

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

Materjalide spetsifikatsioon.Välisvõrk.Veevarustus ja kanalisatsioon.

<u>Veevarustussüsteem V1</u>				
1	PE survetoru PN10 Ø110mm	jm	580	
2	PE survetoru PE 100RC Ø110mm koos märketraadiga, koos ühendustega	jm	35	Rajatakse kinnisel meetodil
3	PE hülsstoru PE 100RC Ø200mm koos märketraadiga, koos ühendustega	jm	35	Rajatakse kinnisel meetodil
4	PE survetoru PN10 Ø63mm	jm	3	
5	PE survetoru PN10 Ø32mm	jm	101	
6	Maa-pealne tuletõrjehüdrant,siiber DN100, kape(teleskoop), ühendamisdetailid proj. veetorustikuga.	kompl	3	
7	Kummikiisiber PN10 DN100, teleskoop-spindlipikendus,kape(teleskoop	tk	2	
8	Kummikiisiber PN10 DN50, teleskoop-spindlipikendus,kape(teleskoop	tk	1	
9	Maakraan PN10 DN25, teleskoop-spindlipikendus,kape(teleskoop	tk	16	
10	Tõmbekindel äärik PE-torudele DN100	tk	4	
11	Tõmbekindel ülemuhv plasttorudele Ø110/110	tk	1	
12	El. keevis kolmik Ø110/110	tk	4	
13	El. keevis puursadul Ø110/32	tk	16	
14	El. keevis sadul Ø110/63	tk	1	
15	El. keevis otsakork Ø63	tk	1	
16	El. keevis otsakork Ø32	tk	16	
17	Märkelint, koos signaalkaabliga	jm	6	
18	El. keevis põlvØ110, 45°	tk	8	

Tellija: Sokland OÜ Projekt: Luha II detailplaneeringu tänava maa-alade teede ja tehnovõrkude projekt. Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrk.	Materjalide spetsifikatsioon		Teostas	R. Mugamäe		05.12.22
	Põhiprojekt					
	Leht	1	Muudatus	0	Kinnitas	R. Mugamäe

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

<u>Olmekanalisatsioon K1</u>				
1	Kanalisatsioonitoru PVC SN8 Ø160	jm	680	
2	Kanalisatsiooni kontrollkaev PEH Ø560/500, luuk 40t	kompl	10	
3	Kanalisatsiooni kontrollkaev PEH Ø400/315, luuk 40t	kompl	23	
4	Soojustusplaat	jm	5	
<u>Survekanalisatsioon KS1</u>				
1	PE survetoru PE100 PN16 Ø110	jm	9	
2	Märkelint, koos signaalkaabliga	jm	15	
3	Kanalisatsioonipumpla Ø1600mm, H=4,5m, HDPE	kompl	1	Vt. lisa nr. 3
4	El. keevis põlv Ø110, 45°	tk	6	
5	Kummikiilsiber PE torudele PN16 DN150, teleskoop-spindlipikendus, kape (teleskoop)	kompl	1	Enne pumplat
6	Kummikiilsiber PE torudele PN16 DN100, teleskoop-spindlipikendus, kape (teleskoop)	kompl	1	Pärast pumplat

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 ilmingimata käesolevas spetsifikatsioonis esitatud, kuid mis on tehnoloogiliselt vajalikud teostada objekti spetsifikatsioonis esitatud tööde valmimiseks.

Tellija: Sokland OÜ	Materjalide spetsifikatsioon		Teostas	R. Mugamäe	05.12.22
Projekt:	Põhiprojekt				
Luha II detailplaneeringu tänava maa-alade teede ja tehnovõrkude projekt. Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrk.	Leht 2	Muudatus 0	Kinnitas	R. Mugamäe	05.12.22

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

NB! Objektile võib esineda tundmatuid maa-aluseid kommunikatsioone.

Tellija: Sokland OÜ	Materjalide spetsifikatsioon		Teostas	R. Mugamäe		05.12.22
Projekt: Luha II detailplaneeringu tänava maa-alade teede ja tehnovõrkude projekt. Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrk.	Põhiprojekt					
	Leht 3	Muudatus 0	Kinnitas	R. Mugamäe		05.12.22