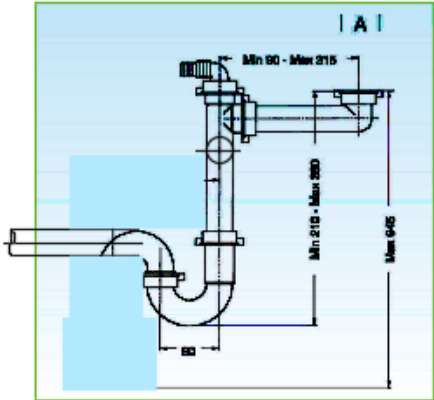


PÕHIMATERIALIDE SPETSIFIKATSIOON

NR	NIMETUS	TÄHIS	KOGUS	MÄRKUSED
	<u>Sisevõrgud:</u>			
	<u>Veevarustus (KV,SV)</u>			
1.	Vevarustuse komposiitplastsurvetoru PN10 d20 (DN15) Näiteks Unipipe (Uponor) või Alupex (Wavin)	KV,SV	~15.0 m	d- väline läbimõõt Täpsustada töökorras.
2.	Torude isolatsioon			vt. seletuskiri ja joonised
3.	Plastist hülsid (rüütorud)		~10.0 m	Seinte sisse süvistamisel .
4.	Kuulventiilid DN15 (nt Tiemme)		1 tk	
5.	Elektriboiler 15L, lae all (ripplae peal), Alumine (nt Ariston). Boileri kõrgus max 360mm. P=1.3 kW Boileri sidumine: Kuulkraan DN15 – 2 tk Tagasilöögiklapp DN15 –1 tk Tühjendus-kaitseklapp DN15--- 1 tk.		1 kmpl	Boileri tüübi täpsustab Töövõtja kooskõlas Tellijaga.
6.	Valamu nurkkraanid külmale ja soojale veele. Külmavee nurkkraan NP-masina ühendusotsaga.			
	<u>Olmereovee kanalisatsioon (K1)</u>			
	<u>Sisevõrgud:</u>			
1.	Kanalisatsiooni plastik-muhvtoru PP SN4 De50 (Näiteks Magnaplast)	K1	~3.0 m	Peab vastama standardile EN1451
2.	Plastsurvetoru PE PN10 DN32 (De40)	KS1	~38.0 m	PE veetoru peab vastama standardile EN12201, min. surveklass PN10.

PÕHIMATERIALIDE SPETSIFIKATSIOON

NR	NIMETUS	TÄHIS	KOGUS	MÄRKUSED
3.	Tuletõkketööd			
4.	Kanalisatsioonipumpla Lowara MINIBOX series with DOC 3 submersible electric pump. Q max=230 l/min, H max= 11.0 m; P=0.25 kW. Pumo on komplektis tagasilöögiklapiga.		1 kmpl	
5.	Köögivalamu RV-terasest komplektis segistiga. Valamu sifoon paigaldada kanalisatsioonitorudest De50. Sifoon on kaheosalisele valamule, NP-masina ühendamiseks otsikuga. Sifooni variant: 		1 kmpl	Tellijä valik

Märkused!

- 1) Seletuskirja, spetsifikatsiooni ja plaaniliste lahenduse erinevuste ilmnemisel lugeda õigeaks projekti joonised.
- 2) Projekt vaadata koos tehnoloogia osaga.
- 3) Enne elektrihoiari valikut veenduda, et see mahub ära ripplaetagusesse ruumi lae all.

Koostas,
Mark Jasman