

AA-8-02 Ehitustööde mahud

Vee- ja kanalisatsioonitorustik			
Kood	Kirjeldus	Ühik	Kogus
A	Üldkulud		
A1	Ehitusdokumentatsiooni koostamine	kogum	1
A2	Mahamärkimine	kogum	1
A3	Kasutusloa taotlemine	kogum	1
B	Lammutus ja ettevalmistustööd		
B1.1	Kasutusest välja jäävate drenaažitorustike likvideerimine	kogum	1
B1.2	Puude/võsa raaadmine	m ²	167
C	Pinnasetööd ja alused		
C6	Kaeviku toestamine	vajadusel	
C7.1	Kraavi rajamine	m	160
C7.2	Paisjärve süvendamine 5x5m alal (vajadusel)	kogum	0...2
H	Isolatsiooni-, katmis- ja vooderdustööd		
H5	Torustiku soojustamine soojustusplaadiga XPS 50 mm	jm	2,5
K	Välistorustikud		
K1	Kraavkaeviku rajamine	m	2 069
K3	Liivalus, toru(de) paigaldus, esmane tagasitäide		
K3.1	Veetoru eraldi kaevikus	m	110
K3.2	Isevoolne kanalisatsioonitoru eraldi kaevikus	m	4
K3.3	Survekanalisatsioonitoru eraldi kaevikus	m	5
K3.4	Sademeveetoru eraldi kaevikus	m	235
K3.5	Tuletõrje imitarnetoru eraldi kaevikus	m	109
K3.6	Drenaažitorustik eraldi kaevikus	m	435
K3.7	Vee- ja iseveolne kanalisatsioonitoru ühises kaevikus	m	195
K3.8	Vee- ja survekanalisatsioonitoru ühises kaevikus	m	119
K3.9	Vee-, iseveolne kanalisatsiooni- ja sademeveetoru ühises kaevikus	m	541
K3.10	Vee-, iseveolne kanalisatsiooni- ja survekanalisatsioonitoru ühises kaevikus	m	111
K3.11	Vee-, survekanalisatsiooni- ja sademeveetoru ühises kaevikus	m	50
K3.12	Vee-, iseveolne kanalisatsiooni-, sademevee- ja tuletõrje imitarnetoru ühises kaevikus	m	18
K3.13	Vee-, iseveolne kanalisatsiooni-, sademevee- ja survekanalisatsioonitoru ühises kaevikus	m	137
K4	Lõpptäite tegemine		
K4.1	Liiklusalal	m	1 394
K4.2	Väljaspool liiklusala	m	675
K5	Kaevu/ kambri/ pumpla paigaldamine/ ehitamine		
K5.1	Teleskoopne kanalisatsioonikaev PE De 400/315	tk	12
K5.2	Teleskoopne kanalisatsioonikaev PE De 560/500	tk	41
K5.3	Restkaev De 560/500	tk	24
K5.4	Drenaaži teleskoopne vaatluskaev De 400/315	tk	11
K5.5	Reoveepumpla Ø1600	kmpl	2
K5.6	Veetorustiku õhueralduskaev	kmpl	1
K5.7	Survekanalisatsioonitorustiku õhueralduskaev	kmpl	1
K6	Torustikusõlme ehitamine		
K6.1	Veetorustiku sõlmede montaaž	tk	33
K6.2	Survekanalisatsioonitorustiku sõlmede montaaž	tk	11
K6.3	Tuletõrje imitarnetorustiku sõlmede montaaž	tk	2
K6.4	Veetorustiku liitumispunktide rajamine	tk	35
K6.5	Kanalisatsioonitorustiku liitumispunktide rajamine	tk	32
K6.6	Survekanalisatsioonitorustiku liitumispunktide rajamine	tk	3

Kood	Kirjeldus	Ühik	Kogus
K6.7	Tuletõrje kuivhüdrandi paigaldamine	kogum	2
K6.8	Veetorustiku läbipesukaevu paigaldamine	kogum	3
K7	Torustiku eritööd		
K7.1	Vee-, survekanalisatsiooni- ja isevoolse kanalisatsioonitoru rajamine kinnisel meetodil	m	22
K7.2	Vee-, survekanalisatsioonitoru rajamine kinnisel meetodil	m	1 188
O	Elekter, automaatika ja nõrkvool		
O1	Reoveepumpla elektriliitumise rajamine, 32 A	kogum	2
O2	Reoveepumpla elekter-automaatika projekteerimine ja ehitamine vastavalt AS Emajõe Veevõrk tingimustele koos elektrikaabli rajamisega reoveepumpla ja liitumiskilbi vahele.	kogum	2
Q	Teed, heakorrasutus, haljastus, taastamine		
Q2	Teekatted		
Teekatete rajamine lahendatud EXTech Design OÜ poolt koostatud projektiga (Töö nr 24128)			
Q2.1	Asfaltkattest teenindusplatsi rajamine	m ²	41
Q2.2	Kruuskattest pumpla ümbruse rajamine	m ²	14
Q5	Katete parandamine ja taastamine		
Q5.1	Haljasala taastamine	m ²	1070
Q5.2	Saviluku rajamine	m ²	2
Q6	Muud heakorratööd		
Q6.1	Helkurpostide paigaldamine	tk	4
Q6.2	Ehitusplatsi koristamine ja ehitusjäätmete äravedu ning utiliseerimine	kogum	1

Projekti juht: Lauri Aim

Projekteerija: Hanno Koha