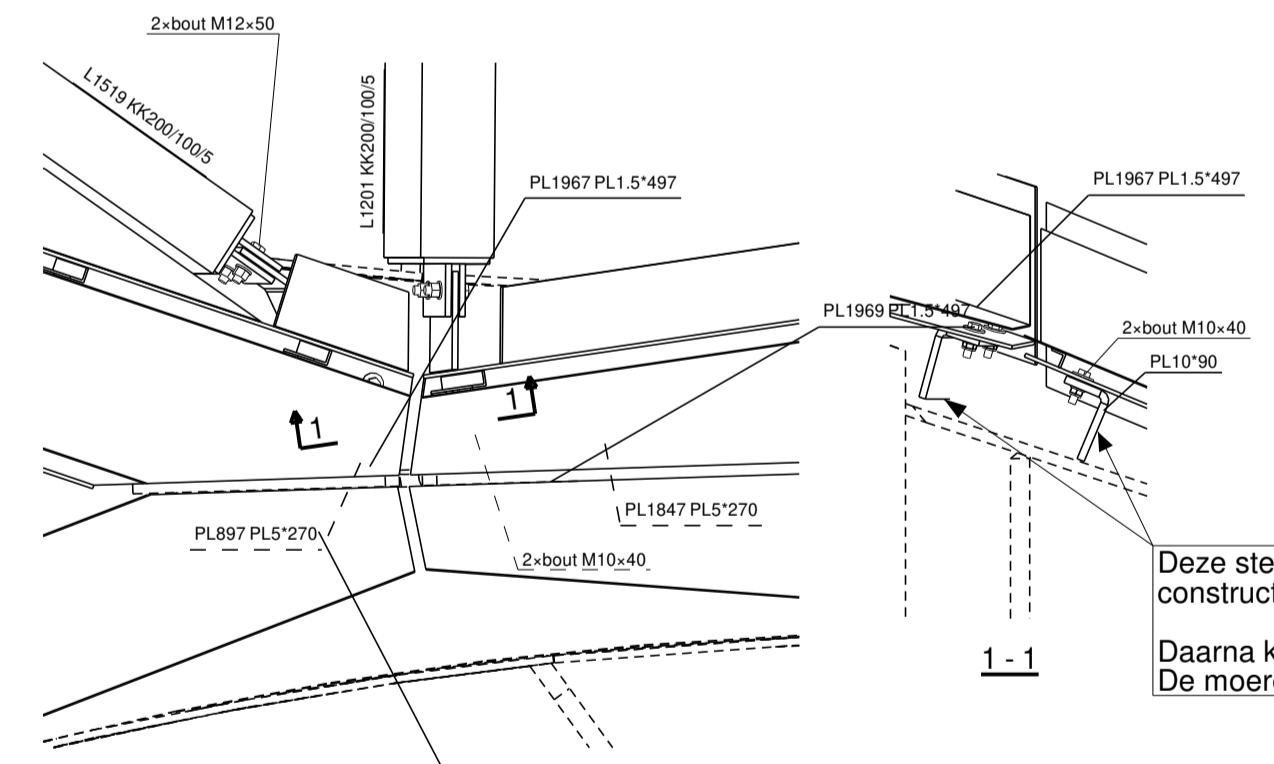
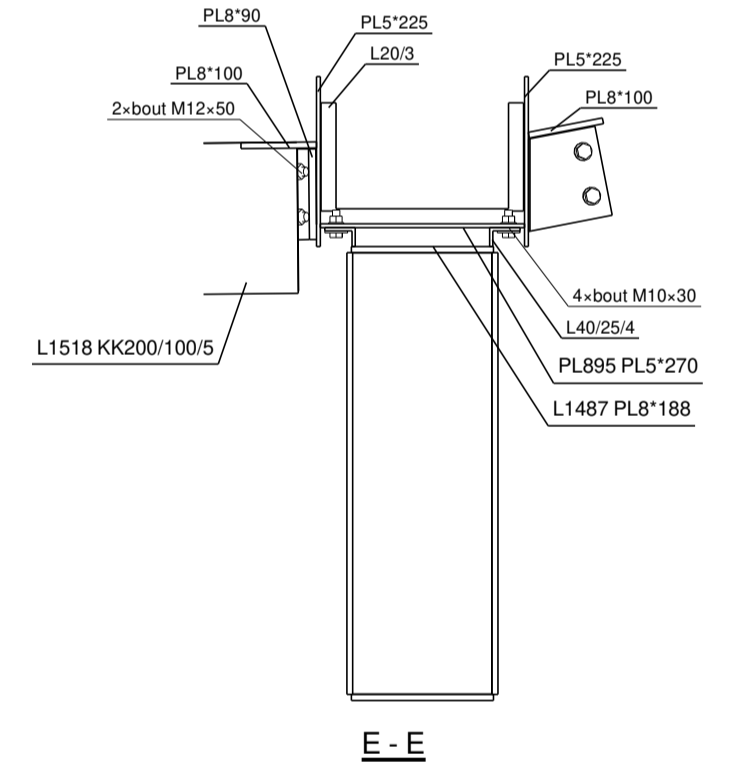
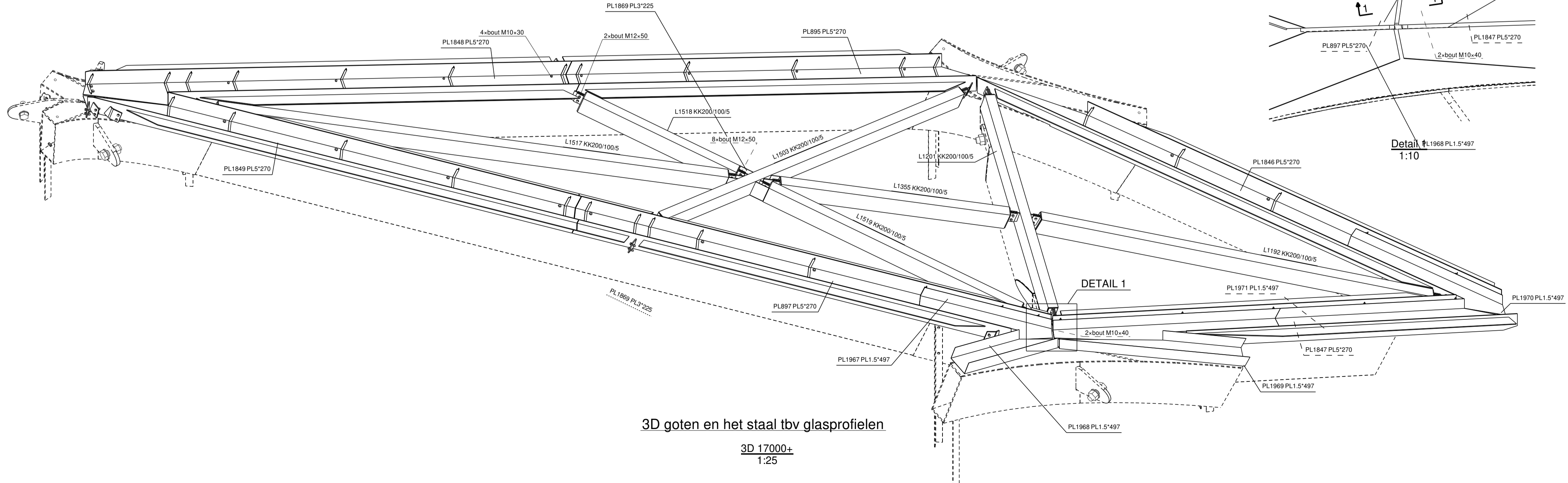


Bovenaanzicht hoofdconstructie, bestaande uit knopen, kokers en een buis

Kap ring B 19233+  
1:20



Deze steunen zit onder de goot gebout. Na het positioneren van de goot op de constructie kan de steun aan knoop gelast worden zodat het de juiste positie heeft. Daarna kan de goot gedemonteerd worden dmv de bouten. De moeren moeten wel onder de steun gelast zijn ivm beperkte bereikbaarheid.



3D goten en het staal tbv glasprofielen

3D 17000+  
1:25

Opmerkingen:  
 Voor de lassen zie detailberekening D002 – Atriumkap detailberekening staalconstructie knoop [K21-K32-K33-K2063] (Mockup) rev. A d.d.30-04-2021  
 Conserving:  
 1 laag zinkfosfaatprimer, kleur volgt. De knopen eerst conserveren, daarna worden ze afgewerkt met beplatingen en nogmaals geconserveerd.  
 Na het samenstellen van de complete constructie wordt het in zijn geheel in het werk overgeschilderd.

A	Tar goedkeuring	J. van Riel	15.07.2021
0	Tar goedkeuring	J. van Riel	03.05.2021
REVISION	REVISION OMSCHRIJVING	REV. BY	REV. DATUM
MATERIAALKWALITEIT: S355JR KOKERS: S355JR TENZIJ ANDERS VERMELD			
LASSEN: minimaal a=4mm BOUTKWALITEIT: 8.8 TENZIJ ANDERS VERMELD			
WERK: Realisatie Universiteitsbibliotheek UVA			Get.: J. van Riel
OPDRACHTGEVER: BINX Smartility Groenlo			Formaat: A1
BOUWADRES: Binnengasthuisstr / Nieuwe Doelenstr te Amsterdam			Executieklasse:
Buiting Machinebouw & Staalconstructie b.v.		WERKNUMMER:	PROJECTIE:
Locatie Broekland Van Dongenstraat 42, 8107 AG Broekland Tel: 0570 531010		72093	
Locatie Almelo Darwin 13, 7609 RL Almelo Tel: 0546-538520		TEKENING NO.:	REVISIE:
Website: www.buitingstaalbouw.nl		G0007	A