


Märkused:

1. Torustiku painutamisel järgida, et ei ületataks PE toru väikseimat lubatud painderaadiust  $50 \times D$  (mm).
2. Sadulühendusi mitte paigaldada paindes oleva torustiku pealt.
3. Olemasolevate veetorustike materjal ja suurus tuleb täpsustada lahtikaevamisel ehitstööde käigus enne materjalide tellimist.
4. Projekteeritud siibrid ja maakraanid tuleb tuua teleskoopse spindlipikendusega maapinnani kape alla.
5. Ühendussõlmedes tõmbekindlate tolerantsühendusliitmike korral tuleb paigaldada PE-torudele tugihülss.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus

Projekteerija		Töö nimetus	Töö tellija	
 <b>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTATIONS  OÜ KESKKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kp@keskkonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Nõo alevikus Kiriku tn piirkonna infrastruktuuride projekteerimine. OSA-2 Veevarustus ja kanalisatsioon	Deckol Ehitus OÜ	
		Joonise nimetus	Töö väljaandmise aeg	
		Veesõlmede skeemid	25.10.2023	
			Joonise digiaadress	
			3239_PP_VK-7-01_solmed.dwg	
Projekti juht	Altkiri	Objekti aadress	Projekti staadium	Töö number
Janno Erm	/allkirjastatud digitaalselt/	Kiriku tn, Nõo alevik, Nõo vald, Tartu maakond	PP	3239
Projekteeris	Altkiri		Möötkava	Joonise number
Revo Dobozi	/allkirjastatud digitaalselt/			VK-7-01