



MÄRKUSED:

1. Kinnistule aadressil Alemaserva, Nurme küla, Saue vald, Harju maakond (katastritunnus: 51801:001:0362), on paigaldatud päikeseelektrijaam tarbija elektrienergia tarbimise katmiseks.
2. Projekti plaani koostamiseks on kasutatud maa-ameti kaarti.
3. Projekteerimisel on kasutatud ühte (1) akukonteinerit Dynnes DH200F, mahtuvusega 215kW.
4. Projekteeritud akukonteiner paigaldada õue kinnistu olemasoleva liitumiskilbi kõrval. Paigaldamisel juhendada tootja juhistest ning heast ehitustavast.
5. Projekteeritud akukonteineri töö turvalisuse tagamiseks, projekteeritud maakilpi (LK1) paigaldada kolmepooluseline 180/200A MCCB-kaitselüliti.
6. Projekteeritud akukonteineri reservtoiterežiimi ohutu töö tagamiseks paigaldada projekteeritud LK1'sse kolmepooluseline 180/200A MCCB-kaitselüliti.
7. Projekteeritud akukonteiner ühendada projekteeritud LK1'ga 2x (MCMK-HF C-PRo 4x70/35 HF) kaablite abil.
8. Kaabliliinid tähistada ajas kestvate tähistustega, mis peab asuma nii kaabli trassi alguses kui ka lõpus.
9. Kõik tööd teostada vastavalt kehtivatele normatiividele ja seadustele.



Reg.kood: 16320344
Urda tee 2/1, Jälgimäe küla, 76404
www.paikesevagi.ee
Tel: +372 5550 2330
e-post: info@epv.solar

Eesti PäikeseVägi OÜ

Koostas: M. Kukonenko
Vastutav spetsialist: M. Kukonenko
Kuupäev: 28.04.2026

Tellija: OÜ Alemaa ja Mets				
Töö nimetus: Alemaserva kinnistule akukonteineri paigaldamine				
Aadress: Alemaserva, Nurme küla, Saue vald, Harju maakond				
Töö number: 202604281	Joonis: Asendiskeem			Version: v01
Joonise number: EL-4-01	Stadium: Põhiprojekt	Mõõt: 1:250	Formaat: A3	Leht: 1/1