

SPECIFIKIMET TEKNIKE

Në mbështetje të Udhezimit të KM Nr 3 date 15.02.2001 për "Mbikqyrjen dhe Kolaudimin e Punimeve të Ndertimit" i azhurnuar me "Udhezim i KM Nr 4 dt 17.05.2001, Udhezimi i KM, Nr 7 dat 21.11.2001, Udhezim i KM Nr 1 dt 22.02.2005 dhe Udhezim Nr 1. date 16.06.2011", me ndryshime.

Skicimet, parametrat teknik etj:

Specifikimi i Materialeve:

Përshkrimi i kërkesave të zbatimit të shërbimeve në lidhje me to:

PREVENTIVAT E PUNIMEVE

OBJEKTI: Ndertim i rruges mbi kanalën K192 trotuar dhe ndricim (segmenti nga baza e hekurudhes deri ne stacionin Iliria Plazh)

Nr	Nr.AN	ZERAT E PUNIMEVE	NJESIA	SASIA		
I Punime prishje						
1	An	Prishje kollona betoni ,ura ekzist, soleta betoni (banesa qe prishen) ,pasazhe betoni, tombino betoni	m ³	250		
2	2.426/2	Prishje mure me blloqe, me tulla (banesa, mure rrethues)	m ³	200		
3	3.6	Shkulje peme Ø >76, h>15m	cope	25		
4	An	Spostim shtylle elektrike betoni te tens. Ulet + betonimi i bazamentit	cope	5		
5	3.158/5a	Transport materiali dale nga prishjet deri ne 5km	m ³	450		
SHUMA I						
II Punime kanalizimi te K.U.B ,K.U.Z mbi kanalën e hapur						
6	3.90/b	Germim dheu kanal me prezence uji me gjeresi 4 deri 8 m, dhe shkarkim mbi mjet	m ³	18000		
7	3.158/5a	Transport dheu dale nga germimet e kanalit te hapur deri ne 5km	m ³	18000		
8	An 164/1a	Mbushje me gure e çakull gurore deri ne nivelin e bazes se tubave t=70cm, dhe ngjeshja me rul brenda shtratit te kanalit	m ³	3700		
9	2.262/4	Shtrese b/a t= 15cm nen tubat e betonit me zgare	m ³	56		
10	2.559	F.V tuba B/a Ø 1200 me gote	ml	367		
11	3.An/5t	F V tuba te brinjezuar me dy parete HDPE d=800 mm SN8 me trashesi te paretit te brendshem 4.5mm dhe paretit te jashtem 4.5mm	ml	973		

12	3.An/4t	F V tuba te brinjezuar me dy parete HDPE d=600 mm SN8 me trashesi te paretit te brendshem 3.5mm dhe paretit te jashtem 3.5mm	ml	196		
13	2.167	F.V hekur ne jastekun mbeshtetes se tubit te betonit me zgare Ø 12 15x15	ton	2.4		
14	An 164/1a	Mbushje me gure e çakull gurore deri ne nivelin e shtresave rrugore dhe ngjeshja me rul brenda shtratit te kanalit	m ³	8050		
15	2.584	Puseta kontrolli 2x2x(1.5x2.5) b/a me zgare hekuri Ø 12 me kapak metalik Ø 80 cm per tubat Ø 1200 b/a	cope	9		
16	2.576	Puse kontrolli 1.25x1.25x(1,5 ~ 2.5) b/a me zgare hekuri Ø 12 me kapak metalik Ø 80 cm per tubat Ø 800	cope	20		
17	2.575	Pusete kontrolli 1x1x(1.5 ~ 2.0) b/a me zgare hekuri Ø 12 me kapak metalik Ø 80 cm per tubat Ø 600	cope	5		
18	An 22/1	Pusete shimbledhese 0.4x0.4x1 me zgare	cope	155		
19	3An /2t	F.v tub PESN 8 Ø 400 per K.U.B ne segmentin qe lidhet me rrugen Qafe Bot	ml	116		
20	3An /1t	F.v tub PESN 8 Ø 315 per K.U.B	ml	70		
21	An	F.v tub PESN 8 Ø 250 per K.U.B	ml	1612		
22	3.25/b	Germim per tuba PESN 8 Ø315 dhe Ø250 me krah	m ³	468		
23	An	Mbushje me rere nen dhe mbi te gjithë tubat HDPE SN8 Ø 800, Ø600 dhe PE SN8 Ø400, Ø315, Ø250	m ³	800		
SHUMA II						
III Punime ne rruge						
24	3.89/b	Germime per sistemimin e kasonetes (anash kanalit te hapur) dhe trotuare	m ³	1410		
25	3.158/5a	Transport dheu dale nga germimet e kasonetes dhe trotuareve deri ne 5km	m ³	1410		
26	3.211	Shtrese çakulli t=20cm ne rruge	m ²	10730		
27	3.208	Shtrese çakulli mbeturine kave t=10cm ne rruge	m ²	10730		
28	3.212/b	Shtrese stabilizanti t=10cm ne rruge e rrugicen lidhese me rr.Qafe Bot	m ²	9560		
29	An	Shtrese binderi t=6cm ne rruge e rrugicen lidhese me rr.Qafe Bot	m ²	9560		
30	An	Shtrese asfalti t=4cm ne rruge e rrugicen lidhese me rr.Qafe Bot	m ²	9560		
31	2.262/4	Shtrese betoni C 16/20 per kunete anesore	m ³	220		
32	2.262	Shtrese betoni C 6/10 nen bordure	m ³	110		
33	3.617/1	F.V bordure rrugore 15x30	ml	3696		

34	An	Heqje uji me moto-pompe gjate kryerjes se punimeve te betonim dhe shtrirjes se tubave	op	300		
SHUMA III						
IV Punime ne trotuare						
35	An	Mbushje me gure e çakull gurore	m ³	1510		
36	2.262/4	Shtrese betoni per trotuaret C 16/20, t =10cm , siperfaqe e punuar me fshese	m ³	530		
37	2.166	F.v hekur Ø 4 zgare (20x20)	ton	5		
38	2.114/1	F.v bordure fundore monilite betoni t=15 cm me h=50cm	m ³	90		
SHUMA IV						
V Sinjalistike rrugore jo ndricuese						
39	An 124	Vizim ne rruge shirita gjatesor me gjeresi 12 cm boje akrilik	ml	1500		
40	An151	Vizime me boje bikomponente	m ²	45		
41	An155	F V tabela rrugore te ndryshme	cope	32		
SHUMA V						
VI Impjant semaforik , ne Rrugen "Vllazerimi"						
42	An	F.V. Kapese kryesore A / S për shtylla H 3.60, me diametër 102 mm	cope	2		
43	An	F.V. Kapese te poshtme A / I për shtylla h 3.60, me diametër 102 mm	cope	2		
44	An	F.V. Llampadare automjeti me 3 drita diametër 200 mm vetem e kuqe d=300 (per tu instaluar në ane te shtylles)	cope	2		
45	An	F.V. Llampadare automjeti deri në 3 drita , diametër d.200 (të jetë i instaluar në shtyllat lart dhe ne ane)	cope	4		
46	An	F.V. GPIN llampadare kembesori me 2 drita , d.200 mm	cope	4		
47	An	F.V. RS llampadare automjeti përsëritës me 3 drita d.100 mm (voltazhi 12V / 220 V)	cope	4		
48	An	F.V. Pulsant per kembesoret me sensorë kapacitet me 2 kanale, dhe me ekran te shkruara në shqip	cope	4		
49	An	F.V .DNV paralajmerues zanor per kalimin e këmbësorëve te verbër	cope	4		

50	An	F.V. Countdown per këmbësorë GPCD 200 diameter 200 te vendosur ne llampadare per kembesore (CD + e kuqe + jeshile)	cope	4		
51	An	F.V. Countdown per automjete D.300 per tu vendosur ne shtyllat anesore	cope	2		
52	An	F.V. Panele kontrasti per 2 llampadare anesor në shtyllat anesore	cope	2		
53	An	F.V. Fasheta + stafat për 2 llampadare anesor ne shtyllat anesore per diametër 80 mm	cope	2		
54	An	F.V. Tapa TPS per mbyllje ne lidhje me kapset per fenerat ne shtyllat anesore me panele kontrasti	cope	4		
55	An	F.V. Krahë të fiksimit te shpejtë ne shtylla TORM 30 + ADT	pale	4		
56	An	F.V. Krahe fiksimi ne shtylla TORM 30 + ADW	pale	2		
57	An	F.V. Rregullues trafiku RSC 48/16 220 v + kase metalike	cope	1		
58	An	F.V. Central me komandim nga larg TMACS, duke përfshirë licencen, modemin GPRS (karta SIM nuk përfshihet),	cope	1		
59	An	Vijezim me ngjyre te kuqe e te bardhe me boje bikomponente (paste) me pika me relief	m2	60		
SHUMA VI						
VII Punime elektrike						
60	3An/pp	F.V puseta plastike 40x40x40 me kapak te forte RIC 1084+186	cope	61		
61	3.654/1	F.V tub plastik flesibel d=80 me dy veshje	ml	1550		
62	3An58	F.V. tub metalikd=140mm	ml	70		
63	2.a-93	Percjelles tokezimi bakri , Cu, S=35mm2 i zhveshur	ml	1670		
64	2.262/4	Betonim shtylle C/20	m ³	24		
65	An	Shtrese rere 10cm nen dhe mbi tub	m ³	65		
SHUMA VII						
SHUMA I-VII						
TVSH 20%						
TOTALI						