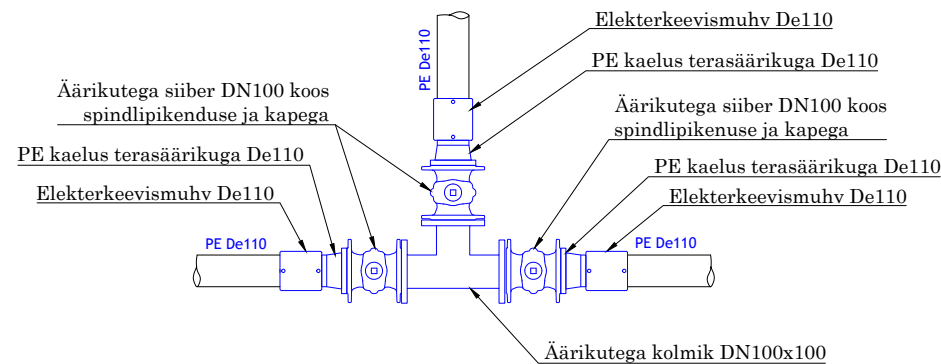
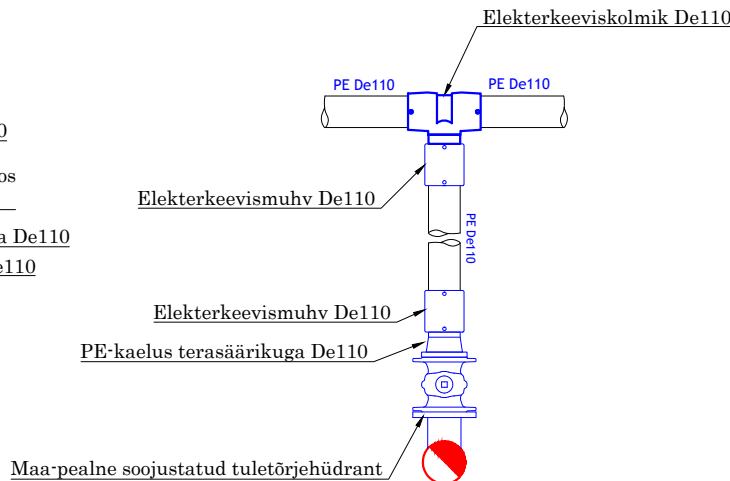


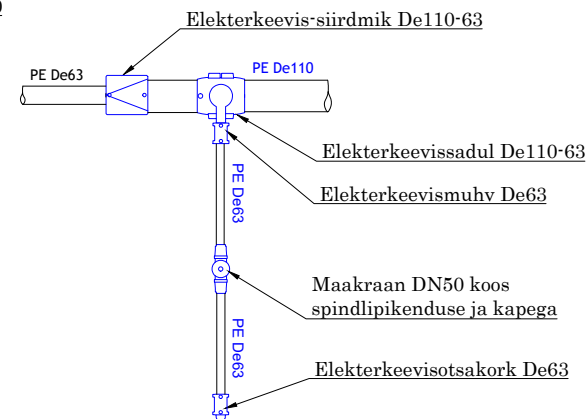
V-1; V-3



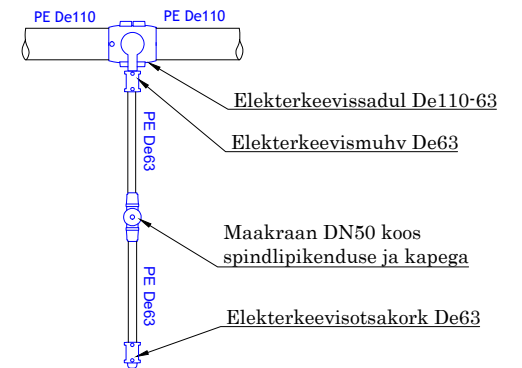
V-19



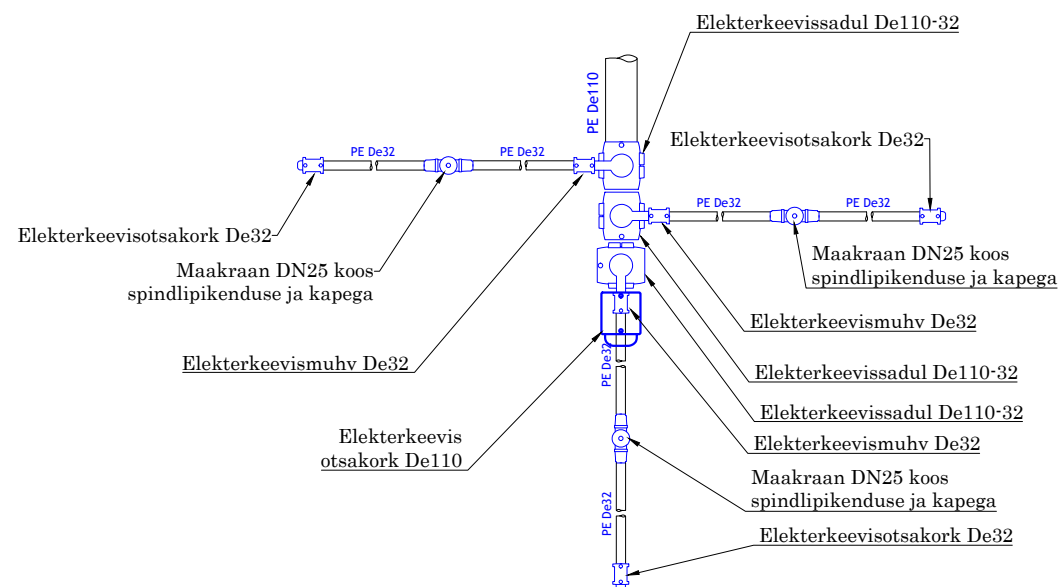
V-4



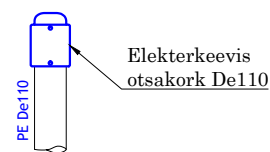
V-6



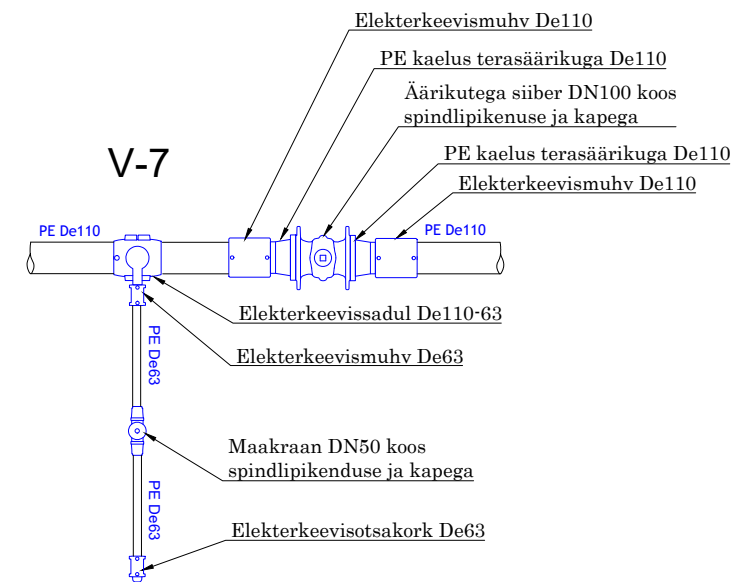
V-12



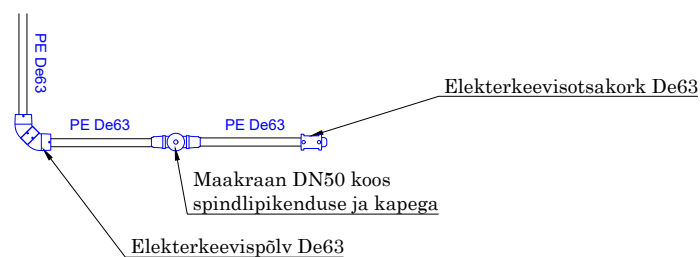
V-18



V-7




V-5



Märkused:

1. Kõikide olemasolevate torustike läbimõõdud ja materjal täpsustada enne ehitustööde algust ja materjalide tellimist!
2. Tõmbekindla tolerantsmuhvide ühendamisel plasttoruga tuleb paigaldada lisaks rv tugihülss.

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteerija:	Vastutav spetsialist:	Selgitus:
Projekteerija:		Töö nimetus:		Töö number:
 <p>OÜ PALMPRO, Võilille tee 11a, Haage, Tähtvere vald, 61402 Tartumaa tel: 735 2929; 509 7516; e-mail: info@palmpro.ee MTR reg.nr: EEP000168</p>		<p><b>Kambja vald, Räni alevik, Saare MÜ vee- ja kanalisatsioonitorustike projekteerimine</b></p>		202
Vastutav spetsialist:		Joonise nimetus:		Joonise number:
Olev Saago		<p><b>Veetorustiku sõlmede skeemid</b></p>		VK-7-01
Projekteerija:		Ehitise aadress:		
Olev Saago		Kambja vald, Räni alevik, Saare MÜ		
Töö väljaandmise aeg:		Projekti staadium:	Kuupäev:	Skaala:
		Põhiprojekt	22.01.2019	
		Valminud lahendusvariandi jrk. nr.	Jrk. nr. 1	