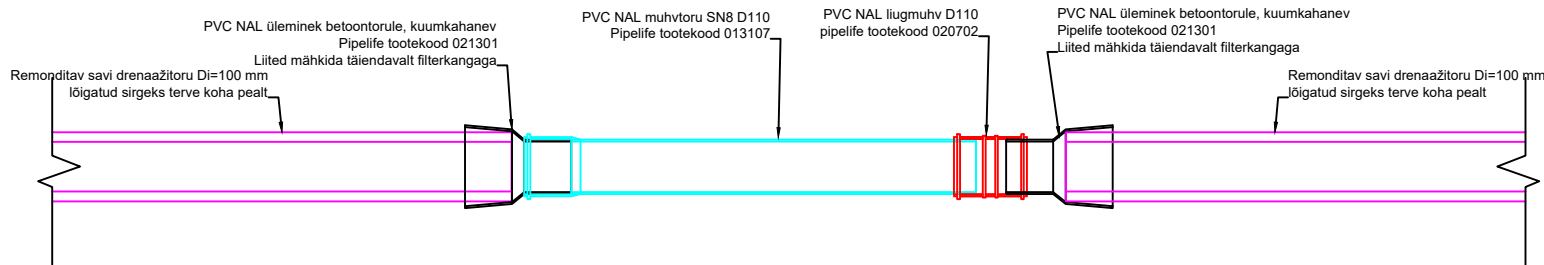
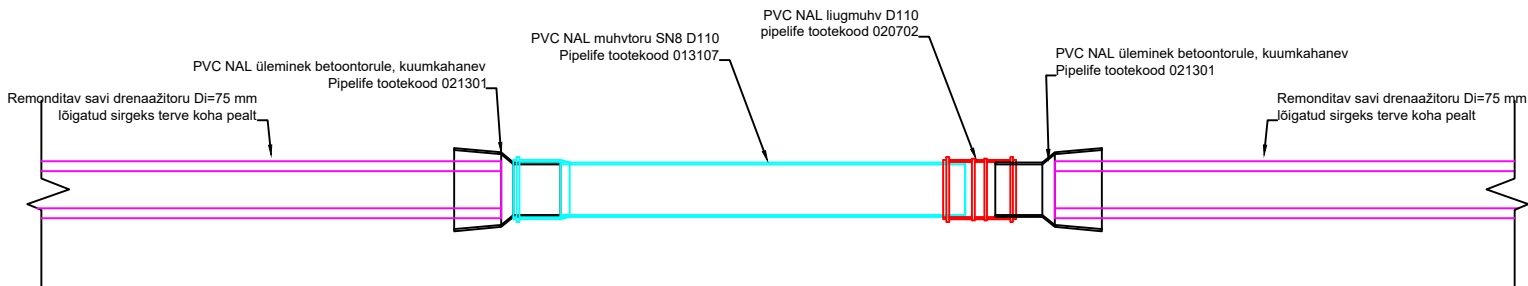


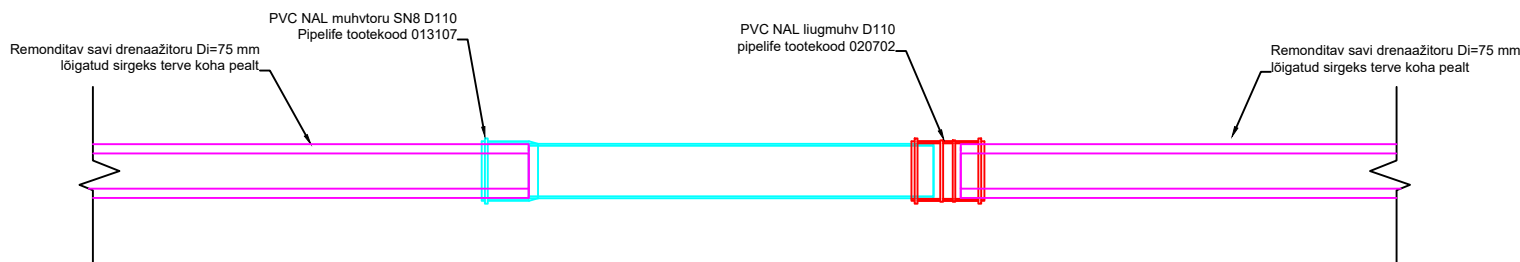
### Drenaažitoru remontimine Di100 savitorul



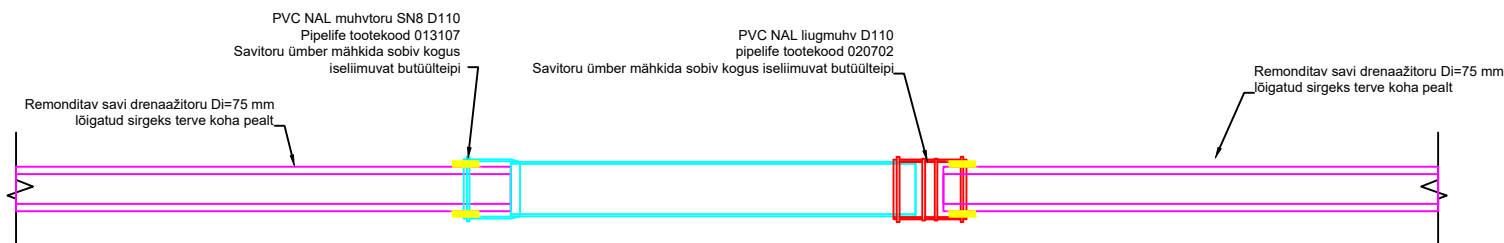
### Drenaažitoru remontimine Di75 savitorul



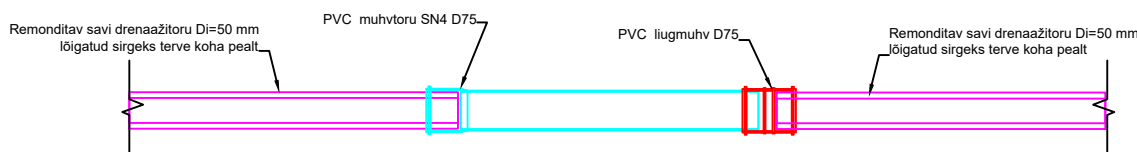
### Drenaažitoru remontimine Di75 savitorul variant 2



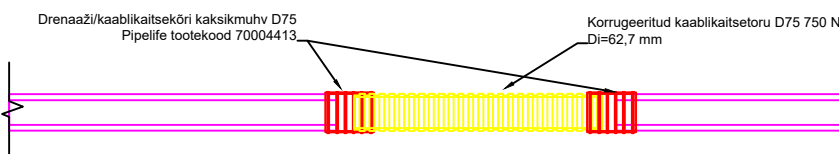
### Drenaažitoru remontimine Di60 savitorul



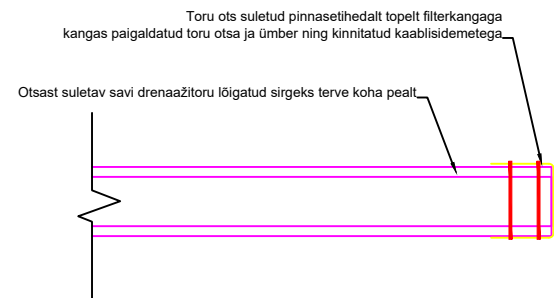
### Drenaažitoru remontimine Di50 savitorul



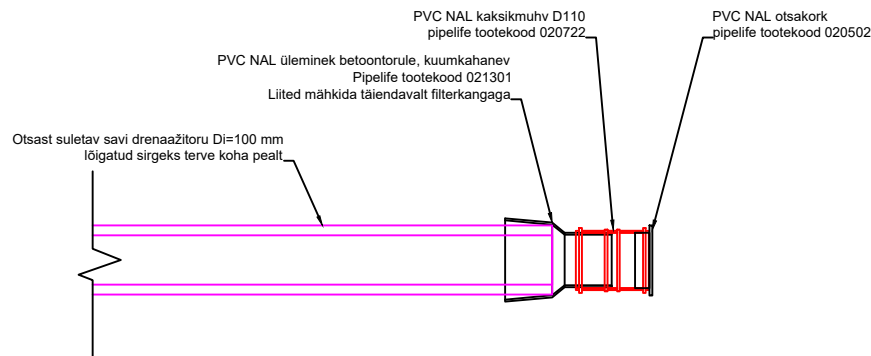
### Drenaažitoru remontimine Di50 savitorul variant 2



### Üksikdrenaaži toruotsa sulgemise lahendus Di100, Di75, Di60 ja Di50



### Üksikdrenaaži toruotsa sulgemise lahendus Di=100 mm variant 2



### Savist drenaažitorude mõõtmed vastavalt GOST 286-82

Di (siseläbimõõt (mm))	Seinapaksus (mm)	Välisläbimõõt (mm)
50 mm	10-12	70-74
60 mm	12-15	84-90
75 mm	15-17	105-109
100 mm	18-20	135-140

#### Märkused:

- Torustike alla peab olema rajatud tihendatud liivast padi 200 mm.
- Torustike ümbruse tagasitõrjeks tuleb vähemalt 200 mm toru peale kasutada peentäitematerjale - muld, liiv või varem väljakaevatud pinnast, millest on suuremad kivid eemaldatud.
- Iga toru remondi või sulgemise kohta vormistatakse kaetud tööde akt.
- Tööde järelevalve peab olema registreeritud MATER registris.
- Torude paiknemisel masti asukohas, liigutatakse masti asukohta vastavalt reaalsete olukorrale, jättes mastist toru minimaalselt 1,5 meetri kaugusele.
- Kasutada 2. tugevusklassi filterkangast. Kogu lahtivõetud osa ja remonditav koht tuleb katta kogu perimeetris kangaga.

Eleon AS Reg no. 11456200 Müürivahe tn 22, Tallinn Harjumaa / Estonia	Tellijä: Audru tuulepark OÜ	Objekt: Urge-Saari 110kV õhuliin, Audru TP			Mõõt: M1/10000
	Aadress: Tori vald ja Pärnu linn, Pärnu maakond				
Koostas: M.Hüüs	Joonise nimetus:  Drenaažitoru paranduslahendused ja üksiktorude otste sulgemine				
Kinnitas: A.Sõnajalg					
Kuupäev: 10.07.25	Joonis nr: EL-04-04	Töö nr. 090	Staatuse: EP	Leht: 1	