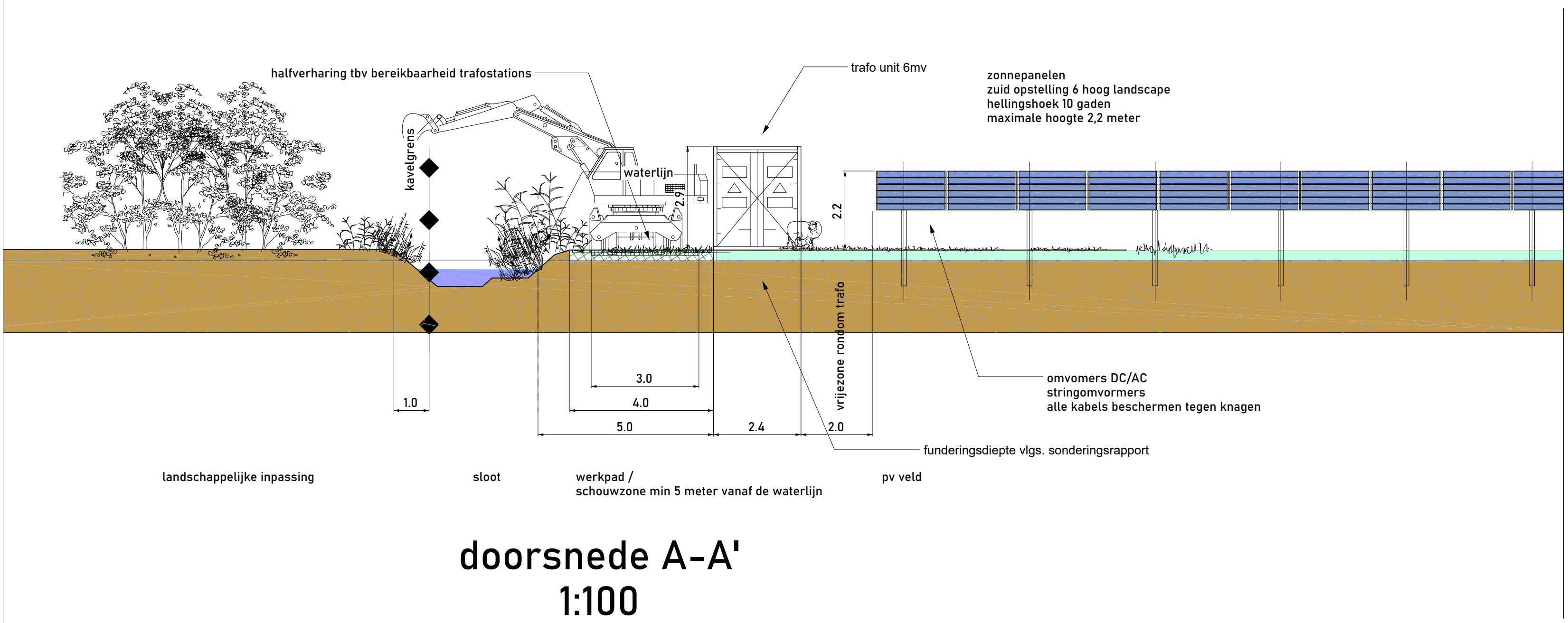
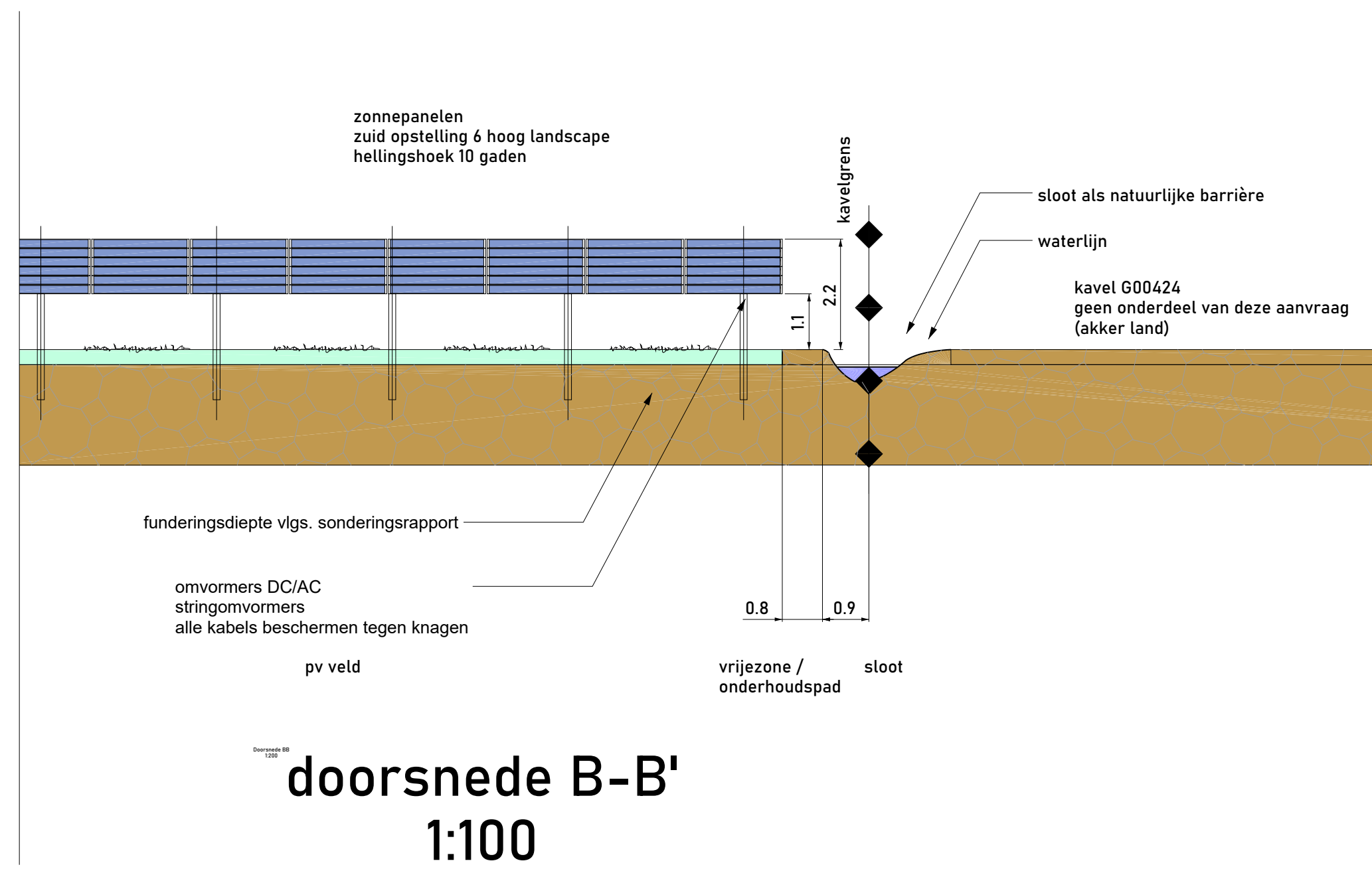
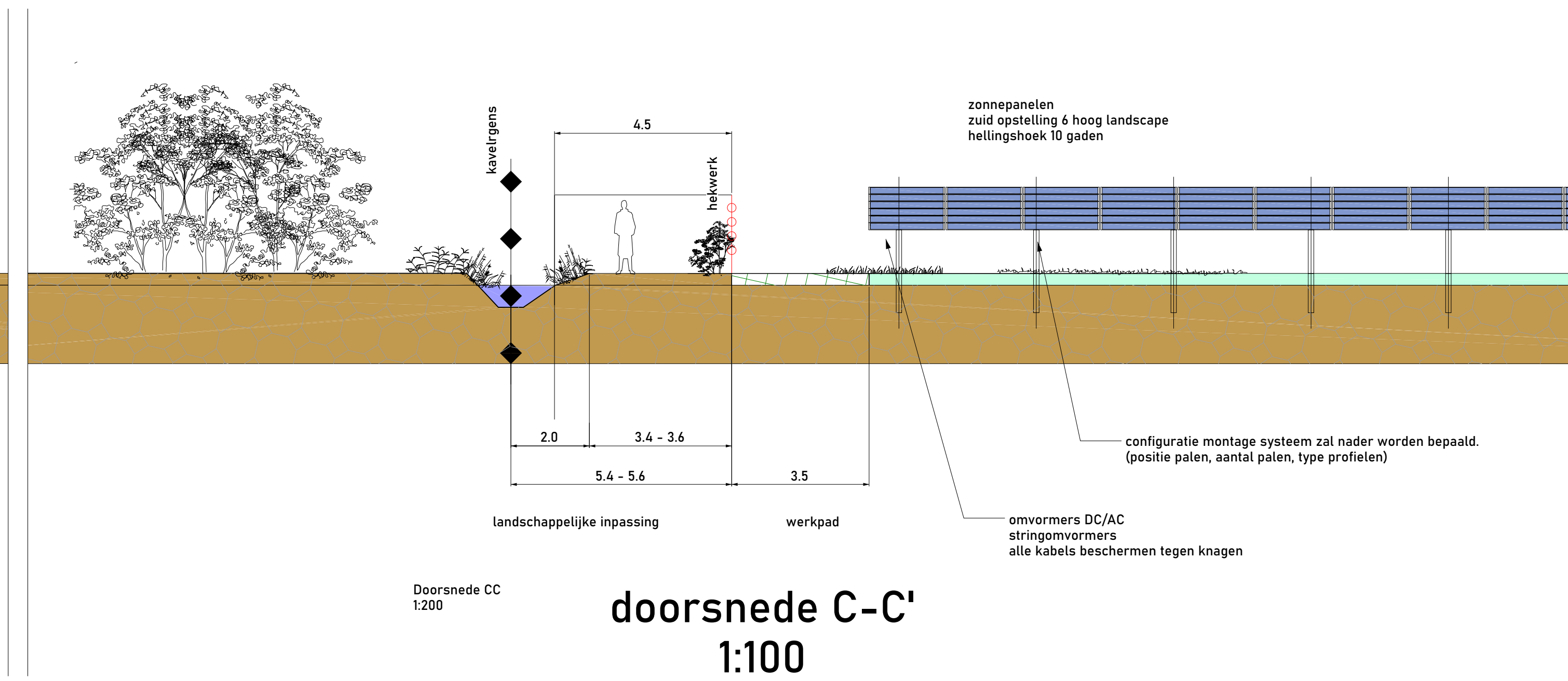




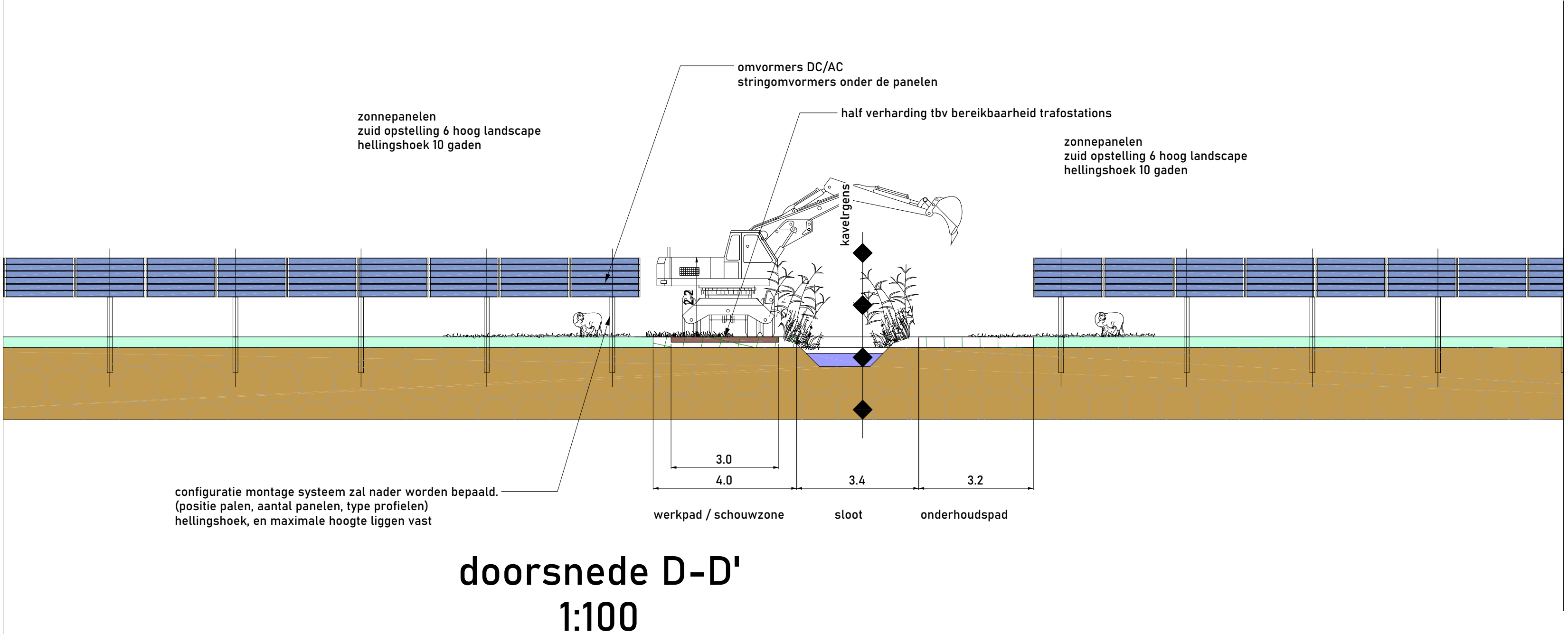
doorsnede A-A'
1:100



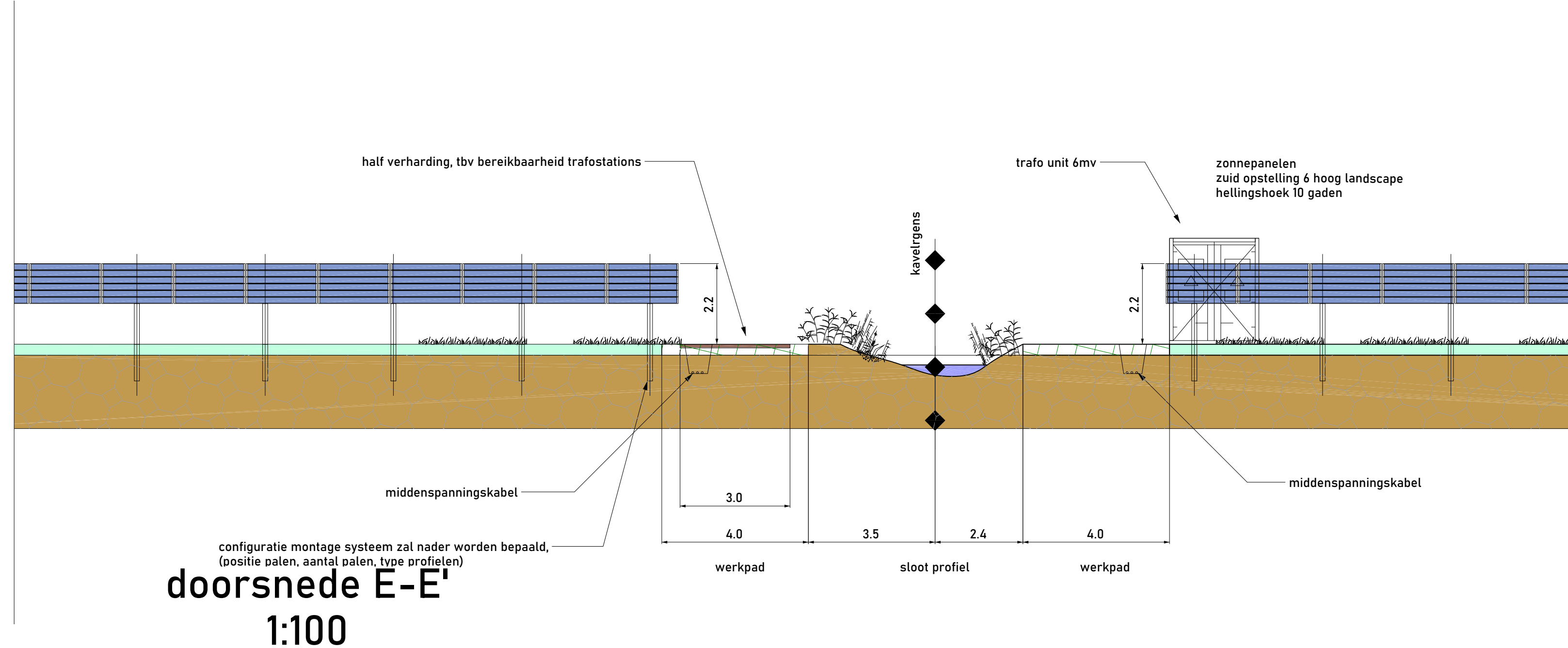
doorsnede B-B'
1:100



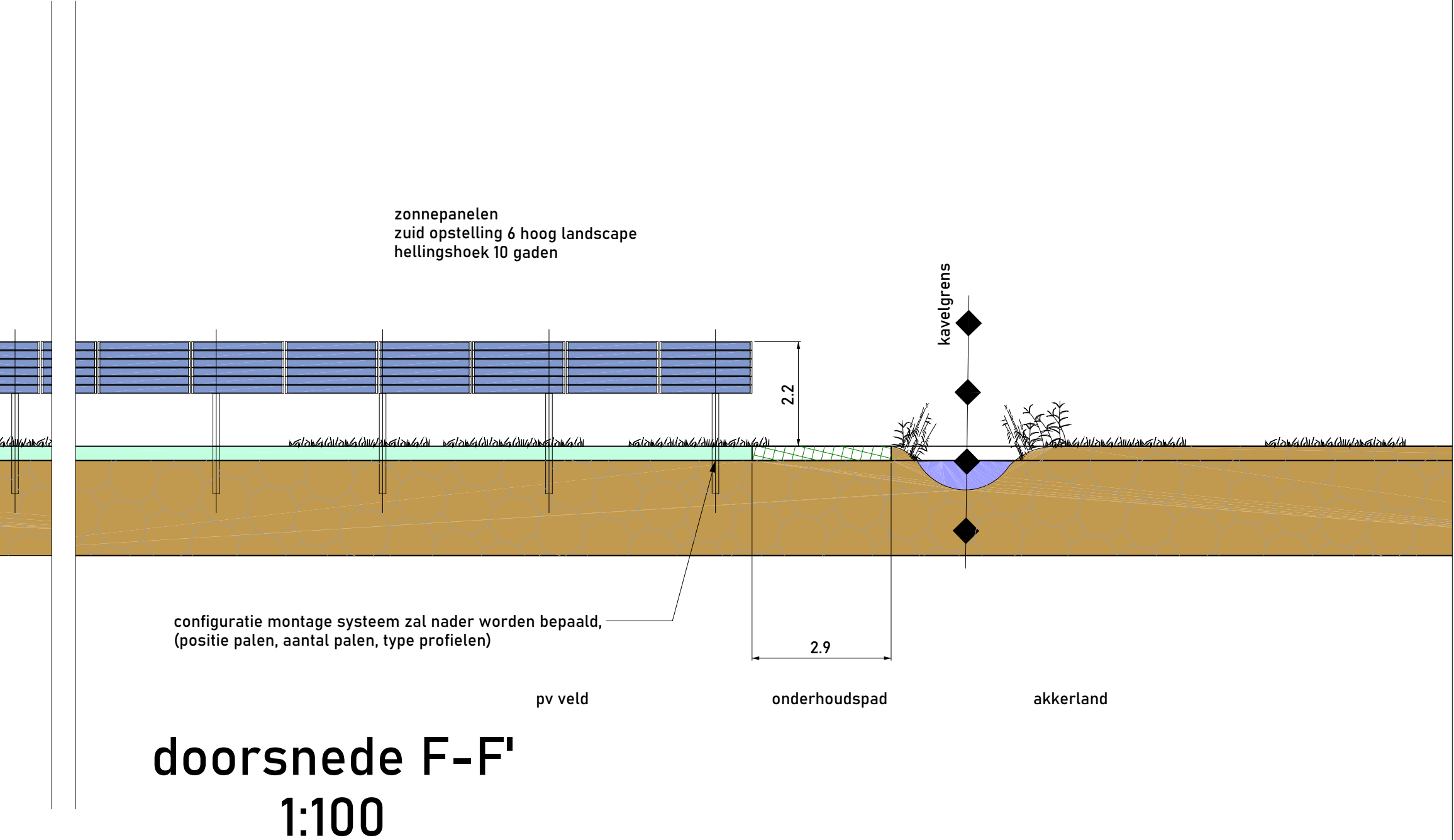
doorsnede C-C'
1:100



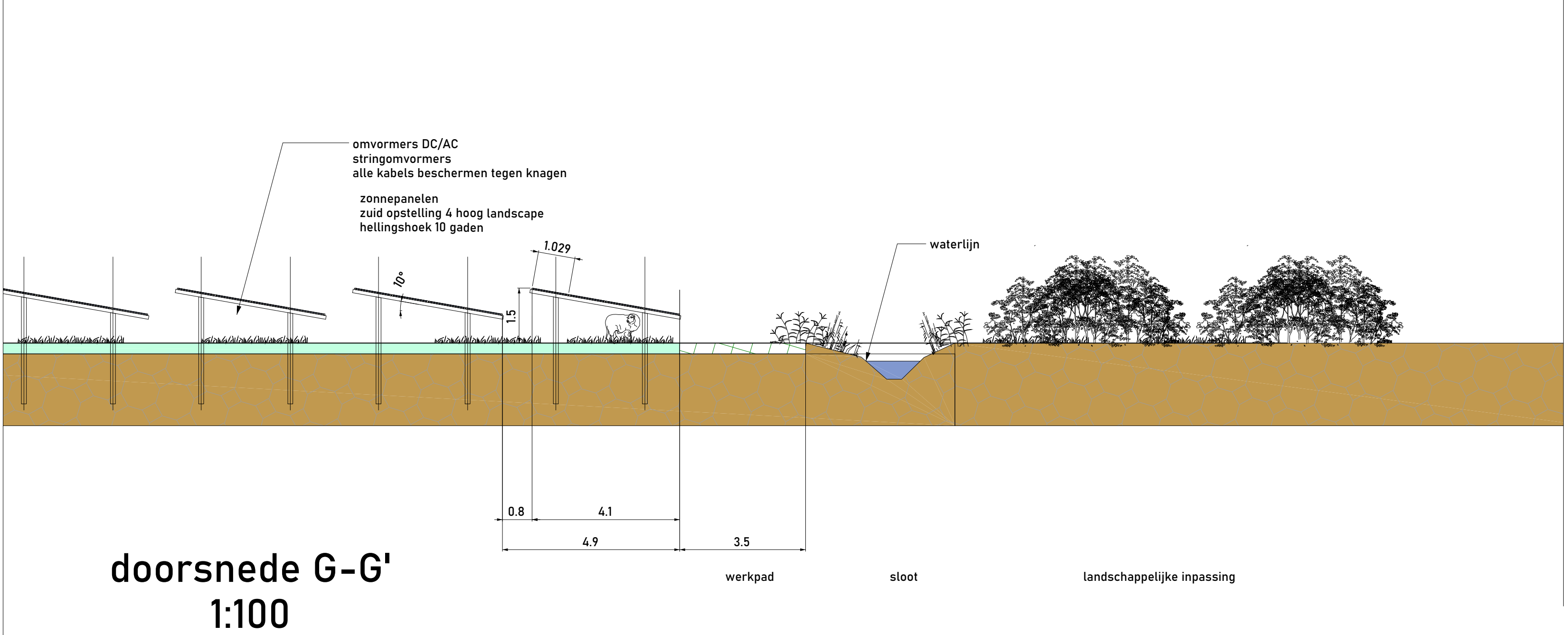
doorsnede D-D'
1:100



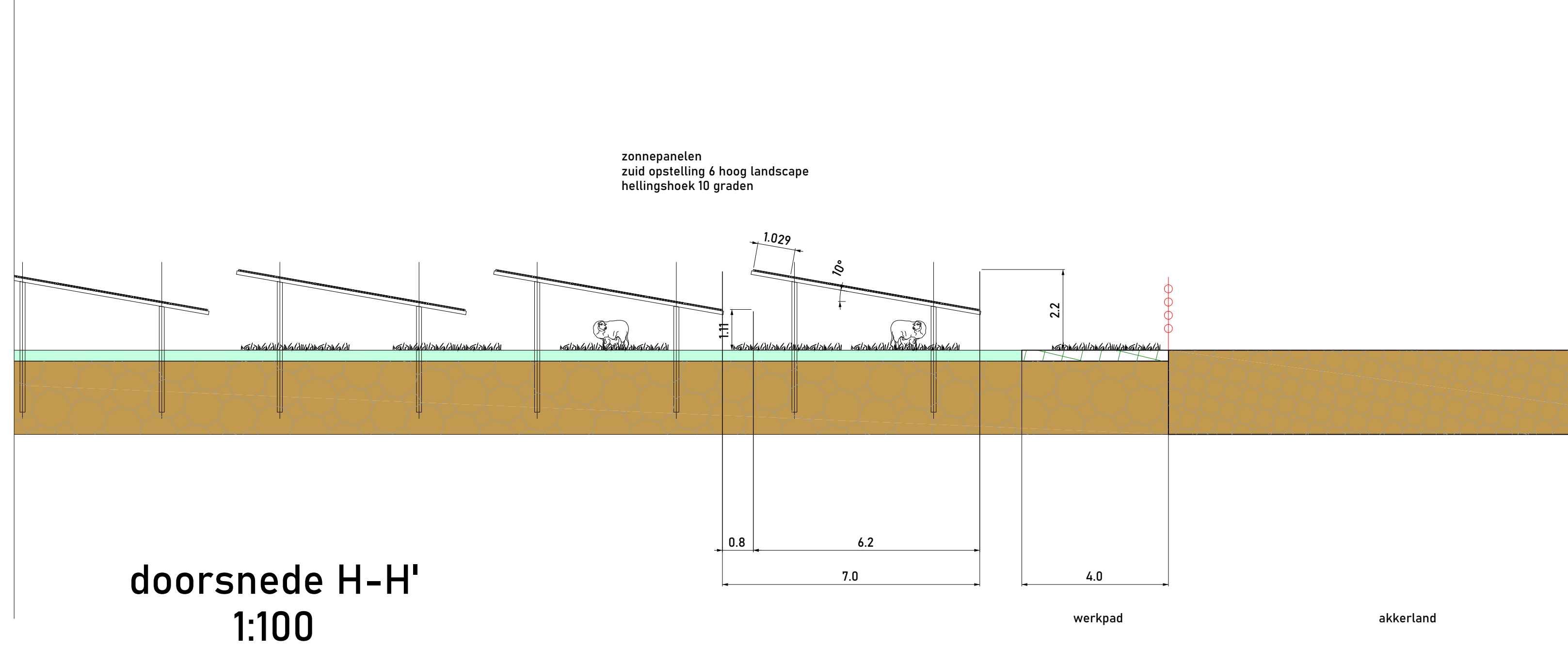
doorsnede E-E'
1:100



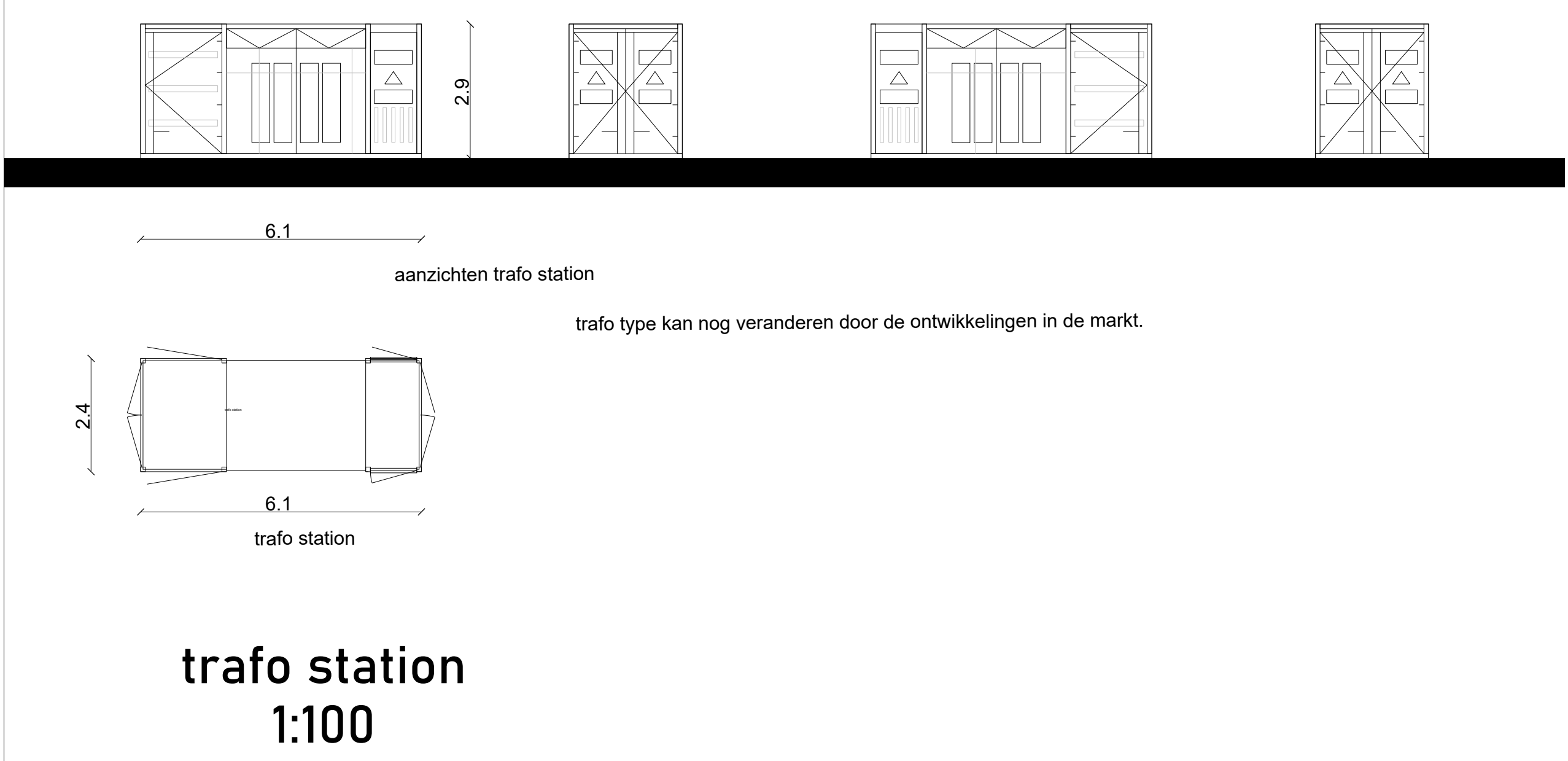
doorsnede F-F'
1:100



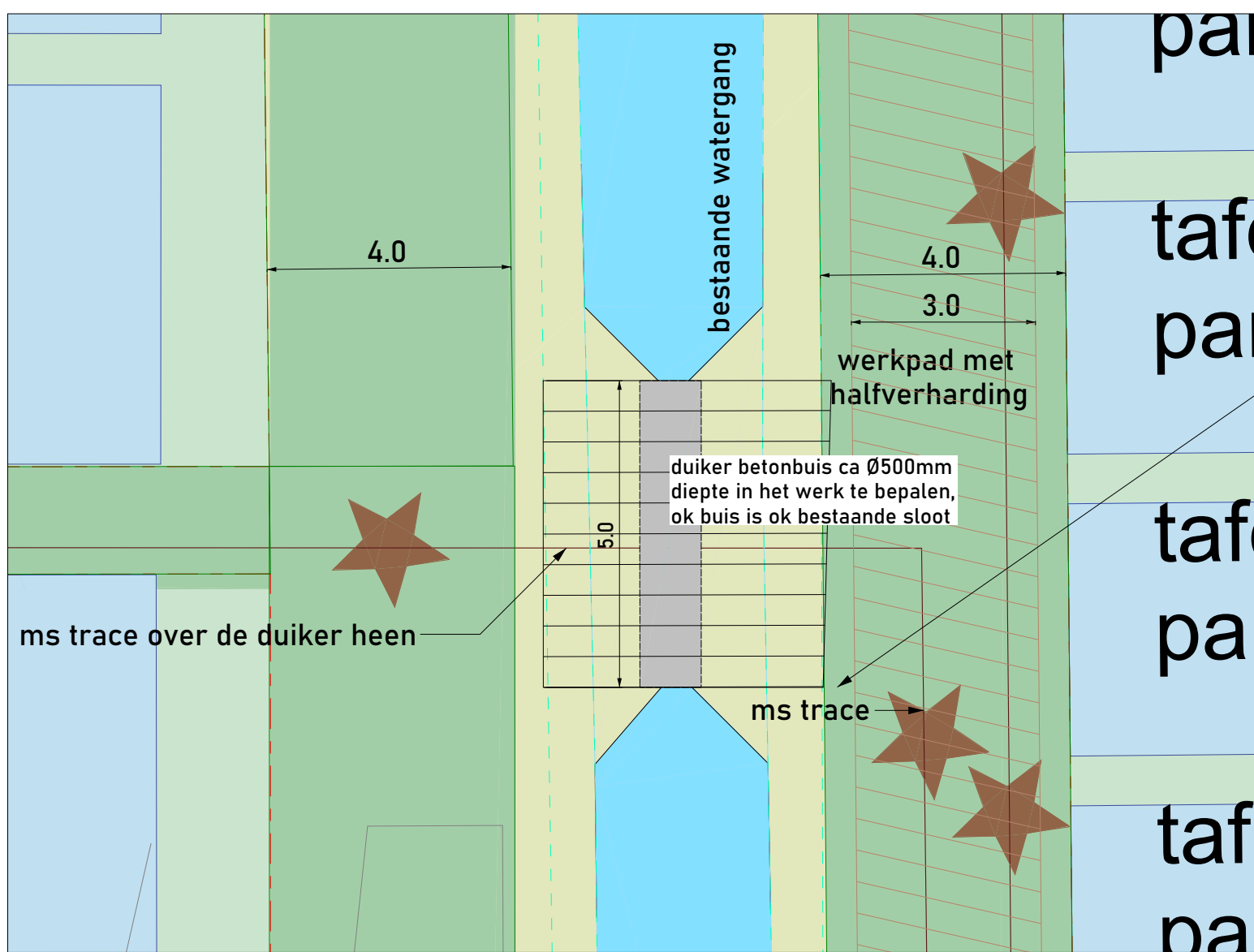
doorsnede G-G'
1:100



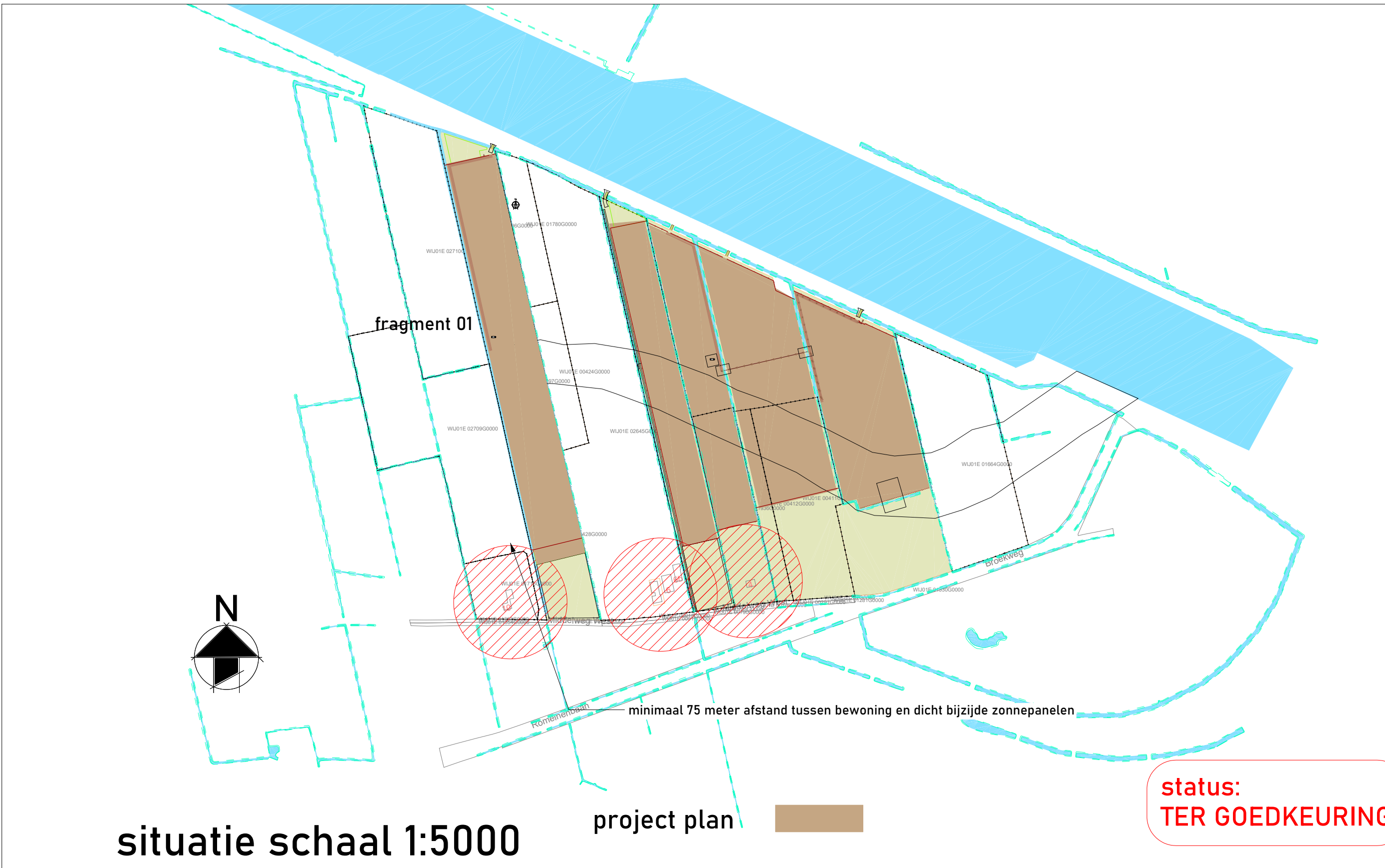
doorsnede H-H'
1:100



trafo station
1:100



fragment duiker
1:100



Beoordeling	
module / pv paneel	ca. 475wp, max hoogte 2.2 meter
omvormers DC/AC stringomvormers	
trafo unit capaciteit	ca. 6.5MVA, raster is vrijzone rondom 1.5meter
invoerspanning	20MVA, Mogelijk 10MVA + Batterij
middenspanningskabel	
Project data	
Project oppervlakte	ca. 19.88 HA
Project oppervlakte	ca. 16.2 HA
Systeem data	
Type zonnepanelen	ca. 475Wp
aantal zonnepanelen	ca. 45800 stuks
vermogen	ca. 21.6 MWp
type	4-8 hoog landscape
Bestaande data	
aantal omvormers	te bepalen door leverancier
trafo stations	te bepalen door leverancier
invoerspanning	20 MVA, Mogelijk 10MVA + Batterij
Constructie data	
constructie eigenschappen	montage systeem 10 graden
aantal panelen boven elkaar	4-8 stuks
systeem lengte	profielen lopen door in de grond, lengte vlg. eigen constructie
funderingsconstructie	heipalen, lengte vlg. oppave constructeur
fundering stations	vlg. sonderingsrapport
grond kwaliteit	
zowel het sonderingsrapport als constructie berekening fundering volgen m.g. deze zullen volgt volgens gemeente, worden aangeleverd voor start bouw omring constructie onderdelen vlg. eigen leverancier.	
sunvest natuurlijke zonneparken	
Wijk bij Duurstede	
plaats: Wijk bij Duurstede	coördinaten: 51°58'32"N 5°18'33"E
overzichtskaart	
onderwerp	zonnepark
naam	VERGUNNINGSTEKENING
akkoord	INBEWERKING
Formaat	A0
Schaal	1:500
Datumn	30/01/2020
aanpak	30/01/2020
Project nummer	20-060
Uitvoering nummer	D02 extern
ALGERIA INGENIEURSBUREAU	
algeria-ingenieurs.com	
info@algeria-ingenieurs.com	
tel: 030 6444762	