

## Darbu apjomu saraksts Nr.2

Lietusūdens kanalizācijas tīkli.

Objekta

nosaukums: Neretas ielas pārbūve, Jelgavā

ums:

Nr.p.k.	Darba nosaukums	Mērvienība	Apjoms	Vienības cena (euro)	Kopējā cena (euro)
1	2	3	4	5	6
2.1	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz būvuzņēmēja atbērtni	m³	2510.00		
2.2	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam	m³	2300.00		
2.3	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)	m³	100.00		
2.4	Ūdens pazemināšanas iekārtu pielietošana, sausas būvbedres nodrošināšanai	m	1268.00		
2.5	Būvbedres nostiprināšana pielietojot vairogius	m²	3805.00		
2.6	Būvbedres aizbēršana ar atkārtoti izmantojamo grunti, no krautnes, līdz atjaunojamā seguma pamatnes līmenim	m³	100.00		
2.7	Būvbedres aizbēršana ar pievestu grunti	m³	4289.00		
2.8	Aku demontāža	gb.	12.00		
2.9	Smilts pamatnes ierīkošana un apbērumi	m³	420.00		
2.10	Cauruļvadu demontāža	m	400.00		
2.11	Kanalizācijas caurules PP DN 1200 izbūve	m	61.80		
2.12	Kanalizācijas caurules PP DN 600 izbūve	m	202.50		
2.13	Kanalizācijas caurules PP DN 500 izbūve	m	193.30		
2.14	Kanalizācijas caurules PP DN 315 izbūve	m	15.20		
2.15	Kanalizācijas caurules PP DN 200 izbūve	m	225.00		
2.16	Kanalizācijas akas dz.bet. Ø 2000 izbūve; h=3.01 - 3.50 m	kompl.	3.00		
2.17	Kanalizācijas akas plastm. Ø 1500 izbūve; h=2.51-3.00 m	kompl.	11.00		
2.18	Kanalizācijas akas plastm. Ø 1500 izbūve; h=2.01-2.50 m	kompl.	2.00		
2.19	Kanalizācijas akas plastm. Ø 1000 izbūve; h=2.01-2.50 m	kompl.	17.00		
2.20	Kanalizācijas akas dzelzsb. Ø 1000 izbūve; h=2.01-2.50 m	kompl.	2.00		
2.21	Gūļijas plastm Ø400, kantaina reste ar enģi, izbūve	kompl.	16.00		
2.22	Restes DN1200	kompl.	1.00		
2.23	Pretplūdu aizbīdņa DN1200 uzstādīšana ar iespēju pieslēgt automātiku	gb.	1.00		
2.24	Lietus kanalizācijas attīrīšanas ietaišu izbūve, 4 līnijas Q <sub>kop</sub> =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		
2.25	Akmeņu bruģējums gūļiju izvadu caurules izplūdē	kompl.	2.00		
2.26	Kolektora izvada noformēšana izplūdē, gabionu krasta nostiprinājumā	kompl.	1.00		
2.27	Betons cauruļvadu pievienojumiem akām un tamponāžai	m³	4.30		
2.28	Izbūvētās trases digitālā uzmērīšana	m	634.00		
2.29	Pārbaudes, TV inspekcija	m	634.00		
2.30	Dokumentāciju sagatavošana	kompl.	1.00		
2.31	Cauruļu enkurošana pret uzpeldēšanu	m	263.40		

**Piezīmes:**

Darbu veikšana un pielietotie materiāli atbilstoši būvprojekta 10.sējuma "Ekonomikas daļa" sadaļas "Specifikācijas" kā arī citu būvnormatīvu prasībām.