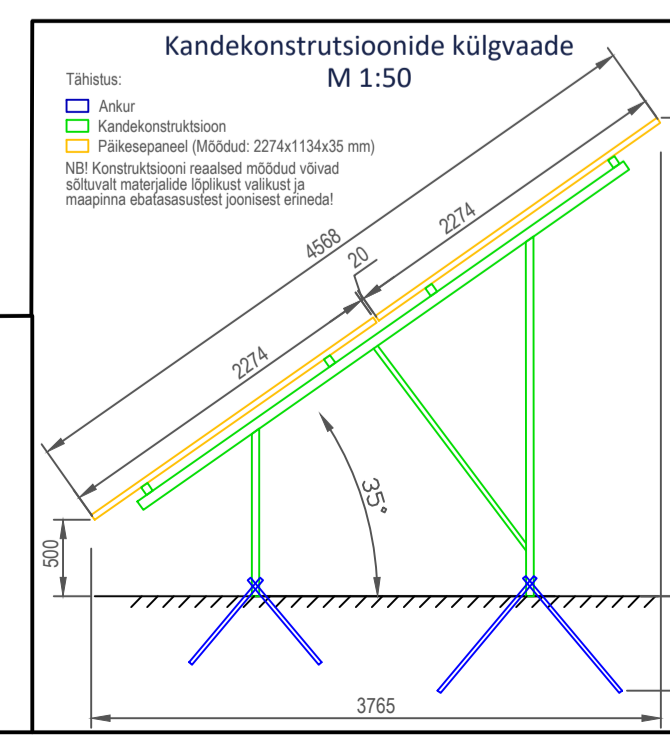


# Perspektiivne elamumaa

Aasanurme  
58601:001:0456

Haraka  
58701:001:0121

- Tähistus:
- Katastripiir
  - Projekteeritud piirdeed (4m kinnistu piirist)
  - Projekteeritud päikesepaneelid
  - Projekteeritud juurdepääsutee
  - Olemasolev õhulin



- Märkused
- Aasanurme-Kolkja alevik, Peipsiääre vald, Tartu maakond kinnistule paigaldatakse 1152 päikesepaneeli.
  - Päikeseelektrijaama väljundvõimsus on 499kW
  - Päikesepaneelid paigaldatakse maapinna suhtes 35° , suunaga lõunasse (kõrvalekalle lõunasuunas 0°).
  - Projekteerimisel on arvestatud seadmetega
  - Päikesepaneelid JukoSolar Tiger Pro JKHS3M-72H.4
  - Päikesepaneelide kandekonstruksioonid ankurdatakse pinnasesse kasutades u 50° nurga all röömlavaid metallvardad.
  - Kandekonstruksioonide tuupostide koguse, vahelaugused ning pinnasesse ankurdamiseks vajalike metallvaraste koguse ja sügavuse määrab kandekonstruksioonide tootja.
  - Päikesepaneelide näärevaheline laugus 10m
  - Kõrvaliste isikute ning loomade juurdepääsu tõkestamiseks päikeseelektrijaama alale, umbristatakse päikeseelektrijaam (sh. 1,4m kõrguse) piirdega.
  - Lõpliku päikeseelektrijaama alale tagatakse läbi piirdeala põhjasuunda paigaldatava tilkveera lausega min. 4m.
  - Kõigi seadmete paigaldusele järgib tootjapoolsed juhendused.
  - Paigalduse arvestada kinnitud olemasoleva tehnosüsteemide, süsteemi vigastamisele teostada algne olukord.
  - Enne paigalduse algust likvideerida ehituse ette jäävad puud nõrgitud joonisele punase X-ga)
  - Enne paigalduse algust koostatakse olemasoleva tehnosüsteemide asukoht süsteemi valdajaga.
  - Päikeseelektrijaama planeeringuala suurus S=12705 m<sup>2</sup>
  - Alusjoonise kasutatud D0 GPP poolt koostatud geodeetilist alusplaan, töö nr: GS-1003-2021-E
  - Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EHK000 süsteemis.

		Projekt: Aasanurme, Kolkja alevik päikeseelektrijaam	
		Objekti aadress: Aasanurme, Kolkja alevik, Peipsiääre vald, Tartu maakond Katastrinum: 58601:001:0456	
Joonis:	Asendiplaan	Staadium:	pp
Projekteerija:	Renar Ehrstein	Mõõtkaava:	1:500 (A1)
Projektsuuna:	Sunly Solar OÜ	Tellija:	Koopäev: 21.04.2022
Projektsuuna:	Roger Pihlak	Töö nr:	SS2112
		Joonise nr:	EL-4-01
		Versioon:	02
		Leht:	1/1