


MÄRKUSED:

- Kõrgused on antud suhtelises süsteemis meetrites, mille $\pm 0.000 = 208.5$ ABS
- Tulepüsivus: nõuded puuduvad
- Sarrusterase tugevusklass: B500B (EVS-EN 10080)
- Betoonkonstruktsioonid valmistakse vastavalt klassi 1 nõuetele EVS-EN 13670 järgi
- Betooni tugevusklass: C30/37
- Keskkonnaklass: XC2
- Viimistlus: ülapind - terashõõre THI-B, muud pinnad - raketise pind MUO-B
- Betoonvalu nominaalne kaitsekiht juhul kui ei ole armeerimisjoonistel näidatud teisiti alumine pind: $c_{10m}=50\text{mm}$; muud pinnad: $c_{10m}=35\text{mm}$
- Kõik sarruse ülekattejätkud teostada raua $40\varnothing$ ulatuses. Ühes lõikes tohib katkestada 50% töötavast armatuurist
- Vundamentide alla paigaldakse 200mm tihendatud killustikalus ($E_s>60\text{MN/m}^2$; $E_{max}/E_1=2,1$)
- Vee eraldumise vältimiseks kasutada ehituskile betoneerimisel pinnasele

KUUPÄEV	TEOSTAJA	TÄHIS	MUUDATUSE KIRJELDUS					
06/03/24	Maksim Varšavski	v02	VD-01 muudetud geomeetria					
<div><div>SELEKTOR PROJEKT</div><div>SELEKTOR PROJEKT OÜ reg.kood 12503887 Pärnu mnt. 186, Tallinn 11314 +372 56 565 000, selektor@selektor.ee</div></div>		OBJEKT	Harimäe vaatetorni ja lõkkekoha rekonstrueerimine					
		AADDRESS	Mäeküla, Otepää vald, Valga maakond					
		JOONISE NIMETUS						
		Vundamentide plaan						
VASTUTAV ISIK	Tiina Krauvärk		KUUPÄEV	PROJEKTI TUNNUS	STAADIUM	JOONISE NUMBER	MÕÖTKAVA	VERSIOON
KONTROLLIS	Marek Bor		06.09.2023	PH2301	TP	EK-5-001	1:50	v02