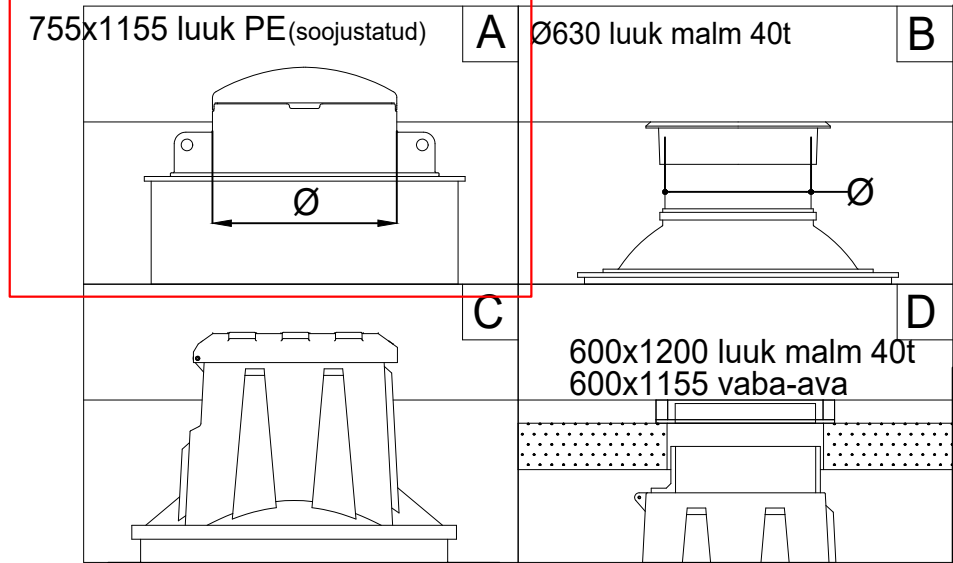
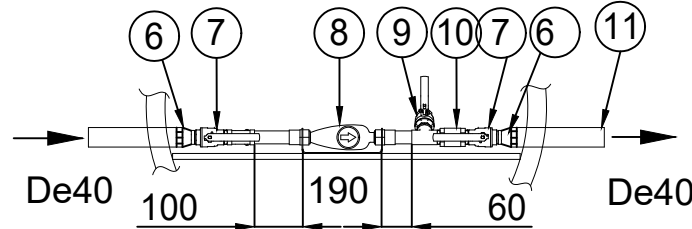


Pos.	Nimetus	Materjal, (kogus)	Mõõdud
1	Luuk PE, soojustatud, lukustatav	PE , min Ø600mm(1)	vastavalt valikule
2	Käsipuu, teleskoopne	AISI316, (1)	220x925
3	Teenindusava	PE, (1)	vastavalt valikule
4	Redel, libisemiskindlate astmetega	AISI316, (1)	300x345
5	Korpus	PE100, (1)	ID1600, SN4
6	El. keevisüleminek De50/De20	PE, (2)	vastavalt valikule
7	Kuulkraan DN20	Messing 2 tk	vastavalt valikule
8	Veemõõtja DN20 (2.5 m3/h)	Kamstrup Ultraheli (1)	Paigaldab Elveso
9	Tühjenduskraan DN15	Messing 1 tk	vastavalt valikule
10	Tagasilöögiklapp DN20	Messing 1 tk	vastavalt valikule
11	Survetoru	PE PN10 DN40 (De50)	vastavalt valikule
14	Kiilankur W-FA	AISI316	M20x150, 12 tk
15	Kaevu põhi, terasarmeeritud	PE100 - Teras	100 mm
16	Betoonplaat	Raudbetoon	200x2400x2400
	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16

Teenindusava tüüp	A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>
Käsipuu, teleskoopne (pole saadaval tüübile "B")	<input checked="" type="checkbox"/> JAH / EI <input type="checkbox"/>
Survetoru sügavus maapinnast	H = 1800.....mm
Survetoru läbimõõt	De = 50.....mm
Veemõõtja suurus	DN = .20.....
Mudafilter	JAH <input type="checkbox"/> EI <input checked="" type="checkbox"/>
Tagasilöögiklapp	JAH <input checked="" type="checkbox"/> EI <input type="checkbox"/>



Veemõõdusõlme skeem



Joonestas:	A. Käärid	Veemõõdukaev ID1200 STRONG		
Kinnitas:	J. Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	505210 / tellimisleht	0

See dokument ja selle sisu on Innovative Water Systems OÜ omand. Selle kopeerimine või muul viisil saatmine kolmandatele isikutele on keelatud.

MOODUSTUS	KUUPAEV	MUUDATUSE KIRJELDUS	PROJ.
		Objekt: Kesk tee 12a laohoone Kesk tee 12a, Jüri alevik, Harjumaa	Töö nr. 84/23
Projekt.	Mark Jasman	Tellijä: Covente OÜ	Staad. PP
		Osa: Asendiplaan	Leht: Lisa 1
KordamedProjekt OÜ Registreeringu nr. 14860189		Joonis: Veemõõdukaev Ø1200	Mõõt 1:100
			Kõide VK
			Kuup. 20.11.23 a.