

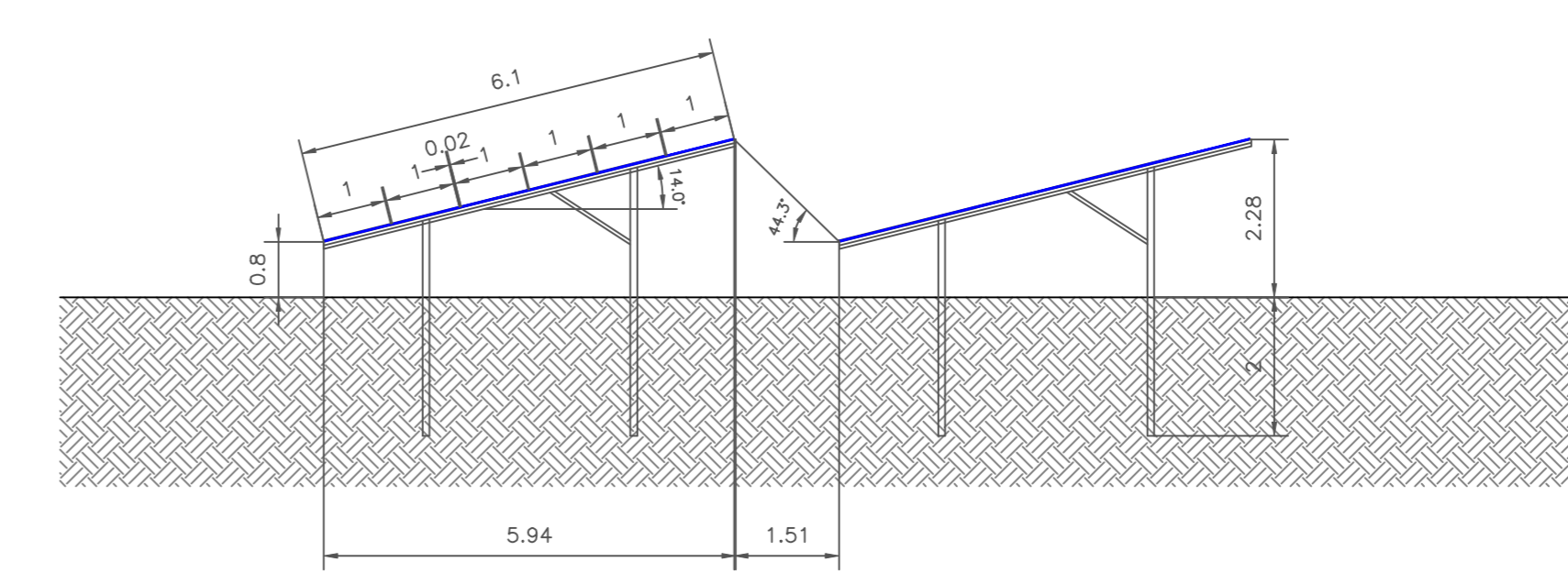
**technische gegevens**

**module:**  
 PV module type: niet gespecificeerd  
 nominale kracht: niet gespecificeerd  
 totaal aantal modules: 52.398

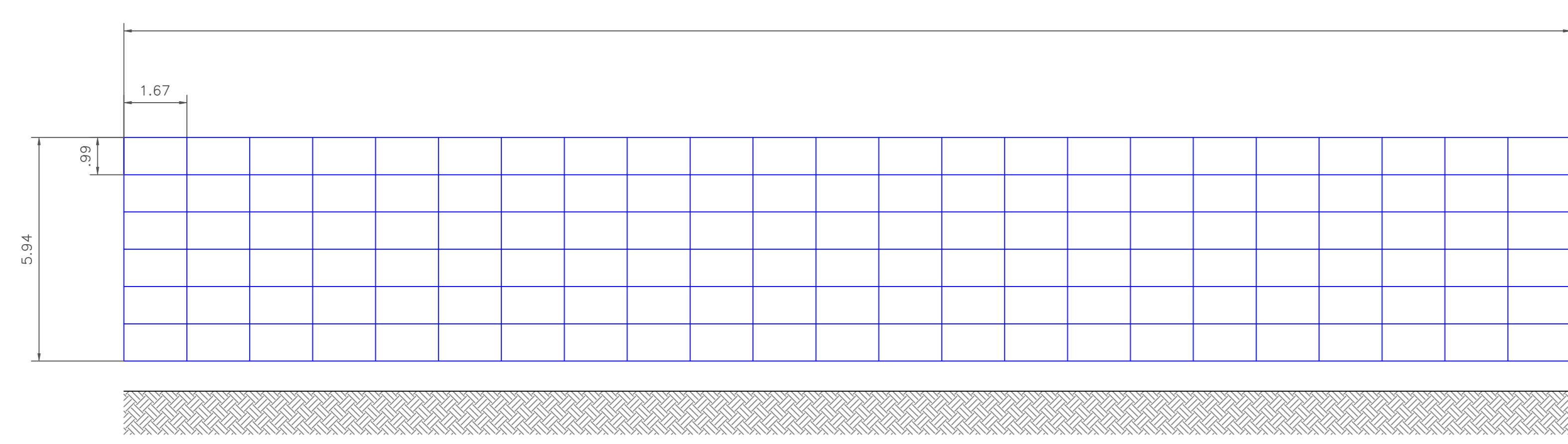
**onderbouw:**  
 type: niet gespecificeerd  
 modules per rek: 138 / 72  
 totaal aantal rekken: 351 / 55  
**oppervlakte van constructie: ~ 152.300m²**

- legende**
- 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 (~156.700m²)
  - hekwerk
  - bestaande weg te verbeteren wanneer nodig
  - prive weg
  - midden station
  - omvormer station (1 transformator, 1-2 omvormers)
  - beveiligingscamera
  - bestaande boom
  - boventleiding paal
  - nieuwe toegangspoort
  - ecologische bufferzone
  - recreatie weg
  - bestaande gebouwen
  - bestaande waterroom
  - bestaande wilde weide
  - landschaps inpassingszone
  - gaspijpleiding plus 10 m bufferzone
  - informatiepaneel
  - weg naar informatiepaneel
  - nieuwe vijver

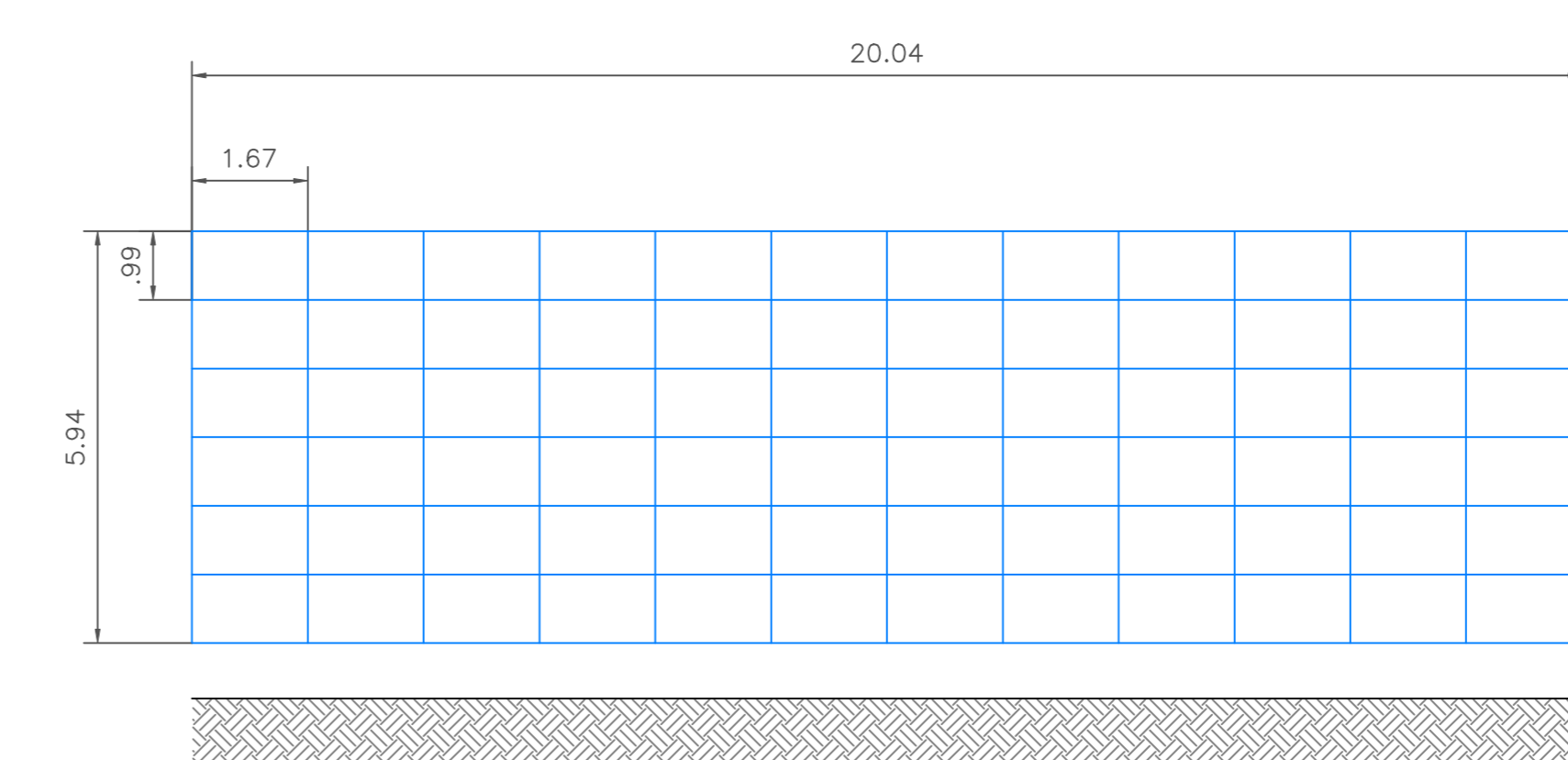
plan view, 1 op 1500



dwarsdoorsnede basis constructie zicht vanuit oosten  
 schaal: 1 op 100



zuidaanzicht  
 schaal: 1 op 100



zuidaanzicht  
 schaal: 1 op 100

Kronos Solar Projects GmbH Petersplatz 10 80331 München		datum: 27/04/2018 naam: AT	tekeningnummer: KS_2018_00_22 project: PV plant Enschede
ind: A B C D E F	verandering: A B C D E F	datum: 30/04/2018 02/05/2018 09/05/2018 AT AT AT	naam: basisontwerp ontwerp: grondplan met PV layout plan ontwerp pagina 1/1 versie: 00

© 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.