

BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS

Neretas ielas rekonstrukcija

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Darba daudzums
1	3	4	5
	Lietusūdens kanalizācijas tīkli		
1	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērti	m ³	2510.00
2	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērti līdz 10km attālumam	m ³	2300.00
3	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja krautni, atkārtotai pielietošanai objektā (ja liek vairogius tranšejas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m ³	100.00
4	Ūdens pazemināšanas iekārtu pielietošana, sausas būvbedres nodrošināšanai	m	1268.00
5	Būvbedres nostiprināšana pielietojot vairogius	m ²	3805.00
6	Būvbedres aizbēršana ar atkārtoti izmantojamo grunti, no krautnes, līdz atjaunojamā seguma pamatnes līmenim	m ³	100.00
7	Būvbedres aizbēršana ar pievestu grunti	m ³	4289.20
8	Aku demontāža	gb.	12.00
9	Smilts pamatnes ierīkošana un apbērumi	m ³	420.00
10	Cauruļvadu demontāža	m	400.00
11	Kanalizācijas caurules PP DN 1200 izbūve	m	61.80
12	Kanalizācijas caurules PP DN 600 izbūve	m	202.50
13	Kanalizācijas caurules PP DN 500 izbūve	m	193.30
14	Kanalizācijas caurules PP DN 315 izbūve	m	15.20
15	Kanalizācijas caurules PP DN 200 izbūve	m	225.00
16	Kanalizācijas akas dz.bet. Ø 2000 izbūve; h=3.01 - 3.50 m	kompl.	3.00
17	Kanalizācijas akas plastm. Ø 1500 izbūve; h=2.51-3.00 m	kompl.	11.00
18	Kanalizācijas akas plastm. Ø 1500 izbūve; h=2.01-2.50 m	kompl.	2.00
19	Kanalizācijas akas plastm. Ø 1000 izbūve; h=2.01-2.50 m	kompl.	17.00
20	Kanalizācijas akas dzelzsb. Ø 1000 izbūve; h=2.01-2.50 m	kompl.	2.00
21	Gūlijas plastm Ø400, kantaina reste ar eņģi, izbūve	kompl.	16.00
22	Restes DN1200	kompl.	1.00

23	Pretplūdu aizbīdņa DN1200 uzstādīšana ar iespēju pieslēgt automātiku	gb.	1.00
24	Lietus kanalizācijas attīrīšanas ietaišu izbūve, 4 līnijas Qkop=767 l/s, dziļums 3,5m, ieskaitot enkurošanu ar pamata plāksni, kuru projektē būvuzņēmējs vienlaicīgi izvēloties konkrētas attīrīšanas ietaises, komplektā automātika, visas caurules un apvadlīnija	kompl.	1.00
25	Akmeņu bruģējums gūliju izvadu caurules izplūdē	kompl.	2.00
26	Kolektora izvada noformēšana izplūdē	kompl.	1.00
27	Betons cauruļvadu pievienojumiem akām un tamponāžai	m3	4.30
28	Izbūvētās trases digitālā uzmērīšana	m	697.80
29	Pārbaudes, TV inspekcija	m	697.80
30	Dokumentāciju sagatavošana	kompl.	1.00
31	Cauruļu enkurošana pret uzpeldēšanu	m	264.30

Projekta daļas vadītājs: D. Ieviņa