

**Galveno darbu apjomi un materiālu specififikācijas  
(K1 sadzīves kanalizācija)**

<b>Nr.</b>	<b>Nosaukums</b>	<b>Mērv.</b>	<b>Daudzums</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
<b>1</b>	<b>Demontāžas darbi ŪKT tīklu darbu zonā</b>		
1.1	Esošās kanalizācijas akas DN400mm demontāža	gab	2
1.2	Esošās kanalizācijas cauruļvada D160-200mm demontāža	m	15
<b>2</b>	<b>Grunts darbi projektēto ŪKT tīklu darbu zonā</b>		
2.1	Tranšējas rakšana, un nederīgās grunts izpēšana (hvid=2,00m) projektēto cauruļvadu montāžai. Piezīme: Tranšējas rakšanas apjomi tiek rēķināti no demontējamā seguma apakšējās virsmas(brauktuves zonā 100cm no esošā seguma, ietves zonā -50cm no esošā seguma) līdz tranšējas apakšai. Seguma demontējamās apjomus skatīt - ceļu daļā.	m <sup>3</sup>	807
2.2	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem h=0,15m, smilts apbērumš virs cauruļvada h=0,30m. Atbilstoši cauruļvadu ražotājfīrmās norādījumiem.	m <sup>3</sup>	430
2.3	Tranšējas aizbēršana ar jaunu smilšu grunti (uzbēruma grunts), no smilšu pamatnes (cauruļu apbērumš) līdz grunts virsmai. Materiāli un grunti noblīvēšana atbilstoši "Ceļu specififikācijas 2012" un "Ventspils pilsētas ielu būvniecības vadlīnijas" prasībām. Piezīme: Tranšējas aizbēršana līdz seguma konstrukcijai. Seguma konstrukcijas apjomus skatīt - ceļu daļā.	m <sup>3</sup>	377
2.4	Izraktās grunts transportēšana uz atbērtņi - Ventspils piedzīvojumu parks - slēpošanas kalns	m <sup>3</sup>	807
2.5	Grunts ūdens līmeņa pazemināšanas iekārta ar adatfiltriem un gruntsūdens pazemināšana caurules rakšanas zonā	m	538
	<b>Montāžas darbi</b>		
<b>3</b>	<b>Sadzīves kanalizācija K1</b>		
3.1	Sadzīves kanalizācijas De160 mm (PP) montāža tranšējā, ar dziļumu H=1,0-2,0m. Blīvuma pārbaude	m	119
3.2	Sadzīves kanalizācijas De200 mm (PP) montāža tranšējā ar dziļumu H=1,0-2,0m. TV inspekcijas veikšana un blīvuma pārbaude	m	419
3.3	Teleskopiskas skatakas D400/315 PEH montāža tranšējā	gab	12
3.4	Acīgas DN200 montāža tranšējā	gab	14
3.5	Akas lūku uzstādīšana bruģa segumā	gab	12
3.6	Akas lūku uzstādīšana apbetonējot, zaļajā zonā	gab	14
3.7	Precizēt esošo inženiertīklu(gāzesvadu, siltumtrases, kabeļu, apvalkcauruļu) novietojumu šķēršošanas vietās, atrokot(atšūrfējot) pirms būvdarbu uzsākšanas	vietas	4
3.8	Projektētā kanalizācijas cauruļvada pieslēgums pie esošā kanalizācijas tīkla	vietas	3
3.9	Rakšanas atļauju saņemšana	kompl	1
3.10	Kanalizācijas trases nospraušana pirms darbu uzsākšanas	km	0,538
3.11	Kanalizācijas trases digitālā uzmērīšana pēc darbu pabeigšanas	km	0,538
3.12	Izpildu dokumentācijas sagatavošana	kompl	1
<b>Nr.</b>	<b>Iekārtu un materiālu nosaukums</b>	<b>Mērv.</b>	<b>Daudz.</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
	<b>Ārējie ŪKT tīkli</b>		
<b>4</b>	<b>Sadzīves kanalizācija K1</b>		
4.1	PP T8 caurules De160mm ar uznavu	m	119
4.2	PP T8 caurules De200mm ar uznavu	m	419
4.3	Plastmasas skataka, pamatne De400mm, teleskops De315mm, caurejošais diametrs De200mm, pievienojuma diametrs De160mm, komplektā ar augstuma regulēšanas cauruli, teleskopisko cauruli un 40 tn "četrstūra" rāmi un slēdzamu vāku	kompl	12
4.4	Acīga, plastmasas apaļā ar ķeta vāku, iebūves dziļums H...2,0m, diam. 200mm	kompl	14
4.5	PP aizbāznis, De160mm	gab	13
4.6	Palīgmateriāli	kompl	1