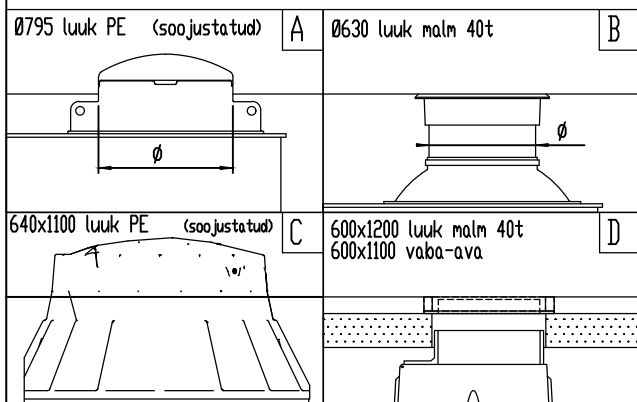


Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Luuk	PE / Malm	vastavalt valikule
2	Käsi puu, teleskoopne, HAILD	AISI316	270x1620
3	Teenindusava	PE	vastavalt valikule
4	Redel, ühisniskindlate astmetega, HAILD	AISI316	300x340
5	Korpus	PE100	ID1600, SN4
6	Kuulkraan	Messing	DN20
7	Kaevu põhi	PE/Raudbetoon	155 mm
8	Veenõõtja konsooliga	Teras	DN20
9	Tagasilöögiklapp	Messing	DN20
10	Elekterkeevissadul	PE	De110-32
11	Kunniüksiliber AVK	Malm, epoksiidkattega	DN100
12	Elekterkeevispõlv	PE	De32 90°
13	Survetoru	PE100	De110
14	Vabäärrik + PEH kaelus	PE	DN100/De110
15	Survetoru	PE100	De32
16	Demonteerimisnühv	Malm, epoksiidkattega	DN100
	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16
Teenindusava tüüp		A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	
Käsi puu, teleskoopne (pole saadaval tüübile "B")		<input checked="" type="checkbox"/> JAH / <input type="checkbox"/> EI <input type="checkbox"/>	
Survetoru sügavus maapinnast		H = 1855mm	
Survetoru läbimõõt		D = 110mm	
Veenõõtja suurus		DN20	
Mudafilter		JAH <input type="checkbox"/> EI <input checked="" type="checkbox"/>	
Tagasilöögiklapp		JAH <input checked="" type="checkbox"/> EI <input type="checkbox"/>	



Joonistas:	E.Ehala	Veemõdukaev ID1600 STRONG
Kinnitas:	J.Karolin	
www.iwsgroup.ee		Mass: kg
Innovative Water Systems		Tootekood: NA 505220 / tellisleht
		Rev. 1