

Galveno darbu apjomi

Nr.	Iekārtu un materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.
Zemes darbi projektēto ŪKT tīklu darbu zonā			
1	Tranšējas rakšana no izraktās gultnes līmeņa ($h_{\text{vid}}=1,35\text{m}$) projektēto cauruļvadu montāžai	m^3	554
2	Tranšējas rakšana no esošā zemes līmeņa ($h_{\text{vid}}=1,70\text{m}$) projektēto cauruļvadu montāžai (zemes gabalos Talsu iela 118 un Talsu iela 116)	m^3	140
3	Smilts pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem $h=0,15\text{m}$ (Grunti noblīvēt līdz dabīgā blīvuma pakāpei)	m^3	73
4	Smilšu grunts apbērumš, $h=30\text{cm}$ (Grunti noblīvēt līdz dabīgā blīvuma pakāpei)	m^3	200
5	Tranšējas aizbēršana ar jaunu smilšu grunti. (Grunti noblīvēt līdz dabīgā blīvuma pakāpei) (zemes gabalos Talsu iela 118 un Talsu iela 116)	m^3	91
6	Tranšējas aizbēršana ar jaunu smilšu grunti līdz projektētā seguma šķersgriezumam. (Grunti noblīvēt līdz dabīgā blīvuma pakāpei)	m^3	386
7	Izraktās grunts transportēšana uz atbērtni	m^3	694
8	Gruntsūdens atsūkneša no tranšējas ar drenāžas sūkni (nepieciešamības gadījumā)	m	375
9	Grunts ūdens līmeņa pazemināšana ar adatflitriem (nepieciešamības gadījumā)	m	375
Seguma atjaunošana			
1	Asfaltbetona seguma atjaunošana	m^2	72
2	Zāliena atjaunošana	m^2	110
3	Betona apmale 1000x300x150	m	6
Ūdensvads U1			
1	PE caurules OD32 PN10 montāža tranšējā	m	11
2	PE caurules OD63 PN10 montāža tranšējā	m	77
3	PE caurules OD110 PN10 montāža tranšējā	m	286
4	Servisa tipa aizbīdņa PE caurulei OD32 (komplektā ar teleskopisko pagarinātājkātu un ielas kapi) montāža tranšējā	gb	1
5	Servisa tipa aizbīdņa PE caurulei OD63 (komplektā ar teleskopisko pagarinātājkātu un ielas kapi) montāža tranšējā	gb	4
6	Atloku aizbīdņa DN100 (komplektā ar teleskopisko pagarinātājkātu un ielas kapi) montāža tranšējā	gb	3
7	Virszemes teleskopiska siltināta "T-WM" tipa hidranta DN100 komplektā ar aizbīdni, drenāžas cauruli un informatīvo plāksnīti montāža tranšējā	gb	1
8	Pazemes teleskopiska siltināta "T-W" tipa hidranta DN100 komplektā ar aizbīdni un informatīvo plāksnīti montāža akā	gb	1
9	Saliekamā dzelzsbetona skatakas DN1000mm komplektā ar rūpnieciski ražotu pamatni, blīvumijām grodu savienojuma vietās, dzelzsbetona pārsedzi un akas lūkas montāža tranšējā, (skatīt lapas UKT-11)	gb	1
10	Betona balstu likumam 90° - DN100 ($0,74 \times 0,30/0,19 - \text{m} \times \text{m}/\text{m}^3$) montāža tranšējā	gb	2
11	Betona balsta hidranta pēdai (izmēru precizēt būvniecības laikā) montāža tranšējā	gb	1
12	Betona balsta hidrantam akā (izmēru precizēt būvniecības laikā) montāža akā	gb	1
13	Kabeļu divpusējās aizsargcaurules 750N montāža	m	8
14	Pievienojums pie esošā ūdensvada dn150	gb	1
15	Pievienojums pie esošā ūdensvada d50	gb	2
16	Atslēdzamā ūdensvada dn150 galu aizbetonēšana	gb	6
17	Atslēdzamā ūdensvada dn100 galu aizbetonēšana	gb	1
18	Cauruļvadu hidrauliskā pārbaude	m	374
Sadzīves kanalizācija K1			
1	PP caurule OD160 SN8	m	32
2	PP caurule OD200 SN8	m	89
3	Individuāla pasūtījuma teleskopiskas skatakas 400/315 PP caurulēm OD200 un OD160, (komplektā ar 40 tn čuguna rāmi un vāku) montāža tranšējā	gb	4
4	Individuāla pasūtījuma teleskopiskas skatakas 400/315 PP caurulēm OD160 (komplektā ar 40 tn čuguna rāmi un vāku) montāža tranšējā	m	1
5	Teleskopiskas revīzijas akas D200/160 PP caurulēm OD160 (komplektā ar 40 tn čuguna rāmi un vāku) montāža tranšējā	m	2

Nr.	Iekārtu un materiālu nosaukums	Mērv.	Daudz.
6	Teleskopiskas revīzijas akas D200/160 PP caurulēm OD200 (komplektā ar 40 tn čuguna rāmi un vāku) montāža akā	m	1
7	Pievienojums pie esošās sadzīves kanalizācijas caurules d200	gb	3
8	Pievienojums pie esošās dzelzsbetona skatakas	gb	4
9	CCTV inspekcija (kolektoram OD200 posmā no K1-E1 līdz K1-M1)	m	67
10	Dzelzsbetona pārsedzes D1000 montāža esošām sadzīves kanalizācijas skatakām (pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt esošo sadzīves kanalizācijas skataku pārsedžu stāvokli)	gb	7
Demontāžas darbi			
1	Virszemes hidranta demontāža	gb	1
2	Esošo aizbīdņu d50 demontāža	gb	2
3	Esošās ūdensvada akas demontāža	gb	1
4	Esošā ūdensvada dn100 demontāža	gb	13
5	Esošā ūdensvada dn150 demontāža	gb	3
6	Esošās sadzīves kanalizācijas skatakas demontāža	gb	1
7	Esošās sadzīves kanalizācijas dn200 demontāža	gb	39
Citi darbi			
1	Esošā žoga demontāža un pēc būvdarbu pabeigšanas montāža (zemes gabalam Talsu iela 118)	m	3

Piezīmes.

1. Darbu apjomi var tikt precizēti būvdarbu laikā.
2. Zemes darbu apjomiem dots blīvētais tilpums.
3. Zemes darbu apjomi rēķināti pieņemot tranšejas platumu 1,0m ar vertikālām tranšejas sienīņām.
4. Segumu atjaunošanas apjomi uzrādīti posmos, kur projektētie UKT tīkli iziet ārpus būvprojekta "Kaiju ielas pārbūve, Ventspīli" darbu zonas
5. Seguma atjaunošanas konstruktīvos griezumus skatīt lapā UKT-12

Projekta UKT daļas vadītājs **M. Zavickis**