

Galveno darbu apjomi

Nr.	Iekārtu un materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.
Zemes darbi projektēto ŪKT tīklu darbu zonā			
1.	Tranšējas rakšana no izraktās segas gultnes līmeņa ($h_{\text{vid}}=3,19\text{m}$) projektēto cauruļvadu montāžai	m^3	793
2.	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem $h=0,15\text{m}$ (Grunti noblīvēt līdz dabīgā blīvuma pakāpei)	m^3	41
3.	Smilšu grunts apbērums, $h=30\text{cm}$ (Grunti noblīvēt līdz dabīgā blīvuma pakāpei)	m^3	212
4.	Tranšējas aizbēršana ar jaunu smilšu grunti. (Grunti noblīvēt līdz dabīgā blīvuma pakāpei)	m^3	540
5.	Izraktās grunts transportēšana uz atbērtni	m^3	793
6.	Gruntsūdens atsūkņēšana no tranšējas ar drenāžas sūkni (nepieciešamības gadījumā)	m	443
7.	Grunts ūdens līmeņa pazemināšana ar adatflītriem (nepieciešamības gadījumā)	m	350
8.	Tranšējas sienīņu nostiprināšana ar metāla vairogiem (izbūvējot ūdensvadu dziļumā lielākā par 2,0m)(nepieciešamības gadījumā)	m	20
9.	Izplūdes mezgla ierīkošana, dekoratīvais nogāzes stiprinājums ar akmeņu bruģējumu uz betona pamatnes	m^2	1
Ūdensvads U1			
1.	Caurules OD110 PE PN10 montāža tranšējā	m	183
2.	Caurules OD63 PE PN10 montāža tranšējā	m	12
3.	Caurules OD32 PE PN10 montāža tranšējā	m	23
4.	Atloku aizbīdņa DN100 montāža akā	gb	1
5.	Pazemes tipa aizbīdņa montāža tranšējā	gb	3
6.	Maskavas tipa hidranta DN100 montāža akā	gb	1
7.	UPS aku montāža tranšējā	gb	3
8.	Dzelzsbetona akas D2000mm montāža tranšējā	gb	1
8.1	Teleskopa dzelzsbetona aku rāmja regulēšanai, ar stiprinājumu pie projektētās pārsedzes	gb	1
9.	Betona balstu montāža tranšējā	gb	1
10.	Betona balstu montāža akā	gb	2
11.	Cauruļvadu hidrauliskā pārbaude	m	218
12.	Pieslēgums pie iepriekš projektēta ūdensvada D110	gb	1
13.	Pieslēgums pie esošā ūdensvada D110pl.	gb	1
Apvienota lietus kanalizācija K2/D1			
1.	Caurules OD315 PP SN8 montāža tranšējā	m	4
2.	Caurules OD250 PEH SN8 montāža tranšējā	m	167
3.	Caurules OD200 PP SN8 montāža tranšējā	m	54
4.	Individuālā pasūtījuma teleskopiskas skatakas D560/500 montāža	gb	1
5.	Individuālā pasūtījuma teleskopiskas skatakas D400/315 montāža	gb	6
6.	Individuālā pasūtījuma teleskopiskas skatakas D400/315 montāža	gb	7
7.	Gūlīja ar nosēdāļu D560, šahtu 400mm, teleskopu D315mm	gb	7
8.	Šķembu apbēruma pārklāšana ar ģeotekstilu	m^2	546
9.	Drenāžas apbēruma ierīkošana apkārt caurulēm	m^3	29
10.	Pieslēgums pie iepriekš projektētas lietus kanalizācijas D250 PP	gb	1
11.	Pieslēgums pie esošās caurtekas D315pl. (K1-M2)	gb	1
Demontējamie tīkli			
1.	Esoša caurteka D500bet.	m	41
2.	Esoša caurteka D315pl.	m	2
3.	Esoša caurteka D250pl.	m	25
4.	Esoša caurteka D160pl.	m	2
5.	Esoša ūdesvada caurule DN150ķets.	m	169
6.	Esoša ūdesvada caurule DN100ķets.	m	8
7.	Esoša ūdesvada caurule DN60pl.	m	11
8.	Esoša ūdesvada caurule D32-50	m	16
9.	Esošas ūdensvada aka	gb	2
10.	Esošs aizbīdnis DN32-DN50	gb	3

	Esošo kabeļu aizsradzība		
1.	Esošo kabeļu atrakšana un to dziļuma un stāvokļa precizēšana projektētājās šķērsojuma vietās	vietas	27
2.	Esošo kabeļu nostiprināšana šķērsošanas vietā iemontējot apvalkcaurlē un nostiprinot pār tranšeju pārliktu siju	m	54
3.	Esošo kabeļu un kabeļu aizsargcauruļu padziļināšana vai paaugstināšana	vietas	7
4.	Kabeļu rakumu aizbēršana ar jaunu smilšu grunti. (Grunti noblīvēt līdz dabīgā blīvuma	m ³	9
5.	Dalāmas apvalkcaurules 110/100mm motāža elektrokabeļiem	m	34

Piezīmes.

1. Darbu apjomi var tikt precizēti būvdarbu laikā.
2. Zemes darbu apjomiem dots blīvētais tilpums, grunti transportējot papildus reizināt ar koeficientu 1,15.

Projekta ŪKT daļas vadītājs **M. Priedēns**

Sastādīja N. Dolgopolova