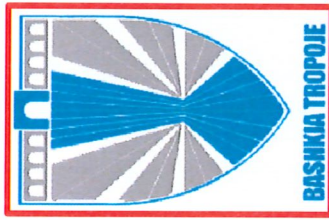


*nr 1779/1 Prot.*



REPUBLIKA E SHQIPERISE  
BASHKIA TROPOJE

*06.06.2024*

MIRATOHET

KRYETARI I BASHKIS  
REXHE BYBERI



## PROJEKT ZBATIMI

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION I KANALIT VADITES URA VIGI I VAKES - CERRNICE  
FAZA II-TE (SEK.0 - SEK.7I; SEK I50 - SEK.I69)

NJESIA ADMINISTRATIVE LLUGAJ  
BASHKIA TROPOJE

TROPOJE MAJ 2024



*Ermedin Çyriqi*

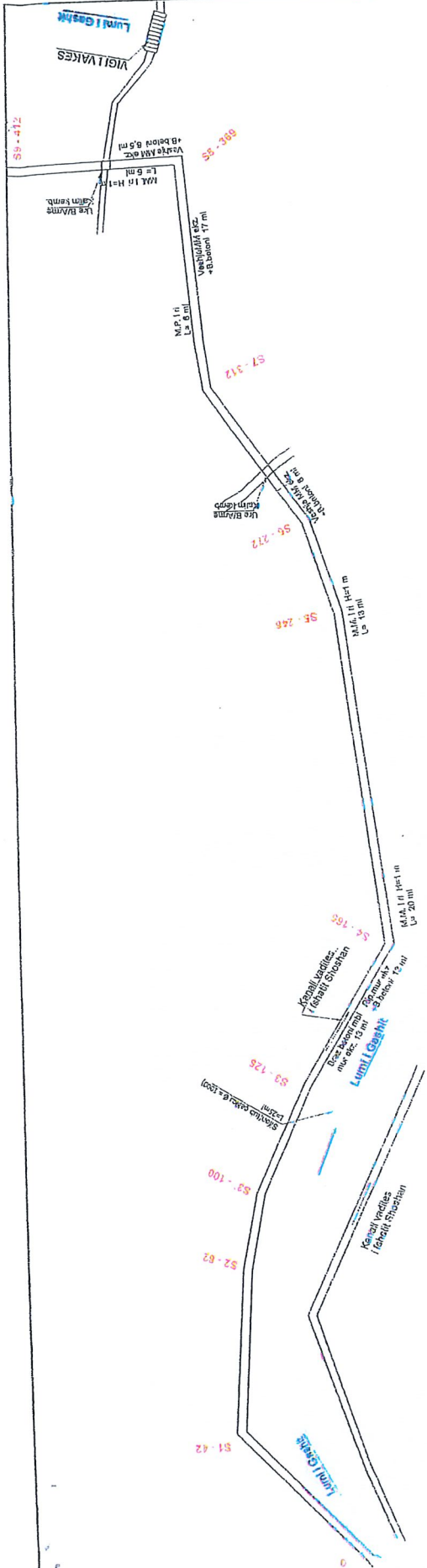


# PROJEKT - ZBATIMI

OBJEKTI: RIKONSTRUKSION I KANALIT VADITES  
URA(VIGI) I VAKES - CERRNICE,  
KOMUNA LLUGAJ

PROJEKTES:  
Top. U. Kodroci  
Ing. M. Brecaj

TROPOJE, MARS 2011

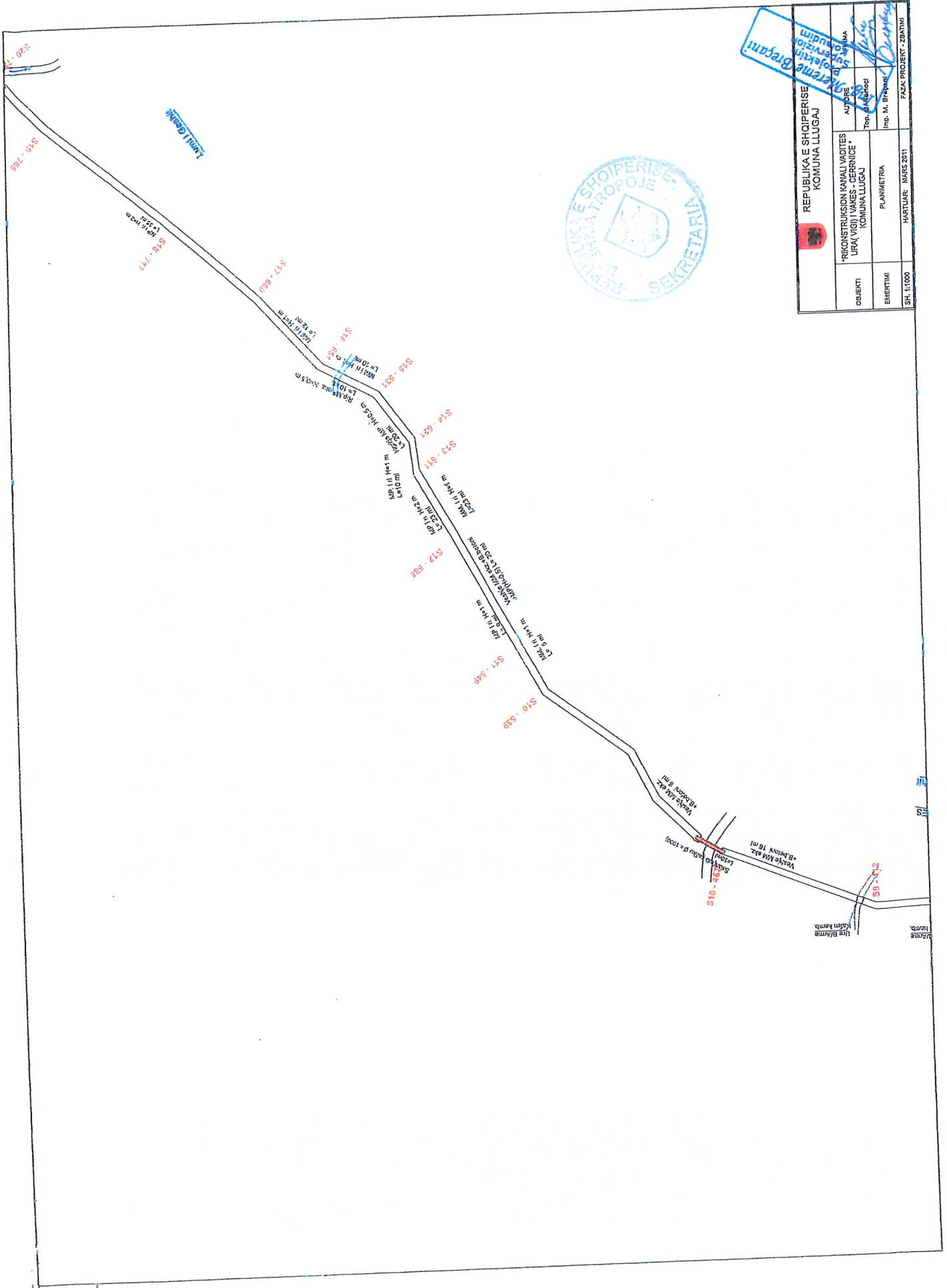


PHILMI I PROJEKTTI

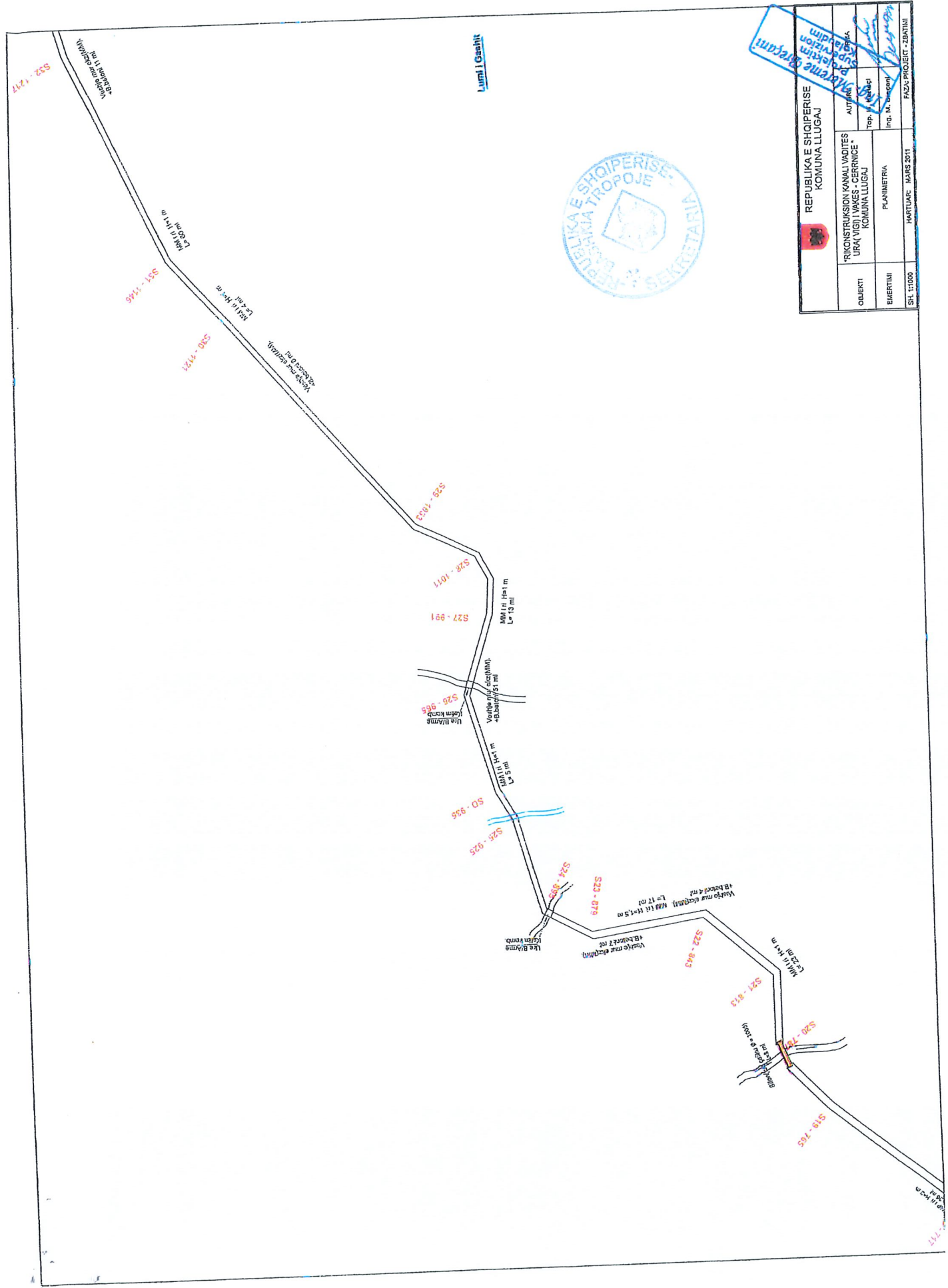


REPUBLICA E SHQIPERISE  
KOMUNA E LUMLI GASHIK

OBJEKTI	*RIKONSTRUKON KANAL VADITES URA VIGIL WAKES - CERRNICE * KOMUNA LUMGAJ	AUTORE	Top. U. Kontopi	FIRMA	<i>[Signature]</i>
EMERTIMI	PLANIMETRIA	Inq. M. Brecani			<i>[Signature]</i>
SH. 1:1000	HARTUAR: MARS 2011	FAZA: PROJEKT - ZBATIMI			



REPUBLIKA E SHQIPERISE KOMUNA LLUGAJ		REPUBLIKA E SHQIPERISE KOMUNA LLUGAJ	
OBJEKTI	*RIKONSTRUKSION KANALI VADITES URRA VIGJIL VAKES - CERRNICE * KOMUNA LLUGAJ	ANEXE	Projekti Kereme Bregani
EMERTIMI	PLANIMETRIA	Topografi	Topografi
SH. 1:1000	HARTUAR: MARS 2011	Inc. M. Bregani	Topografi
		FAZA: PROJEKT - ZBATIMI	



<b>REPUBLIKA E SHQIPERISE</b> <b>KOMUNA LLUGAJ</b>	
OBJEKTI "RIKONSTRUKSION KANALI VADITES URA VIGI TVARES - CERRNICE" KOMUNA LLUGAJ	AUTORIA "Projektim Inzhineri" Tep. M. Shaban
EMERTIMI PLANIMETRIKA	Ing. M. Shaban
SH. 1:1000	FASZ-PROJEKT - BAZATA HARTUAR MARIS 2011

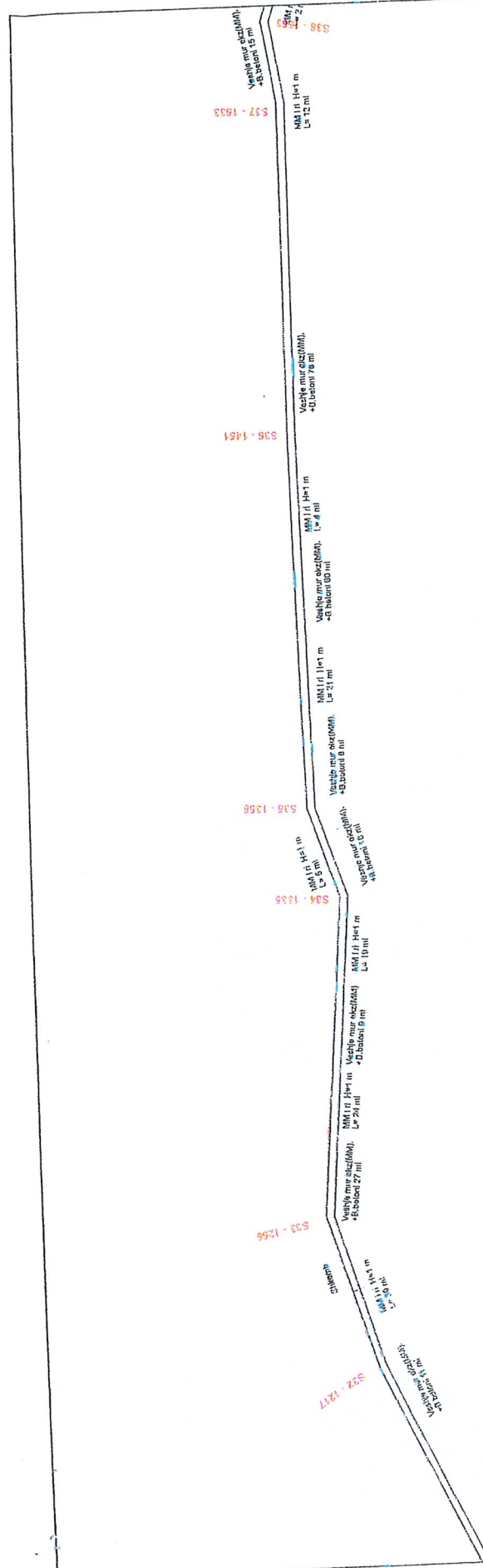
*(Handwritten signature and stamp)*




Lumi / Gashit

Projektim dhe projektim teknik  
Projektim dhe projektim teknik  
Projektim dhe projektim teknik

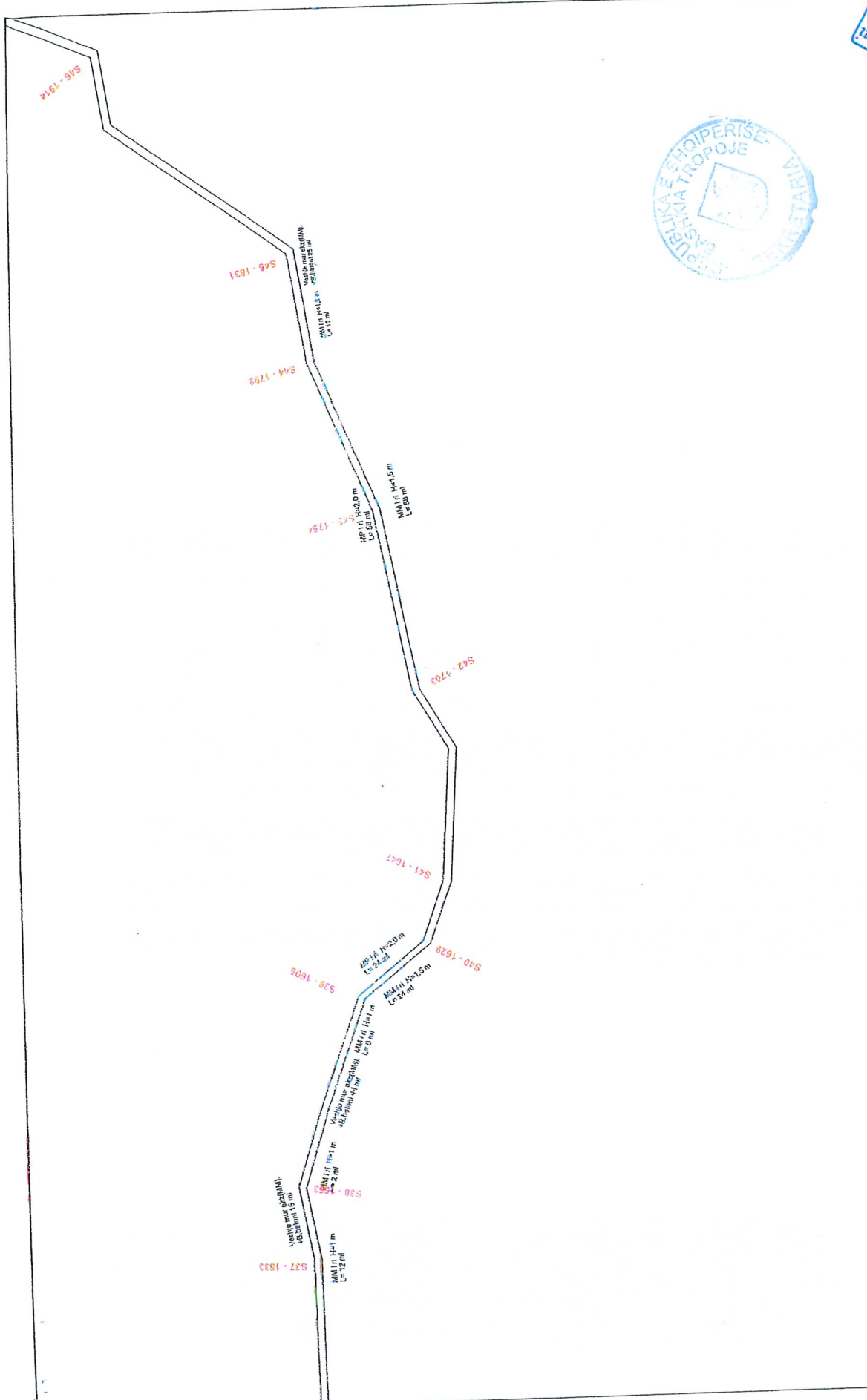
REPUBLIKA E SHQIPERISE KOMUNA LLUGAJ	
OBJEKTI	RIKONSTRUKSION KANALI VADITES URRA VIGJI I VAKES - DERRINDE KOMUNA LLUGAJ
EMERTIMI	PLANIMETRIA
SH. 1:1000	MARTUAR: MARS 2011
FAZA: PROJEKT - ZBATIM	

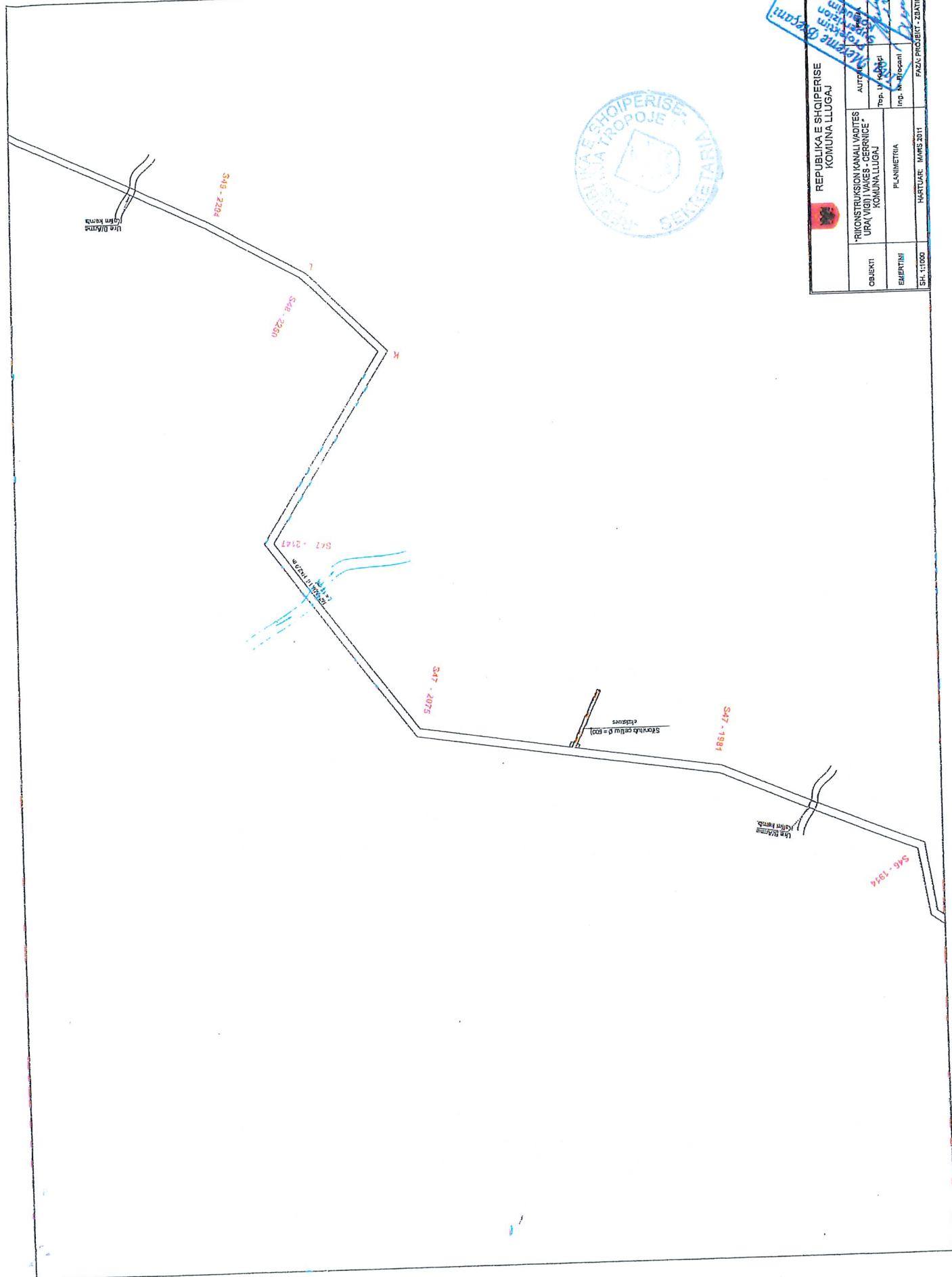





 <b>REPUBLIKA E SHQIPERISE</b> <b>KOMUNA LLOGANI</b>		AUTOPIE Pop. V. Gjeometri Inje. Gjeometri
OBJEKTI	"RIKONSTRUKSIONI KANALIZIMITES UJRA VITETI I AVES - CERRNICE KOMUNA LLOGANI"	PLANIMETRIA Inje. Gjeometri
EMERTIMI	HARTUAR: MARS 2011 SKALA: PROJEKT - ZBATIMI	

Lumi i Gashit

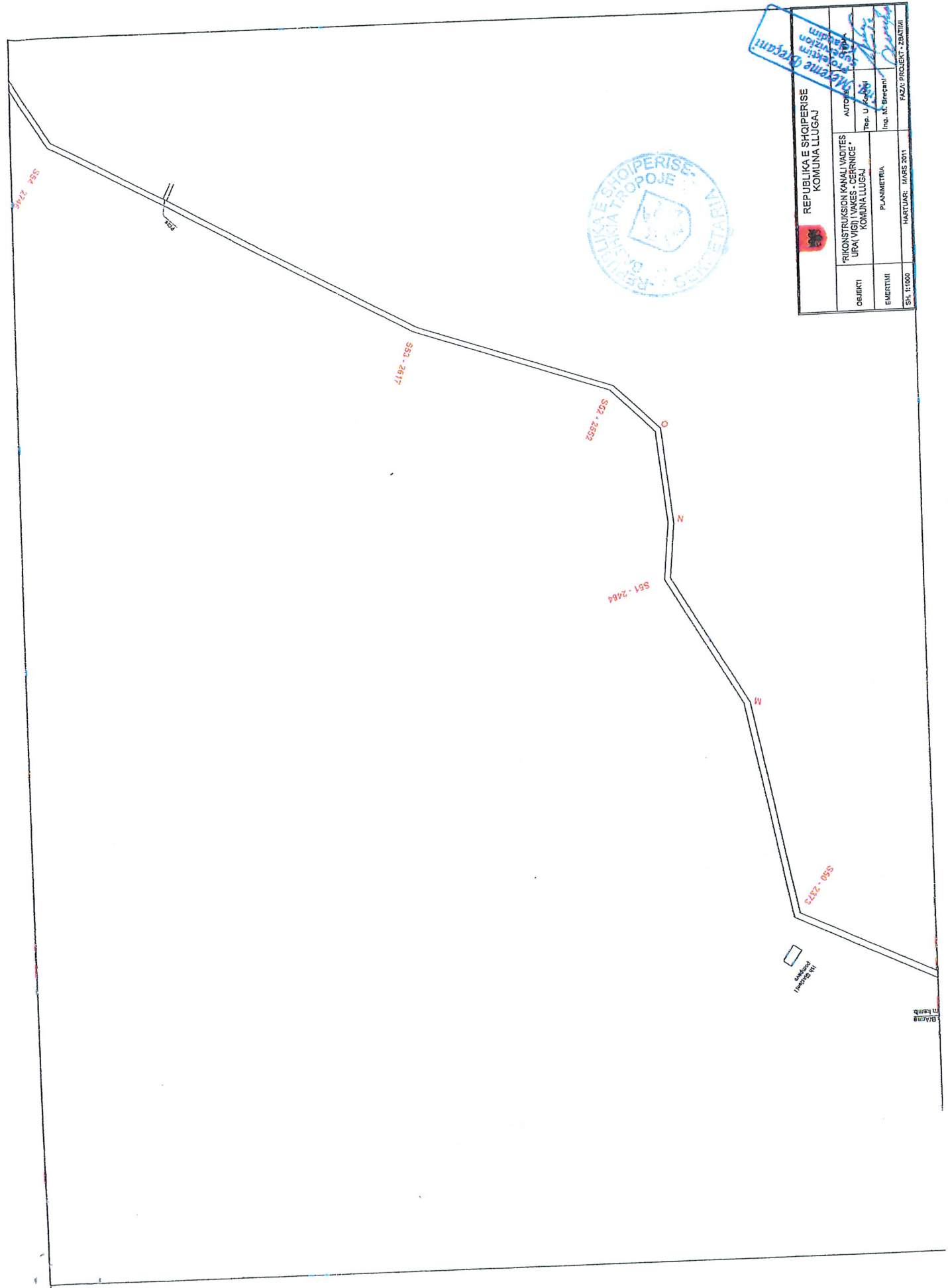





 REPUBLIKA E SHQIPERISE KOMUNA LLUGAJ		AUTOKOMUNA LLUGAJ
CILIAKTI "RIKONSTRUKSIONI KANALI I BRITES URA VITJES - CERENICE" KOMUNA LLUGAJ	Top. i krahut S. 46-1944	Projektor S. 47-1984
EMERTIMI SH. 1:1000	P.L. NIMETRIA P. 100	Ing. M. Beqani S. 48-2250
HARTUARE: IMAS 2011 FAZA: PROJEKT - ZBATIMI		

M. Beqani  
 Projektor  
 S. 47-1984





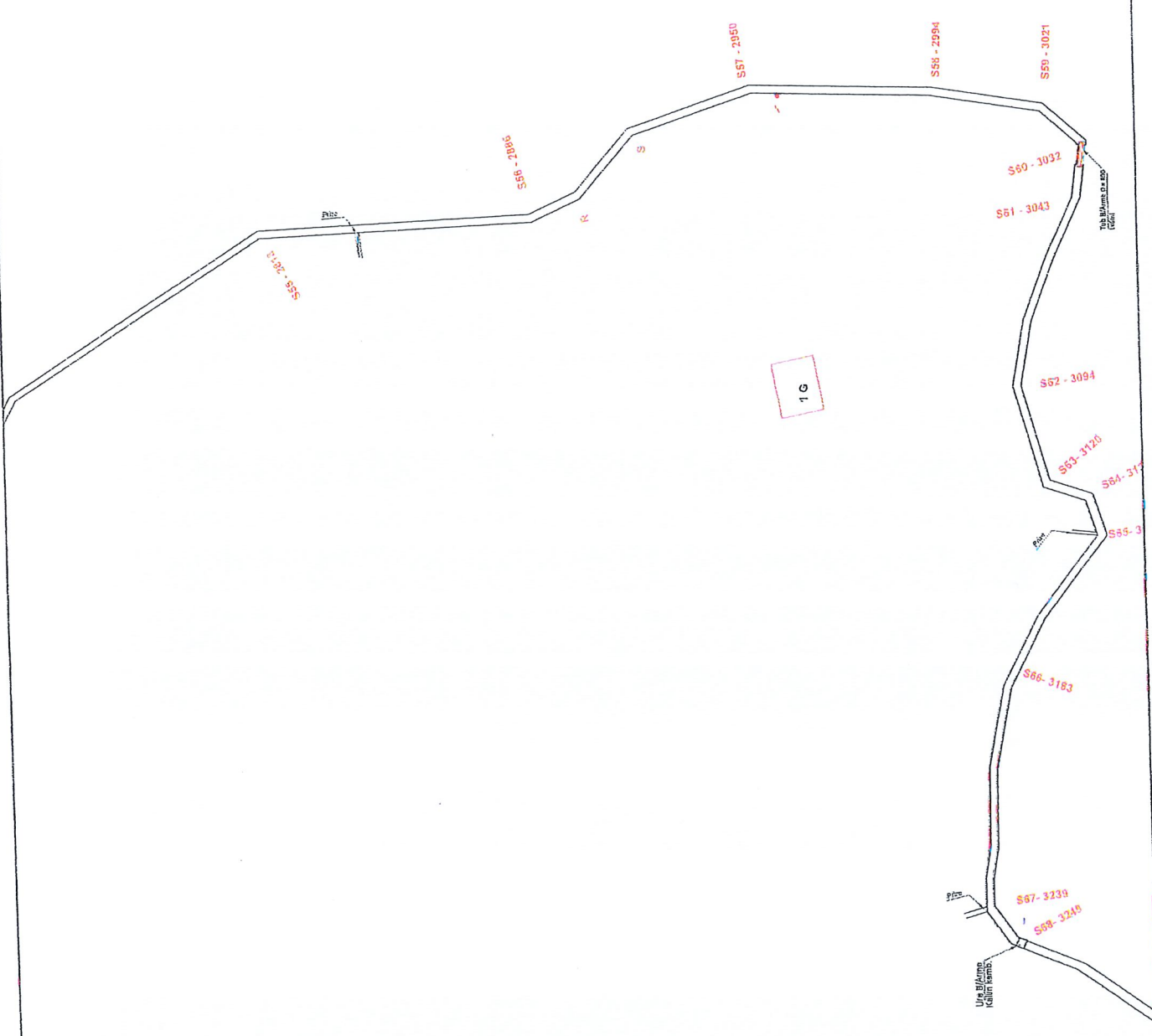
 REPUBLIKA E SHQIPERISE KOMUNA LLUGAJ		Autoriteti Top. U. Shqip.
OBJEKTI	REKONSTRUKSION KANALI VADITES LURAJ (VIG) I VAKES - CERRNICE KOMUNA LLUGAJ	
EMERTIMI	PLANIMETRIA	
S.H. 1:10000	HARTUARE: MARS 2011 FAZE: PROJEKT - BAZIUALI	

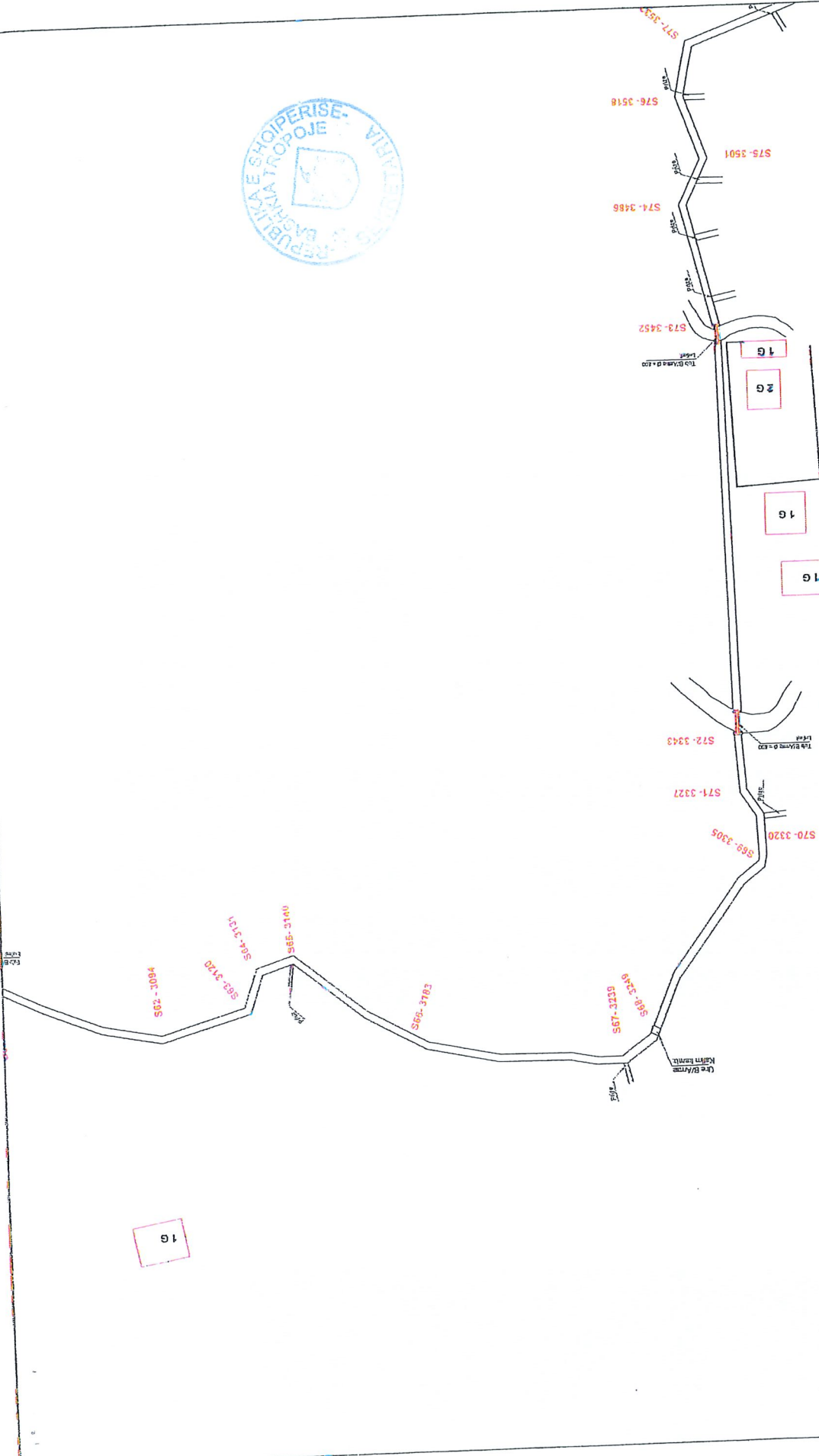
Mënyra e hartimit  
 Projektion  
 Suplektiv  
 Mënyra e hartimit  
 Projektion  
 Suplektiv

BASHKIM  
 H. KAMBI




REPUBLIKA E SHQIPERISE KOMUNA LLUGAJ		AUTORITETI Pop. U. Shkollor		Proj. U. Shkollor	
RIKONSTRUKSION KANALI VADITJES LIRA (VIGJI) NAKRES - CERRRICE KOMUNA LLUGAJ		PLANIMETRIA		MARTUARE - MARG EDI	
OBJEKTI	EMERTIMI	JM. 1:1000	MARRËSI: PROJEKT - ZBATIMI		





 REPUBLIKA E SHQIPERISE KOMUNA LLUGAJ		Autoriteti i Bashkisë Bashkia e Lluga	
OBJEKTI	REKONSTRUKSIONI KANALIZIMITES URA (UGJI) VAKES - CERRRICE KOMUNA LLUGAJ	AUTORITETI	Rep. U. i. K. Bashkia e Lluga
EMERTIMI	PLANIMETRI	Proj. M. B. B. B.	Rep. U. i. K. Bashkia e Lluga
SH. 1:1000	SHANTJARI: 14.08.2011	BAZA: PROJEKT - ZBATIMI	


**REPUBLIKA E SHQIPERISE**  
**KOMUNA LLUGAJ**

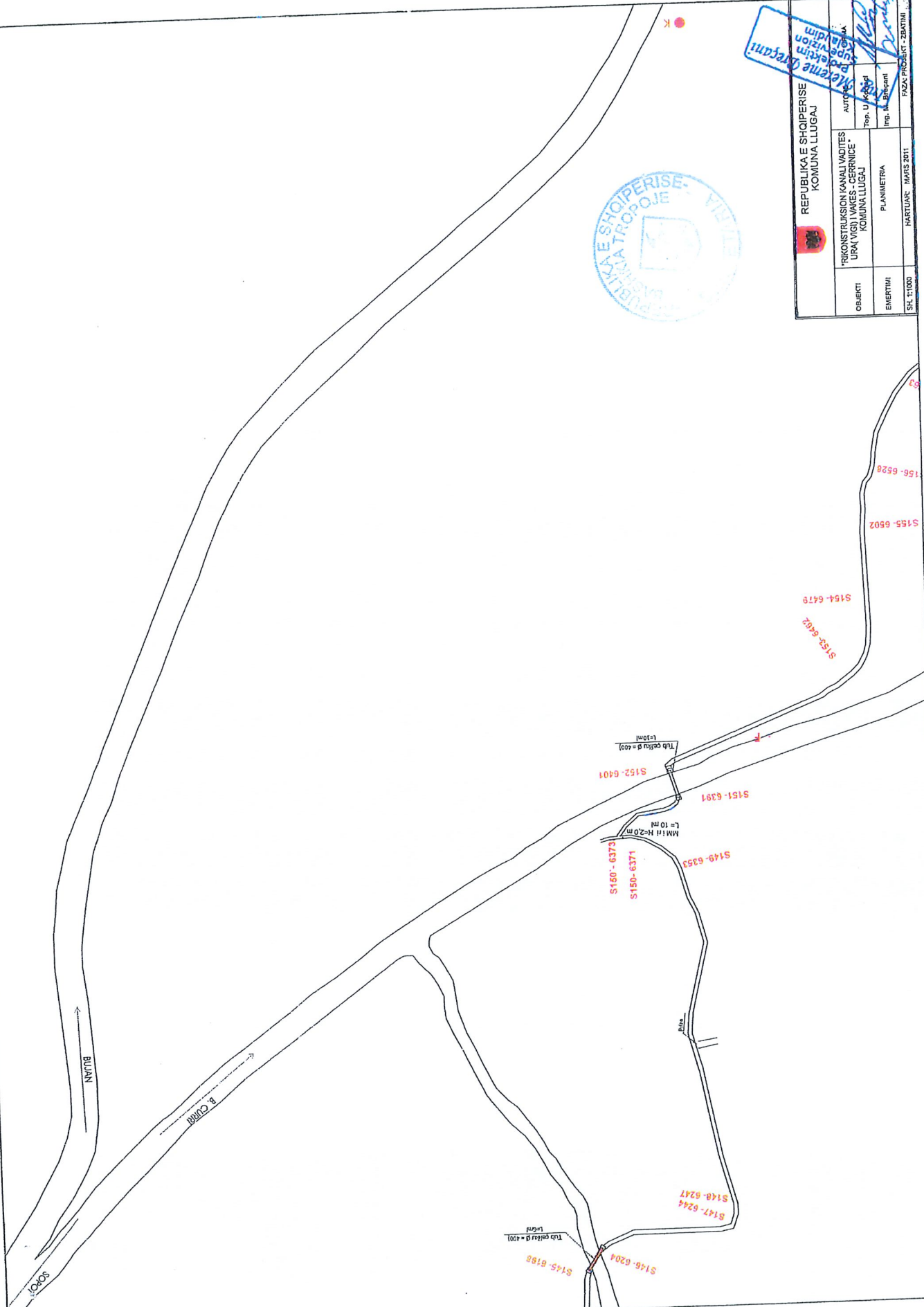
**RIKONSTRUKSION KANALI VADITES**  
**URRA (VCS) I VAKES - CERRINDE**  
**KOMUNA LLUGAJ**

OJBURTI: AUTOCAD  
 EMERTIMI: PLANIMETRIA  
 SH. 1:1000

Ing. M. BIRGANI  
 HARTUAR: MAPIS 2011

PZSA: PROJEKT - ZBATIMI

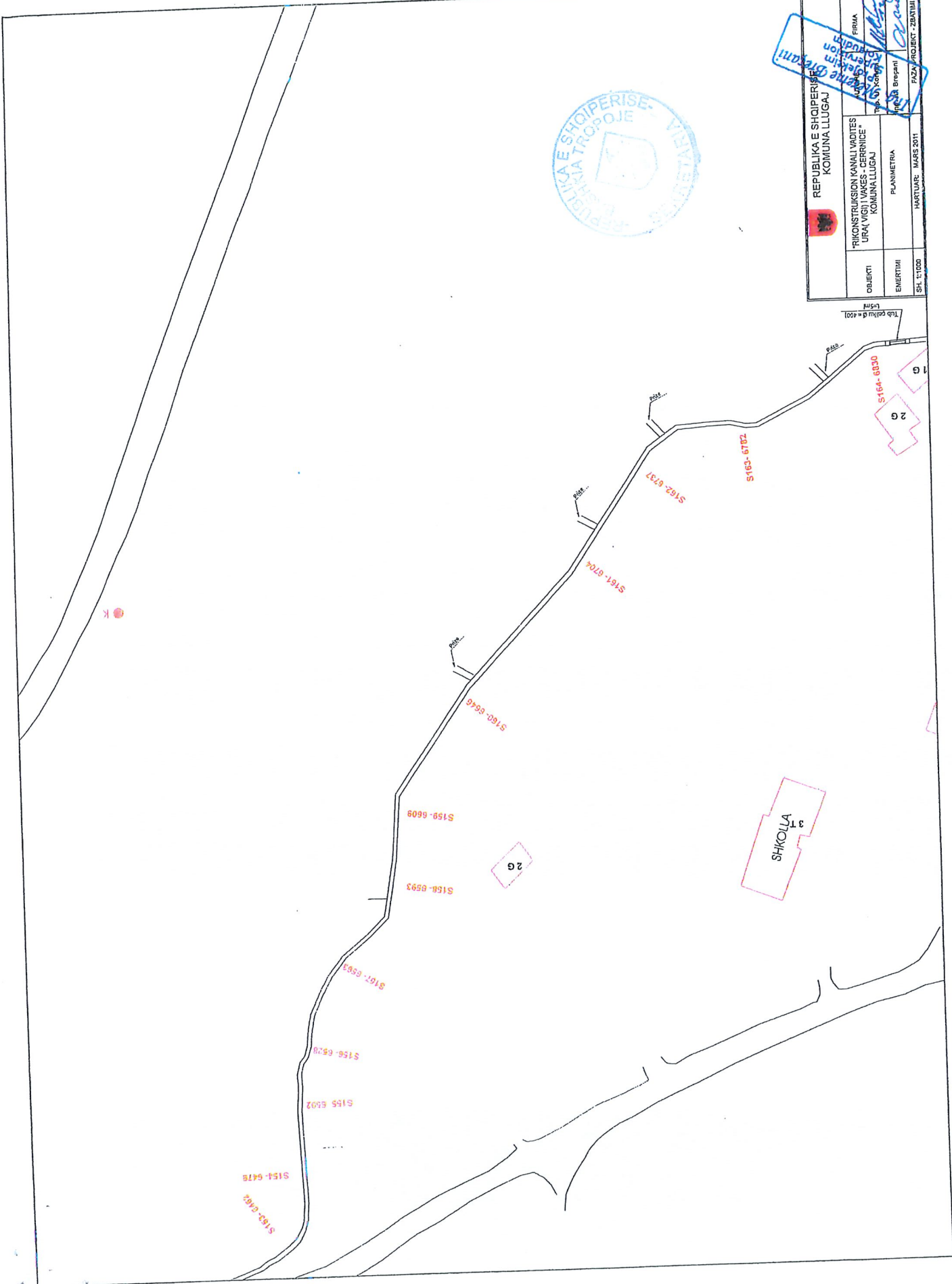
Sisteme Organizim  
 Projektim  
 Supervizion





Udhëzimi  
Shërbimi  
Projektim  
Urbanistik  
Shërbimi  
Projektim  
Urbanistik

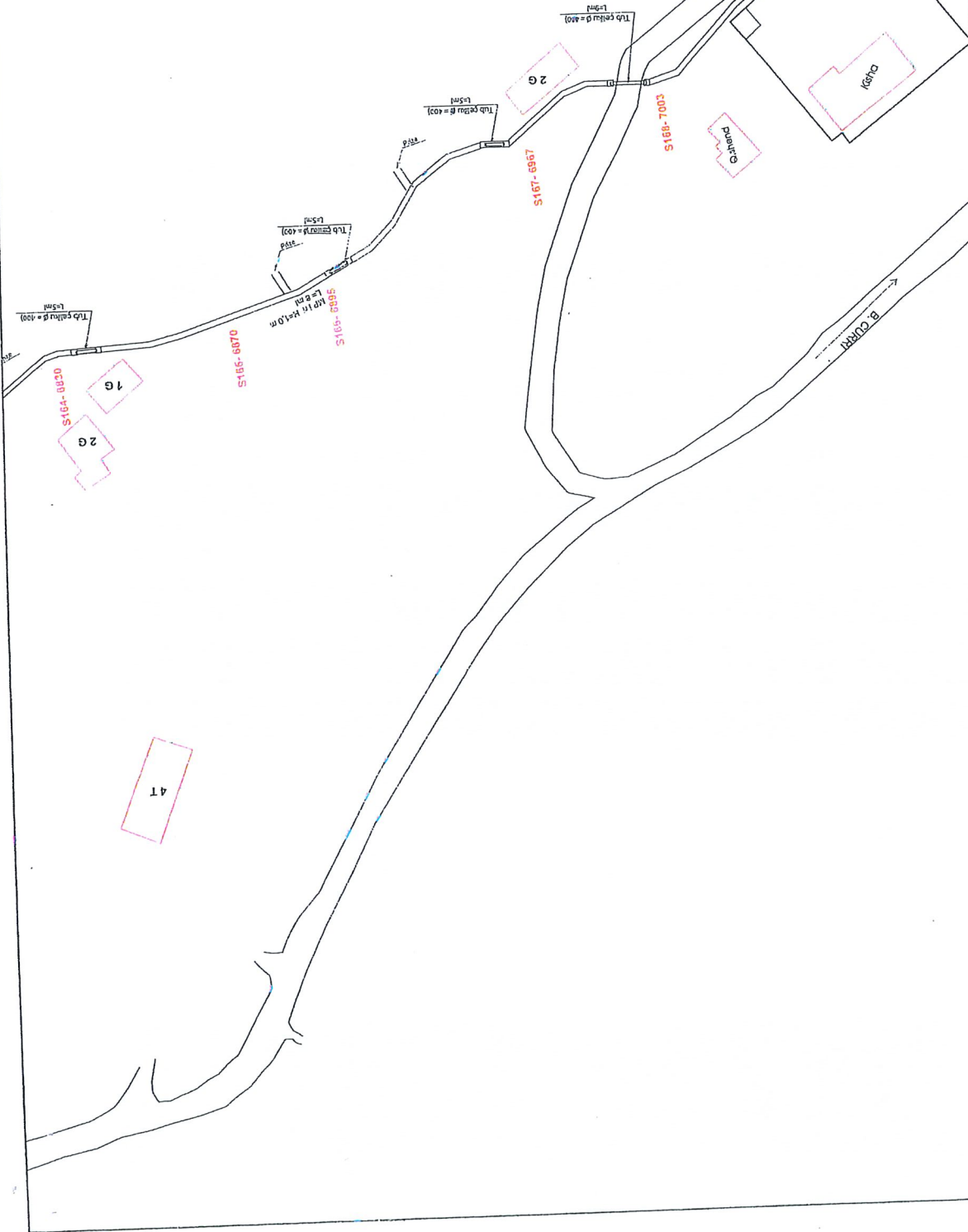
REPUBLIKA E SHQIPERISE KOMUNA LLUGAJ	FIRMA
PRONSTRUKSION KANALIZADITES URAJ VIGJI I VAKES - CERRNICE * KOMUNA LLUGAJ	Tipi i Projektit
OBJEKTI	PLANIMETRIA
EMERTIMI	PROJEKTI BREGPANI
SHI 11/000	FAZA PROJEKT - ZBATIMI
	HARTUAR: MARS 2011





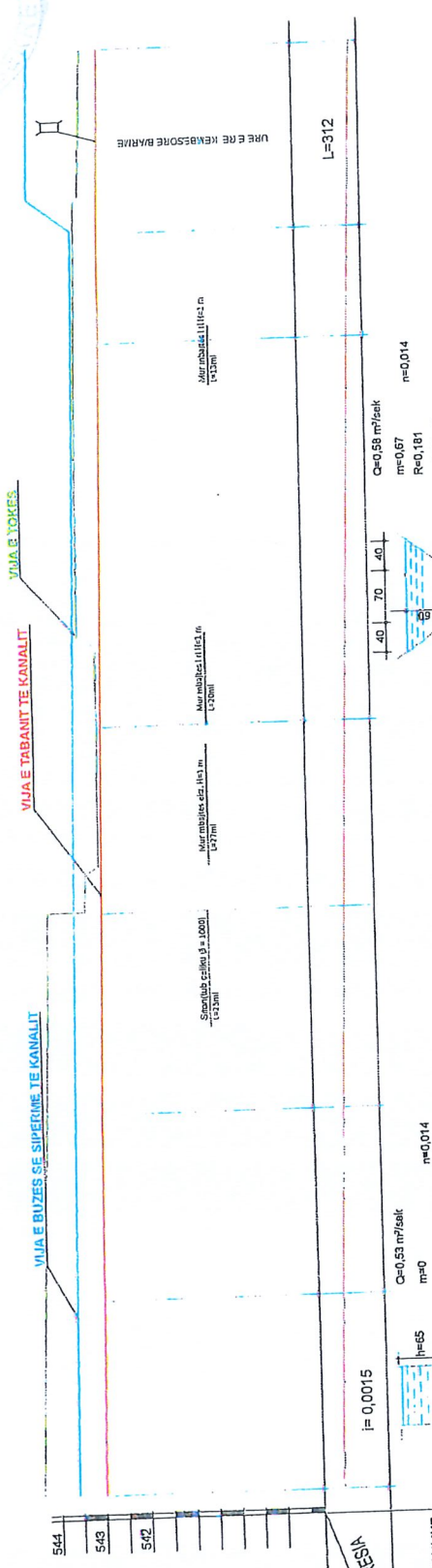
FUNDI I PROJEKTIT

3111-8915



REPUBLIKA E SHQIPERISE KOMUNA LLUGAJ		AUTORITETI I PLANIMETRIKES	
OBJEKTI "RIKONSTRUKSIONI KANALI VADITES URQA (VITI) LAKES - DERRNICE" KOMUNA LLUGAJ		Tipi Proj. 001	Num. Licencimit 001/2011
EMERTIMI FLANIMETRIA		PUNOJESIT HARTUAR: MARS 2011	
SH. 11/020		PAZ. PROJEKT - ZBATIM	

Blue stamp: "Kliente Program" with a signature and date.



Nr. PIKETES	DISTANCA	ELEV. PIKETES	ELEV. BUZE	ELEV. TOKES
0	0	1.40	542.97	543.07
1	42	1.40	542.89	542.99
2	40	1.26	542.84	542.94
3	18	1.27	542.81	542.91
3	25	1.23	542.77	542.77
4	40	0.10	542.69	542.79
4	83	0.10	542.69	542.79
5	248	0.60	542.57	543.17
6	272	0.60	542.56	543.16
7	312	0.43	542.48	542.91

REPUBLIKA E SHQIPERISE  
KOMUNA LLUGAJ

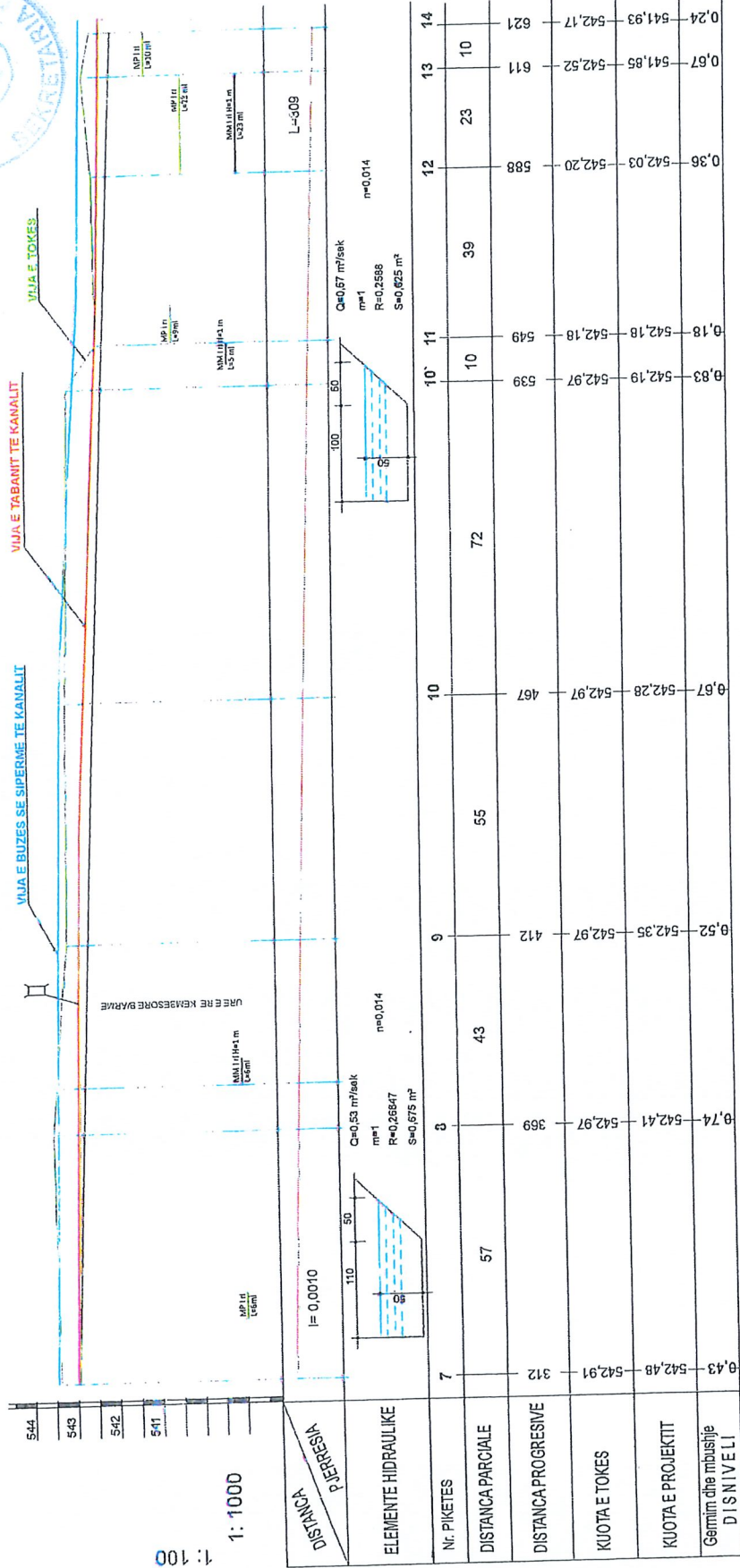
PROJEKTIM I PROJEKTORESIA

OBALJEKTI: "RIKONSTRUKSIONI I KANALIT VECITES URAVNIQIT I VECITERRINCE KOMUNALE LLUGAJ"

EMERTIMI: PROFILI GATESOR

SH.H. 1:1000, SH.V. 1:100 HARTUARI: MARS 2011 FAZA: PROJEKTI - ZBATIMI

P. Gjergj



1: 1000  
1: 100

DISTANCA PËRZGJERA

ELIEMENTE HIDRAULIKE	7	8	9	10	10'	11	12	13	14
Nr. PIKETES									
DISTANCA PARCIALE		57	43	55	72		39	23	10
DISTANCA PROGRESIVE									
KUOTA E TOKES	0.43	0.74	0.52	0.67	0.83	0.18	0.36	0.67	0.24
KUOTA E PROJEKTT	542.48	542.41	542.35	542.28	542.19	542.18	542.20	541.85	541.93
Gjurmim dhe mbushjeje DISNIVELLI	312	369	412	467	539	549	588	611	621

REPUBLICA E SHQIPERISE  
KOMUNA LLUGAJ

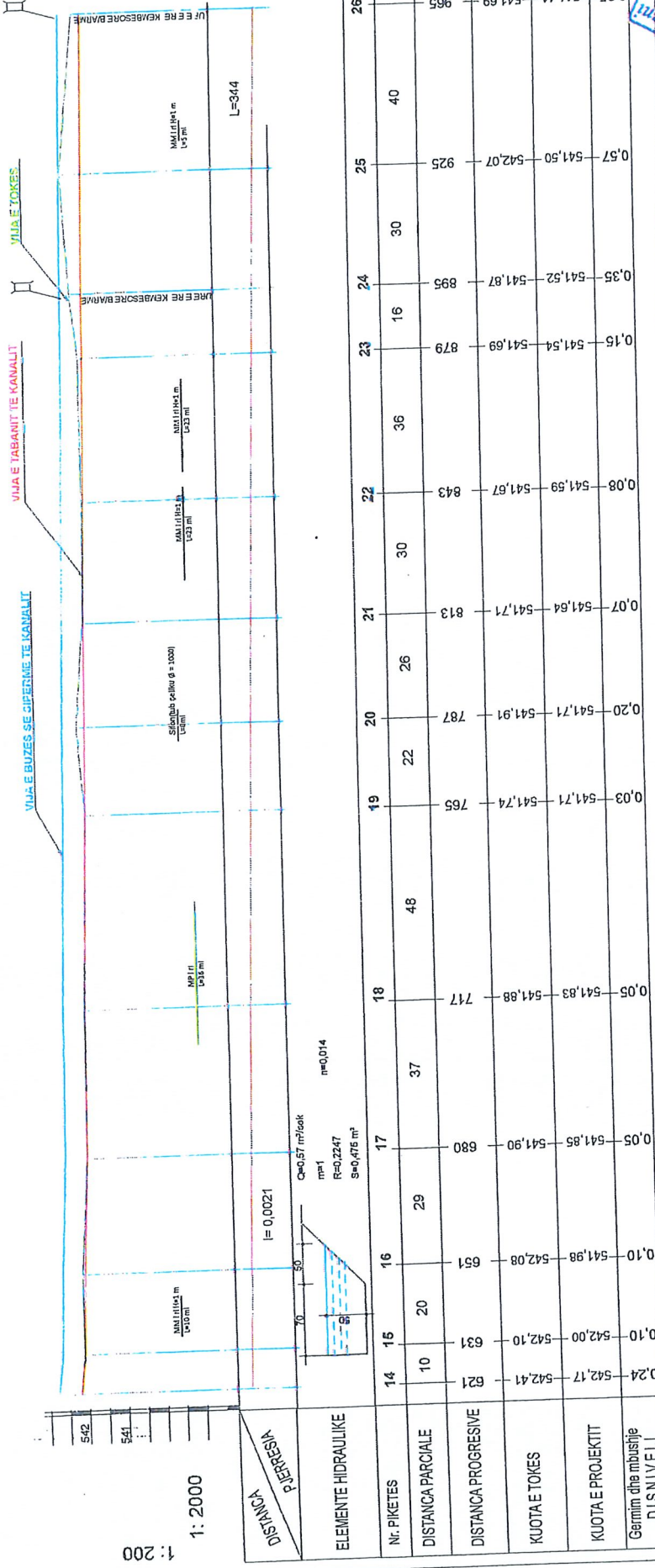
PRIKONSTRUKSION KANALI VADITES  
UNAPËRTEJ VAKES ÇERRENICE  
KOMUNA LLUGAJ

PROFILI GJATESOR

SH.Nr. 14202, SH.V. 1100 HARTILARE: MARSIS 2011  
PAZA PROJEKTI - ZBATIMI

FIRMA: [Signature]  
Emri: [Name]  
Pozita: [Position]



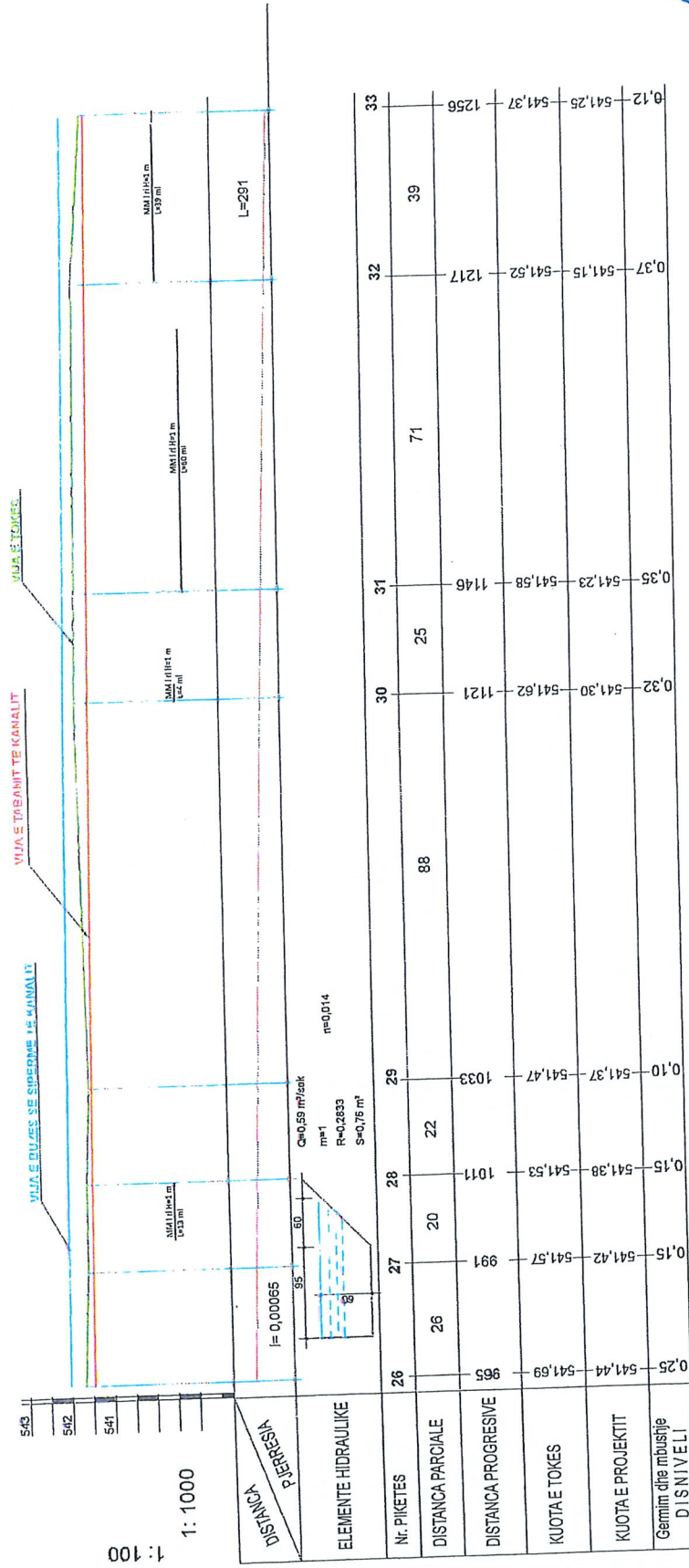


**REPUBLIKA E SHQIPERISE**  
**KOMUNA LLUGAJ**

OBJEKTI	RIKONSTRUKSION KANALI VADITES		
	URAVNIMI NAKES-PROJEKTIME		
EMERTIMI	KOMUNA LLUGAJ		
	PROFILI GATESOR		

FAZA: PROJEKT - ZBATIMI

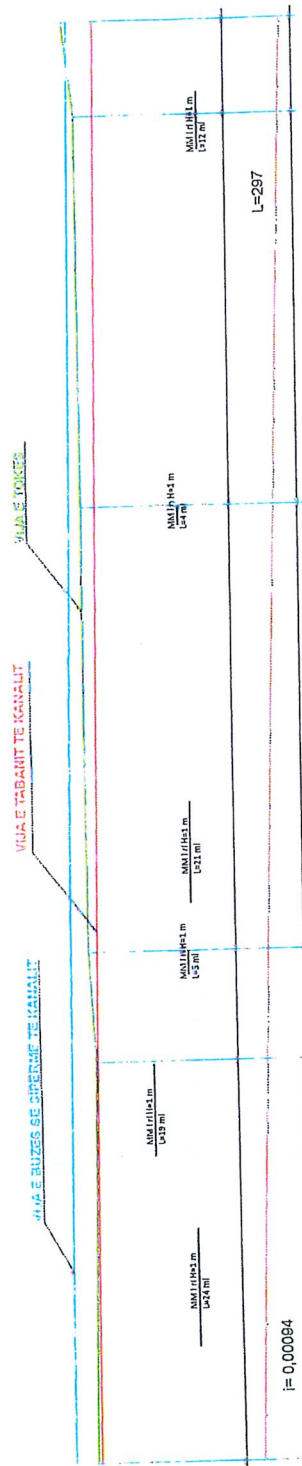
ELEMENTE HIDRAULIKE	Nr. PIKETES	DISTANCA PARCIALE	DISTANCA PROGRESIVE	KUOTA E TOKES	KUOTA E PROJEKTT	Gerrim dhe mbushjeje DIS NIVELI	
						0.10	0.25
	14	10	821	542.41	542.17	542.10	542.41
	15	20	631	542.10	542.00	542.10	542.10
	16	30	631	542.08	541.98	542.08	541.98
	17	29	680	541.90	541.85	541.90	541.85
	18	48	717	541.88	541.83	541.88	541.83
	19	48	765	541.74	541.71	541.74	541.71
	20	22	787	541.91	541.71	541.91	541.71
	21	26	813	541.71	541.64	541.71	541.64
	22	30	843	541.67	541.59	541.67	541.59
	23	36	879	541.69	541.54	541.69	541.54
	24	16	895	541.87	541.52	541.87	541.52
	25	30	925	542.07	541.50	542.07	541.50
	26	40	965	541.69	541.44	541.69	541.44



REPUBLIKA E SHQIPERISE KOMUNA LUGAJ		IRMA "Projeke Kollabim Sipkrimi Topi U Projekti Ish. Nr. Bireanti"	
OBJEKTI	"RIKONSTRUKSION (KANALI VADITES UPRAVITSI) I VAKES - CERRNICE"	KOMUNA LUGAJ	
EMERTIMI	PROFILI GJATESOR	PROJEKTI - ZBATIMI	
SH.LH. 1:1000, SH.V. 1:100		MARTUAR, MARS 2011	

REPUBLIKA E SHQIPERISE  
 KOMUNA LUGAJ  
 IRMA  
 "Projeke Kollabim  
 Sipkrimi  
 Topi U Projekti  
 Ish. Nr. Bireanti"

DISTANCA	PERBESJA	26	27	28	29	30	31	32	33
ELEMENTE HIDRAULIKE									
Nr. PIKETES		26	27	28	29	30	31	32	33
DISTANCA PARCIALE		26	20	22	88	1121	1146	1217	1256
DISTANCA PROGRESIVE		965	991	1011	1033	1121	1146	1217	1256
KUOTA E TOKES		541,44	541,57	541,53	541,47	541,62	541,58	541,52	541,37
KUOTA E PROJEKTT		541,44	541,42	541,38	541,37	541,30	541,23	541,15	541,25
Gerrim dhe mbushjeje DISNIVELI		0,25	0,15	0,15	0,10	0,32	0,35	0,37	0,12



1: 100

1: 1000

DISTANCA  
PËRBERËSH

ELEMENTE HIDRAULIKE	i=0.00094		Q=0.61 m³/sek m=0 R=0.2826 S=0.65 m²		n=0.014	
	b=130	h=50				
Nr. PIKETES	33	34	35	36	37	38
DISTANCA PARCIALE		23		82		20
DISTANCA PROGRESIVE	1256	1335	1358	1451	1533	1553
KUOTA E TOKES	541.25	541.17	541.16	541.05	540.95	540.97
KUOTA E PROJEKTTIT	541.37	541.23	541.36	541.40	541.43	541.67
Gethim dhe mbushitje DI SNIVELI						

REPUBLICA E SHOPIPERISE  
KOMUNA LLUGAJ

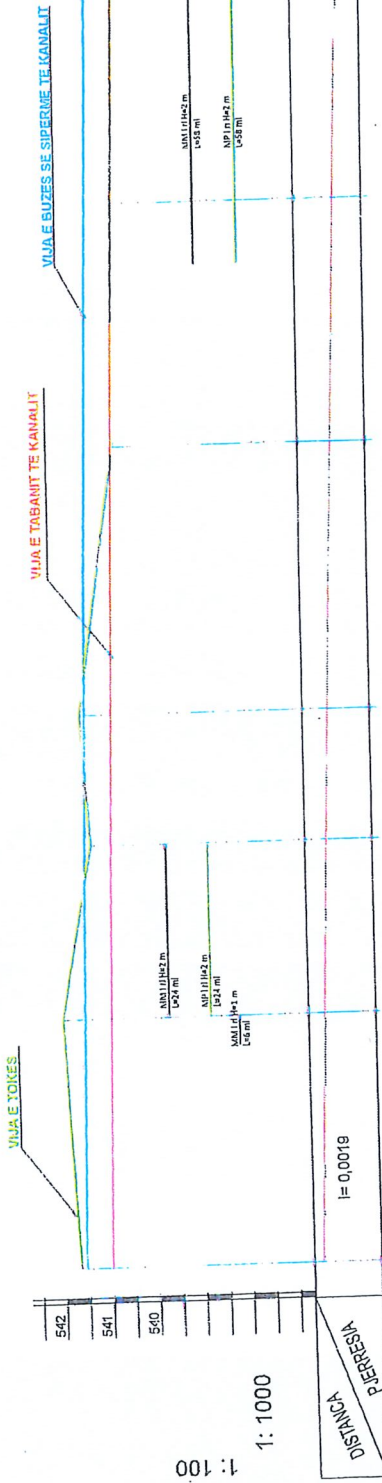
OBJEKTI: TRONSTRUKSION KANALI VADITES  
URANVIGJII VAKES-CERRNICE  
KOMUNA LLUGAJ

EMERTIMI: PROFILI GJATESOR

SH.H.: 1:1000, SH.V.: 1:100 | HARTUAR: MARS 2011

FAC. - PROJEKT - ZBATIMI

Autokomuna e Shqipërisë  
Shërbime Inxhinierike  
Prof. M. Basha



ELEMENTE HIDRAULIKE	Nr. PIKETES	DISTANCA PARCIALE	DISTANCA PROGRESIVE	KUOTA E TOKES	KUOTA E PROJEKTT	Distanca	
						38	39
	38	52	1553	540.97	541.67	1533	
	39	24	1605	541.94	541.94	1605	
	40	18	1629	541.33	541.33	1629	
	41	18	1647	541.48	541.48	1647	
	42	56	1703	540.67	540.67	1703	
	43	51	1754	540.68	540.68	1754	
	44	45	1799	540.55	540.55	1799	
	45	32	1831	540.60	540.60	1831	

REPUBLIKA E SHQIPERISE  
KOMUNA LLUGAJ

OBJEKTI: "RIKONSTRUKSIONI KANALI VADITES URANIGJIS I VAKES - CERRNICE - KOMUNA LLUGAJ"

EMERTINI: PROFILI OJATEGOR

BALH, 11000, SH.V. 1100 HARTUANI, MARS 2011

FAZA: PROJEKT. ZBATIMI



UJLA E SUZES SE SUPERORJE TE KANALIT

UJLA E TOKES

UJLA E ZBARQIT TE KANALIT

542

541

540

1: 100

1: 1000

DISTANCA  
P.BERRESA

ELEMENTE HIDRAULIKE

Nr. PIKETES

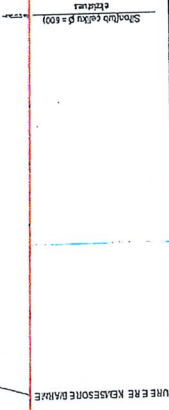
DISTANCA PARCIALE

DISTANCA PROGRESIVE

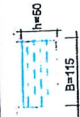
KUOTA E TOKES

KUOTA E PROJEKTI

Germitim dhe mbushje  
DISNIVELI



$I = 0,0013$



$Q=0,61 \text{ m}^3/\text{sek}$   
 $m=0$   
 $R=0,2674$   
 $S=0,575 \text{ m}^2$

$n=0,014$

L=316

MM LUKAJ M  
L=13 m  
MM LUKAJ M  
L=11,5 m  
L=3 m

Shtypja e kalit  $P=500$

DISTANCA  
P.BERRESA

ELEMENTE HIDRAULIKE

Nr. PIKETES

DISTANCA PARCIALE

DISTANCA PROGRESIVE

KUOTA E TOKES

KUOTA E PROJEKTI

Germitim dhe mbushje  
DISNIVELI

REPUBLIKA E SHQIPERISE KOMUNA LLUGAJ		AUTOKOMUNA Kopërtim Kopërtim	
OBJEKTI	"RIKONSTRUKSION KANALI VADITES URAVJIGJI I VAKES - CERRICICE" KOMUNA LLUGAJ		Top. J. Korbaci Inzh. M. Briccani
EMERTIMI	PROFILI QATËSOR		Inzh. M. Briccani Prof. Dr. B. B. B.
ISH. H. 11/100, SH. V. 11/00   HARTUAR: MARS 2011   PETA: PROF. T. ZEMAJ			

DISTANCA  
P.BERRESA

ELEMENTE HIDRAULIKE

Nr. PIKETES

DISTANCA PARCIALE

DISTANCA PROGRESIVE

KUOTA E TOKES

KUOTA E PROJEKTI

Germitim dhe mbushje  
DISNIVELI





VILJA E TABANIT TE KANALIT

VILJA E TOKES

VILJA E BUZES SE SIPERME TE KANALIT

541

540

539

1: 1000

1: 100

DISTANCA

PIERRECHA

L=334

$i = 0.0013$

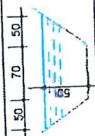
$Q = 0.67 \text{ m}^3/\text{sek}$

$m = 1$

$R = 0.2838$

$S = 0.8 \text{ m}$

$n = 0.014$



ELEMENTE HIDRAULIKE

Nr. PIKETES

DISTANCA PARCIALE

DISTANCA PROGRESIVE

KUOTA E TOKES

KUOTA E PROJEKTTIT

Gjerimi dhe mbushjeje  
DISTRIBUETI

51	52	53	54	55
2484	2552	2617	2746	2818
539.64	539.58	539.47	539.34	539.22
539.64	539.57	539.47	539.31	539.19
0.05	0.01	0.03	0.03	0.03

REPUBLIKA E SHQIPERISE  
KOMUNA LLUGAJ

OBJEKTI: "RIKONSTRUKSIONI KANALI VADITES  
LURAVIGJI I VAKES - CERRNICE"  
KOMUNA LLUGAJ

EMERTIMI: PROFILI QJATESOR

Top. U. V. Nr. 100  
Ing. M. Dreqani

PAZ-100-0017-2017/11

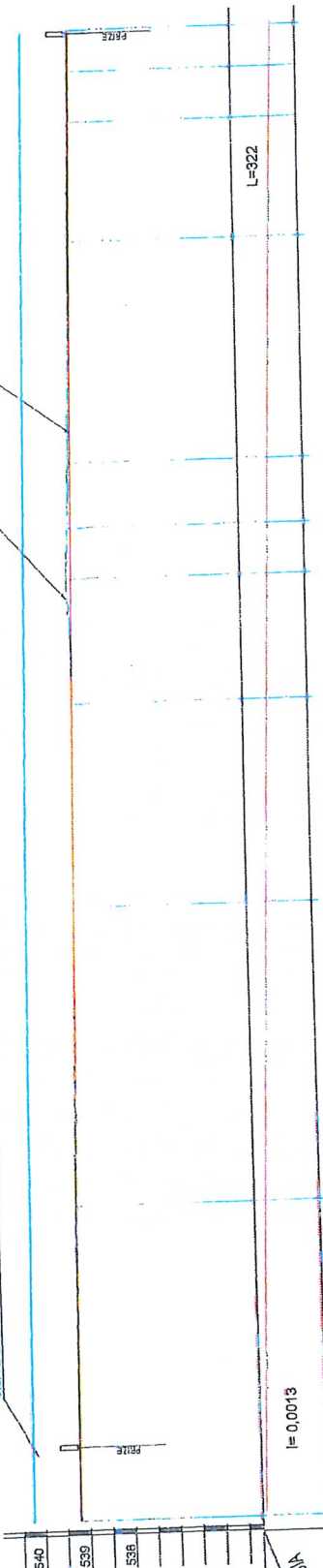
15.03.2017



VIJË E TABANIT TE KANALIT

VIJË E TOKES

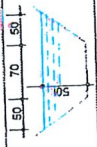
VIJË E BUZES SE SIPERME TE KANALIT



1: 1000  
1: 100

DISTANCA  
PËRZGJESA

$Q=0,87 \text{ m}^3/\text{sek}$   
 $n=0,014$   
 $R=0,2838$   
 $S=0,6 \text{ m}^2$



ELEMENTE HIDRAULIKE	Nr. PIKETES	DISTANCA PARCIALE	DISTANCA PROGRESIVE	KUOTA E TOKES	KUOTA E PROJEKTTIT	Gerrim dhe mbushje DISSIVELLI
	55	68	2818	539,19	539,22	
	56	64	2886	539,15	539,08	
	57		2950	539,01	539,01	0,00
	58	44	2994	538,93	538,93	0,00
	59	27	3021	538,89	538,89	0,13
	60	11	3032	538,89	539,00	0,11
	61	14	3046	538,87	538,97	0,10
	62	48	3094	538,80	538,88	0,08
	63	26	3120	538,77	538,82	0,05
	64	11	3131	538,74	538,81	0,07
	65	9	3140	538,76	538,79	0,03

REPUBLIKA E SHQIPËRIE  
KOMUNA LLUGAJ

PRONISTRUKSION KANALI VACITES  
UMAN VAKES-CERRICE\*  
KOMUNA LLUGAJ

OBJEKTI  
EMERTIMI  
SILH. 11/000. SH.V. 11/00

PROFILI QJATESOR  
Prof. M. Bregani

FAZA: PROJEKT. ZBATIMI

11/000. SH.V. 11/00

11/000. SH.V. 11/00





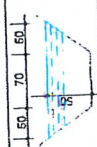
VIJAE TABANIT TE KANALIT



1: 1000  
1: 100

PERREGJIA  
DISTANCA

$Q=0.87 \text{ m}^3/\text{sek}$   
 $n=0.014$   
 $R=0.2838$   
 $S=0.6 \text{ m}^2$



ELEMENTE HIDRAULIKE	65	66	67	68	69	70	71	72	73
Nr. PIKETES	65	66	67	68	69	70	71	72	73
DISTANCA PARCIALE	43	56	10	56	15	7	16	109	
DISTANCA PROGRESIVE	3140	3183	3239	3249	3305	3320	3327	3343	3452
KUOTA E TOKES	538.79	538.70	538.59	538.58	538.49	538.48	538.54	538.49	538.18
KUOTA E PROJEKTT	538.76	538.68	538.59	538.58	538.49	538.48	538.47	538.46	538.03
Germim dhe mbushje DISNIVELI	0.03	0.02	0.00	0.00	0.03	0.06	0.07	0.03	0.15

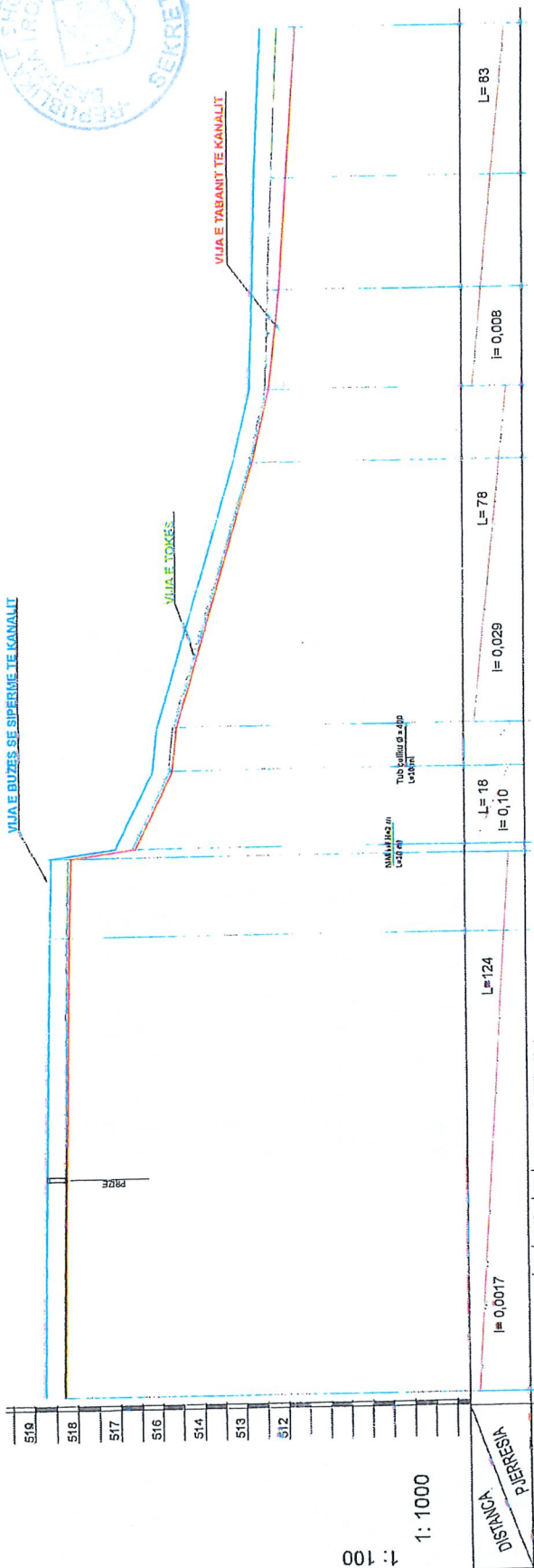
REPUBLICA E SHQIPERISE  
KOMUNA LUGAJ

PRONISTRUKSION KANALIVADITES  
URANITETI LUGAJES - QERRNICE  
KOMUNALITETI LUGAJ

OBJEKTI: PROFILI QJATESOR

EMERTIMI: SH.N. 1:1000, SH.V. 1:100

DATA: 17.05.2023



1: 1000  
1: 100

DISTANCA	148	149	150	150'	151	152	153	154	155	156	157
Nr. PIKETES	148		18	2	18	10	17	23	26	35	
DISTANCA PARCIALE		106									
DISTANCA PROGRESIVE	6247	6353	6371	6373	6391	6401	6462	6479	6502	6528	6563
KUOTA E TOKES	518.31	518.15	518.12	516.61	514.73	514.50	512.71	512.34	512.29	511.82	512.08
KUOTA E PROJEKTT	518.24	518.05	518.02	516.51	514.63	514.50	512.61	512.24	512.00	511.82	511.58
Germim dhe mbushje D I S N I V E L I	0.07	0.10	0.18	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.29	0.39	0.48

REPUBLICA E SHQIPERISE  
KOMUNA LLUGAJ

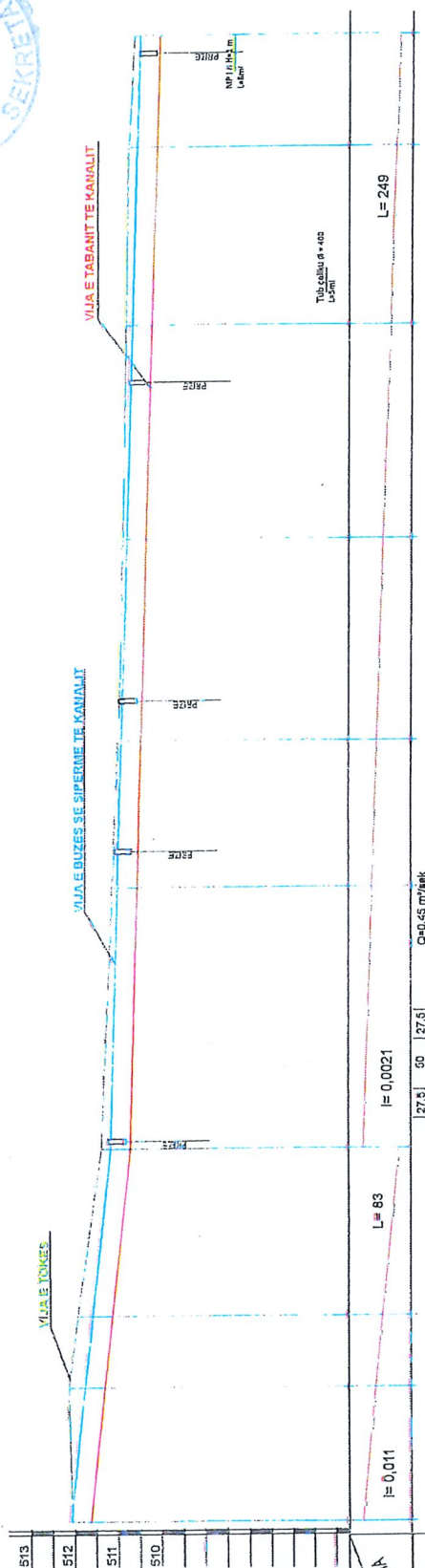
OBJEKTI: \*RIKONSTRUKSIONI KANALIT VADITES  
URANIVJES DHE PËRBERNICE  
RRETHAN LLUGAJ

EMERTIMI: PROFILI GJATESOR

SH.H. 11000, SH.V. 11100, HARTUAR: MARS 2011

FAZA: OBJEKT - ZBATIMI

Ing. M. Bregani



1: 1000

DISTANCA  
P.BERBERA

Q=0.45 m³/shek  
H=0.5  
R=0.2464  
S=0.43 m²  
n=0.014

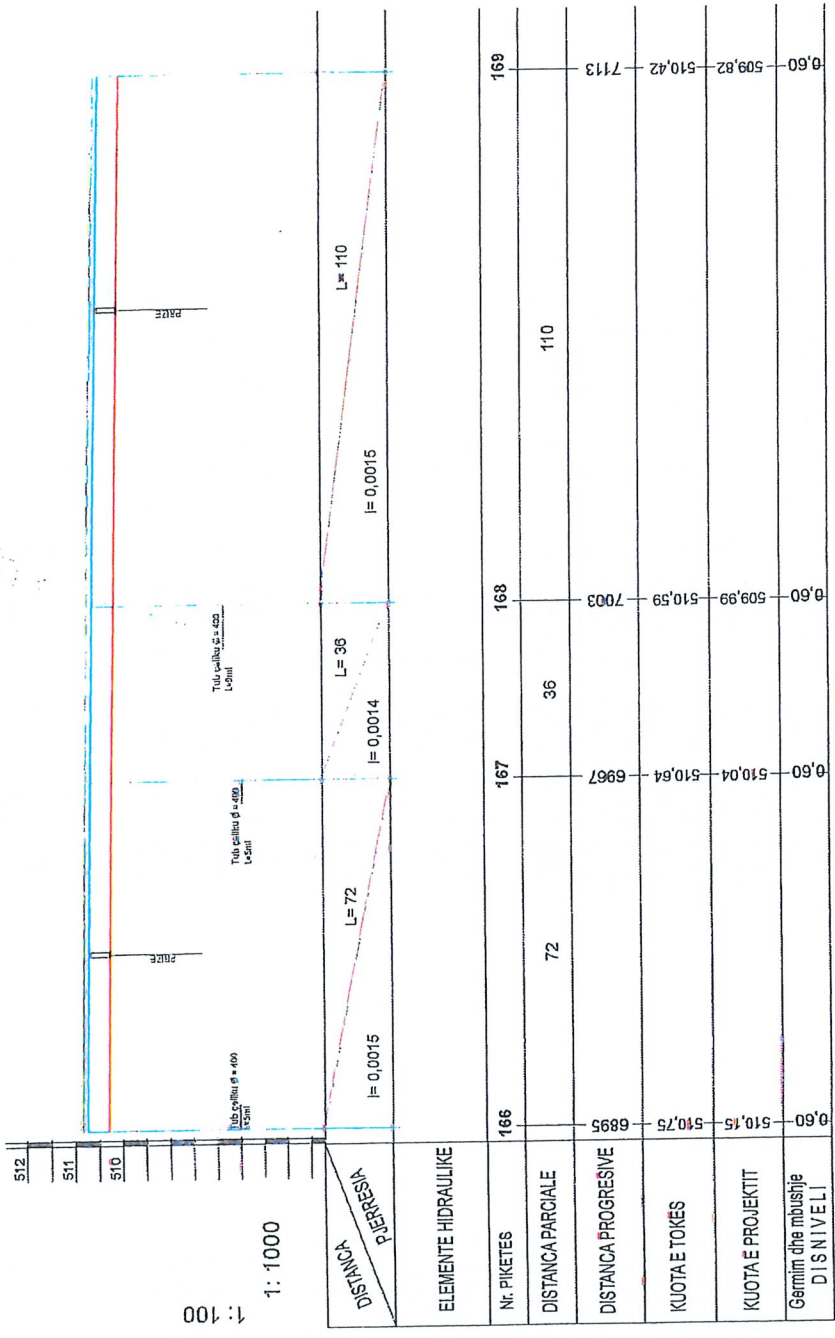
Nr. PIKETES	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166
DISTANCA PARCIALE	30	16	37	58	33	48	45	40	25	
DISTANCA PROGRESIVE	6563	6593	6609	6646	6704	6737	6782	6830	6870	6895
KUOTAE TOKES	512.06	512.11	511.92	511.37	511.14	510.99	510.92	510.85	510.79	510.75
KUOTAE PROJEKTT	511.58	511.25	511.09	510.67	510.52	510.45	510.34	510.20	510.10	510.15
Germim dhe mbushje DISNIVELI	0.48	0.86	0.83	0.70	0.52	0.54	0.58	0.65	0.69	0.60

REPUBLIKA E SHQIPERISE  
KOMUNA LLUGAJ

OBJEKTI: "RINDRITIM I KANALIT VADITES URANVIGJI VAKES - CERRNICE" KOMUNA LLUGAJ

EMERTIMI: PROFILI GATEBOR

SH.K. 1:1000. DRIV. 1:100 (HARTUAR: MARS 2011)



REPUBLIKA E SHQIPERISE KOMUNA LLUGAJ		AUTORIA "KONSTRUKSIONI I VAKES - CERRNICE" KOMUNA LLUGAJ	AUTORIA "KONSTRUKSIONI I VAKES - CERRNICE" KOMUNA LLUGAJ
OBJEKTI	EMERTIMI	PROFILI GATËSOR	PROFILI GATËSOR
SHALLI: 1:1000, SHALLI: 1:1000   VARTUAR: JAKUS 2011		SHALLI: 1:1000, SHALLI: 1:1000   VARTUAR: JAKUS 2011 TITULLI: PROJEKTI - ZBATIMI	

ELEMENTE HIDRAULIKE	
Nr. PIKETES	166
DISTANCA PARCIALE	72
DISTANCA PROGRESIVE	6895
KUOTAE TOKES	510,75 - 510,15
KUOTAE PROJEKTI	510,04 - 510,04
Gjurmim dhe mbushje	510,99 - 510,59
DISANCA	7113
PERBERJA	169

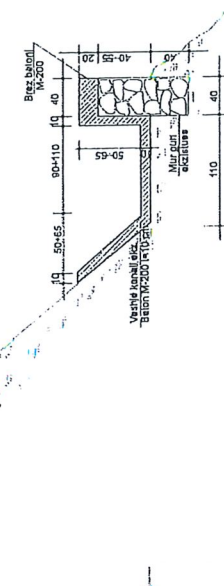
**PROFILI TIP 2**

- Sek. 4 + Sek. 4+20 ml (L=20 ml)
- Sek. 5+10 ml + Sek. 6+3 ml (L=13 ml)
- Sek. 6+10 ml + Sek. 6+19.5 ml (L=9.5 ml)
- Sek. 7+10 ml + Sek. 7+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 8+10 ml + Sek. 8+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 9+10 ml + Sek. 9+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 10+10 ml + Sek. 10+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 11+10 ml + Sek. 11+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 12+10 ml + Sek. 12+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 13+10 ml + Sek. 13+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 14+10 ml + Sek. 14+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 15+10 ml + Sek. 15+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 16+10 ml + Sek. 16+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 17+10 ml + Sek. 17+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 18+10 ml + Sek. 18+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 19+10 ml + Sek. 19+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 20+10 ml + Sek. 20+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 21+10 ml + Sek. 21+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 22+10 ml + Sek. 22+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 23+10 ml + Sek. 23+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 24+10 ml + Sek. 24+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 25+10 ml + Sek. 25+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 26+10 ml + Sek. 26+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 27+10 ml + Sek. 27+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 28+10 ml + Sek. 28+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 29+10 ml + Sek. 29+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 30+10 ml + Sek. 30+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 31+10 ml + Sek. 31+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 32+10 ml + Sek. 32+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 33+10 ml + Sek. 33+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 34+10 ml + Sek. 34+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 35+10 ml + Sek. 35+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 36+10 ml + Sek. 36+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 37+10 ml + Sek. 37+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 38+10 ml + Sek. 38+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 39+10 ml + Sek. 39+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 40+10 ml + Sek. 40+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 41+10 ml + Sek. 41+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 42+10 ml + Sek. 42+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 43+10 ml + Sek. 43+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 44+10 ml + Sek. 44+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 45+10 ml + Sek. 45+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 46+10 ml + Sek. 46+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 47+10 ml + Sek. 47+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 48+10 ml + Sek. 48+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 49+10 ml + Sek. 49+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 50+10 ml + Sek. 50+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 51+10 ml + Sek. 51+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 52+10 ml + Sek. 52+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 53+10 ml + Sek. 53+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 54+10 ml + Sek. 54+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 55+10 ml + Sek. 55+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 56+10 ml + Sek. 56+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 57+10 ml + Sek. 57+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 58+10 ml + Sek. 58+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 59+10 ml + Sek. 59+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 60+10 ml + Sek. 60+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 61+10 ml + Sek. 61+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 62+10 ml + Sek. 62+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 63+10 ml + Sek. 63+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 64+10 ml + Sek. 64+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 65+10 ml + Sek. 65+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 66+10 ml + Sek. 66+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 67+10 ml + Sek. 67+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 68+10 ml + Sek. 68+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 69+10 ml + Sek. 69+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 70+10 ml + Sek. 70+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 71+10 ml + Sek. 71+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 72+10 ml + Sek. 72+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 73+10 ml + Sek. 73+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 74+10 ml + Sek. 74+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 75+10 ml + Sek. 75+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 76+10 ml + Sek. 76+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 77+10 ml + Sek. 77+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 78+10 ml + Sek. 78+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 79+10 ml + Sek. 79+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 80+10 ml + Sek. 80+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 81+10 ml + Sek. 81+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 82+10 ml + Sek. 82+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 83+10 ml + Sek. 83+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 84+10 ml + Sek. 84+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 85+10 ml + Sek. 85+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 86+10 ml + Sek. 86+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 87+10 ml + Sek. 87+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 88+10 ml + Sek. 88+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 89+10 ml + Sek. 89+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 90+10 ml + Sek. 90+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 91+10 ml + Sek. 91+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 92+10 ml + Sek. 92+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 93+10 ml + Sek. 93+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 94+10 ml + Sek. 94+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 95+10 ml + Sek. 95+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 96+10 ml + Sek. 96+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 97+10 ml + Sek. 97+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 98+10 ml + Sek. 98+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 99+10 ml + Sek. 99+15 ml (L=5 ml)
- Sek. 100+10 ml + Sek. 100+15 ml (L=5 ml)



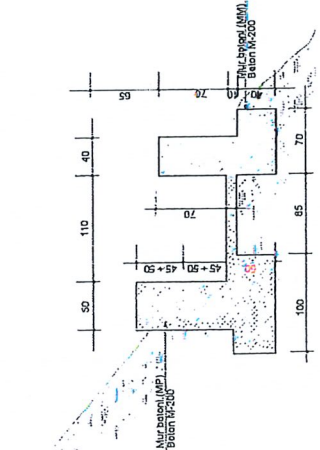
**PROFILI TIP 4**

- Sek. 8+6 ml + Sek. 8+14 ml (L=8 ml)
- Sek. 7+10 ml + Sek. 8+10.5 ml (L=27.5 ml)
- Sek. 10+24 ml + Sek. 10+32 ml (L=8 ml)
- Sek. 20+4 ml + Sek. 21+9 ml (L=5 ml)
- Sek. 22+2 ml + Sek. 22+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 23+2 ml + Sek. 23+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 24+2 ml + Sek. 24+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 25+2 ml + Sek. 25+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 26+2 ml + Sek. 26+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 27+2 ml + Sek. 27+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 28+2 ml + Sek. 28+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 29+2 ml + Sek. 29+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 30+2 ml + Sek. 30+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 31+2 ml + Sek. 31+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 32+2 ml + Sek. 32+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 33+2 ml + Sek. 33+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 34+2 ml + Sek. 34+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 35+2 ml + Sek. 35+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 36+2 ml + Sek. 36+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 37+2 ml + Sek. 37+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 38+2 ml + Sek. 38+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 39+2 ml + Sek. 39+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 40+2 ml + Sek. 40+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 41+2 ml + Sek. 41+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 42+2 ml + Sek. 42+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 43+2 ml + Sek. 43+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 44+2 ml + Sek. 44+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 45+2 ml + Sek. 45+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 46+2 ml + Sek. 46+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 47+2 ml + Sek. 47+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 48+2 ml + Sek. 48+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 49+2 ml + Sek. 49+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 50+2 ml + Sek. 50+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 51+2 ml + Sek. 51+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 52+2 ml + Sek. 52+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 53+2 ml + Sek. 53+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 54+2 ml + Sek. 54+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 55+2 ml + Sek. 55+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 56+2 ml + Sek. 56+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 57+2 ml + Sek. 57+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 58+2 ml + Sek. 58+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 59+2 ml + Sek. 59+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 60+2 ml + Sek. 60+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 61+2 ml + Sek. 61+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 62+2 ml + Sek. 62+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 63+2 ml + Sek. 63+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 64+2 ml + Sek. 64+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 65+2 ml + Sek. 65+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 66+2 ml + Sek. 66+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 67+2 ml + Sek. 67+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 68+2 ml + Sek. 68+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 69+2 ml + Sek. 69+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 70+2 ml + Sek. 70+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 71+2 ml + Sek. 71+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 72+2 ml + Sek. 72+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 73+2 ml + Sek. 73+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 74+2 ml + Sek. 74+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 75+2 ml + Sek. 75+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 76+2 ml + Sek. 76+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 77+2 ml + Sek. 77+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 78+2 ml + Sek. 78+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 79+2 ml + Sek. 79+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 80+2 ml + Sek. 80+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 81+2 ml + Sek. 81+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 82+2 ml + Sek. 82+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 83+2 ml + Sek. 83+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 84+2 ml + Sek. 84+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 85+2 ml + Sek. 85+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 86+2 ml + Sek. 86+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 87+2 ml + Sek. 87+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 88+2 ml + Sek. 88+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 89+2 ml + Sek. 89+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 90+2 ml + Sek. 90+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 91+2 ml + Sek. 91+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 92+2 ml + Sek. 92+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 93+2 ml + Sek. 93+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 94+2 ml + Sek. 94+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 95+2 ml + Sek. 95+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 96+2 ml + Sek. 96+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 97+2 ml + Sek. 97+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 98+2 ml + Sek. 98+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 99+2 ml + Sek. 99+6 ml (L=4 ml)
- Sek. 100+2 ml + Sek. 100+6 ml (L=4 ml)



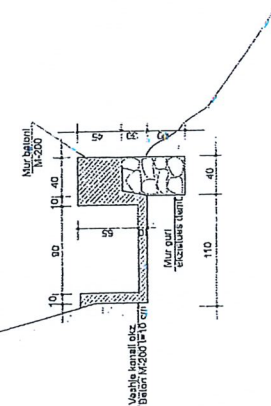
**PROFILI TIP 3**

- Sek. 12 + Sek. 13 (L=23 ml)



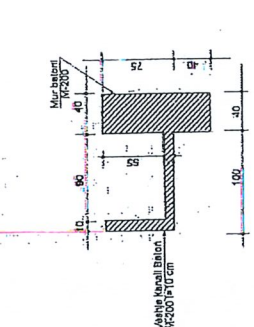
**PROFILI TIP 1**

- Sek. 3 + Sek. 4 (L=19 ml)
- Sek. 140+8 ml + Sek. 150 (L=10 ml)



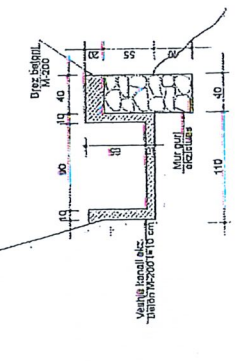
**PROFILI TIP 1''**

- Sek. 0 + Sek. 3 (L=25 ml)
- Gërmim kanali I ri në shkemb



**PROFILI TIP 1**

- Sek. 3 + Sek. 4 (L=27 ml)



REPUBLIKA E SHQIPERISE KOMUNA LLUGAJ	
OBJEKTI	*RIKONSTRUKSION KANALI VADITES URAVNIGJ) VAKES - CERRNICE KOMUNA LLUGAJ
EMERTIMI	PROFILE TERTHORE
SH. 1:50	MARTUARI: MAR3 2011
	PLAN PROJEKT - 2BANTHI





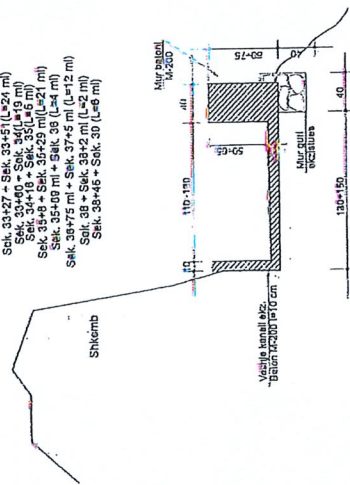
**PROFILITIP 6**

- Sek. 9+38 m + Sek. 9+50 (L=14 m)
- Sek. 33 + Sek. 33+27 (L=6 m)
- Sek. 33+9 m + Sek. 33+40 (L=40 m)
- Sek. 35 + Sek. 35+20 (L=5 m)
- Sek. 35 + Sek. 35+10 (L=5 m)
- Sek. 35+20 m + Sek. 35+80 (L=60 m)
- Sek. 36 m + Sek. 36+75 m (L=75 m)
- Sek. 37+5 m + Sek. 38 (L=15 m)
- Sek. 38+2 m + Sek. 38+46 m (L=44 m)



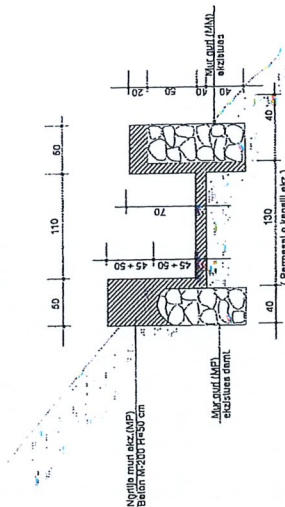
**PROFILITIP 5**

- Sek. 33+27 + Sek. 33+5 (L=24 m)
- Sek. 34+0 + Sek. 34 (L=19 m)
- Sek. 34+18 + Sek. 35 (L=6 m)
- Sek. 35+18 + Sek. 35+29 m (L=21 m)
- Sek. 35+09 m + Sek. 35 (L=4 m)
- Sek. 36+75 m + Sek. 37+5 m (L=12 m)
- Sek. 38 + Sek. 38 (L=15 m)
- Sek. 38+46 + Sek. 38 (L=6 m)



**PROFILITIP 8**

- Sek. 11+9 + Sek. 12 m (L=30 m)
- Sek. 14 + Sek. 15+16 m (L=26 m)



**PROFILITIP Z**

- Sek. 15+6 m + Sek. 15+6 m (L=10 m)

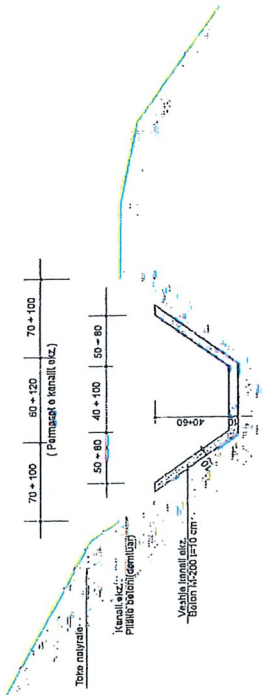


<b>REPUBLIKA E SHQIPERISE KOMUNA LLUGAJ</b>		AUTORIA "PROJEKTIM I SHKENCOR"
OBJEKTI	"RIKONSTRUKSION KANALI VADITES UPRAVITSI I VAKES - CERRNICE" KOMUNA LLUGAJ	Top. L. / Skedeb Ing. (M. / Dreptari)
EMERTIMI	PROFLETERTHORE	HARTUAR: MARS 2011 PRAZ. PROJEKT. ZDANTIMI
SH. I: 50		



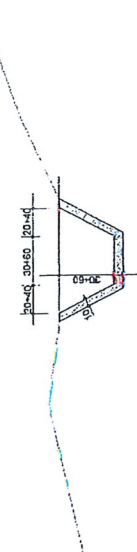
**PROFILI TIP 10**

Sek. 45+12 m + Sek. 50(L=530 m)  
 Sek. 50 + Sek. 126(L=2708 m)



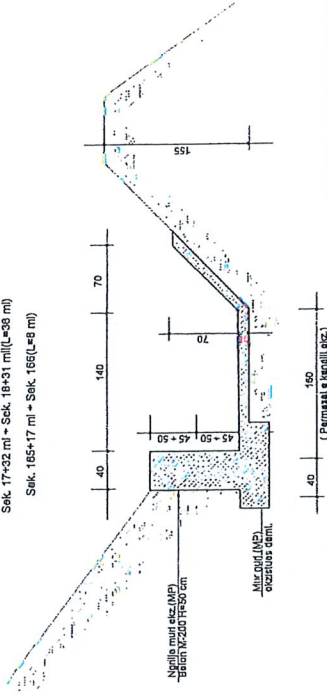
**PROFILI TIP 12**

Sek. 120 + Sek. 180(L=1842 m)



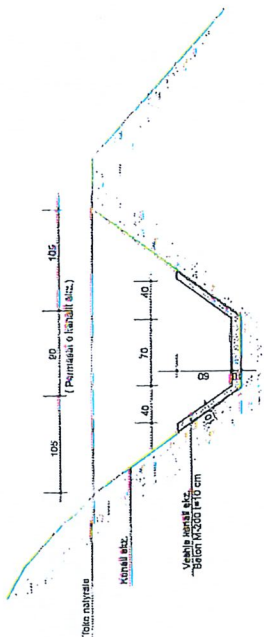
**PROFILI TIP 13**

Sek. 7+14 m + Sek. 7+20 m(L=6 m)  
 Sek. 11 + Sek. 11+9 m(L=8 m)  
 Sek. 13 + Sek. 14(L=10 m)  
 Sek. 17+32 m + Sek. 18+31 m(L=98 m)  
 Sek. 185+17 m + Sek. 166(L=8 m)



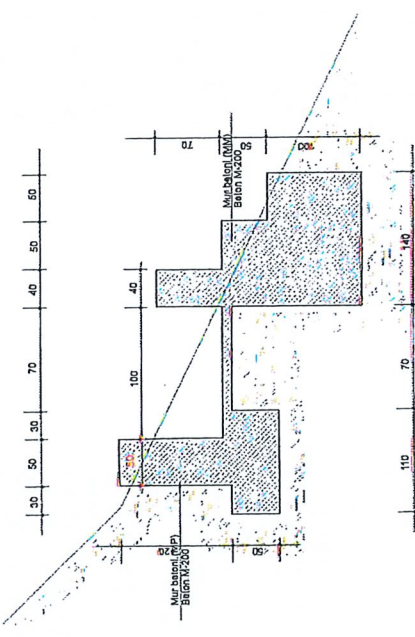
**PROFILI TIP 3**

Sek. 4+20 m + Sek. 4+72 m(L=53 m)  
 Sek. 5+31 m + Sek. 6+6 m(L=27 m)  
 Sek. 7+20 m + Sek. 7+40 m(L=20 m)  
 Sek. 8+16.5 m + Sek. 9 +38 m(L=52.5 m)  
 Sek. 10+32 m + Sek. 10 +77 m(L=45 m)  
 Sek. 10+51 m + Sek. 10 +24 m(L=9 m)  
 Sek. 15+16 m + Sek. 16+3 m(L=7 m)  
 Sek. 16+15 m + Sek. 17+32 m(L=46 m)  
 Sek. 19+31 m + Sek. 19+18 m(L=35 m)  
 Sek. 23 + Sek. 25+10 m(L=58 m)  
 Sek. 28 + Sek. 30+8 m(L=102 m)  
 Sek. 30+4 m + Sek. 31(L=21 m)  
 Sek. 40+ Sek. 42+38 m(L=112 m)



**PROFILI TIP 11**

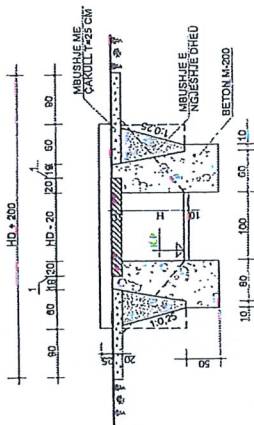
Sek. 39 + Sek. 40(L=24 m)  
 Sek. 42+38 m + Sek. 44(L=58 m)  
 Sek. 47 +60 m + Sek. 47+66(L=18 m)



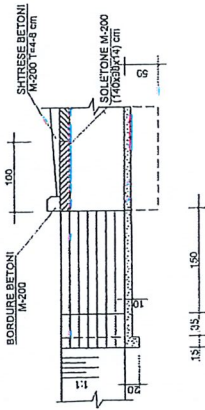
 <b>REPUBLIKA E SHQIPERISE</b> <b>KOMUNA LLUGAJ</b>		AUTORIA Inzh. M. B. B.
OBJEKTI REKONSTRUKSION KANALI MADITES URANORJI VAKES - GERRINCE KOMUNA LLUGAJ	PROFILI TERRESTRORE Inzh. M. B. B.	DATA MARS 2011
EMERTIMI SH. 1:50	FAZA PROJEKT - ZBATIMI	

URE KALIMI TIP. HD=1 M (PER KANALE VADITES)

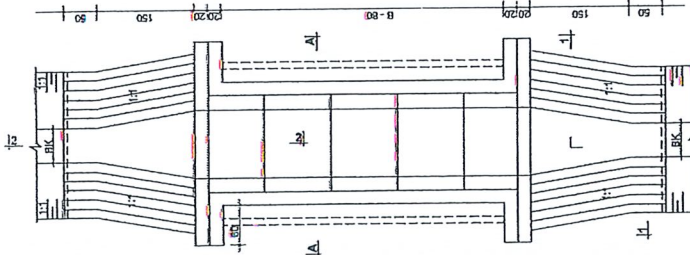
PRERJJA A SH. 1.50



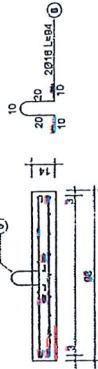
PRERJJA 2.2 SH. 1.50



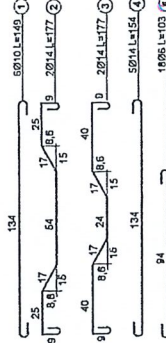
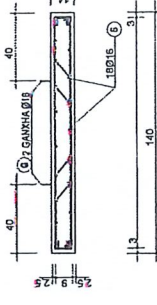
PANJË NGA SIPER SH. 1.50



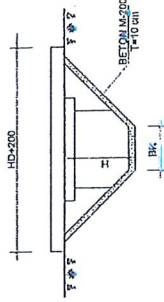
PRERJE TERTHOBE SH. 1.20



ARMI I SOLETONIT SH. 1.20



PRERJJA 1.1 SH. 1.50



VOLUMET E PUNIMEVE H=0,7 m, B=0 m

Nr.	PERSHKRIMI I PUNIMEVE	Njësia	Sasia
1	Germim dëru	m³	5,40
2	Beton M-200 për muret	m³	5,04
3	Beton M-200 për bordurë	m³	0,24
4	Mbushje me gëlqerje	m³	1,70
5	Hakur betoni	Kg	91,4
6	Mbushje me beton M-200 14x4,5 cm	m³	0,22
7	Mbushje me dhe e ngjeshje	m³	1,10
8	Beton M-200 për veshje	m³	2,29
9	Soletone B/Armo M-200 për pushton	m³	0,88

TABELA E HEKURAVE PËR 1 ELEMENT

POZIC.	DIAMET. BUKTESH.	BASA	KLITESH.	PËRSHA	PËRSHA	
	MM	CM	COPE	TOTALE	KG	
			M	KG	KG	
1	10	148	8	8,94	0,617	5,52
2	14	177	2	3,54	1,208	4,25
3	14	177	2	3,54	1,208	4,28
4	14	154	5	7,7	1,208	9,30
5	6	103	18	18,54	0,222	4,12
6	16	94	2	1,88	1,88	2,97
				TOTALI	KG	30,47

SHEMIME:  
1- KONTROLI I SHTRESHES SE LITES NGA NE JESHTË DHEE NGJESHJE E TËRË, DHE SË 5 PONDOK  
2- KETO EGJETA PËRDOREN NË HEKURAJË NGJESHJE NË 1.3.



REPUBLICA E SHQIPËRIE  
KOMUNA LLUGAJ

OBJEKTI: "RIKONSTRUKSIONI I KANALIT VADITES URA (VËGJI) I VAKES - CERRNICE - KOMUNA LLUGAJ"

EMERTIMI: Ure kalimi H=1 m

HARTUAR: MARS 2011

PAZ. KOJCEVIT - ZEMTINI

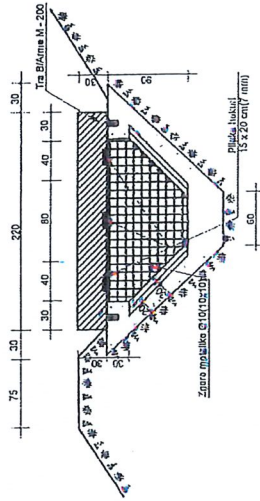
Top U. Topi  
Ing. M. Krasniqi

Aut. Sh. P. P. Kavajë  
Kavajë, Shqipëri

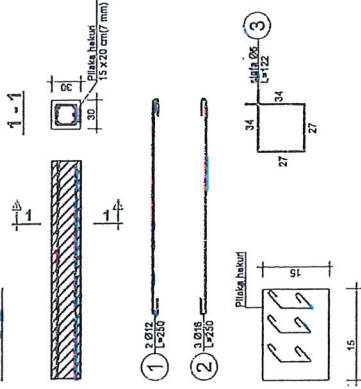




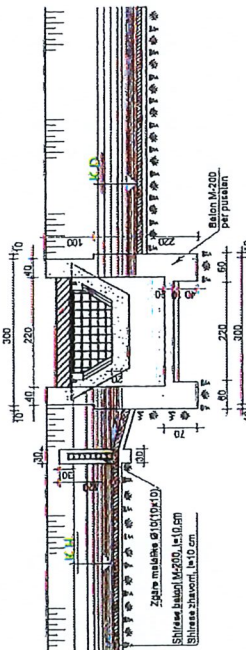
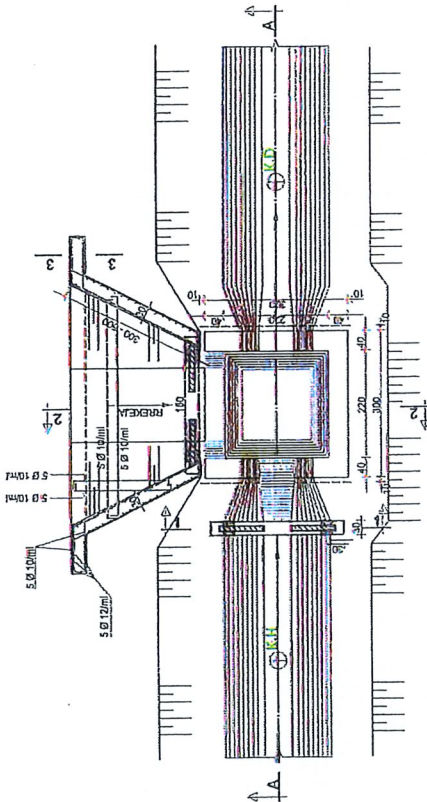
PRERJA 1 - 1 SH. 1:50




TRAU BIA



PRERJA A - A  
SH. 1:100

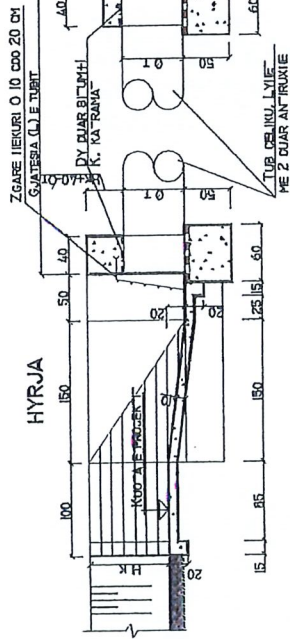


 REPUBLIKA E SHQIPËRIE KOMUNA LLUGAJ		AUTOKOMUNA "SISTEME DRYGJIM SISTEMIN DRYGJIM SISTEMIN DRYGJIM"	
OBJEKTI	"RIKONSTRUKSION KANALI VADITËS URAVI (VI) VAKES - CERRNICE"	Top. u. Projekt	Top. u. Ekzekutiv
EMERTIMI	Pushtetë mbledhëse ujë rrekeje	Imt. M. Kallamari	Imt. M. Kallamari
HARTUAR: MARS 2011		FAZË: PROJEKT - ZBATIMI	



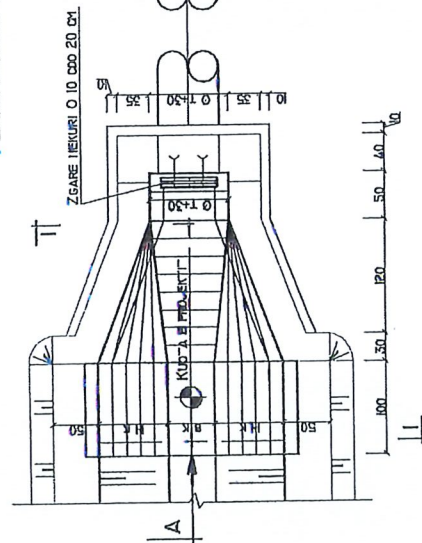
**MBIKALIM TIP ME TUB CELIKU**

**PRERJA A - A SH. 1:50**

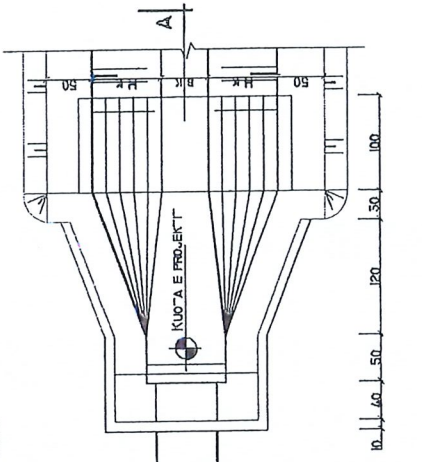


**HYRJJA**

**PLANIMETRIA SH. 1:50**



**DALJA**



**TABELA E VOLUMEVE TE PUNIMEVE**

NR EMERTIMI I PUNES	NLESIA	TUB Ø 244 MM												
		L=6 M	8	10	12	14	16	L=6 M	8	10	12	14	16	
1 GERMIH DIEU	M3	7	7	7	7	7	7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
2 MIBUSILE DIE NGJESILE DIEU	M3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8
3 BE'ONM-200 PER MUR DIE TUBEL	M3	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8
4 BE'ON M-200 PER VESILE	M3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1	1	1	1	1	1	1	1
5 FV TUB CELIKU	TON	0.2	0.26	0.33	0.39	0.46	0.53	0.26	0.35	0.5	0.53	0.61	0.79	
6 LYERJE ME DY DUAJ ANTRIEVE	M2	4.6	6.1	7.7	9.2	10.7	12.3	6.1	8.1	10.2	12.2	14.2	16.3	
7 LE'ER KATRAMA + DY DUAJ BITUM	M2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1	1	1	1	1	1	1	
8 FV IJEUOR PER ZGAREN	KG	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4	4	4	4	4	4	4	

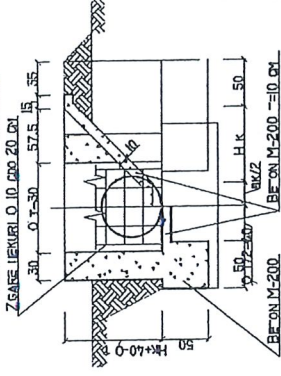
**TRASHESIA E PARETIT TE TUBIT (MM)**

D	NJE HAFESIRE											TRE HAFESIRA		
	L=6	8	10	12	14	16	18	20	22	24				
249	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	
244	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	
273	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	
324	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	
406	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	
508	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	
609	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	

**TABELA E VOLUMEVE TE PUNIMEVE**

NR EMERTIMI I PUNES	NLESIA	TUB Ø 406 MM											TUB Ø 508 MM			
		L=6 M	8	10	12	14	16	L=6 M	8	10	12	14	16			
1 GERMIH DIEU	M3	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9		
2 MIBUSILE DIE NGJESILE DIEU	M3	3	3	3	3	3	3	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5		
3 BE'ONM-200 PER MUR DIE TUBEL	M3	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6		
4 BE'ON M-200 PER VESILE	M3	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
5 FV TUB CELIKU	TON	0.35	0.5	0.62	0.66	0.87	1.0	0.41	0.63	0.88	0.85	1.09	1.25			
6 LYERJE ME DY DUAJ ANTRIEVE	M2	7.6	10.2	12.7	15.3	17.8	20.4	9.6	12.8	16.0	19.1	22.3	25.5			
7 LE'ER KATRAMA + DY DUAJ BITUM	M2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6			
8 FV IJEUOR PER ZGAREN	KG	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2			

**PRERJA I - I SH.1:50**

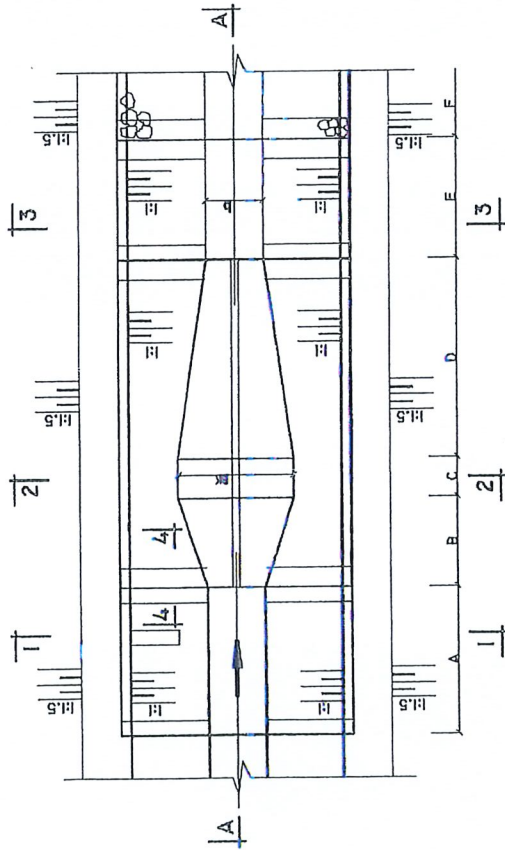


**SHENIM:**  
 1. VOLUME JANE LOGARITUR PER KANALE NE HYRE-DALLE ME TË O FERIASA:  
 PER TUB Ø 219-402 MM BIKOPRE-40X60 CM  
 PER TUB Ø 500 MM BIKOPRE-40X70 CM  
 2. PER FERIASA "E NDREYSIME NGA KETO DO TË BEJEN  
 NDREYSIMI" NE ANALIZA FERKA TËSE.  
 3. KUQ'A E PROJEKT MERREN NE PROFILIN G.A.TESOR.  
 4. G.A.TESIA E TUBIT MERRSET NE PROFILIN G.A.TESOR.  
 5. PER G.A.TESI TUBI MBI 10 M NDER-OIE" FILE  
 MBESITË ESE (SHIMI) VIZA TMIN FERKA TËS).

Official stamp and signature block. Includes the text 'REPUBLICA E SHQIPERISE KOMUNA LLUGAJ' and a signature 'Mblkalim me tub çeliku'.

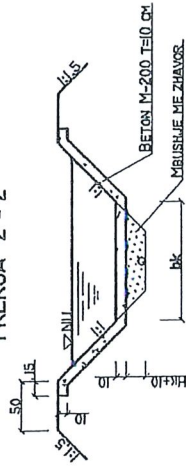
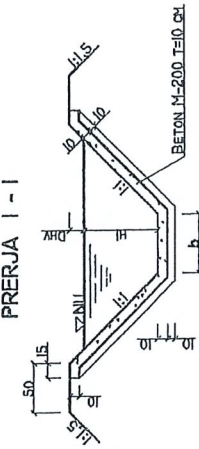
# PRURJEMATES PER KANALE KRYESORE (200 - 1500 L/S)

## PLANIMETRIA

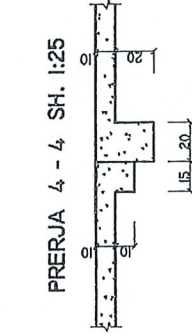


PRERJA 1 - 1

PRERJA 2 - 2

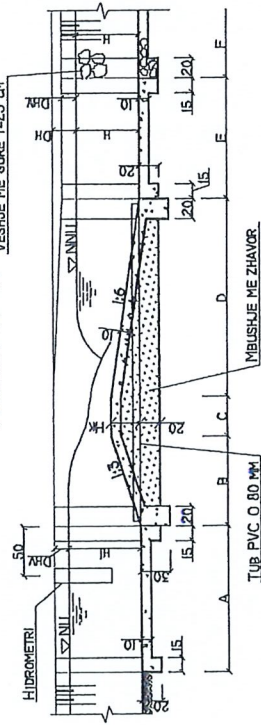


PRERJA 3 - 3



PRERJA 4 - 4 SH. 1:25

PRERJA A - A VESHJE ME GURE T=25 CM



## PERMASAT E PRURJEMATESIT

H	H/K	A	B	C	D	E	F
0.3	0.25	1	0.75	0.2	1.5	1.5	2
0.4	0.35	1	1.05	0.2	2.1	1.5	2
0.5	0.45	1	1.35	0.2	2.7	1.5	2
0.6	0.5	1	1.5	0.2	3	1.5	2
0.8	0.7	1	2.1	0.2	4.2	1.5	2
1	0.9	1	2.7	0.25	5.4	1.5	2

## SHENIME:

- HIDROMETRI DO TE VIZATOHET MBI VESHJEN E BETONIT E CILA PARAPRAKISIT PATIMKJET ME CIMENTO.
- VIZATIMI DO TE BEHET ME SHABLLON, PREGATITJUA E SHABLLONIT DO TE BEHET PAS KONSULTIMIT ME PROJEKTESIT.

## TABELA E VOLUMEME TE PUNIMEVE

NR	PERSHRITIMI I PUNES	NUESIA										
		0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	1.0	1.5	2.0	3.4	5.5
1	GERMIH DHEU KANAL	4.8	5.4	6.1	7.5	9.4	15.1	18.8	33.6	51.5		
2	MBUSHJE ME ZHAVOR	1.3	1.6	2.1	3.0	4.1	6.9	10.3	21.6	36.9		
3	BETON M-200	2.0	2.1	2.3	2.8	3.4	4.6	6.0	10.7	16.5		
4	TUB PVC D=80 MM	3.2	3.7	4.1	5.0	5.9	7.7	9.5	14.0	18.5		
5	VIZATIMI I HIDROMETRI	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
6	VESHJE ME GURE	1.2	1.5	1.4	1.5	1.7	2.0	3.4	4.4	5.5		



REPUBLICA E SHQIPERISE  
KOMUNA LLUGAJ

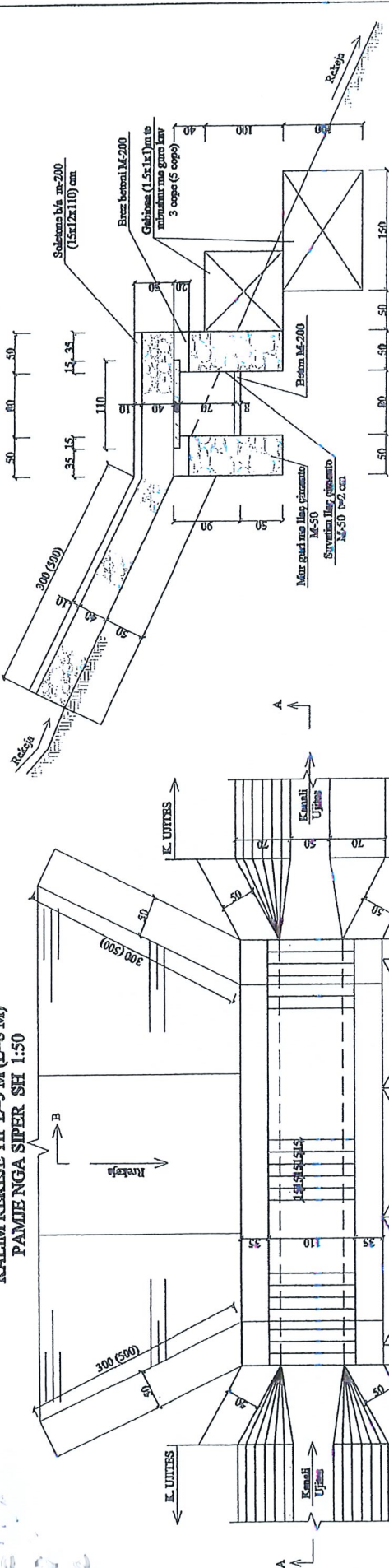
PRURJEMATESIT  
URAVI (VAKES - CERRNICE)  
KOMUNA LLUGAJ

Topi: [Signature]  
Ino (M. Bregani): [Signature]

HAFTUAR: MARS 2011  
FAZAT: PUNJET - ZBATIMI

**KALIM REKEJE TIP L=5 M (L=8 M)  
PAMJE NGA SIPER SH 1:50**

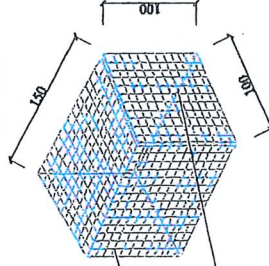
**PRERJA B-B SH 1:50**



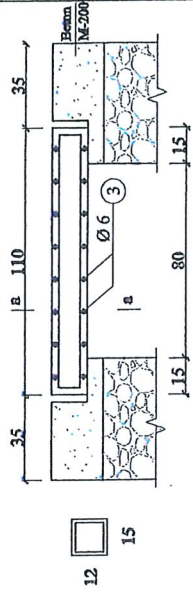
**SHENIME:**

- 1 VLERAT NE KLLAPA VLEJNE PER KALIM REKEJE L=8 M
- 2 PER GJATESI TE NDRYSHME NGA TIPET E DHENA NE KETE FLETJE DO TE BEHEN PERSHTATJET ME MIRATIM TE SUPERVIZORIT

**TIPI I GABIONIT  
SH 1:50**



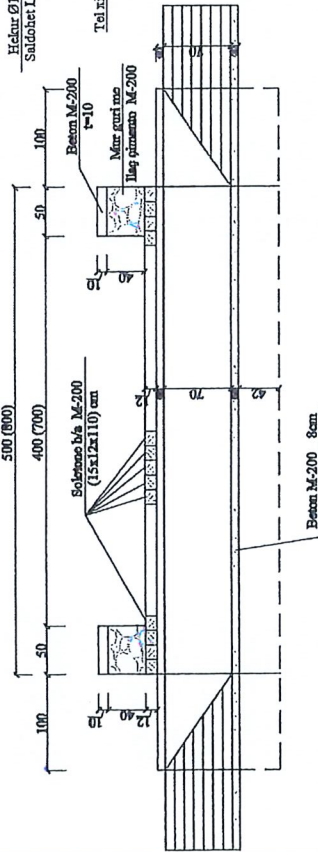
**ARMIMI I SOLETONIT  
SH 1:25**



- 1  $\varnothing 8$   
L=115 5 105
- 2  $\varnothing 8$   
L=115 5 105

Hekur për një copë soleton  
P=1,3kg

**PRERJA A-A SH 1:50**



**TABELA E VOLUMEVE TE PUNIMEVE**

NR ZERAT E PLANES	MUESIA		SASIA	
	L-SH	L-BH	L-SH	L-BH
1 GJERMI DHEU PER VETEM	M5	20	28	
2 MUR GURI ME LLAÇ ÇIMENTO M-50	M5	15.4	22.6	
3 BETON M-200 PER BIEZA	M5	1.5	2.2	
4 BETON M-200 PER SHITESA	M3	0.5	0.8	
5 SOLETONI B/A M-200 (SHIKRIMICH)	M5	0.57	1.07	
6 HEKUR BETONI PER SOLETONE	Kg	106	168	
7 SUVATMI ME LLAÇ ÇIMENTO M-50	M2	10.9	15.6	
8 GABIONA (1.5X1.1)M TE MBUSHURA ME GURE KANE	M3	9	15	

REPUBLIKA E SHQIPERISE  
KOMUNA LLUGAJ

RIKONSTRUKSION KANAL VADITES  
URRUVIGJIT VAKES - CERRNICE \*  
KOMUNA LLUGAJ

OBJEKTI: Kallim rrecoje

EMERTIMI: MARTIAR - MARS 2011

PROJEKTI: ZP/RT/11