

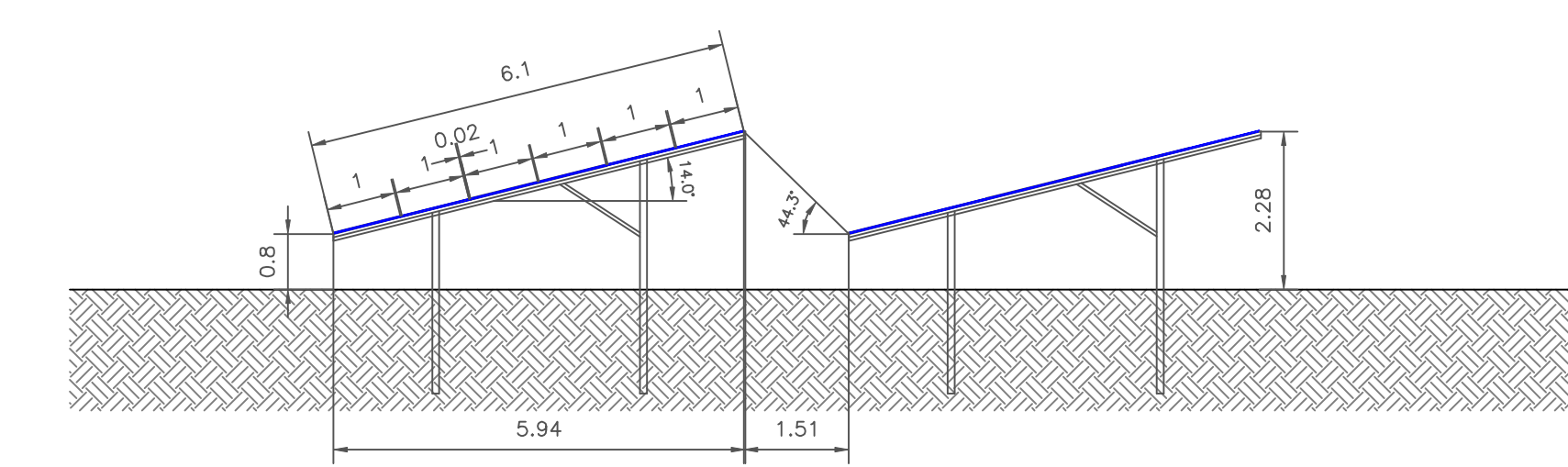
**technische gegevens**

**module:**  
 PV module type: niet gespecificeerd  
 nominale kracht: niet gespecificeerd  
 totaal aantal modules: 38.370

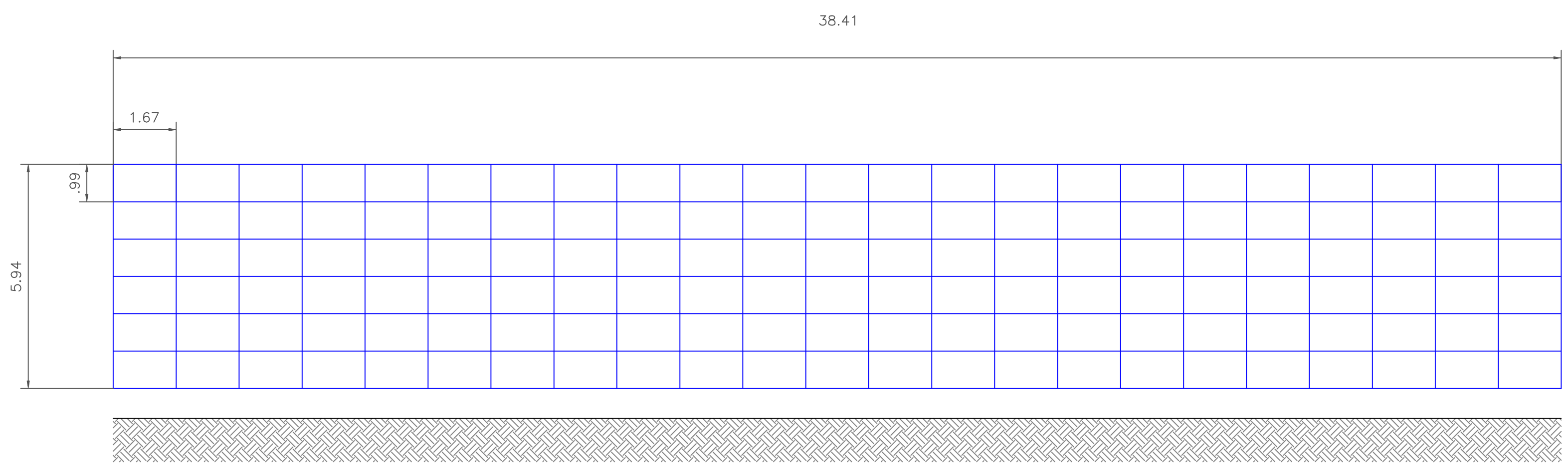
**onderbouw:**  
 type: niet gespecificeerd  
 modules per rek: 138 / 72  
 totaal aantal rekken: 255 / 125  
**oppervlakte van constructie: ~ 114.100m²**

- legenda**
- PV module rek (23x6=138 modules; afstand PV module - grond = 0.80m)
  - PV module rek (12x6=72 modules; afstand PV module - grond = 0.80m)
  - gebied onder controle
  - oppervlakte van constructie (~114.100m²)
  - hekwerk
  - bestaande weg te verbeteren wanneer nodig
  - interne weg
  - midden station
  - omvormer station (1 transformator, 1-2 omvormers)
  - beveiligingscamera
  - bestaande houtwal
  - nieuwe toegangspoint
  - naar onderstation
  - bestaande gebouwen
  - bestaande waterstroom
  - akkervogelrand - VALA mengsel
  - mantel vegetatie
  - ecologische kruiden / bloemen strook
  - ontwikkelingsmogelijkheid aanliggend struweel

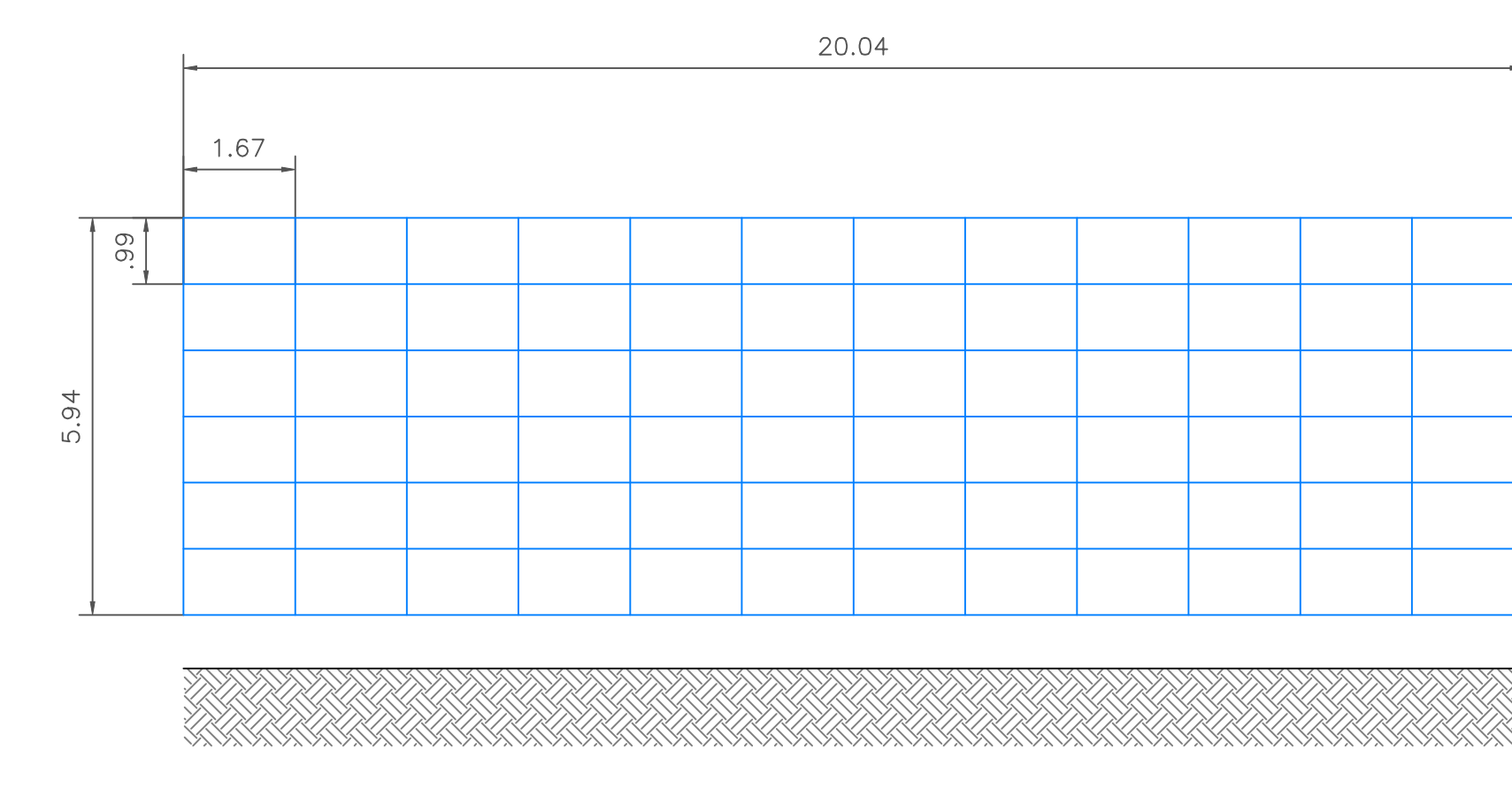
plan view, 1 op 1250



dwaarsnede basis constructie zicht vanuit oosten  
 schaal: 1 op 100



zuidaanzicht  
 schaal: 1 op 100



zuidaanzicht  
 schaal: 1 op 100

gemeente **Berkelland**  
 Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van Berkelland  
 datum: 6 november 2018  
 zaaknr: 214901  
 OU-nr: OU-218004

Kronos Solar Projects GmbH Petersplatz 10 80331 München		datum	28/03/2018	naam	AT	tekeningnummer	KS_2018_00_20
				project	PV plant Harbers		
				planning	basisontwerp		
				plan	grondplan met PV layout		
				versie	plan ontwerp		
				pagina	1 / 1		
				formaat	A0		

© door Kronos Solar Projects GmbH.  
 Het kopiëren van dit document en de verspreiding ervan aan anderen en het gebruik of de communicatie van de inhoud ervan is verboden zonder uitdrukkelijke toestemming van Kronos Solar Project GmbH. Overtreders zijn aansprakelijk voor de betaling van een schadevergoeding.