



PV-paneelide jada nr.1(6*300W)
hoone katusel

PV-paneelide jada nr.2(6*300W)
hoone katusel

PV kaabel 1*6mm²

DC Lüliti
(Huawei Sun-2000-5KTL-M0)

INVERTER
(Huawei Sun-2000-5KTL-M0)

25A/400V

PJK

ELAMU ÜLDTARBIJAD

PJ:XPJ-HF 5G6

Kahesuunaline arvesti
Paigaldab Elektrilevi OÜ

KWh

B20A

C25A

EL. võrk

Litiumsklip kinnistu piiril

Päikeseelektrijaama tehnilised andmed:

1. Juhistikusüsteem
2. Päikeseelektrijaama tüüp:
3. Inverteri nimivõimsus (P_c):
3. Inverteri maksimaalne vool:
4. Päikesepaneelide arv:
5. Maksimaalne genereeriv nimivõimsus:
6. Tühijooksupinge jadas nr. 1
6. Tühijooksupinge jadas nr. 2
7. Tühijooksupinge jadas nr. 2

TN/S (L1:L2:L3:N:PE)

Võrguühendusega (ON-Grid)

5kW(Cosφ=1.0)

3*16.2A

12tk(300W)

P_{max}=3.6kW

U_{oc}=39.93V*6=239V

U_{oc}=39.93V*6=239V



Haustec OÜ
EEP003535
reg.kood 12901903
info@haustec.ee
www.haustec.ee

Elamu laiendamise ja rekonstrueerimisprojekt

Töö nimetus	Elamu laiendamise ja rekonstrueerimisprojekt		
Address	Kivistiku, Hämma küla, Raasku vald, Harju maakond, kat.nr. 65101:004:0020		
Joonis	Päikesepaneelide skeem		
Tellijä	Martiina Kadaja	Staadium	20-69
Koostas	Robert Kuusemets	Mõõtkava	1:100
		Kuupäev	20.02.21
		Leht:	1
		Lehti:	1