

# GRAFIK PUNIMESH

## FAZA PROJEKT-ZBATIM

OBJEKTI : Rikonstruksion Rruga " Marin Biçikemi " ( Degëzim)

Nr	Nr.An	Emertimi Punimeve	Njesi	Sasia	Muaji 1	Muaji 2	Muaji 3	Muaji 4	Muaji 5
<b>PUNIME MBUSHJE DHE GERMIMI</b>									
1	3.89/b	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi > 2 m, toke zak, kategoria III, me shk ne mjet	m3	250					
2	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu, kategoria III per nivelim pjerrresi rruge	m3	85					
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5km	m3	165					
	3.405	Prishje struktura guri	m3	2.3					
	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	12					
<b>PUNIME PER TRUPIN E RRUGES (SISTEMIMI SHESHIT)</b>									
1	3.164/1b	Shtrese me material shkembor(cakell/zhavorr)t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m3	245.2					
1	3.617	FV bordura betoni 15x25cm	ml	10					
4	3.620	Trotuar, me 6 cm beton, me pllaka, rakordimi trotuarit ekzistues	m2	4					
	Analize	FV pllaka kubike guri 10x10x12cm	m2	1166					
5	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 per kuneten, b=50cm t=15cm L=170ml	m3	12.8					
5	3.244	Struktura monolite betoni C 20/25 poshte pllakave te gurit, t=10cm	m3	122.6					
	3.287	F V hekur betoni i zakonshem Ø 6 ~ 10mm(φ8/15cm)	ton	3.8					
<b>PUNIME PER SISTEMIN E UJRAVE TE BARDHA</b>									
1	3.89/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25m <sup>3</sup> , ne kanale gjeresi deri 2m,toke e zak,kat.III,me shk.ne mjet	m3	220.00					
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5km	m3	220.00					
3	3.164/2t	FV tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315mm	m	180					
3	3.An/2t	FV tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=400mm	m	10					

4	2.342	Pusete b/a shiu 40x60,h=100cm,me kapak gize	cope	14.0					
6	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu, kategoria III	m3	166					
6	2.261	Mbushje me rere perreth tubit	m3	18.0					
<b>PUNIME PER SISTEMIN E UJRAVE TE ZEZA</b>									
1	3.164/2t	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=315 mm	ml	50					
2	Analize 1	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=200 mm	ml	36					
3	2.575	FV puseta Kontrolli KUZ 1x1x1.5m	cope	6					
4	3.89/a	Germim dheu me eskavator goma 0.25m3, ne kanale gjeresi deri 2m,toke e zak,kat.III,me shk.ne mjet	m3	94.6					
5	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5km	m3	23.2					
6	2.261	Mbushje me rere perreth tubit	m3	7.7					
7	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu, kategoria III	m3	71.38					
8	Analize	FV Kapak pusete Gize KUZ D80cm	m3	7					
9	3.245	Struktura monolite betoni C 25/30(mbingritje puseta ekzistuese)	m3	0.5					
<b>PUNIME PER LINJEN E UJESJELLESIT (MBROJTJA KUNDRA ZJARRIT)</b>									
1	3.89/a	Germim dheu me eskavator goma 0.25m3, ne kanale gjeresi deri 2m,toke e zak,kat.III,me shk.ne mjet	m3	24					
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5km	m3	24					
3	2.261	Mbushje me rere perreth tubit	m3	2					
4	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu, kategoria III	m3	16.8					
5	2.491/e	FV Tuba e rakorderi ujesjellesi PE d=50mm, Pn 16	ml	40					
	3.243	Beton C16/20 per blloqet e betonit	m3	0.3					
	Analize	FV Hidrant Zjarri DN 50mm+Rakorderi	cope	2					
	4.113/2	F.V. flanaxha celiku cift Pn÷16, $\phi 25 \div \phi 50$	cope	2					
	Analize	FV DI Bryl 90° DN50mm	cope	2					
	Analize	FV Flanaxhe Adaptor DN50mm	cope	4					
	4.123/1	FV Saracaniske gize me flanaxha Me Aks Vertikal DN50mm PN16	cope	2					
	Analize	FV Kutu Siperfaqesore per Saracineske	cope	2					
	Analize	FV TEE Reduktuese PE EF 63x63x50mm	cope	1					
	Analize	FV TEE DI 80x80x50mm	cope	1					
<b>PUNIME PER NDERTIMIN E NDRICIMIT RRUGOR</b>									
1	3.89/a	Germim dheu me eskavator goma 0.25m3,ne kanale gjeresi deri 2m,toke e zak,kat.III,me shk ne mjet	m3	20					
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5km	m3	20					
3	3.169	FV shtylla metalike per ndricim, H=7m,d=160mm	cope	10					
4	An	FV.Ndricules rrugor II.Led-60w me aksesore	cope	10					
6	3.168	FV krah shtylla metalike KRH - MSI 1500/1500/10	cope	10					

7	3.176	FV pusete plastike 40x40x40, kapak te forte RIC	cope	10					
8	3.182	FV elektroda tokezimi te xinguara 50x3mm L=150cm	cope	10					
9	An	FV Morseteri shtylle 3P+sig10A+kapak	cope	10					
10	An	FV Kabell FG7OR 0.6/1KV 4x6mm2	ml	110					
11	2.481/2	FV Kabell FG7OR 0.6/1KV 3x1.5mm2	ml	110					
12	2.519	Tub pvc D-90mm	ml	110					
13	2.261	Rere per shtylla dhe tubacione +kompaktesi,	m3	0.2					
14	3.24	Beton C12/15 per inkastrim shtylle	m3	0.1					
15	3.172	F.V kuader komandimi me santeri+fotoelement	cope	1					
<b>PUNIME PER NDERTIMIN E RRJETIT TELEKOMUNIKACION</b>									
1	3.89/a	Germim dheu me eskavator goma 0.25m3,ne kanale gjeresi deri 2m,toke e zak,kat.III,me shk ne mjet	m3	4.5					
2	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5km	m3	4.5					
3	Analize	Tub pvc D-75mm	ml	120.0					
7	2.261	Mbushje me rere perreth tubit	m3	2.0					
8	2.19	Hedhje, rrafshim, mbushje dheu, kategoria III	m3	3.2					
9	3.589	F.V. Pusete betoni me kapak gize dhe gjithë aksesoret 80x80x80	cope	7.0					
<b>PUNIME SINJALISTIKE</b>									
	3.935	F.v. Tabele rrethi "ndalim" e vogel me D = 40	cope	2					
	3.934	F.v. Tabele rrethi "detyrim" e vogel me D = 40	cope	7					
	3.936	F.v. Tabela trekendore e vogel me A = 60	cope	1					
	3.921	F.v. Tabele katrore e vogël me A=40	cope	4					
<b>PUNIME GJELBERIMI DHE MOBILIM URBAN</b>									
1	Analize	FV Kosh I vogel mbeturinash metalik per ambient te jashtem	cope	3					
2	Analize	FV Kosh I madh mbeturinash metalik per ambient te jashtem	cope	2					
3	3.961	F.V. Fidane Peme dekorative (Pishe Pinus Pinea H-8m 6 cope, Bli H-6m 10cope)	cope	16					
5	3.962	F.V. Fidane shkurre dekorative "Oleander"	cope	40					
6	Analize	FV vazo betoni per lule dekorative 35x35x35cm	cope	20					
7	3.617	FV bordura betoni 15x25cm per gjelberimin	ml	105					

10	4.1	FV Konstruksione metalike te perbera per parkimin e bicikletave	ton	0.5					
11	Analize	FV stola betoni te liciduar me cemento te zeze+mbeshtetese derrase	cope	2					
	3.643/a	F.V. Dhe' vegjetal per mbushje (brezat e gjelber)	m3	3.5					
4	3.643	Mbjellje bari	m2	60					
5	AN	Punim I tokes 2 here	m2	120					
6	AN	FV Plehra organik (10kg/m2)	kg	600					
7	AN	FV Plehra kimik (3kg/m2)	kg	180					
8	AN	FV Hedhje humusi	kg	180					

**Preventivoi GRAMA Shpk :**

**Ing.Arjola MAZARI**