



BASHKIA BERAT

PREVENTIV PUNIMESH

OBJEKTI: Ndertim rrjeti K.U.Z. Fshati Lapardha , Njesia Administrative Otllak BERAT dhe ndertim rrjeti K.U.Z. fshati Drobonik, Njesia Administrative Velabisht - Bashkia BERAT

Vlera e preventivit permbledhes KUZ Lapardha dhe KUZ Drobonik 37 999 961.42 leke

PREVENTIV PUNIMESH I

Kanali K1 L=1198ML (Lapardha 2)

Nr.	Nr. Analiz	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi /leke	Vlefte / Leke
1	2.15/a	Germime dheu per kanal kateg.IV	m3	2,071		
2	3.59/c	Germime dheu toke e forte per puseta dhe grope septike	m3	185		
3	2.261	Shtrese rere nen dhe mbi tub	m3	395		
4	2.37/5a	Transport dheu I tepert me auto 5 km	m3	508		
5	2.19/a	Mbushje ngjeshje dheu toke e forte	m3	1,748		
6	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	5		
7	3.243	Beton M200 per riparime	m3	18		
8	2.523/1	F.V. Tubo te brinjezuar HDPE SN8 Ø 200mm, pik .1-pik .17	ml	564		
9	AN	F.V. Tubo te brinjezuar HDPE SN8 Ø 250mm, pik .17-pik .21	ml	138		
10	3AN/1t	F.V. Tubo te brinjezuar HDPE SN8 Ø 315 mm, pik .21-pik .35	ml	496		
11	2.575	Ndertim pusete 1x1x1.5 h=1,5	cope	34		
12	3.21	Shtrese cakulli (zhavor) 15 cm	m2	5120		
		Shuma 1				

Kanali K2 L=172ML (Lapardha 2)

Nr.	Nr. Analiz	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Cmimi /leke	Vlefte / Leke
1	2.15/a	Germime dheu per kanal kateg.IV	m3	326		
2	3.59/c	Germime dheu toke e forte per puseta dhe grope septike	m3	33		
3	2.261	Shtrese rere nen dhe mbi tub	m3	57		
4	2.37/5a	Transport dheu I tepert me auto 5 km	m3	77		
5	2.19/a	Mbushje ngjeshje dheu toke e forte	m3	282		
6	2.523/1	F.V. Tubo te brinjezuar HDPE SN8 Ø 200mm	ml	160		
7	AN	F.V. Tubo te brinjezuar HDPE SN8 Ø 250mm	ml	12		
8	2.575	Ndertim pusete 1x1x1.5 h=1,5	cope	6		

Shuma 2				
Kanali K3 L=200ML (Lapardha 2)				
Nr.	Nr. Analiz	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia
1	2.15/a	Germime dheu per kanal kateg.IV	m3	348
2	3.59/c	Germime dheu toke e forte per puseta dhe grope septike	m3	33
3	2.261	Shtrese rere nen dhe mbi tub	m3	66
4	2.37/5a	Transport dheu I tepert me auto 5 km	m3	86
5	2.19/a	Mbushje ngjeshje dheu toke e forte	m3	140
6	2.523/1	F.V. Tubo te brinjezuara HDPE SN8 Ø 200mm	ml	200
7	2.575	Ndertim pusete 1x1x1.5 h=1,5	cope	6
Shuma 3				

Kanali K4 L=194ML (Lapardha 2)				
Nr.	Nr. Analiz	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia
1	2.15/a	Germime dheu per kanal kateg.IV	m3	270
2	3.59/c	Germime dheu toke e forte per puseta dhe grope septike	m3	30
3	2.261	Shtrese rere nen dhe mbi tub	m3	64
4	2.37/5a	Transport dheu I tepert me auto 5 km	m3	84
5	2.19/a	Mbushje ngjeshje dheu toke e forte	m3	123
6	2.523/1	F.V. Tubo te brinjezuara HDPE SN8 Ø 200mm	ml	175
7	2.575	Ndertim pusete 1x1x1.5 h=1,5	cope	5
Shuma 4				

PUNIME PER VEPREN E PASTRIMIT				
Nr.	Nr. Analiz	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia
1	2.15/a	Germime dheu per kanal kateg.IV	m3	70
2	2.5a	Germim e mbushje dheu me krah kat IV per themele, h=1.5m	m3	6
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	76
4	2.261	Shtrese rere	m3	17.2
5	2.258/2	Shtrese zhavori	m3	2
6	3.24	Beton C 12/15 per nenshtrese t=10 cm	m3	1.7
7	3.243	Beton C 16/20 per dysHEME t=20cm	m3	3.5
8	3.243	Beton C 16/20 per muret t=20cm	m3	17.3
9	3.243	Beton C 16/20 per solete t=20cm	m3	2.7
10	3.24	Beton C 12/15 per pendence tmes=15cm	m3	0.85
11	2.258/2	Shtrese zhavori (per filtra)	m3	4.3
12	An.	Kapak gize 100x100&Ø60cm	cope	3
13	An.	Hekur Ø 30 per shkalle	kg	20
14	2.536	F.V tuba çeliku Ø ~ 200mm	kg	35
15	2.576	Puse kont 1.5x1.5x1,5m	cope	1
16	An.	Ajrues	cope	2
17	2.261	Shtrese rere (per mbulim t=30cm)	m3	7.8
18	2.553	F.V tuba betoni Ø 300 mm per hyrje dhe dalje	ml	30
19	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m2	135

20	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	kg	1700
		Shuma 5		

Kanali K1 L=633ML (Lapardha 1)

Nr.	Nr. Analiz	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia
1	2.15/a	Germim dheu per kanal kategoria IV	m ³	820.00
2	3.59/c	Germim dheu toke e forte per puseta dhe grope septike	m ³	100.00
3	2,261	Shtrese rere nen dhe mbi tub	m ³	209.00
4	2.37/5a	Transport dheu I tepert me auto 5 km	m ³	286.00
5	2.19/a	Mbushje e ngjeshje dheu toke e forte	m ³	750.00
6	3.243	Beton M200 per riparime	m ³	5.00
7	2,523/1	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 Ø 200	ml	215.00
8	AN.	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 Ø 250	ml	200.00
9	2,575	Ndertim pusete 1x1x1.5 h=1.5m	cope	17.00
10	3210	Shtrese cakulli (zhavor) 15cm	m ²	2,500.00
		Shuma 6		

PUNIME PER VEPREN E PASTRIMIT

Nr.	Nr. Analiz	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia
1	2.15/a	Germime dheu per kanal kateg.IV	m3	70
2	2.5a	Germim e mbushje dheu me krah kat IV per themele, h=1.5m	m3	6
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	76
4	2.261	Shtrese rere	m3	17.2
5	2.258/2	Shtrese zhavori	m3	2
6	3.24	Beton C 12/15 per nenshtrese t=10 cm	m3	1.8
7	3.243	Beton C 16/20 per dysHEME t=20cm	m3	3.5
8	3.243	Beton C 16/20 per muret t=20cm	m3	17.3
9	3.243	Beton C 16/20 per solete t=20cm	m3	2.7
10	3.24	Beton C 12/15 per pendence tmes=15cm	m3	0.85
11	2.258/2	Shtrese zhavori (per filtra)	m3	4.3
12	An.	Kapak gize100x100&Ø60cm	cope	3
13	An.	Hekur Ø 30 per shkalle	kg	20
14	2.536	F.V tuba çeliku Ø ~ 200mm	kg	35
15	2.576	Puse kont 1.5x1.5x1,5m	cope	1
16	An.	Ajrues	cope	2
17	2.261	Shtrese rere (per mbulim t=30cm)	m3	7.8
18	2.553	F.V tuba betoni Ø 300 mm per hyrje dhe dalje	ml	30
19	2.197	Hidroizolim me emulsion bitumi dhe 2 k katrama	m2	135
20	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm	kg	1700
		Shuma 7		
		Shuma 1+2+3+4+5+6+7		
		TVSH 20%		
		Shuma totale		

Preventivi I K.U.Z. Lapardha eshte pregatitur nga projekt preventivi I hartuar nga stud dhe projekt preventivi I hartuar Nga Ing.Vasil Dushniku I azhornuar me cmimet e mira VKM 629 date 15.07.2015. Derguar ne Bashkine Berat nga Njesia Administrative Otlak me shkrese nr.682 Prot.date 18.09.2018

PREVENTIV PUNIMESH II

OBJEKTI: Ndertim rrjeti K.U.Z. fshati Drobonik, Njesia Administrative Velabisht - Ba

Nr.	Nr. Analiz	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia
		Punime per K.U.Z.		
1	3.17/a	Germime dheu ne seksion te lire me krahe, ne toke te bute, kateg. I-II, trans.k d deri 10 m	m3	555.00
2	3.182/c	Shtrese rere natyrore nen tubo t=20cm	m2	370.00
3	An-7	F.V. Tubo te brinjezuar Ø 315mm	ml	924.50
4	3.182/c	Shtrese rere natyrore mbi tubo t=20cm	m2	370.00
5	3.47/1a	Mbushje ngjeshje dheu	m3	319.00
6	2.575	Puse kontrolli 1x1x1.5m	cope	24.00
7	3.207	Shtrese çakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	370.00
8	2.425/3	Grope septike me V = 16 m3	cope	1.00
		Shuma		
		T.V.Sh 20%		
		Shuma Totale		
		Shuma permbledhese I+II		

Cmimet e vendosur ne preventiv jane cmimet e miratuar me VKM 629 date 15.07

PREVENTIVOI

Ing Florjan Tomani

Ing Geraldo Suli

Top Axhem Jaupi

Ing. Valentina Zotkaj

Ing Dionisa Sinjari

Ing Valentina Karabina

KR

ud
ira
lak