

MIRATOHET
KRYETARI I BASHKISE
Rahim SPAHIU

PROJEKT PREVENTIV

Objekti: " Reabilitimi dhe ndërtimi i kanaleve vaditëse 2025"

Bashkia DIBER

Nr	Nr. An	Pershkrimi punimeve	Njesi	Sasia	Cmimi	Vlera
		Kanali Manove-Kanderr lagjia "Hysene '				
1	3.25/b	Germim dheu riseksionimkanali per veshje me beton	m3	324		
2	3.243	Struktura te holla mon. betoni C 16/20 (veshje betoni)	m3	160		
3	4.6	f.v tub çeliku φ508 Diametri jashtem sp. 6 mm	ton	0.189		
4	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kategoria III	m3	112		
		SHUMA 1				
		Kanali Grame - Sohodoll				
1	3.25/b	Germim dheu pastrim kanali(V.Marrjes- Rez.Rrenx)	m3	25		
2	3.7	Shkulje dhe prerje rrjenjeve bimeve te vogla, < se 10 cm	m2	420		
3	3.1	Skarifikim bari me lopate(dy kanalet Rez. Rrenx -sohodoll)	m2	870		
4	3.87/a	Germim me ekskavator goma, vepra e marrjes (Grame +bllice+ lagjia Sule poshte ures)	m3	84		
5	3.25/b	Germim dheu pastrim kanali(Rez.Rrenx-Sohodoll ,deg. siperm)	m3	54		
6	3.7	Shkulje dhe prerje rrjenjeve bimeve te vogla, < se 10 cm	m2	1620		
7	4.113/8	F.V. filanxha çeliku cift Pn+16, φ200	çift	1		
8	4.12/8	F.V. saracineska çeliku me filanxha, Pn25 bar, φ200	cope	2		
9	4.60	F.V. tuba çeliku φ>200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem Tub d= 408 mm spresor 6 mm	Ton	2.41		
10	3.624	Lyerje me emulsion dy duar bitum	m2	49.1		
11	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, hapje trase	m3	619		
12	3.7	Shkulje dhe prerje rrjenjeve bimeve te vogla, < se 10 cm(sifoni)	m2	180		

13	3.3	Prerje e sistemim pemesh ϕ 10 - 20 cm(sifoni miravec)	cope	120		
14	3.25/b	Germim dheu pastrim dhe riseksionim kanali,per veshje me beton(lagjia Kaloce)	m3	8.5		
15	3.243	Struktura te holla monolite betoni C16/20(beton per veshje kanali)	m3	14.44		
16	4.60	F.V. tuba celiku ϕ >200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem Tub d= 508 mm spresor 6 mm(sohodoll,Miravec)	Ton	0.350		
17	An 5	Saldime,prerje tubacioni (perroi ushtelences+ llixha)	op	16		
		SHUMA 2				
		Kanali shkarkues I liqenit Brezhdan				
1	3.88/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke	m3	64		
2	3.25/b	Germim dheu pastrim ,riseksionim kanali,per veshje me beton	m3	12		
3	3.243	Struktura te holla monolite betoni C16/20(beton per veshje kanali dhe ure mbikalimi 3*2 m)	m3	57.92		
4	2.166/1a	F V hekur betoni periodik, (hekur Ø10 dhe Ø12 mm,ure per mjete bujqesore)	ton	0.18		
		SHUMA 3				
		Kanali vadites Vajmdhej.Nj ad Muhurr				
1	3.25/b	Germim ,pastrim ,riseksionim per veshje me beton	m3	35		
2	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje dheu me krah, kat. III taban+mbushje anesore	m3	11		
3	3.243/1	Struktura te holla mon. betoni C 16/20 (veshje kanali)	m3	37		
4	4.6	f.v tub çeliku ϕ 300 Diametri jashtem sp. 5mm	ton	0.26		
		SHUMA 4				
		Kanali vadites ,Zall-kalis Nj.ad Sllove				
1	3.25/b	Germim ,pastrim kanali ,toke e zakonshme(Zall-Kalis)	m3	12		
2	3.7	Shkulje dhe prerje rrenje bimeve vogla, < se 10 cm(Zall-Kalis)	m2	1300		
		SHUMA 5				
		Kanali Sete Fushe Alije Kander				
1	3.87/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne toke(V.marrjes)	m3	5.6		
2	An 3	Germim dhe trans. dheu(karroce dore deri 30 m)tunel Set	m3	28		
3	An 4	Germim dhe trans. dheu(karroce dore deri 50 m)tunel Set	m3	31		
4	3.7	Shkulje dhe prerje rrenjeve bimeve te vogla, < se 10 cm (Set-sifoni I Drinit dhe Resen-Tunel)	m2	850		
5	3.25/b	Germim dheu pastrim kanali, Sete -sifoni ne l. Drin	m3	16		

6	3.415/3	F.V,Shtese me derrasa, 5 cm, per porta	m2	5.2		
7	3.25/b	Germim dheu pastrim kanali,(Sifoni Ostush -F. Alije)	m3	8		
8	3.25/b	Germim dheu pastrim kanali, Sifoni Ostush -Kastriot-Kanderr	m3	12		
9	3.1	Skarifikim bari me lopate(Ostush-f.alie,Ostush-Kastriot)	m2	980		
10	3.7	Shkulje dhe prerje rrrenjeve bimeve te vogla, < se 10 cm (Ostush-F.Alie ,Ostush-Kastriot-Kanderr)	m2	520		
11	3.164/3t	F V tuba te brinjez. HDPE SN8 d=500 mm(kanali Bllice dhe grame sohodoll)	ml	12		
12	2.426/9	Prishje suvatim jashtem	m3	1.9		
13	631-632	Suvatim me llac cim M 25, 50 (trashesi deri ne 2 cm,arras)	m2	25		
14	An 2	F.V litar amianti (sifoni mbi drin)	cope	1		
15	3.237	Struktura monolite b/betoni C 12/15 me 20% gur(v.marrjes Sete)	m3	15.44		
16	3.88/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke		35.1		
17	An 5	Saldime tubacioni(sifoni drin,dhe sifoni Muhurr)	op	12		
18	3.405/1	Prishje struktura prej betoni(sopanik,taban dhe anesore tek rrjedhjet)	m3	4.8		
19	3.243/1	Struktura te holla mon. betoni C 16/20 (veshje kanali)	m3	7.68		
20	An 6	Transport inerte me kafshe deri 1 km	Ton	17.97		
	SHUMA 6					
	Kanali ujites Muhurr Brezhdan					
1	3.25/b	Germim dheu pastrim kanali (burimi Murra - sifoni Muhurr)	m3	30		
2	An 7	F.V plastmasi(burimi Murra - sifoni Muhurr)	m2	150		
3	3.3	Prerje e sistemim pemesh ø 10 - 20 cm	cope	200		
4	3.7	Shkulje dhe prerje rrrenjeve bimeve vogla, < se 10 cm	m2	740		
5	3.25/b	Germim dheu pastrim kanali (sifoni gjarejca- sifoni vakuf)	m3	7		
6	3.7	Shkulje dhe prerje rrrenjeve bimeve< se 10 cm(kanali gjarejca)	m2	350		
7	3.164/1t	F V tuba te brinjez. HDPE SN8 d=315 mm(vakuf)	ml	8		
8	3.25/b	Germim dheu pastrim kanali Vakuf (mbi shkolle)	m3	25		
9	3.7	Shkulje dhe prerje rrrenjeve bimeve< se 10 cm(mbi shkolle)	m2	300		
10	3.243/1	Struktura te holla mon. betoni C 16/20 (veshje kanali,vakuf)	m3	41		
	SHUMA 7					
	Kanali Llixha- Brezhdan-Kanderr					
1	3.25/b	Germim dheu pastrim kanali(vepra marrjes llixha -brezhdan)	m3	25		

2	3.7	Shkulje dhe prerje rrjenje bimeve te vogla, < se 10 cm	m2	520		
3	An 5	Saldime,prerje tubacioni (perroi ushtelences+ llixha)	op	7		
4	3.25/b	Germim dheu pastrim kanali (tek perroi Kabe)	m3	7.2		
5	3.25/b	Germim dheu pastrim kanali (kanali f.Tomin)	m3	3.75		
6	An 4	Transport dheu me karroce dore deri 50 m(tomin)	m3	3.75		
7	2.37/2a	Transport , dheu me auto deri 2.0 km(tomin)	m3	3.75		
8	3.25/b	Germim dheu per heqjen dhe vendosjen e tubit celikut(prroi ushtelenxes)	m3	2.1		
9	4.6	F.V. tuba celiku $\phi>200$ te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem(perimetri jashtem 1.03 m,spresor 6 mm)	ton	0.39		
10	4.6	f.v tub çeliku $\phi300$ Diametri jashtem sp. 5mm(prr.Tomin)	ton	0.20		
11	3.624	Lyerje me emulsion dy duar bitum	m2	10.30		
		SHUMA 8				
		Kanali ujites Llixha Dobrove				
1	3.7	Shkulje dhe prerje rrjenje bimeve te vogla, < se 10 cm	m2	240		
2	3.25/b	Germim me krahe seksion I detyruar ,pastrime	m3	13		
		SHUMA 9				
		Kanali ujites Kallcejsh (nj.Tomin),Gurra Slltine				
1	3.243	Struktura te holla mon. betoni C 16/20 (veshje kanali)	m3	31.32		
2	3.25/b	Germim dheu per riseksionim kanali	m3	19		
3	3.243/1	Struktura te holla mon. betoni C 16/20 (veshje kanali)	m3	49.1		
4	3.25/b	Germim dheu per riseksionim kanali	m3	12		
5	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje cakull me krah, (tabani kanalit)	m3	7.5		
6	3.An/1t	F V tuba brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm (perroi gurra sllatine)	ml	18		
7	4.121/7	F.V. saracineska celiku me flanxha, Pn25 bar, $\phi150$	cope	1		
8	3.7	Shkulje dhe prerje rrjenje bimeve vogla, < se 10 cm (k.Hurdhe)	m2	450		
9	3.25/b	Germim ,pastrim kanali ,(kanali Hurdhe ,dy te poshtmit,nagjere)	m3	7.5		
		SHUMA 10				-
		Kanali vadites izvori - sllove NJ.Ad. Sllove				
1	3.25/b	Germim dheu per vendosje e tubit	m3	3.8		
2	An 1	F V tuba te brinjez. HDPE SN8 d=250 mm	ml	140		
3	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje anesore dheu me krah, kategoria III	m3	25.6		
4	3.25/b	Germim dheu per riseksionim kanali	m3	12		
5	3.243	Struktura te holla mon. betoni C 16/20 (veshje betoni)	m3	24		

6	An 1	F V tuba te brinjez. HDPE SN8 d=250 mm(ndarje uji,porte)	ml	3		
		SHUMA 11				
		Kanali vadites Melan(Blloku Kerjake)				
1	3.25/b	Germim dheu ,riseksionim+mbushje anesore kanali	m3	20		
2	3.243/1	Struktura te holla mon. betoni C 16/20 (veshje kanali)	m3	24.6		
3	An 8	F V tuba te brinjez. HDPE SN8 d=250 mm(porta per ndarje)	ml	3		
4	3.25/b	Germim ,pastrim kanali ,(kanali ushqyes rez melan,qenok)	m3	19		
5	3.7	Shkulje dhe prerje rrenjeve bimeve vogla, < se 10 cm	m2	287		
6	4.121/8	F.V. saracineska celiku me filanxha, Pn25 bar, φ200(trepce,shumat)	cope	1		
		SHUMA 12				
		Kanali Ujites Sete - Dardhe--Sine				
1	3.25/b	Germim dheu pastrim kanali, (set - Zall- dardhe)	m3	45		
2	3.1	Skarifikim bari me lopate	m2	700		
3	3.7	Shkulje,skarifikim dhe prerje ferra bime, < se 10 cm	m2	1850		
4	3.405/1	Prishje struktura prej betoni(kanali mbi shkolle çidhen,shembja)	m3	1.1		
5	3.243/1	Struktura te holla mon. betoni C 16/20 ((tabani dhe anesore) ne Çidhen mbi shkolle	m3	1.833		
6	An 6	Transport inerte me kafshe deri 1 km	Ton	5.859		
	3.644	Porte metalike me mekanizem ngrites krah (82*100)Rez Shumbat	ton	0.042		
7	2.166/1a	F V hekur betoni periodik,(hekurØ 10mm dheØ 12 mm,ne tabanin e kanalit)	ton	0.12		
		SHUMA 13				
		Kanali shkarkues i liqenit Vojnik				
1	3.25/b	Germim me krahe seksion detyruar,(riseksionim ,veshje beton)	m3	31		
2	3.243/1	Struktura te holla mon. betoni C 16/20 (veshje kanali)	m3	27		
		Shuma 14				
		Kanali Vija Madhe Dohoshisht ,varend,Nj.Tomin				
1	3.An/1t	F V tuba brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm (kanali vija madhe)	ml	12		
2	3.164/4t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=600 mm	ml	22		
3	3.25/b	Germim me krahe seksion I detyruar,(per veshje me beton)	m3	11.9		
4	3.243/1	Struktura te holla mon. betoni C 16/20 (veshje kanali)	m3	23.53		
5	2.19	Hedhje,rrafshim,mbushje anesore dheu me krah, kategoria III	m3	20.4		
6	3.25/b	Germim me krahe seksion I detyruar,(trase per vendosje tubi)	m3	2.1		

7	3.25/b	Germim me krahe seksion I detyruar,(riseksionim Rr.filit)	m3	8.2		
8	3.243/1	Struktura te holla mon. betoni C 16/20 (veshje kanali,Rr.filit)	m3	17.4		
		SHUMA 15				
		shuma 1 - 15				
		Fond rezerve 3%				
		shuma				
		T.V.SH 20%				
		T O T A L I				

Shenim: Ky preventiv u hartua ne baze te Vendimit nr.216 date 13.04.2023 "Per krijimin dhe funksionimin

e sistemit te integruar per informalizimin e manualit te çmimeve per zerat e punimeve ne ndertim"

I azhornuar me ndryshimet e reja per vitin 2025

Punoi

Ing. Fatos MANDRI

