

Darbu apjomu saraksts Nr.2

Lietusūdens kanalizācijas tīkli.

Objekta

nosaukum Garozas ielas posma pārbūve, Jelgavā

s:

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	176.28		
2.2	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfēšanu pirms būvdarbiem un roku darbu komunikāciju šķērsojumos, aizvedot uz pasūtītāja norādīto atbērtni līdz 10km attālumam	m³	3000.00		
2.3	Būvbedres rakšana, ieskaitot komunikāciju šurfēšanu 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		
2.4	Ūdens pazemināšanas iekārtu pielietošana, sausas būvbedres nodrošināšanai	m	1176.40		
2.5	Būvbedres nostiprināšana pielietojot vairogus	m²	4705.60		
2.6	Būvbedres aizbēršana ar pievestu grunti	m³	2750.00		
2.7	Būvbedres aizbēršana ar atkārtoti izmantojamo grunti, no krautnes, līdz atjaunojamā seguma pamatnes līmenim	m³	100.00		
2.8	Aku un gūliju demontāža	gb.	3.00		
2.9	Cauruļvadu demontāža	m	324.30		
2.10	Smilts pamatnes ierīkošana un apbērums	m³	403.20		
2.11	Drenējošas grunts apbēršana virs drenāžām	m³	1724.76		
2.12	Kanalizācijas caurules PP DN 400 izbūve	m	141.00		
2.13	Kanalizācijas caurules PP DN 315 izbūve	m	14.00		
2.14	Kanalizācijas caurules PP DN 250 izbūve	m	185.30		
2.15	Kanalizācijas caurules PP DN 200 izbūve	m	197.30		
2.16	Tehniskās drenāžas caurules PP DN 315 perfor.270° izbūve	m	363.30		
2.17	Tehniskās drenāžas caurules PP DN 250 perfor.120° izbūve	m	170.80		
2.18	Drenāžas caurules PP DN 200 perfor.360° izbūve	m	104.70		
2.19	Kanalizācijas akas plastm. Ø 1000 izbūve; h=1.00 m	kompl.	1.00		
2.20	Kanalizācijas akas plastm. Ø 1000 izbūve; h=1.50 m	kompl.	4.00		
2.21	Kanalizācijas akas plastm. Ø 1000 izbūve; h=2.00 m	kompl.	14.00		
2.22	Kanalizācijas akas plastm. Ø 1000 izbūve; h=2.50 m	kompl.	6.00		
2.23	Kanalizācijas akas plastm. Ø 2000 izbūve; h=2.00 m	kompl.	1.00		
2.24	Gūlijas plastm Ø400, kantaina reste ar eņģi, izbūve	kompl.	25.00		
2.25	Ģeotekstila aptinums ap tehnisko drenāžu	tek.m	638.80		
2.26	Grāvja rakšana	m	338.80		
2.27	Grāvja nogāžu profilēšana un apsēšana ar zālāju	m²	560.00		
2.28	Akmeņu bruģējums cauruļu izplūdē grāvīm	kompl.	9.00		
2.29	Betons cauruļvadu pievienojumiem akām un nogāzēm	m³	3.00		
2.30	Izbūvētās trases digitālā uzmērīšana	m	1176.40		
2.31	Pārbaudes, TV inspekcija	m	1176.40		
2.32	Dokumentāciju sagatavošana	kompl.	1.00		

2.33	Čaula DN400 PE100 SDR17 PN10 dzelzceļa šķērsošanai	m	27.00		
					Kopā:

Piezīmes:

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