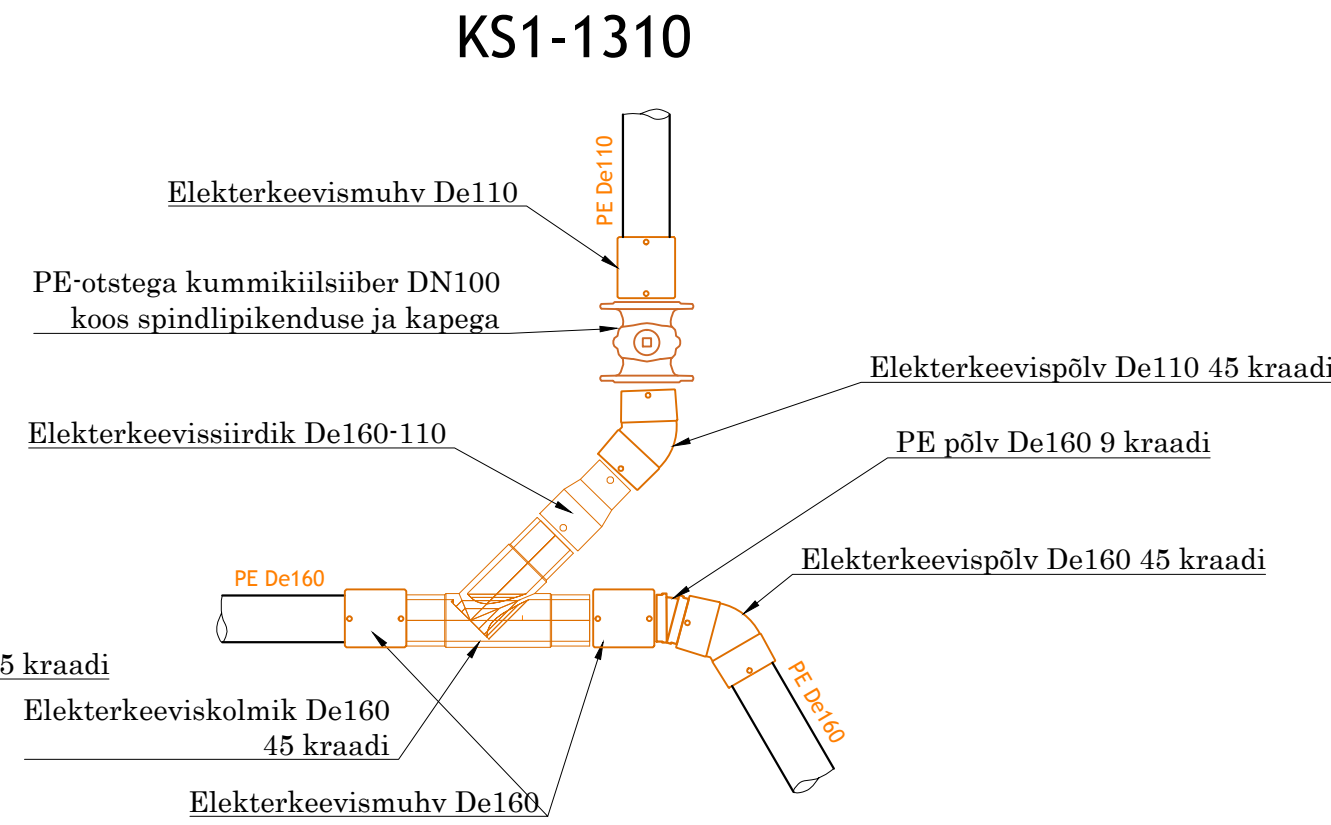
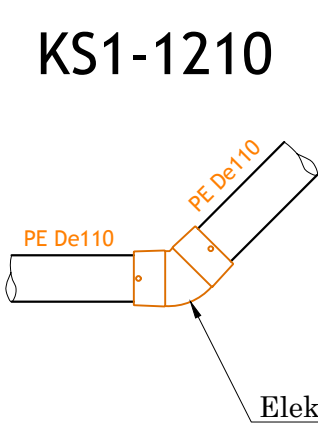
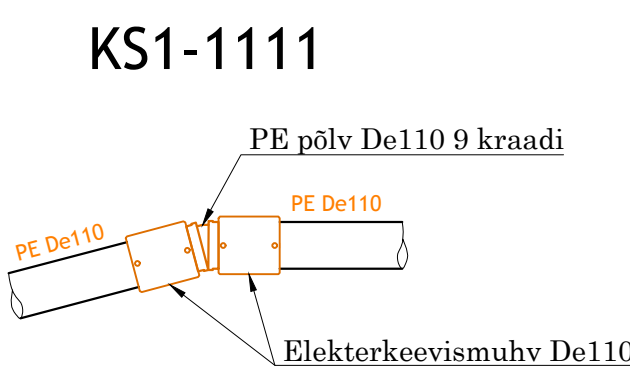
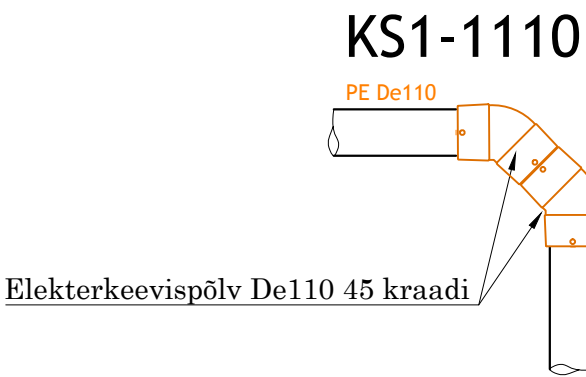
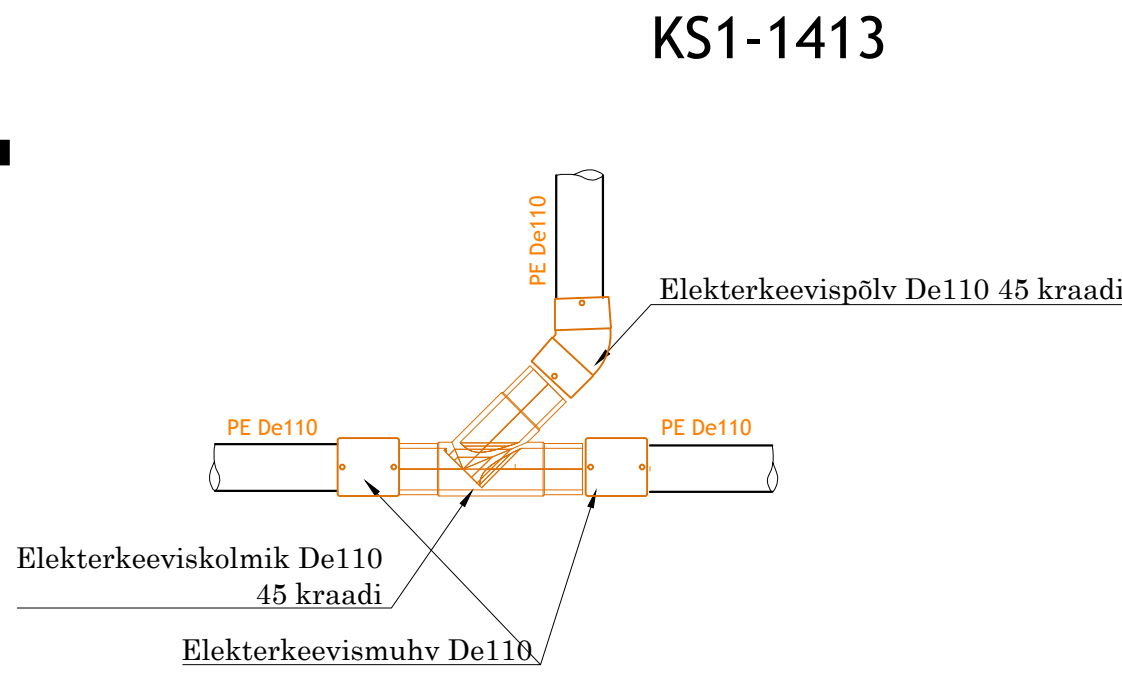
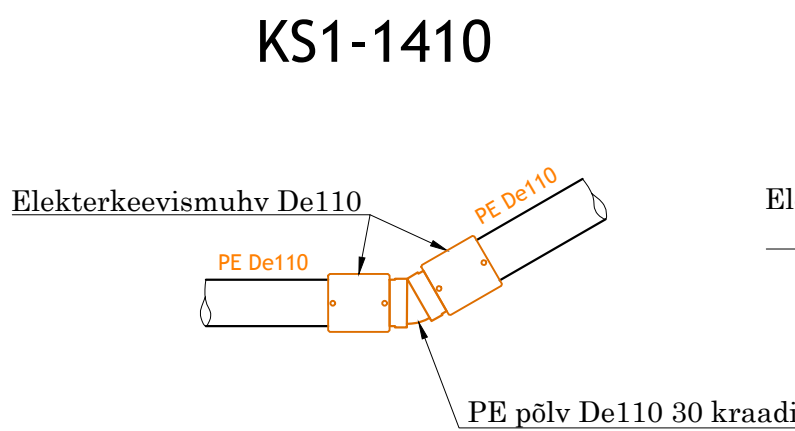


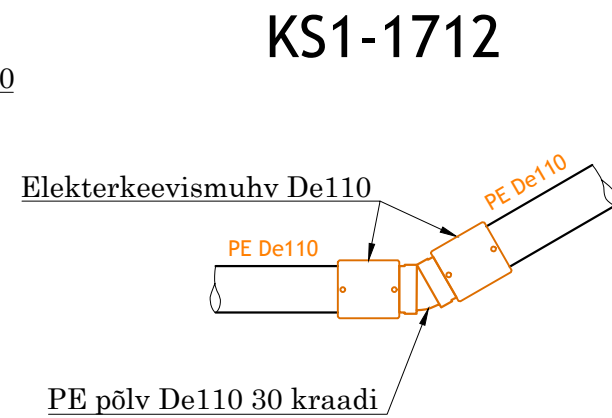
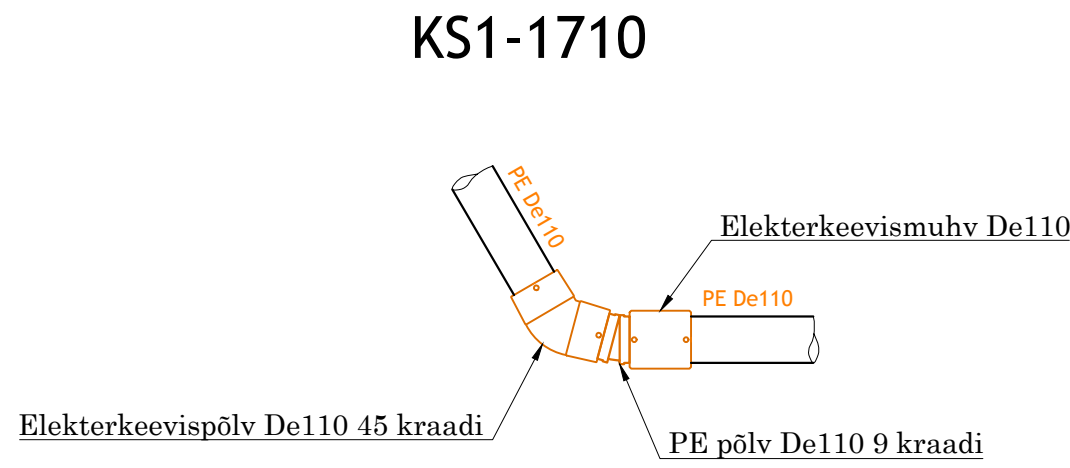
# ALA 1



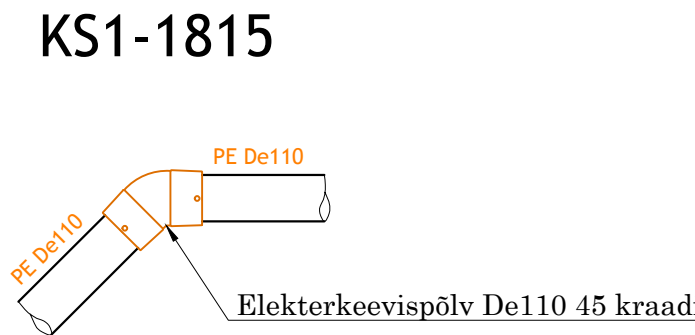
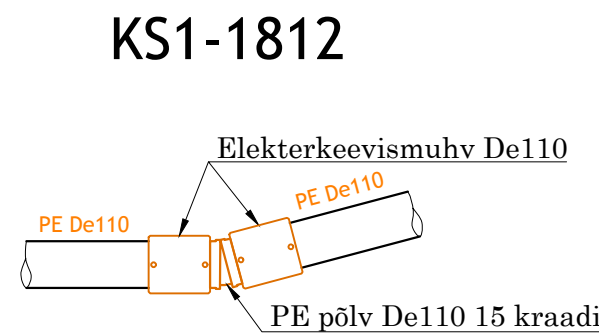
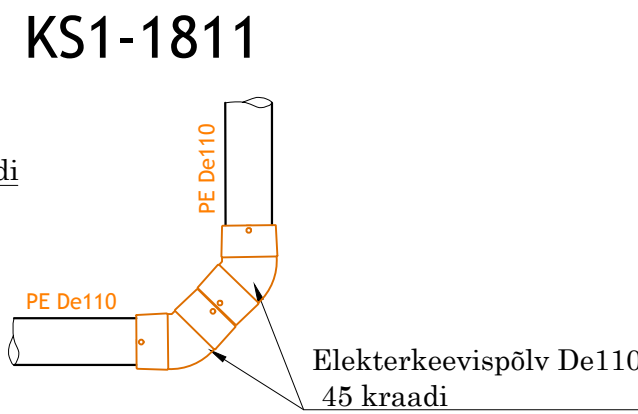
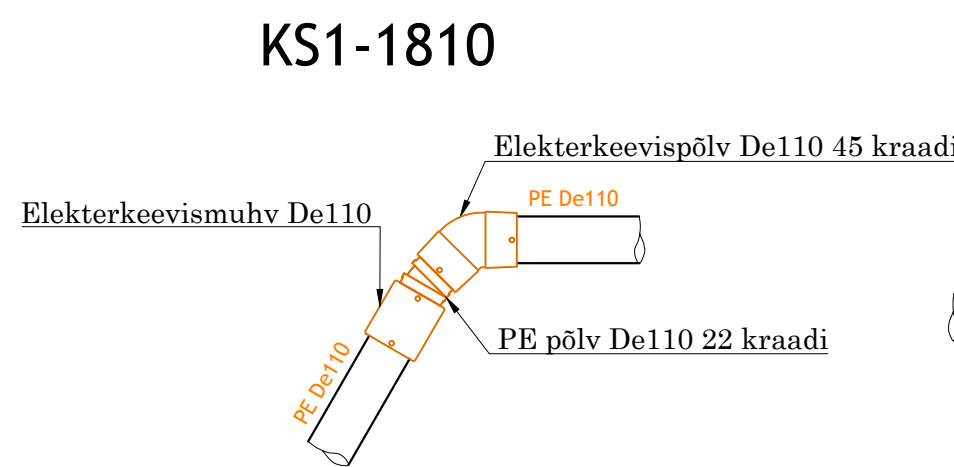
# ALA 2



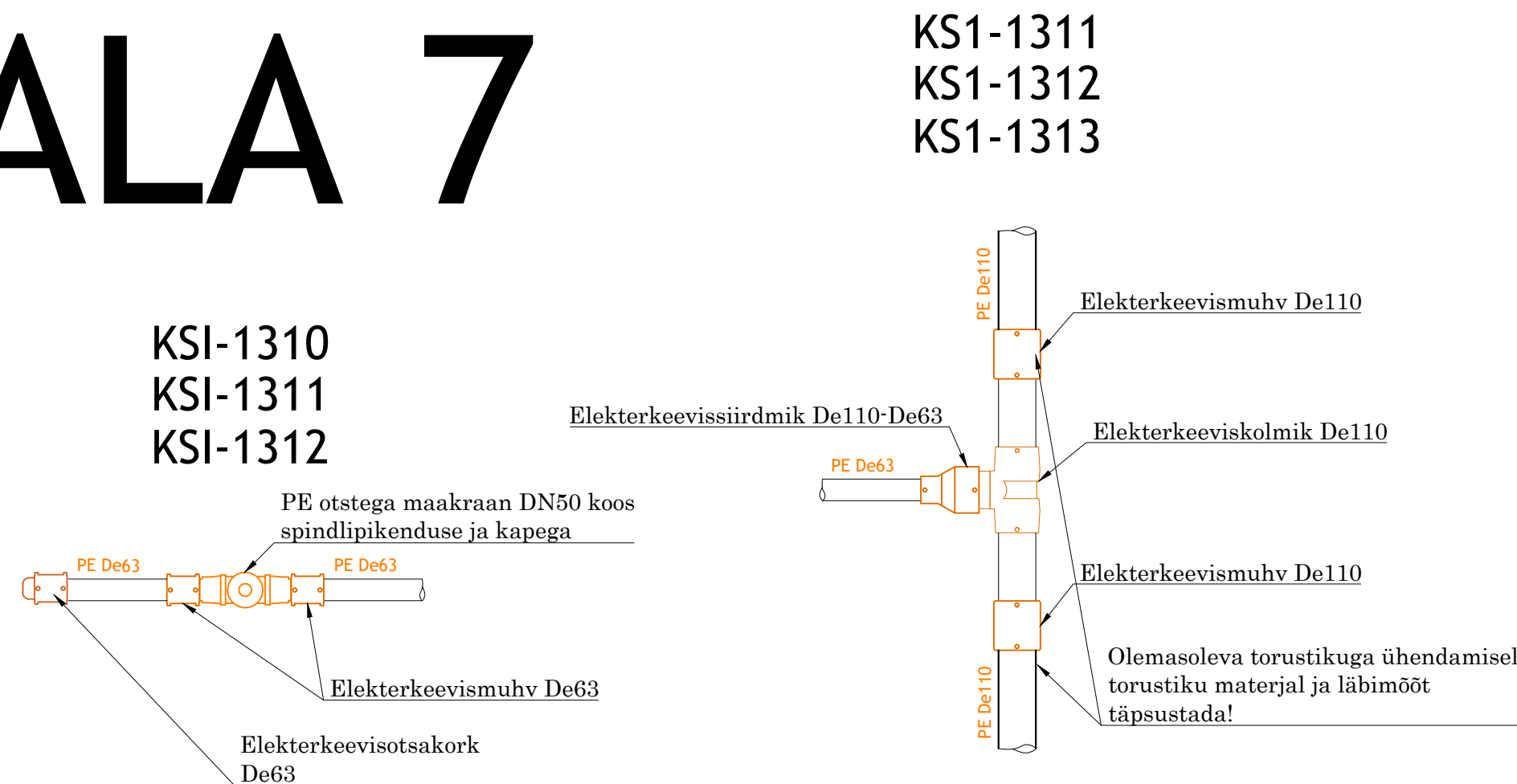
# ALA 4



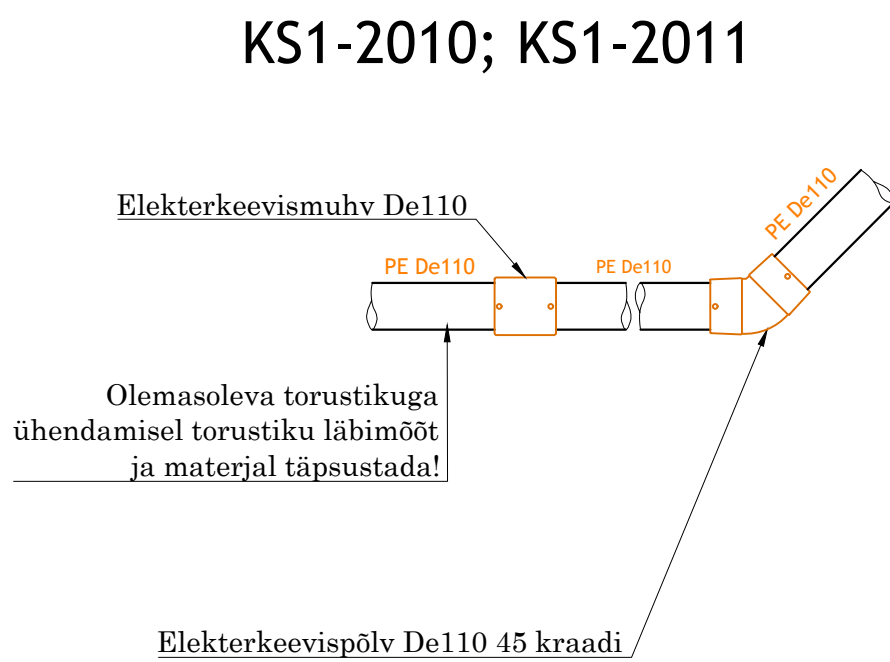
# ALA 5



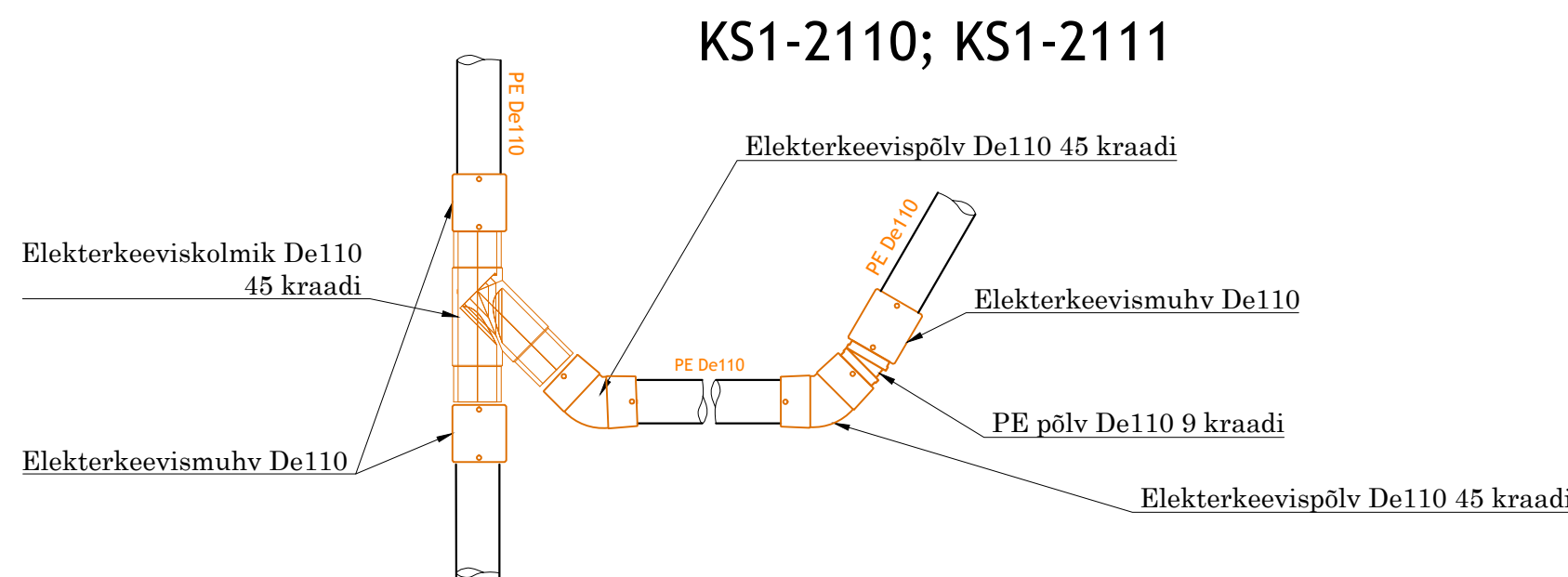
# ALA 7



# ALA 8




# ALA 9



MÄRKUSED:

1. Projekteeritud torude ühendussõlmedes olemasolevate torude olemasolevate torude läbimõõt, materjal ja paigaldussügavus täpsustada lahtirakendamisel.
2. Kõik sügused, v.a sügused, mis on kompleksis spindlipikenduse ja kaiega.
3. Olemasoleva ja projekteeritud torude ühendussõlmedes tõmbekindlate tolerantsühendusliitmike puhul kasutada PE torudet tugevust.

Muudatuse nr	Kuupäev	Projekteerija	Vastutav spetsialist	Selgitus
Projekteerija		Töö nimetus		Töö tellija
 <b>Keskonnaprojekt</b> ENGINEERING & CONSULTATIONS		Pärnu linnas, Paikuse osavallas katmata alade ÜVK		Pärnu Vesi AS
OÜ KESKONNAPROJEKT A: Ringtee 12, 51013 Tartu T: +372 7305 060 E: kproj@keskonnaprojekt.ee MTR reg nr EP10769210-0001		Joonise nimetus		Töö väljaandmise aeg
		Survekanalisatsiooni sõlmede skeemid		22.02.2024
		Joonise digiaadress		
		3085_PP_VK-7-0607_03_Surveolmed.dwg		
Kontrollis		Allkiri	Objekti aadress	Projekti staadium
Janno Erm			Paikuse osavald, Pärnu linn, Pärnumaa	Töö number
Projekteeris		Allkiri		PP
Kätlin Vodja				3085
				Joonise number
				VK-7-06

