

PÕHIMATERIALIDE SPETSIFIKATSIOON

NR	NIMETUS	TÄHIS	KOGUS	MÄRKUSED
	<u>KINNISTUVÄLISED VÕRGUD</u>			
	<u>SADEMEVEE KANALISATSIOON (K2)</u>			
1.	Kanalisatsiooni plasttoru PP SN8 De315 (Näiteks Uponor)	K2	60.0 m	PP kanalisatsioonitoru peab vastama standardile EVS-EN 1852 ja EVS-EN 13476
2.	Kanalisatsiooni plasttoru PP SN8 De200 (Näiteks Uponor)	K2	2.0 m	PP kanalisatsioonitoru peab vastama standardile EVS-EN 1852 ja EVS-EN 13476
3.	Sademevee kanalisatsiooni PE plastkaev De400/315, teleskoopne (40t)	K2-1,K2-2,K2-3,K2-4	4 kmpl	PE kaevud peavad vastama standardile vastama standardile SFS3468 või EVS-EN 13598-2 Kaevuluugid peavad vastama standardile EVS-EN 124:1999
4.	Restkaev De560/500, teleskoopne (40t), Setteosaga 0.8 m	RK-1	1 kmpl	
5.	Olemasoleva d1000 r/bet kaevu seina rekonstrueerimine veetihedaks asendatava toruühenduse kohal.	Nr 8	1 kmpl	
	<u>MULLATÖÖD (K2)</u>			
1.	Väljakaevatav pinnas		~135.0 m3	Täpsustada ehitustööde käigus
2.	Juurdeveetatav keskliiv (Kt=0.95)		~135.0 m3	Täpsustada ehitustööde käigus
3.	Keskliiv 15 cm		~9.5m3	K2 torude tasanduskiht . Täpsustada ehitustööde käigus.

PÕHIMATERIALIDE SPETSIFIKATSIOON

NR	NIMETUS	TÄHIS	KOGUS	MÄRKUSED
	<i>KINNISTUSISESED VÕRGUD</i>			
	SADEMEVEE KANALISATSIOON (K21)			
1.	Kanalisatsiooni plasttoru PP SN8 De600 (Näiteks Uponor)	K21	43.0 m	PP kanalisatsioonitoru peab vastama standardile EVS-EN 1852 ja EVS-EN 13476. Toru-ühtlustusmahuti
2.	Kanalisatsiooni plasttoru PP SN8 De400 (Näiteks Uponor)	K21	31.0 m	PP kanalisatsioonitoru peab vastama standardile EVS-EN 1852 ja EVS-EN 13476
3.	Kanalisatsiooni plasttoru PP SN8 De200 (Näiteks Uponor)	K21	60.0 m	PP kanalisatsioonitoru peab vastama standardile EVS-EN 1852 ja EVS-EN 13476.
4.	Kanalisatsiooni plasttoru PP SN8 De160 (Näiteks Uponor)	K21	85.0 m	
5.	Kanalisatsiooni plasttoru PVC SN8 De110 (reg. toru)	K21	1.5 m	PVC kanalisatsioonitoru peab vastama standardile EN1401
6.	Sademevee kanalisatsiooni PE plastkaev De800/500, teleskoopne (25t), põhjarenniga	K21-1,K21-2,K21-3	3 kmpl	PE kaevud peavad vastama standardile vastama standardile SFS3468 või EVS-EN 13598-2 Kaevuluugid peavad vastama standardile EVS-EN 124:1999
7.	Sademevee kanalisatsiooni PE plastkaev De400/315, teleskoopne (25t)	K21-4	1 kmpl	PE kaevud peavad vastama standardile vastama standardile SFS3468 või EVS-EN 13598-2 Kaevuluugid peavad vastama standardile EVS-EN 124:1999
8.	Sademevee kanalisatsiooni PE plastkaev De800/500, teleskoopne (8 t), setteosaga 0.2 m	K21-5	1 kmpl	PE kaevud peavad vastama standardile vastama standardile SFS3468 või EVS-EN

PÕHIMATERIALIDE SPETSIFIKATSIOON

NR	NIMETUS	TÄHIS	KOGUS	MÄRKUSED
				13598-2 Kaevuluugid peavad vastama standardile EVS-EN 124:1999
9.	Kuppelrestkaev De560/500, teleskoopne (8t), Setteosaga 0.8 m	RK-2	1 kmpl	
	DRENAAZ (D11)			
1.	Ehitusdrenaažitoru SN8 De160, Poolaugustatud, kaetud filterkangaga, segu peenkillustikust 20cm ümbertoru, kaetud filtkterkangaga. (näiteks Uponor, Wavin)		260.0 m	
2.	PE sademevee- ja drenaažikaev De400/315, setteosaga 0.2 m (12.5 t)	D11-1....D11-21	21 kmpl	
3.	Rennid (nt Aco sport) plastkattega. Pilurennid (nt Aco sport). Rennide liivapüüdurid V125 rennile -20 tk			Täpsemalt vt tee-ehituslik osa

Märkused!

- 1) Seletuskirja, spetsifikatsiooni ja plaaniliste lahenduse erinevuste ilmnmisel lugeda õigeaks projektjoonised.
- 2) AS Tallinna Vesi tehnilised nõuded – vt. www.tvesi.ee

Koostas,
Mark Jasman