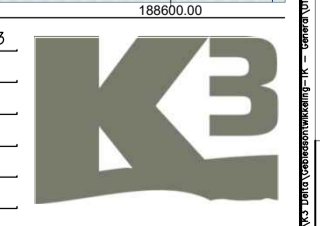


LEGENDA	ZONNEPANELEN	VERBODING EN GAZONS	BEPLANTING	INRICHTINGSELEMENTEN
Kadastrele grens	Waterlijn	Nieuwe podest halvering, 1,5 m breed, 1,90 m	Aan te planten Tilia platyphyllos 14-16 druksl, 22 st.	1 Borsje, 2 st. (zie rapport inrichtingsplan)
Projectgrens	Restrictiezone (30 meter vanuit bestek oever)	Bestaande halvering overlagen met podest-verhoging, 1,5 m breed, 850 m	Aan te planten hoogstam multibomen 10-12 druksl, 15 st. (zie rapport inrichtingsplan)	2 Insectenhotel (zie rapport inrichtingsplan)
	Driewijv zonnepaneelpark - Powerhub		Aan te planten Juglans regia 14-16 druksl, 5 st.	3 Deker 3.000 mm x 400 mm PVC
	Zonnepanelen + drijvers, oost-west opstelling		Aan te planten Zeuxippe hoog, bosplantsoen drijversverband, ca. 700 m	4 Geledentree, rinkel met spruk 'Elsenhowerplas', 5 st.
			Aan te planten met informatie beplanting en geleidelijke grond aanplantsoen, veldverband, ca. 900 m ²	







Project	E041 Elst Elsenhowerplas	Datum	1-2-2023
Onderdeel	Technische uitwerking zonnepanelen + randzone	Geleend	JVS
Afdeling	Gebedsontwikkeling	Schaal	1:1.500
Opmerking(en)	Coördinaatsysteem RD (x,y) en NAP (z)	Status	Definitief
	Maten in meters, tenzij anders vermeld	Formaat	A1
		Blad	1 van 3
Bestand	E041-220517-Technische uitwerking inrichtingsplan-Rev07.dwg		
01-01-2023	JVS	Wijziging Invoering water	
02-02-2023	JVS	Uitwerking technische details, blad 3	
03-03-2023	JVS	Uitwerking Powerhub en nieuwe laatste invoering	
04-04-2023	JVS	Uitwerking Powerhub en nieuwe laatste invoering	
05-05-2023	JVS	Uitwerking laatste details, blad 3	
06-06-2023	JVS	Uitwerking laatste details, blad 3	





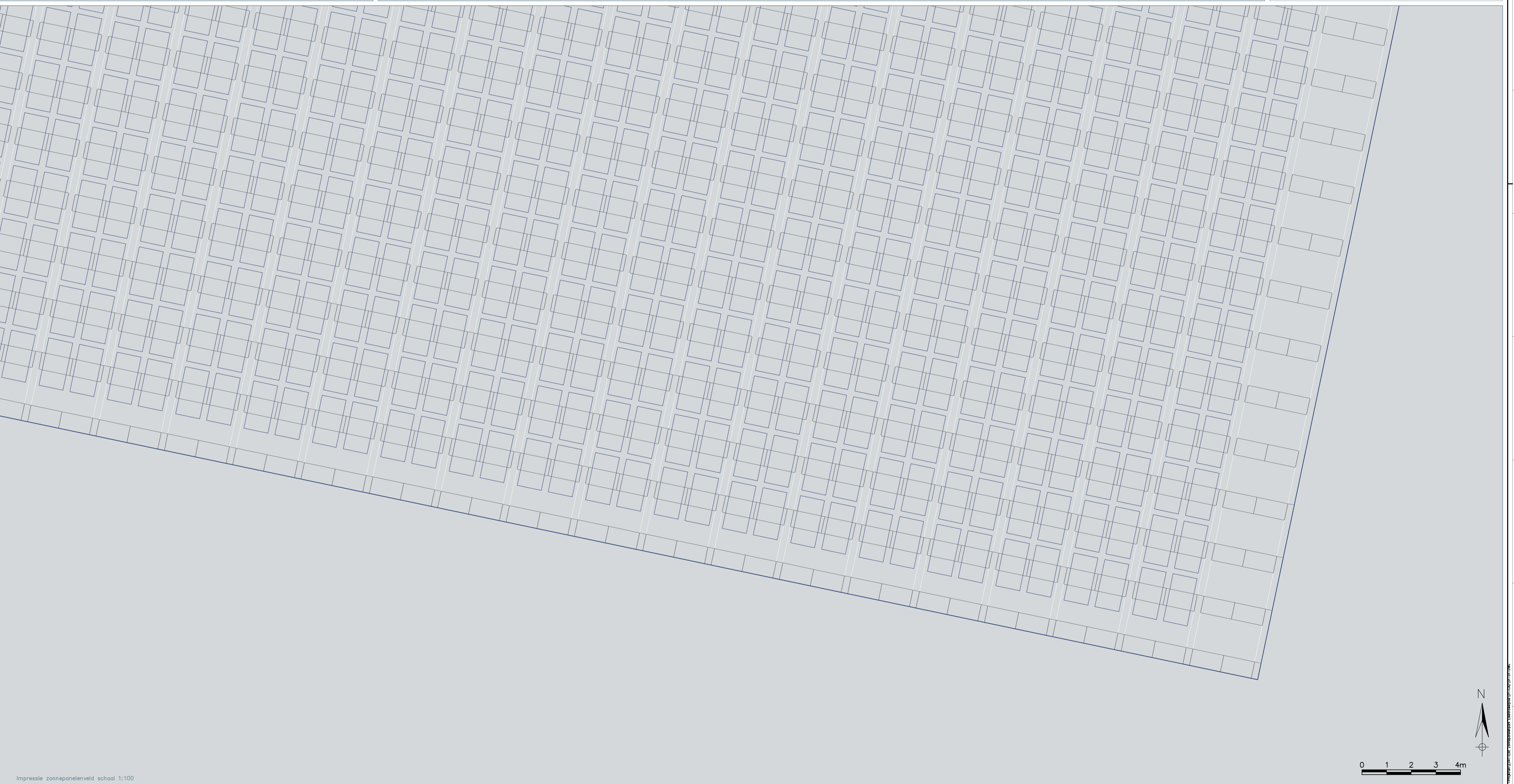
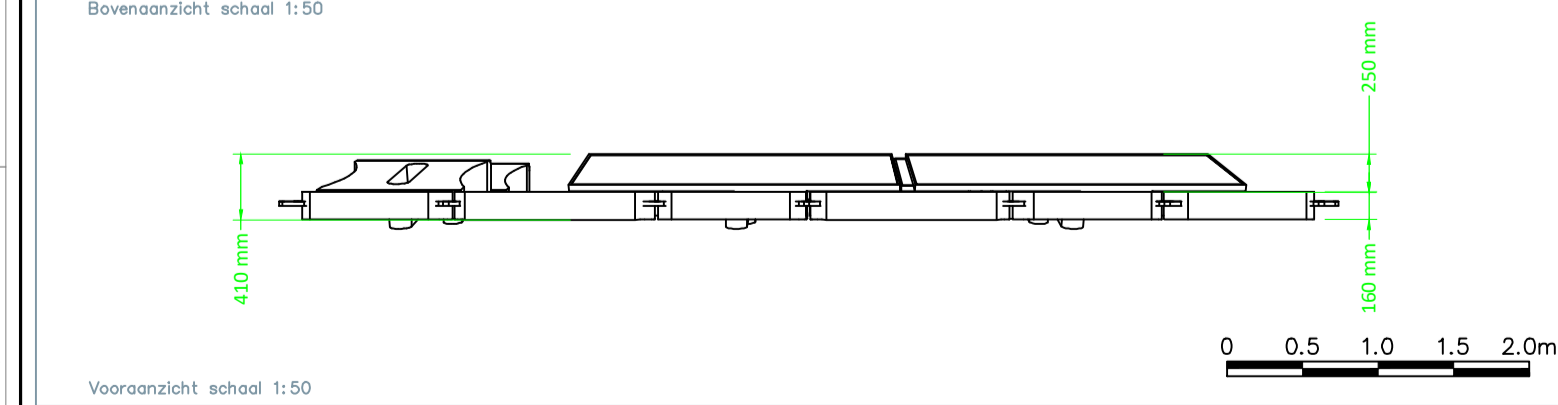
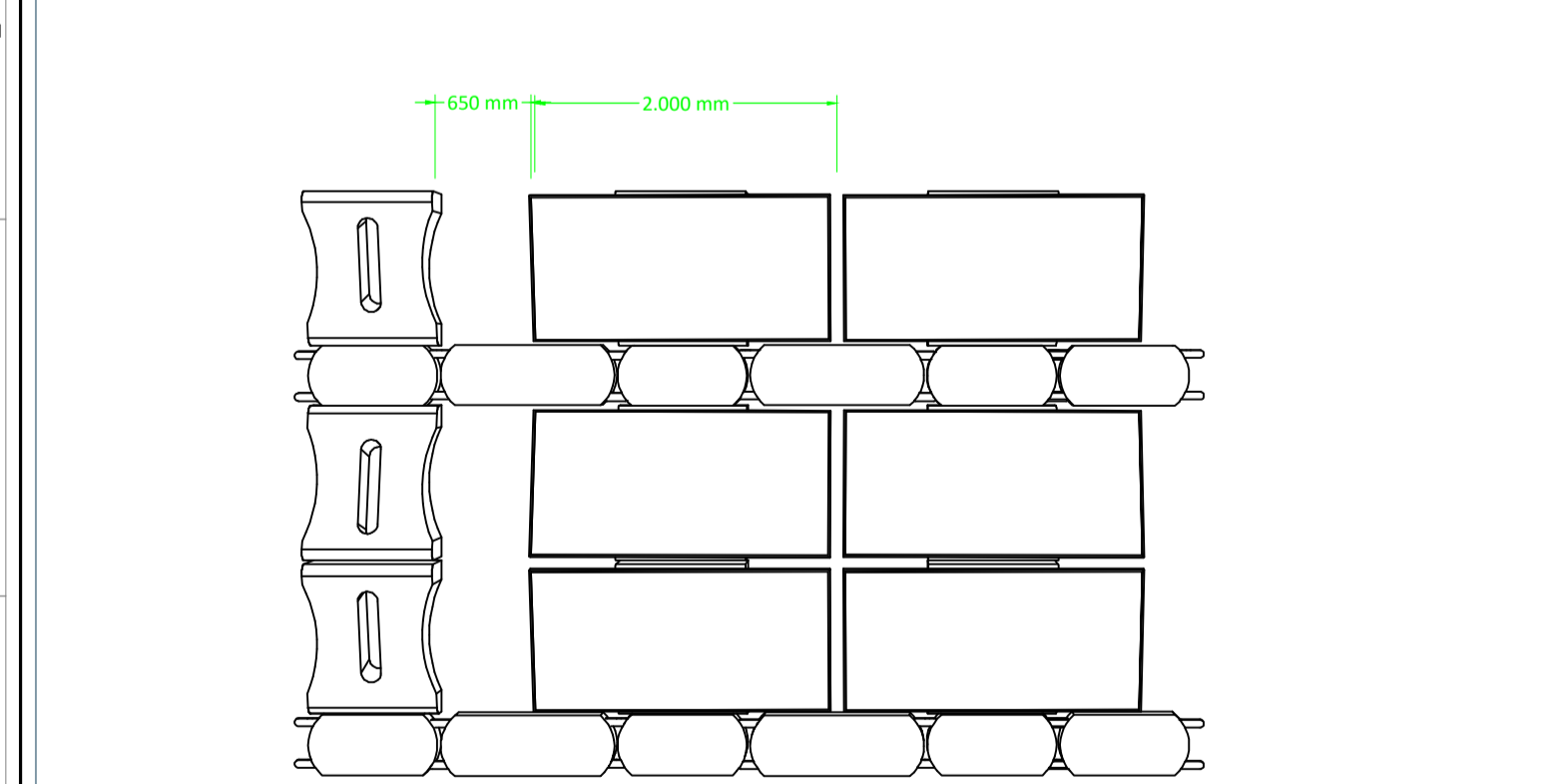
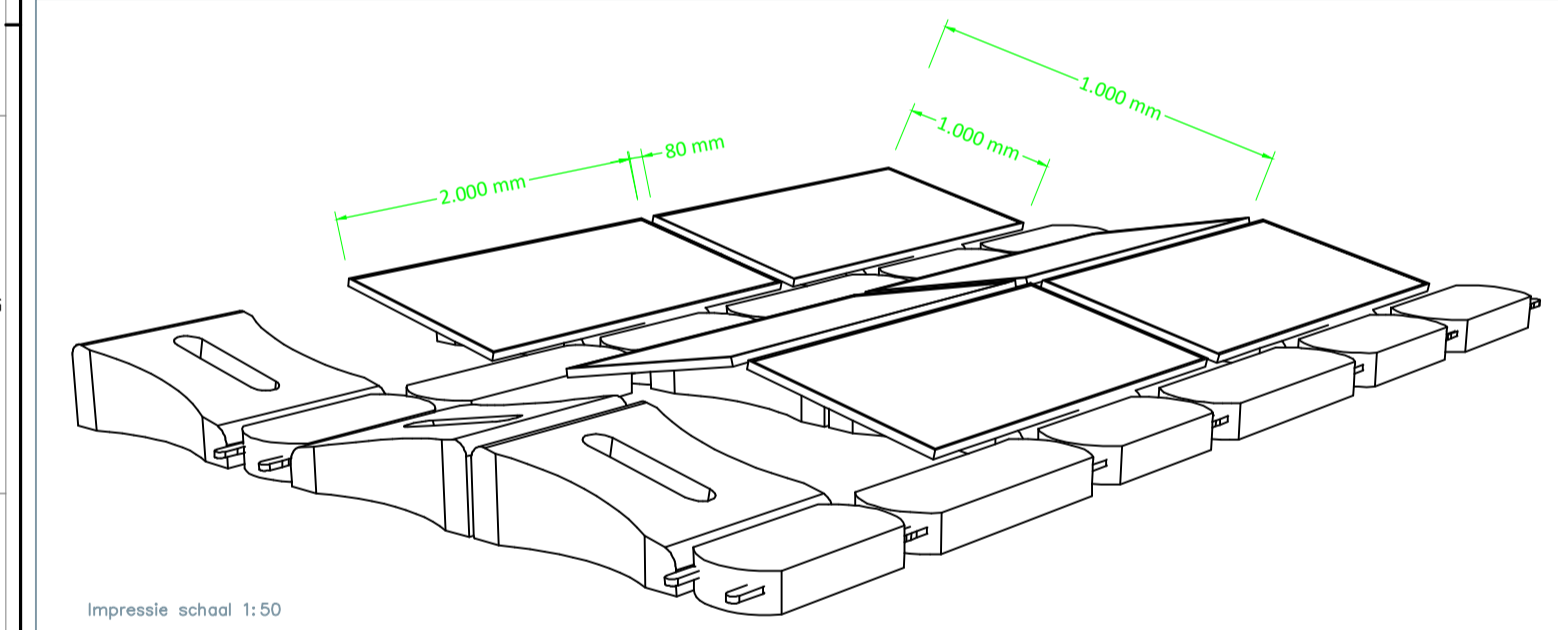
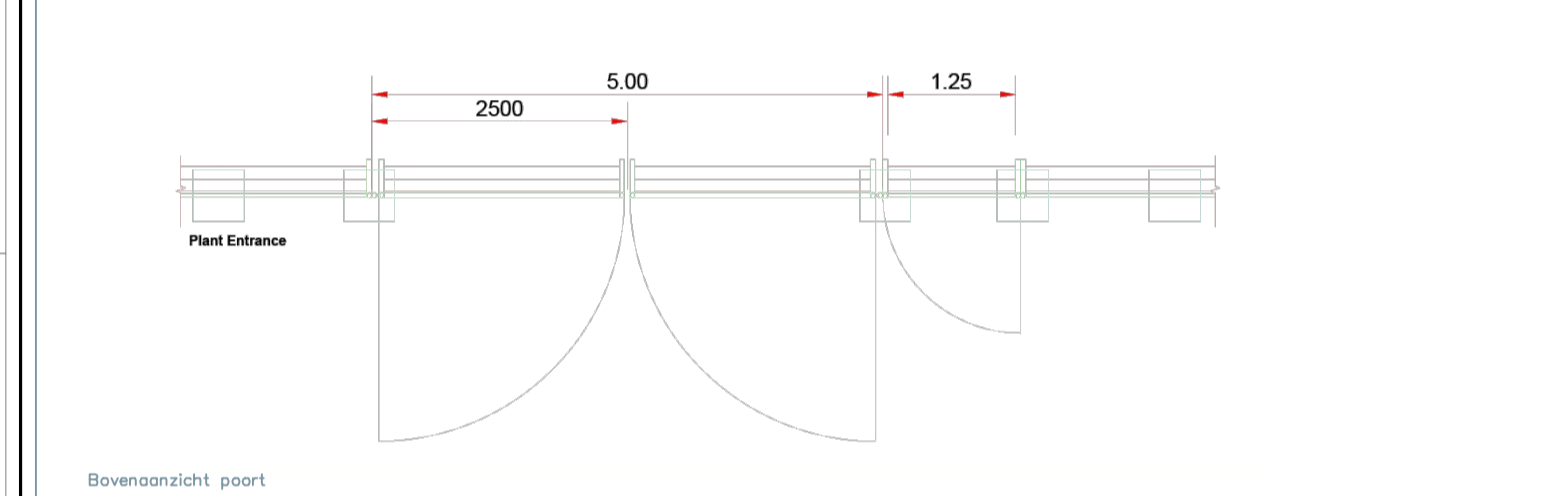
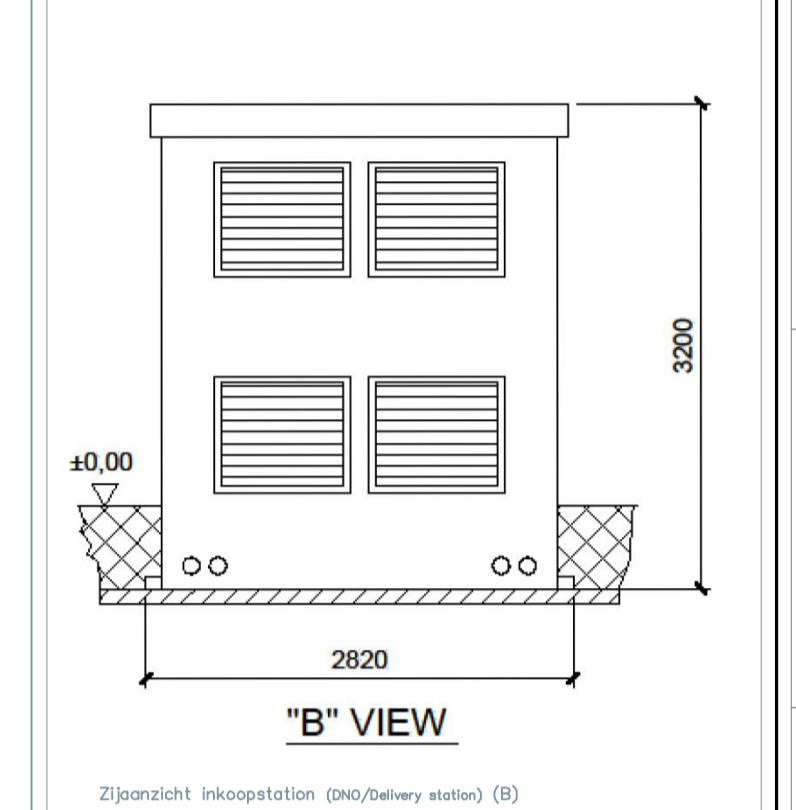
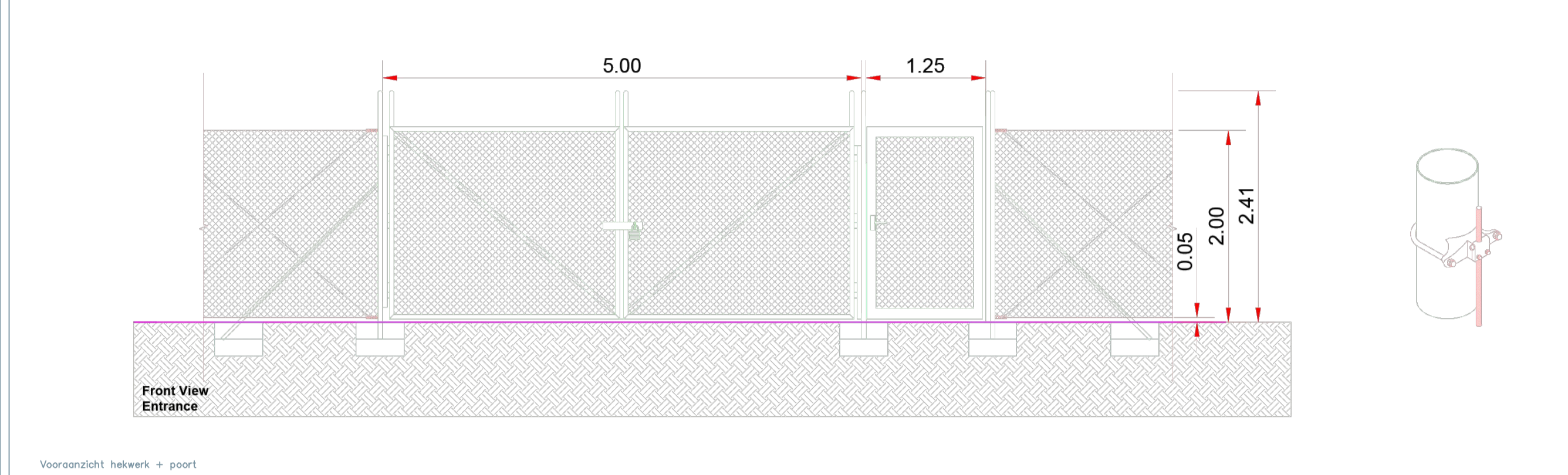
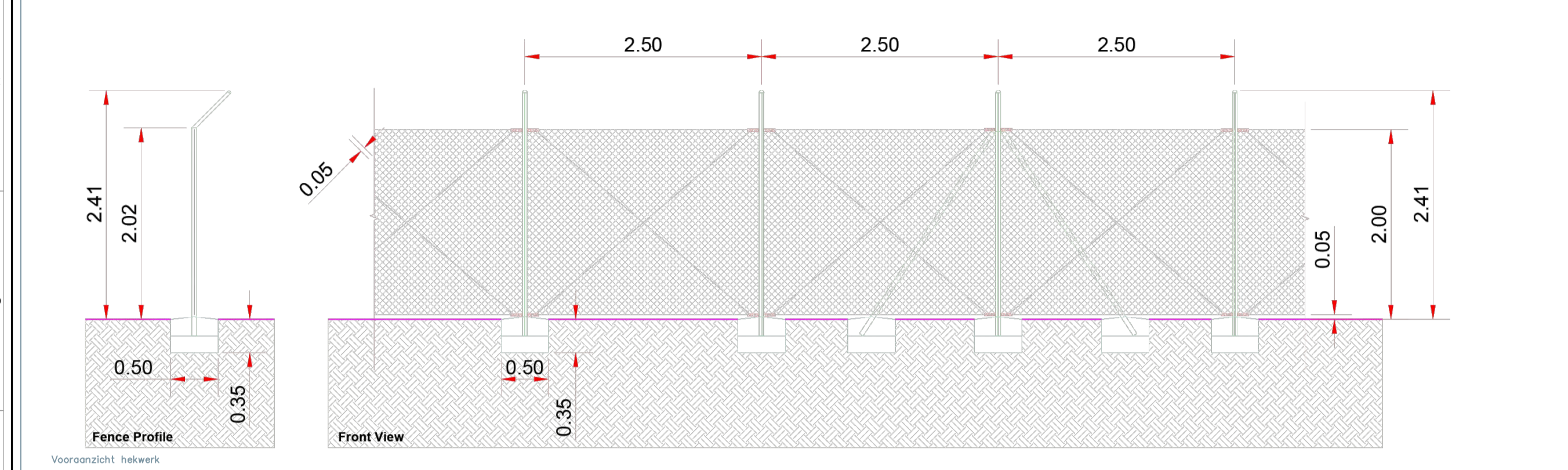
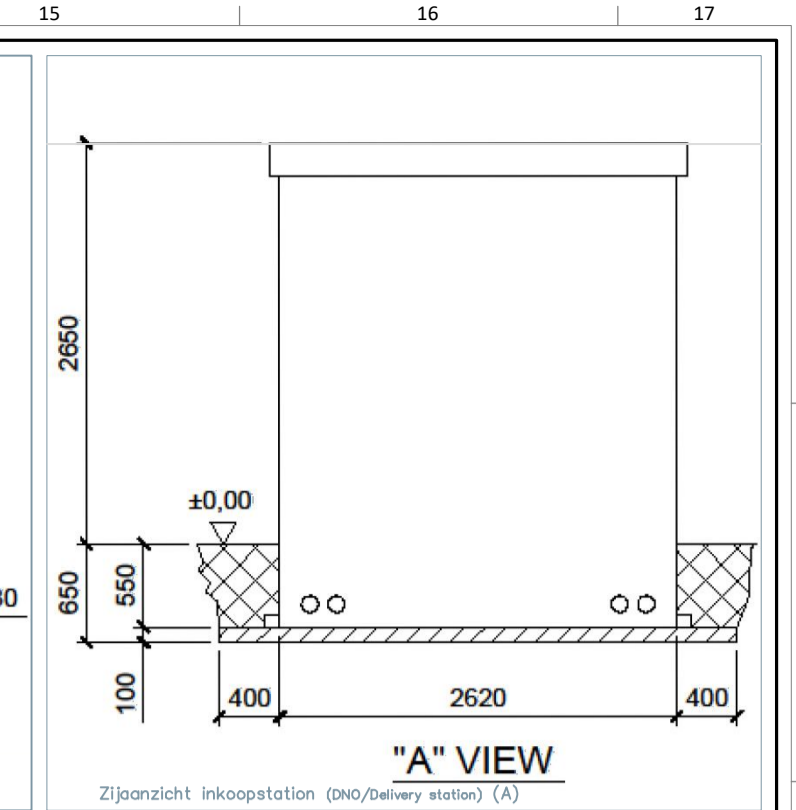
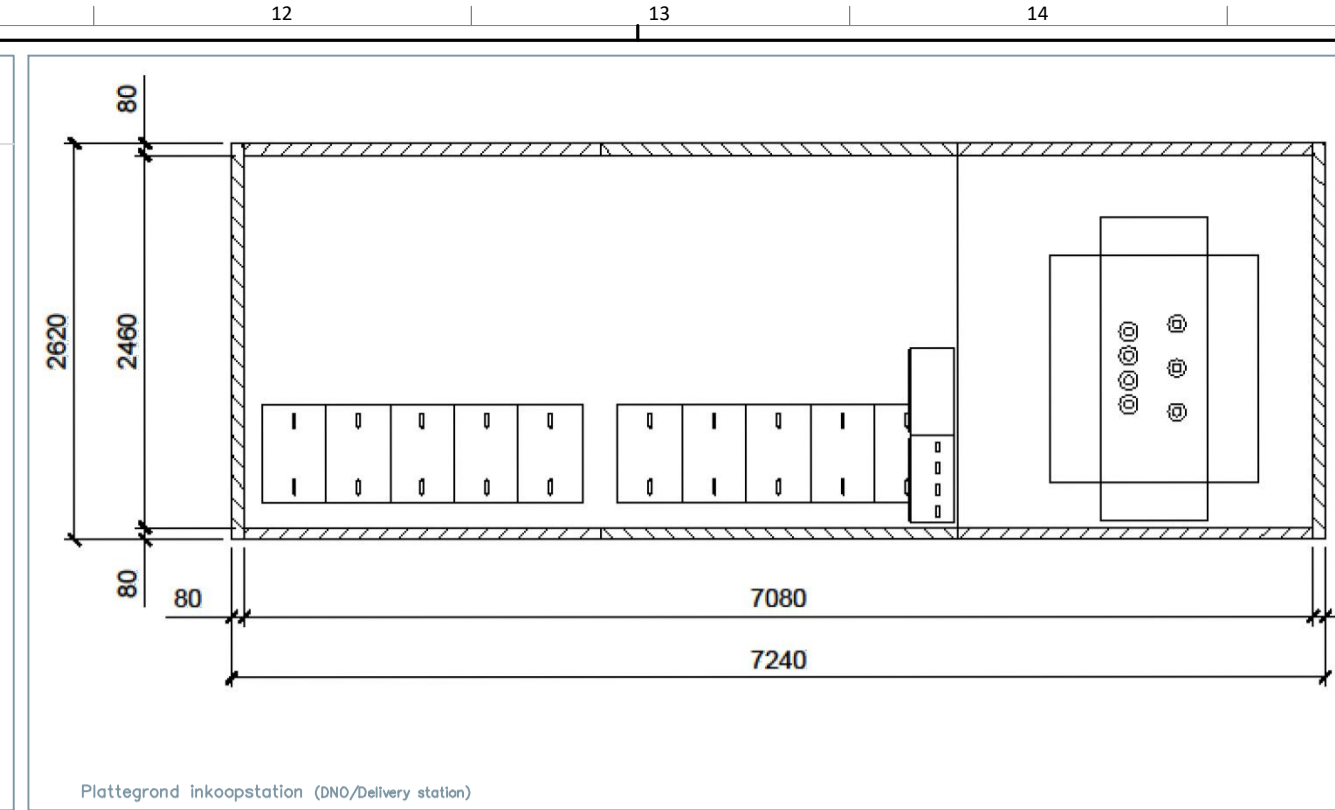
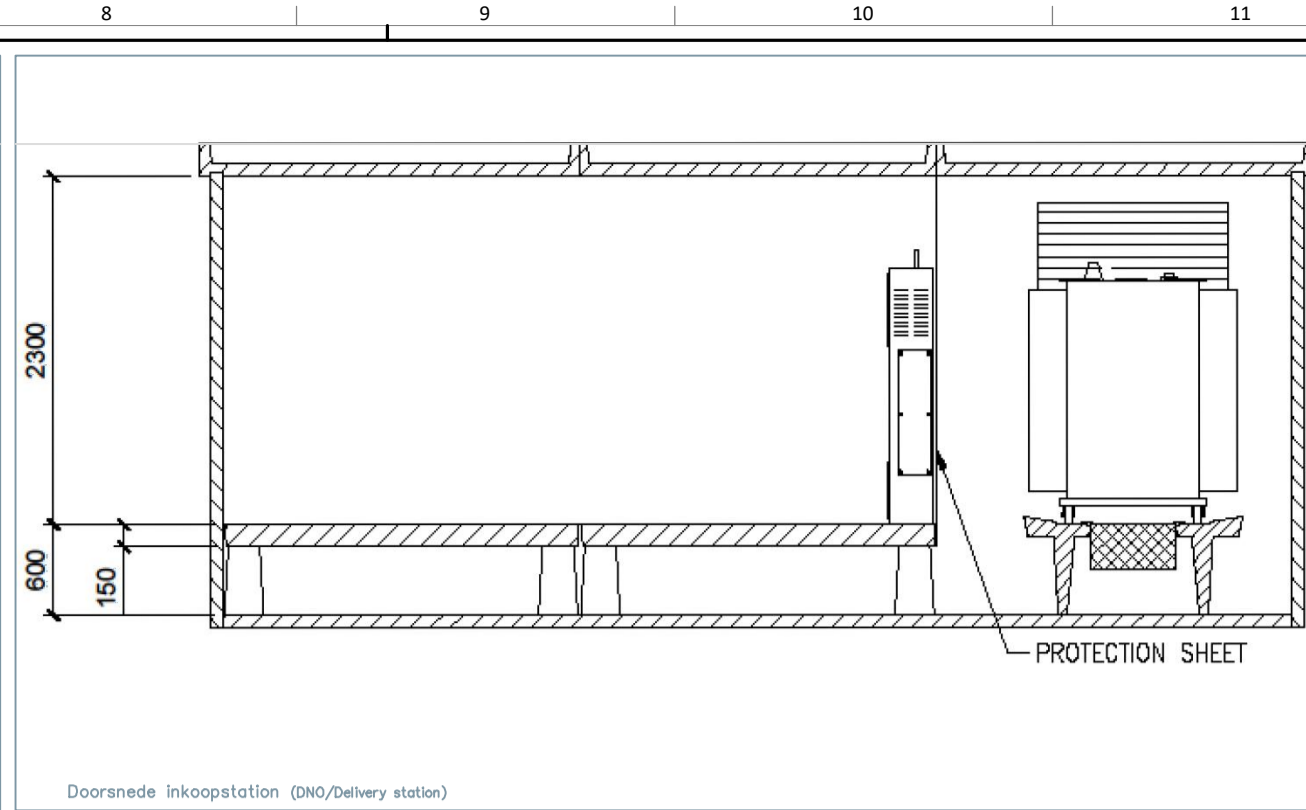
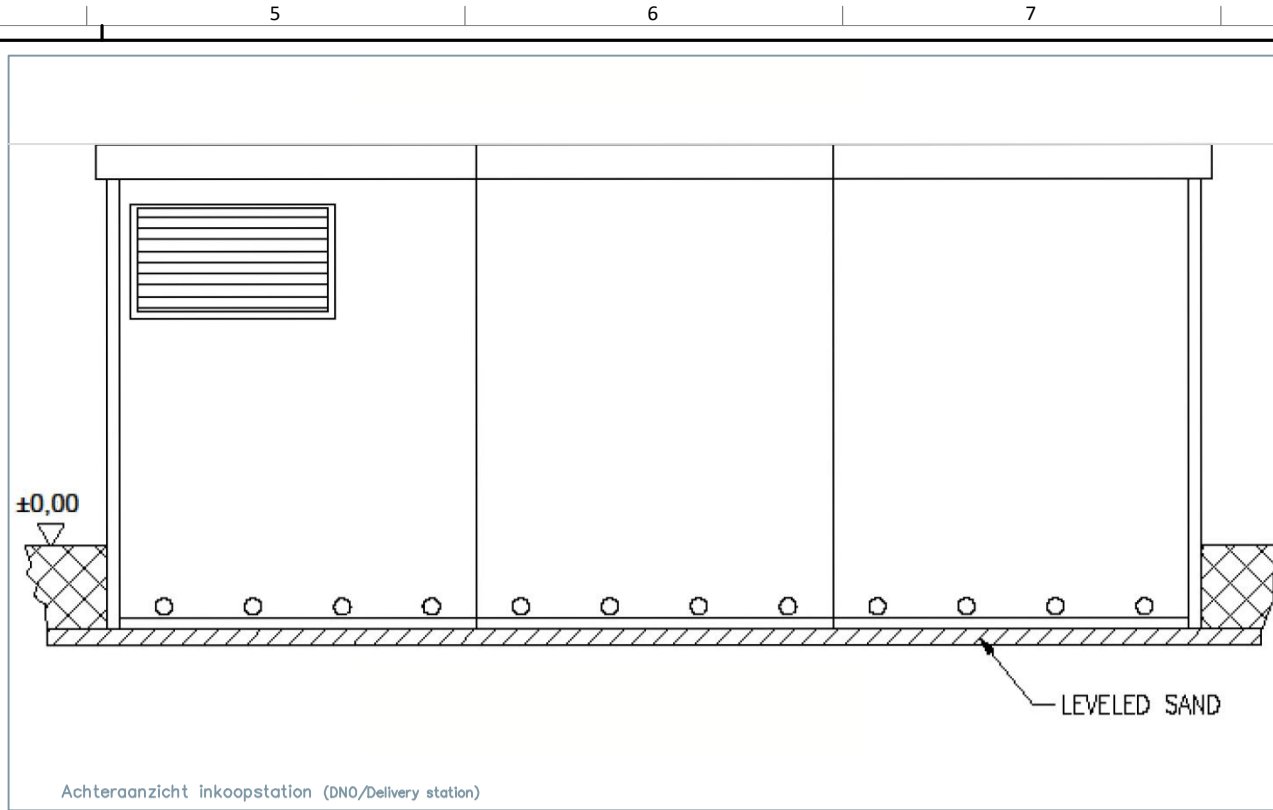
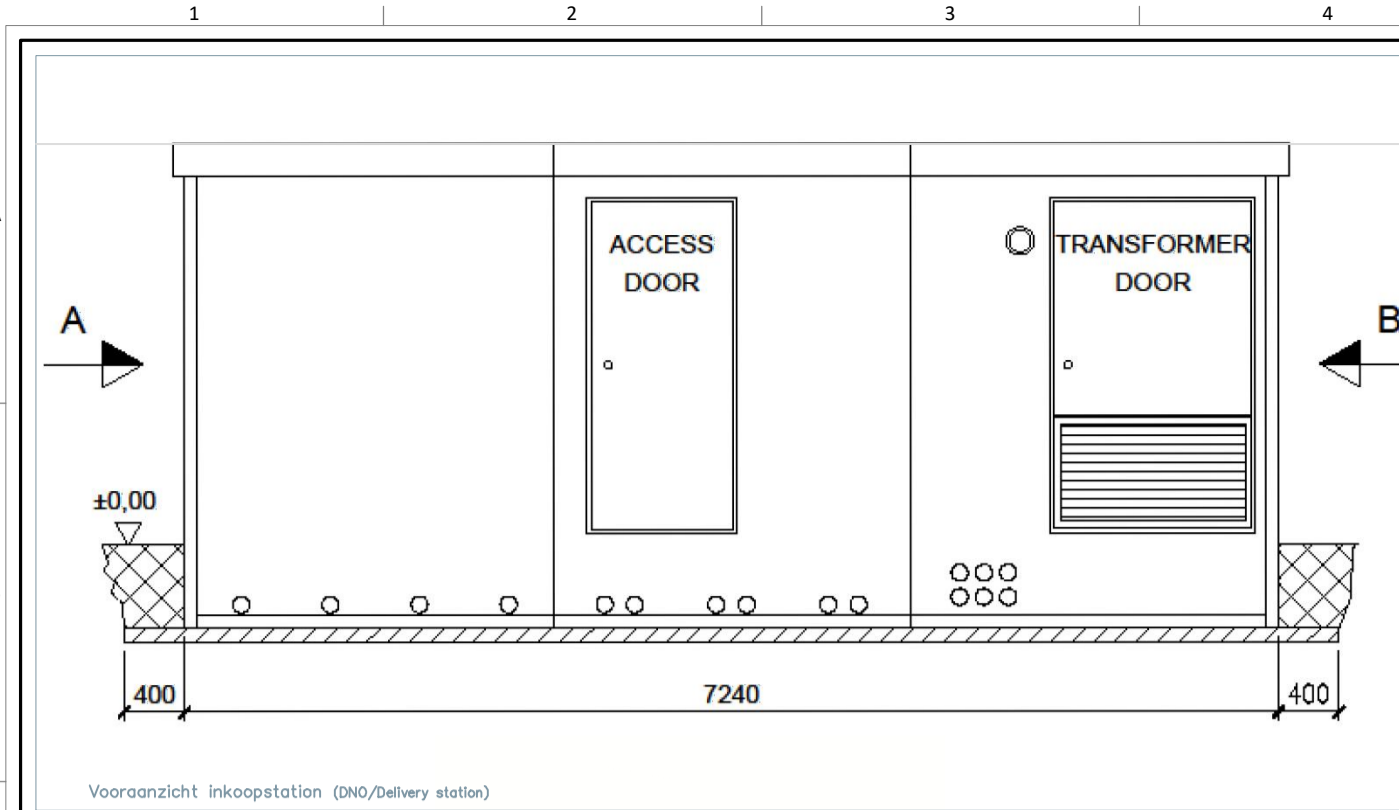
-  Beveiligingscamera PTZ dome
-  Toegangspoort installatieterrein
-  Technische ruimte, controlekamer met omvormers, hoogte 2,59 m.
-  Container met reserveonderdelen, hoogte 2,59 m.
-  Inkoopstation (bno/belvery status) hoogte 2,65-3,00 m.
-  Heikwerk, hoogte 2,00 m.



- LEGENDA**
- ALGEMEEN**
-  Kadastrale grens
 -  Projectgrens
- ZONNEPANELEN**
-  Verplande Powerhub: SP0 met batterijen
 -  Omvormer Inkoopstation en omvormers K3/Vattenfall, 160 m²
- INRICHTINGSELEMENTEN**
-  1 Biorijk (zie rapport Inrichtingsplan)
 -  2 Gebiedscentra, rinkel met opdruk 'Elsenhowerplas'

Project	E041 Elst Elsenhowerplas	Datum	1-2-2023
Onderdeel	Technische uitwerking zonnepanelen + randzone	Gelekd	JVS
Afdeling	Gebiedsontwikkeling	Schaal	1:250
Opmerking(en)	Coördinatenstelsel RD (x,y) en NAP (z)	Status	Definitief
	Maten in meters, tenzij anders vermeld	Formaat	A1
		Blad	2 van 3
Bestand	E041-220517-Technische uitwerking Inrichtingsplan-Rev07.dwg		
	01-02-2023	JVS	Wijziging Inkoopstation Vattenfall
	20-02-2023	JVS	Tussentijdse technische details, blad 3
	04-03-2023	JVS	Tussentijdse Powerhub en nieuwe locatie Inkoopstation
	13-03-2023	JVS	Eerste uitwerking





Project	E041 Elst Elsenhowerplas	Datum	1-2-2023
Onderdeel	Technische uitwerking zonnepanelen + randzone	Getekend	JVS
Afdeling	Gebedsontwikkeling	Schaal	1:250
Opmerking(en)	Coördinatenstelsel: RD (x,y) en NAP (z)	Status	Definitief
	Maten in meters, tenzij anders vermeld	Formaat	A1
Bestand	E041-220517-Technische uitwerking inrichtingsplan-Rev07.dwg	Blad	3 van 3
	01-02-2023 000 Wijziging Inkoopstation Vastzwaai		
	02-02-2023 000 Toewijzing Inkoopstation details, blad 3		
	04-02-2023 000 Toewijzing Poorthuis en nieuwe laatste Inkoopstation		
	13-02-2023 000 Eerste wijziging		