

MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON JA TÖÖDE MAHUD

Tabel 1. Materjalide spetsifikatsioon

Pos nr.	Nimetus	Tüüp	Ühik	Kogus	Märkused
1	2	3	4	5	6
1.	PE sidekaev, sh kaevu kaas rasketehnika taluvusega 400 kN	Vesimentor KKS-2	kmp	41	
2.	Sidekapp	Fiber Splicing Cabinet	kmp	18	
3.	Multitoru	DM 4x14/10 Microduct Silicore + Cu Wire	m	46805	
4.	Mikro toru (kliendiliin)		m	7442	
5.	Sidevarustuse õhukaabel		m	1254	
6.	Puurimistoru PEHD	1250 N; D=75 mm	m	10028	
7.	Puurimistoru PEHD kliendiliinile	1250 N; D=75 mm	m	382	
8.	Läbiviiguhüls		tk	39	
9.	Kummitihend läbiviiguhülsile		tk	39	
10.	Sidekaabli hoiatuslint		m	46805	
11.	Liiv		m ³	4384	
12.	Killustik		m ³	438	
13.	Sõelutud mineraal muld kasvukihina		m ³	438	

Tabel 1. Tööde mahud

Pos nr.	Kirjeldus	Ühik	Maht	Märkused
1	2	3	4	5
1.	Sidekaevu paigaldamine	kmp	41	(uputatud -20 cm)
2.	Sidekaevu torudele läbiviikude tegemine	kmp	82	
3.	Sidekapi paigaldamine	kmp	18	
4.	Sidevarustuse õhukaabli paigaldus	m	1254	

5.	Multitorude paigaldus trassi	m	36777	
6.	Kliendi mikrotoru paigaldus trassi	m	7060	
7.	Multitorude paigaldus PEHD torusse	m	10028	
8.	PEHD kaitsetoru paigaldus kinnisel meetodil	m	10028	
9.	Mikrotorude paigaldus PEHD torusse (kliendiliin)	m	382	
10.	PEHD kaitsetoru paigaldus kinnisel meetodil (kliendiliin)	m	382	
11.	Kinnisel meetodil puurimise kaevikute tegemine	kmpl	328	
12.	Haljasala taastamine	m ²	21919	
13.	Täitedokumentatsioon	kmp	1	

MÄRKUSED

- 1) Muud vajalikud seadmed ja materjalid arvestab töövõtja.
- 2) Kõik tellitavad seadmed ja materjalid kooskõlastada eelnevalt Tellija esindajaga.
- 3) Enne lõpliku hinnapakumise esitamist on töövõtjal vajalik tutvuda kogu projektiga ning võrrelda spetsifikatsioonis toodud koguseid plaanidel ja skeemidel kirjeldatud kogustega. Erinevuste ja muude ebatäpsuste avastamisel võtta ühendust projekteerijaga. Pakkumine peab sisaldama kõiki vajalikke materjale, sh ka materjale, mida spetsifikatsioonis ja plaanidel näidatud ei ole, kuid mis on vajalikud tööde nõuetekohaseks teostamiseks ning süsteemi(de) normaalseks ja pikaajaliseks tööks ning funktsioneerimiseks pärast väljaehitustöid.