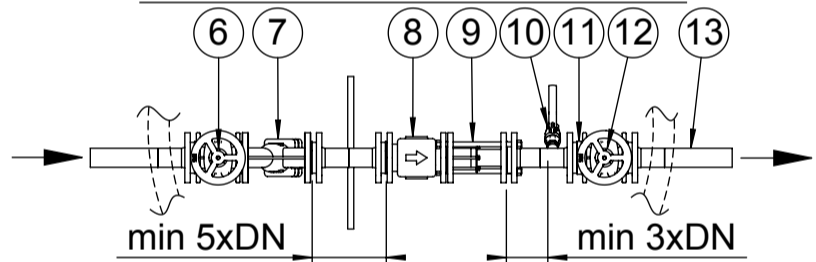


NB! Antud koosseisus DN50 max.



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Luuk	PE / Malm	vastavalt valikule
2	Käsi- või teleskoopne	AISI316	220x925
3	Teenindusava	PE	vastavalt valikule
4	Redel, libisemiskindlate astmetega	AISI316	300x345
5	Korpus	PE100	ID1600, SN4
6	Kummikiilsiber AVK	Malm, epoksiidkattega	vastavalt valikule
7	Mudafilter	Malm, epoksiidkattega	vastavalt valikule
8	Veemõõtja	Teras	vastavalt valikule
9	Demonteerimismuhv	Teras	vastavalt valikule
10	Kuulkraan, tühjendus	Messing	DN25, G1"
11	Tagasilöögiklapp	Teras	vastavalt valikule
12	Kummikiilsiber AVK	Malm, epoksiidkattega	vastavalt valikule
13	Survetoru	PE100	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

Ø795 luuk PE (soojustatud)	A	Ø630 luuk malm 40t	B
755x1155 luuk PE (soojustatud)	C	600x1200 luuk malm 40t 600x1155 vaba-ava	D

Teenindusava tüüp	A	B	C	D
Käsi- või teleskoopne (pole saadaval tüübile "B")	JAH / EI			
Survetoru sügavus maapinnast	H =			mm
Survetoru läbimõõt	D =			mm
Veemõõtja suurus	DN =			
Mudafilter	JAH	EI		
Tagasilöögiklapp	JAH	EI		

Joonistas:	A.Käärid	Veemõõdukaev ID1600 STRONG		
Kinnitas:	J.Karolin			
www.iwsgroup.ee		Mass: kg	Tootekood:	Rev.
Innovative Water Systems		NA	505220 / tellimisleht	0