

Tabel 2. Ehitustööde mahud

Kood	Kirjeldus	Ühik	Kogus
<b>A</b>	<b>Üldkulud</b>		
A6	Ehitusdokumentatsiooni koostamine	kogum	1
A10.1	Mahamärkimine	kogum	1
A10.2	Kasutusloa taotluse esitamine	kogum	1
<b>C</b>	<b>Pinnasetööd ja alused</b>		
C6	Kaeviku tugistamine	Sõltuvalt vajadusest	
C7	Sademeveekraavi rajamine	m	360
<b>H</b>	<b>Isolatsiooni-, katmis- ja vooderdustööd</b>		
H5	Torustiku soojustamine soojustusplaadiga XPS 50 mm	m <sup>2</sup>	8
<b>K</b>	<b>Välistorustikud</b>		
K1	Kraavkaeviku rajamine	m	1 150
K3	Liivalus, toru(de) paigaldus, esmane tagasitäide		
K3.1	Veetoru eraldi kaevikus	m	158
K3.2	Isevoolne kanalisatsioonitoru erald kaevikus	m	15
K3.3	Sademevee/drenaažitoru eraldi kaevikus	m	445
K3.4	Vee- ja isevoalne kanalisatsioonitoru ühises kaevikus	m	213
K3.5	Vee- ja drenaažitoru ühises kaevikus	m	65
K3.6	Vee- ja survekanalisatsioonitoru ühises kaevikus	m	140
K3.7	Vee-, sademevee- ja isevoalne kanalisatsioonitoru ühises kaevikus	m	90
K3.8	Sademevee- ja isevoalne kanalisatsioonitoru ühises kaevikus	m	24
K4	Lõpptäite tegemine		
K4.1	Liiklusalal	m	527
K4.2	Väljaspool liiklusala	m	623
K5	Kaevu/kambri/pumpla paigaldamine/ehitamine		
K5.1	Teleskoopne kanalisatsioonikaev PE De 560/500	tk	4
K5.2	Teleskoopne kanalisatsioonikaev PE De 400/315	tk	14
K5.3	Restkaev PE De 400	tk	9
K5.4	Drenaaži teleskoopne vaatluskaev PE De 400/315	tk	4
K5.5	Tuletõrjeeve mahuti V = 35 m <sup>3</sup> paigaldamine	kogum	1
K6	Torustikusõlme ehitamine		
K6.1	Veetorustiku sõlmede montaaž	tk	17
K6.2	Survekanalisatsioonitorustiku sõlmede montaaž	tk	3
K6.3	Veetorustiku liitumispunktide rajamine	tk	12
K6.4	Isevoolse kanalisatsioonitorustiku liitumispunktide rajamine	tk	9
K6.5	Survekanalisatsioonitorustiku liitumispunktide rajamine	tk	3
K6.6	Veetorustiku läbipesukaevu paigaldamine	kogum	2
K6.7	Survekanalisatsioonitorustiku läbipesukaevu paigaldamine	kogum	1
K7	Torustike eritööd		
K7.1	Vee- ja survekanalisatsioonitorustiku rajamine kinnisel meetodil	m	43
<b>Q</b>	<b>Teed, heakorrastus, haljastus, taastamine</b>		
Q2	Teekatted		
Teekatete rajamine lahendatud EXTech Design OÜ koostatud projektiga (Töö nr 23004)			
Q5	Katete parandamine ja taastamine		
Q5.1	Ühekihilise asfaltkatte taastamine	m <sup>2</sup>	61

Kood	Kirjeldus	Ühik	Kogus
Q5.2	Haljasala taastamine	m <sup>2</sup>	844
Q6	Muud heakorratööd		
Q6.1	Sademeveekraavi põhja kindlustamine killustikuga	jm	133
Q6.2	Sademeveekraavi põhja kindlustamine kivilisillutisega	jm	50
Q6.3	Nõlva kindlustamine erosioonitõkkematiga	jm	11
Q6.4	Ehitusplatsi koristamine ning ehitusjäätmete äravedu ja utiliseerimine	kogum	1

Projekti juht: Lauri Aim

Projekteerija: Hanno Koha