

BŪVDARBU APJOMU SARAKSTS

Neretas ielas rekonstrukcija

Izmaksu pozīcija, S pecifikāci jas Nr.	Darba nosaukums	Mērvienība	Darba daudzums
1	2	3	4
	Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīkli		
	Ūdensvada tīkli		
1	Aku, kapīšu un hidrantu demontāža	kompl.	8.00
2	Cauruļvadu demontāža	m	420.00
3	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurķēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērti, (ja liek vairogus tranšejas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	73.00
4	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurķēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērti līdz 10km attālumam, (ja liek vairogus tranšejas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	1400.00
5	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurķēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja krautni, atkārtotai pielietošanai objektā (ja liek vairogus tranšejas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	100.00
6	Būvbedres nostiprināšana pielietojot vairogus	m²	3145.80
7	Ūdens pazemināšanas iekārtu pielietošana, sausas būvbedres nodrošināšanai	m	1048.60
8	Būvbedres aizbēšana ar atkārtoti izmantojamo grunti, no krautnes	m³	100.00
9	Būvbedres aizbēšana ar pievesto grunti	m³	1079.78
10	Smiļts pamatnes ierīkošana un apbērumš h=0,50 m	m³	393.23
11	Spiedvada PE100-RC caurule PN16, OD32 montāža	m	56.20
12	Spiedvada PE100-RC caurule PN10, OD110 montāža	m	15.70
13	Spiedvada PE100-RC caurule PN10, OD200 montāža	m	452.40
14	Universālais atloku adapters, DCI DN 100 montāža	kompl.	5.00
15	Universālais atloku adapters, DCI DN 200 montāža	kompl.	10.00
16	Pazemes tipa aizbēdnis DCI ar ISO uznavu PE caurulei De32	kompl.	8.00
17	Atloku aizbēdnis DN100 izbūve	kompl.	2.00
18	Atloku aizbēdnis DN200 izbūve	kompl.	1.00
19	Atloku vienvirziena vārsts DCI DN100	kompl.	1.00
20	Elektrometināms līkums OD200/10°	kompl.	3.00
21	Elektrometināms līkums OD200/45°	kompl.	2.00
22	Atloku diametru pāreja DN200/100	kompl.	1.00
23	Atloku krustgabals DN200	kompl.	1.00
24	Atloku trejgabals DN200/100	kompl.	2.00
25	Atloku trejgabals DN200/200	kompl.	1.00

26	Noslēgtapa OD32	kompl.	4.00
27	Noslēgatlōks DN200	kompl.	1.00
28	Virszemes tipa hidrants ar aizbīdni DN100	kompl.	2.00
29	Sedlu uzmava OD 200/32	kompl.	8.00
30	Universāla savienojošā uzmava OD32	kompl.	4.00
31	Universāla savienojošā uzmava DN100	kompl.	1.00
32	Universāla savienojošā uzmava DN200	kompl.	1.00
33	Betona balsts cauruļu līkumiem, noslēgatlōkiem, veidgabaliem un hidrantam	kompl.	17.00
34	Ūdensvada dzelzsbetona akas DN 1000 dziļumā līdz h=2.00 m	kompl.	1.00
35	Paštecē vads PP DN200 SN8 ūdens izlaidei no ūdensvada uz lietus kanalizācijas aku	m	3.70
36	Cauruļvadu siltināšana DN 200	m	75.20
37	Izbūvēto cauruļvadu skalošana, dezinfekcija un nodošana	m	524.30
38	Trases hidrauliskā pārbaude	kompl.	1.00
39	Trases digitālā uzmērīšana	m	524.30
40	Izpildedokumentācija un tehniskie mērījumi	kompl.	1.00
Kanalizācijas tīkli			
41	Kanalizācijas cauruļu demontāža	m	470.00
42	Aku demontāža	kompl.	15.00
43	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurķēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtņi, (ja liek vairogus tranšejas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	99.00
44	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurķēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērtņi līdz 10km attālumam, (ja liek vairogus tranšejas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	2500.00
45	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurķēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja krautņi, atkārtotai pielietošanai objektā (ja liek vairogus tranšejas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m³	100.00
46	Ūdens pazemināšanas iekārtu pielietošana, sausas būvbedres nodrošināšanai	m	1596.90
47	Būvbedres nostiprināšana pielietojot vairogus	m²	3193.80
48	Būvbedres aizbēršana ar atkārtoti izmantojamo grunti, no krautnes	m³	100.00
49	Būvbedres aizbēršana ar pievesto grunti	m³	2152.40
50	Smilts pamatnes ierīkošana un apbērums	m³	479.07
51	Kanalizācijas caurules PP OD 160, SN8 izbūve	m	60.80
52	Kanalizācijas caurules PP OD 200, SN8 izbūve	m	41.70
53	Kanalizācijas caurules PP OD 315, SN8 izbūve	m	16.00
54	Kanalizācijas caurules PP OD 400, SN8 izbūve	m	332.30
55	Kanalizācijas caurules PP OD 500, SN8 izbūve	m	70.20
56	Kanalizācijas caurules PP ID 700, SN8 izbūve	m	11.30
57	Kanalizācijas aka plastmasa DN600 izbūve; h līdz 2.00 m	kompl.	1.00
58	Kanalizācijas akas plastmasa DN 1000 izbūve; h=3.01 - 3.50 m	kompl.	5.00
59	Kanalizācijas akas plastmasa DN 1000 izbūve; h=2.51 - 3.00 m	kompl.	2.00

60	Kanalizācijas akas plastmasa DN 1000 izbūve; h=2.01 - 2.50 m	kompl.	1.00
61	Kanalizācijas akas plastmasa DN 1500 izbūve; h=4.51 - 5.00 m	kompl.	3.00
62	Kanalizācijas akas dzelzsbetona DN 1500 izbūve; h=4.01 - 4.50 m	kompl.	2.00
63	Kanalizācijas akas plastmasa DN 1500 izbūve; h=4.01 - 4.50 m	kompl.	4.00
64	Kanalizācijas akas plastmasa DN 1500 izbūve; h=3.51 - 4.00 m	kompl.	3.00
65	Kanalizācijas akas dzelzsbetona DN 2000 izbūve; h=5.01 - 5.50 m	kompl.	1.00
66	Noslēgs OD160	gb.	4.00
67	Betona C12/15 iestrāde akām, tamponāžai, hermetizācijai un citām vajadzībām	m ³	0.50
68	Trases digitālā uzmērīšana	m	532.30
69	Trases pārbaude, TV inspekcija	m	532.30
70	Izpilddokumentācija un tehniskie mērījumi	kompl.	1.00
Spiedkanalizācijas tīkli			
71	Kanalizācijas cauruļu demontāža	m	110.00
72	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurķēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērti, (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m ³	13.00
73	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurķēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērti līdz 10km attālumam, (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m ³	100.00
74	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurķēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja krautni, atkārtotai pielietošanai objektā (ja liek vairogus tranšējas apakšas platums ir vismaz 1,5m)	m ³	40.00
75	Ūdens pazemināšanas iekārtu pielietošana, sausas būvbedres nodrošināšanai	m	113.40
76	Būvbedres nostiprināšana pielietojot vairogus	m ²	226.80
77	Būvbedres aizbēršana ar atkārtoti izmantojamo grunti, no krautnes	m ³	40.00
78	Būvbedres aizbēršana ar pievestu grunti	m ³	56.30
79	Smilts pamatnes ierīkošana un apbērums	m ³	56.70
80	Spiedvada PE100-RC caurule PN10, OD200 montāža	m	113.40
81	Universāla savienojošā uzmava OD200	kompl.	2.00
82	Elektrometināms līkums OD200/6 ⁰	kompl.	2.00
83	Elektrometināms līkums OD200/93 ⁰	kompl.	2.00
84	Betona balsts cauruļu līkumiem, noslēgatlīkumi,veidgabaliem	kompl.	4.00
85	Izbūvēto cauruļvadu skalošana	m	113.40
86	Trases digitālā uzmērīšana	m	113.40
87	Trases hidrauliskā pārbaude	m	113.40
88	Izpilddokumentācija un tehniskie mērījumi	kompl.	1.00

Sastādīja:

Laura Virubka

Pārbaudīja:

Daina Ieviņa

