

**Galveno darbu apjomi un materiālu specifikācijas
(K2 lietuss ūdens kanalizācija, Dr1 drenāža)**

Nr.	Nosaukums	Mērv.	Daudzums kopā
1	2	3	4
1	Grunts darbi projektēto LKT/DT tīklu darbu zonā		
1.1	Tranšējas rakšana, un nederīgās grunts izņemšana (hvid=2,00m) projektēto cauruļvadu montāžai. Piezīme: Tranšējas rakšanas apjomi tiek rēķināti no demontējamā seguma apakšējās virsmas līdz tranšējas apakšai. Seguma demontējamās apjomus skatīt - ceļu daļā. Izraktās grunts transportēšana uz atbērti.	m ³	1800
1.2	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem h=0,15m, smilts apbērumš virs cauruļvada h=0,30m. Atbilstoši cauruļvadu ražotājfīrmās norādījumiem.	m ³	985
1.3	Tranšējas aizbērsana ar jaunu smilšu grunti (uzbēruma grunts), no smilšu pamatnes (cauruļu apbērumš) līdz segas konstrukcijai. Materiāli un grunti noblīvēšana atbilstoši "Ceļu specifikācijas 2017". Piezīme: Tranšējas aizbērsana līdz seguma konstrukcijai. Seguma konstrukcijas apjomus skatīt - ceļu daļā.	m ³	815
1.4	Grunts ūdens līmeņa pazemināšana, iekārta ar adatfiltriem un gruntsūdens pazemināšana caurules rakšanas zonā	kpl.	1
	Montāžas darbi		
2	Lietuss ūdens kanalizācija K2, drenāža Dr1		
2.1	Lietuss ūdens kanalizācijas OD250 mm (PP) izbūve ar dziļumu H=2,0-3,0m, tranšējas nostiprināšana ar vairogiem. Blīvuma pārbaude un CCTV inspekcijas veikšana	m	130
2.2	Lietuss ūdens kanalizācijas OD315 mm (PP) izbūve ar dziļumu H=2,0-3,0m, tranšējas nostiprināšana ar vairogiem. Blīvuma pārbaude un CCTV inspekcijas veikšana	m	74
2.3	Drenāžas DN100mm (PVC) izbūve ar dziļumu H=1,0-1,5m.	m	639
2.4	Drenāžas DN200mm (PVC) izbūve ar dziļumu H=1,0-1,5m.	m	142
2.5	Multiline PP100 kanāla izbūve	m	160
2.6	Teleskopiskas plastmasas skatakas D560 izbūve	gb.	7
2.7	Akas lūkas uzstādīšana, zāliena segumā, apbetonējot	gb.	7
2.8	Iztekas nostiprināšana	viētas	1
Nr.	Iekārto un materiālu nosaukums	Mērv.	Daudzums
3	Lietuss ūdens kanalizācija K2, drenāža Dr1		
3.1	PP SN8 caurules OD250mm ar uznavu	m	130
3.2	PP SN8 caurules OD315mm ar uznavu	m	74
3.3	PVC SN8 tehniskās drenāžas caurules DN100mm ar uznavu un perforāciju četrās rindās 36Ø	m	639
3.4	PVC SN8 tehniskās drenāžas caurules DN200mm ar uznavu un perforāciju trijās rindās 18Ø	m	142
3.5	Plastmasas monolītsienu skataka, pamatne De560mm, teleskops De500mm, caurejošais diametrs De250-315mm, pievienojuma diametrs De160-200mm, komplektā ar augstuma regulēšanas cauruli, teleskopisko cauruli un 40 tn "četrstūra" rāmi un slēdzamu vāku (skatīt paskaidrojumu rakstu)	kpl.	1
3.6	Plastmasas monolītsienu skataka ar nosēddāļu h=0,25m, pamatne De560mm, teleskops De500mm, caurejošais diametrs De250-400mm, pievienojuma diametrs De160-200mm, komplektā ar augstuma regulēšanas cauruli, teleskopisko cauruli un 40 tn "četrstūra" rāmi un slēdzamu vāku (skatīt paskaidrojumu rakstu)	kpl.	6
3.7	Multiline PP100 kanāls ar plastm. malu, 1m	gb.	158
3.8	Multiline PP100 gala noslēgs	gb.	4
3.9	Multiline PP100 smilšķērājs (500x138x450) DN 110 ar kompozīta malu + grūžu spainis	gb.	6
3.10	ACO Composit spraišlrežģis 0.5 m, B125	gb.	320
3.11	Aizbāznis OD110mm	gb.	9
3.12	Aizbāznis OD200mm	gb.	2
3.13	Trejbāls OD200/110mm	gb.	6
3.14	Trejbāls OD250/110mm	gb.	6
3.15	Likums 45° OD110mm	gb.	12
3.16	Likums 90° OD110mm	gb.	6
3.17	Tranšējas pildmateriāls(smiltš) ap caurules zonu atbilstoši LVS EN 1610 5.3.punkta prasībām	m ³	985
3.18	Tranšējas pildmateriāls(smiltš) atbilstoši LVS EN 1610 5.3.punkta prasībām	m ³	815
3.19	Geotekstils 100g/m ² (caurules filtra ietīšanai)	m ²	500
3.20	Ietekas D315mm izbūve, nostiprināšana, restes uzstādīšana	gb.	1
3.21	Betons C16/20 B20	m ³	0,5
3.22	Laukakmens D10-20cm	m ²	4

Sastādīja

A. Urtāns