

Z. ERGER KOSIQI

PREVENTIV

OBJEKTI: "NDËRTIM RRJETI SHPËRNDARËS NË FSHATRA CERENEC I SIPËRM DHE CERENEC I POSHTËM
DHE NDËRTIM DEPO UJI"

Nr.	An.	Pershkrimi i punimeve	Njesia	Sasia	Çmimi	Vlera
I.		Ndërtim Depo 50 m³ per fshatin Cerenec i Poshtem				
1	3.59/a	Germim toke per nivelim me ekskavator	m ³	212		
2	2.258	Mbushje me zhavor per shtrese.	m ³	14.4		
3	2.19/a	Mbushje me material te germuar.	m ³	61		
4	3.240	Beton C 12/15.	m ³	6		
5	3.245/1	Beton C 25/30.	m ³	51		
6	2.166	Hekur betoni Ø 6-10 mm.	ton	3.4		
7	2.166/1a	Hekur betoni Ø > 12 mm mm.	ton	0.308		
8	3.An/fh	F.V. water stop 20 cm.	ml	25		
9	2.536	Tub celiku per ventilim Ø101.6/5 mm. 4cope L= 6m.	kg	178.5		
10	4.4/p	Shkalle metalike.	ton	0.118		
11	3.626	Izolim me 2 K.K + 2 duar bitum.	m ²	147		
12	4.112/a	Boje vaji mbi siperfaqe metalike	m ²	30		
13	631-632	Suvatim rez. brenda	m ²	90		
14	2.196/c	Hidroizolim me dy shtrese Mapej	m ²	81		
15	AN_01	Late hidrometrike L=4 m.	cope	1		
16	2.536	Tub cel. per t.plotes Ø114/5.6 mm L=20 m.	kg	300		
17	2.536	F.V. tub celiku Ø101.6/5 mm. per shkarkim L=4 m.	kg	48		
18	2.390/1	Dere metalike 200*70 cm	m ²	2.8		
19	2.328.	Patinim muri me allci	m ²	40		
20	2.330.	Patinim tavani me allci	m ²	8		
21	2.404/1	Boje hidroplastike cilesi e pare	m ²	55		
22	2.268/a	Shkalle mermer graniti	m ²	3		
23	2.273	Shtrese pllaka mermer graniti	m ²	12		
24	2.412	Parapet shkalle me korimano	ton	0.04		
25	4.123/4	F.V. saracineske PN 16 DN 100	cope	2		
26	2.494/4	F.V. saracineske bronxi PN 10 DN 40	cope	1		
27	AN_02	F.V. mates uji DN 50 PN10	cope	1		
28	AN_03	F.V. mates uji DN 32 PN10	cope	1		
29	AN_04	F.V. fashete EL PN 10 DN 110/1"	cope	1		
30	AN_05	F.V. fashete EL PN 10 DN 50/1"	cope	1		
31	2.494/2	F.V. saracineske 1"	cope	2		
32	AN_06	F.V. ajrues PN 10 Dn 25	cope	2		
33	AN_07	F.V. adapter i flanaxhuar PN 10 DN 110	cope	4		
34	AN_08	F.V. adapter i flanaxhuar PN 10 DN 50	cope	2		
35	AN_09	F.V. Kosh Thithje DN 100	cope	3		

Puseta Shperndarese e Depos 50 m³				
36	3.138	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne themele gjeresi, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m ³	8
37	3.47/1b	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	2.5
38	2.258	Nenshtrese zhavori t=15cm	m ³	1
39	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 per betonim mure dysHEME,solete	m ³	3
40	2.166/1a	F.V hekur betoni	ton	0.28
41	2.390/1	F.V kapake metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m ²	m ²	5.0
Rrethimi i Depos 50 m³ (17 x17ml)				
42	3.25/c	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m ³	10
43	3.242	Beton C 12/15 per themel.	m ³	5.94
44	3.243/1	Beton C 16/20 per kollona b/a cdo 2.5 m.	m ³	0.625
45	3.287	Hekur betoni Ø÷10 mm.	ton	0.128
46	AN_10	Rrjete teli me gjemba per rrethim	m ²	109
47	2.536	Kollona metalike per porten Ø101.6/5 mm.	kg	50
48	AN_11	Porte hyrese me profila (160x100)cm	cope	1
49	3.211	Shtrese cakelli t= 20 cm	m ²	219
Shuma I				
II.		Punime te pakryera ne depon ekzistuese 50m³, per fshatin Cerenc i Siperm		
1	2.536	Tub celiku per ventilim Ø101.6/5 mm. 4cope L= 6m.	kg	178.5
2	4.4/p	Shkalle metalike.	ton	0.118
3	3.626	Izolim me 2 K.K + 2 duar bitum.	m ²	147
4	4.112/a	Boje vaji mbi siperfaqe metalike	m ²	30
5	631-632	Suvatim rez. brenda	m ²	90
6	2.196/c	Hidroizolim me dy shtrese Mapej	m ²	81
7	AN_01	Late hidrometrike L=4 m.	cope	1
8	2.536	Tub cel. per t.plotes Ø114/5.6 mm L=20 m.	kg	300
9	2.536	F.V. tub celiku Ø101.6/5 mm. per shkarkim L=4 m.	kg	48
10	2.390/1	Dere metalike 200*70 cm	m ²	2.8
11	2.328.	Patinim muri me allci	m ²	40
12	2.330.	Patinim tavani me allci	m ²	8
13	2.404/1	Boje hidroplastike cilesi e pare	m ²	55
14	2.268/a	Shkalle mermer graniti	m ²	3
15	2.273	Shtrese pllaka mermer graniti	m ²	12
16	2.412	Parapet shkalle me korimano	ton	0.04
17	4.123/4	F.V. saracineske PN 16 DN 100	cope	2
18	2.494/4	F.V. saracineske bronxi PN 10 DN 40	cope	1
19	AN_02	F.V. mates uji DN 50 PN10	cope	1
20	AN_03	F.V. mates uji DN 32 PN10	cope	1
21	AN_04	F.V. fashete EL PN 10 DN 110/1"	cope	1
22	AN_05	F.V. fashete EL PN 10 DN 50/1"	cope	1
23	2.494/2	F.V. saracineske 1"	cope	2
24	AN_06	F.V. ajrues PN 10 Dn 25	cope	2
25	AN_07	F.V. adapter i flanxhuar PN 10 DN 110	cope	4
26	AN_08	F.V. adapter i flanxhuar PN 10 DN 50	cope	2
27	AN_09	F.V. Kosh Thithje DN 100	cope	3
Puseta Shperndarese e Depos 50 m³				

28	3.138	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne themele gjeresi, toke zak, kategoria III, me shkarkim ne toke	m ³	8
29	3.47/1b	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	2.5
30	2.258	Nenshtrese zhavori t=15cm	m ³	1
31	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 per betonim mure dysheme,solete	m ³	3
32	2.166/1a	F.V hekur betoni	ton	0.28
33	2.390/1	F.V kapake metalike me llamarine te zeze 27.75 kg/m ²	m ²	5.0
Rrethimi i Depos 50 m³ (17 x17ml)				
34	3.25/c	Germim me krahe ne seksion te detyruar me gjeresi b > 1 m, h=1.5 m, toke e forte.	m ³	10
35	3.242	Beton C 12/15 per themel.	m ³	5.94
36	3.243/1	Beton C 16/20 per kollona b/a cdo 2.5 m.	m ³	0.625
37	3.287	Hekur betoni Ø=10 mm.	ton	0.128
38	AN_10	Rrjete teli i galvanizuar per rrethim	m ²	109
39	2.536	Kollona metalike per porten Ø101.6/5 mm.	kg	50
40	AN_11	Porte hyrese me profila (160x100)cm	cope	1
41	3.211	Shtrese cakelli t= 20 cm	m ²	219
Shuma II				
III.	Linjat e shperndarjes			
1	3.88/a	Germim kanali me makineri	m ³	3166.8
2	2.5/a	Germim kanali me krahe	m ³	1357.2
3	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	4524
7	3.209	Shtrese çakulli mbeturine, t=10 cm	m ²	1000
8	3.212/d	Shtrese stabilizanti t=20 cm	m ²	1000
9	2.258	Mbushje ngjeshje me zhavorr	m ³	3359
10	3.47/1b	Mbushje me material te germuar me pare	m ³	4524
14	AN_46	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø125 mm PN 10	ml	2444
16	An_47	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø90 mm PN 10	ml	440
17	AN_12	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø75 mm PN 10	ml	2953
18	AN_13	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø63mm PN 10	ml	1226
19	AN_14	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø50 mm PN 10	ml	1051
20	AN_15	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø40 mm PN 10	ml	2040
21	AN_16	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø75 mm PN 16	ml	701
22	AN_17	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø63mm PN 16	ml	386
23	AN_18	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø50 mm PN 16	ml	824
24	AN_19	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø40 mm PN 16	ml	5900
Shuma III				
IV.	Puseta e komandimit			
1	3.591	Pusete kontrolli 1.5x1.5x1 m	cope	1
2	AN_22	F.V Tee PE 100 Dj (75*63*75) mm	cope	1
3	AN_21	F.V Saraçineske Ø80 mm PN 16	cope	2
4	AN_31	F.V Fllanxe-adaptor Dn 80 - Dj 90 mm	cope	2
5	AN_25	F.V Manikote EF PE 100 Dj 90 mm	cope	2
6	AN_29	F.V Reduksion PE 100 Dj (90*63) mm	cope	2
Shuma IV				
V.	Kalim kanali			

1	2.538	Pjese speciale çeliku, Ø ~ 200 mm	kg	50
2	2.536	Kalim me tub çeliku D = 168.3 / 7.11 mm	kg	113.04
3	2.195	Hidroizolim me emulsion dhe dy duar bitum	m ²	2.112
4	2.130/1a	Beton M-200 per kalimet me tub çeliku	m ³	0.392
		Shuma		
		Shuma V	cope	1
VI.		Nyjet e komandimit		
1	2.5	Germim kanali me krahe	m ³	36
2	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	36
3	2.166/1a	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	2.2
4	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m ³	22
5	3.207	Shtrese çakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	22
6	AN_20	F.V Kapak dn600	cope	6
10	AN_21	F.V Saraçineske Ø80 mm PN 16	cope	4
11	4.123/1	F.V Saraçineske Ø50 mm PN 16	cope	10
22	AN_22	F.V Tee PE 100 Dj (75*63*75) mm	cope	1
23	AN_23	F.V Tee PE 100 Dj (75*50*75) mm	cope	3
24	AN_24	F.V Tee PE 100 Dj (63*63*63) mm	cope	1
29	AN_25	F.V Manikote EF PE 100 Dj 90 mm	cope	19
30	AN_26	F.V Manikote EF PE 100 Dj 75 mm	cope	16
31	AN_27	F.V Manikote EF PE 100 Dj 63 mm	cope	13
32	AN_28	F.V Manikote EF PE 100 Dj 50 mm	cope	8
38	AN_29	F.V Reduksion PE 100 Dj (90*63) mm	cope	1
39	AN_30	F.V Reduksion PE 100 Dj (75*63) mm	cope	2
44	AN_31	F.V Fllanxe-adaptor Dn 80 - Dj 90 mm	cope	15
45	AN_32	F.V Fllanxe-adaptor Dn 80 - Dj 75 mm	cope	10
46	AN_33	F.V Fllanxe-adaptor Dn 50 - Dj 63 mm	cope	12
47	AN_34	F.V Fllanxe-adaptor Dn 50 - Dj 50 mm	cope	4
		Shuma VI		
VII.		Pusetë Ajrimi		
1	AN_35	Tee EF - DN (160 ÷ 50) mm	cope	1
2	AN_34	F.V Fllanxe-adaptor Dn 50 - Dj 50 mm	cope	1
3	4.123/1	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ50	cope	1
4	4.126/2	F.V. Ventila gize me flanaxha, Pn 16 bar, φ50	cope	1
5	2.5	Germim kanali me krahe	m ³	7.5
6	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m ³	7.5
7	2.166/1a	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	0.762
8	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m ³	7.05
9	3.207	Shtrese çakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m ²	2.16
10	AN_20	F.V Kapak dn600	cope	1
		Shuma		
		Shuma VII	cope	3

VIII.		Pusetë Shkarkimi		
1	AN_35	Tee EF - DN (160 ÷ 50) mm	cope	1
2	AN_34	F.V Fllanxe-adaptor Dn 50 - Dj 50 mm	cope	2
3	4.123/1	F.V. saracineska gize me flanaxha, Pn deri 16 bar, φ50	cope	1
4	AN_17	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE 100 RC Ø63mm PN 16	ml	2
5	2.5	Germim kanali me krahe	m³	10
6	3.158/5a	Transport dheu deri 5 km	m³	10
7	2.166/1a	F V hekur betoni periodik Ø > 12 mm	ton	1.016
8	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30	m³	9.4
9	3.207	Shtrese çakelli t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m²	3.13
10	AN_20	F.V Kapak dn600	cope	1
		Shuma		
		Shuma VIII	cope	4
IX.		Instalim i matesave ne familjare		
1	3.25/b	Germim me krahe seksion detyruar me gjerësi b > 1 m, h=1.5 m, toke e zak.	m³	4616.64
2	2.19/a	Mbushje me material te shkruft te zgjedhur pa gure	m³	4616.64
3	2.491/d	F.V.Tub e rakorderi PPR Dj-40 mm	ml	2214
4	2.491/a	F.V.Tub e rakorderi PPR Dj-25 mm	ml	7404
5	2.491	F.V.Rakorderi xing.(Niples,bryla,hollandez-φ3/4")	kg	1657.7
6	2.494	F.V saracineska bronzi Ø 1/2 " = 15 mm	cope	704
7	AN_42	F.V bashkuesha bronzi Ø 1/2 " = 15 mm, per instalim matesa	cope	704
8	AN_43	F.V.Kundravalvul Ø 1/2"	cope	704
9	AN_44	F.V.Kasete metalike per sahatet (0.6x0.3)m	cope	352
10	AN_45	F.V.Ujemates Multijet (sipas specifikimeve)	cope	352
		Shuma IX		
		Shuma (I ÷ IX)		
		Fondi rezerve 5 %	5%	
		Shuma		
		T.V.SH 20 %	20%	
		Shuma totale		

Shenim: Cmimet e preventivit jane ne baze manualit te cmimeve te ndertimit viti 2023.VKM nr. 216, datë 13.04.2023

Preventivues :

"ERALD-G" shpk

Ing. Gezim ISLAMI