

### Galveno darbu apjomi

Nr.	Iekārtu un materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.
<b>Zemes darbi projektēto UKT tīklu darbu zonā</b>			
1	Tranšejas rakšana ( $h_{\text{vid}}=1,30\text{m}$ ) projektēto cauruļvadu montāžai.	$\text{m}^3$	502
2	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem $h=0,15\text{m}$	$\text{m}^3$	22
3	Tranšejas aizbēršana ar jaunu smilšu grunti (esošās grunts nomaiņa). Grunti noblīvēt līdz dabīgā blīvuma pakāpei.	$\text{m}^3$	480
4	Izraktās grunts transportēšana uz atbērti.	$\text{m}^3$	502
5	Grunts ūdens līmeņa pazemināšana ar adatflītriem (nepieciešamības gadījumā)	m	30
6	Gruntsūdens atsūkņēšana no tranšejas ar drenāžas sūkni (nepieciešamības gadījumā)	m	150
7	Blīvētās šķembu pamatnes 15–20 cm biezumā, fr. 0–45 mm. Ierīkošana zem akam un gūļijām	vietas	16
8	Šķembu apbērumu ne mazāk kā 200 mm biezumā ar frakciju fr. 0–16 mm. izveidošana ap akām un gūļijām	vietas	16
9	Betona gredzena uzstādīšana plastmasas aku un gūļju ķeta ramja, lūkas balstvirsmas palielināšanai un transporta slodzes uzņemšanai	gb	21
<b>Ārējie lietūs kanalizācijas tīkli K2</b>			
1	Lietus kanalizācijas caurules D160 (PP) montāža tranšējā	m	23
2	Lietus kanalizācijas caurules D200 (PP) montāža tranšējā	m	145
3	Lietus kanalizācijas caurules D250 (PP) montāža tranšējā	m	80
4	Teleskopiskas skatakas 400/315 montāža tranšējā	gb	7
5	Gūļijas montāža tranšējā	gb	7
6	ACO Coalizator® CRB30 naftas produktu atdalītāja ar koalescejošiem moduļiem montāža tranšējā	gb	1
7	ACO smilšu uztvērēja SAND TRAP G montāža tranšējā	gb	1
8	Betona teknes FASERFIX SUPER 200, ar kritumu, L=1000mm, teknes iekšējais platums 200mm, komplektā ar kaļamā ķeta resti (slodzes klase 40tn) montāža tranšējā uz betonētas pamatnes	m	64
8.1.	t.sk. smilšu uztvērēja montāža tranšējā uz betonētas pamatnes	gb	8
9	Esošo gūļju regulēšana (t.sk. betona gredzena uzstādīšana, ķeta lūkas un restes nomaiņa no apaļas uz četrkantīgu)	gb	1
10	Esošo gūļju regulēšana (t.sk. betona gredzena uzstādīšana)	gb	4
11	Pieslēgums esošai lietūs kanalizācijai (materiālu un iebūves dziļumu precizēt pirms darbu uzsākšanas)	gb	4
<b>Esošo kabeļtīklu aizsardzība</b>			
1.	Precizēt esošo kabeļu, apvālcauruļu novietojumu šķērsošanas vietās, atrokot pirms būvdarbu uzsākšanas.	vietas	2
2.	Esošo kabeļu nostiprināšana šķērsošanas vietā iemontējot apvālcaurlē un nostiprinot pār tranšeju pārliktu siju	m	4
<b>Demontāžas darbi</b>			
1	Esošā sadzīves kanalizācijas demontāža projektējamo UKT tīklu darbu zonā	m	110
2	Esošo dzelzsbetona aku demontāža ( $h=2\text{m}$ )	gb	10
3	Esošās platsmas skatakas ( $h=2.66\text{m}$ )	gb	1
4	Esošās platsmas kanalizācijas cauruļvada gala noslēgšana ar aizbāzni D200mm	gb	1
5	Būvgružu transportēšana uz atbērti	tn	30

#### Piezīmes.

1. Materiālu apjoms var tikt precizēts būvniecības laikā.
2. Materiālu komplektāciju veikt saskaņā ar ražotājfirmas norādījumiem.
3. Materiālu specifi kācijā norādītās ražotājfirmas dotas kā kvalitātes paraugs.
4. Saskaņojot ar Pasūtītāju, ekspluatējošo organizāciju un projektētāju iespējams izmantot analogas kvalitātes jebkura cita ražotāja materiālus.

Būvprojekta UKT daļas vadītājs

**M. Priedēns**

Projektēja

**B. Kapitonovs**

2013.gada 25.aprīlis