

MÄRKUSED:

1. Kõrgused on antud suhtelises süsteemis meetrites, mille $\pm 0.000 = 208.5$ ABS
2. Tulepüsisus: nõuded puuduvad
3. Sarrusterase tugevusklass: B500B (EVS-EN 10080)
4. Betoonkonstruktsioonid valmistakse vastavalt klassi 1 nõuetele EVS-EN 13670 järgi
5. Betooni tugevusklass: C30/37
6. Keskkonnaklass: XC4, XF3
7. Viimistlus: ülapind - terashööre THI-B, muud pinnad - raketise pind MUO-B
8. Betoonvalu nominaalne kaitsekiht juhul kui armeerimisjoonisel pole näidatud teisiti: alumine pind: $c_{nom}=45\text{mm}$; muud pinnad: $c_{nom}=45\text{mm}$
9. Kõik sarruse ülekattejätkt teostada raua $40\varnothing$ 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

VUNDAMENDID

ELEMENDI TÜÜP	TÄHIS	MÕÕDUD LxHxB [mm]	TUGEVS- KLASS	TULE- PÜSIVUS	KESKKONNAKLASS	MAHT [m³]	MASS [t]	ARV [tk]
Plaatvundament	PV-02	1585x200x1760	C30/37	-	XC4+XF3	0.56	1.4	1


SARRUSTERASE PAINUTUSTABEL

ELEMENT: PV-02

POS	MATERJAL	ARV [tk]	Ø [mm]	L [mm]	PAINUTUSMÕÕDUD [mm]										KAAL	
					a	b	c	d	e	u°	v°	x	y	r	[kg/tk]	[kg]
A1	B500B	4	12	1415	1417										1.3	5
A2	B500B	4	12	1620	1620										1.4	6
B1	B500B	8	12	1010	507	507				89				32	0.9	7
D1	B500B	16	10	1120	520	520						80		25	0.7	11
D2	B500B	18	10	1150	520	110	520							25	0.7	12

MATERJALID

MATERJALI TÜÜP JA KIRJELDUS	STANDARD	KOGUS
Sarrusteras Ø10 B500B	EVS-EN 10080	22.7 kg
Sarrusteras Ø12 B500B	EVS-EN 10080	17.8 kg
Sarrusvõrk Ø12/12 s=200/200 B500B	EVS-EN 10080	5.0 m ²
Betoon Monoliitkonstruktsioonid C30/37	EVS-EN 206	0.56 m ³

KUUPÄEV		TEOSTAJA		TÄHIS		MUUDATUSE KIRJELDUS									
21/02/24		Maksim Varšavski		v02		Uuendatud armeeringu kogused									
<div><div>SELEKTOR PROJEKT</div><div>SELEKTOR PROJEKT OÜ MTR reg. nr.: EEP003348 reg kood 12503887 TEL002841 Pärnu mnt. 186, Tallinn 11314 +372 56 565 000, selektor@selektor.ee</div></div>				OBJEKT											
				Harimäe vaatetorni ja lõkkekoha rekonstrueerimine											
				AADRESS											
				Mäeküla, Otepää vald, Valga maakond											
PROJEKTEERIJAL				JOONISE NIMETUS											
Jarko Seema				Plaatvundament PV-02											
VASTUTAV ISIK				KUUPÄEV		PROJEKTI TUNNUS		STAADIUM		JOONISE NUMBER		MÕÖTKAVA		VERSION	
Tiina Krauvärk				01.11.2023		PH2301		TP		EK-7-7502		1:20		v02	
KONTROLLIS															
Marek Bor															