

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: XC4, XF3
- Viimistlus: ülapind - terashõõre THI-B, muud pinnad - raketise pind MUO-B
- Betoonvalu nominaalne kaitsekiht juhul kui armeerimisjoonisel pole näidatud teisiti: alumine pind: $c_{nom}=45\text{mm}$; muud pinnad: $c_{nom}=45\text{mm}$
- Kõik sarruse ülekattejätitud teostada raua $40\varnothing$ ulatuses. Ühes lõikes tohib katkestada 50% töötavast armatuurist
- Vundamentide alla paigaldakse 200mm tihendatud killustikalus ($E_f > 60\text{MN/m}^2$; $E_{max}/E_1 = 2,1$)
- Vee eraldumise vältimiseks kasutada ehituskile betoneerimisel pinnasele

VUNDAMENDID

ELEMENDI TÜÜP	TÄHIS	MÕÕDUD LxHxB [mm]	TUGEVUS- KLASS	TULE- PÜSIVUS	KESKKONNAKLASS	MAHT [m³]	MASS [t]	ARV [tk]
Üksikvundament	VD-01	200x1640x700	C30/37	-	XC4+XF3	0.23	0.6	1

MATERJALID

MATERJALI TÜÜP JA KIRJELDUS					STANDARD	KOGUS
Sarrusvõrk	Ø8/8 s=100/100	B500B			EVS-EN 10080	1.9 m²
Betoon	Monoliitkonstruktsioonid	C30/37			EVS-EN 206	0.23 m³

<div>SELEKTOR PROJEKT</div> <div>SELEKTOR PROJEKT OÜMTR reg. nr : EEP003348TEL002841 reg kood 12503887 Pärnu mnt. 186, Tallinn 11314 +372 56 565 000, selektor@selektor.ee</div>		OBJEKT Harimäe vaatetorni ja lõkkekoha rekonstrueerimine					
		AADRESS Mäeküla, Otepää vald, Valga maakond					
		JOONISE NIMETUS Üksikvundament VD-01					
		CUUPÄEV 01.11.2023	PROJEKTI TUNNUS PH2301	STAADIUM TP	JOONISE NUMBER EK-7-7201	MÕÕTKAVA 1:20	VERSIOON v01
PROJEKTEERIJAJarko Seema							
VASTUTAV ISIK Tiina Krauvärk							
KONTROLLIS Marek Bor							