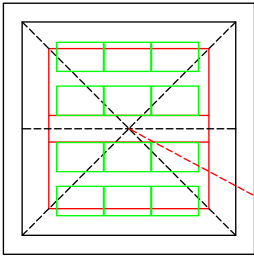
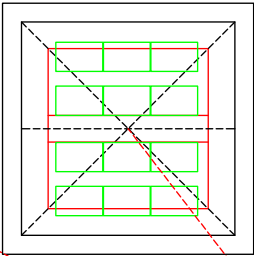


Väiketootmisjaama 22,12 kWp pinnalaotus 56 x VRT 395Wp

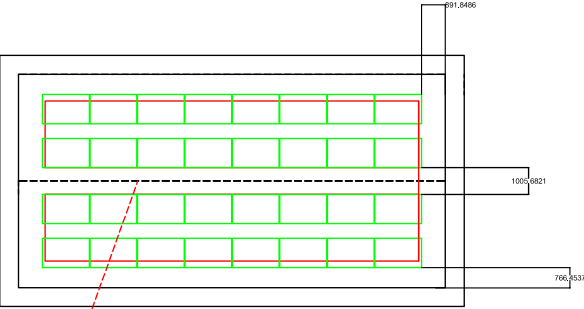
VARIKATUS 1 8x8 m tüüp D



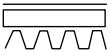
VARIKATUS 2 8x8 m tüüp D



VARIKATUS 3 8x16 m tüüp C



VARIKATUSE KATUS

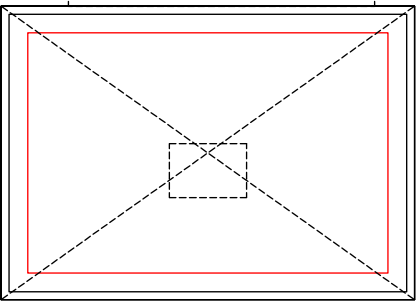


1 x SBS
VINEER 12 mm
KANDEV PROFIILPLEKK

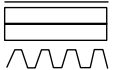
Olemasolev kaablikõri 24+10 m

Olemasolevad kaablikõrid 18+10 m

KAUPLUSE SISSEPÄÄS

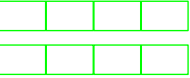


KAUPLUSE KATUS



1 x PVC (vajaks vahetamist!)
EPS 60
PEHME VILL
KANDEV PROFIILPLEKK

KAUPLUS 14,9 x 10,6 m 28 VRT 395



Päikesepaneelid VRT 395 Wp



KAABLITEE

Tähts	Muudatus	Teostaja	Kuupäev
TÖÖ NIMETUS		TELLUJA	
Päikeseselektrijaama paigaldusprojekt		Alexela rePower OÜ	
Aadress		Joonis	
Ülejõe tee 2C, Keila linn, Harju maakond		VÄIKETOOTMISJAAMA PINNALAOTUS	
VASTUTAV SPETSIALIST U.EBRUK		SIGMASYSTEMS OÜ - 6843900 - info@sigmasystems.ee - EL-105-22	
PROJEKTEERIJAL J.KURGANOV		Faili nimi	
OSA v05		Alexela Keila tankla PEJ	
STAADIUM PP	KUUPÄEV 25.04.2025	TÖÖ NR 250206	MOOTKAVA
		JOONISE NR PV-1	JOONISTE ARV 1