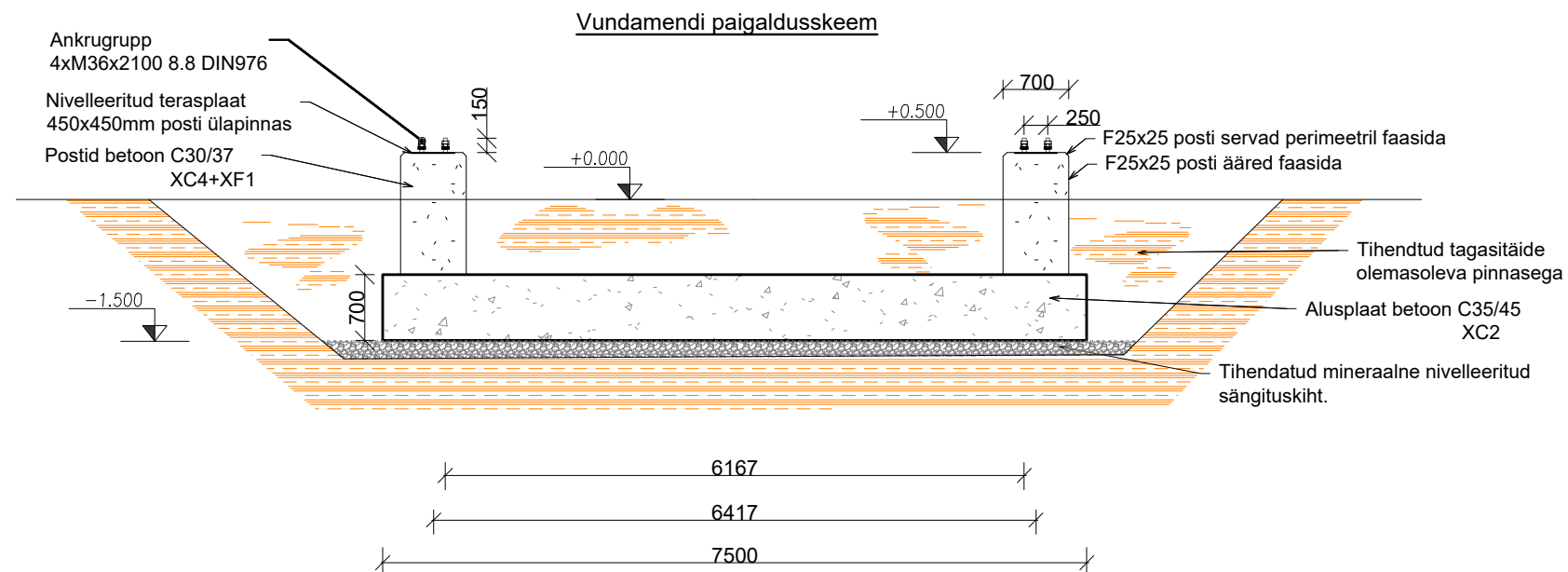
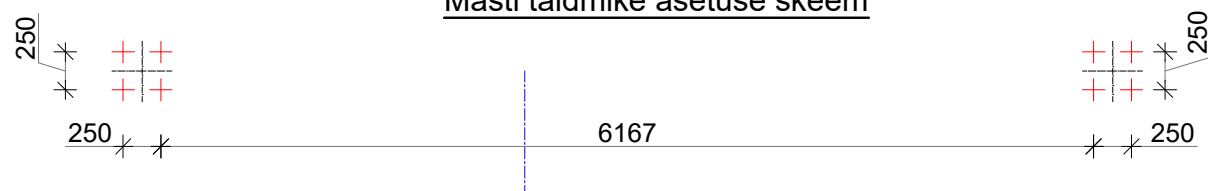


**Masti taldmike asetuse skeem**



**Märkused:**

- Joonist vaadata koos vastava masti joonisega

**Tolerantsid:**

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



- Vundamentide plaani tasandiline hälve  $\pm 15$  mm
- Püsttasandiline hälve masti jalgade alustele vundamentidele  $\pm 20$  mm

**Juhised:**

- Tagasitäide teostada horisontaalsete kihtidena, mille paksus ei tohiks ületada rohkem kui 30 cm. Iga pinnase kiht tihendada mahukaaluni  $17 \text{ kN/m}^3$ . Tihendamisel võib kasutada ekskavaatori koppa pinnase kinni surumisel, vibraatoreid või muid mehhanisme, mis tagavad nõutava pinnase tiheduse
- Tagasitäideks ja banketiks ei ole lubatud kasutada turvast, kändusid ja teisi orgaanilisi aineid sisaldavaid pinnaseid.
- Tagasitäide on lubatud teha mineraalse pinnasega, mis on kaevatud kaevikust (savine peenliiv, keskliiv, savimõll, mõllsavimoreen)
- Kaevikud kaitsta sademete ja pinnasevee kogunemise eest takistamaks masti vundamentide aluse pinnase leendumist.
- Pinnase asendamise nõuded määratakse vastava masti vundamendi tabelis

**Kontrolltraat:**

- Fe60 Ø4,5 mm lõõmutatud traat. Kontrolltraadi ülemine ots maapinnast  $\geq 50$  cm. Ülaosas silmusrõngas Ø50 mm (max deformeerumata tõmbekoormuskoormus silmusrõngale 2,0 kN)
- Peale sirgestamist koormusega 2,0 kN kinnitada traat
- Kinnitada alumise kinnituskomplekt terasvinkli külge

Muudatus	Lehed	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis
				Projekteeris/Kuupäev	
				J.Piir/03.02.25	
Objekt  Kuuste 110 kV õhuliinide sisestused				Kontrollis/kuupäev	
Joonise nimi  L141 Kuuste - Põlva Mast 1 vundamendi paigaldusjoonis				Kooskõlastas	
				Joonestas	
				A.Gutjuma/03.02.25	
Projekti number	Staadium	Joonise number	Muudatus	Leht	Leht
KPL2410K1	TP	EK1-7-01-002		1	1
				Mõõtkava	Formaat
				1:100, 1:75, 1:50	A3