

**Kanalizācijas spiedvads (K3.2)**

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

Objekta nosaukums: **Komponente K3 Jaunu pieslēgumu 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
<b>1.</b>		<b>ZEMES DARBI</b>			
1.1		Trases nospraušana dabā	m	35	
1.2		Tranšējas rakšana slapjā gruntī pie minimālā tranšējas platuma 1,3 m un tranšējas dziļuma 1.5-2.0 m	m	35	
1.3		Tranšējas sienu stiprināšana pie tranšējas dziļuma 1.5-2.0 m	m	35	
1.4		Turpmāk neizmantojamās grunts noglabāšana atbērtņē (saskaņojot ar pašvaldību)	m3	62	
1.5		Turpmāk izmantojamās grunts noglabāšana pagaidu atbērtņē (saskaņojot ar pašvaldību)	m3	29	
1.6		Cauruļvadu blietētas smilts pamatnes h=15cm un izbūvētā cauruļvada smilts apbēruma h=30cm+caurules diametrs ierīkošana	m3	26	
1.7		Tranšēju aizbēršana ar pievestu smilti no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, blietējot ik pa 30 cm	m3	29	
1.8		Tranšēju aizbēršana ar esošu grunti no ierīkotā apbēruma ap cauruļvadu līdz atjaunojamā seguma apakšējai kārtai, blietējot ik pa 30 cm	m3	29	
1.9		Kanalizācijas spiedvada sistēmas marķējuma lentes ieklāšana	m	35	
<b>2.</b>		<b>CAURUĻVADU UN AKU IZBŪVE</b>			
2.1		Kanalizācijas spiedvada cauruļu Ø63, PE100 PN10, montāža uz sagatavotas pamatnes	m	3	
2.2		Kanalizācijas spiedvada apvalkcauruļu Ø125, PE100 PE100 PN10, montāža uz sagatavotas pamatnes	m	32	
2.3		Kanalizācijas spiedvada cauruļu Ø63, PE100 PN10, ievilkšana apvalkcaurulē	m	32	
2.4		Saliekamo dzelzsbetona elementu spiediena dzēšanas akas DN 1000 h=1.00-1.50 m (ar blietētu šķembu pamatni, blīvumiju grodu savienojumu vietās, kāpšļiem, hidroizolāciju, betonētu tekni un ķeta akas vāku 40 t) montāža zaļajā zonā, akas vāka apbetonēšana	kpl.	1	(Spdz-2) Skatīt ŪKT Pielikuma Nr.5 lapā
2.5		Betona atbalsta bloki (~ 0,05 m3/1gb.), montāža spiediena dzēšanas akā	gb.	2	
2.6		Ķeta īscaurule DN50, L=450mm, montāža spiediena dzēšanas akā	gb.	1	
2.7		Ķeta atloks caurulei DN50, montāža spiediena dzēšanas akā	gb.	2	
2.8		Tērauda atloks ar PP pārklājumu PE caurulei Ø63, montāža spiediena dzēšanas akā	gb.	1	

Nr.p.k	Kods	Darba nosaukums	Mēra vienība	Daudzums	Piezīmes
1	2	3	4	5	6
2.9		Nerūsējošā tērauda plūsmas atsitiena plāksne - aklais atloks b=15mm, montāža spiediena dzēšanas akā	kpl.	1	
2.10		Atloku diametru pārejas DN50/100, montāža spiediena dzēšanas akā	gb.	1	
2.11		Īscaurules PE100 ø63 pāreja uz atloku, montāža spiediena dzēšanas akā	gb.	1	
2.12		EM līkumi PE100 ø63, 45°, montāža spiediena dzēšanas akā	gb.	2	
2.13		EM PE100 līkumu DN50, 90° montāža tranšejā	gb.	1	
2.14		Caurulvadu skalošana un tīrīšana	m	35	
2.15		Kanalizācijas spiedvada caurulvadu hidrauliskā pārbaude ar 6 atm. pārbaudes spiedienu	m	35	
3.		<b>SEGUMU ATJAUNOŠANAS DARBI</b>			
3.1		Zāliena ierīkošana - melnzemes slānis h=10 cm , zālāja sēšana	m2	36	Apjomus precizēt būvniecības laikā. Griezumu skatīt ŪKT Pielikuma Nr.1 lapā
3.2		Smilts (salizturīga, drenējoša; K>1 m/dnn), h=40 cm, grants seguma atjaunošanai pie tranšejas platuma 1,3 m	m3	2	Apjomus precizēt būvniecības laikā. Griezumu skatīt ŪKT Pielikuma Nr.1 lapā
3.3		Grants maisījums ( frakcija 0-56 mm), h=15 cm, grants seguma atjaunošanai pie tranšejas platuma 1,5 m (6m2)	m3	1	Apjomus precizēt būvniecības laikā. Griezumu skatīt ŪKT Pielikuma Nr.1 lapā
3.4		Grants maisījums ( frakcija 0-32p mm), h=10 cm, grants seguma atjaunošanai pie tranšejas platuma 1,5 m (6m2)	m3	1	Apjomus precizēt būvniecības laikā. Griezumu skatīt ŪKT Pielikuma Nr.1 lapā

Piezīmes:

1. Birstošo materiālu (grunts, smilts, grants, šķembas) tilpums norādīts sablīvētā veidā.
2. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājfirmu 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: \_\_\_\_\_ Jānis Āriņš

Sertifikāta Nr. \_\_\_\_\_ 20-6514