



REPUBLIKA E SHQIPËRISË

**BASHKIA TIRANË**  
DREJTORIA E PËRGJITHSHME E PASTRIMIT DHE GJELBËRIMIT  
DREJTORIA E PROJEKTEVE

**PREVENTIV PUNIMESH**

**Objekti: Lulishte ne rrugen Hamdi Cullhaj , Kombinat**

Nr.	Nr. Analize	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia
<b>I.Ndertimi i pusit H=80M</b>				
1	An.	Transport makinen cpimi	leke	1
2	An.	Punime pregatitore(Ngritje sondes,punime te tjera dhe kthimi ne gjendjen ekzistuese pas peerfundimit te punimeve)	leke	1
3	An.	Shpim pusi me diameter Ø300mm	ml	80
4	An.	Vendosje tub PVC D160 s=8mm PN 10	ml	80
5	An.	Cimentimi I kollones 3m lartesi	m <sup>3</sup>	0.2
6	An.	Cimentim gryka e pusit 100x100x0.2+ zgare hekuri	m <sup>3</sup>	0.2
7	An.	Granilim i hapsires unazore	m <sup>3</sup>	9
8	An.	Larje pusi me uje teknik dhe zhvillim me kompresor	ore	24
9	An.	Pompim dhe testim pusi	ore	50
10	An.	F.V tub xingato dhe rakorderi Ø-I"	kg	50
11	An.	F.V tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm,Pn 16	ml	65
12	An.	Kapak per pusin	cope	1
		<b>SHUMA I</b>		
<b>II.Sistemi I vaditjes</b>				
1	3.87/a	Germim dheu me eksklavator goma 0.25m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m <sup>3</sup>	65.54
2	2.37/5b	Transport i materjaleve te ndryshme der ne 10km	m <sup>3</sup>	65.54
3	2.261	Shtrese rere	m <sup>3</sup>	8.70
4	2.576	Puset kontrolli 1.5x1.5x1.5m	cope	1
5	2.491/a	F.V tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=20mm,t=2.00mm, Pn 10	ml	173

6	2.491/b	F.V tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm,t=2.00mm, Pn 10	ml	43
7	2.491/c	F.V tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm,t=2.40mm, Pn 10	ml	22
8	2.491/d	F.V tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm,t=3.00mm, Pn 10	ml	51
9	2.491/e	F.V tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm,t=3.70mm, Pn 10	ml	37
10	2.491/f	F.V tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm,t=4.70mm, Pn 10	ml	44
11	Analize	F.V tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=75mm,t=6.70mm, Pn 10	ml	4
12	2.491/g	F.V tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=90mm,t=6.70mm, Pn 10	ml	52
13	2.491/h	F.V tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm,t=8.10mm, Pn 10	ml	11
14	Analize	F.V sprucator uji per vaditje me Rm=3.4-6.4m	cope	30
15	Analize	F.V Sakacineske DM=40,PN 16 me fllanxe dhe volam mbyllese gome	cope	1
16	Analize	F.V Sakacineske DM=65,PN 16 me fllanxe dhe volam mbyllese gome	cope	1
17	Analize	F.V Sakacineske DM=100,PN 16 me fllanxe dhe volam mbyllese gome	cope	1
18	Analize	F.V Elektrovalvula per linjen der ne 50	cope	1
19	Analize	Sistemi i terrenit me Humus+Bar	m <sup>2</sup>	200
20	Analize	Kabull elektrik FROR,4X6mm <sup>2</sup>	ml	69
		<b>SHUMA II</b>		
<b>III. Pajisje dhe Makineri</b>				
1	Analize	Panel elektrik i komandimit te pompes	cope	1
2	Analize	Pompe zhytese H=80M Q-0.6 1/sek	cope	1
3	Analize	Sistem ndezje/fikje automatik I pompes	cope	1
4	Analize	Pompe uji centrifugale Q=4 1/sek, P=7.5 KW	cope	1
5	Analize	Panel elektrik i komandimit te pompes vaditese	cope	1
6	Analize	Programator per sistem ujitje I jashtem	cope	1
		<b>SHUMA III</b>		
		<b>Shuma (I+II+III)</b>		
		<b>Fond rezervë</b>	%	3
		<b>Shuma + Fondi rezerve</b>		
		<b>TVSH</b>	%	20
		<b>TOTALI ME TVSH</b>		