

Materjalide loend
Vee-, reoveekanaliseerimis- ja drenaažitorustike materjalide loend

Jrk.nr.	Kirjeldus	Ühik	KOGUS			
						Kokku
1. Veetorustik						
1.1	PE toru De63 PN10	m	43	-	-	43
1.2	PE toru De40 PN10	m	-	-	23*	
1.3	PE toru De32 PN10	m	186	18	2	206
1.4	Maakraan DN32, PN10 koos spindlipikenduse ja kapega	tk	-	-	1	1
1.5	Maakraan DN25, PN10 koos spindlipikenduse ja kapega	tk	-	-	2	2
1.6	Märkelint veetorustikule	m	230	18	25	273
1.7	Signaalkaabel veetorustikule	m	238	22	29	289
1.8	Maakraan DN50, PN10 koos spindlipikenduse ja kapega	tk	1	-	-	1
1.9	Maapealne tuletõrjehüdrant koos siibriga DN100+2m PE-toru ja kolmik DN100x100	kompl.	1	-	-	1
2. Kanalisatsioonitorustik (reovesi)						
2.1	PVC toru De 160 SN8	m	121	11	-	132
2.2	PE teleskoop reoveekanaliseerimise kaevDe 400/315mm	tk	5	1	-	6
3. Sademevee kanalisatsioonitorustik						
3.1	PVC toru De 400 SN8	m	13	-	-	13
3.2	PVC toru De 315 SN8	m	92	-	-	92
3.3	PVC toru De 250 SN8	m	81	-	-	81
3.4	PVC toru De 200 SN8	m	62	-	27*	89
3.5	PEN teleskoop kanalisatsioonikaevDe 560/500 mm	tk	6	-	-	6
3.6	PEN teleskoop kanalisatsioonikaevDe 400/315 mm	tk	7	-	3	10
3.7	PEN teleskoop restkaev De 560/500 mm	tk	3	-	2	5
3.8	Munakividest tsementsegul kraavi nõlva kindlustus	m ²	40	-	-	40
3.9	Kivirahnudega kindlustatud kraav-renni tegemine mere pool	m	10	-	-	10
4. Drenaaž						
4.1	PEN drenaažitoru De 200 SN8, 2 augurida	m	128	48*	-	176
4.2	PEN drenaažitoru De 110 SN8, augustatud täisring	m	12	-	-	12
4.3	PEN teleskoopne drenaažikaev De400/315 setteosaga 0,2m	m	7	2	-	9

* tähistatud torud ehitatakse välja koos kogu sademevee kanalisatsiooniga mereni ja kogu põhjapoolse drenaažitorustikuga
Koostas: /allkirjastatud digitaalselt/
ehitusinsener