

Märkused:

1. Vundamendi elementide määratlus ja erinõuded vastavalt masti vundamendi tabelile
2. Joonist vaadata koos vastava ankrumasti joonisega
3. Kasutusiga 50a/EVS-EN1990:2002
4. Tolerantsiklass 1. /EVS-EN 13670:2010 /EVS-EN 1090-1:2009
5. Järelevalveklass 2. /EVS-EN 13670:2010
6. Betoon: C30/37 XC4+XF3
7. Betooni pinnaviimistlus: MUO B vastavalt BÜ4 (Raketisepind, kvaliteediklass B)
8. Teraselementide keskkonnaklass C3 (EN ISO 1461). Kuumtsingitud.
9. Sarrusteras B500B (A500HW) /EN 10080:2006
10. Põldudel paigaldatakse külmarkerkeisolatsioon kalde all
11. Maandus vastavalt vundamendi maandusskeemile

Vundamendi tolerantsid:

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

1. Vundamentide plaani tasandiline hälve ±15 mm
2. Vundamentide gabariitide hälve ±25 mm
3. Püsttasandiline hälve masti jalgade alustele vundamentidele ±20 mm



Ankrupoltide paigaldustolerantsid:

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

Vaiade paigaldustolerantsid:

1. Plaani tasandis hälve ±100 mm
2. Vertikaalsuunaline hälve ±30 mm

1TAS		
H, m	A, mm	B, mm
24	4.2	4.2
19	3.5	3.5
14	2.7	2.7
9	1.9	1.9
Mõõdud täpsustatakse peale masti lõplikku detailimist		

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis
				
Objekt		110 kV õhuliinide L130B, L131A, L132C, L132A, L020, L025 ja L134B rekonstrueerimine		Projekteeris/Kuupäev J.Piir/22.05.2026
Joonise nimi		110 kV õhuliin L130B Jõgeva – Kantküla rajamine lõigul 73Y - Kantküla alajaam		Kontrollis/kuupäev T.Poll/30.05.2026
Projekt number		[Staadium] Joonise number		Koostöölase
KPL2508K1B		PP EK1-7-75-001		Joonestas
Muudatus		Leht		Mõõtkava
----		1 1		1:100
				Formaat
				A3