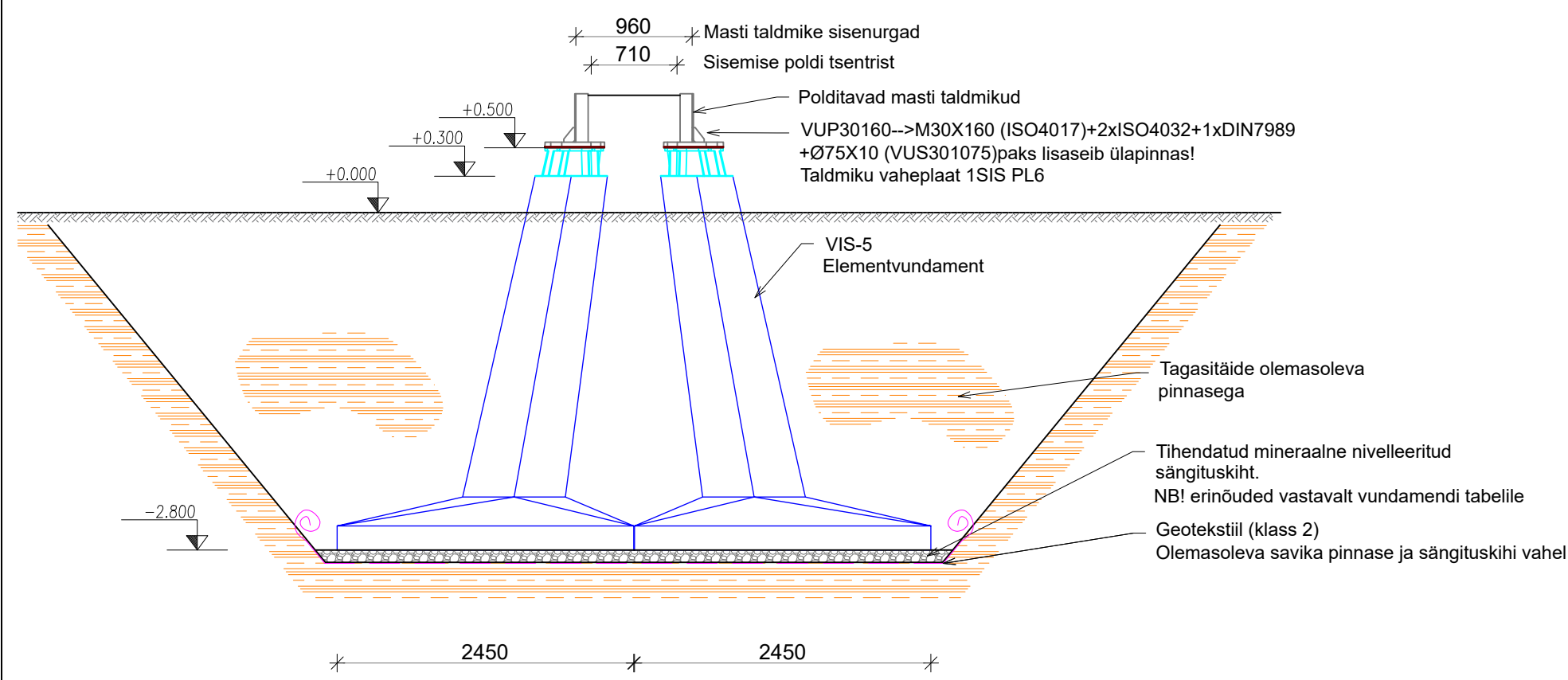
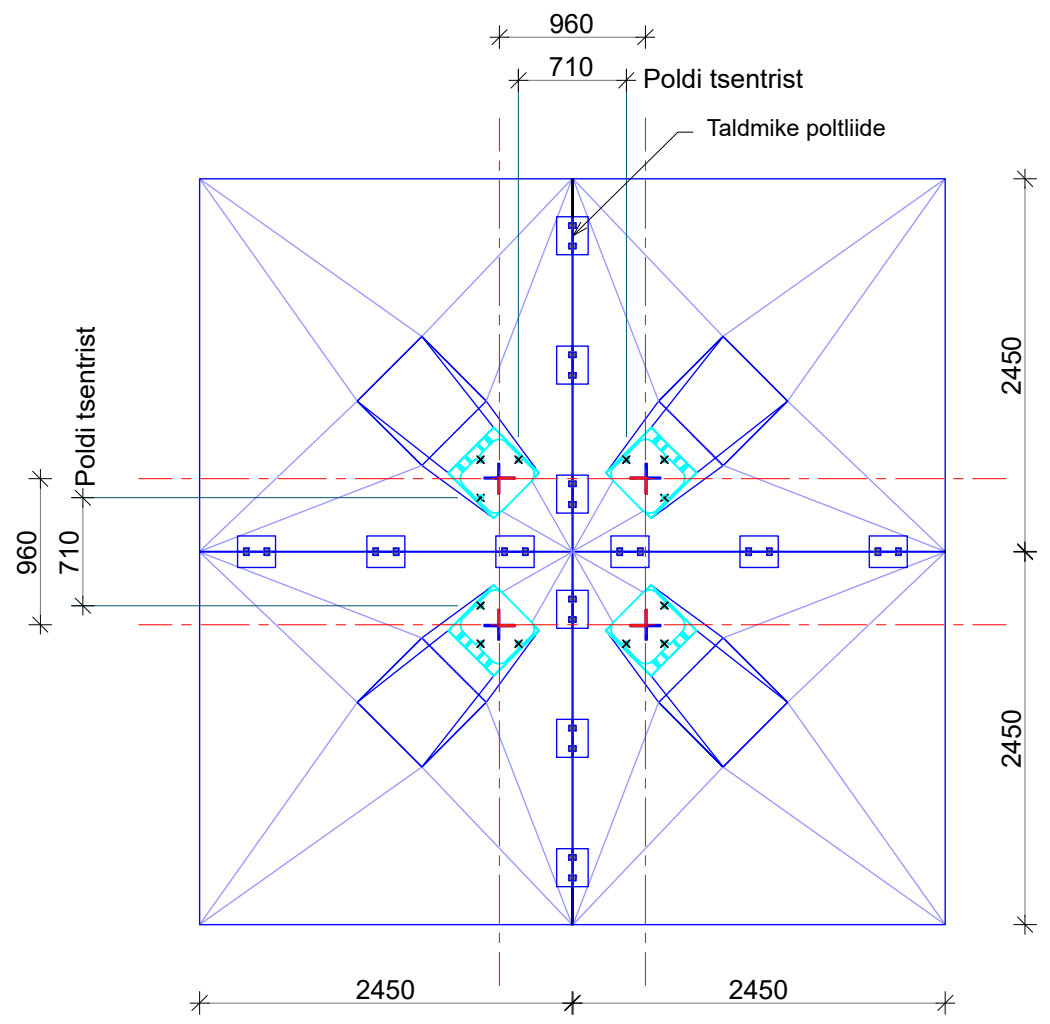






Vundamendi paigalduskeem



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

- Juhised:**
- Taldmike pealne tagasitäide teostada horisontaalsete kihtidena, mille paksus ei tohiks ületada rohkem kui 30 cm. Tihendamisel võib kasutada ekskavaatori koppa pinnase kinni surumisel, vibraatoreid või muid mehhanisme, mis tagavad nõutava pinnase tiheduse.
  - Taldmike pealne tagasitäide ei ole väljatõmbele arvutuslikult vajalik - teostada vundamendi kaelade vahel ettevaatlikult!
  - 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 sadevete ja pinnasevee kogunemise eest takistamaks masti vundamentide aluse pinnase leandumist.



 ÕHENDAME ENERGIAD		Seotud projektiga: L052 Võru-Soo 110kV liin Kõide K1 – L052 Võru-Soo 110kV õhuliin	
 LEONHARD WEISS		Joonise nimi Metallsõrestik kandemasti 1SIS-L vundamendi üldjoonis	
Joonise number / Faili nimi 10743K1_PP_EK1-7-02-001_Kandemasti-vundamendi-tuuplahend		Sidus J.Kapanen	
2	16.09.2024	Korrigeeritud taldmiku vaheplaat	J.Piir
Muudatus	Lehed	Kuupäev	Muudatuse sisu
 ÕHENDAME ENERGIAD			
Objekt		Projekteeris/Kuupäev J.Piir/18.03.24	
Elektrilevi OÜ liitumine Reola 110 kV alajaamas Õhuliinide L153 ja L154 ehitus		Kontrollis/kuupäev	
Joonise nimi		Kooskõlastas	
1SIS-L_1 Vundamendi paigaldusjoonis		Joonestas	
Projekti number	Istaadium	Joonise number	Muudatus
KPL2309K1	TP	EK1-7-61-001	2
		Leht	Lehti
		1	1
		Mõõtkava	Formaat
		1:50	