

1. TERASE TUGEVUSKLASS S355
2. TERASE PINNAVIIMISTLUS: VÄRV VASTAVALT KESKKONNAKLASSILE C3 (EVS-EN 12944-2) KESTVUSEGA VÄHEMALT 15 a.
3. TULEPÜSIVUS R60 TAGATAKSE TULEKAITSEVÄRVID
4. TERASKONSTRUKTSIOONI VALMISTUSTOLERANTSID VASTAVALT STANDARDILE EVS-EN 1090-2
5. TERASELEMENTIDE LÕIKAMINE, KEEVITAMINE JM. TÖÖTLEMINE PEAVAD TOIMUMA VASTAVALT EVS 1090-1:2003
6. TERASKONSTRUKTSIOONIDE PINNA PUHASTUS TEOSTADA VASTAVALT STANDARDILE SFS 4957, KORROSIOONIKAITSE VASTAVALT SFS 4962
7. KEEVISE KÕRGUS a=5 mm, KUI JOONISEL POLE NÄIDATUD TEISITI. KEEVISÜHENDUSED TEHA KOGU ÜHENDATAVATE ELEMENTIDE KOKKUPUUTEPERIMEETRI ULATUSES. KEEVITUSELEKTROODID VALIDA VASTAVALT ÜHENDATAVATE ELEMENTIDE TUGEVUSKLASSILE
8. ARMATUURI KLASS A500HW
9. ARMATUURI MINIMAALNE KAITSEKIHT 30 mm
10. BETOONI KLASS C30/37
11. KIVIPOST JA TERASTALA KIILUTAKSE JA TÄIDETAKSE JOOTEBETOONIGA
12. KIILUDA KIVIPOST VASTU TALA TT-01, TOEPINDADE VAHED TIHENDADA MAHTPAISUVA BETOONIGA M400
13. OL.OLEVA JA UUE TERASTALA ÜHENDUSE KOHTA PAIGALDADA VAJADUSEL KIIL, VÄLTIMAKS OL.OLEVA TERASTALA LIIKUMIST.

	põranda kandevõime parandamine , Põhja-Tallinna linnaosa, Tallinna linn, Harjumaa	joon. nr:	K-02	
		töö nr:	10-0421B	
	joonis:	Terastala TT-01 ja vundamendi sõlm	mööd:	1:20
	Koostas:		kuupäev:	10.03.2025
Projekti juht:		staadium:	PP	
arhiiv/fail: K-01_K-02_v02.dwg				