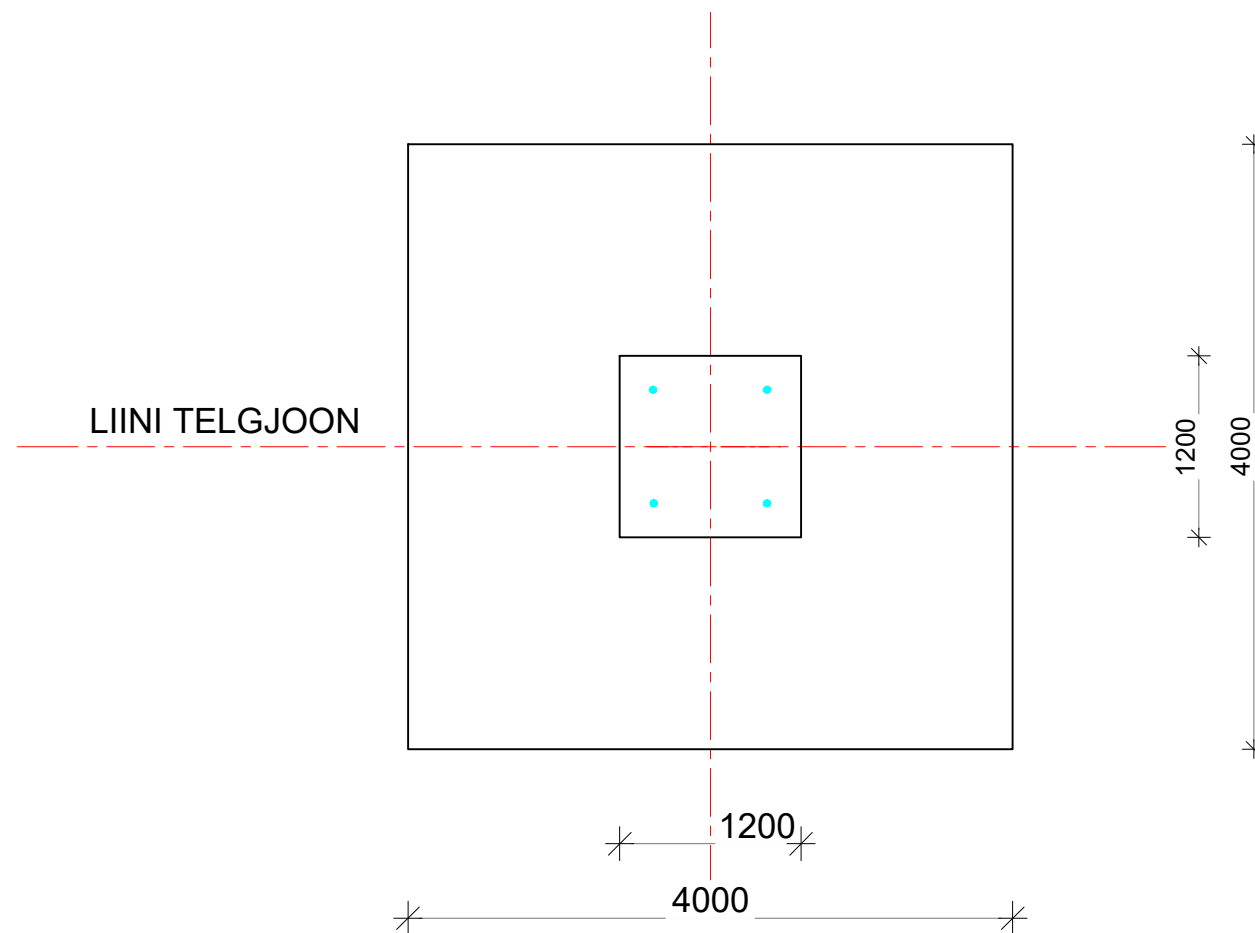
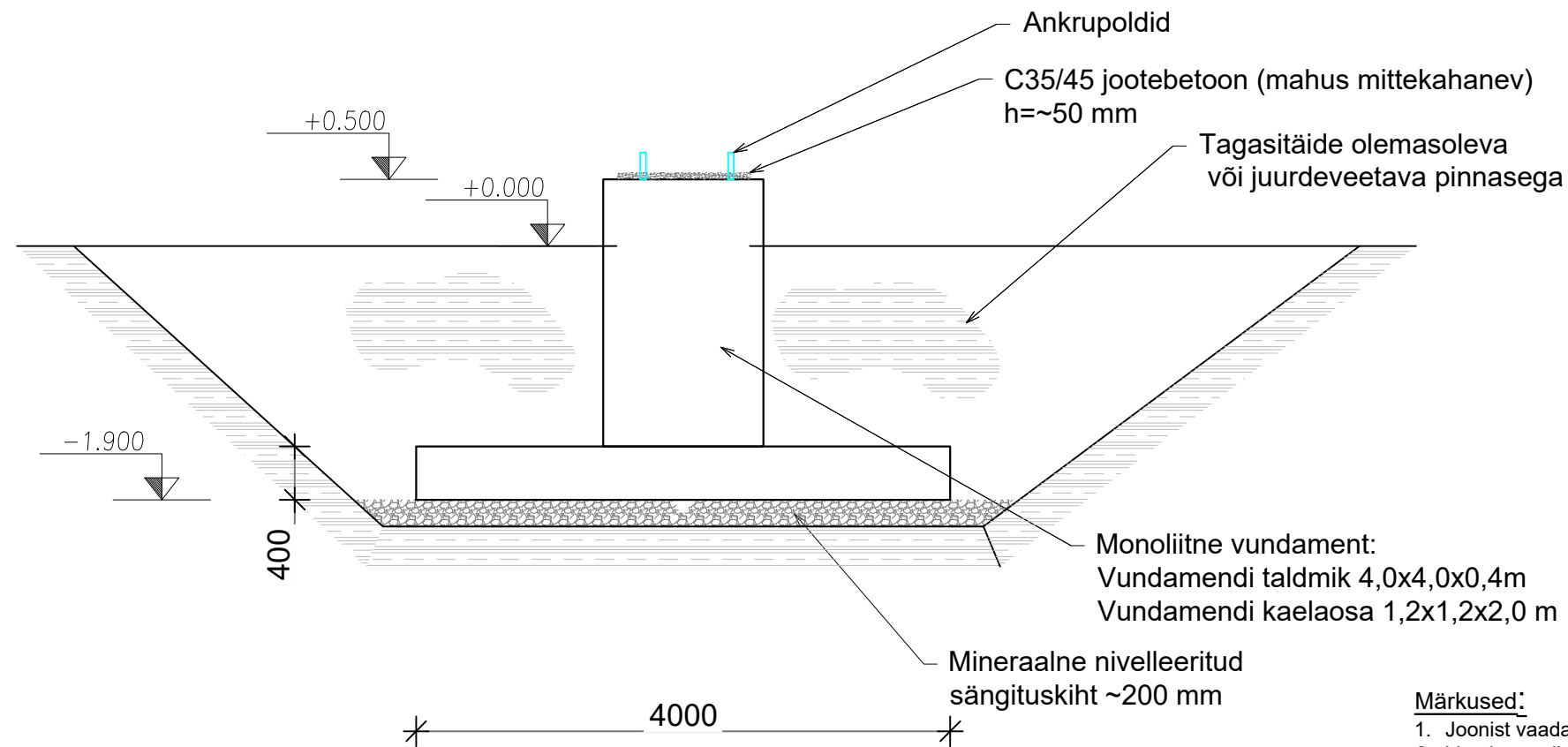


Vundamendi paigalduskeem



Märkused:

- Joonist vaadata koos vastava masti joonisega
- Vundamendi keskkonnaklassid: Taldmik XC-2, Postiosa XC-4; XF-3
- Sarrusteras B500B /EN 10080:2006
- Teraselementide keskkonnaklass C3 (EN ISO 1461)
- Pinnaviimistlus:
 - Taldmik: vormipind MUO C vastavalt BÜ4 (Raketisepind, kvaliteediklass C)
 - Postiosa: vormipind MUO B vastavalt BÜ4 (Raketisepind, kvaliteediklass B)
 - Kõik nähtavale jäävad osa faasida 20 mm
- Vundamendi ankrupoldid tuleb ühendada alumise sarrusvõrguga. Maandusjuhina kasutatada armatuurterast $\varnothing = 10$ mm
- Vundamendi lahendust täpsustatakse tööprojekti osas

Tolerantsid:

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

Juhised:

- Tagasitäide teostada horisontaalsete kihtidena, mille paksus ei tohiks ületada rohkem kui 30 cm. Iga pinnase kiht tihendada mahukaaluni 17 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 sadevete ja pinnasevee kogunemise eest takistamaks masti vundamentide aluse pinnase leendumist.

Muudatus	Lehed	Kuupäev	Muudatuse sisu	Projekteeris	Kontrollis
			Projekteeris/Kuupäev J.Piir/30.05.24		
Objekt				Kontrollis/kuupäev	
L185 Kiisa - Kohila 110 kV õhuliini rekonstrueerimine					
Joonise nimi				Koonskõlastas	
Vundamendi paigaldusjoonis SIS-L_1				Joonestas	
Projekti number	Stadium	Joonise number	Muudatus	Leht	Lehti
KPL2306K1	PP	EK1-7-21-001			
				Mõõtkaava	Formaat
				1:100, 1:50	A3