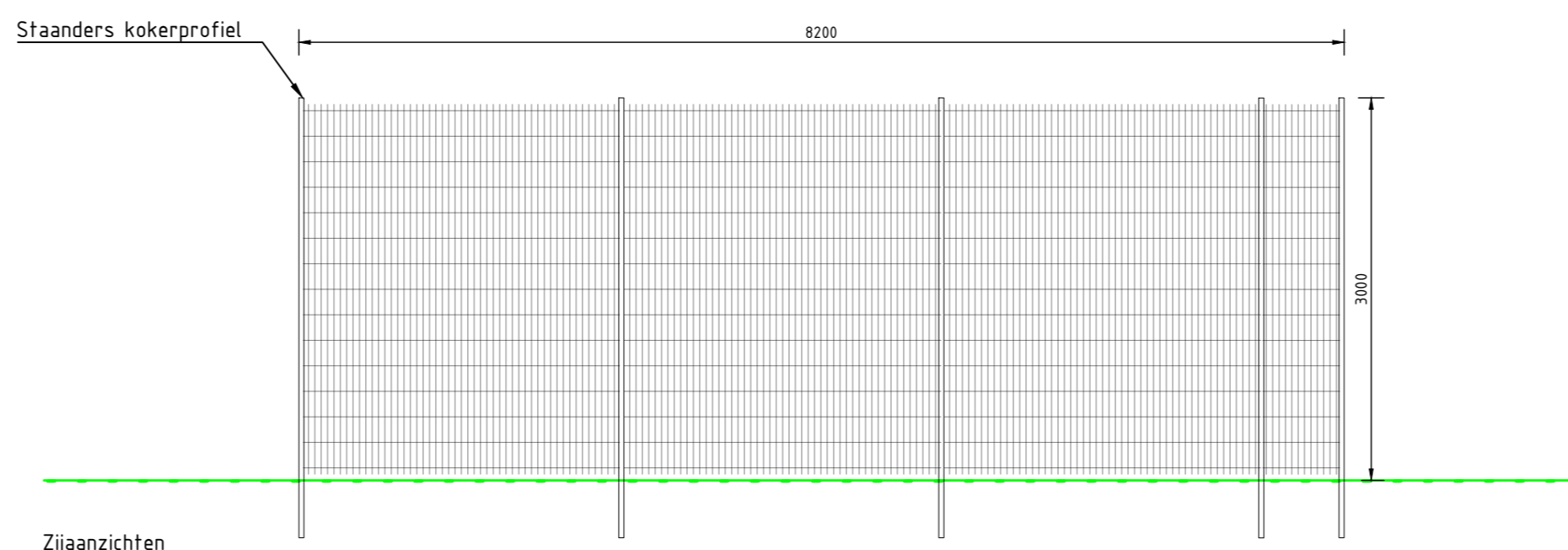
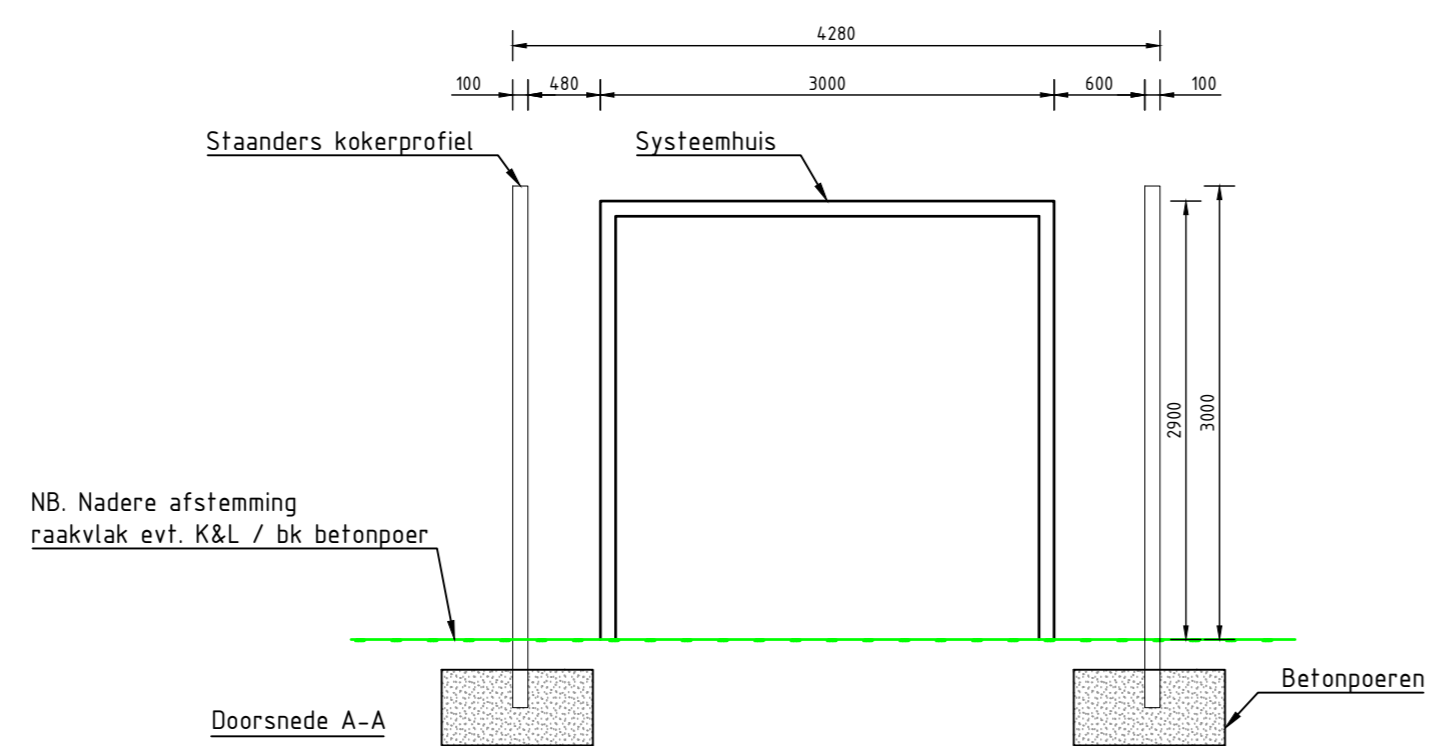
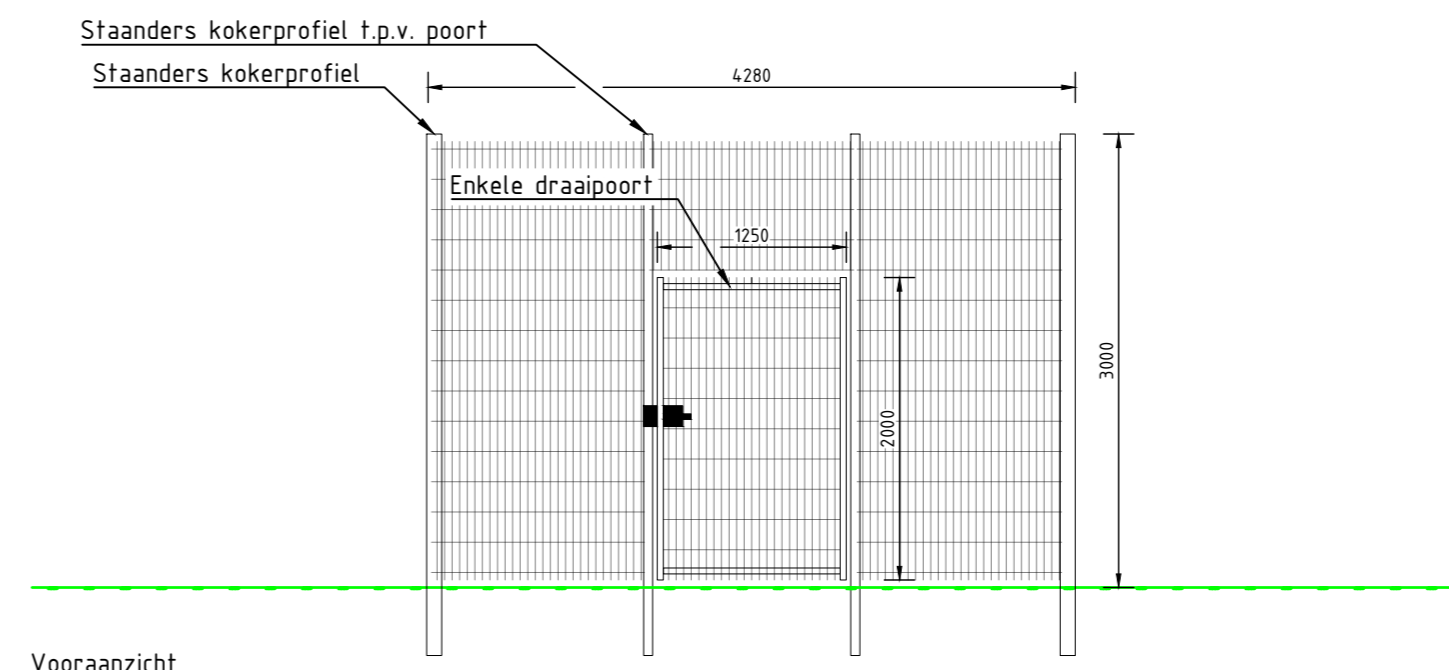


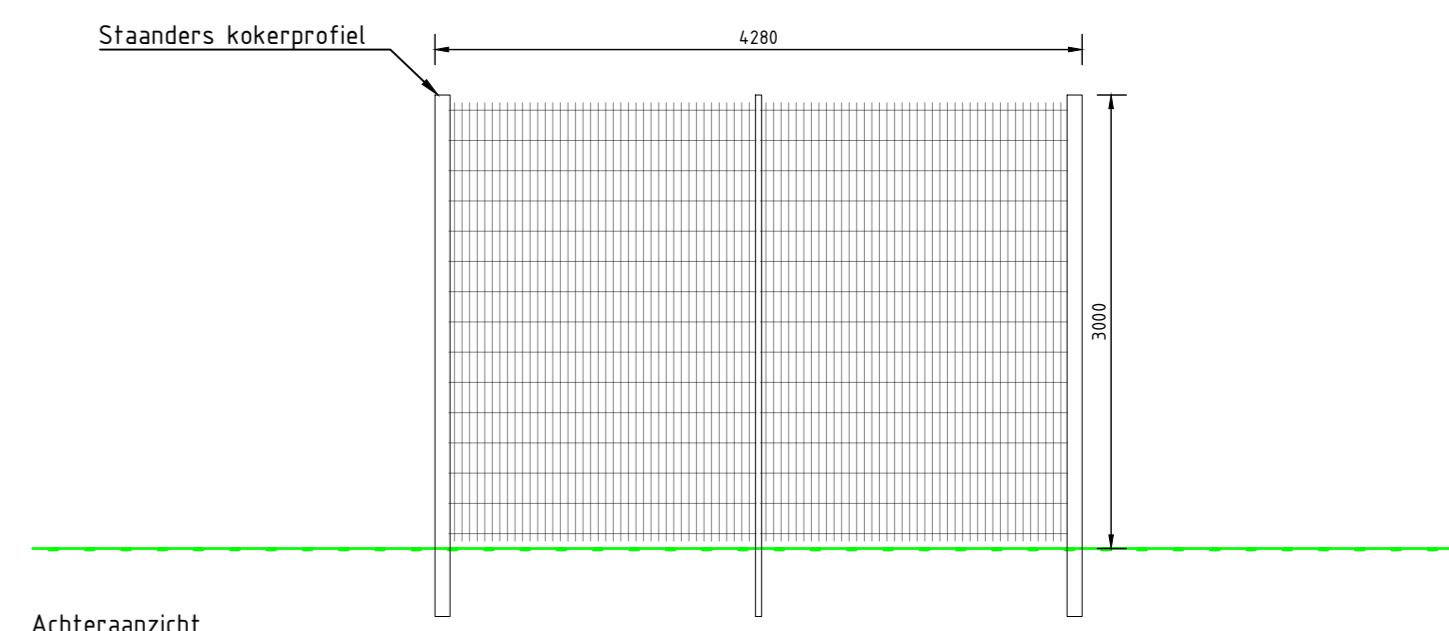
Bovenaanzicht  
Draadmathekwerk 3.00 meter hoog t.o.v. systeemhuis (05, 06, 09, 11 en 12)  
Schaal 1:50



Zijaanzichten



Vooraanzicht



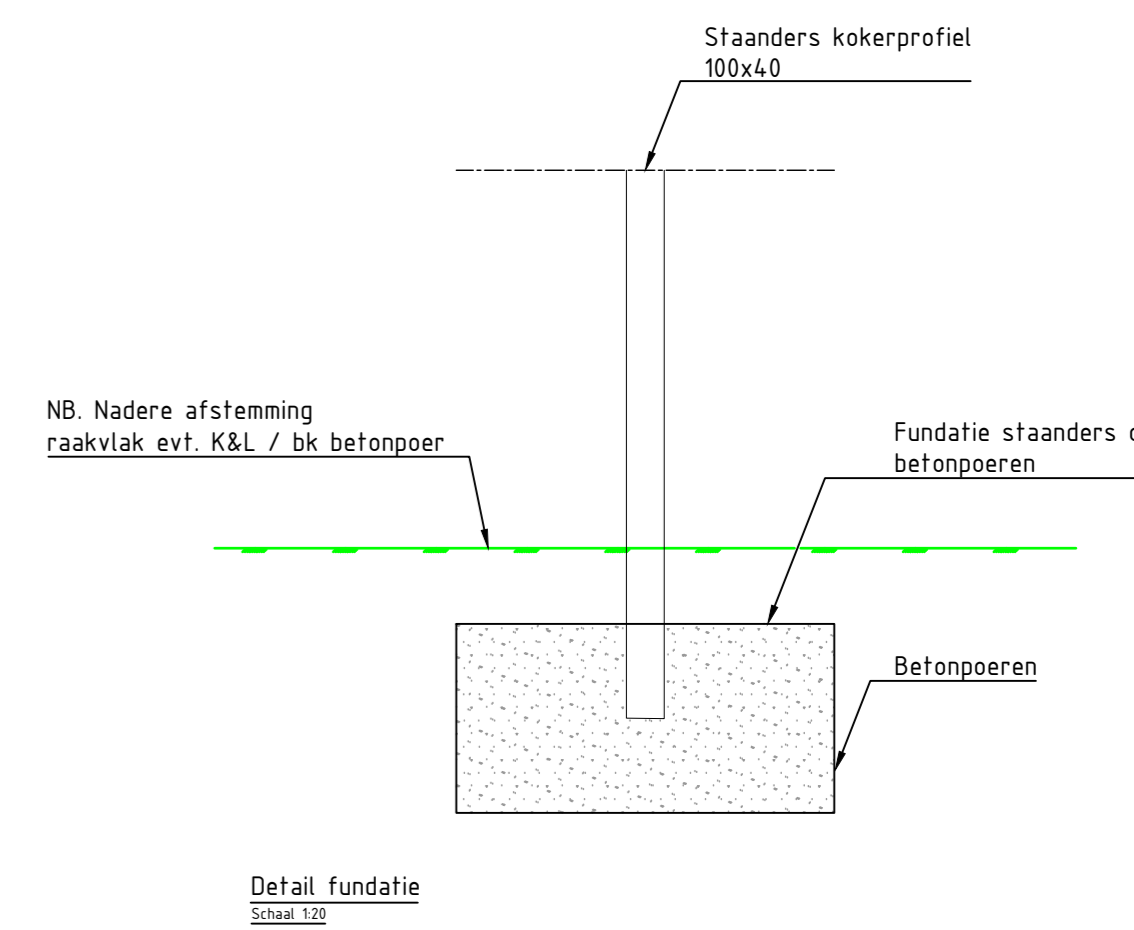
Achteraanzicht



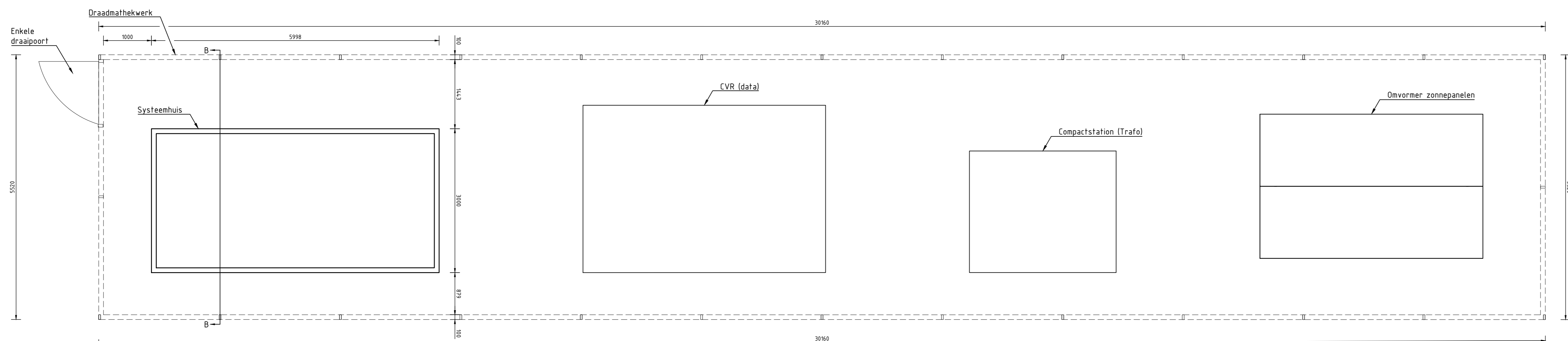
Systeemhuis - beginsituatie



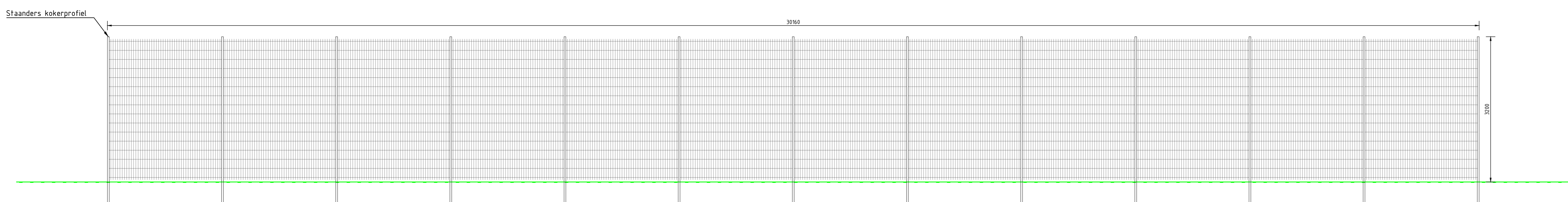
Systeemhuis - eindsituatie



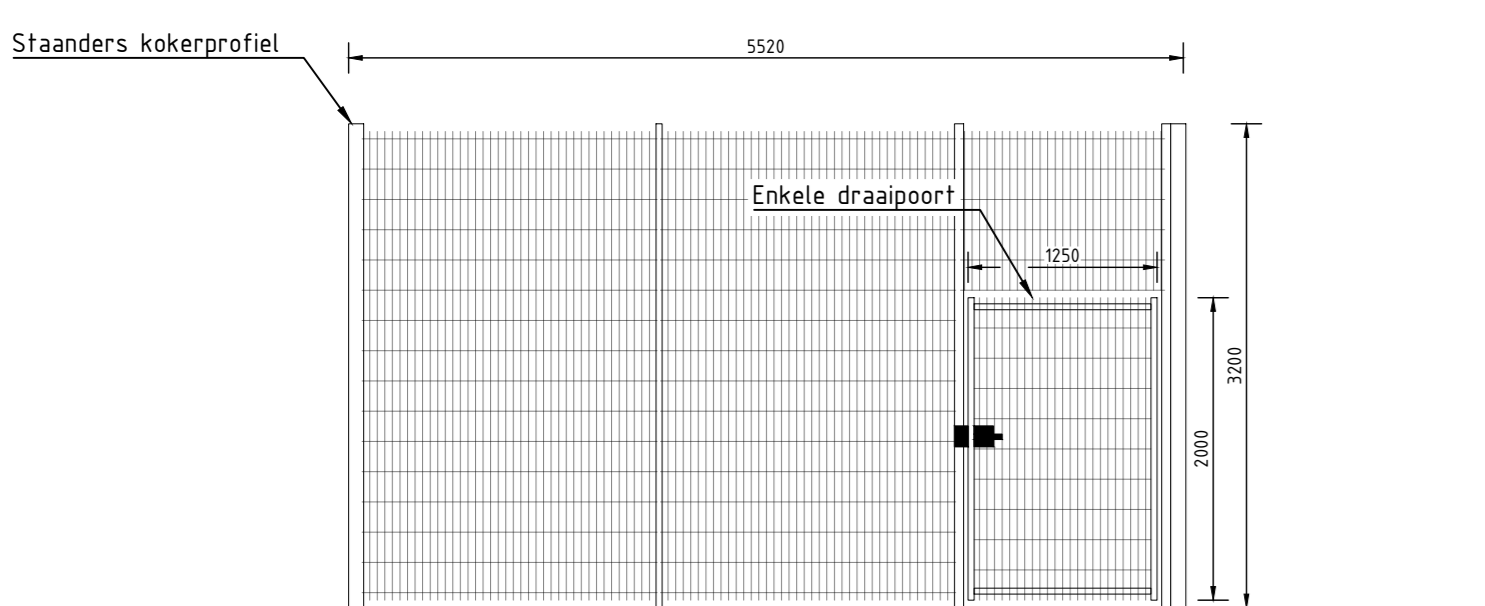
Detail fundatie  
Schaal 1:10



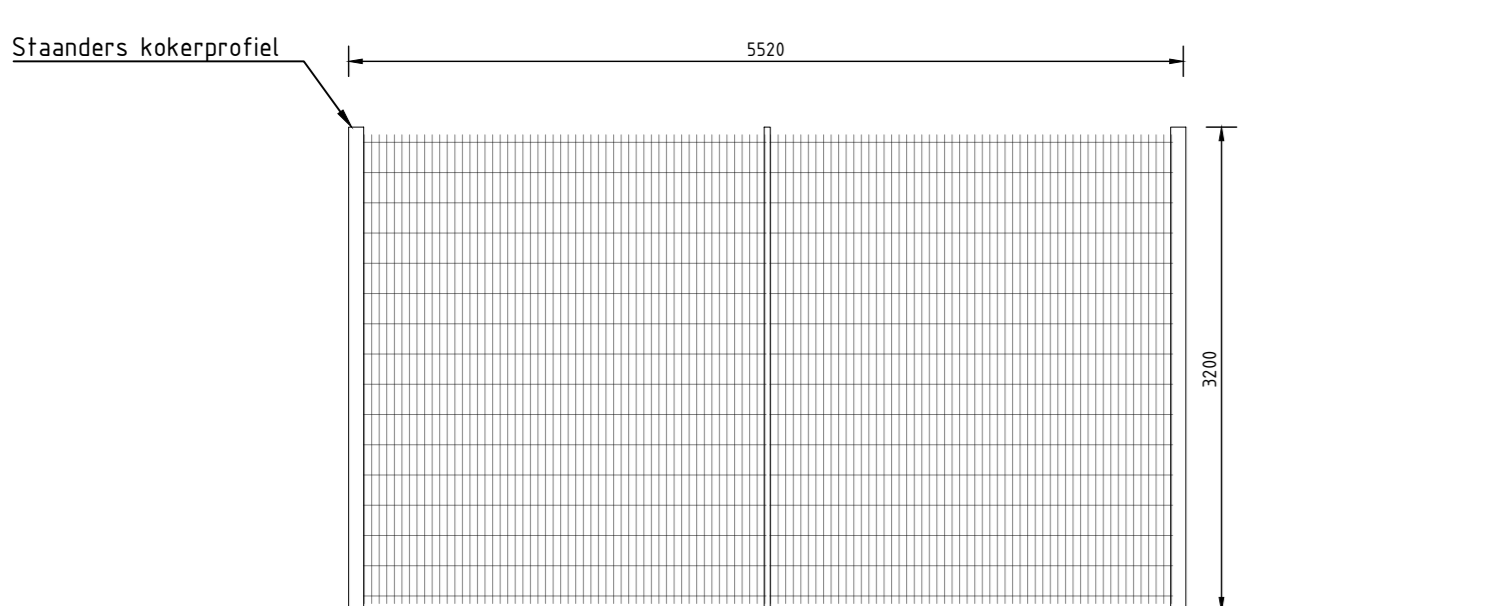
Bovenaanzicht  
Draadmathekwerk 3.20 meter hoog t.o.v. systeemhuis (03-cluster Schieveensdijk)



Zijaanzichten



Vooraanzicht



Achteraanzicht



Systeemhuis (03 - cluster Schieveensdijk) - beginsituatie

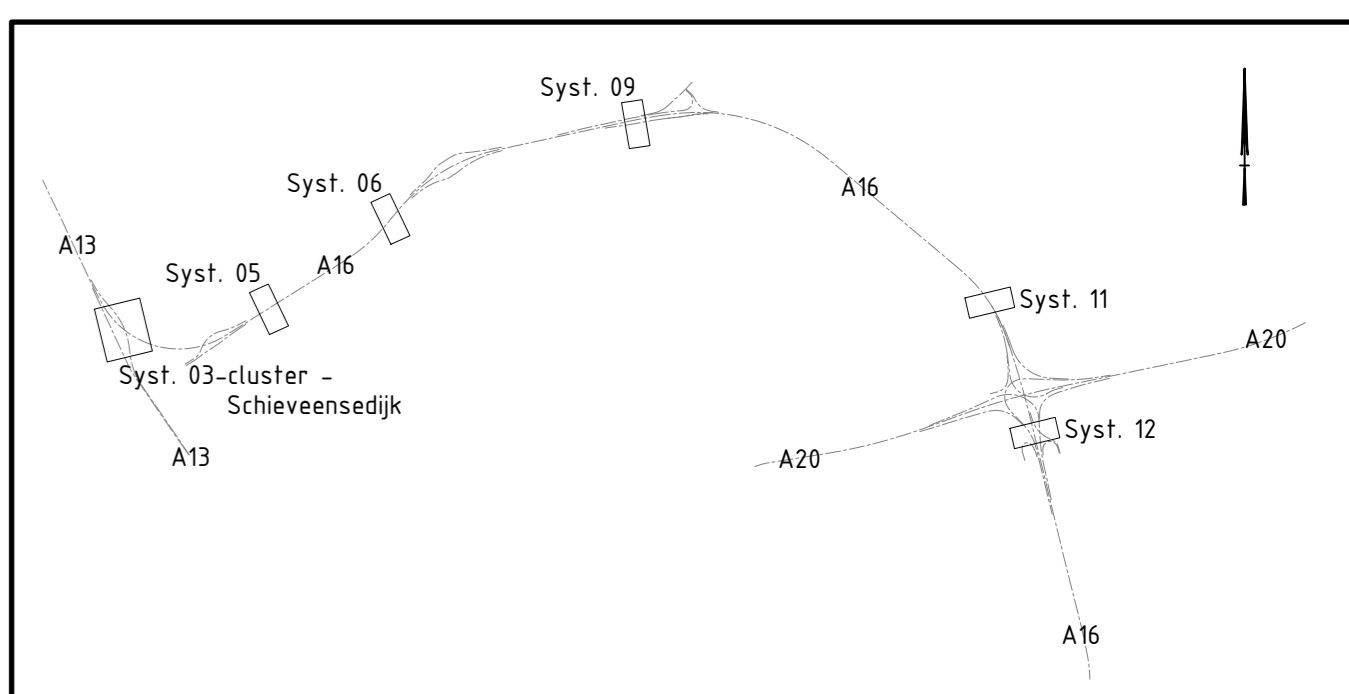


Systeemhuis (03 - cluster Schieveensdijk) - eindsituatie

## Algemeen

- Draadmathekwerk
  - Rch. afstand ca 2500 mm
  - Maaswijdte 50x200 mm
  - Staaers kokerprofiel 100x40 mm
- Poorten voorzien van handgreep en slot
- Geheel hekwerk en poort uitvoeren in antracietgrijs (RAL 7016)



- Begroeiing met mix van 3 soorten klimplanten
  - 60 % klimop (Hedera helix 'Woerner')
  - 20 % groenblijvende kamperfoelie (Lonicera 'Henry')
  - 20 % bosrank (Clematis montana)



## Uitgangspunten:

- Coördinatenstelsel RD(x,y) en NAP(z)
- Maten in millimeters, tenzij anders vermeld
- Materiaalnoten in millimeters, tenzij anders vermeld
- Peilmaten in meters t.o.v. N.A.P., tenzij anders vermeld
- Diameters in millimeters, tenzij anders vermeld



-13	Tekening opgesteld naar definitief	13-10-2022			010
-17	Omgevingswet levert	28-05-2022			080
-18	Goedgekeurd	28-05-2022			090
Service	Beoordeling	2020			aanvraag
					
De Groene Boeg Postbus 60 5020 AB Rotterdam			Rijkswaterstaat Afdeling van Infrastructuur en Waterstaat		
<h1>A16 Rotterdam</h1> <p>Groenschermers systeemhuisje t.b.v. vergunningaanvraag</p>					
Situatie/doorsneden A13 & A16			Rijkswaterstaat Infrastructuur C470 zaaknummer 21000826 jaar 2018 gao A0 schaal 1:50		
opsteller:		verzekerd WP-0458	SAS	D-03224	
geplaatst door:			meer		
geplaatst op:		blad 01 in 01 bladen	SGR-TW-00-AL-A13-TW-HW-DL-0001		
opgave:		definitie	versie		
opgave stage:					
opgave stage:		definitief	008-04-2532		