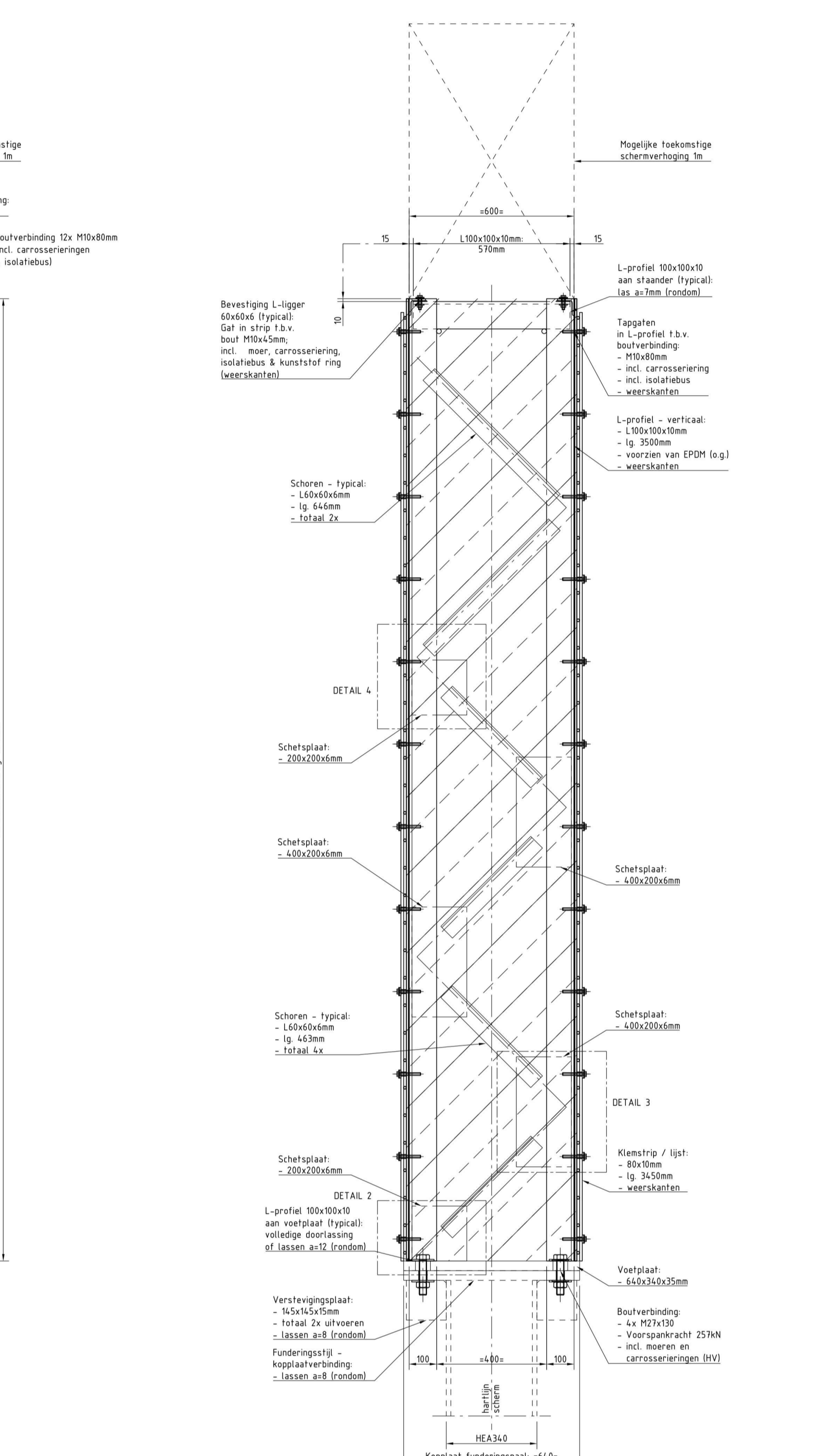
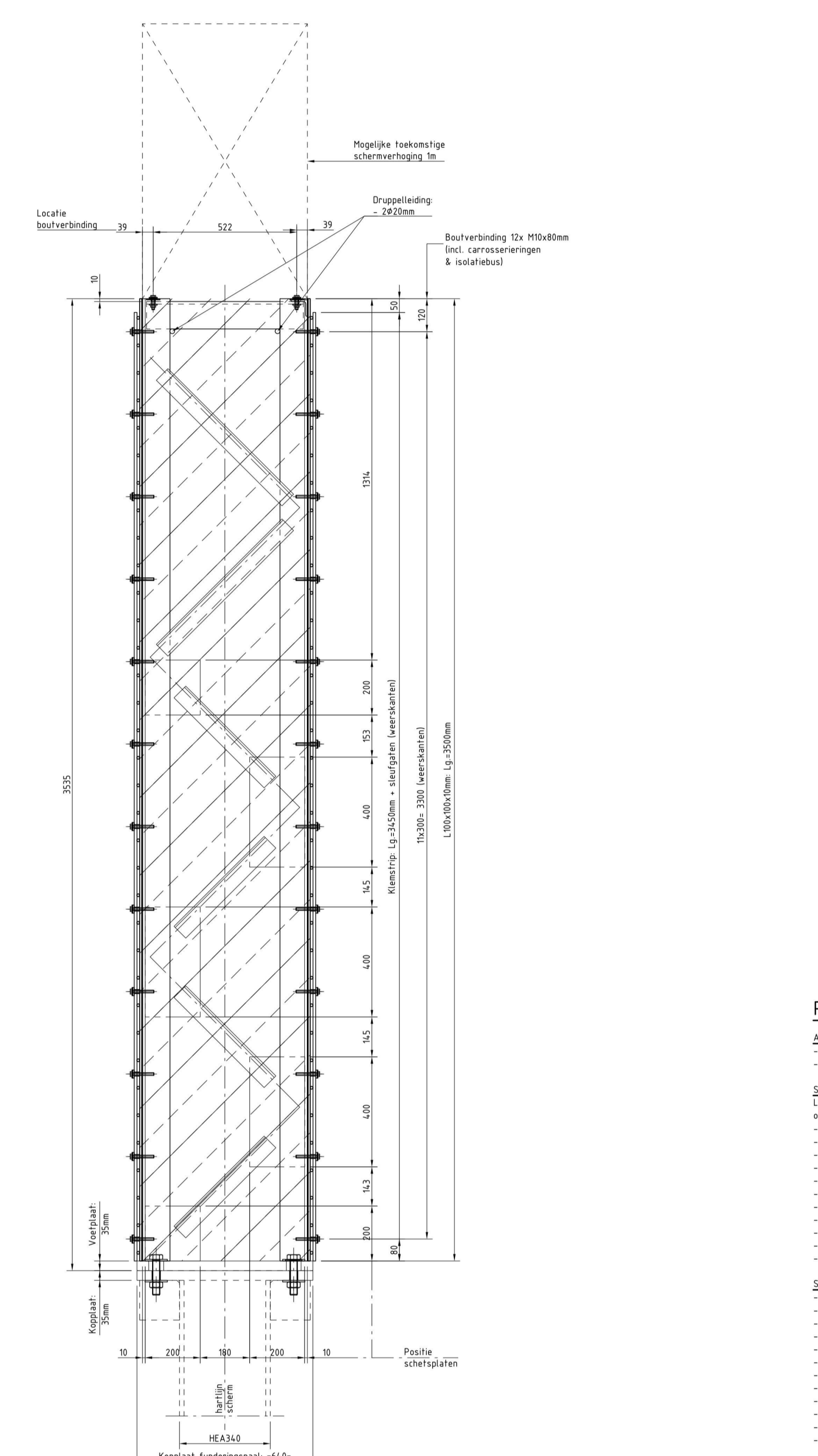


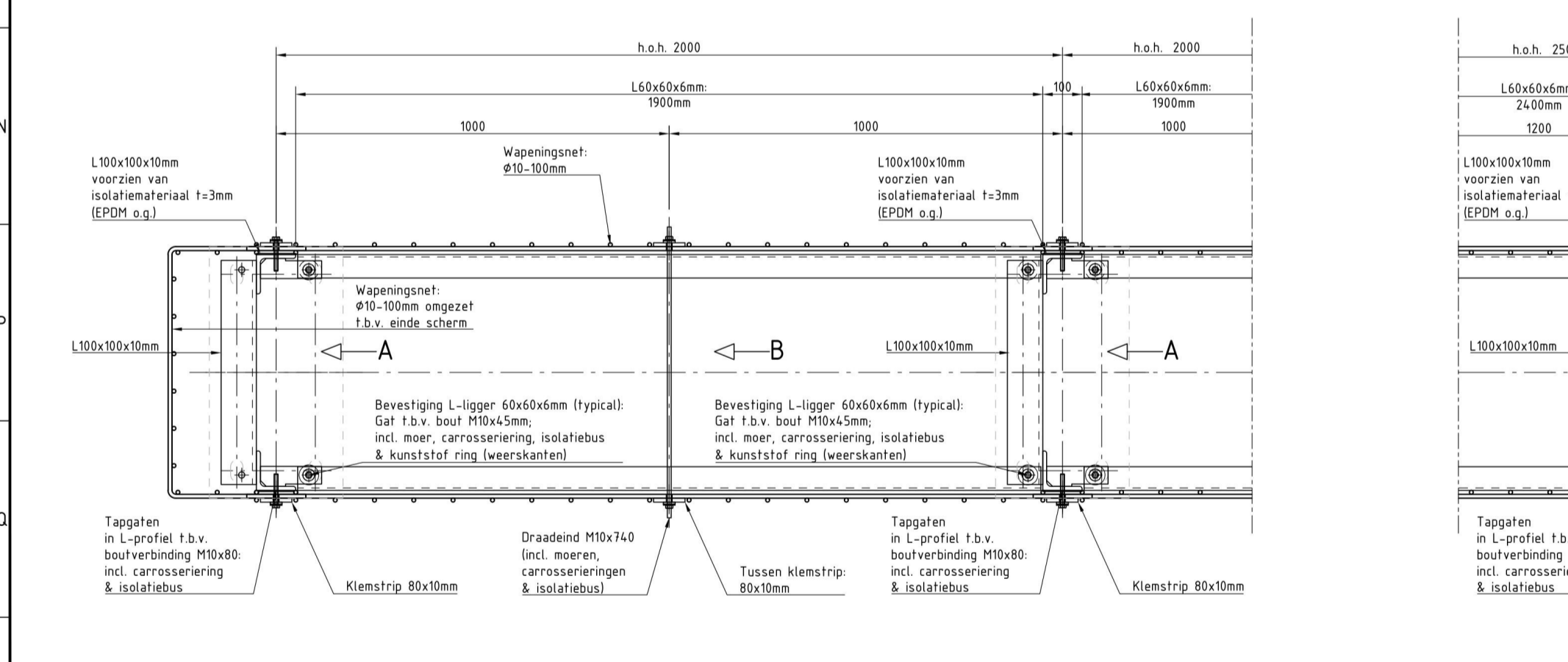
(Alg. dwarsdoorsnede A - 1 van 2) - TYPE 3
SUBSTRAATSCHERM: hg. 3500mm + 1000mm
 Schaal 1/8
 - VOOR OVERIGE GEEFENS etc. ZE 1 VAN 2 (hg. 3500mm + 1000mm)



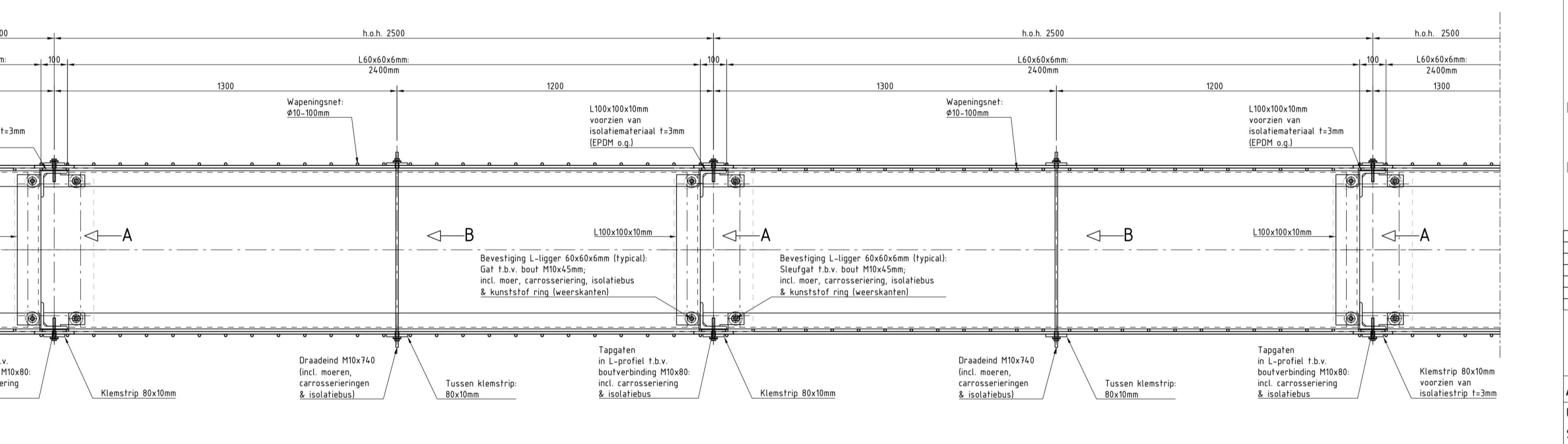
(Alg. dwarsdoorsnede A - 2 van 2) - TYPE 3+
SUBSTRAATSCHERM: hg. 3500mm + 1000mm
 Schaal 1/8
 - VOOR OVERIGE GEEFENS etc. ZE 1 VAN 2 (hg. 3500mm + 1000mm)



(Alg. dwarsdoorsnede A - 2 van 2) - TYPE 3+
SUBSTRAATSCHERM: hg. 3500mm + 1000mm
 Schaal 1/8
 - VOOR OVERIGE GEEFENS etc. ZE 1 VAN 2 (hg. 3500mm + 1000mm)

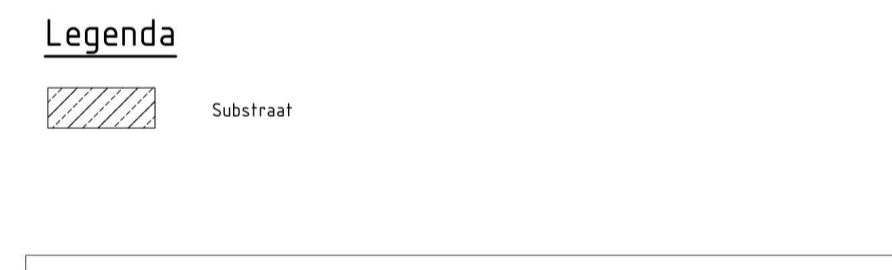


SUBSTRAATSCHERM: hg. = variabel; h.o.h. 2000mm; TYPE 3+ ; BOVENAANZICHT
 Schaal 1/8
 - VOOR OVERIGE OVERTALEN MAATVERING / AANTALLEN etc. ZE BETREFFENDE DWARSDOORSNEDEN
 - SCHOKONSTRUCTIE MET MEERGEVEEN



SUBSTRAATSCHERM: hg. = variabel; h.o.h. 2500mm; TYPE 3; BOVENAANZICHT
 Schaal 1/8
 - VOOR OVERIGE OVERTALEN MAATVERING / AANTALLEN etc. ZE BETREFFENDE DWARSDOORSNEDEN
 - SCHOKEN PORTALEN NAUW GEEFEN, e.a.a. CONFORM DETAIL PORTAAL
 - Traget systeem h.o.h. 2500mm

- RENVOL**
- Alle maten in mm, tenzij anders vermeld
 - Alle hoeken in 90° graden, tenzij anders vermeld
 - **SCHEMATELIJK** staat het werk uit te voeren DOOR HOOFDEL
 - Leveringen en afmetingen van onderdelen welke vóór of na de bouw te maken, te specificeren
 - Functiespecificaties (thermisch verzeken)
 - Vakkennis (thermisch verzeken)
 - Koppelingen (thermisch verzeken)
 - Bevestiging (thermisch verzeken)
 - Afmetingen (thermisch verzeken)
 - Bouwmaat 5000 x 100 x 100 (thermisch verzeken)
 - Alle benodigde bevestigingsmiddelen aangeven
 - VV-gestabiliseerd gipsboord
 - Aansluiting schokconstructie
 - Aansluiting op afwerking
 - Scheurvoegingen (naar plan) aangeven
- STAALSPECIFICATIE**
- Staalwerk conform NEN 1010 - NEN 1011
 - Profielen vervaardigd uit een geschikte staal (C2)
 - Functiespecificatie (naar plan) te specificeren in overeenkomstig 2
 - Bovenliggende (naar plan) te specificeren in overeenkomstig 2
 - Alle materialen minimaal NEN-EN10025 S235JR, tenzij anders vermeld
 - Lasteen: naar ontwerp van de aannemer
 - Alle lasseigen onder CE-keurmerk
 - Thermisch verzeken conform NEN-EN-12558 deel 1
 - Staalplaat 3mm met een geschikte laagdikte 10mm
 - Staalplaat 4mm - geschikte laagdikte 10mm
 - Alle bevestigingsmiddelen thermisch verzeken
 - Bouwverbinding klemschroef in het werk te behandelen met koper



VOOR UITVOERING COMBINATIE HEBBEPORTEL
 03.02.2023

AANPAK RING ZUID GRONINGEN
 Uitvoeringsschema
 Substraatschermen
AANZICHTEN, DOORSNEDEN & DETAILS
 PRINCIPAL 3500mm + 1000mm Stijl

№	omschrijving	datum	door
1	uitvoeringsschema	03.02.2023	ASJ
2	aanpak ring zuid groningen	03.02.2023	ZP
3	aanpak ring zuid groningen	03.02.2023	ZP
4	aanpak ring zuid groningen	03.02.2023	ZP
5	aanpak ring zuid groningen	03.02.2023	ZP