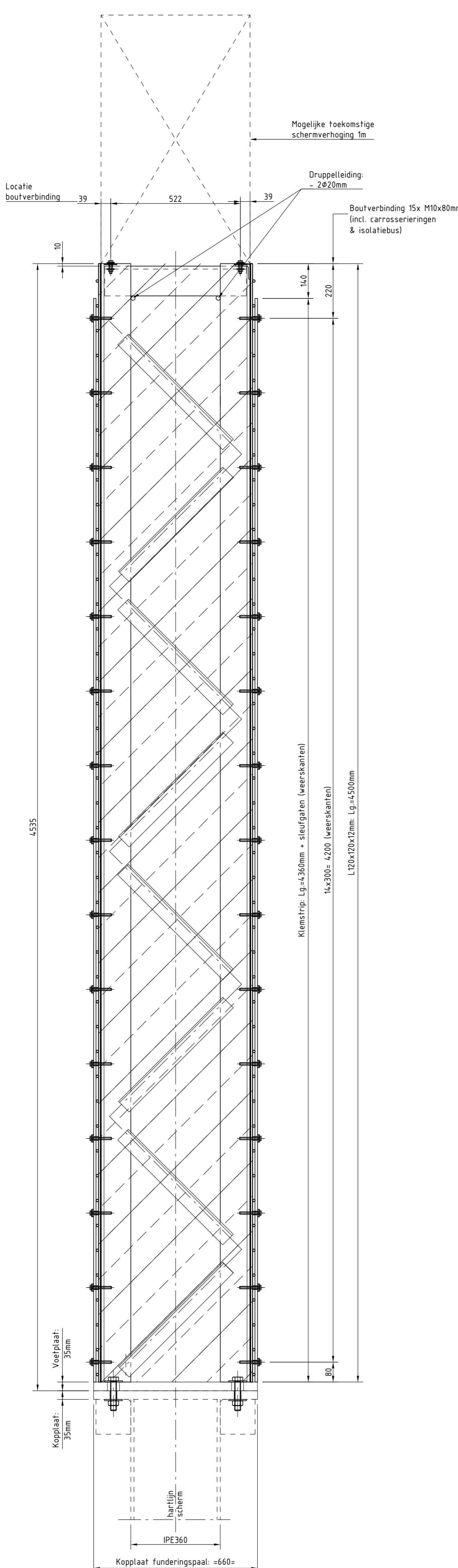
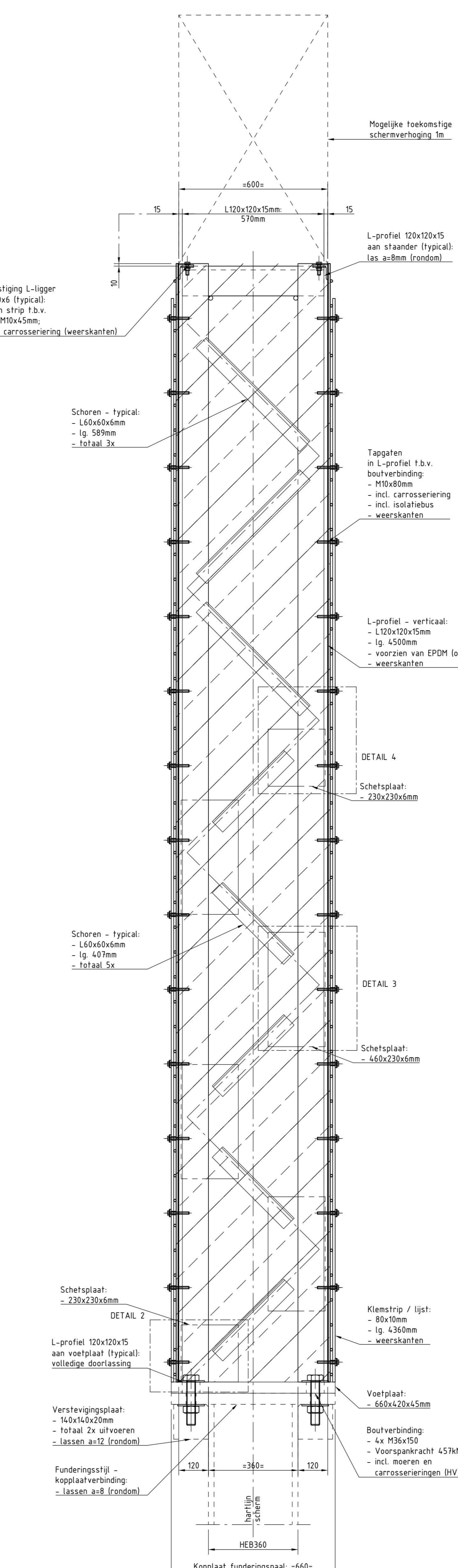


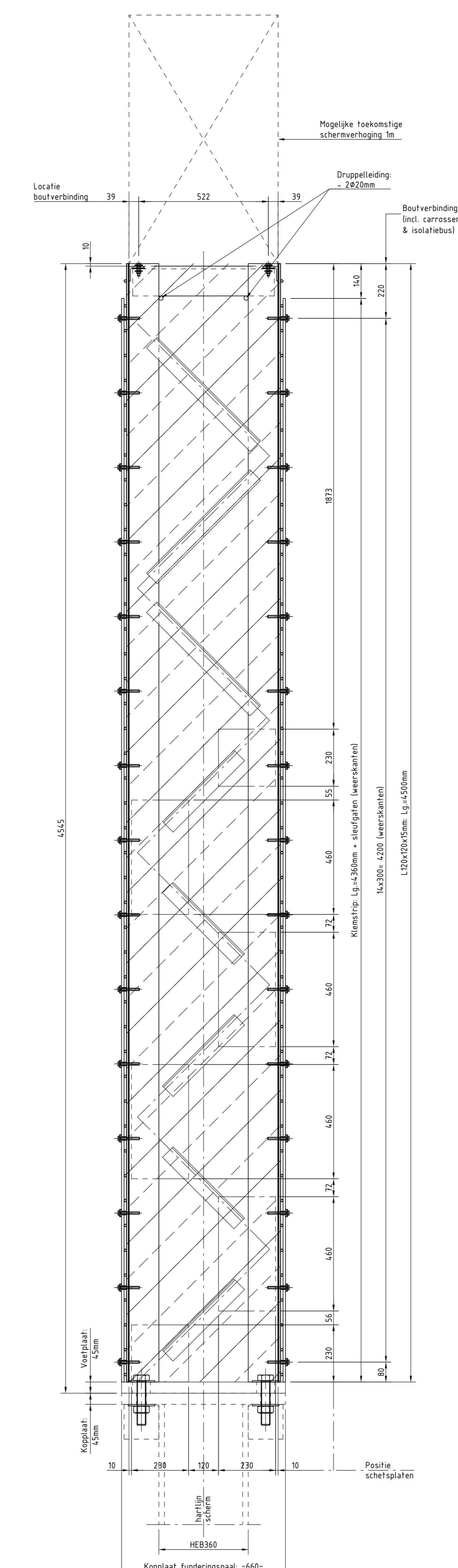
(Alg. dwarsdoorsnede A - 1 van 2) - TYPE 4
SUBSTRAATSCHERM: hg. 4500mm + 1000mm
Schaal 1:10
- VOOR OVERIGE GEGEVENS etc. ZIE 2 VAN 2 (hg. 4500mm + 1000mm)



(Alg. dwarsdoorsnede A - 2 van 2) - TYPE 4
SUBSTRAATSCHERM: hg. 4500mm + 1000mm
Schaal 1:10
- VOOR OVERIGE GEGEVENS etc. ZIE 1 VAN 2 (hg. 4500mm + 1000mm)



(Alg. dwarsdoorsnede A - 1 van 2) - TYPE 4+
SUBSTRAATSCHERM: hg. 4500mm + 1000mm
Schaal 1:10
- VOOR OVERIGE GEGEVENS etc. ZIE 2 VAN 2 (hg. 4500mm + 1000mm)

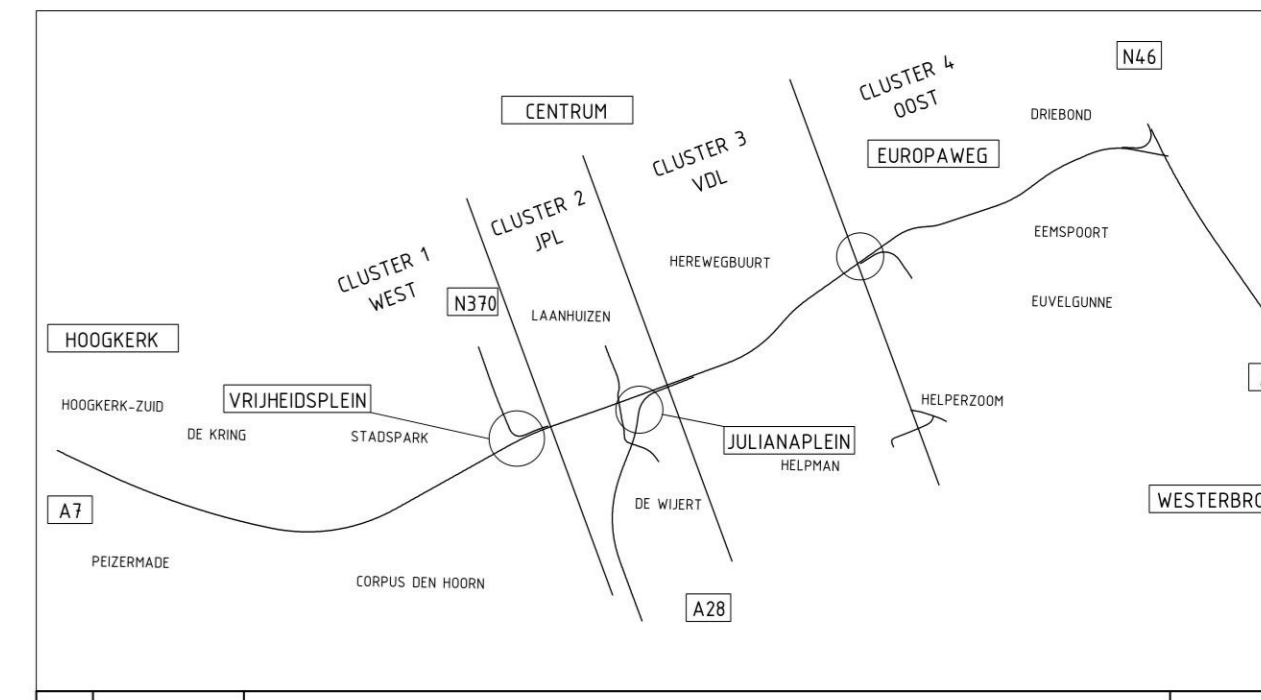
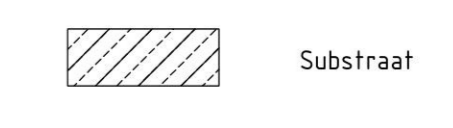


(Alg. dwarsdoorsnede A - 2 van 2) - TYPE 4+
SUBSTRAATSCHERM: hg. 4500mm + 1000mm
Schaal 1:10
- VOOR OVERIGE GEGEVENS etc. ZIE 1 VAN 2 (hg. 4500mm + 1000mm)

RENVOL

- ALGEMEEN**
- Alle maten in mm, tenzij anders vermeld
 - Alle hoeken in het 360 graden stelsel, tenzij anders vermeld
- SCOPEDEFINITIE VAN HET WERK UIT TE VOEREN DOOR KRINKELS**
- Leverantie en aanbrengen van onderdelen welke vallen onder de scope van krinkels is beperkt tot:
- Fundatiestijlen aanbrengen (thermisch verzinken)
 - Vakwerkstijlen (thermisch verzinken)
 - Koppelingsstijpen schoorconstructie (thermisch verzinken - i.h.w. boorgat met zinkspray bewerken)
 - Bovenliggers (onbehandeld)
 - Klemstrip 80x10 (onbehandeld)
 - Bouwstaafmat 8500 Ø10-100 (onbehandeld)
 - Alle benodigde bevestigingsmiddelen aanbrengen
 - UV-gestabieliseerd gasdek
 - Aanbrengen druppelleiding
 - Schermbepaling lext. plantstuur
- STAALSPECIFICATIE**
- Staalwerk conform ROK 13 + NEN1090
 - Profielwerk vervaardigd conform goedklasse CC2
 - Fundatiestijl (incl. kopplaat) & vakwerkstijl (incl. voetplaat) vervaardigd in executieklasse 3
 - Bovenligger, bouwstaafmat & klemstrip vervaardigd in executieklasse 2
 - Alle materialen minimaal NEN-EN10025 S235-JR, tenzij anders vermeld
 - Lassen zoals aangegeven op tekening
 - Alle leveringen onder CE-Certificaat
 - Thermisch verzinken conform NEN-EN-ISO 1461
 - Staal dikte 2mm tot 6mm = gemiddelde laagdikte 70µm
 - Staal dikte 6mm = gemiddelde laagdikte 85µm
 - Alle bevestigingsmiddelen thermisch verzinkt
 - Boutverbinding klemstrip in het werk te behandelen met kopervet

Legenda



NO	20.01.2023	Definitief			
LO	15.10.2022	Definitief			
NR		DATUM	OMSCHRIJVING		GELEEND

Rijksoverheid
Ministerie van Infrastructuur en Wateren

**COMBINATIE
HEREPOORT**

AANPAK RING ZUID GRONINGEN
Uitvoeringontwerp
Substraatschermen
AANZICHTEN, DOORSNEDEN & DETAILS
PRINCIPE 4500mm + 1000mm Stijl

Aanpak		11.05.2023	Formaat: A0
Ontwerp		12.05.2023	Schaal: Zie tek.
Uitvoering		12.05.2023	Bl. 3 van 11
Datum	12.05.2023	Uitvoering	Bl. 3 van 11
Project	Vrijgeven door CIP (part)	Project	AO 10-10-2023
Uitvoering		Uitvoering	AO 10-10-2023
Uitvoering		Uitvoering	AO 10-10-2023