


MÄRKUSED:

1. Teraskonstruksioonid valmistakse vastavalt normaalklassi nõuetele EVS-EN 1090 järgi
2. Betoonkonstruksioonid valmistakse vastavalt klassi 1 nõuetele EVS-EN 13670 järgi
3. Tugevusklassid: teras - S355J2 (EVS-EN 1090), betoon - C30/37 (EVS-EN 206), sarrus - B500B (EVS-EN 10080), kinnitid - 8.8 (EVS-EN ISO 4014)
4. Keskkonnaklassid: teras - C4 (pinnakate kestvusklass H), kinnitid - C3 (H), betoon XC4+XF3
5. Puidu niiskuskaitse on esitatud seletuskirjas
6. Tulepüsimine: nõuded puuduvad
7. Betooni viimistlus: ülapind - terashõõre THI-B, muud pinnad - raketise pind MUO-B
8. Betoonvalu nominaalne kaitsekiht: $c_{nom}=50\text{mm}$
9. Kõik sarruse ülekatejätitud teostada raua 40Ø ulatuses. Ühes lõikes tohib katkestada 50% töötavast armatuurist
10. Vundamentide alla paigaldakse 200mm tihendatud killustikalus ($E_1>60\text{MN/m}^2$; $E_{max}/E_1=2,1$)
11. Vee eraldumise vältimiseks kasutada ehituskile betoneerimisel pinnasele

 SELEKTOR PROJEKT OÜ reg kood 12503887 Pärimu mnt. 186, Tallinn 11314 +372 56 565 000, selektor@selektor.ee		OBJEKT Harimäe vaatetorni ja lõkkekoja rekonstrueerimine	
		AADRESS Mäeküla, Otepää vald, Valga maakond	
PROJEKTEERIJAL Merle Kurvits		JOONISE NIMETUS Sõlm S-001	
VASTUTAV ISIK Tiina Krauvärk		KUUPÄEV 23.10.2023	PROJEKTI TUNNUS PH2301
KONTROLLIS Marek Bor		STAADIUM TP	JOONISE NUMBER EK-7-8101
		MÕÕTKAVA 1:10	VERSION v01