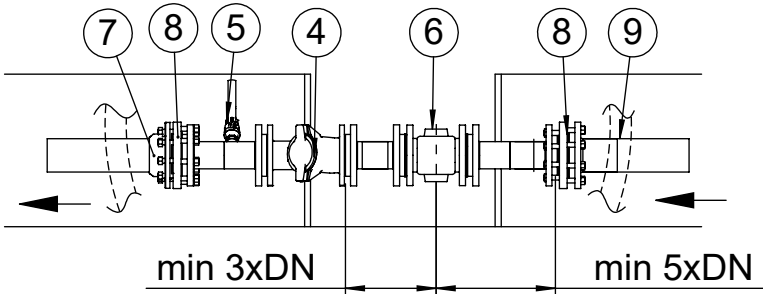


NB! Antud koosseisus DN80 max.



Pos.	Nimetus	Materjal	Mõõdud
1	Luuk	PE / Malm	vastavalt valikule
2	Teenindusava	PE	vastavalt valikule
3	Korpus	PE100	ID1600, SN4
4	Tagasilöögiklapp, AVK	Malm, epoksiidkattega	vastavalt valikule
5	Kuulkraan, tühjendus	Messing	DN25, G1"
6	Veemõõtja	Teras	vastavalt valikule
7	Tõmbekindel kiirliiteäärik	Teras	vastavalt valikule
8	Malm üleminek	Malm	vastavalt valikule
9	Survetoru	PE100	vastavalt valikule
10	Kaevu põhi	PE/Raudbetoon	155 mm
	Poldid, mutrid, seibid	AISI316	M16
Teenindusava tüüp		A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/>	
Käsi- või teleskoopne (pole saadaval tüübile "B")		<input type="checkbox"/> JAH / EI <input type="checkbox"/>	
Survetoru sügavus maapinnast		H =.....mm	
Survetoru läbimõõt		D =.....mm	
Veemõõtja suurus		DN =.....	
Mudafilter		JAH <input type="checkbox"/> EI <input type="checkbox"/>	
Tagasilöögiklapp		JAH <input type="checkbox"/> EI <input type="checkbox"/>	
Joonistas:		Veemõõdukaev ID1600 STRONG Emajõe Veevõrk - Standard	
Kinnitas:			
		Mass: kg NA	Tootekood:  Rev. 0

640x1100 luuk PE (soojustatud)	A	Ø800 luuk malm 40t Ø800 vaba-ava	B
Ø795 luuk PE (soojustatud)	C	Ø630 luuk malm 40t	D