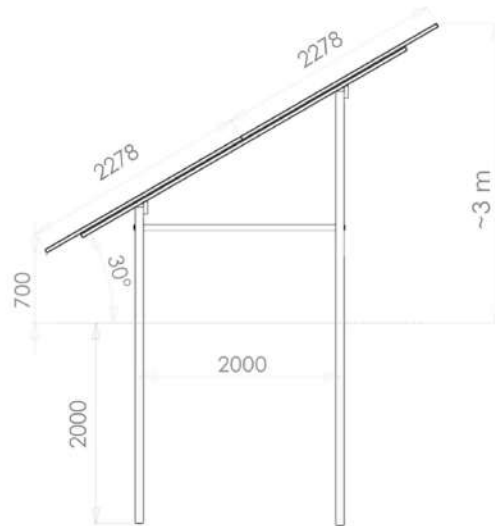


BEETA SAULES PANELU UZSTĀDĪŠANA UZ ZEMES

- ✓ Paneļu sīpuma leņķis ir 30 grādi
- ✓ Stiprinājuma stiprināšanas dzīlums zemē 2,0 m, stiprinājum garums 2,5 m
- ✓ Integrēta augstuma regulēšana
- ✓ Attālums no paneļa zemākās malas līdz zemei (Klīrenss) 700 mm
- ✓ Stiprinājums zemē balstās uz divām stiprināšanas kājām, kas nodrošina stingru, stabili konstrukciju
- ✓ Paneļa izmērs neierobežots. Plaukts ir pielāgots projektiem (MW izmēra klases projekti)
- ✓ Saules paneļu izvietošanai vertikāli, stiprinājumi konstruēti maksimālas sniega slodzes noturībai
- ✓ Konstrukcijas aizmugurē minimāls noēnojums -> vislabākā atdeve ar divu rindu saules paneļiem
- ✓ Saules paneļu nostiprināšana pie zemes stiprinājuma konstrukcijas četrās vietās (vidējie un malējie kronšteini)
- ✓ Materiāls ir profilēts pret koroziju aizsargāts tērauds (C5)



BEETA SAULES PANELU UZSTĀDĪŠANA UZ ZEMES

- ✓ Stiprinājumi tiek iedzīti zemē
- ✓ Uzstādīet balstus starp stiprinājumiem (kājām)
- ✓ Galveno atbalsta siju uzstāda stiprinājuma virzienā (uz zemē stiprināmām kājām)
- ✓ Uzstādīet paneļa balstus virs galvenajām atbalsta sijām
- ✓ Piestiprīnet paneļus pie paneļu balstiņiem
- ✓ Visu detaļu savienošana ar skrūvēm. Izstrādājot īpaši tika ņemtas vērā uzstādīšanas pielaides un ergonomika -> Ātra un ērta uzstādīšana

