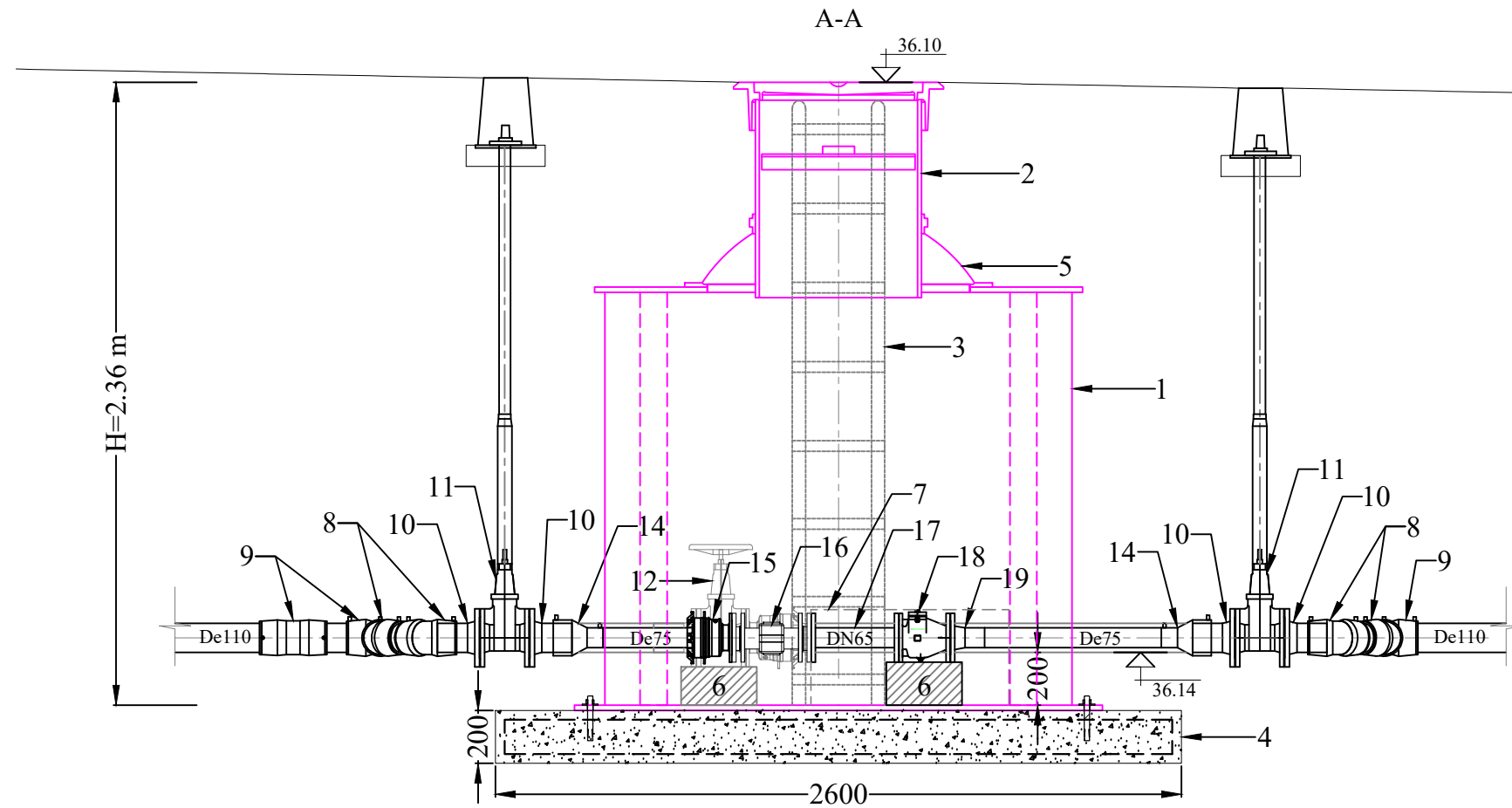
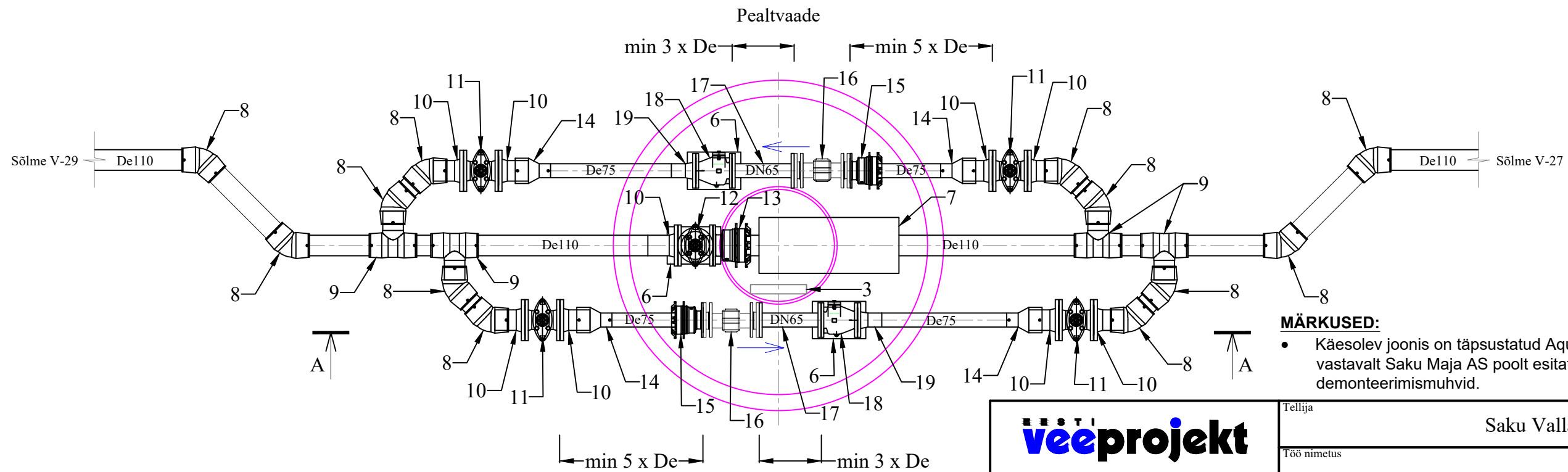


V-28 Veearvestikaev



1. Kaevukorpus $D_{i_{min}} 1600$ SN4
2. Teleskoop $D_i 630$, malmluuk avaga $\varnothing 600$, soojustatud vaheluuk
3. Teenindusredel libisemiskindlate astmetega (AISI 316)
4. Ankurdusplaat, armatuur, ankrud
5. Mansett 1000/630
6. Torustiku tugi
7. Jalatugi (torukaitse r/v teras või PE)
8. Elekterkeeviskäänik 45° De110
9. Elekterkeeviskolmik De110
10. PE kaelus De110 äärikuga DN100
11. Äärikutega siiber DN+spindlipikendus+kape+tugirõngas
12. Äärikutega siiber DN100+käsiratas
13. Tõmbekindel äärik DN100
14. Elekterkeevissiirdmik De110-75
15. Tõmbekindel äärik DN65 Demonteerimismuv DN65
16. Veearvesti DN65 komplekt (nt Kamstrup flowIQ3100 + aku)
17. R/v terasest toru äärikutega DN65 L=300
18. Tagasilöögiklapp DN65
19. PE kaelus De75 äärikuga DN65



MÄRKUSED:

- Käesolev joonis on täpsustatud Aquare OÜ poolt 07.07.2023 a. vastavalt Saku Maja AS poolt esitatud märkusele - kaevu lisatud demonteerimismuhvid.

		Tellija					
		Saku Vallavalitsus					
Pikk 12, 51009 Tartu. Tel 7409 361 Juhataja Toomas Kooskora Projektijuht Meelis Viirma Projekteerija Maarika Muuli		Töö nimetus					
		Tänassilma ja Jälgimäe küla vahelise ühisveevargi ja -kanalisatsiooni rajamine					
		Joonise nimetus					
		Veetorustiku kaev V-28					
		Kuupäev	Stadium	Mõõt	Töö nr	Leht	Lehti
		11.12.2017	Põhiprojekt		06-17	VK-7-06	VK-7-10