



REPUBLIKA E SHQIPERISE
BASHKIA FIER
DREJTORIA E PROJEKTEVE TE INFRASTRUKTURES

MIRATOHET
KRYETARI I BASHKISE
ARMANDO SUBASHI



PREVENTIV PUNIMESH

Seriali: F8724CFF-5F8E-4622-A6B0-DC8A98972378

OBJEKTI: NDERTIMI I KOLEKTORIT TE UJEREVE ZEZA BULEVARDI "JAKOV XOXA"
NGARRETHERRROTULLIMI (Ura Sheq - RRETHRROTULLIMI i Sharres), FIER

Datë: 23-05-2024

NR.	KODI	EMËRTIMI I PUNIMEVE.	NJËSIA	SASIA	ÇMIMI	VLEFTA
1	3.90/a	Germim dheu me ekskavator goma 0.25 m ³ , ne kanale gjeresi deri 2 m, prani uji, kategoria III, me shk ne mjet	m3	4100		
2	3.45/1	Germim kanalesh ne toke te zakonshme, me krahe, me seksion deri 0.75 m ²	m3	141		
3	3.158/5a	Transport dheu me auto deri 5.0 km	m3	4343		
4	3.197/1	Prishje shtrese çakelli t = 15 cm, me makineri	m2	600		
5	3.205	Shtrese zhavori lumi t=10cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	710		
6	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	710		
7	3.212/b	Shtrese stabilizant t=10cm	m2	1080		
8	3.706	Mbushje me zhavorr ne trupin e rruges, perhapur me makineri (me ngjeshje cdo 20 cm)	m2	2300		
9	3.211	Shtrese çakelli mbeturine kave t=20cm, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	1080		
10	3.212	Shtrese çakelli t=10/15cm, makadam, perhapur e ngjeshur me makineri	m2	1080		
11	2.426/3	Prishje shtresa betoni	m3	42		
12	3.222/2	Shtrese binderi me granil gur kave,6cm,me makineri	m2	890		
13	3.226/1	Shtrese asfaltbetoni me granil guri kave, 4cm, me makineri	m2	890		
14	3.243/1	Struktura te holla monolite betoni C 16/20	m3	36		
15	3.314	Panele derrase per mure, themele e pila	m2	120		
16	3.393/1	Ndertim puseta betoni H=3.5m, D=1.5m + kapak gize	copë	2		
17	4.190	Prerje asfalti me disk, ne te dy anet.	ml	256		
18	An-1H	F V tuba te brinjezuar HDPE SN8 d=1200 mm	ml	435		
19	2.523/1	F.V Tuba PVC f=200 mm te brinjezuar	ml	30		
20	2.476	F.V Tuba PVC Ø 250 mm per linja te jashtme	ml	160		
21	2.595	F.V. pusete 40x60x150 cm, me kapak zgare gize	copë	10		
22	3.949	Vizime me boje bikomponente	m2	20		
23	3.949/1	Vizime me boje bikomponente me gjeresi 15 cm	ml	450		
24	An 1	Ndertim Pusete b/arme H=4.5m ,D=1.5m+Kapak Gize	copë	6		
Shuma Analiza						
Fondi Rezervë (5.0%)						
Shuma Analiza + Fondi Rezervë (5.0%)						
Shuma TVSH (20%)						
Tërbër						

SHENIM: Preventivi eshte hartuar sipas VKM nr. 216, datë 13.04.2023 "Për krijimin dhe funksionimin e sistemit të integruar për informatizimin e manualit të çmimeve për zërat e punimeve"



Adresa: L. "Kastriot": Rruga "Ramiz Aranitasi": Nr.15 Fier - SHQIPËRI Tel. - 355 34 410 650 website:bashkiafier.gov.al

RELACION TEKNIK

**OBJEKTI: NDERTIMI I KOLEKTORIT TE UJEREVE TE ZEZA
 BULEVARDI "JAKOV XOXA"**

**(NGA RRETHROTULLIMI Ura Sheq - RRETHROTULLIMIN SHARRES),
 FIER**

TE PERGJITESHME

Ne zbatim te Projekt detyres eshte kerkuar hartimi I projektit te zbatimit per Ndertimin e kolektorit te ujrave te zeza nga rrethe rrotullimi i Sharre deri ne rrethe rrotullimin e Ura sheq .Kolektori ekzistues eshte i ndertuar para viteve 1990 me tubo betoni Φ 1000 mm .Ne kete kolektore bashkohet kolektori i Pedonales ne rrugen "Jakov Xoxa" me diameter Φ 1000 mm dhe kolektori qe vjen nga rruga "Mujo Ulqinaku" po me diameter Φ 1000 mm.

Aktualishte kolektori qe duhet te ndertojme zvendeson kolektorin aktual i ndertuar para shum e shume vitesh ku, ne shume vende jane krijuar zgavra te medha dhe demtime te rruges .Bllokimi dhe dalja e ujrave te zeza nga tubot ekzistuse ka bere te domosdoshem per tu nderhyre dhe ndertuar kolektorin e ri .

Drejtoria e projektimit prane Bashkise Fier hartoi projekt zbatimit :

Pershkrimi I gjendjes aktuale

Masat qe do te merren per ndertimin dhe rikonstruksionin e rruges .

Masat inxhinjerike .

Vizatimet me hollesite e domosdoshme.

1.PERSHKRIMI I PROJEKTIT:

GJENDJA aktuale kolektorit te UZ eshte shume e keqe .Ne shume vend jane krijuar zgavra dhe rruga este e zhytur ne to ,ujrat e zeza per arsye te bllokimit kane dale nga kolektori dhe kalojne ne forme dranazhi jashte tubove .Ne kete kolektor te ndertuar para viteve 1990 eshte nderhyre disa here dhe perfundimishte nuk ka mundesi riparimi mbasi eshte i mbushur dhe i deformuar duke krijuar gropa me uje nen rruge e cila ben qe ne shume raste te krijohen premisa per aksidente rrugore.

Ne zbatim te projekt detyres te miratuar eshte bere projekti i ri i zbatimit, ku ne te perfshihen te gjitha masat per ndertimin e tije qe nga rrethe rrotullimi i sharres ne puseten

zeza te ndertesave afer kolektorit do behet e mundur me tub te brinjeuar $\Phi 250$ mm i cili do lidhet me kolektorin kryesor nepermjet pusetave qe kemi parashikuar.

- **Ndertimi i kanalizimeve te Ujerave atmosferike.**

Ne krahun e majte te rruges eshte parashikuar ndertimi i kanalizimeve te ujerave te bardha. Ky sistem eshte i perbere nga puseta shiu b/a 40 me 60 cm te cilat do te lidhen me njera tjetren nepermjet tubave me $d= 200$ mmi brinjezuar. Pusetat qe do te beje shkarkimin e ujerave atmosferike ne pusetat qendrore do te pajiset me sifon. Tubat e shkarkimit te ujerave atmosferik do te kene nje pjeresi prej 2 % ne trotuare. Vendosja e tyre eshte parashikuar te behet sipas planimetrise ekzistuse dhe ne vendet ku kane qene ekzistuset mbasi atje lidhen me tubot ekzistues. Ne kete kolektore do te behen edhe pusetat e shiut. Kanali i pusetave te shiut do te jete me nje thellesi deri ne 1 m dhe me nje gjeresi 50 cm me sinfon (Tsh2).

Punoi : Ing.Haxhi Avdullai

