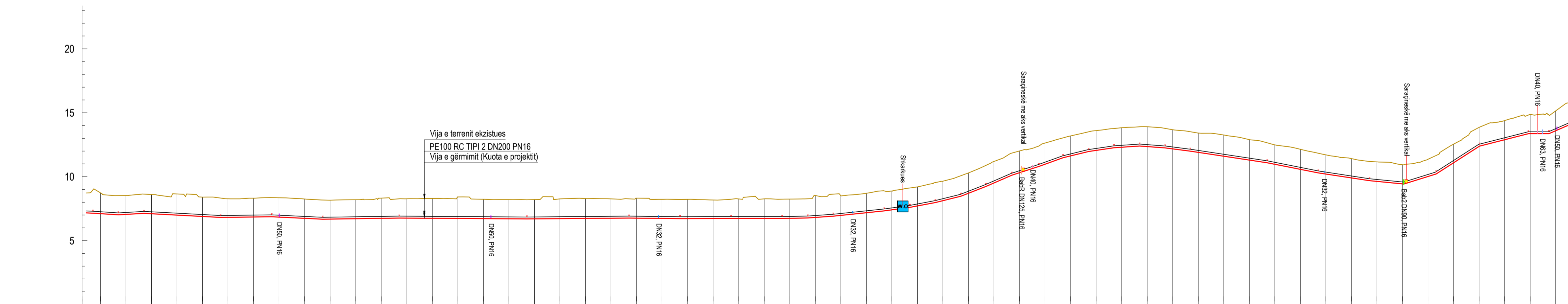
INVESTITORI:
REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSJELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

KONSULENTI INXHINIERIK

ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS
Address: Rr. "Sami Frashëri", Pallat "Ripon", Kati 11, Tiranë, SHQIPËRI
Telefon: +355 4 260 372, E-mail: office@ice-engineers.com

PLAN CONSULT
Kryeshtetë
Tiranë
E-mail: bupim.sevran@plan-consult.com

Përgatiti:	Emri	Nr. Licensës	Firma
Ing. Hidroteknik	Kujtim SEVRANI	H/T.0173/3	
Ing. Hidroteknik	Fisnik KRUJA	K.0305/8	
Ing. Transporti	Oleat HAXHIU	K.1619/8	
Ing. Struktivist	Tajlanti KARRIQI	K.1547/6	
Ing. Gjeodet	Rajmonda LONDO	T.0315/4	
Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4	
Ing. Gjeoteknik	Amarildo SHEHU	K.2712/1	
Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ		
Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI		



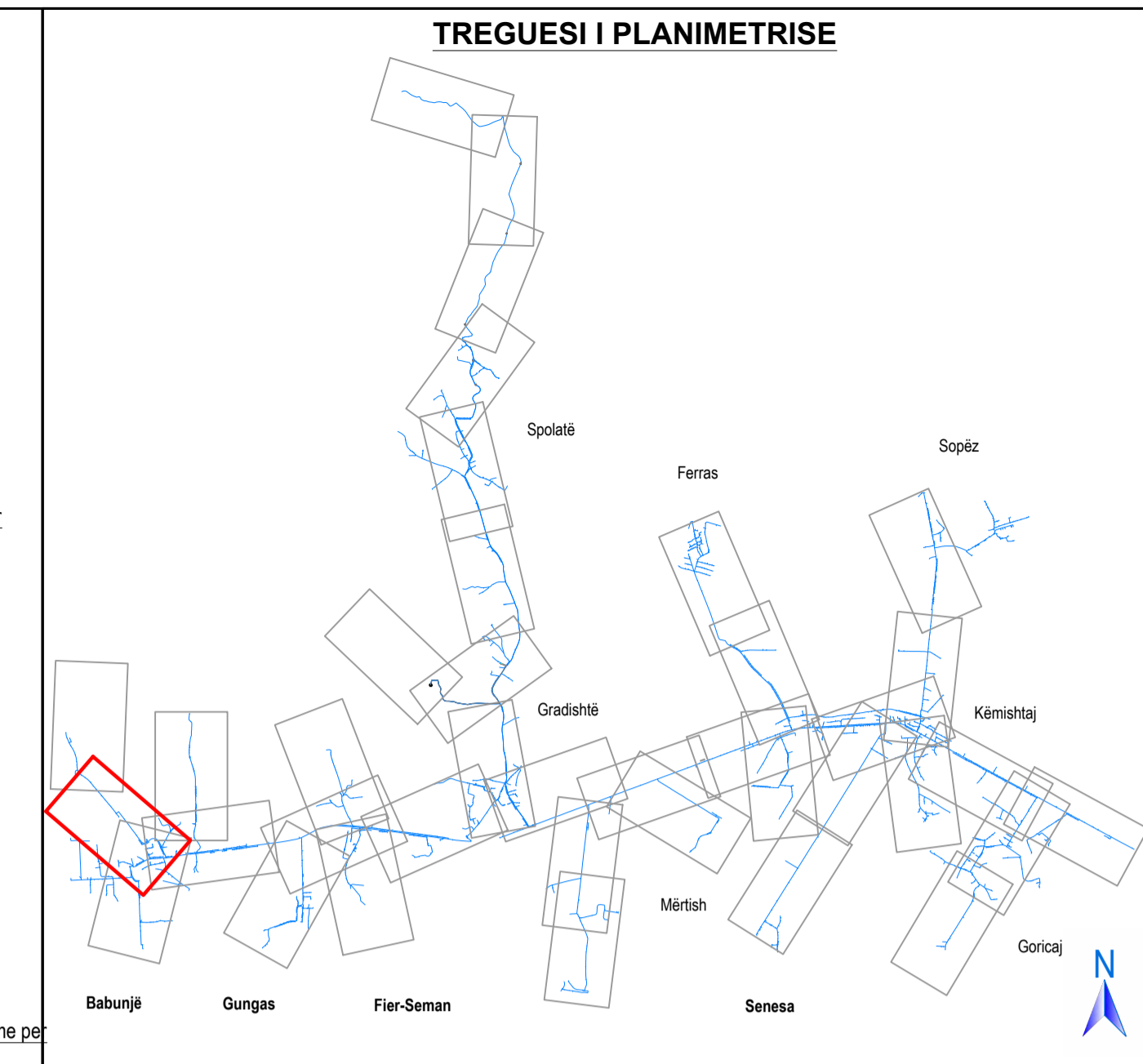
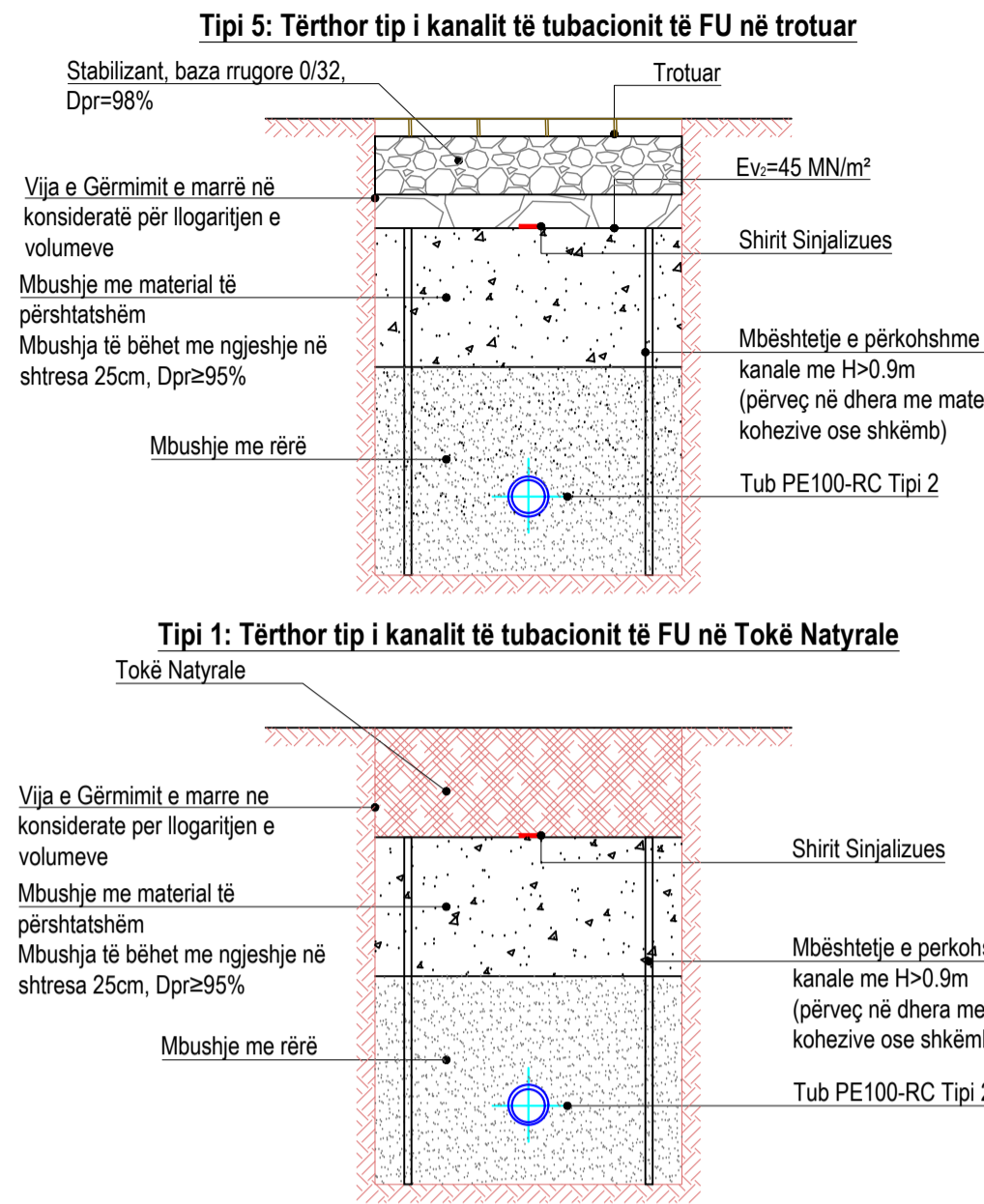
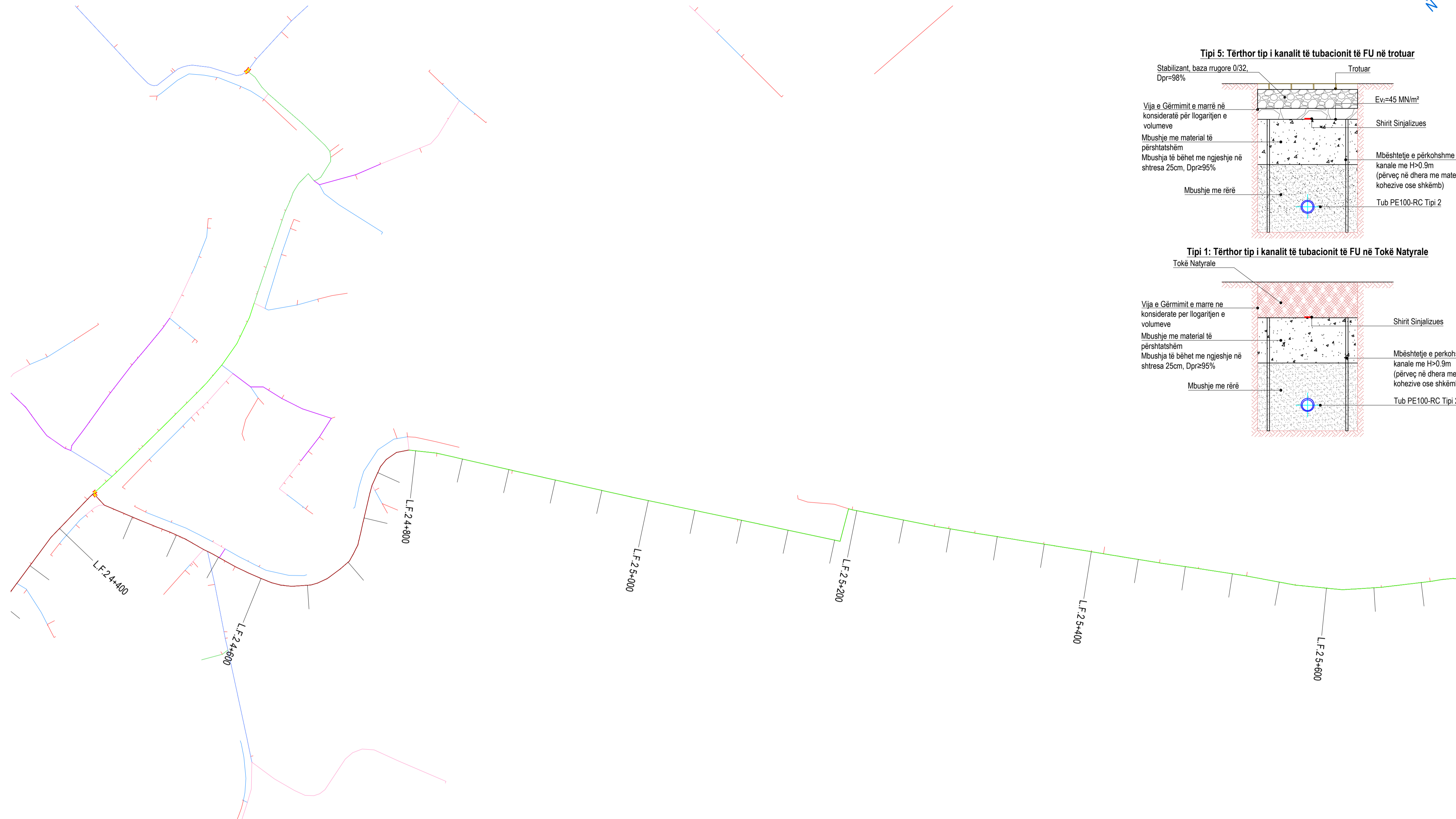
Parametrat Hidraulike:	Q=24.0L/s V=1.12 m/s DN180 mm	Q=24.0L/s V=1.12 m/s DN180 mm	Q=24.0L/s V=1.12 m/s DN180 mm	Q=24.0L/s V=1.12 m/s DN180 mm	Q=24.0L/s V=1.12 m/s DN180 mm	Q=24.0L/s V=1.12 m/s DN180 mm	Q=24.0L/s V=1.12 m/s DN180 mm	Q=24.0L/s V=1.12 m/s DN180 mm	Q=24.0L/s V=1.12 m/s DN180 mm	Q=24.0L/s V=1.12 m/s DN180 mm	Q=24.0L/s V=1.12 m/s DN180 mm	Q=24.0L/s V=1.12 m/s DN180 mm	Q=24.0L/s V=1.12 m/s DN180 mm	Q=24.0L/s V=1.12 m/s DN180 mm	Q=24.0L/s V=1.12 m/s DN180 mm	Q=24.0L/s V=1.12 m/s DN180 mm	Q=24.0L/s V=1.12 m/s DN180 mm	Q=24.0L/s V=1.12 m/s DN180 mm	Q=24.0L/s V=1.12 m/s DN180 mm	
Progresiva (m):	LF 2+340	LF 2+340	LF 2+340	LF 2+340	LF 2+340	LF 2+340	LF 2+340	LF 2+340	LF 2+340	LF 2+340	LF 2+340	LF 2+340	LF 2+340	LF 2+340	LF 2+340	LF 2+340	LF 2+340	LF 2+340	LF 2+340	LF 2+340
Kuota e Projektit:	7.11	7.05	7.05	7.10	7.10	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
Kuota e Terrenit:	8.74	8.53	8.61	8.65	8.40	8.89	8.89	8.89	8.89	8.89	8.89	8.89	8.89	8.89	8.89	8.89	8.89	8.89	8.89	8.89
Gërmimi:	1.6	1.4	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
Shënime:	TROTUAR	TROTUAR	TROTUAR	TROTUAR	TROTUAR	TROTUAR	TROTUAR	TROTUAR	TROTUAR	TROTUAR	TROTUAR	TROTUAR	TROTUAR	TROTUAR	TROTUAR	TROTUAR	TROTUAR	TROTUAR	TROTUAR	TROTUAR

TITULLI I PROJEKTTIT
PROJEKT ZBATIMI PËR FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISH, KËMISHTAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RË NË NJESINË GRADISHTË.

EMRI I DOKUMENTIT
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	12/37

PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000



- Shënime**
- Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
 - Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indikative, pozicioni final i tyre do të gjykohej në vend.
 - Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësis individual të shikohet në vend.
 - Ky vizatim të lezohet sebashku me vizatimin D3 dhe B1

Legjenda:

—	Vija e projektit	☐	Depo 1 500m ³
—	PE100 RC TIPI 2 - DN25-315, PN16	☐	Dhomë Klorinimi
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16	☐	Valvul Ajrimi
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16	☐	Shkarkues
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16	☐	Sarçineskë me aks vertikale
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16	☐	Matës Uji Elektromagnetik
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16	☐	Hidranti
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16	☐	Kalim Tubi në Urë
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16	☐	Kalim Tubi në Kanal
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16	☐	Kalim Tubi në Tombo
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16		
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16		
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16		
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16		
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16		
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16		

- Shkurtime:**
- L.D.1-Linja e dërgimit 1
 - L.D.2-Linja e dërgimit 2
 - DN-Diametri i jashtëm
 - LF1-Linja e furnizimit 1
 - LF2-Linja e furnizimit 2
 - LF3-Linja e furnizimit 3

02	Pril, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Paraprirke	

RISH: NR. DATA QËLLIMI I DORËZIMIT SHËNIMI / PËRSHKRIMI

INVESTITORI:

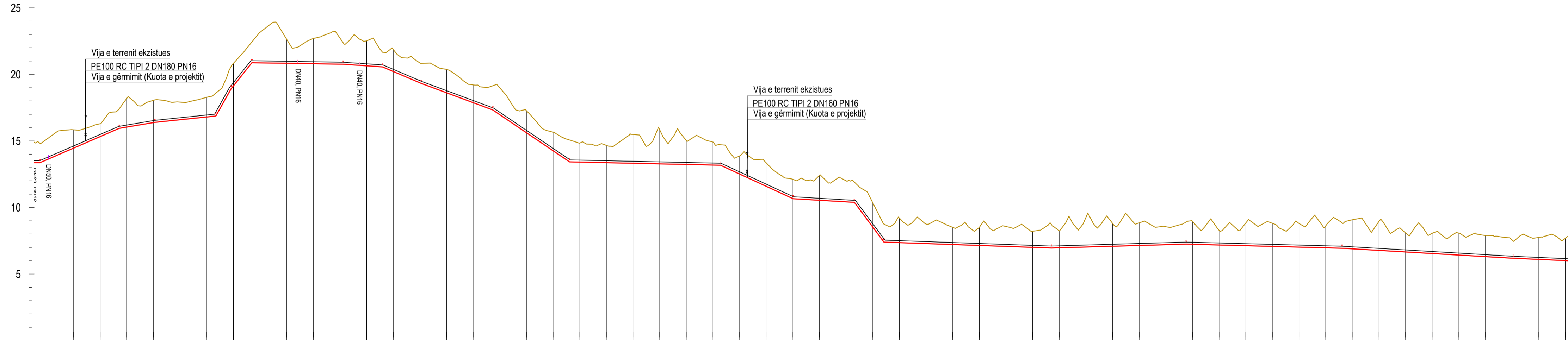
REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSJELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

KONSULENTI INXHIENRIK

ICE
ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS
Adresa: Rr. "Sami Frashëri", Pallat "Ripon", Kati 11, Tirana, SHQIPËRI
Telefon: +355 40 260 372, E-mail: office@ice.al, www.ice.al

PLAN CONSULT
Konsultime dhe Projektim
Tirana, Shqipëri
PLAN CONSULT
Rr. "Sami Frashëri", Nd. 13, Bl. 10, Ap. 19, Tirana, SHQIPËRI
Telefon: +355 40 260 315, E-mail: bupim.sevran@plan-consult.com

Përgatiti:	Emri	Nr. Licensës	Firma
Ing. Hidroteknik	Kujtim SEVRANI	H/T.0173/3	
Ing. Hidroteknik	Fisnik KRUIA	K.0305/8	
Ing. Transporti	Oleat HAXHIU	K.1619/8	
Ing. Strukturist	Tajlani KARRIOI	K.1547/6	
Ing. Gjeodez	Rajmonda LONDO	T.0315/4	
Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4	
Ing. Gjeodez	Amarildo SHEHU	K.2712/1	
Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ		
Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI		



Parametrat Hidraulike:	Q=1420 l/s V=1.02 m/s DN 160 mm	Q=1500 l/s V=1.02 m/s DN 160 mm	Q=1570 l/s V=1.02 m/s DN 160 mm	Q=1620 l/s V=1.02 m/s DN 160 mm
Progresiva (m):	L.F.2+450	L.F.2+460	L.F.2+470	L.F.2+480
Kuota e Projektit:	13.59	14.46	15.33	16.04
Kuota e Terrenit:	15.14	15.84	16.30	16.86
Gërmimi:	1.5	1.3	1.0	0.82
Shënime:	TUAR	TROTUAR	TROTUAR	TOKE NATYRALE

TITULLI I PROJEKTTIT

PROJEKT ZBATIMI PËR FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISHAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RE NË NJESINË GRADISHTË.

EMRI I DOKUMENTIT

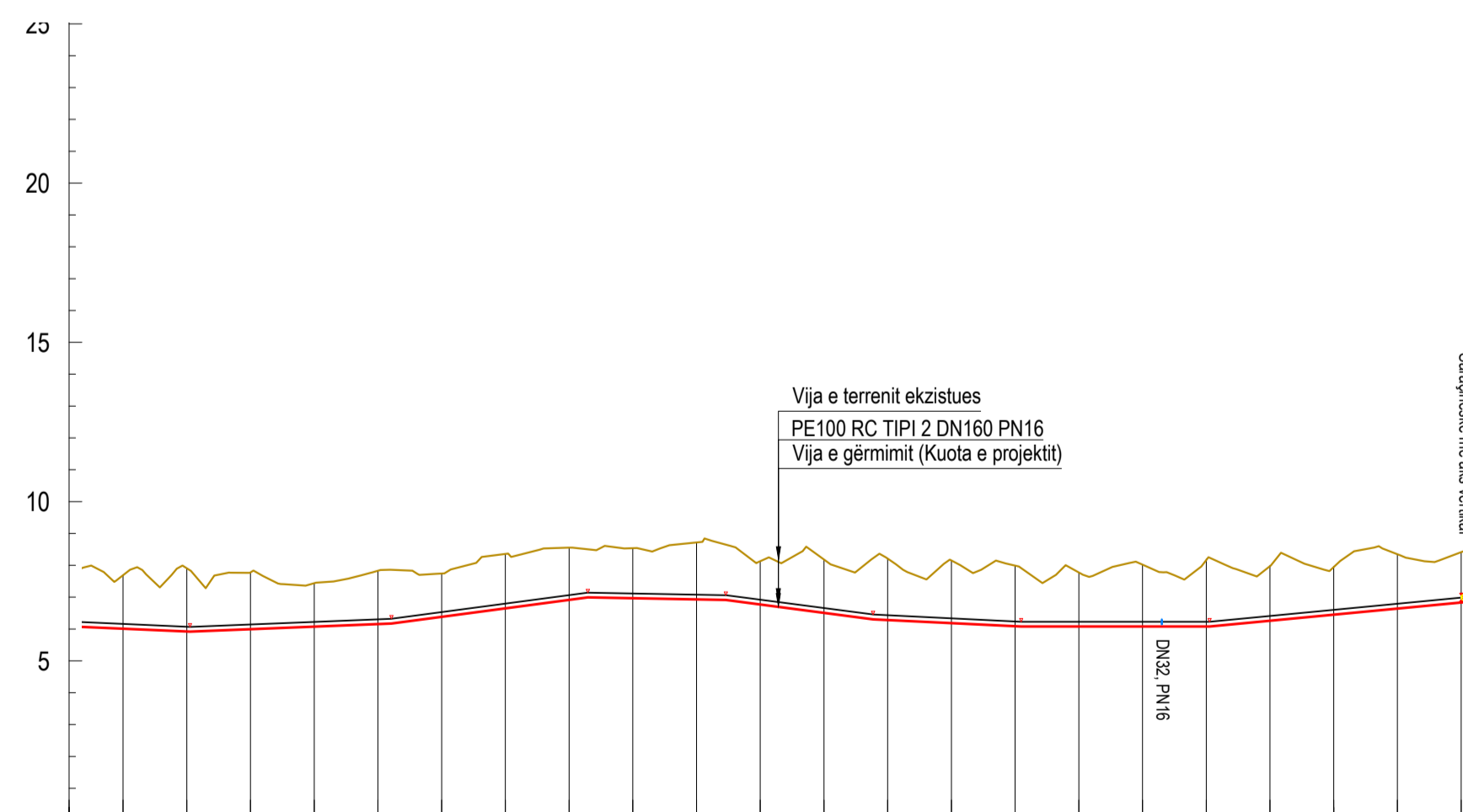
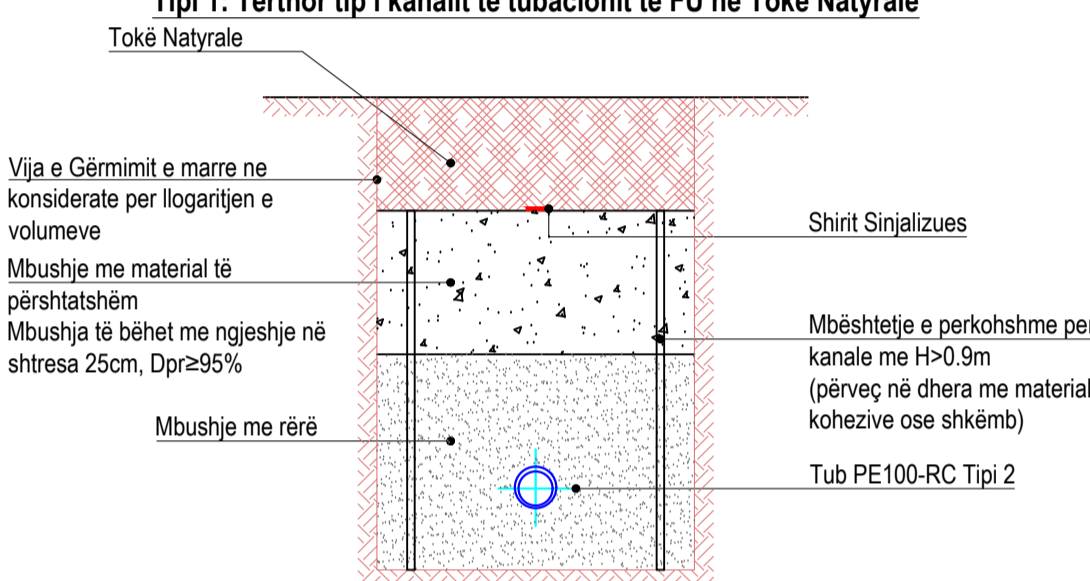
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	13/37

PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000



Tipi 1: Tërthor tip i kanalit të tubacionit të FU në Tokë Natyrale



Parametrat Hidraulike:	Q=1500.0 L/s DN160mm												Q=1500.0 L/s DN160mm											
Progresiva (m):	LF2 5+700	LF2 5+720	LF2 5+740	LF2 5+760	LF2 5+780	LF2 5+800	LF2 5+820	LF2 5+840	LF2 5+860	LF2 5+880	LF2 5+900	LF2 5+920	LF2 5+940	LF2 5+960	LF2 5+980	LF2 6+000	LF2 6+020	LF2 6+040	LF2 6+060	LF2 6+080	LF2 6+100	LF2 6+120	LF2 6+128	
Kuota e Projektit:	6.01	5.92	5.89	6.07	6.15	6.38	6.65	6.91	6.97	6.93	6.77	6.51	6.28	6.18	6.09	6.08	6.08	6.08	6.26	6.45	6.64	6.83	8.14	
Kuota e Terrenit:	7.69	7.91	7.78	7.44	7.83	7.74	8.36	8.55	8.54	8.72	8.13	8.18	8.21	8.15	7.99	7.78	8.02	8.16	7.97	7.94	8.35	8.41	8.14	
Gërmimi:	1.7	2.0	1.8	1.3	1.6	1.3	1.8	1.7	1.5	1.8	1.3	1.7	1.9	1.9	1.9	1.7	1.9	2.1	1.7	1.4	1.7	1.6		
Shënime:	TOKE NATYRALE						TOKE NATYRALE						TOKE NATYRALE											

TREGUESI I PLANIMETRISË



Shënime

- Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
- Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indicative, pozicioni final i tyre do të gjykohej në vend.
- Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësit individual të shikohet në vend.
- Ky vizatim të lezohet sebashku me vizatimin D3 dhe B1

Legjenda:

- Vija e projektit
- PE100 RC TIPI 2 - DN25-315, PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16
- Depo 1 500m³
- Dhomë Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Sarçaneshë me aks vertikale
- Matës Uji Elektromagnetik
- Hidranti
- Kalim Tubi në Urë
- Kalim Tubi në Kanal
- Kalim Tubi në Tombino

Shkurtime:

- LD.1-Linja e dërgimit 1
- LD.2-Linja e dërgimit 2
- DN-Diametri i jashtëm
- LF1-Linja e furnizimit 1
- LF2-Linja e furnizimit 2
- LF3-Linja e furnizimit 3

02	Pril, 2024	Projekt Zbatimi	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Paraprirke	

RISH. NR.	DATA	QËLLIMI I DORËZIMIT	SHËNIMI / PËRSHKRIMI
-----------	------	---------------------	----------------------

INVESTITORI:

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSJELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

KONSULENTI INXHINIERIK

ICE
ILYRIAN CONSULTING ENGINEERS
Address: Rr. "Sami Frashëri", Pallat "Bjoni", Kati 11, Tirana, SHQIPËRI
Tel/Fax: +355 4 260 372, E-mail: info@ice-shqip.com, www.ice-shqip.com

PLAN CONSULT
Konsultime dhe Projektim
Tiranë, Shqipëri
PLAN CONSULT
Rr. "Sami Frashëri", Nr. 13, Et. 10, Ap. 19, Tirana, SHQIPËRI
Tel/Fax: +355 492 960 315, E-mail: b.grameri@plan-consult.com

Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licensës	Firma
Ing. Hidroteknik	Kujtim SEVRANI		H/T.0173/3	
Ing. Hidroteknik	Fisnik KRUIJA		K.0305/8	
Ing. Transporti	Oleat HAXHIU		K.1619/8	
Ing. Struktivist	Tajlani KARRIQI		K.1547/6	
Ing. Gjeodez	Rajmonda LONDO		T.0315/4	
Ing. Elektrik	Emira BERISHA		E.0550/4	
Ing. Gjeoteknik	Amarildo SHEHU		K.2712/1	
Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ			
Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ			
Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI			

TITULLI I PROJEKTTIT

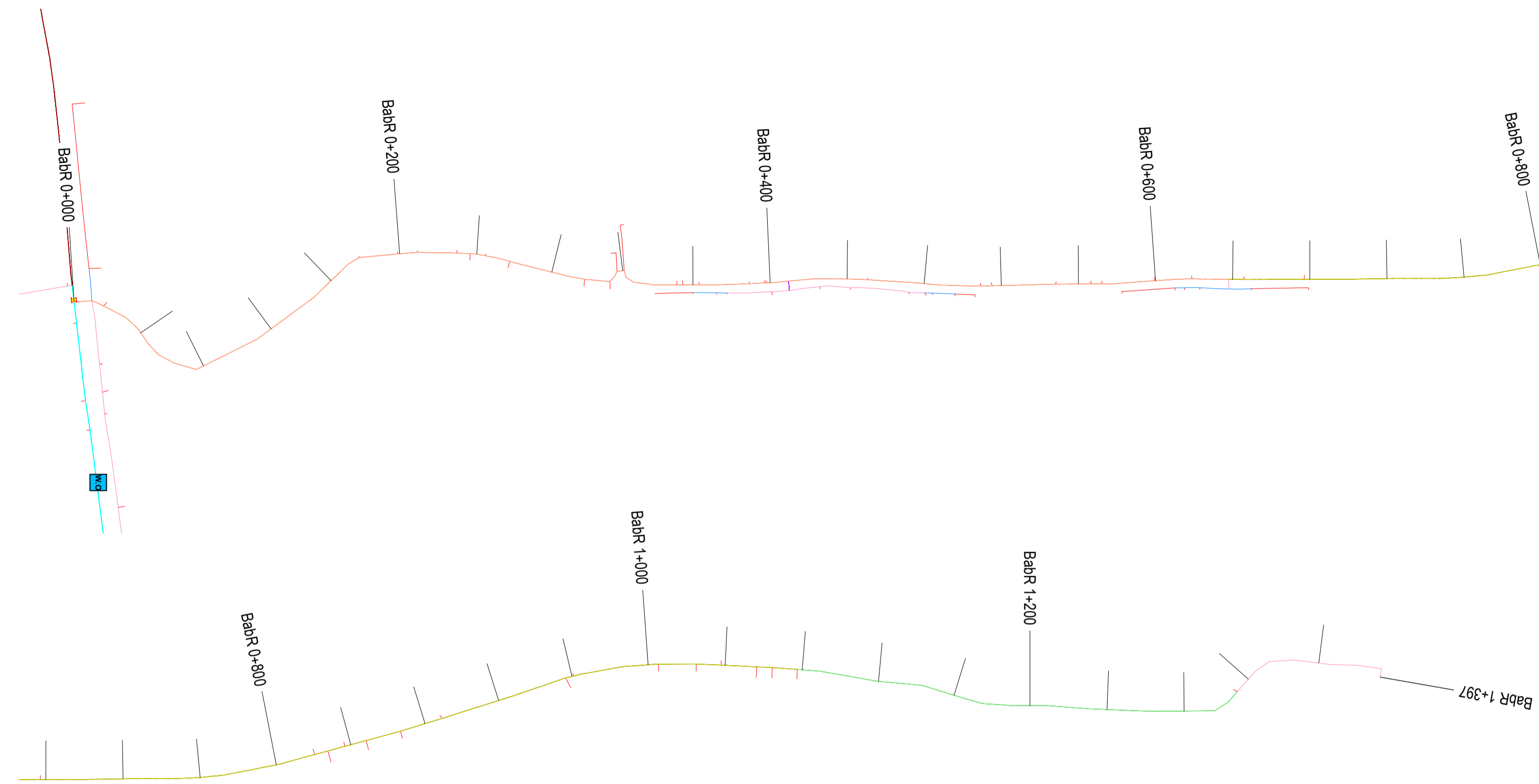
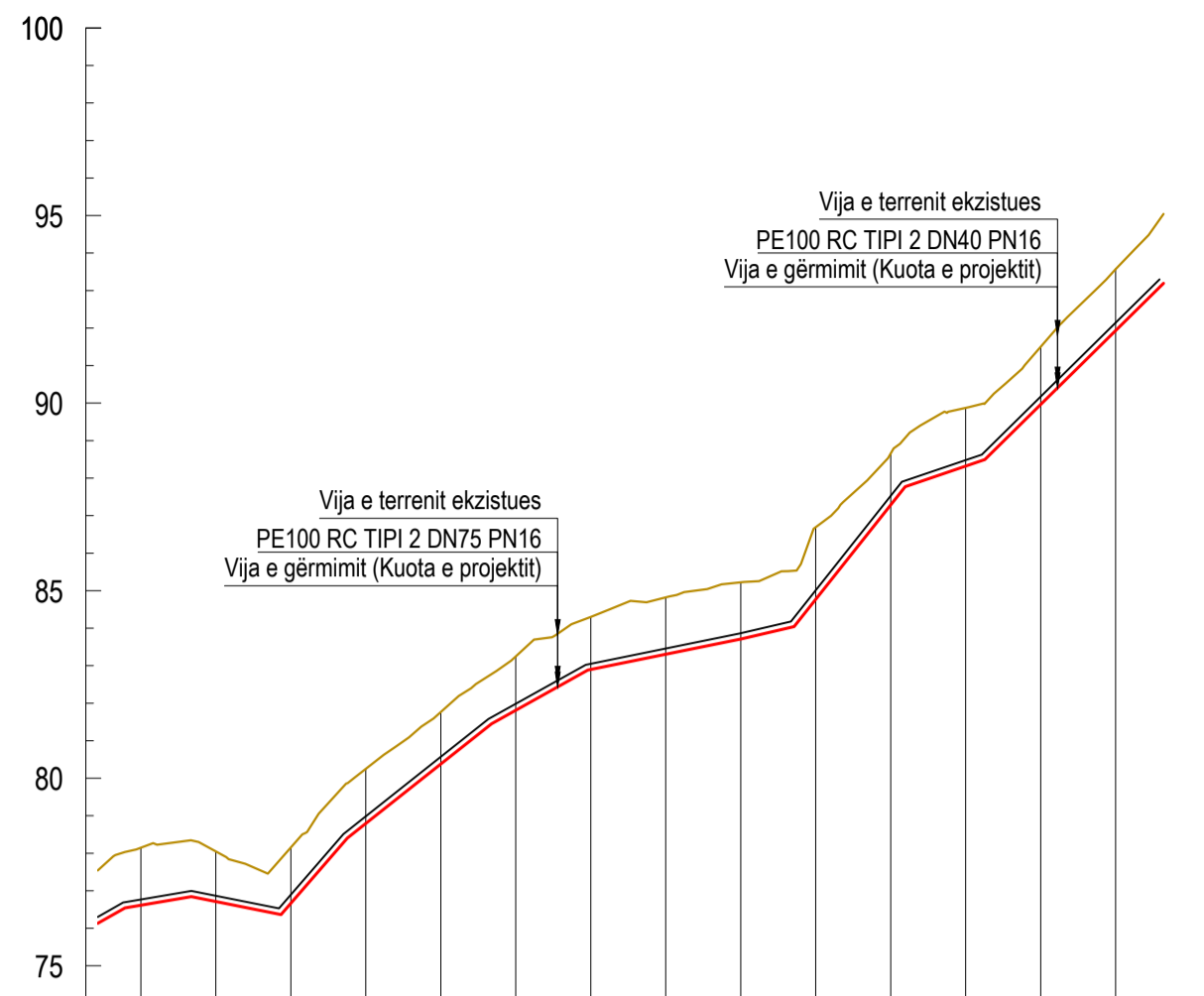
PROJEKT ZBATIMI PËR "FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISH, KËMISHTAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RE NË NJESINË GRADISHTË.

EMRI I DOKUMENTIT

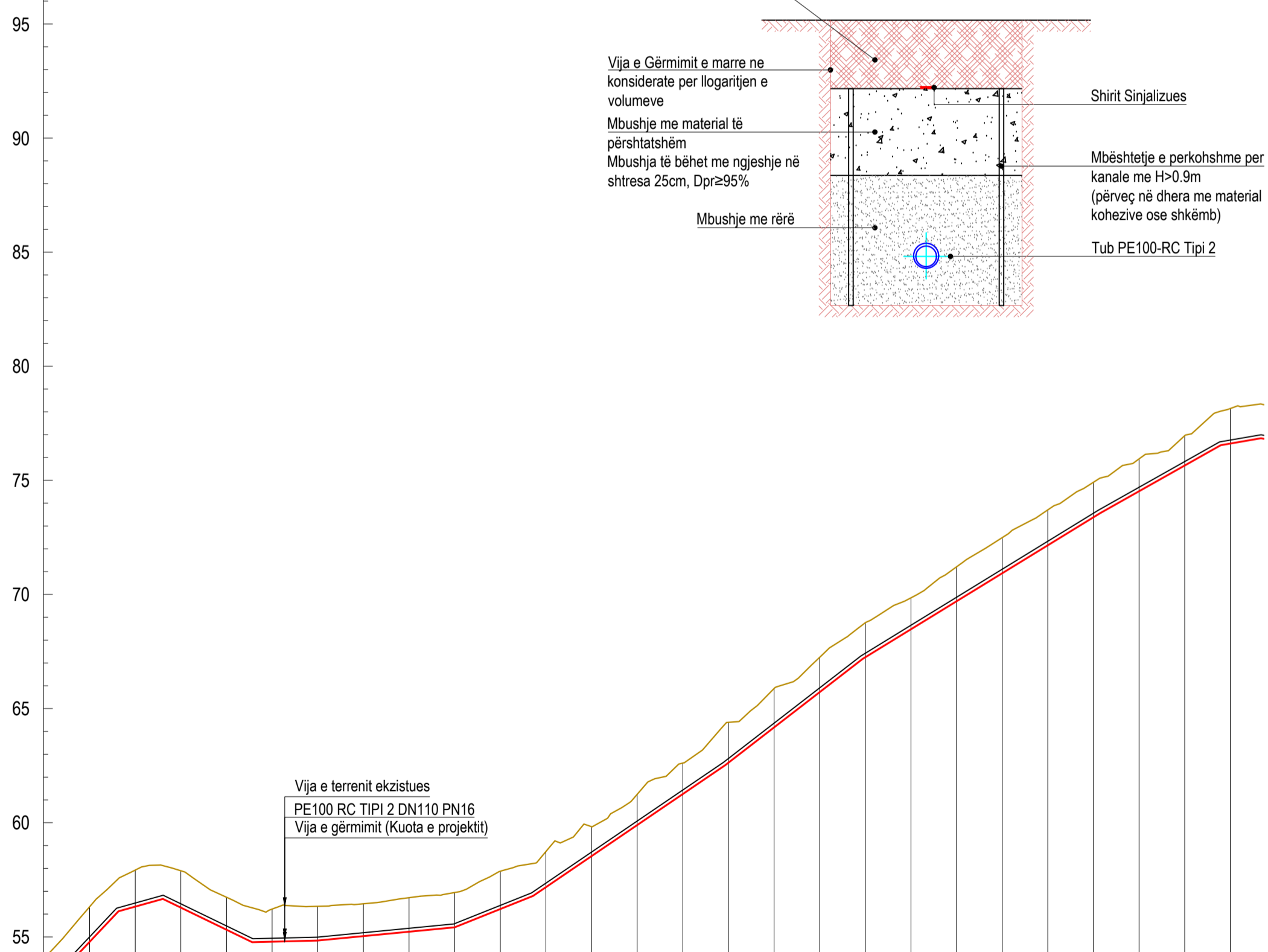
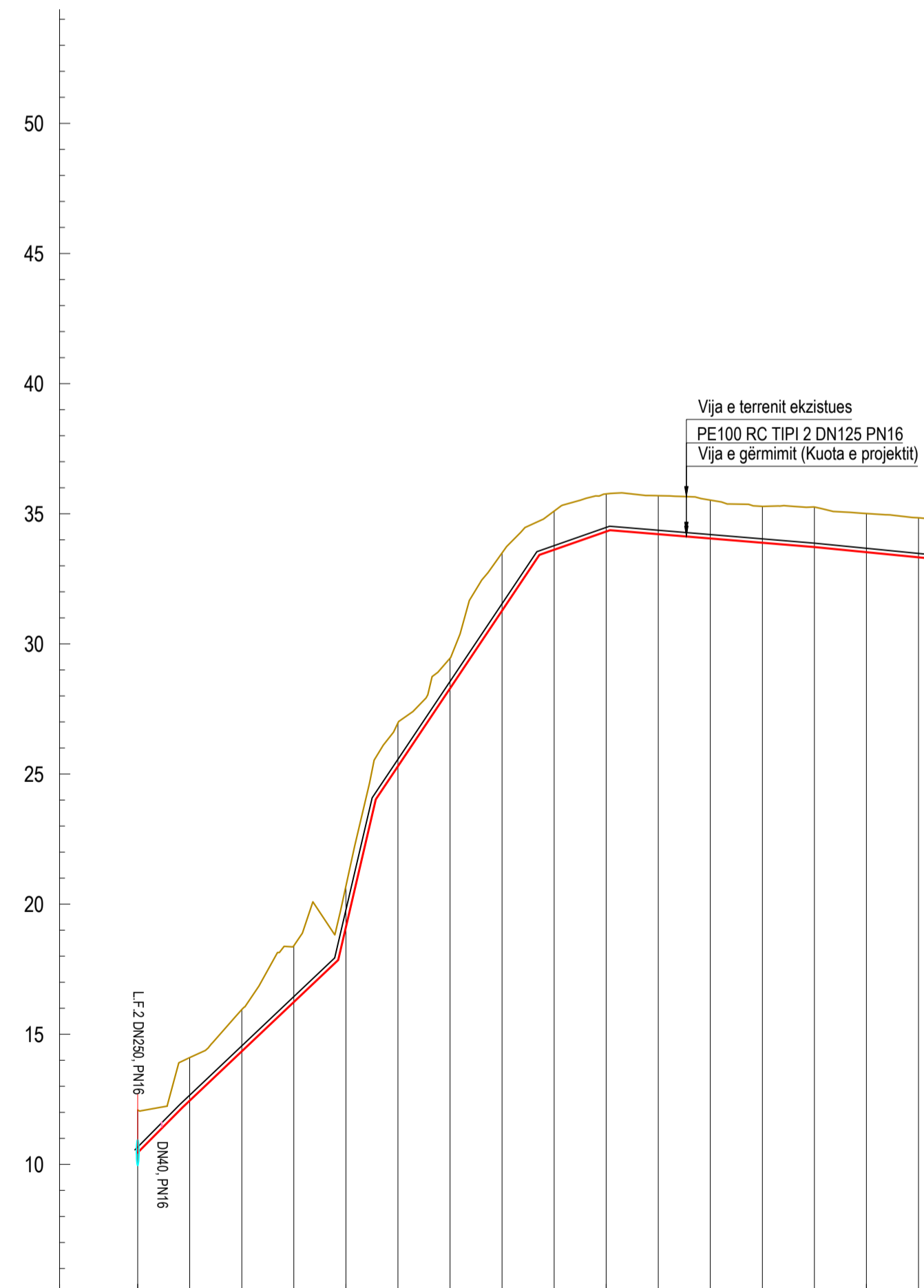
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	14/37

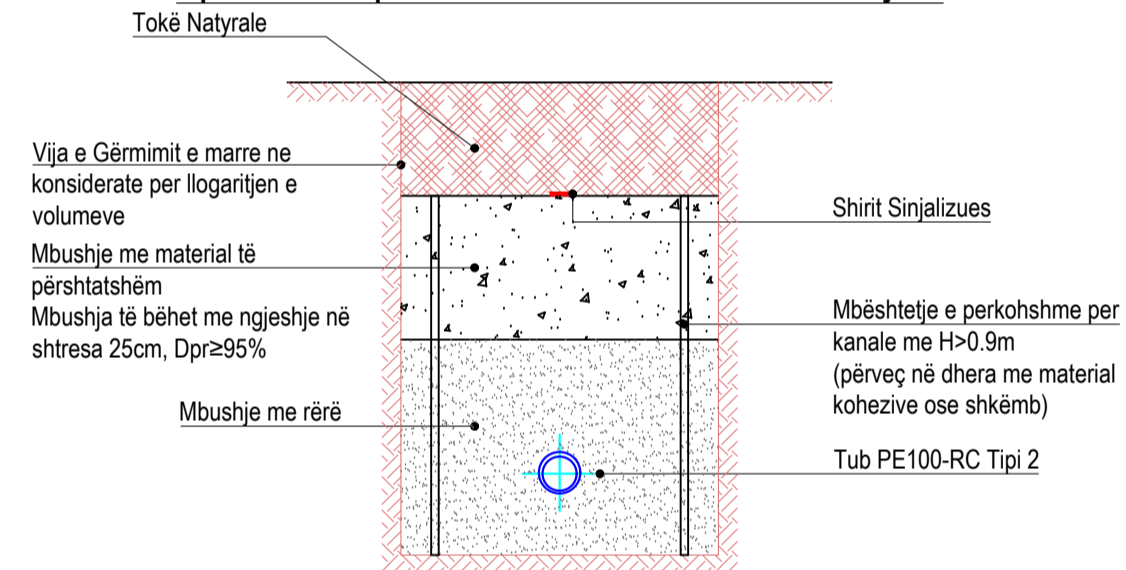
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000



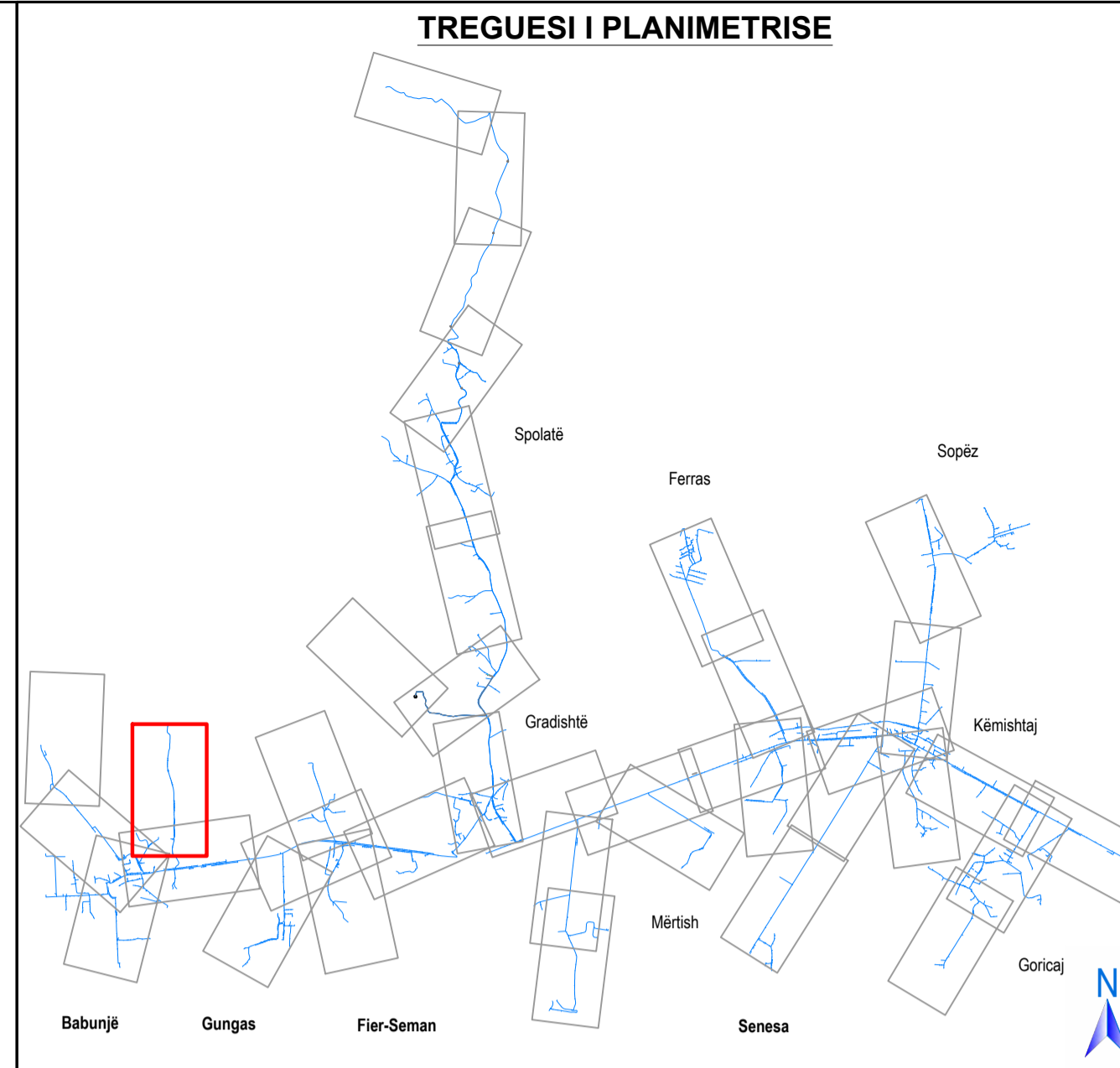
Parametrat Hidraulike:	Q=0.027 L/s DN 100 mm													Q=0.025 L/s DN 90 mm			
Progresiva (m):	BabR 1+120	BabR 1+140	BabR 1+160	BabR 1+180	BabR 1+200	BabR 1+220	BabR 1+240	BabR 1+260	BabR 1+280	BabR 1+300	BabR 1+320	BabR 1+340	BabR 1+360	BabR 1+380	BabR 1+393		
Kuota e Projektit:	76.61	76.71	76.66	76.79	80.38	81.81	82.90	83.30	83.71	84.77	87.29	88.32	88.96	91.94	93.19		
Kuota e Terrenit:	78.15	78.05	78.15	80.25	81.77	83.25	84.30	84.82	85.22	86.69	87.29	88.87	91.50	93.98	95.04		
Gërmimi:	1.5	1.3	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.9	1.4	1.6	1.5	1.7	1.8		
Shënime:	ALE													TOKE NATYRALE			



Tipi 1: Tërthor tip i kanalit të tubacionit të FU në Tokë Natyrale



Parametrat Hidraulike:	Q=0.027 L/s DN 100 mm															Q=0.025 L/s DN 90 mm																																													
Progresiva (m):	BabR 0+000	BabR 0+020	BabR 0+040	BabR 0+060	BabR 0+080	BabR 0+100	BabR 0+120	BabR 0+140	BabR 0+160	BabR 0+180	BabR 0+200	BabR 0+220	BabR 0+240	BabR 0+260	BabR 0+280	BabR 0+300	BabR 0+320	BabR 0+340	BabR 0+360	BabR 0+380	BabR 0+400	BabR 0+420	BabR 0+440	BabR 0+460	BabR 0+480	BabR 0+500	BabR 0+520	BabR 0+540	BabR 0+560	BabR 0+580	BabR 0+600	BabR 0+620	BabR 0+640	BabR 0+660	BabR 0+680	BabR 0+700	BabR 0+720	BabR 0+740	BabR 0+760	BabR 0+780	BabR 0+800	BabR 0+820	BabR 0+840	BabR 0+860	BabR 0+880	BabR 0+900	BabR 0+920	BabR 0+940	BabR 0+960	BabR 0+980	BabR 1+000	BabR 1+020	BabR 1+040	BabR 1+060	BabR 1+080	BabR 1+100	BabR 1+120				
Kuota e Projektit:	10.45	12.45	14.35	16.24	19.12	26.97	29.45	31.28	33.62	34.32	34.22	34.05	33.89	33.72	33.52	33.32	33.30	33.23	32.94	33.61	34.35	35.26	36.51	38.75	40.88	42.44	43.33	45.04	46.63	48.56	50.54	52.66	54.78	57.03	58.28	55.31	54.79	54.84	55.03	55.22	55.42	56.22	57.17	58.33	59.89	61.24	62.61	64.40	66.17	67.25	68.76	69.85	71.21	72.49	73.71	74.92	75.94	76.61			
Kuota e Terrenit:	12.09	14.10	15.95	18.40	20.69	28.97	31.28	33.50	35.10	35.76	35.69	35.53	35.28	35.26	35.01	34.85	34.85	34.75	34.55	35.09	35.82	36.70	38.03	40.17	42.21	43.97	45.33	46.53	48.09	50.08	52.00	54.05	56.32	58.33	60.28	62.04	63.61	64.94	66.45	67.71	68.94	70.42	71.96	73.54	75.16	76.83	78.54	80.30	82.11	83.97	85.88	87.83	89.81	91.82	93.87	95.94					
Gërmimi:	1.6	1.6	1.7	2.2	1.6	1.7	1.1	2.2	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.5	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.7	1.5	1.3	1.6	1.6	1.4	1.5	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.5	1.5	1.7	1.8	1.7	1.5	1.5		
Shënime:	TOKE NATYRALE													TOKE NATYRALE															TOKE NATYRALE							TOKE NATYRALE																									



- Shënime**
- Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
 - Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indicative, pozicioni final i tyre do të gjyketohet në vend.
 - Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësimit individual të shikohet në vend.
 - Ky vizatim të lezohet se bashku me vizatimin D3 dhe B1
- Legjenda:**
- Vija e projektit
 - PE100 RC TIPI 2 - DN25-315, PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16
 - Depo 1 500m³
 - Dhomë Klirinimi
 - Vatuv Ajrimi
 - Shkarkues
 - Saracineskë me aks vertikal
 - Matës Uji Elektromagnetik
 - Hidranti
 - Kalim Tubi në Urë
 - Kalim Tubi në Kanal
 - Kalim Tubi në Tomboino
- Shkurtime:**
- L.D.1-Linja e dërgimit 1
 - L.D.2-Linja e dërgimit 2
 - DN-Diametri i jashtëm
 - LF1-Linja e furnizimit 1
 - LF2-Linja e furnizimit 2
 - LF3-Linja e furnizimit 3

02 Prill, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01 Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00 Shkurt, 2024	Projekt Ideja Parapriike	
RISH. NR.	DATA	QËLLIMI I DORËZIMIT
		SHËNIM / PËRSKRIM

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSJELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

KONSULENTI INXHNIERIK

ICE
ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS
Adresa: Rr. "Sami Frasheri", Pallat "Rina", Korrës, Tiranë, SHQIPËRI
Telefon: +355 4 200 370, E-mail: office@ice.al
www.ice.al

PLAN CONSULT
Korçës
Tiranës
E-mail: bashim.serrani@plan-consult.com

Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licenses	Firma
Inj. Hidroteknik		Kujtim SEVRANI	H/T.0173/3	
Inj. Hidroteknik		Fisnik KRUIJA	K.0005/8	
Inj. Transporti		Oleat HAXHIU	K.1619/8	
Inj. Struktivist		Tajvanat KARRIOU	K.1547/8	
Inj. Gjeodet		Rajmonda LONDO	T.0315/4	
Inj. Elektrik		Emira BERISHA	E.0550/4	
Inj. Gjeodet		Amarildo SHEHAJ	K.2712/1	
Inj. Hidroteknik		Silvia GJONAJ		
Inj. Hidroteknik		Artijola ZOTAJ		
Inj. Hidroteknik		Anxhela BICI		

TITULLI I PROJEKTTIT

PROJEKT ZBATIMI PËR FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISH, KËMISHTAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RE NË NJESINË GRADISHTË.

EMRI I DOKUMENTIT

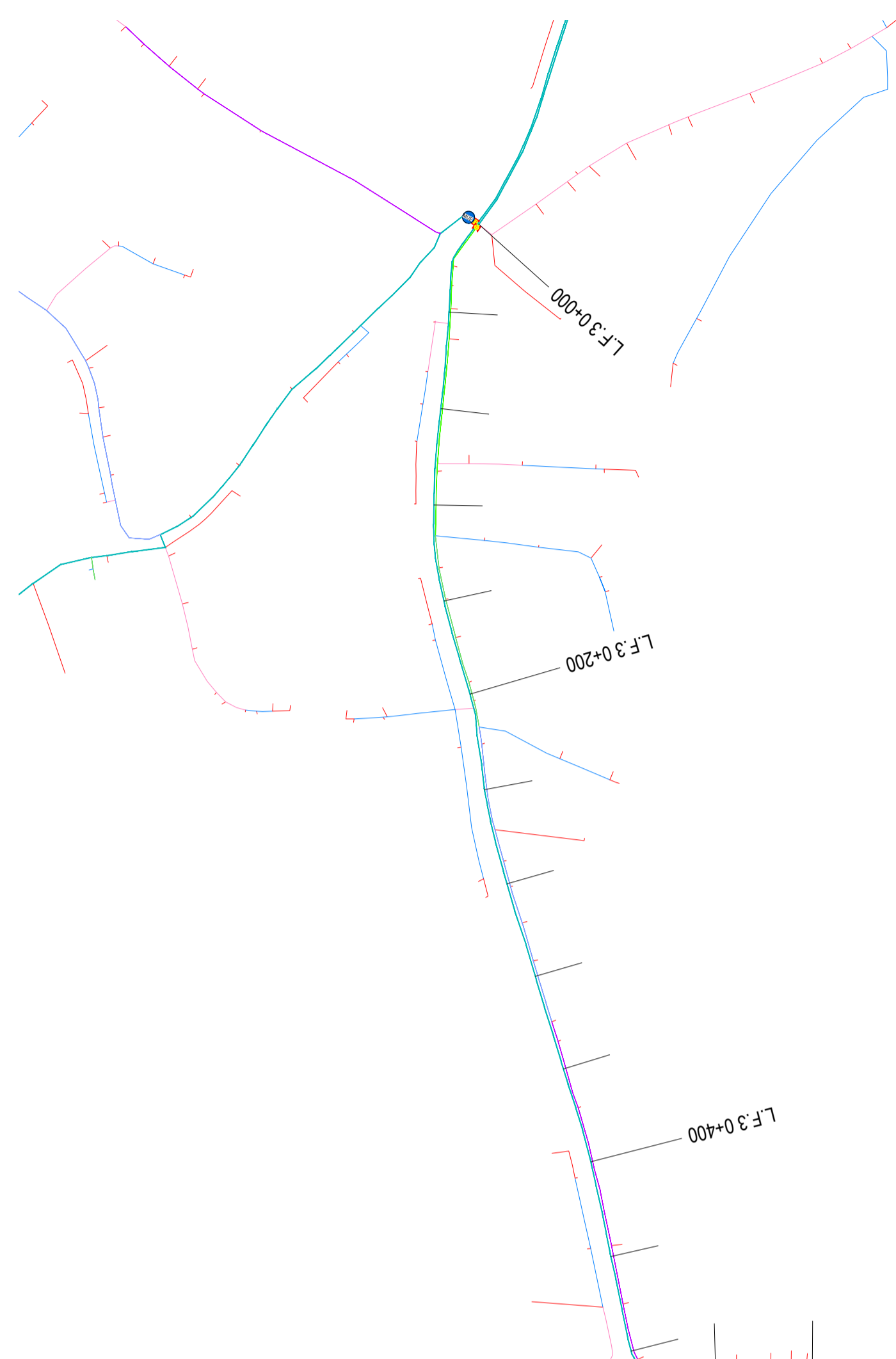
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

FAZA E PROJEKTTIT

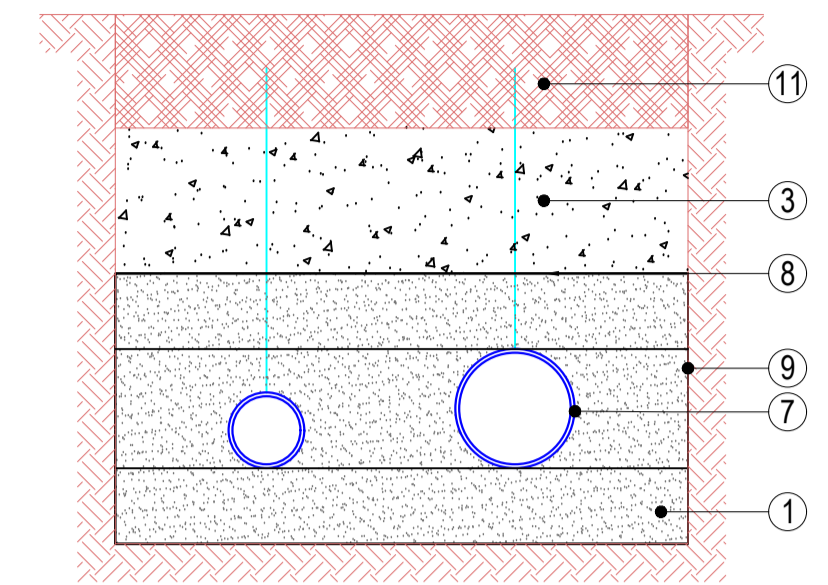
Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
C1	1:2'000	A1 (841x594)	17/37

PROJEKT ZBATIMI

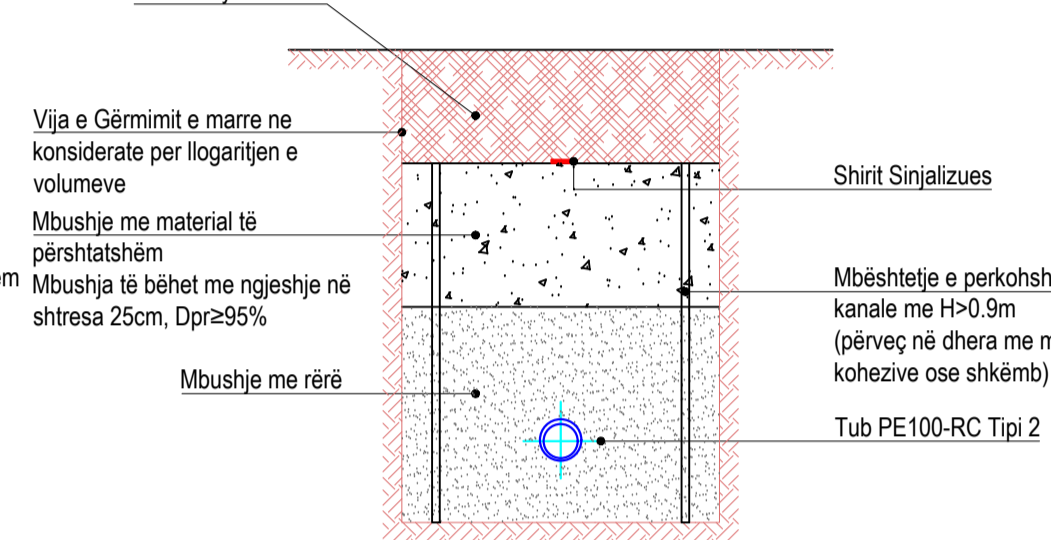
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000



Tipi 1.1: Tërthor tip i kanalit të dy tubave paralelel të FU në Tokë Natyrale



Tipi 1: Tërthor tip i kanalit të tubacionit të FU në Tokë Natyrale

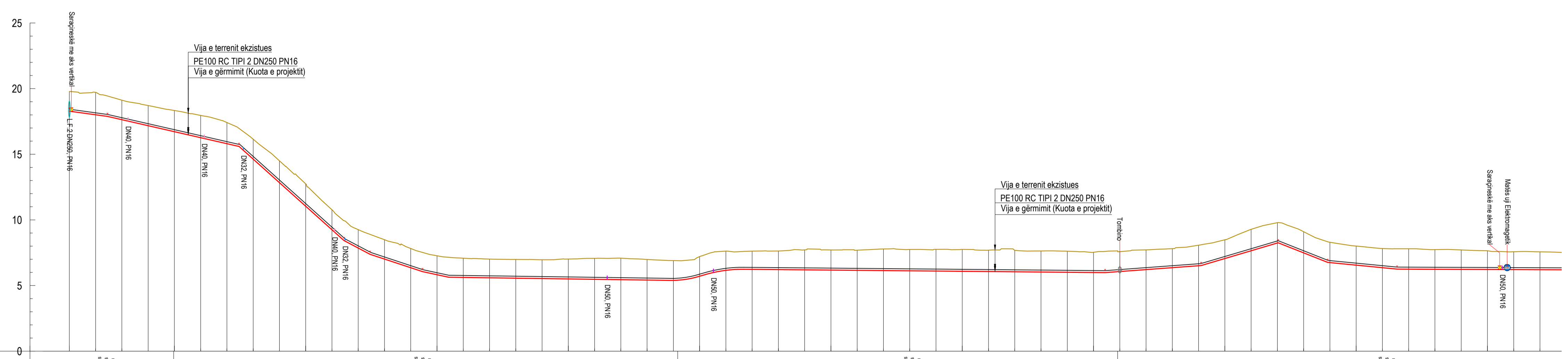
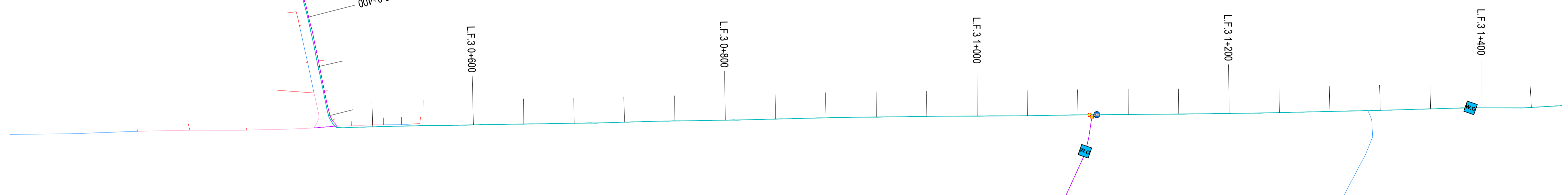


Legjenda:

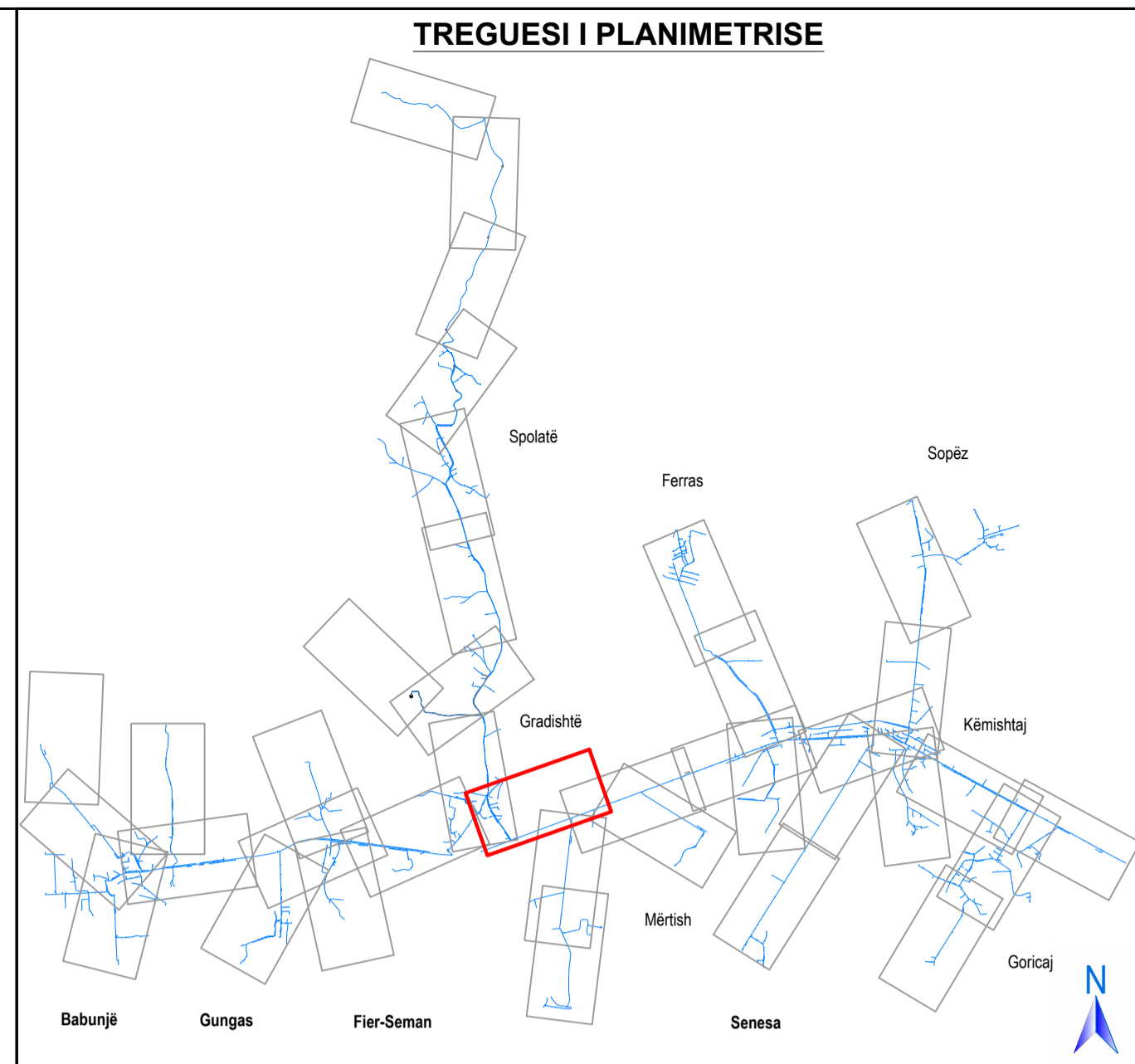
- ① Shtrese rere natyrore ose shtuf t=20cm mbi dhe nen tub
- ② Mbushje me zhavor ose material nga Germimet, CBR_{max}=15%;
- ③ Mbushje me material të përshatshëm
- ④ Shtrese stabilizant t=20cm
- ⑤ Binder 6 cm
- ⑥ Asfaltobeton 4cm
- ⑦ Tubacion i furnizimit me uje;
- ⑧ Shirit paralajmërues
- ⑨ Vija e gërmimit
- ⑩ Plika trotuari
- ⑪ Tokë natyrale

Vija e Gërmimit e marre ne konsiderate per logaritjen e volveve
Mbushje me material të përshatshëm
Mbushja të bëhet me ngjeshje në shtresa 25cm, Dpr=95%

Shirit Sinjalizues
Mbështetje e perqoshme per kanale me H=0.9m (përveç në dhera me material kohezive ose shkëmb)
Tub PE100-RC Tipi 2



Parametrat Hidraulike:	Q=44 L/S DN250mm		Q=44 L/S DN250mm		Q=44 L/S DN250mm		Q=44 L/S DN250mm		Q=44 L/S DN250mm		Q=44 L/S DN250mm		
Progressiva (m):	L.F. 3.0+000	L.F. 3.0+200	L.F. 3.0+400	L.F. 3.0+600	L.F. 3.0+800	L.F. 3.1+000	L.F. 3.1+200	L.F. 3.1+400	L.F. 3.1+600	L.F. 3.1+800	L.F. 3.1+1000	L.F. 3.1+1200	
Kuota e Projektit:	18.28	18.01	17.63	17.18	16.72	16.26	15.81	14.83	12.84	11.04	9.25	7.57	
Kuota e Terrenit:	19.78	19.72	19.12	18.71	18.33	17.96	17.42	16.15	14.50	12.74	10.77	8.75	
Gërmimi:	1.5	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.6	1.5	1.7	1.7	1.6	1.4	
Shënime:	TOKE NATYRALE						TOKE NATYRALE						TOKE NA



Shënime

1. Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
2. Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indikative, pozicioni final i tyre do të gjykohej në vend.
3. Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësis individual të shikohet në vend.
4. Ky vizatim të lezohet sebashku me vizatimin D3 dhe B1

Legjenda:

- Vija e projektit
- PE100 RC TIPI 2 - DN25-315, PN16
- Dhomë Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16
- Depo 1 500m³
- Matës Uji Elektromagnetik
- Hidranti
- Kalim Tubi në Urë
- Kalim Tubi në Kanal
- Kalim Tubi në Tombino

Shkurtime:

- L.D.1-Linja e dërgimit 1
- L.D.2-Linja e dërgimit 2
- DN-Diametri i jashtëm
- LF1-Linja e furnizimit 1
- LF2-Linja e furnizimit 2
- LF3-Linja e furnizimit 3

02	Pril, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Paraprirke	

RISH NR.	DATA	QËLLIMI I DORËZIMIT	SHËNIMI / PËRSHKRIMI
----------	------	---------------------	----------------------

INVESTITORI:
REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSJELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

KONSULENTI INXHIENIER

ICE
ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS
Address: Rr. "Sami Frashëri", Pallat "Bijon", Kati 11, Tirane, SHQIPËRI
Tëlfax: +355 42 269 372, E-mail: office@ice-engineers.com
www.ice-engineers.com

PLAN CONSULT
Kryeprojektor
Tirana, Shqipëri
PLAN CONSULT
Rr. "Sami Frashëri", Nr. 13, Et. 10, Ap. 19, Tirana, SHQIPËRI
Tëlfax: +355 42 269 372, E-mail: office@plan-consult.com
www.plan-consult.com

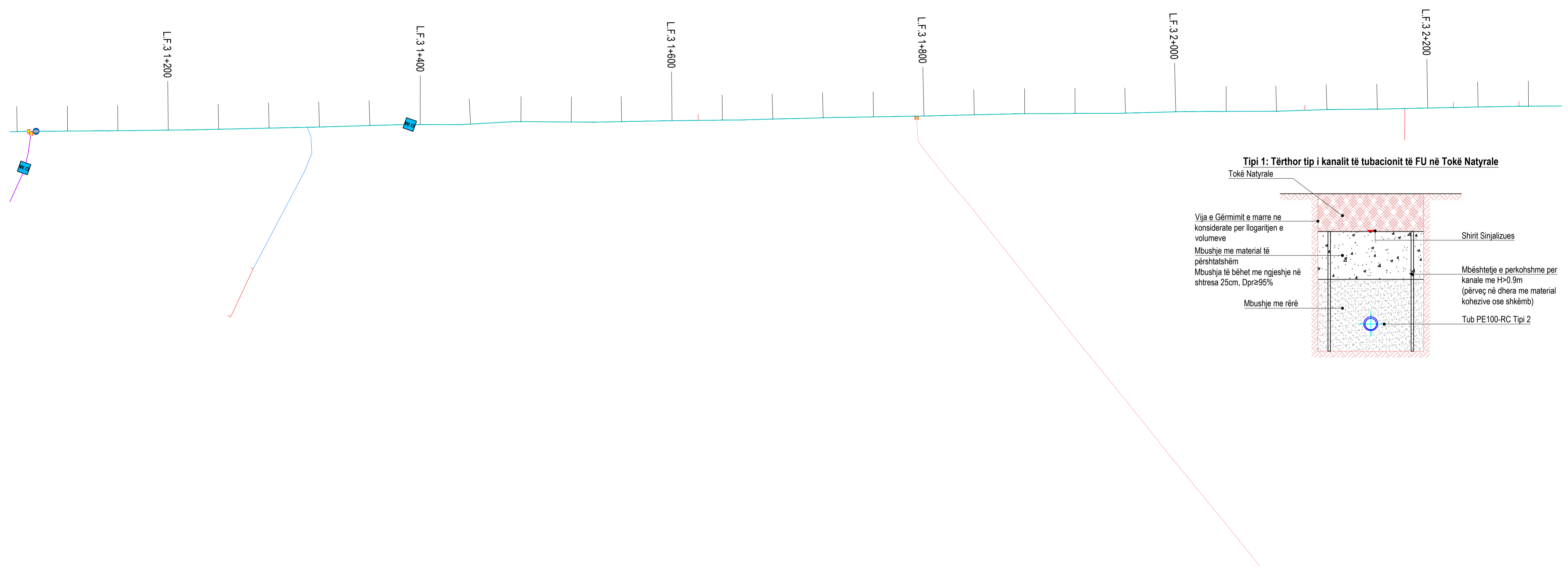
Përgatiti:	Emri	Nr. Licensës	Firma
Ing. Hidroteknik	Kujtim SEVRANI	H/T.0173/3	
Ing. Hidroteknik	Fisnik KRUIJA	K.0305/8	
Ing. Transporti	Oleat HAXHIU	K.1619/8	
Ing. Strukturist	Tajlanti KARRIJO	K.1547/8	
Ing. Gjeodesit	Rajmonda LONDO	T.0315/4	
Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4	
Ing. Gjeoteknik	Amarildo SHEHU	K.2712/1	
Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ		
Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI		

TITULLI I PROJEKTTIT
PROJEKT ZBATIMI PËR "FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISH, KËMISHTAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RE NË NJESINË GRADISHTË."

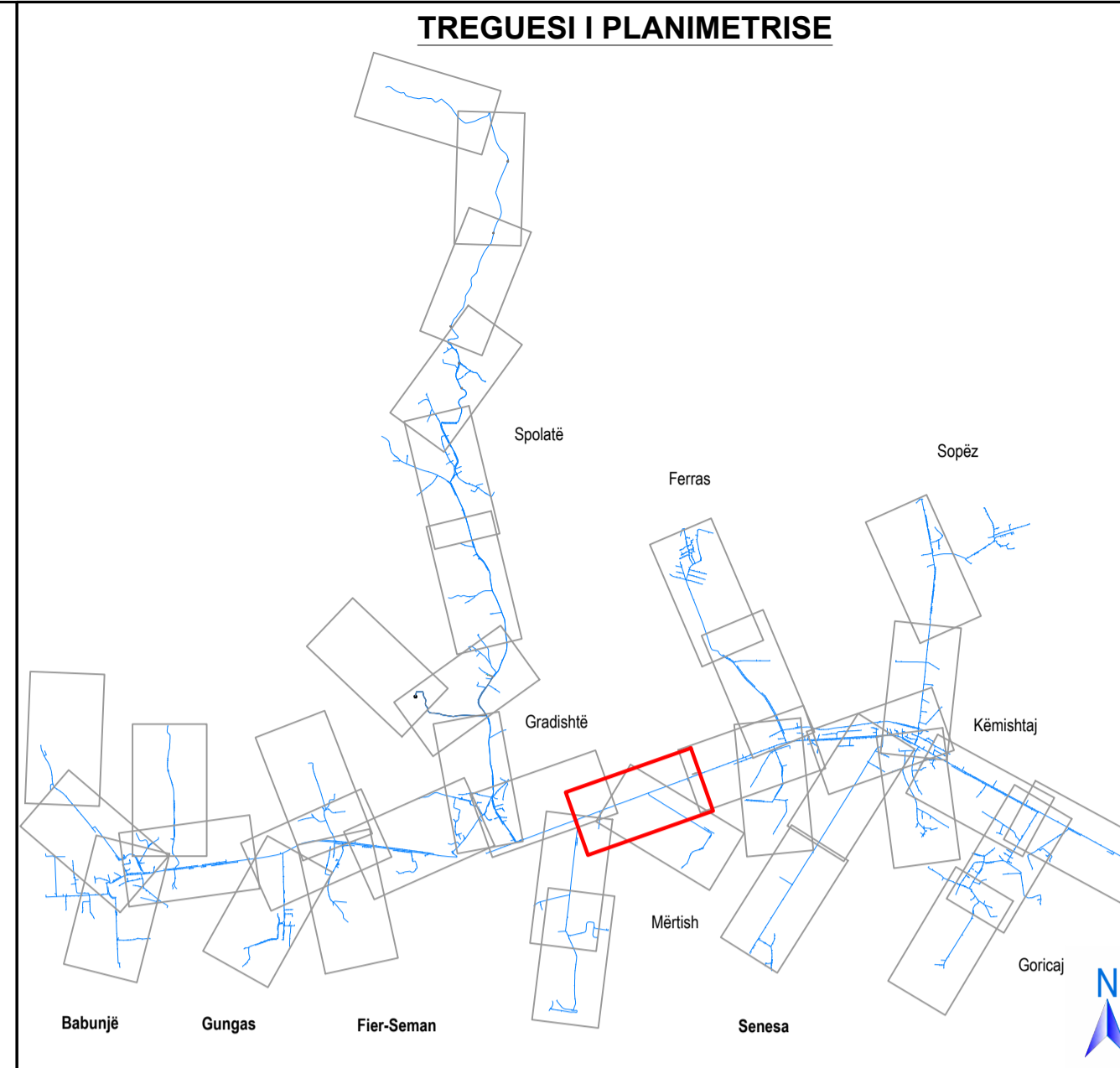
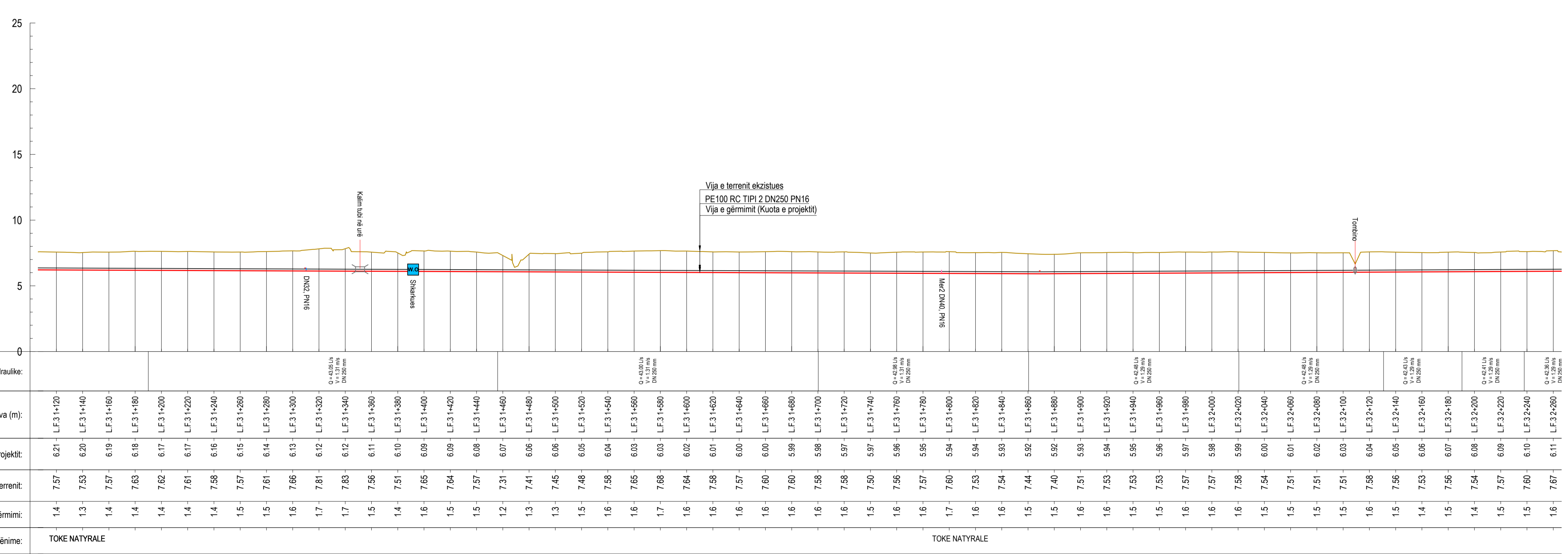
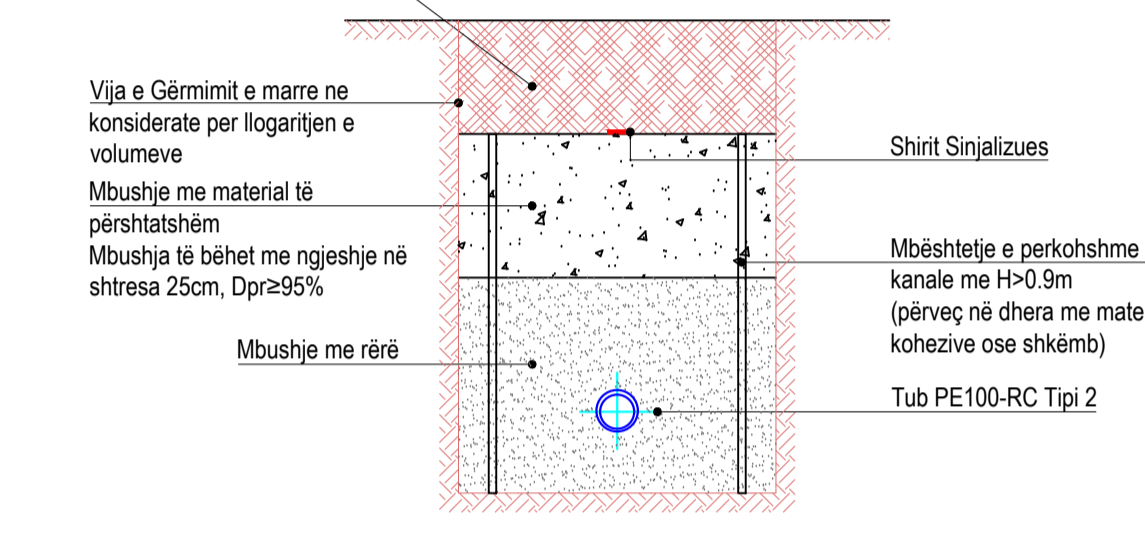
EMRI I DOKUMENTIT
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	19/37

**PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000**



Tipi 1: Tërthor tip i kanalit të tubacionit të FU në Tokë Natyrale



- Shënime**
- Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
 - Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indicative, pozicioni final i tyre do të gjykohet në vend.
 - Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësit individual të shikohet në vend.
 - Ky vizatim të lezohet sepshku me vizatimin D3 dhe B1
- Legjenda:**
- Vija e projektit
 - PE100 RC TIPI 2 - DN25-315, PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16
- Depo 1 500m³
 - Dhomë Klirinimi
 - Valvul Ajrimi
 - Shkarkues
 - Sarçineskë me aks vertikale
 - Matës Uji Elektromagnetik
 - Hidrant
 - Kalim Tubi në Urë
 - Kalim Tubi në Kanal
 - Kalim Tubi në Tombino

Shkurtime:
 LD.1-Linja e dërgimit 1
 LD.2-Linja e dërgimit 2
 DN-Diametri i jashtëm
 LF1-Linja e furnizimit 1
 LF2-Linja e furnizimit 2
 LF3-Linja e furnizimit 3

02	Pril, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Paraprijete	

RISH NR. DATA QËLLIMI I DOREZIMIT SHËNIMI / PERSHKRIMI

INVESTITORI:

**REPUBLIKA E SHQIPËRIË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSJELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.**

KONSULENTI INXHINIERIK

ICE
 ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS
 Adresa: Rr. "Sami Frashëri", Pallat "Bijon", Kati 11, Tirana, Shqipëria
 Tel/Fax: +355 4 260 372, E-mail: office@ice.al

PLAN CONSULT
 Kërkim dhe Konsultim
 Tirana, Shqipëria
 E-mail: bujqim.sevran@plan-consult.com

Përgatiti:	Emri	Nr. Licensës	Firma
Inj. Hidroteknik	Kujtim SEVRANI	H/T.0173/3	
Inj. Hidroteknik	Fisnik KRUIA	K.0305/B	
Inj. Transporti	Oleat HAXHIU	K.1619/B	
Inj. Struktivist	Tajlanti KARRIQI	K.1547/B	
Inj. Gjeodesit	Rajmonda LONDO	T.0315/4	
Inj. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4	
Inj. Gjeoteknik	Amarildo SHEHU	K.2712/1	
Inj. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
Inj. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ		
Inj. Hidroteknik	Anxhela BICI		

TITULLI I PROJEKTT

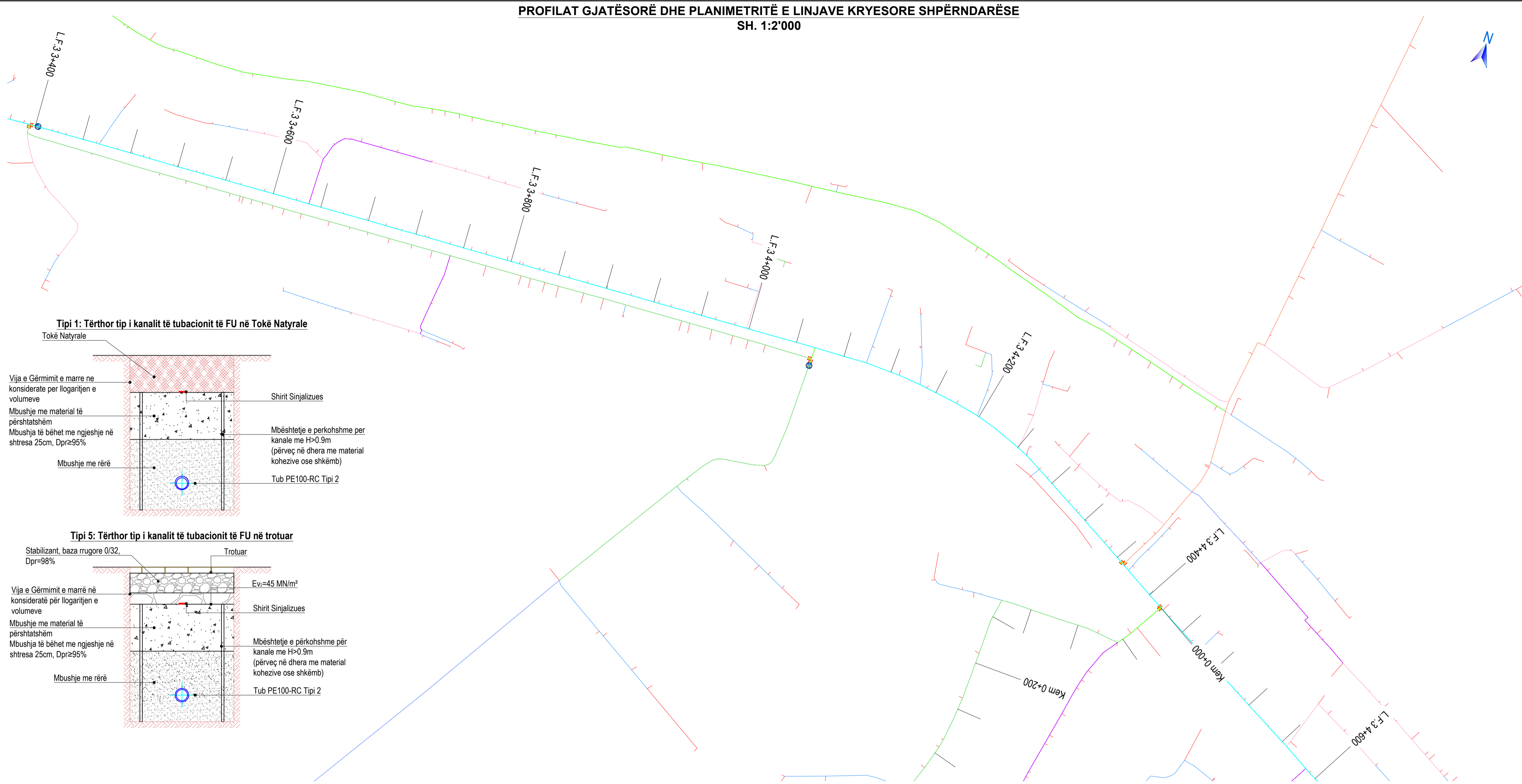
PROJEKT ZBATIMI PËR "FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISHAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RE NË NJESINË GRADISHTË.

EMRI I DOKUMENTIT

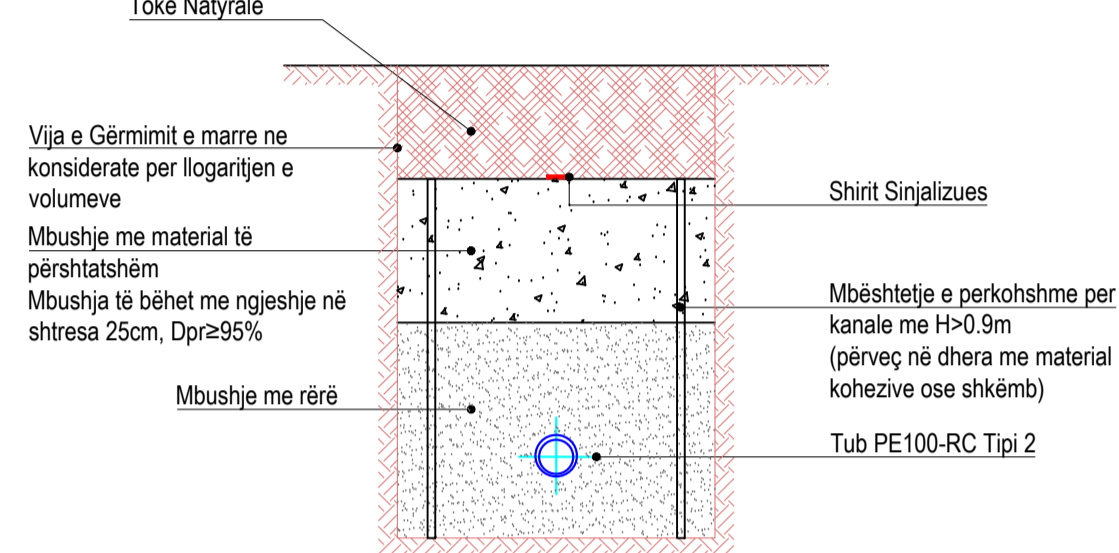
**PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit**

FAZA E PROJEKTT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	20/37

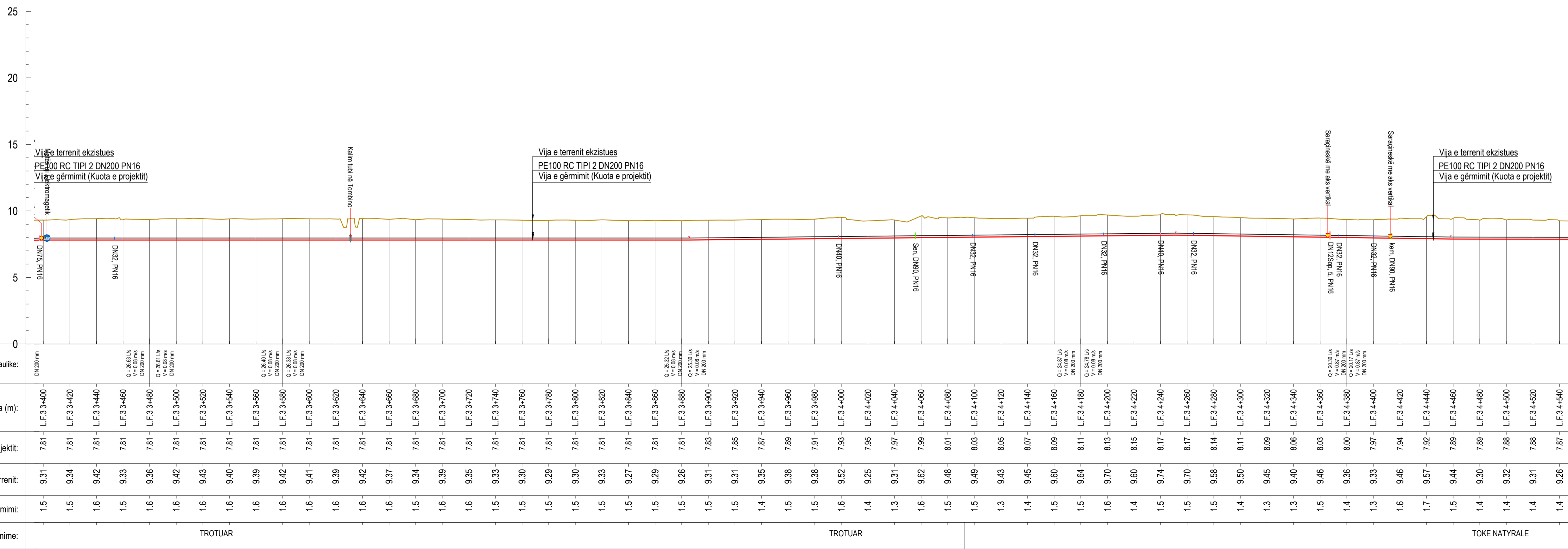
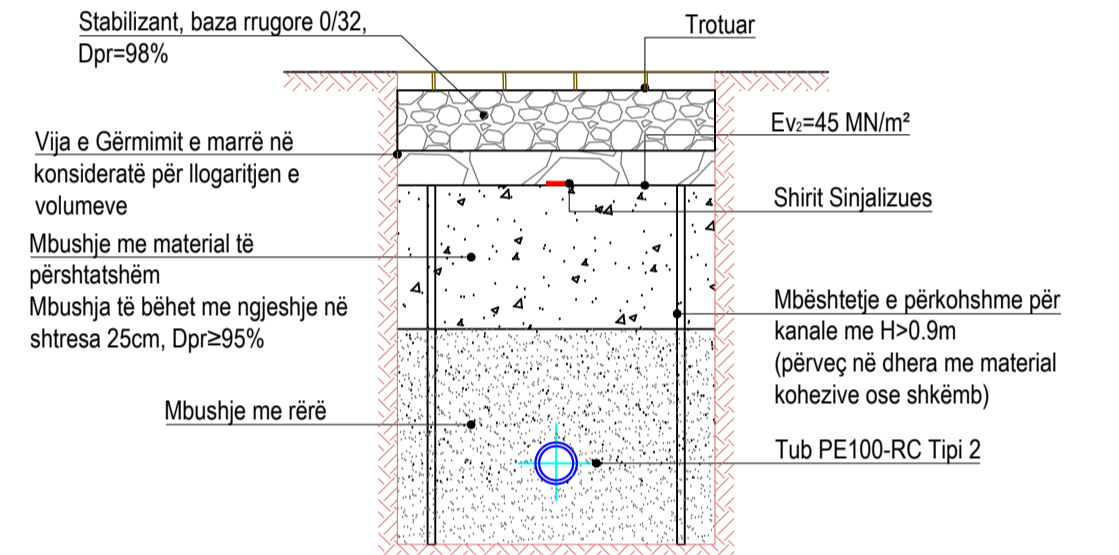
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000



Tipi 1: Tërthor tip i kanalit të tubacionit të FU në Tokë Natyrale



Tipi 5: Tërthor tip i kanalit të tubacionit të FU në trotuar



TREGUESI I PLANIMETRISË



Shënime

- Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
- Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indikative, pozicioni final i tyre do të gjykohej në vend.
- Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësisë individual të shikohet në vend.
- Ky vizatim të lezohet sepshku me vizatimin D3 dhe B1

Legjenda:

- Vija e projektit
- PE100 RC TIPI 2 - DN25-315 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16
- Deponi 1500m³
- Dhomë Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Sarçineskë me aks vertikale
- Matës Uji Elektromagnetik
- Hidranti
- Kalim Tubi në Urë
- Kalim Tubi në Kanal
- Kalim Tubi në Tombino

Shkurtime:

- L.D.1-Linja e dërgimit 1
- L.D.2-Linja e dërgimit 2
- DN-Diametri i jashtëm
- LF1-Linja e furnizimit 1
- LF2-Linja e furnizimit 2
- LF3-Linja e furnizimit 3

02	Pril, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Parapriike	

RISH. NR.	DATA	QËLLIMI I DOREZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM
-----------	------	---------------------	--------------------

INVESTITORI:
REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSHELLËS-KANALIZIME LUSHNË SH.A.

KONSULENTI INXHINIERIK

Përgatiti:	Posicioni	Emri	Nr. Licensës	Firma
	Ing. Hidroteknik	Kujtim SEVRANI	H/T.0173/3	
	Ing. Hidroteknik	Fisnik KRUIJA	K.0305/B	
	Ing. Transporti	Oleat HAXHUI	K.1619/B	
	Ing. Struktivist	Tajlanti KARRIOI	K.1547/B	
	Ing. Gjeodet	Rajmonda LONDO	T.0315/4	
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4	
	Ing. Gjeoteknik	Amarildo SHEHU	K.2712/1	
	Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ		
	Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI		

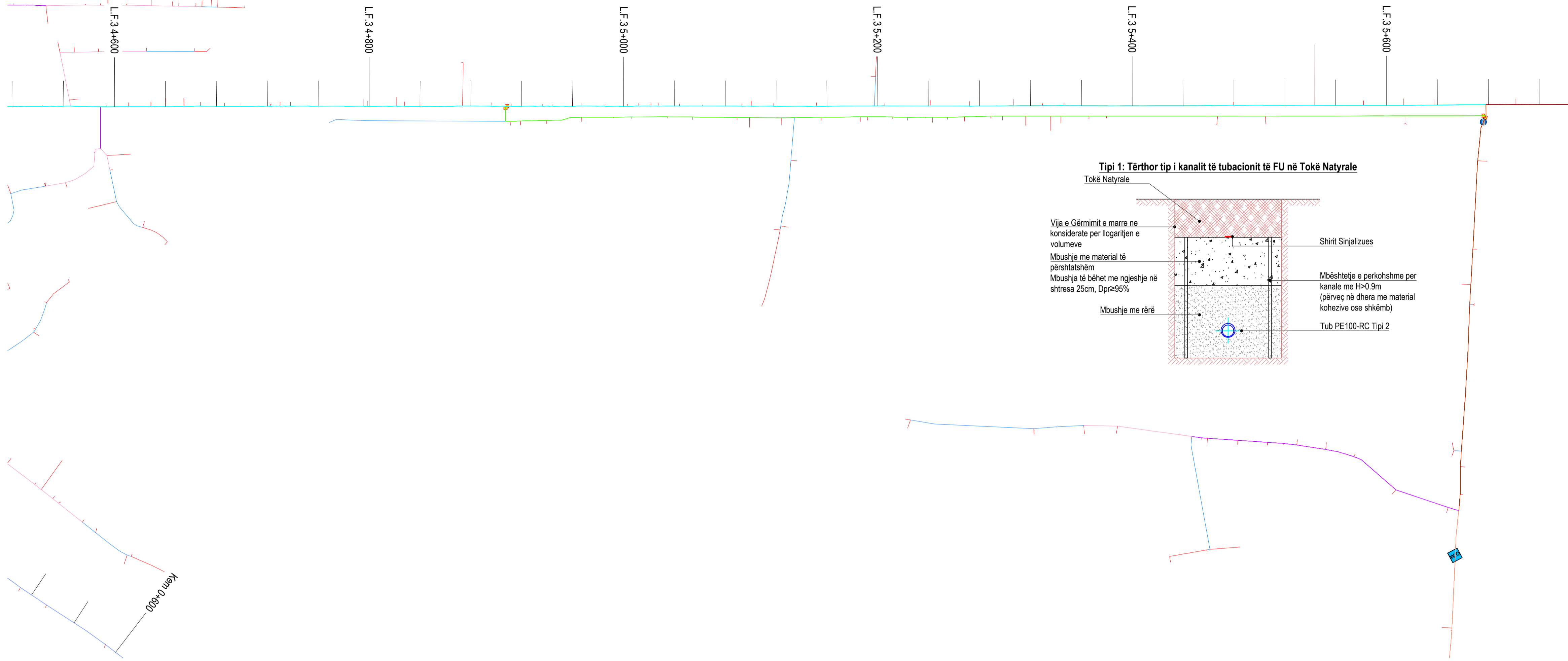
TITULLI I PROJEKTTIT
PROJEKT ZBATIMI PËR "FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISH, KËMISHTAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RË NE NJESINË GRADISHTË."

EMRI I DOKUMENTIT
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	22/37

PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE Kryesore Shpërndarëse
SH. 1:2'000

TREGUESI I PLANIMETRISË



Shënime

- Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
- Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indikative, pozicioni final i tyre do të gjykohet në vend.
- Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësisë individual të shikohet në vend.
- Ky vizatim të lezohet sepshku me vizatimin D3 dhe B1

Legjenda:

—	Vija e projektit	Depo 1500m ³
—	PE100 RC TIPI 2 - DN25-315, PN16	Dhomë Klorinimi
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16	Valvul Ajrimi
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16	Shkarkues
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16	Saraçineskë me aks vertikale
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16	Matës Uji Elektromagnetik
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16	Hidranti
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16	Kalim Tubi në Urë
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16	Kalim Tubi në Kanal
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16	Kalim Tubi në Tombo
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16	
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16	
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16	
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16	
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16	
—	Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16	

Shkurtime:

L.D.1-Linja e dërgimit 1
L.D.2-Linja e dërgimit 2
DN-Diametri i jashtëm
LF1-Linja e furnizimit 1
LF2-Linja e furnizimit 2
LF3-Linja e furnizimit 3

02	Pril, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Parapraire	
RISH. NR.	DATA	QËLLIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM

INVESTITORI:

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSJELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

KONSULENTI INXHINIERIK

ICE
ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS
Adresa: Rr. "Sami Frashëri", Pallat "Ripon", Kati 11, Tiranë, SHqipëri
Telefon: +355 4 260 372, E-mail: office@ice-engineers.com
www.ice-engineers.com

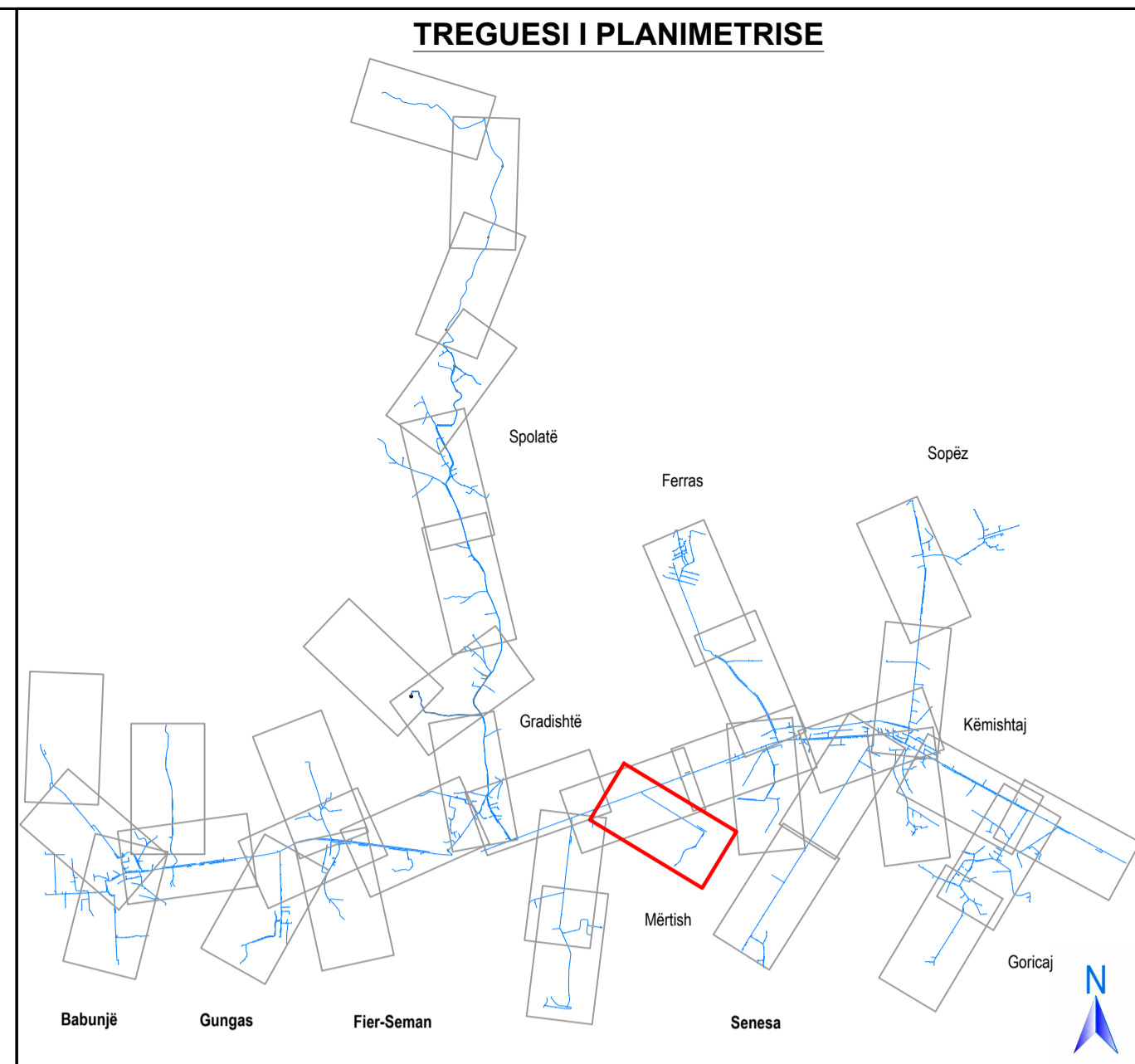
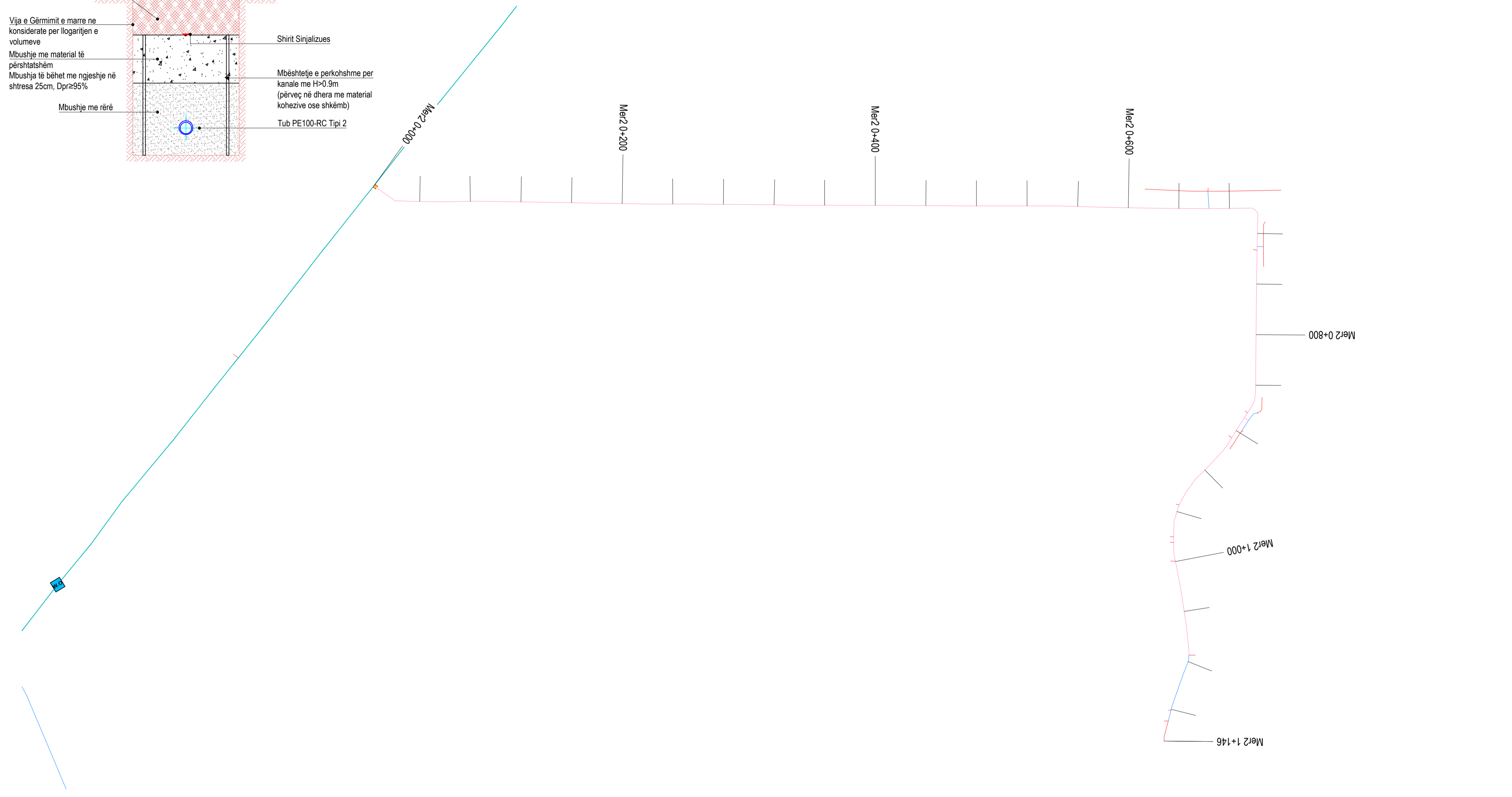
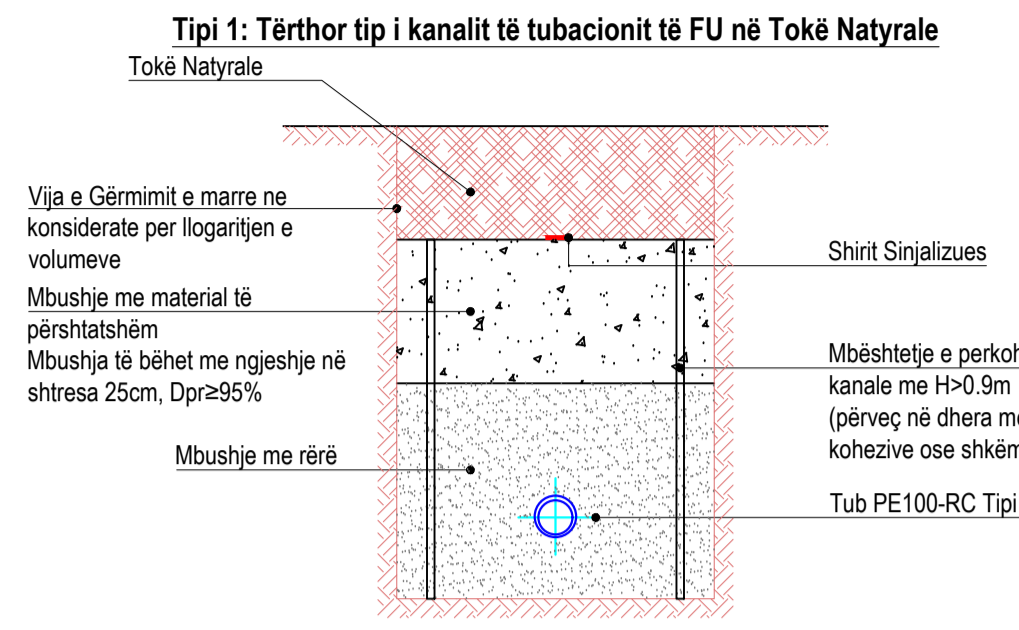
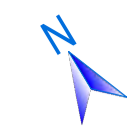
PLAN CONSULT
Konsulentë
Tiranë, Shqipëri
PLAN CONSULT
Adresa: Rr. "Sami Frashëri", Nr. 13, Et. 10, Ap. 19, Tiranë, SHIPËRI
Telefon: +355 4 92 960 315
E-mail: bujam.sevrani@plan-consult.com

Progresiva (m)	Kuota e Projektit	Kuota e Terrenit	Gërmimi	Shënime
7.87 - L.F.3+4+40	7.87	9.26	1.4	TOKË NATYRALE
7.87 - L.F.3+4+50	7.87	9.31	1.4	
7.86 - L.F.3+4+60	7.86	9.28	1.4	
7.86 - L.F.3+4+60	7.86	9.34	1.4	
7.85 - L.F.3+4+60	7.85	9.31	1.4	
7.85 - L.F.3+4+60	7.85	9.33	1.5	
7.84 - L.F.3+4+60	7.84	9.31	1.5	
7.84 - L.F.3+4+60	7.84	9.25	1.5	
7.83 - L.F.3+4+70	7.83	9.27	1.5	
7.83 - L.F.3+720	7.83	9.40	1.6	
7.83 - L.F.3+740	7.83	9.40	1.6	
7.82 - L.F.3+750	7.82	9.47	1.7	
7.82 - L.F.3+780	7.82	9.27	1.5	
7.81 - L.F.3+800	7.81	9.21	1.4	
7.81 - L.F.3+820	7.81	9.09	1.3	
7.80 - L.F.3+840	7.80	9.10	1.3	
7.80 - L.F.3+860	7.80	9.13	1.3	
7.79 - L.F.3+880	7.79	9.18	1.4	
7.79 - L.F.3+900	7.79	9.20	1.4	
7.78 - L.F.3+920	7.78	9.16	1.4	
7.78 - L.F.3+940	7.78	9.14	1.3	
7.77 - L.F.3+960	7.77	9.19	1.4	
7.77 - L.F.3+980	7.77	9.24	1.4	
7.77 - L.F.3+000	7.77	9.23	1.4	
7.76 - L.F.3+020	7.76	9.24	1.4	
7.76 - L.F.3+040	7.76	9.28	1.5	
7.75 - L.F.3+060	7.75	9.23	1.4	
7.75 - L.F.3+080	7.75	9.26	1.6	
7.74 - L.F.3+100	7.74	9.35	1.7	
7.74 - L.F.3+120	7.74	9.21	1.5	
7.73 - L.F.3+140	7.73	9.43	1.7	
7.74 - L.F.3+160	7.74	9.41	1.7	
7.74 - L.F.3+180	7.74	9.34	1.6	
7.74 - L.F.3+200	7.74	9.26	1.6	
7.74 - L.F.3+220	7.74	9.15	1.5	
7.75 - L.F.3+240	7.75	9.12	1.4	
7.75 - L.F.3+260	7.75	9.05	1.3	
7.75 - L.F.3+280	7.75	9.14	1.3	
7.76 - L.F.3+300	7.76	9.02	1.2	
7.76 - L.F.3+320	7.76	9.05	1.3	
7.76 - L.F.3+340	7.76	9.14	1.3	
7.76 - L.F.3+360	7.76	9.12	1.3	
7.77 - L.F.3+380	7.77	9.10	1.3	
7.77 - L.F.3+400	7.77	9.13	1.3	
7.77 - L.F.3+420	7.77	9.16	1.4	
7.77 - L.F.3+440	7.77	9.17	1.4	
7.78 - L.F.3+460	7.78	9.29	1.5	
7.78 - L.F.3+480	7.78	9.24	1.4	
7.78 - L.F.3+500	7.78	9.24	1.4	
7.78 - L.F.3+520	7.78	9.11	1.3	
7.79 - L.F.3+540	7.79	9.13	1.3	
7.79 - L.F.3+560	7.79	9.37	1.6	
7.79 - L.F.3+580	7.79	9.31	1.5	
7.79 - L.F.3+600	7.79	9.20	1.4	
7.80 - L.F.3+620	7.80	9.20	1.4	
7.80 - L.F.3+640	7.80	9.15	1.3	
7.80 - L.F.3+660	7.80	9.15	1.4	
7.80 - L.F.3+680	7.80	9.10	1.3	

Përgatiti:	Emri	Nr. Licencës	Firma
Ing. Hidroteknik	Kujtim SEVRANI	H/T.0173/3	
Ing. Hidroteknik	Fisnik KRUIJA	K.0305/8	
Ing. Transporti	Oleat HAXHIU	K.1619/8	
Ing. Strukturist	Tajlanti KARRIOI	K.1547/6	
Ing. Gjeodesit	Rajmonda LONDO	T.0315/4	
Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4	
Ing. Gjeoteknik	Amarildo SHEHAJ	K.2712/1	
Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ		
Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI		

TITULLI I PROJEKTTIT				
PROJEKT ZBATIMI PËR "FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISH, KËMISHTAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RE NË NJESINË GRADISHTË.				
EMRI I DOKUMENTIT				
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE Kryesore Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit				
FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	23/37

PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000



- Shënime**
- Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
 - Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indikative, pozicioni final i tyre do të gjykohej në vend.
 - Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësisë individual të shikohet në vend.
 - Ky vizatim të lezohet sëbashku me vizatimin D3 dhe B1

- Legjenda:**
- Vija e projektit
 - PE100 RC TIPI 2 - DN25-315, PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16

- Shkurtime:**
- L.D.1-Linja e dërgimit 1
 - L.D.2-Linja e dërgimit 2
 - DN-Diametri i jashtëm
 - LF1-Linja e furnizimit 1
 - LF2-Linja e furnizimit 2
 - LF3-Linja e furnizimit 3

02	Pril, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Parapriake	

RISH: NR. DATA QËLLIMI I DOREZIMIT SHËNIM / PERSHKRIM

INVESTITORI: REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSJELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

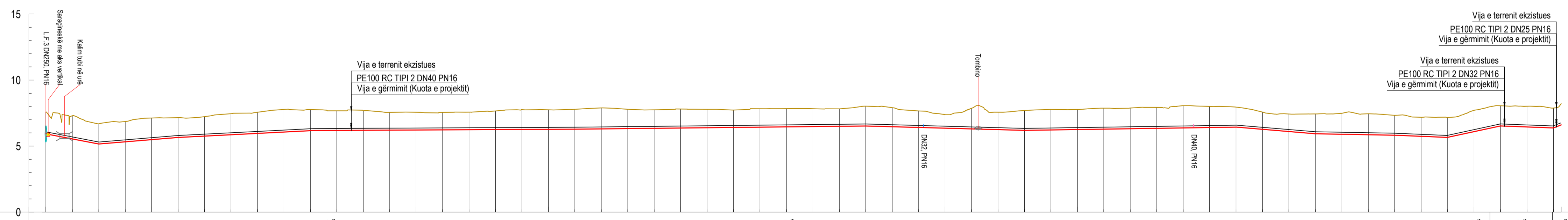
KONSULENTI INXHINIERIK

Përgatiti:	Emri	Nr. Licensës	Firma
Ing. Hidroteknik	Kujtim SEVRANI	H/T.0173/3	
Ing. Hidroteknik	Fisnik KRUIA	K.0305/8	
Ing. Transporti	Oleat HAXHIU	K.1619/6	
Ing. Struktivist	Tajlanti KARRIOI	K.1547/6	
Ing. Gjeodet	Rajmonda LONDO	T.0315/4	
Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4	
Ing. Gjeoteknik	Amarildo SHEHA	K.2712/1	
Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ		
Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI		

TITULLI I PROJEKTTIT
PROJEKT ZBATIMI PËR "FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISH, KËMISHTAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RE NË NJESINË GRADISHTË.

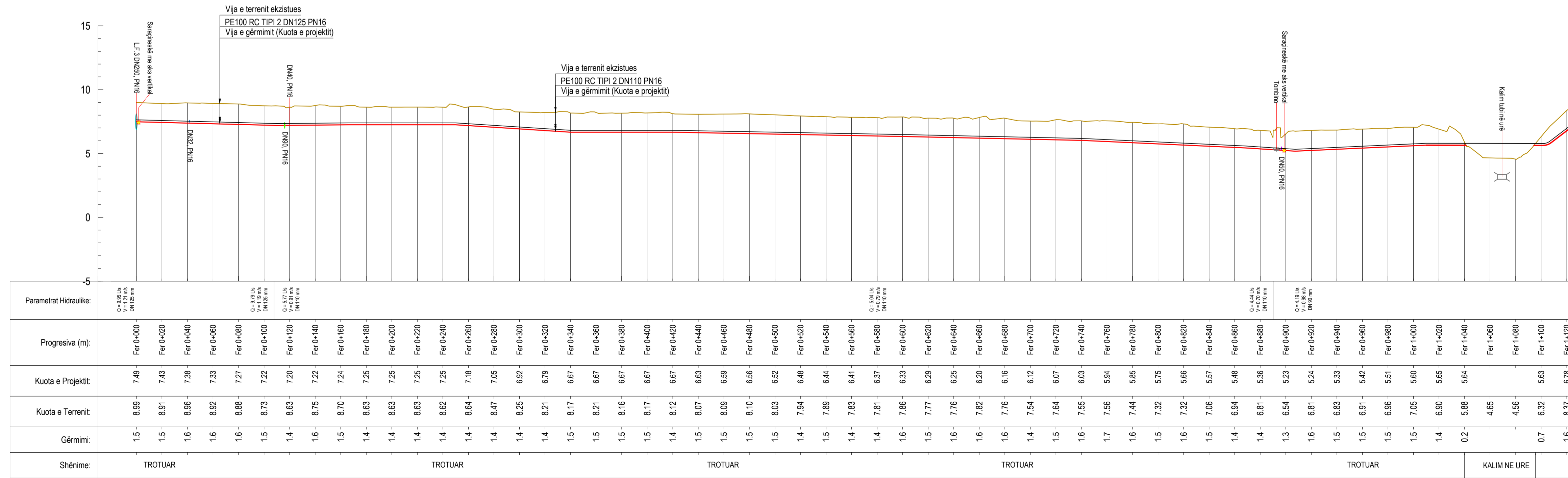
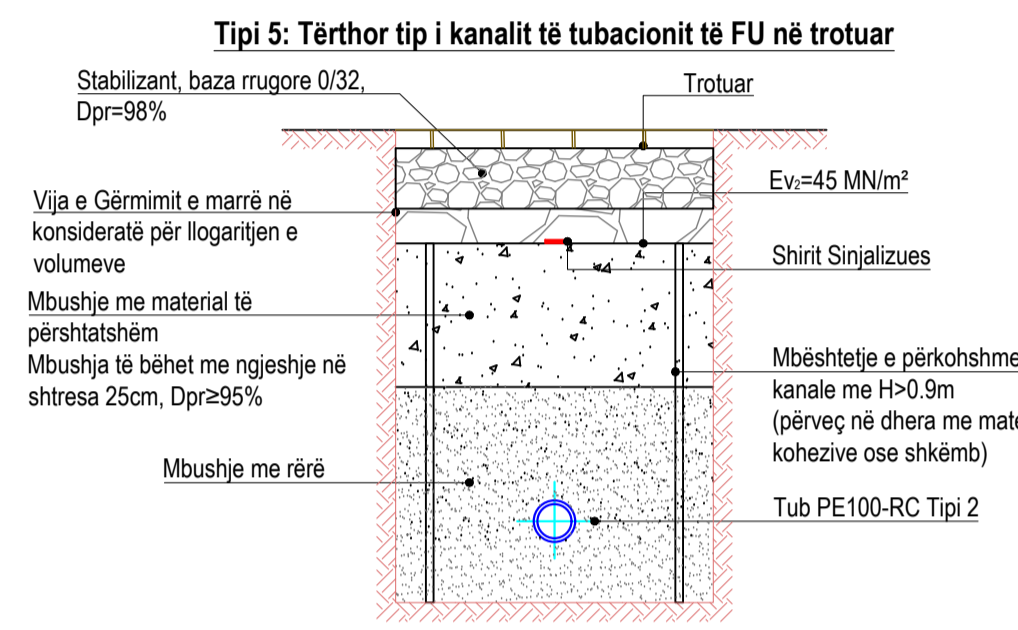
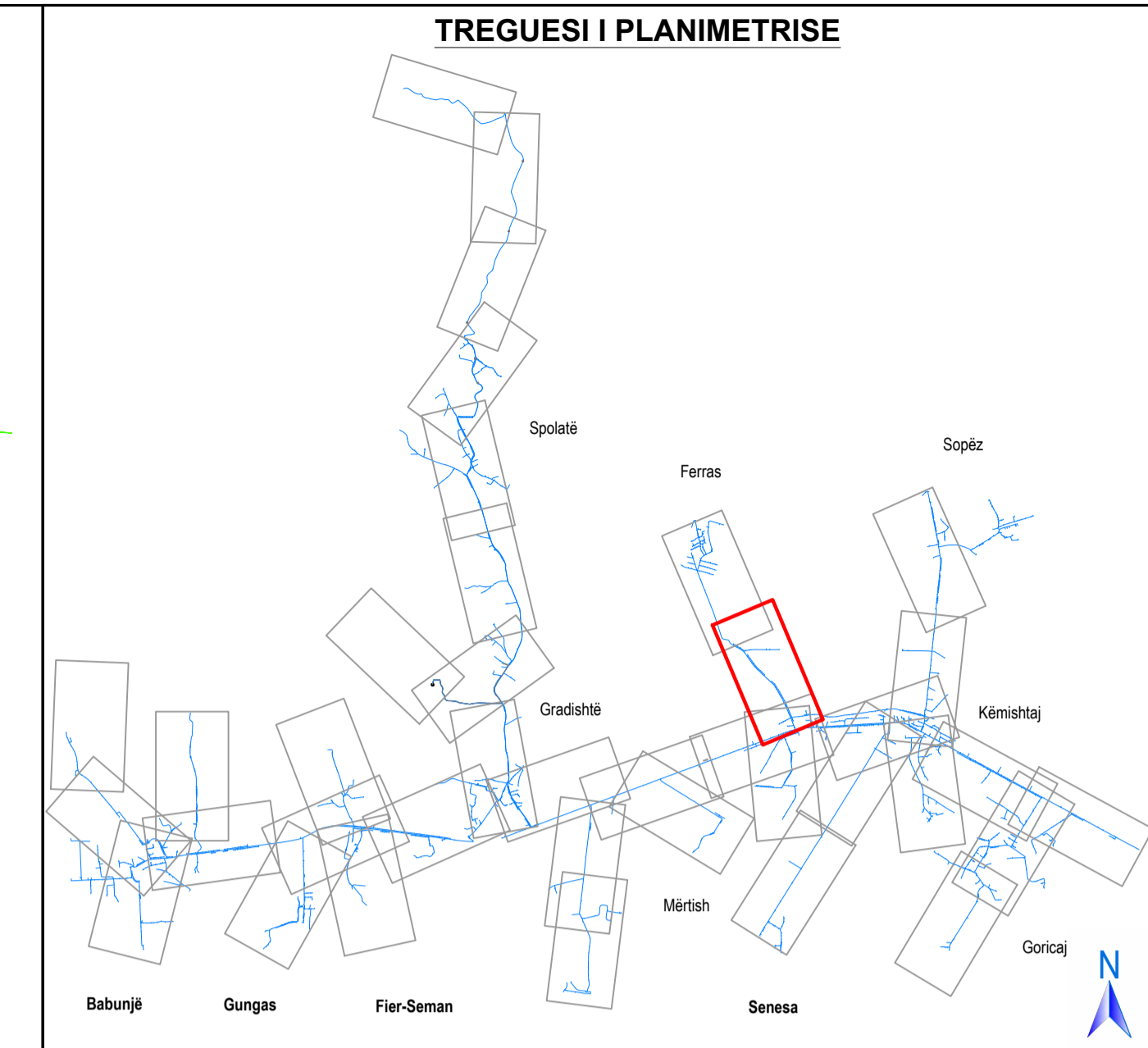
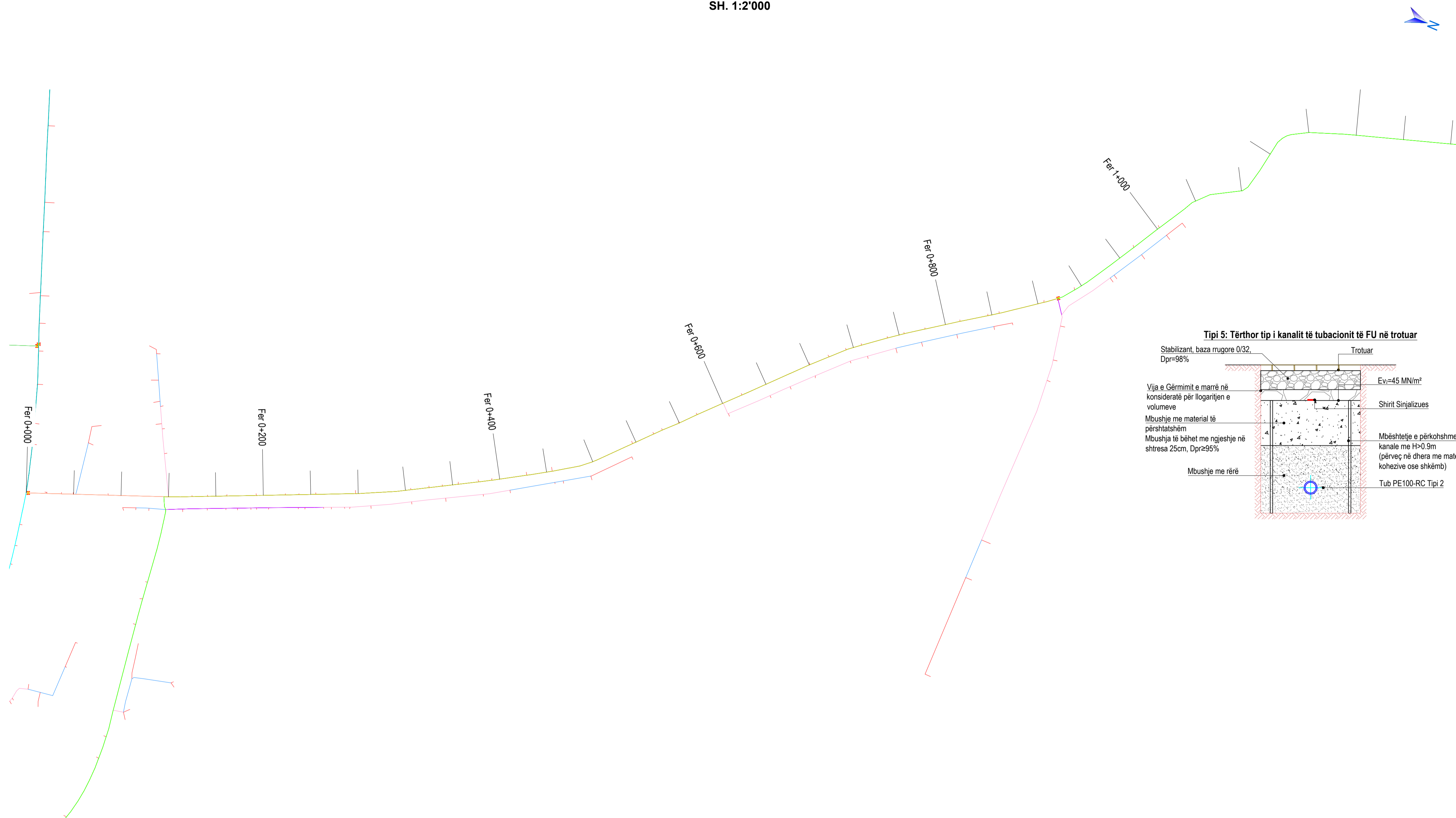
EMRI I DOKUMENTIT
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	27/37



Parametrat Hidraulike:	Progresiva (m):	Kuota e Projektit:	Kuota e Terrenit:	Gjërmimi:	Shënime:
Q=0.025 L/s V=0.37 m/s DN25 mm	Mer2 0+000	5.92	7.57	1.7	TOKE NATYRALE
	Mer2 0+020	5.54	7.30	1.8	
	Mer2 0+040	5.16	6.69	1.5	
	Mer2 0+060	5.32	6.86	1.6	
	Mer2 0+080	5.49	7.13	1.6	
	Mer2 0+100	5.66	7.16	1.5	
	Mer2 0+120	5.76	7.23	1.4	
	Mer2 0+140	5.86	7.45	1.6	
	Mer2 0+160	5.96	7.56	1.6	
	Mer2 0+180	6.06	7.77	1.7	
	Mer2 0+200	6.17	7.77	1.6	TOKE NATYRALE
	Mer2 0+220	6.19	7.67	1.5	
	Mer2 0+240	6.20	7.68	1.5	
	Mer2 0+260	6.21	7.56	1.4	
	Mer2 0+280	6.22	7.56	1.4	
	Mer2 0+300	6.23	7.55	1.4	
	Mer2 0+320	6.24	7.57	1.4	
	Mer2 0+340	6.25	7.66	1.5	
	Mer2 0+360	6.26	7.77	1.5	
	Mer2 0+380	6.27	7.75	1.4	
	Mer2 0+400	6.28	7.78	1.5	TOKE NATYRALE
	Mer2 0+420	6.30	7.89	1.6	
	Mer2 0+440	6.32	7.79	1.5	
	Mer2 0+460	6.35	7.75	1.5	
	Mer2 0+480	6.37	7.81	1.4	
	Mer2 0+500	6.39	7.78	1.4	
	Mer2 0+520	6.41	7.73	1.3	
	Mer2 0+540	6.43	7.83	1.4	
	Mer2 0+560	6.46	7.84	1.3	
	Mer2 0+580	6.48	7.83	1.3	
	Mer2 0+600	6.50	7.82	1.3	TOKE NATYRALE
	Mer2 0+620	6.52	8.02	1.5	
	Mer2 0+640	6.47	7.91	1.4	
	Mer2 0+660	6.41	7.66	1.3	
	Mer2 0+680	6.36	7.38	1.0	
	Mer2 0+700	6.30	7.87	1.6	
	Mer2 0+720	6.25	7.57	1.4	
	Mer2 0+740	6.19	7.69	1.5	
	Mer2 0+760	6.22	7.78	1.6	
	Mer2 0+780	6.25	7.77	1.5	
	Mer2 0+800	6.28	7.87	1.6	TOKE NATYRALE
	Mer2 0+820	6.31	7.88	1.6	
	Mer2 0+840	6.34	7.93	1.6	
	Mer2 0+860	6.38	8.06	1.7	
	Mer2 0+880	6.41	8.01	1.6	
	Mer2 0+900	6.44	7.95	1.6	
	Mer2 0+920	6.27	7.57	1.3	
	Mer2 0+940	6.10	7.43	1.3	
	Mer2 0+960	5.94	7.44	1.5	
	Mer2 0+980	5.90	7.48	1.6	
	Mer2 1+000	5.86	7.45	1.6	TOKE NATYRALE
	Mer2 1+020	5.82	7.33	1.5	
	Mer2 1+040	5.74	7.19	1.5	
	Mer2 1+060	5.66	7.16	1.5	
	Mer2 1+080	6.10	7.71	1.6	
	Mer2 1+100	6.53	8.05	1.6	
	Mer2 1+120	6.45	8.02	1.5	
	Mer2 1+140	6.37	7.88	1.5	
	Mer2 1+146	6.31	7.82	1.5	

PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000



Shënime

- Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
- Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indicative, pozicioni final i tyre do të gjykohej në vend.
- Pozicioni i saktë i kasetës së ujëmatësit individual të shikohet në vend.
- Ky vizatim të lezohet sëbashku me vizatimin D3 dhe B1

Legjenda:

- Vija e projektit
- PE100 RC TIPI 2 - DN25-315, PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16
- Depo 1 500m³
- Dhomë Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Sarçineskë me aks vertikale
- Matës Uji Elektromagnetik
- Hidrant
- Kalim Tubi në Urë
- Kalim Tubi në Kanal
- Kalim Tubi në Tombino

Shkurtime:

- L.D.1-Linja e dërgimit 1
- L.D.2-Linja e dërgimit 2
- DN-Diametri i jashtëm
- LF1-Linja e furnizimit 1
- LF2-Linja e furnizimit 2
- LF3-Linja e furnizimit 3

02	Pril, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Paraprirke	
RISH NR.	DATA	QËLLIMI I DORËZIMIT	SHËNIMI / PERSHKRIMI

INVESTITORI:

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËS-JELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

KONSULENTI INXHIENRIK

ICE
ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS
Address: Rr. "Sami Frashëri", Pallat "Rijoni", Kati 11, Tirane, SHQIPËRI
Tel/Fax: +355 4 260 372, E-mail: office@ice-engineers.com
www.ice-engineers.com

PLAN CONSULT
Konsulentë Inxhinierë
Tiranë, Shqipëri
PLAN CONSULT
Rr. "Sami Frashëri", Nr. 13, Et. II, Ap. 19, Tiranë, SHQIPËRI
Tel/Fax: +355 4 260 372, E-mail: office@plan-consult.com
www.plan-consult.com

Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licensës	Firma
	Ing. Hidroteknik	Kujtim SEVRANI	H/T.0173/3	
	Ing. Hidroteknik	Fisnik KRUIJA	K.0305/B	
	Ing. Transporti	Oleat HAXHIU	K.1619/B	
	Ing. Struktivist	Tajlani KARRIOI	K.1547/B	
	Ing. Gjeodez	Rajmonda LONDO	T.0315/4	
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4	
	Ing. Gjeodez	Amarildo SHEHU	K.2712/1	
	Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ		
	Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI		

TITULLI I PROJEKTTIT

PROJEKT ZBATIMI PËR "FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISHAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RË NE NJESINË GRADISHTË.

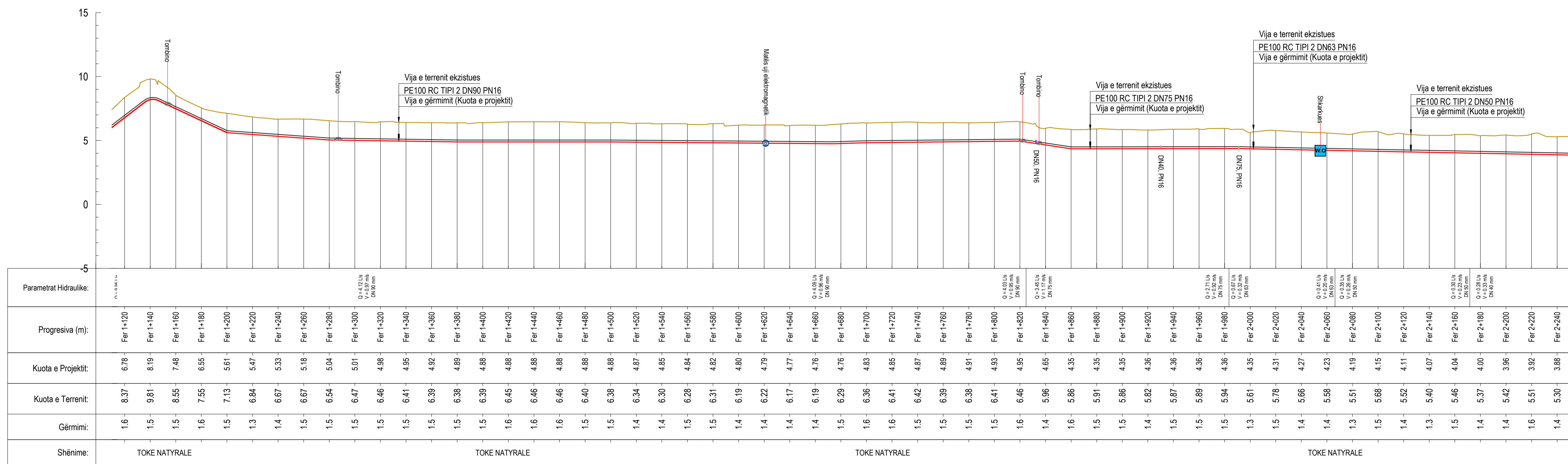
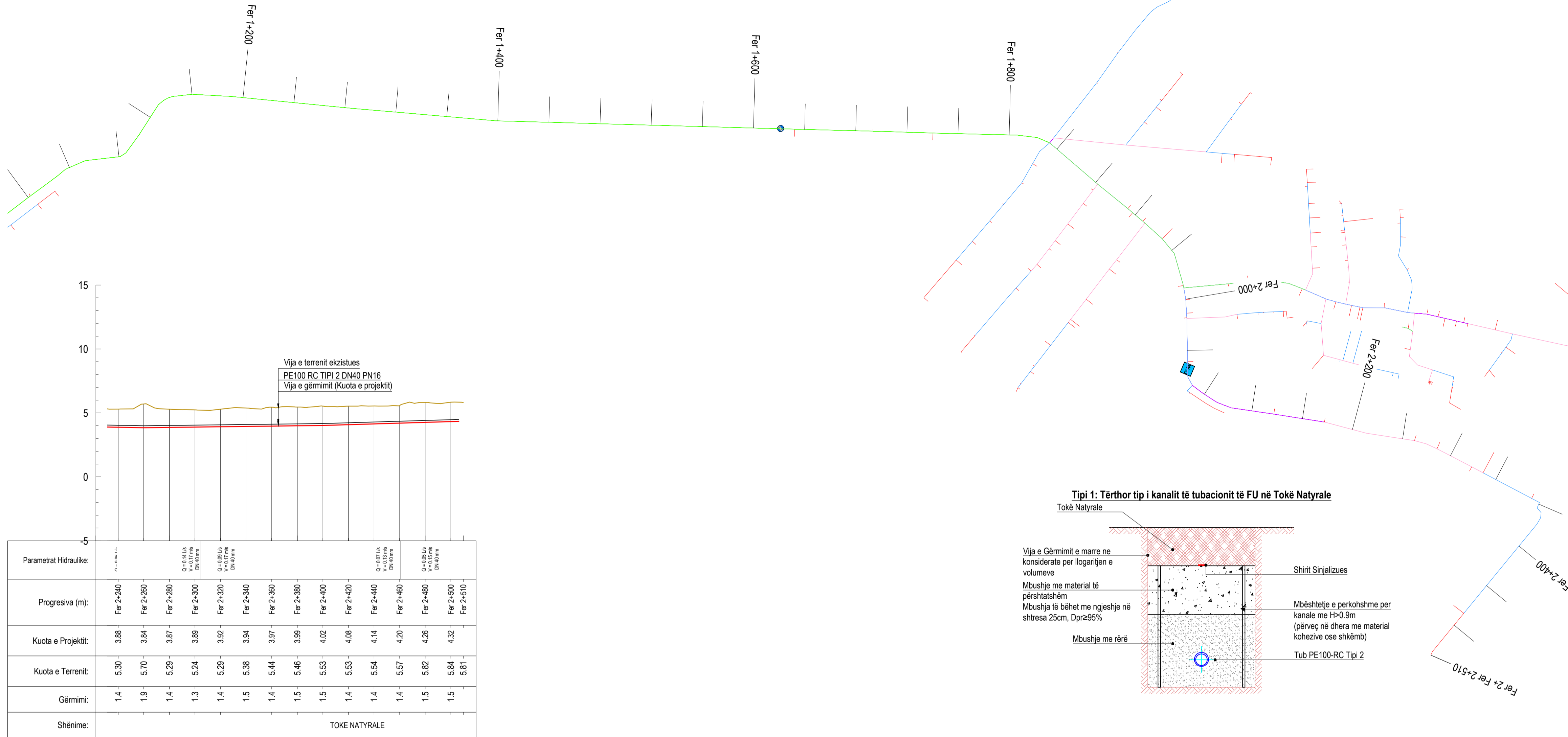
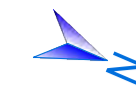
EMRI I DOKUMENTIT

PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	29/37

Titulli i Dokumentit

PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000



TREGUESI I PLANIMETRISË



Shënime

- Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
- Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indicative, pozicioni final i tyre do të gjykohet në vend.
- Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësisë individual të shikohet në vend.
- Ky vizatim të lezohet sëbashku me vizatimin D3 dhe B1

Legjenda:

- Vija e projektit
 - PE100 RC TIPI 2 - DN25-315 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16
- Depo 1500m³
 - Dhomë Klorinimi
 - Valvul Ajrimi
 - Shkarkues
 - Saracineskë me aks vertikale
 - Matsë Uji Elektromagnetik
 - Hidranti
 - Kalim Tubi në Urë
 - Kalim Tubi në Kanal
 - Kalim Tubi në Tombino

Shkurtime:

- LD.1-Linja e dërgimit 1
- LD.2-Linja e dërgimit 2
- DN-Diametri i jashtëm
- LF1-Linja e furnizimit 1
- LF2-Linja e furnizimit 2
- LF3-Linja e furnizimit 3

02	Prill, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Paraprirë	

RISH- NR.	DATA	QËLLIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM
-----------	------	---------------------	--------------------

INVESTITORI:

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSËJELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

KONSULENTI INXHINIERIK

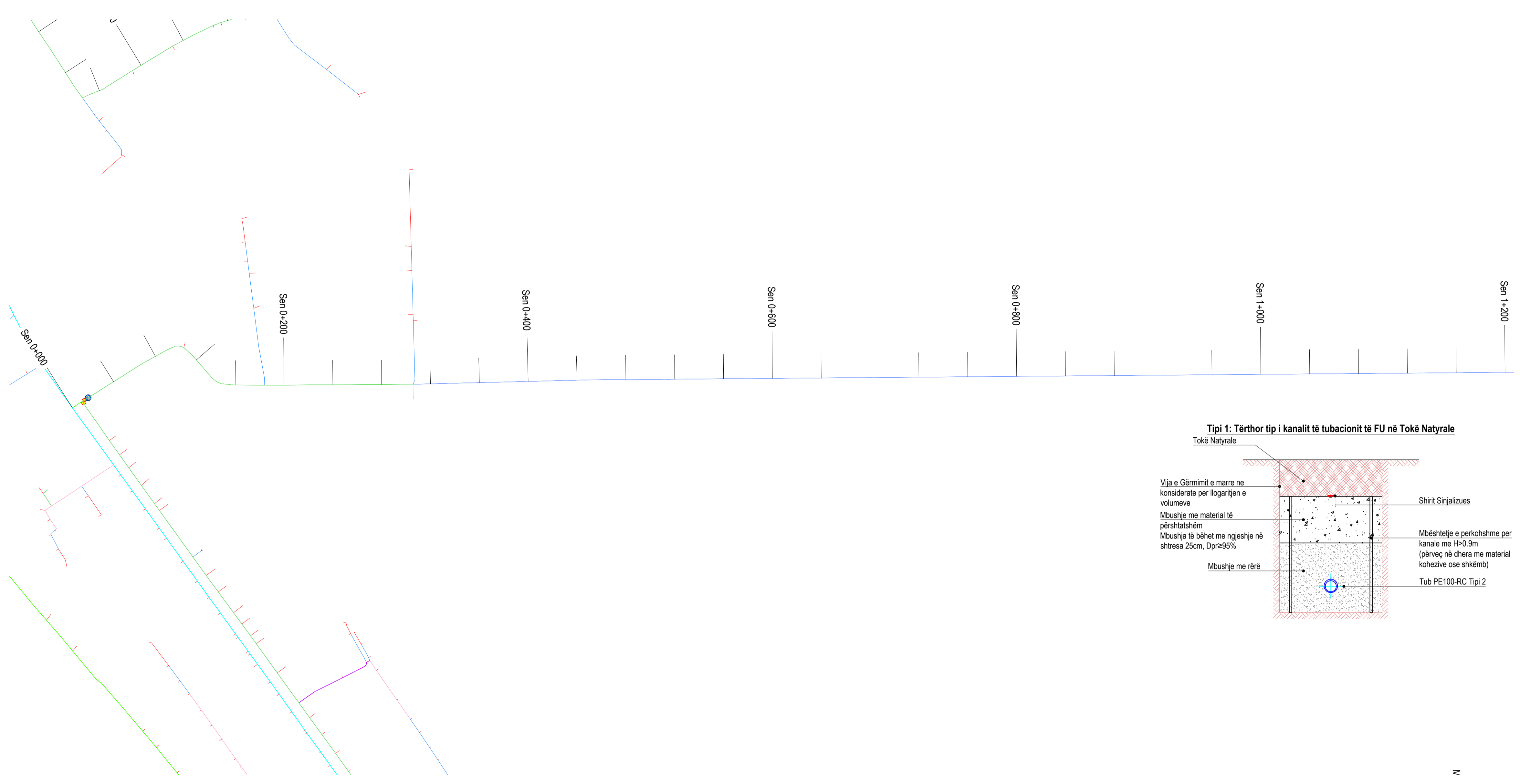
Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licensës	Firma
	Ing. Hidroteknik	Kujtim SEVRANI	H/IT 0173/3	
	Ing. Hidroteknik	Fisnik KRUIJA	K.0305/8	
	Ing. Transporti	Oleat HAXHIU	K.1619/8	
	Ing. Struktivist	Taulant KARRIOI	K.1547/6	
	Ing. Gjeodet	Rajmonda LONDO	T.0315/4	
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4	
	Ing. Gjeoteknik	Amarildo SHEHU	K.2712/1	
	Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
	Ing. Hidroteknik	Artijola ZOTAJ		
	Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI		

TITULLI I PROJEKTTIT
PROJEKT ZBATIMI PËR FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISHAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RE NË NJESINË GRADISHTË.

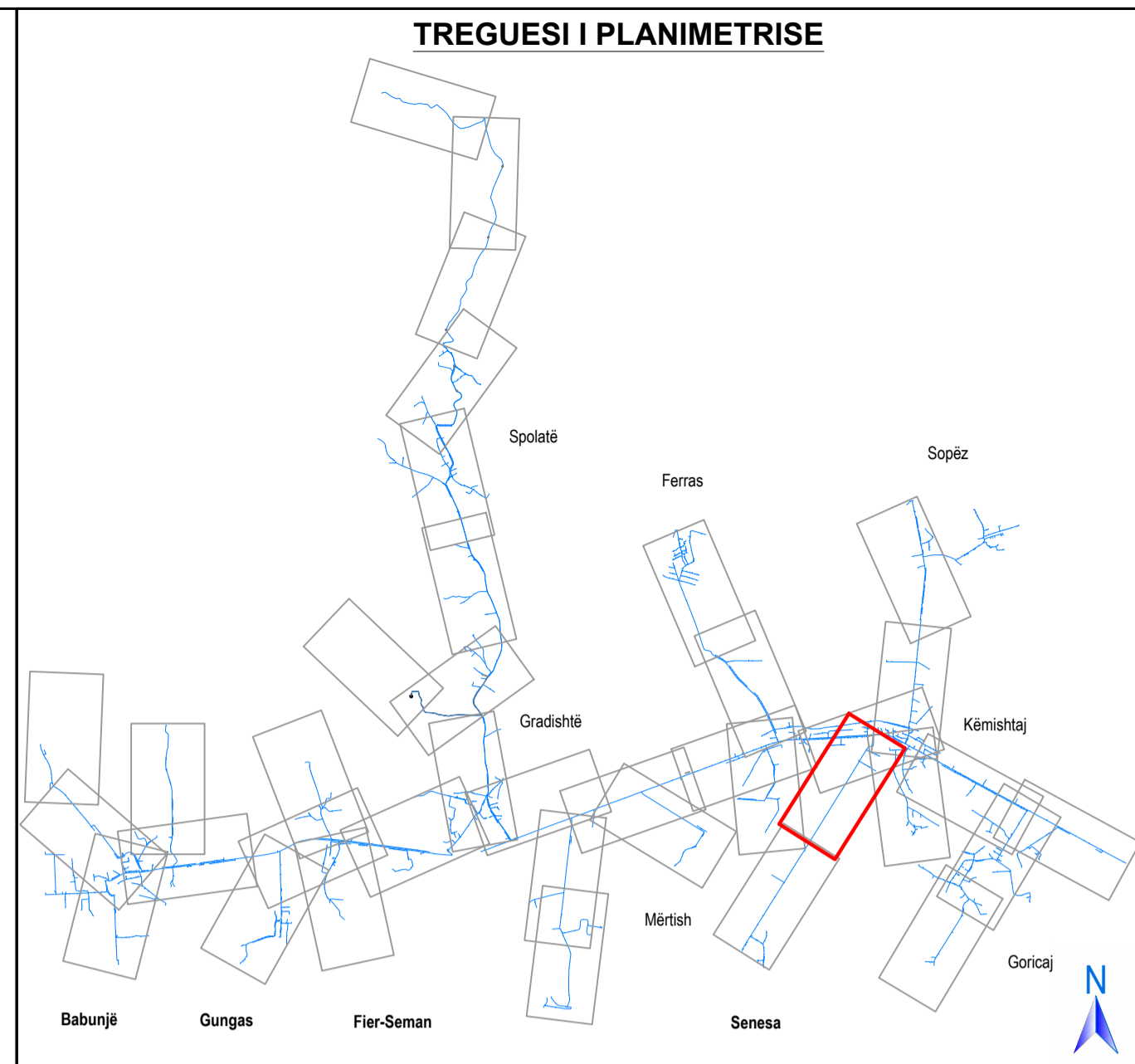
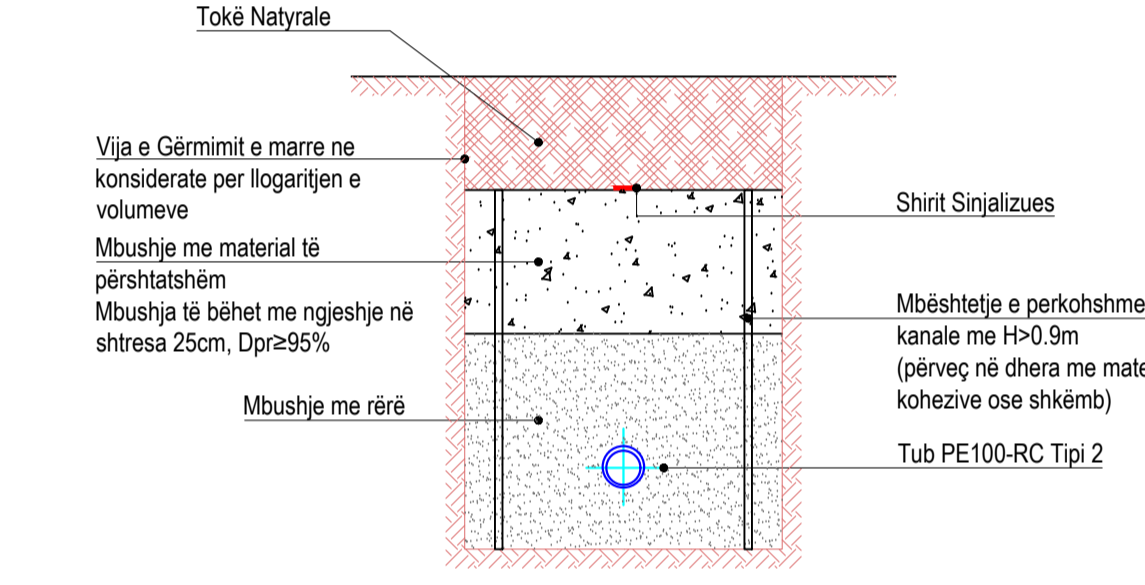
EMRI I DOKUMENTIT
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	30/37

PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000



Tipi 1: Tërthor tip i kanalit të tubacionit të FU në Tokë Natyrale



Shënime

- Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
- Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indicative, pozicioni final i tyre do të gjykohej në vend.
- Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësis individual të shikohet në vend.
- Ky vizatim të lezohet sebashku me vizatimin D3 dhe B1

Legjenda:

- Vija e projektit
- PE100 RC TIPI 2 - DN25-315, PN16
- Dhomë Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
- Shkarvues
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
- Sarçineskë me aks vertikal
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
- Matës Uji Elektromagnetik
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
- Hidranti
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
- Kalim Tubi në Urë
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
- Kalim Tubi në Kanal
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16
- Kalim Tubi në Tombo
- Depo 1 500m³

Shkurtime:

- L.D.1-Linja e dërgimit 1
- L.D.2-Linja e dërgimit 2
- DN-Diametri i jashtëm
- LF1-Linja e furnizimit 1
- LF2-Linja e furnizimit 2
- LF3-Linja e furnizimit 3

02	Pril, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Parapriake	

RISH: NR. DATA QËLLIMI I DOREZIMIT SHËNIM / PERSHKRIM

INVESTITORI:

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSJELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

KONSULENTI INXHNIERIK

Përgatiti:	pozicioni	Emri	Nr. Licensës	Firma
	Ing. Hidroteknik	Kujtim SEVRANI	H/T.0173/3	
	Ing. Hidroteknik	Fisnik KRUIJA	K.0305/8	
	Ing. Transporti	Oleat HAXHIU	K.1619/8	
	Ing. Struktivist	Tajlani KARRIOI	K.1547/6	
	Ing. Gjeodet	Rajmonda LONDO	T.0315/4	
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4	
	Ing. Gjeoteknik	Amarildo SHEHAJ	K.2712/1	
	Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ		
	Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI		

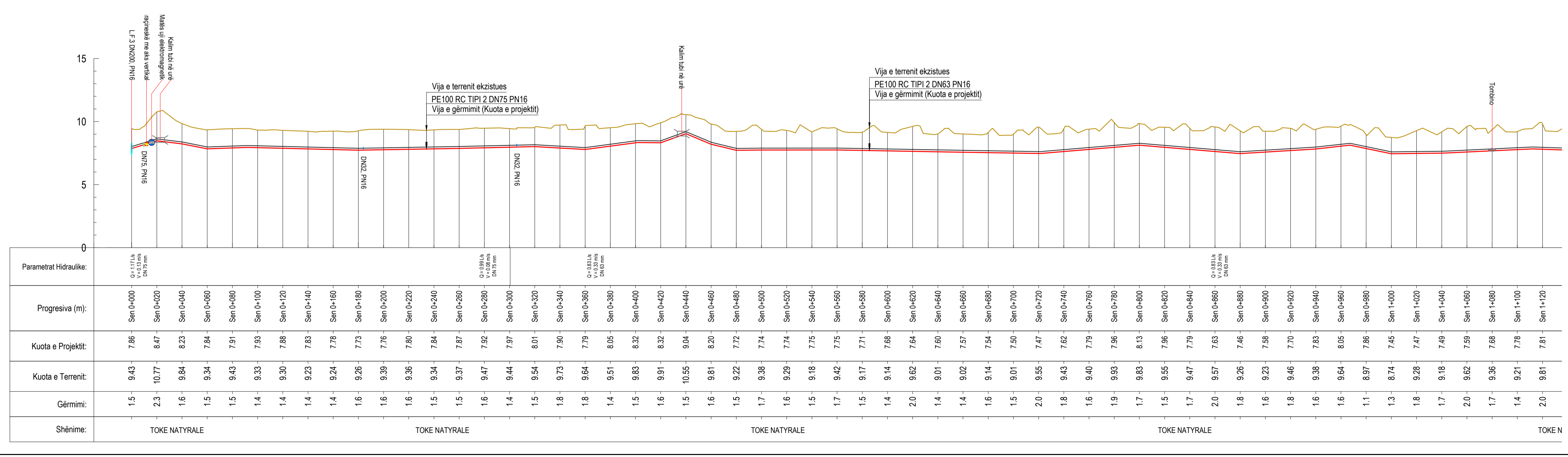
TITULLI I PROJEKTTIT

PROJEKT ZBATIMI PËR FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISH, KËMISHTAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RË NË NJESINË GRADISHTË.

EMRI I DOKUMENTIT

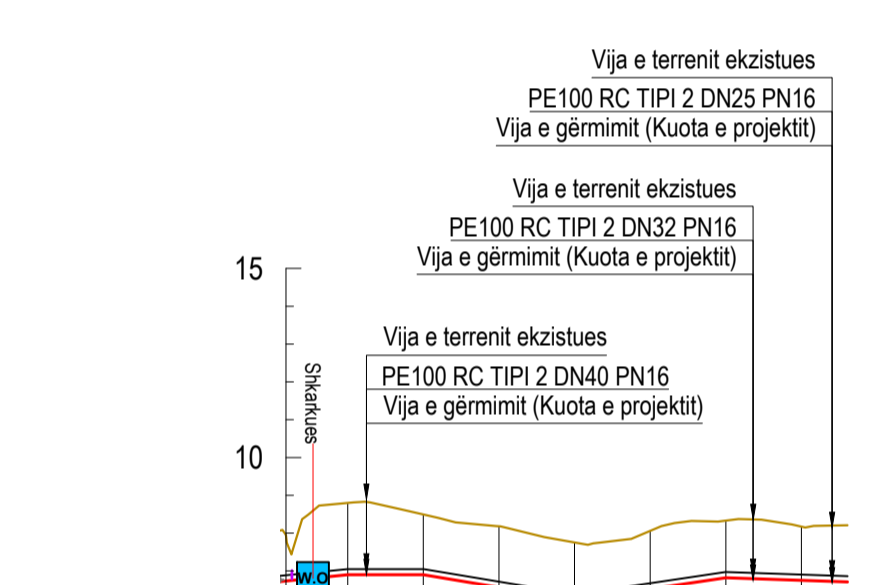
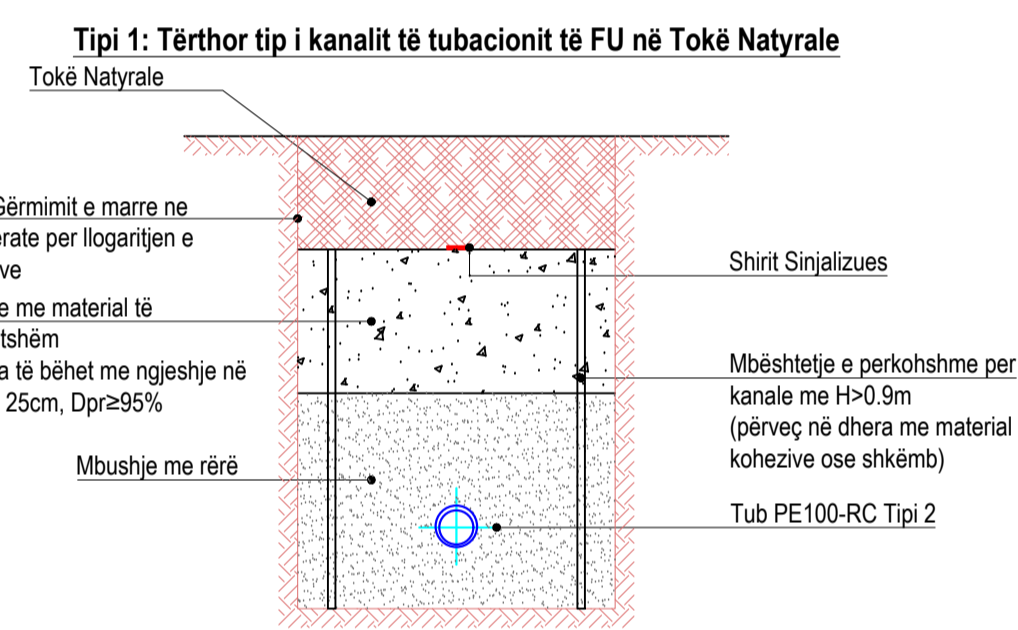
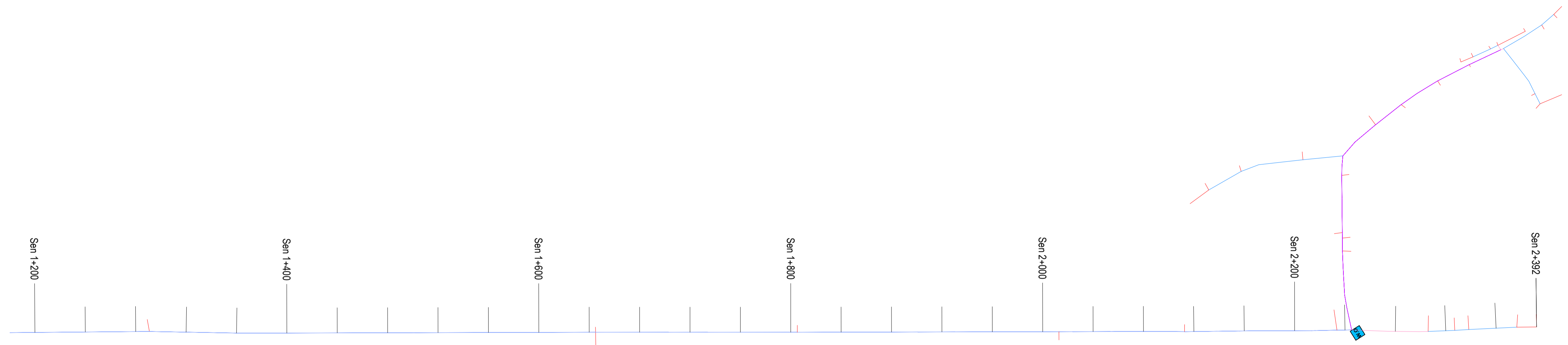
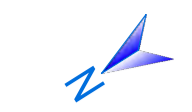
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	31/37

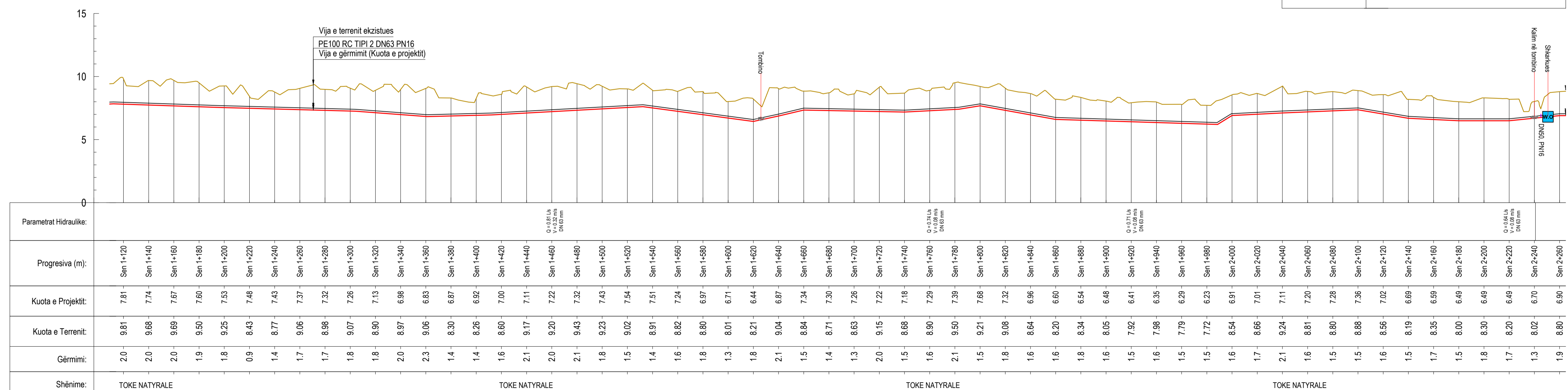


Parametrat Hidraulike:	Sen 0+000	Sen 0+200	Sen 0+400	Sen 0+600	Sen 0+800	Sen 1+000	Sen 1+200
Progresiva (m):	7.96	8.47	8.23	7.84	7.91	7.95	7.81
Kuota e Projektit:	9.43	10.77	9.84	9.34	9.43	9.33	9.81
Kuota e Terrenit:	1.5	2.3	1.6	1.5	1.5	1.4	2.0
Gërmimi:	1.5	2.3	1.6	1.5	1.5	1.4	2.0
Shënime:	TOKE NATYRALE		TOKE NATYRALE		TOKE NATYRALE		TOKE N

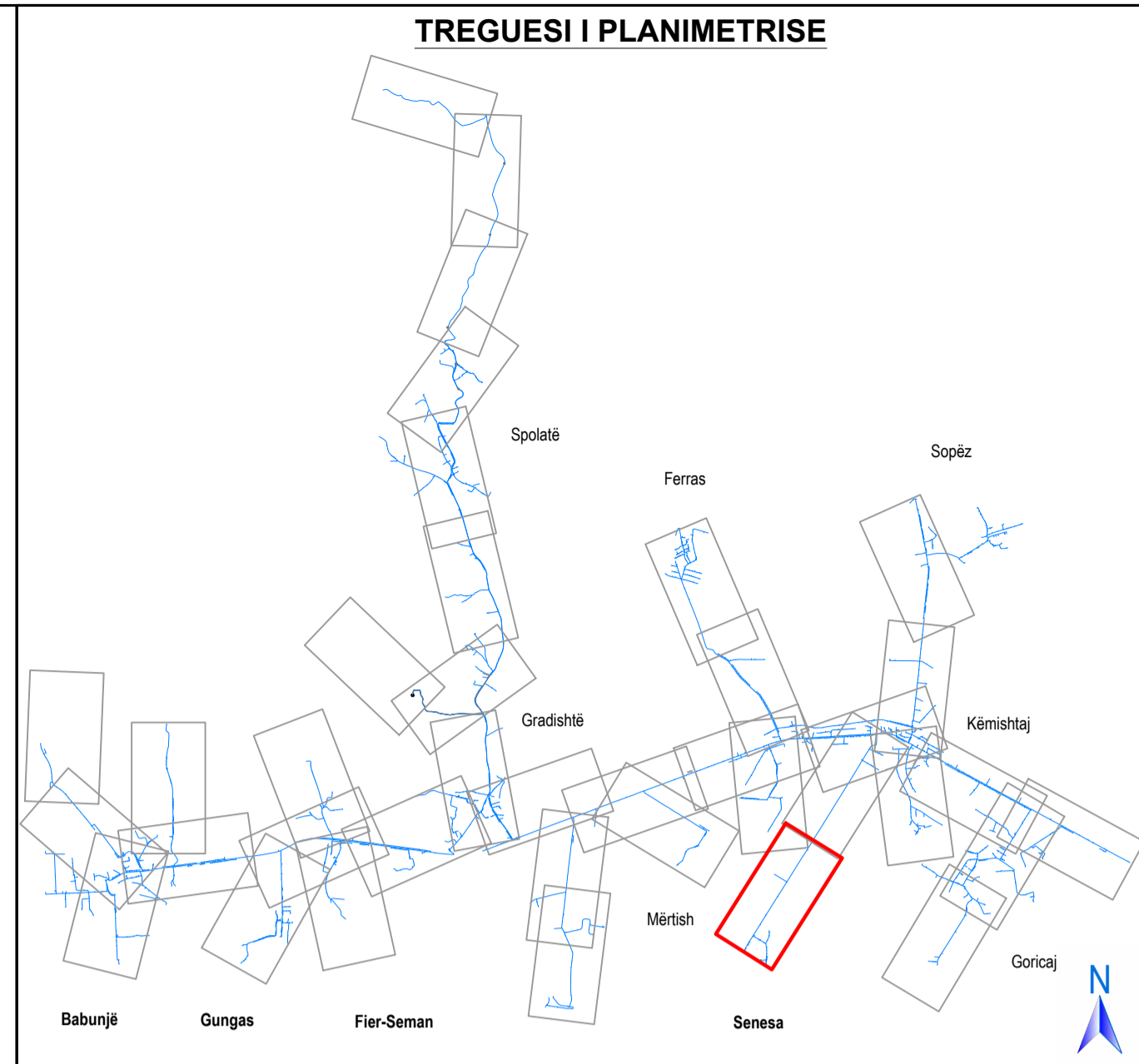
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000



Parametrat Hidraulike:	Q=0.15 l/s V=0.30 m/s DN 160 mm	Q=0.20 l/s V=0.40 m/s DN 200 mm	Q=0.25 l/s V=0.50 m/s DN 250 mm	Q=0.30 l/s V=0.60 m/s DN 300 mm	Q=0.35 l/s V=0.70 m/s DN 350 mm	Q=0.40 l/s V=0.80 m/s DN 400 mm
Progressiva (m):	Sen 2+260	Sen 2+280	Sen 2+300	Sen 2+320	Sen 2+340	Sen 2+360
Kuota e Projektit:	6.90	6.90	6.95	6.23	6.52	6.82
Kuota e Terrenit:	8.80	8.49	8.18	7.75	8.05	8.33
Gjërimiti:	1.9	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4
Shënime:	TOKE NATYRALE					



Parametrat Hidraulike:	Q=0.15 l/s V=0.30 m/s DN 160 mm	Q=0.20 l/s V=0.40 m/s DN 200 mm	Q=0.25 l/s V=0.50 m/s DN 250 mm	Q=0.30 l/s V=0.60 m/s DN 300 mm	Q=0.35 l/s V=0.70 m/s DN 350 mm	Q=0.40 l/s V=0.80 m/s DN 400 mm
Progressiva (m):	Sen 1+120	Sen 1+140	Sen 1+160	Sen 1+180	Sen 1+200	Sen 1+220
Kuota e Projektit:	7.81	7.74	7.67	7.60	7.53	7.46
Kuota e Terrenit:	9.81	9.68	9.69	9.50	9.25	8.43
Gjërimiti:	2.0	2.0	2.0	1.9	1.8	0.9
Shënime:	TOKE NATYRALE					



- Shënime**
- Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
 - Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indicative, pozicioni final i tyre do të gjykohej në vend.
 - Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësisë individual të shikohet në vend.
 - Ky vizatim të lezohet sebashku me vizatimin D3 dhe B1

- Legjenda:**
- Vija e projektit
 - PE100 RC TIPI 2 - DN25-315, PN16
 - Dhomë Klorinimi
 - Valvul Ajrimi
 - Shkarkues
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16
- Depo 1 500m³
 - Matës Uji Elektromagnetik
 - Hidranti
 - Kalim Tubi në Urë
 - Kalim Tubi në Kanal
 - Kalim Tubi në Tombino

- Shkurtime:**
- L.D.1-Linja e dërgimit 1
 - L.D.2-Linja e dërgimit 2
 - DN-Diametri i jashtëm
 - LF1-Linja e furnizimit 1
 - LF2-Linja e furnizimit 2
 - LF3-Linja e furnizimit 3

RISH NR.	DATA	QËLLIMI I DORËZIMIT	SHËNIMI / PËRSHKRIM
02	Prill, 2024	Projekt Zbatimi	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Paraprirë	

INVESTITORI:

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSJELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

KONSULENTI INXHIENIER

ICE
ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS
Adresa: Rr. "Sami Frashëri", Pallat "Bion", Kati 11, Tirana, SHQIPËRI
Telefon: +355 4 260 370, E-mail: office@ice-sh.com
www.ice-sh.com

PLAN CONSULT
Konsultime dhe Projektim
Tirana, Shqipëri
PLAN CONSULT
Rr. "Sami Frashëri", Nr. 13, Et. II, Ap. 19, Tiranë, SHQIPËRI
Telefon: +355 4 92 960 315
E-mail: bujana.scrani@plan-consult.com

Përgatiti:	Pozicioni	Emri	Nr. Licensës	Firma
	Ing. Hidroteknik	Kujtim SEVRANI	H/T.0173/3	
	Ing. Hidroteknik	Fisnik KRUIJA	K.0305/8	
	Ing. Transporti	Oleat HAXHIU	K.1619/8	
	Ing. Struktivist	Tajlanti KARRIOI	K.1547/8	
	Ing. Gjeodez	Rajmonda LONDO	T.0315/4	
	Ing. Elektrik	Emira BERISHA	E.0550/4	
	Ing. Gjeodez	Amarildo SHEHU	K.2712/1	
	Ing. Hidroteknik	Silvia GJONAJ		
	Ing. Hidroteknik	Artjola ZOTAJ		
	Ing. Hidroteknik	Anxhela BICI		

TITULLI I PROJEKTTIT

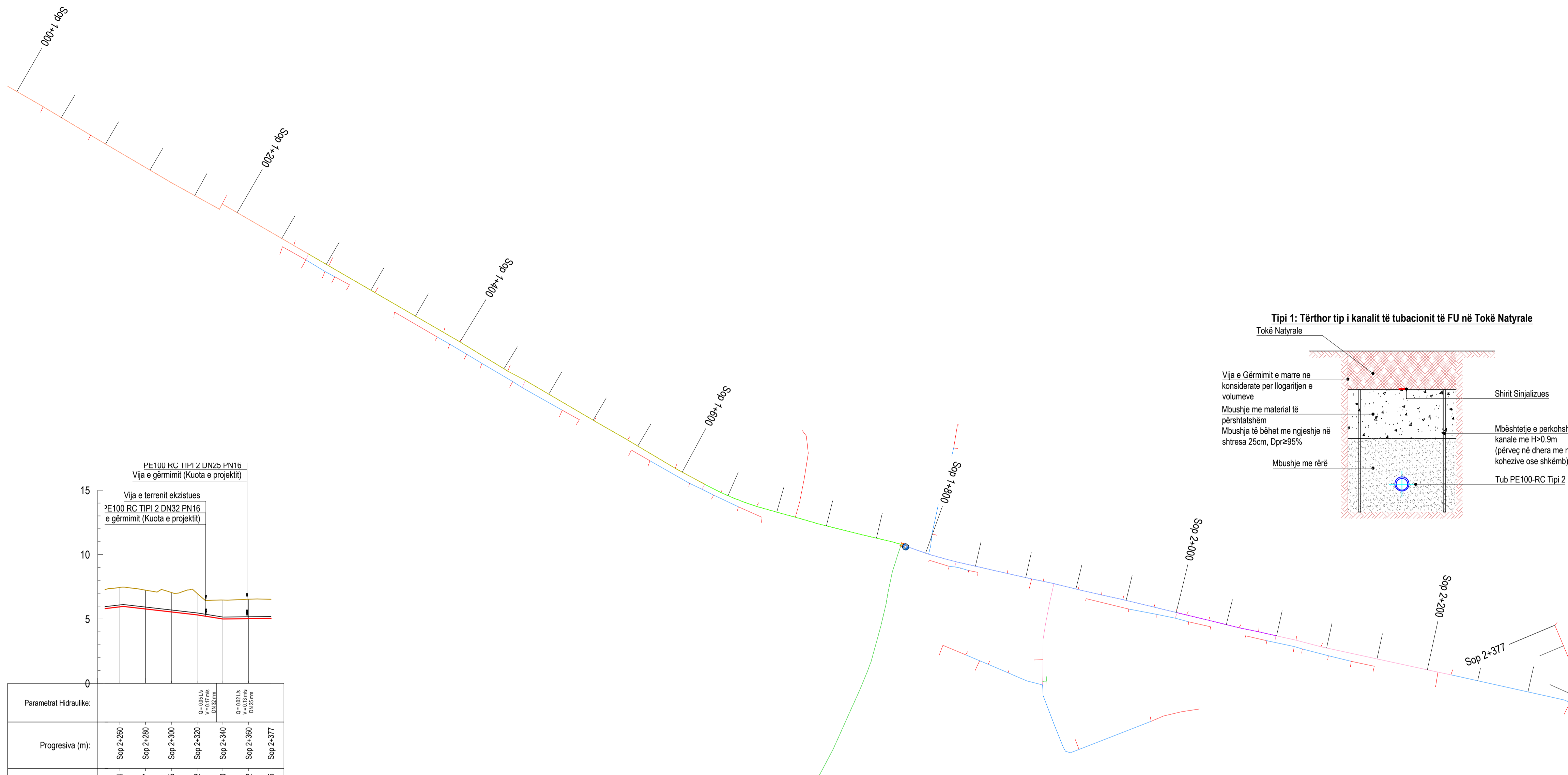
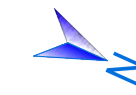
PROJEKT ZBATIMI PËR "FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISHAJ, KËMISHTAJ, SPOLAT, GRADISHTE, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RË NË NJESINË GRADISHTE.

EMRI I DOKUMENTIT

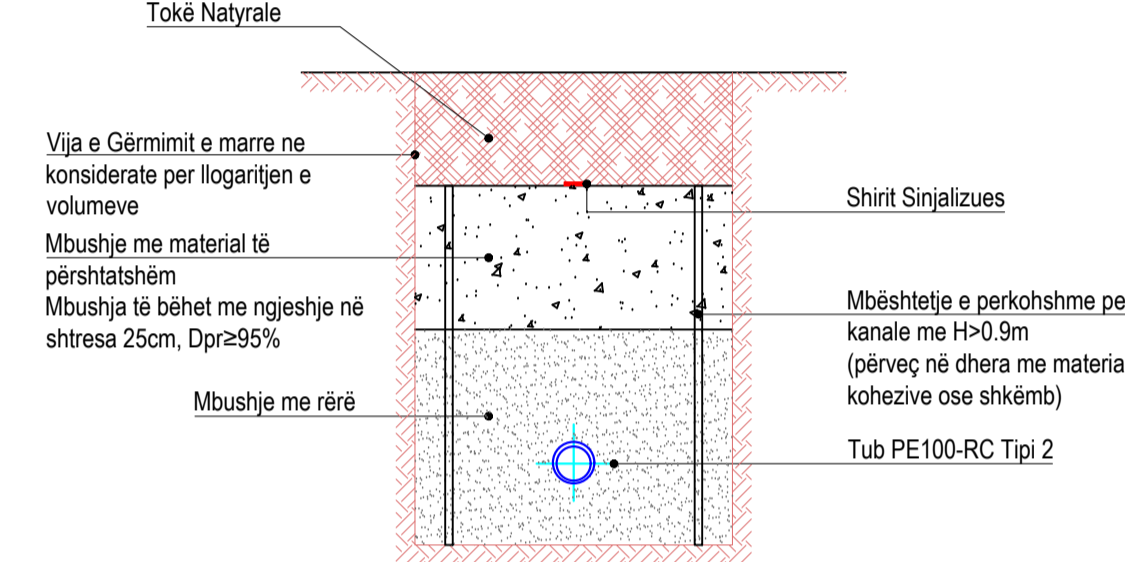
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	32/37

PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000



Tipi 1: Tërthor tip i kanalit të tubacionit të FU në Tokë Natyrale



PE100 RC TIPI 2 DN25 PN16
Vija e gërmimit (Kuota e projektit)

Vija e terrenit ekzistues
PE100 RC TIPI 2 DN32 PN16
e gërmimit (Kuota e projektit)

Parametrat Hidraulike:	Q=0.25L/s V=0.57 m/s DN25mm	Q=0.32L/s V=0.67 m/s DN32mm	Q=0.40L/s V=0.77 m/s DN40mm	Q=0.50L/s V=0.97 m/s DN50mm
Progresiva (m):	Sop 2-260	Sop 2-280	Sop 2-300	Sop 2-320
Kuota e Projektit:	5.94	5.77	5.55	5.32
Kuota e Terrenit:	7.45	7.23	7.06	6.99
Gërmimi:	1.5	1.4	1.6	1.7
Shënime:	TOKE NATYRALE			

PE100 RC TIPI 2 DN110 PN16
Vija e gërmimit (Kuota e projektit)

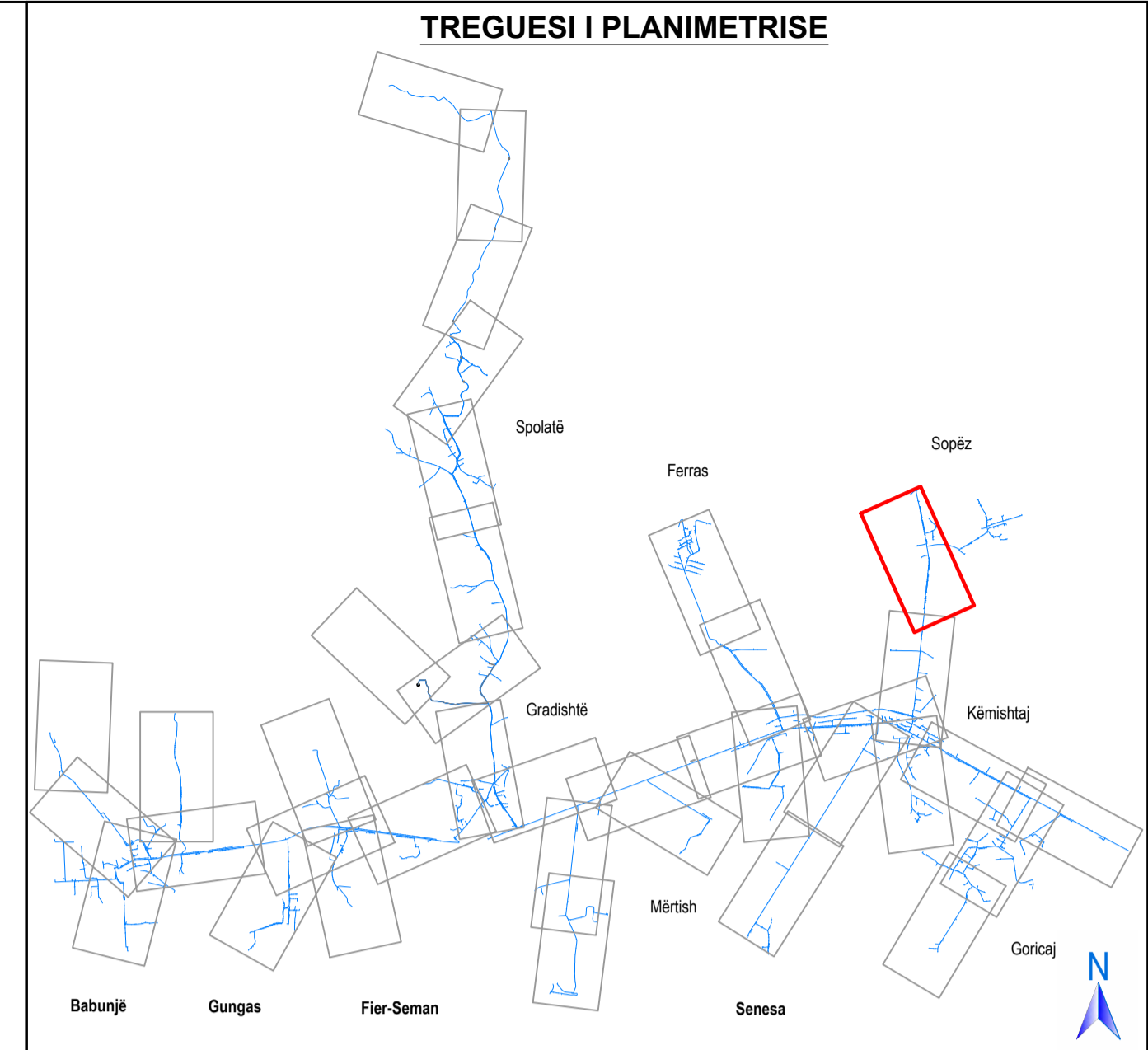
PE100 RC TIPI 2 DN90 PN16
Vija e gërmimit (Kuota e projektit)

PE100 RC TIPI 2 DN63 PN16
Vija e gërmimit (Kuota e projektit)

PE100 RC TIPI 2 DN50 PN16
Vija e gërmimit (Kuota e projektit)

PE100 RC TIPI 2 DN40 PN16
Vija e gërmimit (Kuota e projektit)

Parametrat Hidraulike:	Q=0.25L/s V=0.57 m/s DN25mm	Q=0.32L/s V=0.67 m/s DN32mm	Q=0.40L/s V=0.77 m/s DN40mm	Q=0.50L/s V=0.97 m/s DN50mm	Q=0.63L/s V=1.17 m/s DN63mm	Q=0.80L/s V=1.47 m/s DN80mm	Q=1.00L/s V=1.87 m/s DN100mm	Q=1.25L/s V=2.34 m/s DN125mm	Q=1.50L/s V=2.81 m/s DN150mm	Q=1.75L/s V=3.28 m/s DN175mm	Q=2.00L/s V=3.75 m/s DN200mm	Q=2.25L/s V=4.22 m/s DN225mm	Q=2.50L/s V=4.69 m/s DN250mm
Progresiva (m):	Sop 1+120	Sop 1+140	Sop 1+160	Sop 1+180	Sop 1+200	Sop 1+220	Sop 1+240	Sop 1+260	Sop 1+280	Sop 1+300	Sop 1+320	Sop 1+340	Sop 1+360
Kuota e Projektit:	7.06	7.09	7.12	7.14	7.09	7.03	6.98	6.92	6.87	6.81	6.76	6.70	6.65
Kuota e Terrenit:	8.52	8.65	8.58	8.65	8.41	8.41	8.48	8.37	8.36	8.25	8.24	8.19	8.15
Gërmimi:	1.4	1.5	1.5	1.5	1.3	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5
Shënime:	LE												



Shënime

- Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
- Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indikative, pozicioni final i tyre do të gjykohej në vend.
- Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësimit individual të shikohet në vend.
- Ky vizatim të lezohet sebashku me vizatimin D3 dhe B1

Legjenda:

- Vija e projektit
- PE100 RC TIPI 2 - DN25-315, PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
- Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16
- Depo 1 500m³
- Dhomë Klorinimi
- Valvul Ajrimi
- Shkarkues
- Sarçineskë me aks vertikal
- Matës Uji Elektromagnetik
- Hidranti
- Kalim Tubi në Urë
- Kalim Tubi në Kanal
- Kalim Tubi në Tombino

Shkurtime:

- L.D.1-Linja e dërgimit 1
- L.D.2-Linja e dërgimit 2
- DN-Diametri i jashtëm
- LF1-Linja e furnizimit 1
- LF2-Linja e furnizimit 2
- LF3-Linja e furnizimit 3

02	Pril, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Paraprikit	

RISH NR.	DATA	QËLLIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM
----------	------	---------------------	--------------------

INVESTITORI:

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËJELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

KONSULENTI INXHIENRIK

ICE ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS
Address: Rr. "Sami Frashëri", Pallat "Ripon", Kati 11, Tirana, SHQIPËRI
TollFax: +355 4 260 370, E-mail: office@ice-sh.com
www.ice-sh.com

PLAN CONSULT SH.A.
Kryesocieteti i Inxhinierëve të Planimeve dhe Kanalizimeve
Tirana, Shqipëri
PLAN CONSULT
Rr. "Sami Frashëri", Nd. 13, Et. 10, Ap. 191, Tirana, SHQIPËRI
TollFax: +355 462 960 115
E-mail: bulim.sevran@plan-consult.com

Përgatiti:	pozicioni	Emri	Nr. Licensës	Firma
Inj. Hidroteknik		Kujtim SEVRANI	H/T.0173/3	
Inj. Hidroteknik		Fisnik KRUIJA	K.0305/8	
Inj. Transporti		Oleat HAXHIU	K.1619/6	
Inj. Strukturist		Tajlanti KARRIOU	K.1547/6	
Inj. Gjeodet		Rajmonda LONDO	T.0315/4	
Inj. Elektrik		Emira BERISHA	E.0550/4	
Inj. Gjeoteknik		Amarildo SHEHU	K.2712/1	
Inj. Hidroteknik		Silvia GJONAJ		
Inj. Hidroteknik		Artjola ZOTAJ		
Inj. Hidroteknik		Anxhela BICI		

TITULLI I PROJEKTTIT

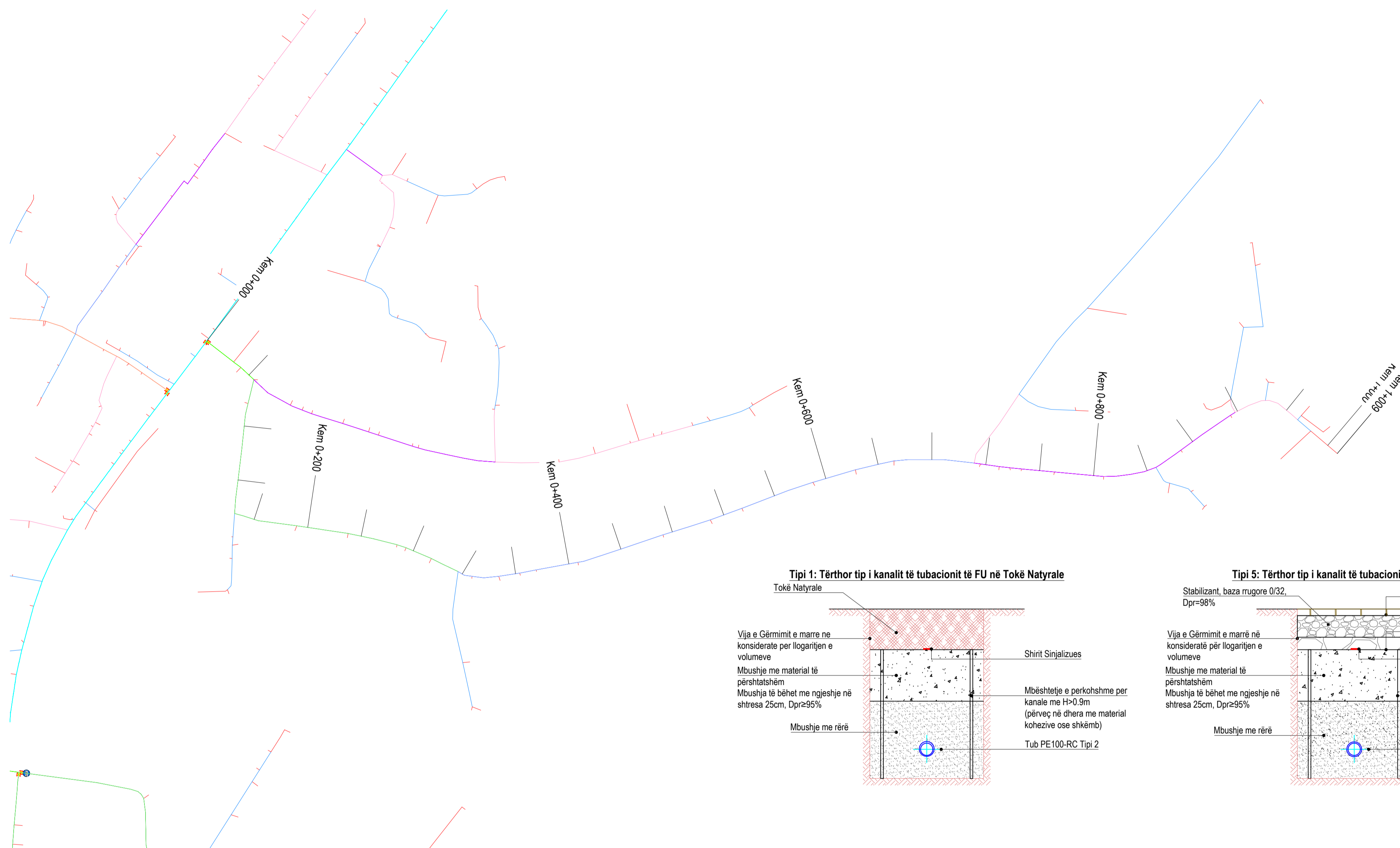
PROJEKT ZBATIMI PËR FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISH, KËMISHTAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RE NË NJESINË GRADISHTË.

EMRI I DOKUMENTIT

PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

FAZA E PROJEKTTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	34/37

PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KYRESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000



TREGUESI I PLANIMETRISË



Shënime

1. Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
2. Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indikative, pozicioni final i tyre do të gjykohej në vend.
3. Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësisë individual të shikohet në vend.
4. Ky vizatim të lezohej sëbashku me vizatimin D3 dhe B1

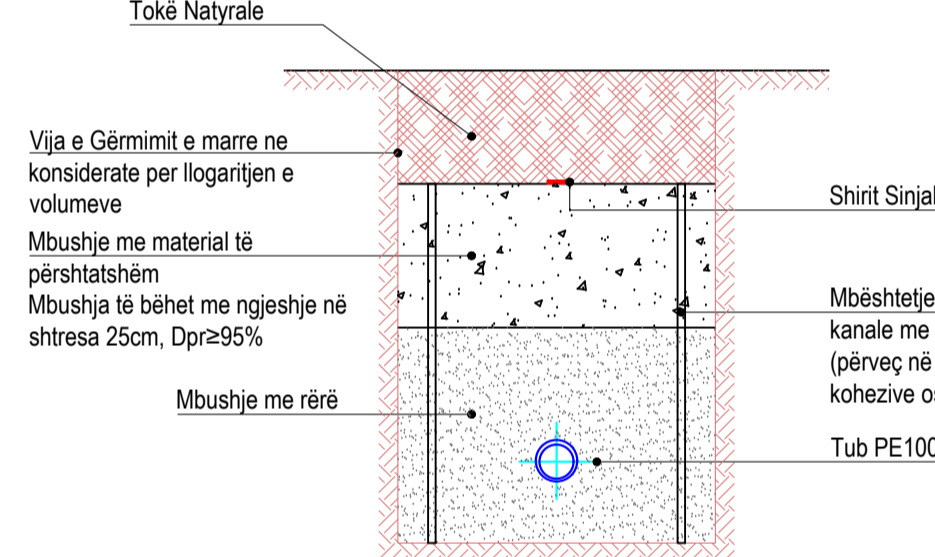
Legjenda:

- Vija e projektit
 - PE100 RC TIPI 2 - DN25-315, PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16
- Depo 1 500m³
 - Dhomë Klorinimi
 - Valvul Ajrimi
 - Shkarkues
 - Saraçineskë me aks vertikale
 - Matës Uji Elektromagnetik
 - Hidranti
 - Kalim Tubi në Urë
 - Kalim Tubi në Kanal
 - Kalim Tubi në Tombo

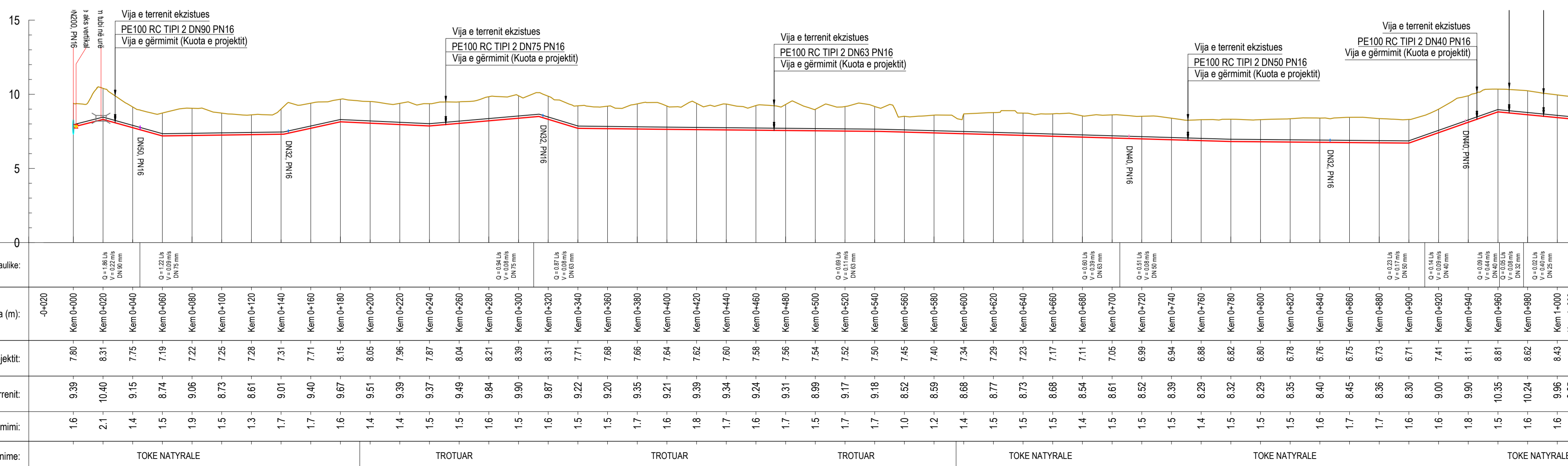
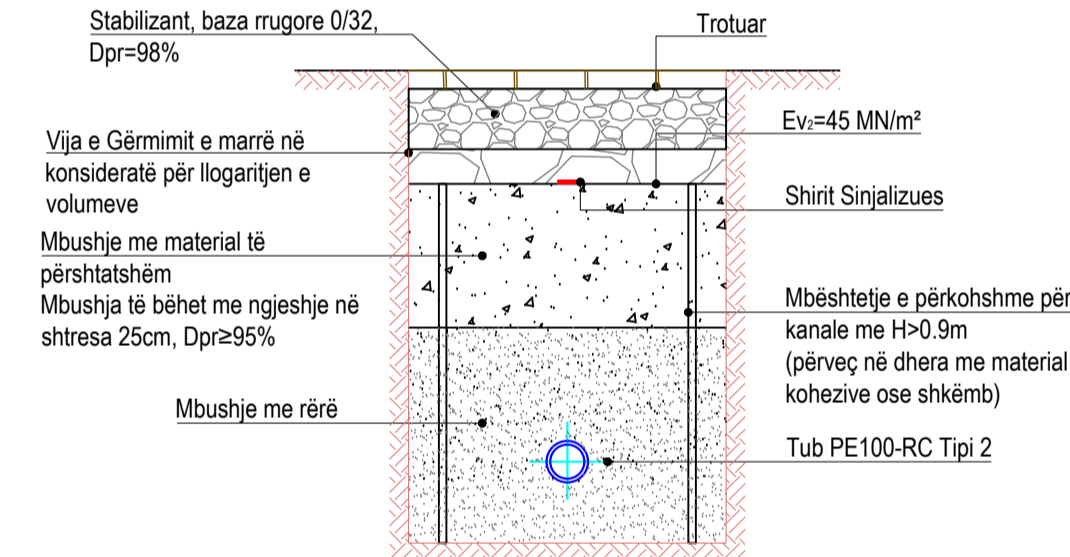
Shkurtime:

- LD.1-Linja e dërgimit 1
- LD.2-Linja e dërgimit 2
- DN-Diametri i jashtëm
- LF1-Linja e furnizimit 1
- LF2-Linja e furnizimit 2
- LF3-Linja e furnizimit 3

Tipi 1: Tërthor tip i kanalit të tubacionit të FU në Tokë Natyrale



Tipi 5: Tërthor tip i kanalit të tubacionit të FU në trotuar



02	Pril, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Paraprirke	

RISH NR.	DATA	QËLLIMI I DORËZIMIT	SHËNIM / PERSHKRIM

REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSJELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

Përgatiti:	pozicioni	Emri	Nr. Licensës	Firma
Ing. Hidroteknik		Kujtim SEVRANI	H/T.0173/3	
Ing. Hidroteknik		Fisnik KRUIJA	K.0305/B	
Ing. Transporti		Olesat HAXHIU	K.1619/B	
Ing. Struktivist		Tajlani KARRIOI	K.1547/B	
Ing. Gjeodet		Rajmonda LONDO	T.0315/4	
Ing. Elektrik		Emira BERISHA	E.0550/4	
Ing. Gjeoteknik		Amarildo SHEHU	K.2712/1	
Ing. Hidroteknik		Silvia GJONAJ		
Ing. Hidroteknik		Artijola ZOTAJ		
Ing. Hidroteknik		Anxhela BICI		

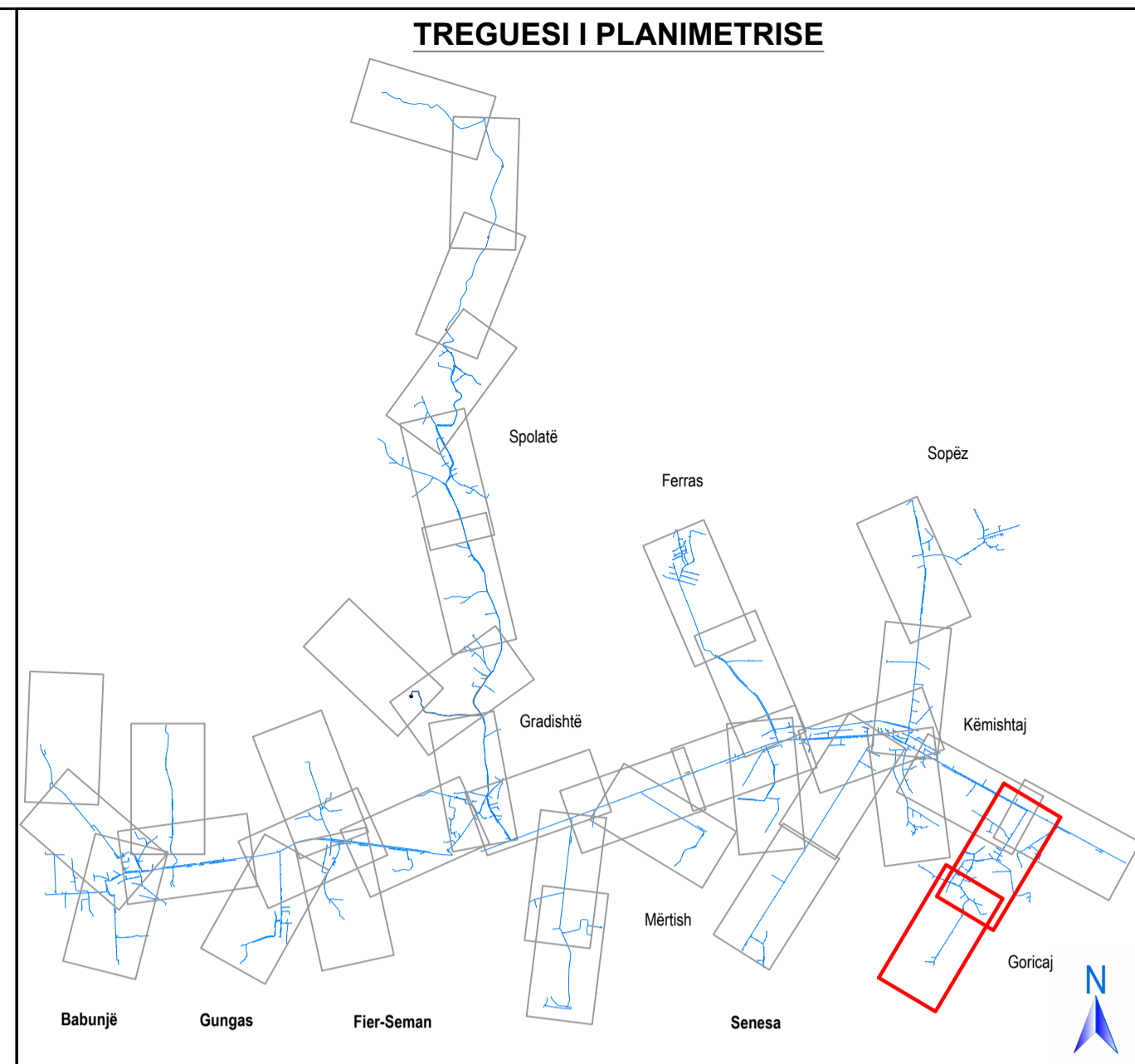
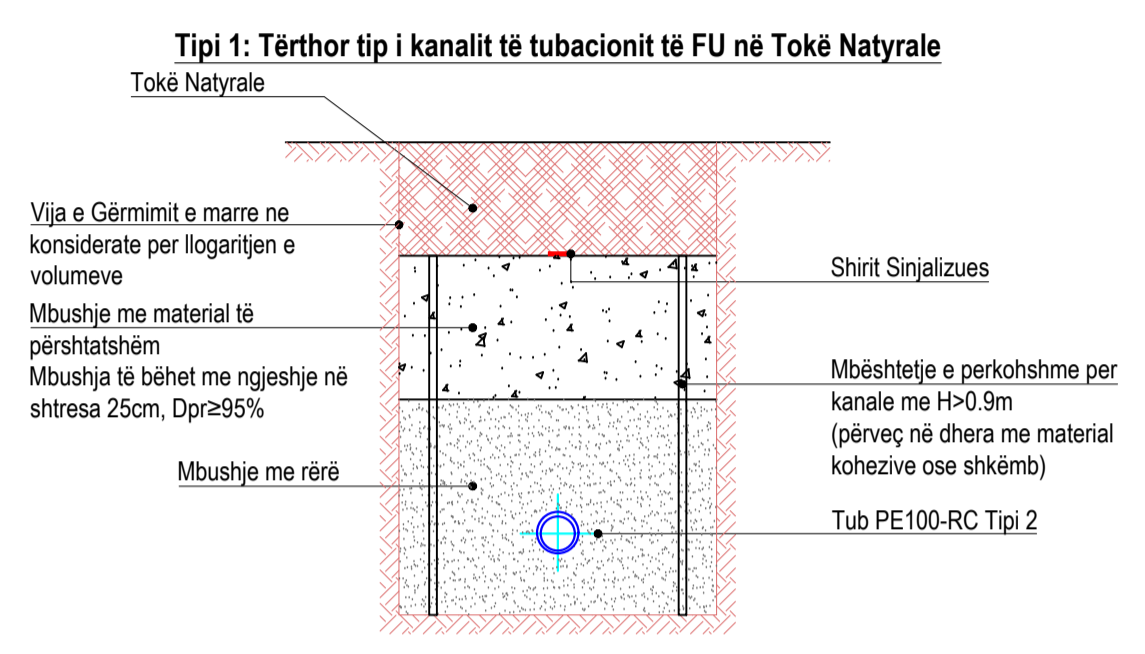
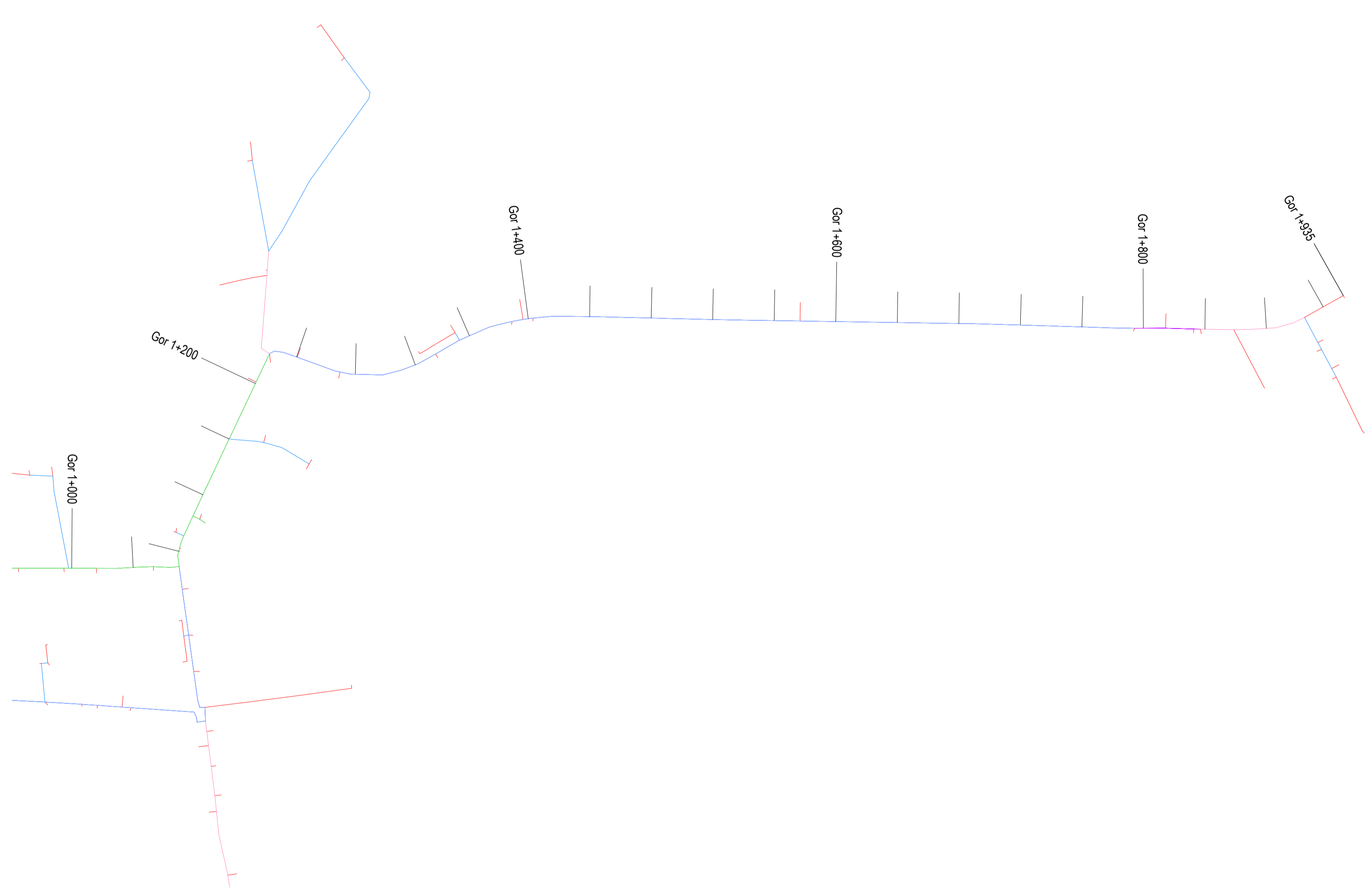
TITULLI I PROJEKTIT
PROJEKT ZBATIMI PËR FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISH, KËMISHTAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RE NË NJESINË GRADISHTË.

EMRI I DOKUMENTIT
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KYRESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	35/37

Titulli i dokumentit

PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE SHPËRNDARËSE
SH. 1:2'000



- Shënime**
- Sistemi koordinativ: KRGJSH 2010
 - Linjat e tubacioneve të dhëna në planimetri janë indicative, pozicioni final i tyre do të gjykohej ne vend.
 - Pozicioni i saktë i kasetës së ujmatësis individual të shikohet në vend.
 - Ky vizatim të lezohet sebashku me vizatimin D3 dhe B1

- Legjenda:**
- Vija e projektit
 - PE100 RC TIPI 2 - DN25-315, PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN25 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN32 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN40 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN50 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN63 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN75 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN90 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN110 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN125 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN140 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN160 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN180 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN200 PN16
 - Tub PE 100 RC TIPI 2 DN250 PN16
 - Depo 1 500m³
 - Dhomë Klorinimi
 - Valvul Ajrimi
 - Shkarkues
 - Sarçineskë me aks vertikale
 - Matës Uji Elektromagnetik
 - Hidranti
 - Kalim Tubi në Urë
 - Kalim Tubi në Kanal
 - Kalim Tubi në Tombino

Shkurtime:
LD.1-Linja e dërgimit 1
LD.2-Linja e dërgimit 2
DN-Diametri i jashtëm
LF1-Linja e furnizimit 1
LF2-Linja e furnizimit 2
LF3-Linja e furnizimit 3

02	Pril, 2024	Projekt Zbatim	FINAL
01	Mars, 2024	Projekt Ideja Përfundimtare	
00	Shkurt, 2024	Projekt Ideja Paraprirke	

RISH: NR. DATA QËLLIMI I DORËZIMIT SHËNIM / PERSHKRIM

INVESTITORI:
REPUBLIKA E SHQIPËRISË
SHOQËRIA RAJONALE UJËSJELLËS-KANALIZIME LUSHNJË SH.A.

KONSULENTI INXHIENRIK

ILLYRIAN CONSULTING ENGINEERS
Adresa: Rr. "Sami Frashëri", Pallat "Ripon", Kati 11, Tiranë, Shqipëri
Telefon: +355 4 260 372, E-mail: info@ice.al
www.ice.al

PLAN CONSULT SH.A.
Konsultime dhe Projektim
Adresa: Rr. "Sami Frashëri", No. 13, Et. 10, Ap. 19, Tiranë, Shqipëri
Telefon: +355 492 960 313
E-mail: bupim.sevran@plan-consult.com

Përgatiti:	pozicioni	Emri	Nr. Licensës	Firma
Inj. Hidroteknik		Kujtim SEVRANI	H/T.0173/3	
Inj. Hidroteknik		Fisnik KRUIJA	K.0305/8	
Inj. Transporti		Oleat HAXHIU	K.1619/8	
Inj. Struktivist		Tajlanti KARRIQI	K.1547/6	
Inj. Gjeodejt		Rajmonda LONDO	T.0315/4	
Inj. Elektrik		Emira BERISHA	E.0550/4	
Inj. Gjeoteknik		Amarildo SHEHU	K.2712/1	
Inj. Hidroteknik		Silvia GJONAJ		
Inj. Hidroteknik		Artjola ZOTAJ		
Inj. Hidroteknik		Anxhela BICI		

TITULLI I PROJEKTIT
PROJEKT ZBATIMI PËR "FURNIZIMI ME UJË I FSHATRAVE GORICAJ, SOPEZ, SENESA, FERRAS, MËRTISH, KËMISHTAJ, SPOLAT, GRADISHTË, FIER SEMAN, GUNGAS, BABUNJË, BABUNJË E RE NË NJESINË GRADISHTË.

EMRI I DOKUMENTIT
PROFILAT GJATËSORË DHE PLANIMETRITË E LINJAVE KRYESORE
Linjat e Dërgimit dhe Furnizimit

FAZA E PROJEKTIT	Nr. i Dokumentit	Shkalla	Përmasa e fletës	Fleta
PROJEKT ZBATIMI	C1	1:2'000	A1 (841x594)	37/37

