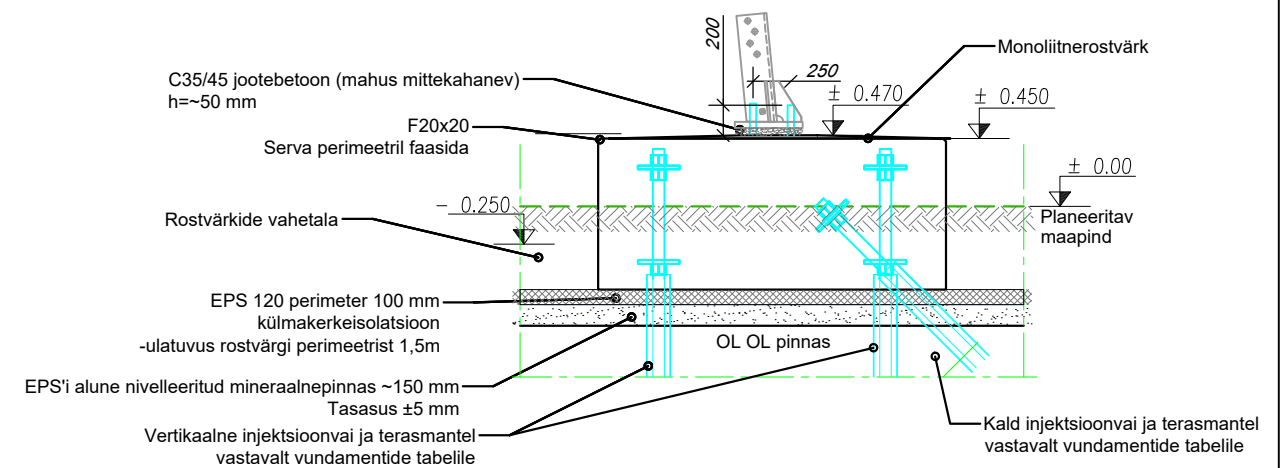
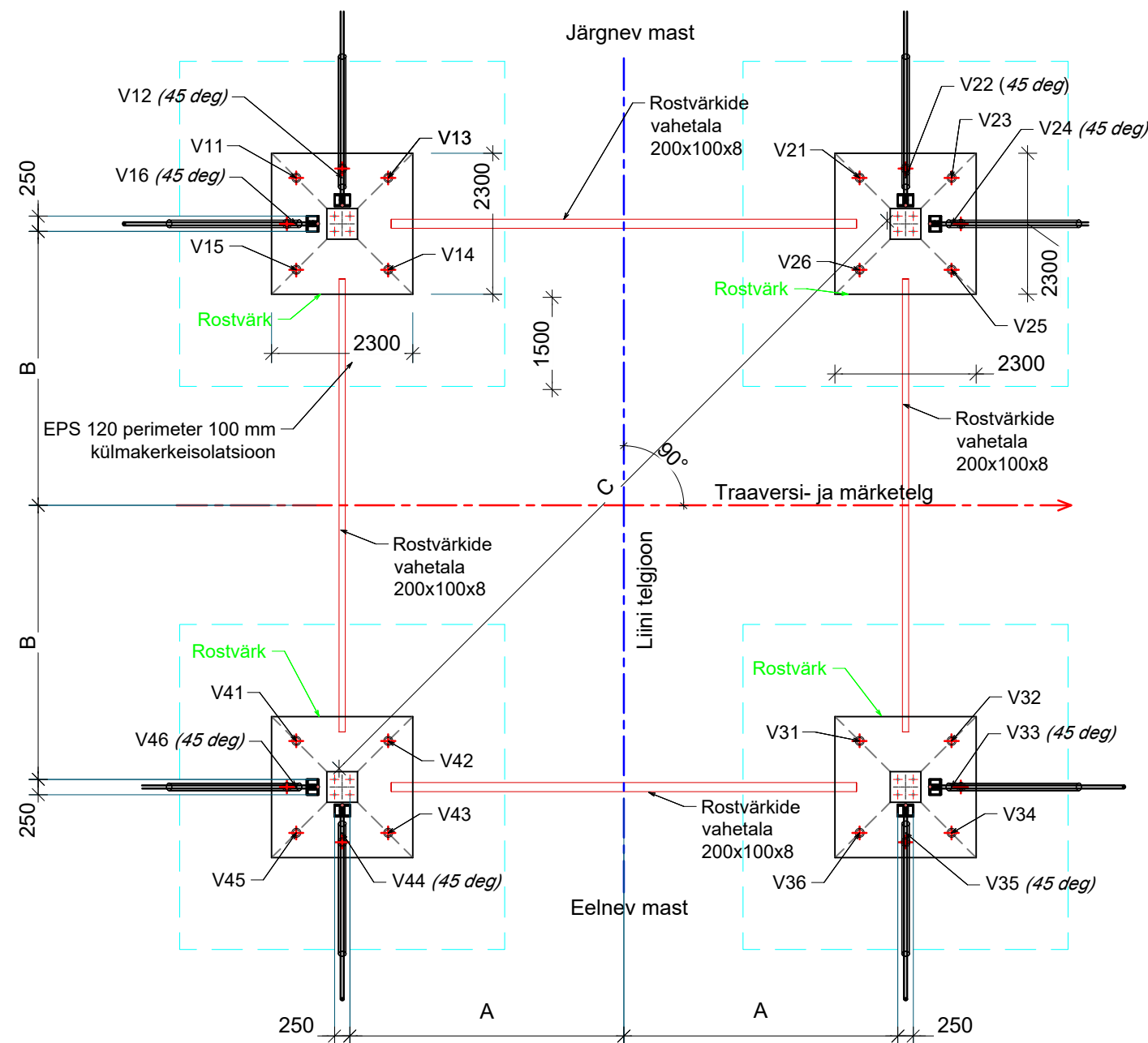


11T6T_1



Märkused:

- Vundamenti elementide määratlus ja erinõuded vastavalt masti vundamenti tabelile
- Joonist vaadata koos vastava ankrumasti, roostvärki 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 plani 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 sisest ±2 mm

Vaiade paigaldustolerantsid:

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

11T6T			
H/h, m	A, mm	B, mm	C, mm
24	5345	5345	15118
19	4354	4354	12314
14	3363	3363	9511
9	2372	2372	6707

Muudatus	Lehed	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis
			Projekteeris/Kuupäev J.Piir/21.05.24		
Objekt L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine				Kontrollis/kuupäev	
Joonise nimi Vundamenti paigaldusjoonis 11T6T-1				Kookõlastas	
				Joonestas	
Projekti number KPL2306K1	Staadium	Joonise number PP EK1-7-73-001	Muudatus ----	Leht	Lehti
				Möötkava 1:100, 1:50	Formaat A3