

Būvdarbu apjomu saraksts Nr. 4-2  
**Kanalizācijas spiedvads (K2.2)**

Būves nosaukums: **Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība, Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads**

Objekta nosaukums: **Komponente K2 Notekūdeņu plūsmas nodrošināšana**

Objekta adrese: **Kaķenieku ciems, Annenieku pagasts, Dobeles novads**

Pasūtījuma Nr. **1 (ERAF/2014)**

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Mēra vienība	Daudzums	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
1		Trases nospraušana dabā	m	154	
2		Esošo inženierkomunikāciju šķērsojumi (beztranšējas metode):			
3		Esoši (elektrības, apgaismes un telefona ) kabeli, t.sk atšurfēšana pie izbūves ar atvērto metodi	vietas	5	
4		Esošās komunikācijas (ūdensvads, pašteses kanalizācija, drenāža, siltumtrase un lietus kanalizācija) D<200mm t.sk atšurfēšana pie izbūves ar atvērto metodi	vietas	3	
5		Kanalizācijas spiedvada cauruļu ø63, PE100 PN10, ar papildus aizsargslāni, iebūve ar beztranšējas metodi, t.sk. zemes darbi, zaļās zonas, grants un asfalta segumu atjaunošana šahtu un ūdensvada savienojošo veidgabalu vietās	m	154	
6		Saliekamo dzelzsbetona elementu spiediena dzēšanas akas DN 1000 h=1.00-1.50 m (ar blīvētu šķembu pamatni, blīvgumiju grodu savienojumu vietās, kāpšļiem, hidroizolāciju, betonētu tekni un ķeta akas vāku 40 t) montāža zaļajā zonā, akas vāka apbetonēšana	kpl.	1	(Spdz-1) Skatīt ŪKT Pielikuma Nr.5 lapā
7		Betona atbalsta bloki (~ 0,05 m3/1gb.), montāža spiediena dzēšanas akā	gb.	2	
8		Ķeta īscaurule DN50, L=450mm, montāža spiediena dzēšanas akā	gb.	1	
9		Ķeta atloks caurulei DN50 , montāža spiediena dzēšanas akā	gb.	2	
10		Tērauda atloks ar PP pārklājumu PE caurulei ø63, montāža spiediena dzēšanas akā	gb.	1	
11		Nerūsējošā tērauda plūsmas atsitiena plāksne - aklais atloks b=15mm, montāža spiediena dzēšanas akā	kpl.	1	
12		Atloku diametru pārejas DN50/100, montāža spiediena dzēšanas akā	gb.	1	
13		Īscaurules PE100 ø63 pāreja uz atloku, montāža spiediena dzēšanas akā	gb.	1	
14		Elektrometināmi līkumi PE100 ø63, 45°, montāža spiediena dzēšanas akā	gb.	2	
15		EM PE100 līkumu DN50, 90° montāža tranšējā	gb.	3	
16		EM PE100 līkumu DN100, 90° montāža tranšējā	gb.	1	
17		Caurulvadu skalošana un tīrīšana	m	154	
18		Kanalizācijas spiedvada caurulvadu hidrauliskā pārbaude ar 6 atm. pārbaudes spiedienu	m	154	

Piezīmes:

1. Birstošo materiālu (grunts, smilts, grants, šķembas) tilpums norādīts sablīvētā veidā.
2. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmai un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
3. Šo darbu apjomu sarakstu skatīt kopā ar pārējo projekta dokumentāciju.
4. Demontāžas darbu apjomus precizēt būvdarbu veikšanas laikā.

Sastādīja: \_\_\_\_\_ Janis Āriņš

Sertifikāta Nr. \_\_\_\_\_ 20-6514