

**GRAFIKU I PUNIMEVE**

**Objekti : Rehabilitimi i Kanalit Ujites I Trushes Vergo-Delvine prog.0 ml - prog 3178 ml**

I

Nr.	Nr . An	ZERAT E PUNES	Njesi	Sasia	Muaji I	Muaji II	Muaji III	Muaji I	VMuaji V	Muaji VI	Muaji VI	Muaji VII
1	2		3	4	5							
2	3.88/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke per ridimesionim kanali	m3	1,761.7								
3	3.47/1b	Mbushje hedhje rrafshim e ngjeshje dheu me shtresa 30cm ne kanal	m3	2,229.4								
4	3.158/3a	Transport dheu me auto deri ne 5km	m3	2,516.5								
5	3.25/b	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m,	m3	754.8								
6	3.88/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne toke per rruge sherbimi	m3	1,500.0								
7	3.24	Beton C 16/20 per riparim vepra arti	m3	50.0								
8	2.11	Ndertim muri beton-arme c16/20	m3	243.0								
9		Prodhim lugje e pila b/a C-16/20	cope	1.0								
10	3.29	Hekur betoni Φ = 6 mm kuadrat 20x20 cm per veshjen e betonit PK 2-19	ton	11.3								
11	3.182/a	Shtrese rere natyrore t=10 cm	m3	1,906.8								
12		Shtrese asfalt per riparim te rruges nga punimet	m2	760.2								
13	3.243/1	Beton M-200 per veshje	m3	1,906.8								
<b>NDERTIM URE HD 4 M , L=5M (2 cope)</b>												
1	3.25/b	Germim dheu per vepren	m3	88.0								
2	3.47/1B	Mbushje + ngjeshje + rrafshim	m3	46.0								
3	3.An-8	Mbushje me cakull	m3	10.0								
4	3.25	Beton C 20/25 per jasteket	m3	27.2								
5	3.24	Beton C 16/20 per mure + themele + bordura	m3	74.4								
6	3.243/1	Beton C 16/20 per veshje t = 12 cm	m3	5.1								
7	3.24	Beton C 16/20 per mbishtrese t = 4-8 cm	m3	2.8								
8	3.25	Soletone betoni C 20/25	m3	11.7								
9	3.29	F.V. hekur betoni per soletone	ton	1.6								
<b>Ndertim prize me tombino Ø 600 mm L=6ml (1 cope)</b>												
1	3.25/b	Germim dheu per vepren	m3	4.3								
2	3.47/1	Mbushje + ngjeshje + rrafshim	m3	6.0								
3	3.24	Beton C 16/20 per mure + themele	m3	1.6								
4	3.24	Beton C 12/15 per nenshtrese tubi	m3	1.8								
5	3.24	Beton C 12/15 per mbishtrese tubi	m3	0.7								
6	3.243/	Beton C 16/20 per veshje	m3	1.1								
7		Nenshtrese zhavori	m2	4.0								
8	3.21	Shtrese cakulli t=20 cm	m2	20.0								
9	3.36	F.V. Tub betoni Φ = 60 cm	cope	6.0								
<b>Ndertim prize Φ 40 me barazh (60 x 80) (5 cope)</b>												
1	3.25/b	Germim dheu per vepren	m3	14.0								
2	3.47/1b	Mbushje + ngjeshje + rrafshim	m3	7.5								
3	3.24	Beton C 16/20 per mure	m3	11.8								
4	3.243/1	Beton C 16/20 per veshje	m3	5.0								
5	3.183/b	Nenshtrese zhavori t = 10 cm	m2	26.0								
6	An	Porte metalike 60 x 80	ton	0.5								
<b>Shkarkues tip prize (80 x 80) (1 cope)</b>												
1	3.25/b	Germim dheu per vepren	m3	9.6								
2	3.47/1b	Mbushje + ngjeshje + rrafshim	m3	6.5								
3	3.24	Beton C 16/20 per mure + themele + bordura	m3	4.8								
4	3.183/b	Zhavor per nenshtresen	m2	4.0								
5	3.243/1	Beton per veshje C 16/20	m3	1.3								
6	3.243/1	Beton C 16/20 nen tubo	m3	0.2								
7	AN	F.V. Porte metalike (80 x 80) cope 1	ton	0.8								
<b>Ndertim kalim tubo celiku Φ 508/6.3 L=6m (1 cope)</b>												
1		Germim dheu per vepren	m3	8.4								
2	3.47/1	Mbushje + ngjeshje + rrafshim	m3	4.8								
3	3.24	Beton C 16/20 per mure H + D	m3	3.4								
4	3.243/	Beton C 16/20 per veshje	m3	0.7								
5	3.63	Leter katrama + dy duar bitum	m2	1.0								
6	3.183/	Nenshtrese zhavori t =10 cm	m2	3.1								
7	4.70	F.V. Tub celiku Φ = 508/6.3 L = 6 m	ton	0.5								
8	3.62	Hidroizolim me dy duar bitum	m2	9.6								

Projektoi

Ark.Inva Rexho