

Galveno darbu apjomi

Nr.	Iekārtu un materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.
Zemes darbi projektēto ŪKT tīklu darbu zonā			
1.	Tranšējas rakšana ($h_{\text{vid}}=1,64\text{m}$) projektēto cauruļvadu montāžai noprojektētā ceļa konstrukcijas pamatnes līmeņa cietā seguma zonā un no seguma virsmas līmeņa ārpus cietā seguma zonas.	m^3	350
2.	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem $h=0,15\text{m}$. Grunti noblīvēt līdz dabīgā blīvuma pakāpei.	m^3	17
3.	Smilšu grunts apbērumš, $h=30\text{cm}$. Grunti noblīvēt līdz dabīgā blīvuma pakāpei.	m^3	88
4.	Tranšējas aizbēršana ar jaunu smilšu grunti līdzprojektētā ceļa konstrukcijas pamatnes līmenim cietā seguma zonā un līdz seguma virsmas līmenim ārpus cietā seguma zonas. Grunti noblīvēt līdz dabīgā blīvuma pakāpei.	m^3	245
5.	Izraktās grunts transportēšana uz atbērti	m^3	350
6.	Gruntsūdens atsūkneša no tranšējas ar drenāžas sūkni (nepieciešamības gadījumā)	m	177
7.	Grunts ūdens līmeņa pazemināšana ar adatflitriem (nepieciešamības gadījumā)	m	104
8.	Šķembu pamatnes izveidošana 15cm biezumā, fr. 0-40mm zem akām	gb	9
9.	Tranšējas sienīgu nostiprināšana ar metāla vairogiem pie caurules iebūves dziļuma lielāka par 2,0m	m	40
Ūdensvads U1			
1.	Ūdensvada (PE) caurules OD32 montāža trašējā	m	17
2.	UPS akas montāža	gb	1
3.	Pieslēgums pie esoša ūdensvada D32pl.	vietas	1
Sadzīves kanalizācija K1			
1.	Sadzīves kanalizācijas (PP) caurules OD160 montāža	m	18
2.	Sadzīves kanalizācijas (PP) caurules OD110 montāža	m	7
3.	Teleskopiskas skatakas D400/315 montāža	gb	2
4.	Pieslēgums pie esošas sadzīves kanalizācijas D160pl.	vietas	1
Lietus kanalizācija K2			
1.	Lietus kanalizācijas (PP) caurules OD200 montāža	m	24
2.	Lietus kanalizācijas (PP) caurules OD160 montāža	m	33
3.	Lietus kanalizācijas (PP) caurules OD110 montāža	m	8
4.	Teleskopiskas skatakas D560/500 montāža	gb	3
5.	Teleskopiskas skatakas D400/315 montāža	gb	4
6.	Gūlīju D560/315 montāža	gb	2
7.	Lietus ūdens savācēju D110 montāža	gb	8
8.	Pieslēgums pie esošas lietus kanalizācijas D800pl.	vietas	1
Apvienota lietus kanalizācija un drenāža K2/D1			
1.	Apvienotas lietus kanalizācija un drenāža (PEH) caurules OD250 montāža	m	40
2.	Apvienotas lietus kanalizācija un drenāža (PEH) caurules OD200 montāža	m	30
3.	Šķembu apbēruma parklāšana ar ģeotekstīlu	m^2	157
4.	Drenāžas apbērumš ierīkošana virs caurulēm (augšpusē plkst. 10-14)	m^3	238
5.	Betona gredzena plastmasas aku ķeta rāmja, lūkas balstvirsmas palielināšanai un transporta slodzes	gb	4
Esošo kabeļtīklu aizsardzība			
1.	Esošo kabeļu nostiprināšana šķērsošanas vietā iemontējot apvalkcaurlē un nostiprinot pār tranšēju pārliktu siju	vietas	2
2.	Dalāmas apvalkcaurules 110/100mm motāža elektrokabeļiem	m	4

Piezīmes.

1. Materiālu apjoms var tikt precizēts būvniecības laikā.
2. Materiālu komplektāciju veikt saskaņā ar ražotājfirmas norādījumiem.

Projekta ŪKT daļas vadītājs **M. Priedēns**

Sastādīja **N.Dolgoplova**

2017.gada 25.maijs

