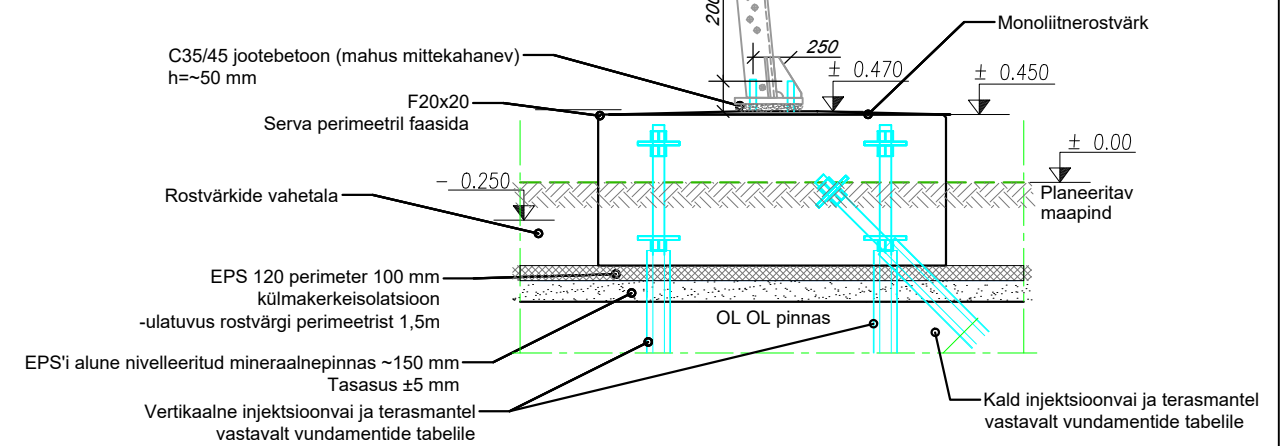
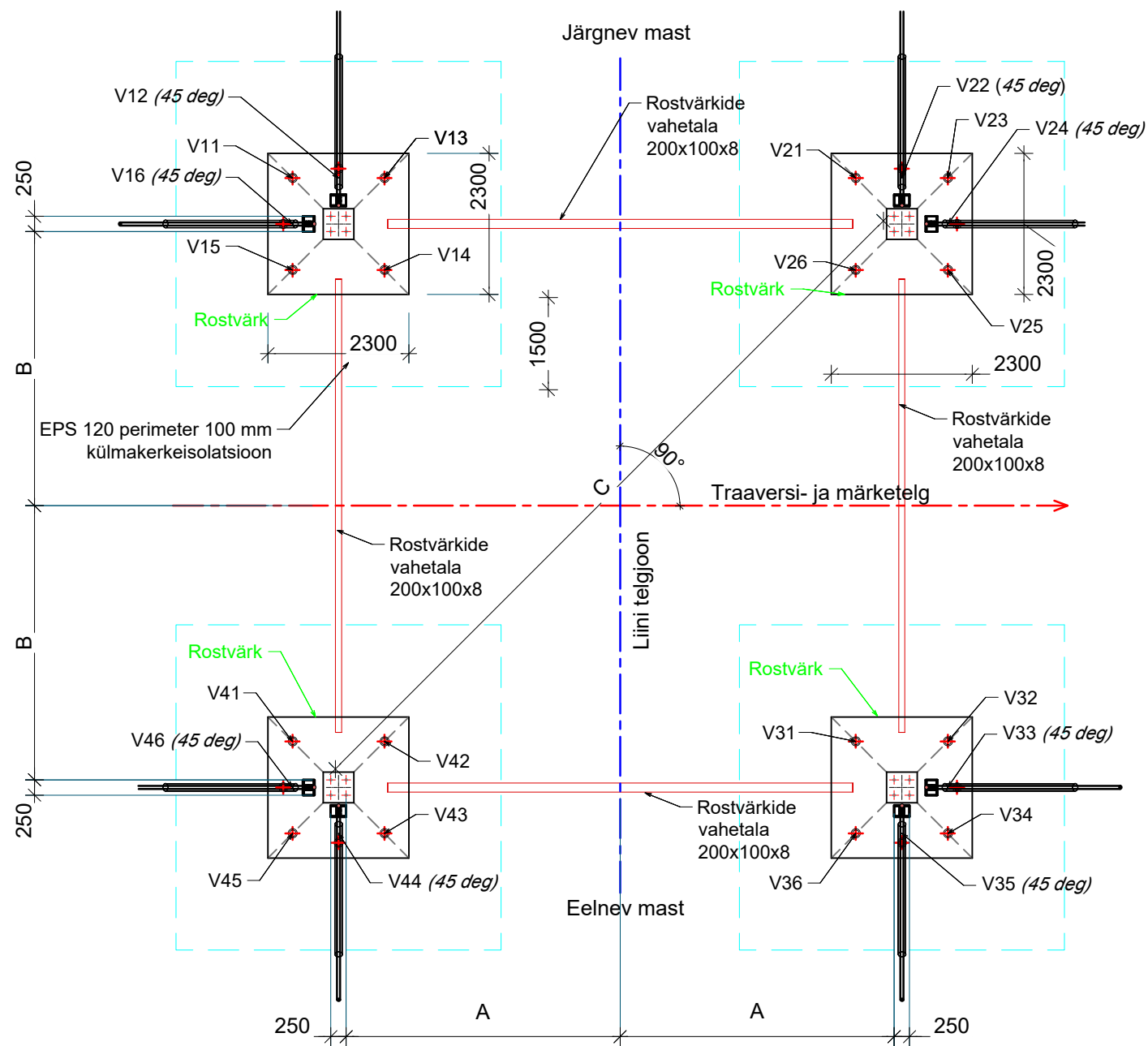


# 11T9T\_1



### Märkused:

- Vundamenti elementide määratlus ja erinõuded vastavalt masti vundamenti tabelile
- Joonist vaadata koos vastava ankrumasti, rostvargi kujujooniste ja geoloogilise puurtulbaga
- Kasutusiga 50a/EVS-EN1990:2002
- Tolerantsiklass 1. /EVS-EN 13670:2010 /EVS-EN 1090-1:2009
- Järelvalveklass 2. /EVS-EN 13670:2010
- Betoon: C30/37 XC4+XF3
- Betooni pinnaviimistlus: MUO B vastavalt BÜ4 (Raketisepind, kvaliteediklass B)
- Teraselementide keskkonnaklass C3 (EN ISO 1461)
- Sarrusteras B500B (A500HW) /EN 10080:2006
- Maandusühendused vaadata vastavalt maanduste joonistele

### Vundamenti tolerantsid:

Paigaldustolerantsid vastavalt EVS-EN 13670:2010. 1 tolerantsiklass (normaaltolerantsid)

- Vundamentide plaani tasandiline hälve ±15 mm
- Vundamentide gabariitide hälve ±25 mm
- Püsttasandiline hälve masti jalgade alustele vundamentidele ±20 mm

### Ankrupoltide paigaldustolerantsid:

- Ankrugruppide hälve mõõdu E suhtes ±10 mm
- Ankrupoltide hälve ankrugrupi siseselt ±2 mm

### Vaiade paigaldustolerantsid:

- Plaani tasandis hälve ±100 mm
- Vertikaalsuunaline hälve ±30 mm

119T			
H/h, m	A, mm	B, mm	C, mm
24	4215	4215	11922
19	3459	3459	9782
14	2702	2702	7642
9	1945	1945	5502

Muudatus	Lehed	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis
			Projekteeris/Kuupäev <b>J.Piir/21.05.24</b>		
Objekt <b>L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine</b>				Kontrollis/kuupäev	
Joonise nimi <b>Vundamenti paigaldusjoonis 11T9T-1</b>				Kookõlastas	
				Joonestas	
Projekti number <b>KPL2306K1</b>	Stadium	Joonise number <b>PP EK1-7-74-001</b>	Muudatus <b>----</b>	Leht	Lehti
			Möötkava <b>1:100, 1:50</b>	Formaat <b>A3</b>	