



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
BASHKIA PRRENJAS

PROJEKT - ZBATIM

“Hartim projekti” me lote, Loti 2 - Hartim
projekti, për objektin:
“Ndërtim i rrjetit të kanalizimeve të ujerave të
zeza te qytetit Prrenjas”.

GRAFIK PUNIMESH

KONSULENTI



ATELIER 4
ARCHITECTURE • ENGINEERING • CONSULTING

"ATELIER 4" SHPK

Rr. e "Kosovarëve", Ndërtesa 35, Hyrja 6, Ap.4/1,
Njësia Administrative Nr. 5, 1019, Tiranë, Shqipëri
TEL: +355 4 22 22 804 - E-MAIL: info@atelier4.al

&

PERSON FIZIK "ASTRIT MENALLA"

Lagjja. 5 Maj, Rr. Lef Nosi, P.700/10, Kt. I-re
Elbasan, Shqipëri
Cel. +355 695441471 - E-MAIL: astritmenalla@yahoo.com



**GRAFIKU I PUNIMEVE
OBJEKTI**

“Hartim projekti” me lote, Loti 2 - Hartim projekti, për objektin: “Ndërtim i rrjetit të kanalizimeve të ujerave të zeza te qytetit Prrenjas, Bashkia Prrenjas”

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	MUAJI																	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
A		Punime per tubacione dhe puseta																		
1	Analize 10	Riparim, pastrim linjes ekzistuese te lidhjes se shtepive dhe mbingritje kapake pusetash ekzistuese																		
2	Analize 9	Prerje asfalti me sharre																		
3	3.89/a+3.158/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5.0 km																		
4	3.45/1+3.158/5a	Germim me krahe, toke e zakonshme + transport 5km																		
5	Analize 1	Zhavorr per mbushje																		
6	Analize 2	Mbushje me rere natyrale																		
7	An.164/1a	Mbushje me cakell e gur gurore (t=20cm)																		
8	Analize 5	F.V tuba te brinjezuar HDPE SN8 od=250 mm																		
9	3.An/1t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 od=315 mm																		
10	3.An/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 od=400 mm																		
11	3.An/3t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 od=500 mm																		
12	Analize 11	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 od=630 mm																		
13	3.An/5t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 od=800 mm																		
14	3.An/6t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 od=1150 mm																		
15	2.491/b	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=25mm, t = 2.0 mm, PN 10																		
16	2.491/c	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=32mm, t = 2.4 mm, PN 10																		
17	2.491/d	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=40mm, t = 3.0 mm, PN 10																		
18	2.491/e	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, t = 3.7 mm, PN 10																		
19	2.491/f	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=63mm, t = 4.7 mm, PN 10																		

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
20	2.491/h	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=110mm, t = 8.1 mm, PN 10																		
21	2.491/i	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=125mm, t = 8.6 mm, PN 10																		
22	2.491/j	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=160mm, t = 11.8 mm, PN 10																		
23	2.491/k	F.V Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=200mm, t = 14.7 mm, PN 10																		
24	Analize 3	Ndertim puseta betoni D 0.8 m; H (0.8-1.5)m + kapak gize																		
25	Analize 6	Ndertim puseta betoni D 1.0 m; H (1.5-2.5)m + kapak gize																		
26	Analize 4	Ndertim puseta betoni H=1.5-3.0m, D=1.2m + kapak gize																		
27	Analize 7	Ndertim puseta betoni H=2.5-3.5m, 150x150cm + kapak gize																		
28	Analize 8	Ndertim puseta betoni H=2.5-4.0m, 180x180cm + kapak gize																		
29	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20 (per intersektimet me rrjetet ekzistuese)																		
30	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri																		
31	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri																		
32	3.212/1a	Shtrese konglomerati t=10cm																		
33	3.212/d	Shtrese stabilizant t=20cm																		
34	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka																		
35	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15																		
36	3.617/2	F V bordura betoni 15x35 cm																		
B		Lidhja me rrjetin e ri te banesave private dhe kolektive(pallate)																		
1	3.89/a+3. 158/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5.0 km.Per linjat e lidhjes me banesat individuale dhe pallate.																		
2	Analize 12	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm																		

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3	Analize 13	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=160 mm																		
4	Analize 1	Zhavorr per mbushje																		
5	3.226/1	Shtrese asfaltobetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri																		
6	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri																		
7	3.212/c	Shtrese stabilizant t=15cm																		
	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15																		
8	An.164/1a	Mbushje me cakell e gur gurore (t=20cm)																		
C		Portali I shkarkimit																		
1	3.89/a+3. 158/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5.0 km.																		
2	3.243	Struktura monolite betoni C 16/20																		
3	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm																		
4	3.183/a	Shtrese zhavor lumi t=10cm																		
5	An.164/1a	Mbushje me cakell e gur gurore																		
D		Kalim tubi KUN nen Hekurudhe me tombino tip box180x180cm																		
1	3.89/a+3. 158/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5.0 km.																		

Nr.	Analize	Pershkrimi i Punimeve	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2	2.262/3	Shtrese betoni C 12/15			■	■	■													
3	An.164/1a	Mbushje me cakell e gur gurore (t=20cm)			■	■	■													
4	An.164/1a	Mbushje me cakell e gur gurore (t=20cm)			■	■	■													
5	An.164/1a	Mbushje me cakell e gur gurore (t=40cm)			■	■	■													
6	3.248	Struktura monolite betoni me çakell C 30/37			■	■	■													
7	2.166	F V hekur betoni periodik Ø 6 - 10 mm			■	■	■													
8	2.167	F V hekur betoni periodik Ø > 10 mm			■	■	■													
9	Analize 14	Cmontim dhe montim shinash hekurudhore			■	■	■													
E		Kalim hekurudhe dhe rruge auto me tubo celiku																		
1	3.89/a+3. 158/5a	Germim dheu me ekskavator 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet + Transport dheu me auto deri 5.0 km.							■	■										
2	4.600	F.V. tuba celiku φ>200 te pa izoluar per ujesjellsa te jashtem. (dn500mm, t=7mm.)							■	■										
3	4.100	F.V Konstruksione metalike te perbera							■	■										
4	Analize 1	Zhavorr per mbushje							■	■										

KONSULENTI:

"ATELIER 4" shpk dhe "Astrit Menalla"-Person Fizik

MIRATOHET

Z. NURI BELBA

KRYETAR
