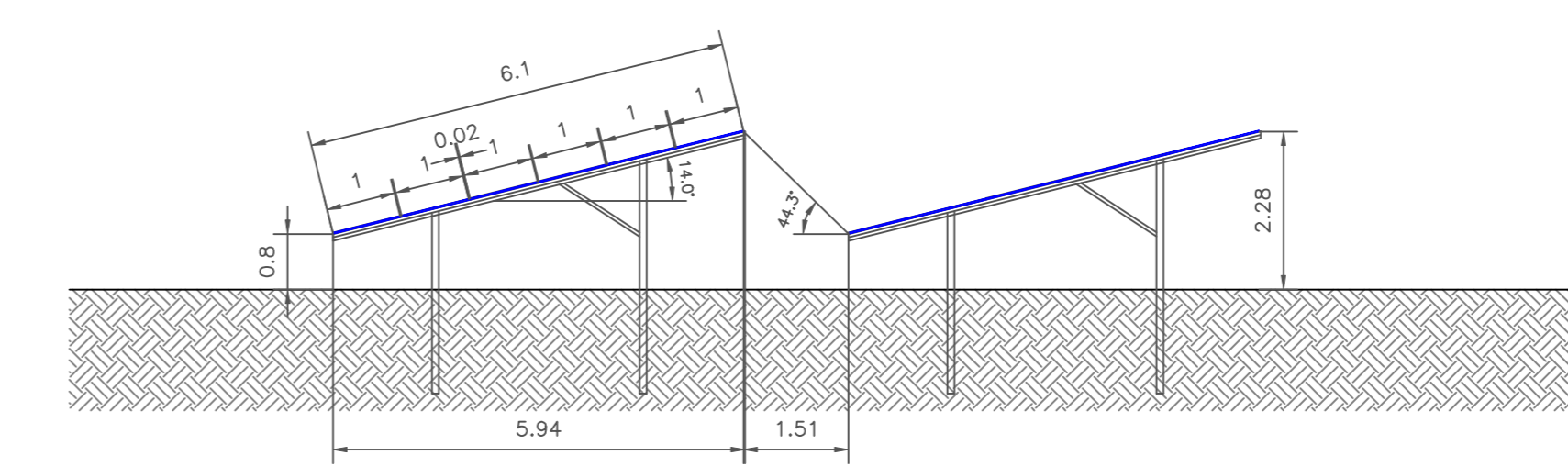
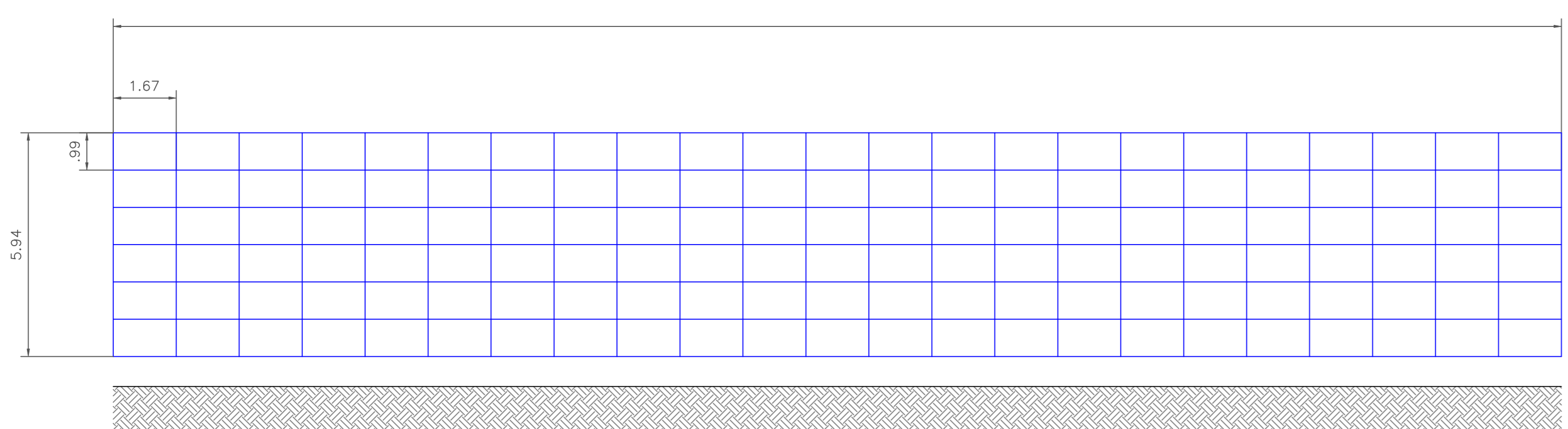


plan view, 1 op 1250



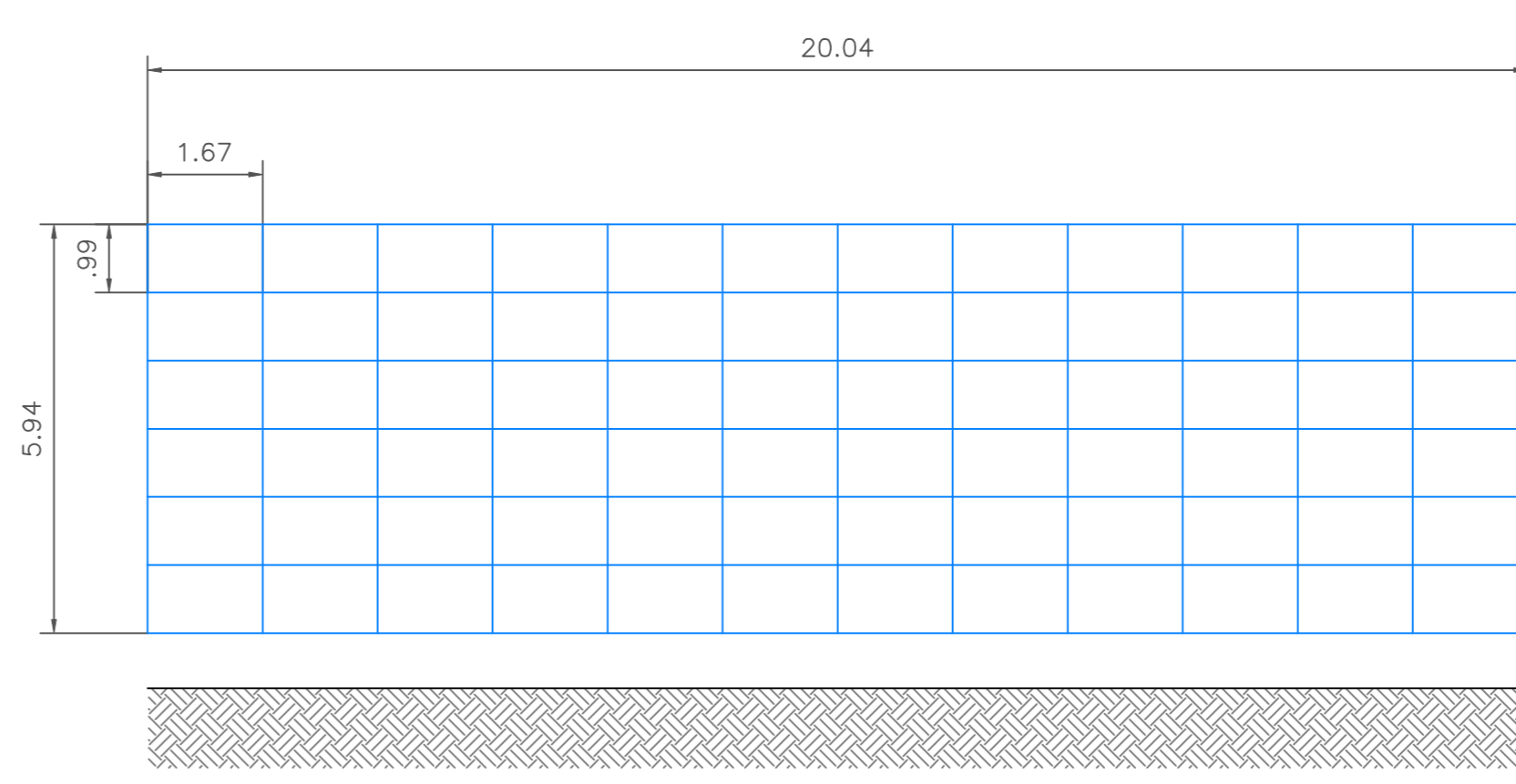
dwaarsdoorsnede basis constructie zicht vanuit oosten

schaal: 1 op 100



zuidaanzicht

schaal: 1 op 100



zuidaanzicht

schaal: 1 op 100

**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 toegangspoort
  - naar onderstation
  - bestaande gebouwen
  - bestaande waterstroom
  - akkervogelrand - VALA mengsel
  - mantel vegetatie
  - ecologische kruiden / bloemen strook
  - ontwikkelingsmogelijkheid aanliggend struweel

**gemeente Berkelland**  
 Behoort bij besluit van  
 burgemeester en wethouders  
 van Berkelland  
 datum: 25 februari 2020

zaaknr: 14002  
 O.L.F. 2018004

Kronos Solar Projects GmbH Petersplatz 10 80331 München		datum: 25/02/2020	tekeningnummer: KS_2018_00_20
ind.	verandering	datum	naam
A	nieuwe hekken	14/02/2018	AT
B	schikking tuinstrook / strookbreedte	14/02/2018	AT
C	nieuwe hekken	25/02/2018	AT
D	verandering layout	23/02/2018	AT
E	verandering layout	23/02/2018	AT
F	verandering layout	20/10/2018	AT

**Kronos Solar**

© 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.