

PREVENTIV

OBJEKTI: REHABILITIM I LINJËS SË UJËSJELLËSIT PRANË DEPOS SHILORE, KARPEN, NJ.ADM MAMINAS BASHKIA SHIJAK

Nr.	An	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
1	Linjat e shperndarjes					
1	3.88/a	Germim kanali me makineri	m ³	3030		-
2	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	625		-
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	3052		-
4	An.1	Prerje asfalt	m ²	604.8		-
5	3.226/1	Shtrese Asfatobetoni 4 cm	m ²	604.8		-
6	3.222/2	Shtrese Bideri t=6 cm	m ²	604.8		-
7	3.209	Shtrese çakulli mbeturine, t=10 cm	m ²	604.8		-
8	3.212/d	Shtrese stabilizanti t=20 cm	m ²	604.8		-
9	An-3	Shtrese me bitum 0.5 kg/m2	m ²	604.8		-
10	3.47/1b	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	603		-
11	2.258	Mbushje ngjeshje me zhavorr	m ³	1956		-
12	2.536	F.V tuba çeliku Ø ~ 200mm	kg	2		-
13	An.2	F.V Tub PE 100 RC Ø90 mm PN 10	ml	1150		-
14	An.3	F.V Tub PE 100 RC Ø75 mm PN 10	ml	1800		-
15	An.4	F.V Tub PE 100 RC Ø63mm PN 10	ml	660		-
16	An.5	F.V Tub PE 100 RC Ø50 mm PN 10	ml	1750		-
Shuma 1						-
2	Rakorderi ujesjellesi per lidhjen me rrjetin ekzistues, NYJET					
17	An.6	F.V Filanxha rregjister Ø80 mm PN 10	cope	1		0
18	An.7	F.V Filanxha spar Ø80 mm PN 10	cope	1		0
19	An.8	F.V Filanxhe-adaptor Dn 80 - Dj 90 mm	cope	1		0
20	An.9	F.V Saraçineske Ø80 mm PN 16	cope	1		0
21	An.10	F.V. Mates uji Ø80 mm Pn 10 at	cope	1		0
22	An.11	F.V Reduksion PE 100 Dj (90*75) mm	cope	2		0
23	An.12	F.V Reduksion PE 100 Dj (75*63) mm	cope	3		0
24	An.13	F.V Reduksion PE 100 Dj (63*50) mm	cope	3		0
25	An.14	F.V Manikote EF PE 100 Dj 90 mm	cope	8		0
26	An.15	F.V Manikote EF PE 100 Dj 75 mm	cope	7		0
27	An.16	F.V Manikote EF PE 100 Dj 63 mm	cope	13		0
28	An.17	F.V Manikote EF PE 100 Dj 50 mm	cope	58		0
29	An.18	F.V Stafe EF 90*50 PE	cope	3		0
30	An.19	F.V Stafe EF 75*50 PE	cope	11		0
31	An.20	F.V Tee PE 100 Dj (90*90*90) mm	cope	1		0
32	An.21	F.V Tee PE 100 Dj (90*75*90) mm	cope	1		0
33	An.22	F.V Tee PE 100 Dj (63*50*63) mm	cope	6		0
Shuma 2						-
3	Pusetete shperndarese Tip 1(me 8 dalje)					
34	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	0.24		-
35	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	0.24		-
36	2.13/1a	Beton M-200 per bazamentin	m ³	0.175		-
37	An.23	F.V Kasete metalike 100*80*25 cm	cope	1		-
38	An 153	F.V Tuba e rakorderi PPR Pn 16 f=50 mm	ml	1		-
40	An.24	F.V valvul ajernxjerrresi 1"	cope	1		-
41	An.25	F.V kryqe PPR Pn 16 f=50* 1/2"	cope	4		-
42	An.26	F.V adaptor me ngjitje PPR f=50* 1" f	cope	1		-
43	An.27	F.V adaptor me ngjitje PPR f=50* 1 1/2"	cope	1		-
44	2.294/5	F.V saraçineska bronzi Ø50 mm	cope	1		-
45	An.28	F.V adaptor PE f=50* 1 1/2 "	cope	1		-
46	An.29	F.V bryli 90 PE f=50 mm	cope	1		-
Shuma 3						-
Shuma 4 (29 cope)						-
Shuma (1-4)						-
Fondi rezerve 5%						-
Shuma						-
T.V.SH 20%						-
Shuma totale						-

PREVENTIVOI
Ing.Daniela Nano

K/DEGES TEKNIKE
Ing.Lorenc Facja

DREJTOR TEKNIK
Ing.Gerald Dautaj