

Pos nr	Nimetus	Ühik	Arv	Märkused
--------	---------	------	-----	----------

Materjalide spetsifikatsioon.Välisvõrk.Kanaliseatsioon ja veevarustus.

	<u>Olmekanaliseatsioon K1</u>			
1	Kanaliseatsioonitoru PVC SN8 Ø315	jm	4	
2	Kanaliseatsioonitoru PVC SN8 Ø250	jm	42	
4	Kanaliseatsioonitoru PVC SN8 Ø160	jm	4	
5	Kanaliseatsiooni voolurahustuskaev PEH Ø800, luuk 40t	kompl	1	VRK-1
6	Kanaliseatsiooni kontrollkaev PEH Ø560/500, luuk 40t	kompl	5	
7	Mahutid 2xV=50m³	kompl	1	
8	Kummikiilsiber PN10 DN315, teleskoop-spindlipikendus,kape(teleskoop), koos ühendusdetailidega	kompl	1	Pumplasse KPJ-1 sisenevale torule
	<u>Survekanaliseatsioon KS1</u>			
1	PE survetoru PE100 Ø160 PN10 (koos märkelindi ja signaalkaabliga)	jm	2621	
2	PE hülsstoru PE 100RC Ø250mm PN10 koos märketraadiga	jm	117	
3	El .keevis põlv Ø160, 2x45°	tk	8	Sõlm KS-13, KS-17, KS-18, KS-27, KS-28, KS-37, KS-40, KS-42 (vt. joonis VKV-4-06, vt seletuskirja punkt 3.2)
5	Kanaliseatsioonipumpla Ø3000mm, H=6,2m	kompl	1	
6	Kummikiilsiber PN10 DN150, teleskoop-spindlipikendus,kape(teleskoop), koos ühendusdetailidega	kompl	1	Pumplast KPJ-1 väljuvale torule
7	Õhueralduskaev PEH Ø1000, luuk 40t	tk	2	KS-4, KS-21

Tellija: Maximus Consult OÜ	Materjalide spetsifikatsioon		Teostas	R. Mugamäe		27.08.24
Projekt:	Põhiprojekt					
Pärtli kinnistu piirkondliku peapumpla ja survetorustiku projekt.	Leht 1	Muudatus 0	Kinnitas	R. Mugamäe		27.08.24

Pos nr	Nimetus	Ühik	Arv	Märkused
--------	---------	------	-----	----------

8	Hoolduskaev PEH Ø1500, luuk 40t	tk	3	KS-10, KS-19, KS-31 (vt. joonis VKV-4-06)
9	PE kolmik Ø160/110	tk	1	Leedu tee kinnistu perspektiivne ühendus KS-14a
10	Soojustusplaat	jm	10	Kraavi alt läbiminekul
11	El .keervis põlv Ø160, 45°	tk	8	
12	El .keervis põlv Ø160, 30°	tk	4	
	<u>Veevarustussüsteem V1</u>			
1	PE survetoru PE 100 Ø110mm	jm	72	
2	PE hülsstoru PE 100RC Ø200mm PN 10 koos märketraadiga, koos ühendustega	jm	117	
3	Märkelint, koos signaalkaabliga	jm	5	

Märkus: Lõpliku materjalide valiku ja sõlmede tehnilise teostuse teeb ehitaja.

NB! Pakkuja peab esitatud mahud hinnapakumise käigus üle kontrollima.

NB! Kõik mahud tuleb tööde käigus täpsustada.

NB! Mahutabelit tuleb lugeda koos kogu projekti dokumentatsiooniga.

NB! Ehitushinna arvutamisel peab pakkuja arvestama ka projekti dokumentatsioonis ka muu materjaliga, sh kooskõlastajate poolt esitatud nõuetega.

NB! Pakkuja peab arvestama kõigi kaasnevate töödega, mida ei ole ilmtingimata käesolevas spetsifikatsioonis esitatud, kuid mis on tehnoloogiliselt vajalikud teostada objekti spetsifikatsioonis esitatud tööde valmimiseks.

Tellija: Maximus Consult OÜ	Materjalide spetsifikatsioon		Teostas	R. Mugamäe		27.08.24
Projekt:	Põhiprojekt					
Pärtli kinnistu piirkondliku peapumpla ja survetorustiku projekt.	Leht 2	Muudatus 0	Kinnitas	R. Mugamäe		27.08.24

Pos nr	Nimetus	Ühik	Arv	Märkused
--------	---------	------	-----	----------

NB! Objektil võib esineda tundmatuid maa-aluseid kommunikatsioone.

Tellija: Maximus Consult OÜ	Materjalide spetsifikatsioon			Teostas	R. Mugamäe		27.08.24
Projekt: Pärtli kinnistu piirkondliku peapumpla ja survetorustiku projekt.	Põhiprojekt						
	Leht 3	Muudatus 0		Kinnitas	R. Mugamäe		27.08.24