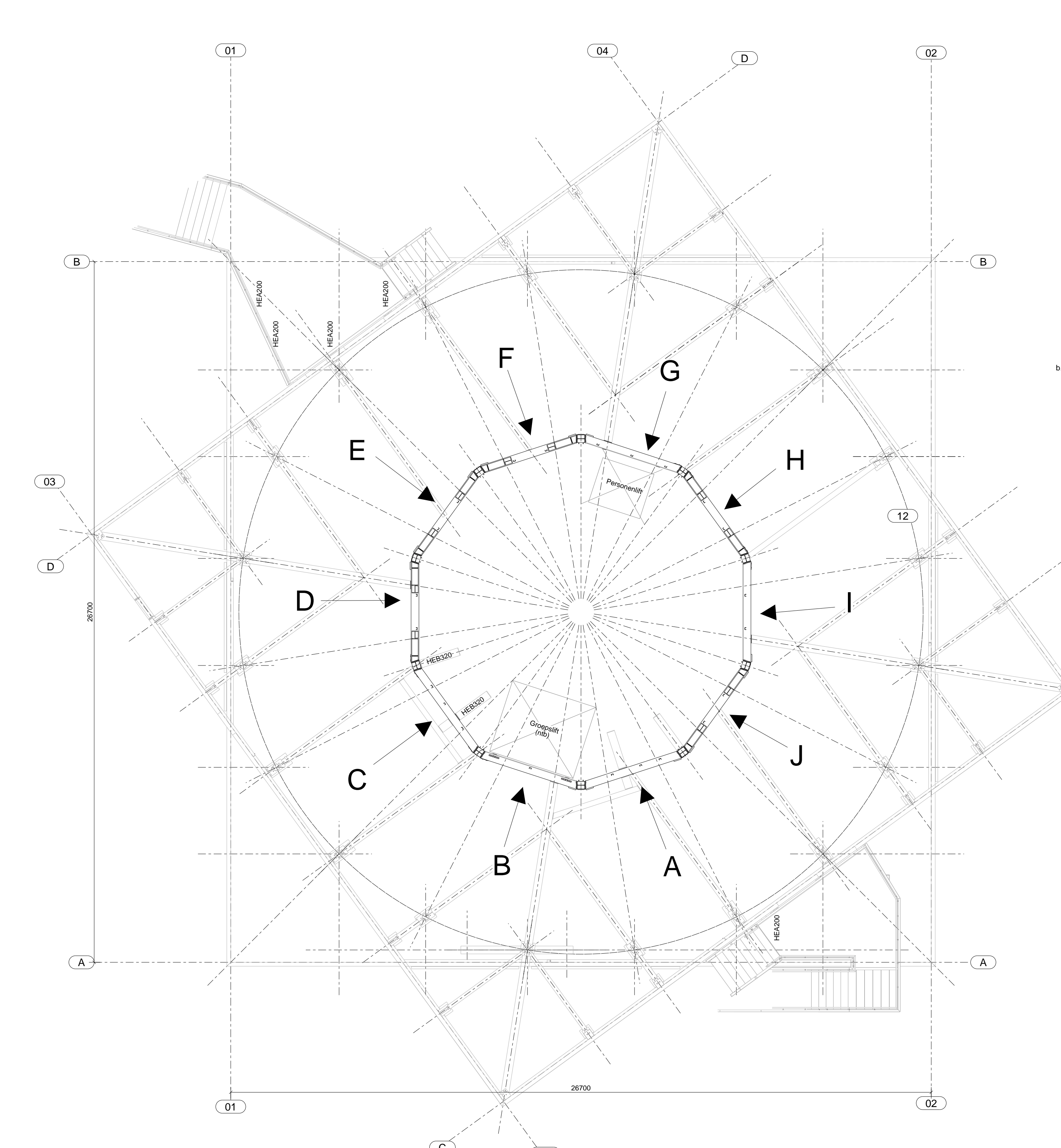
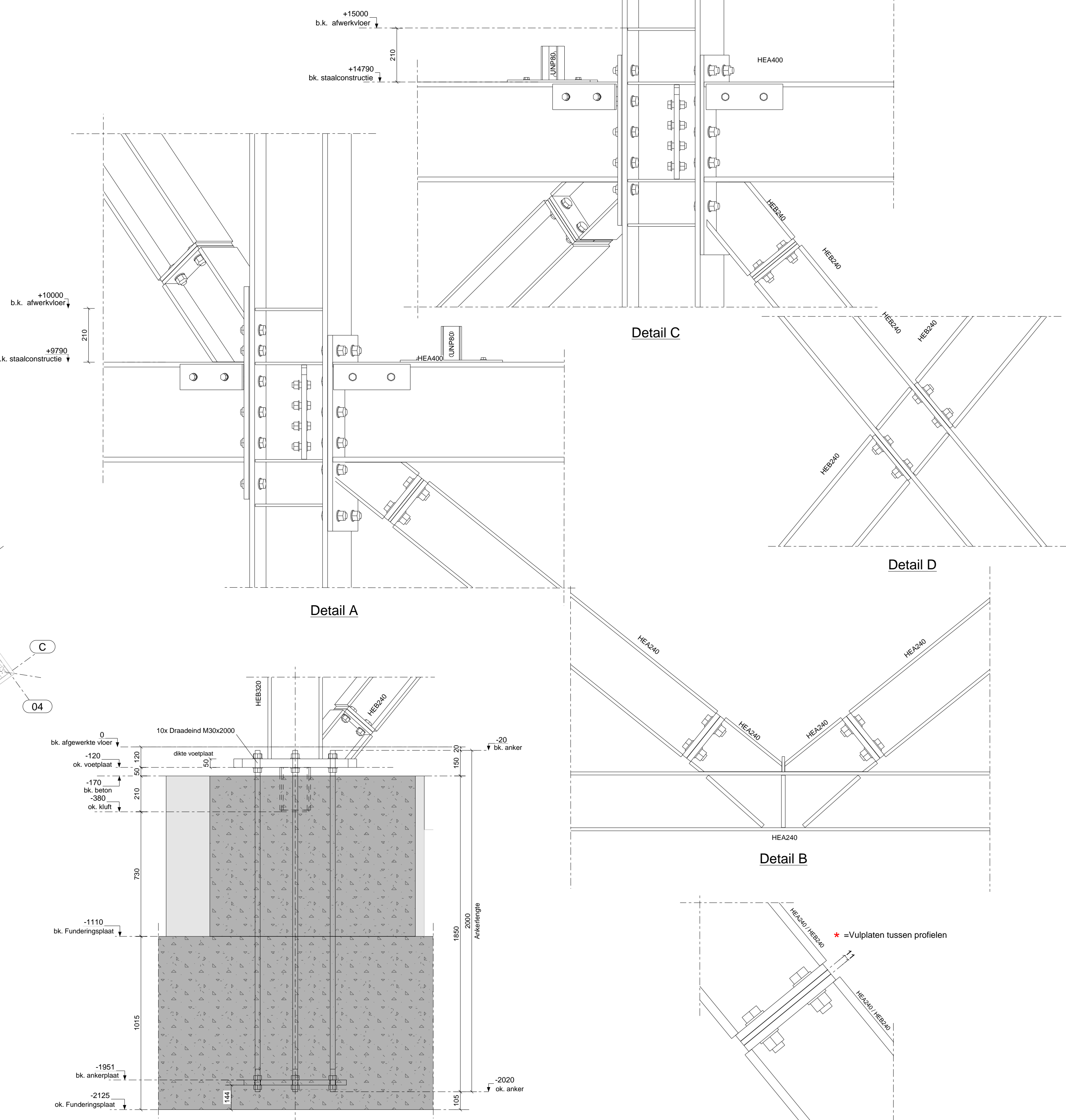


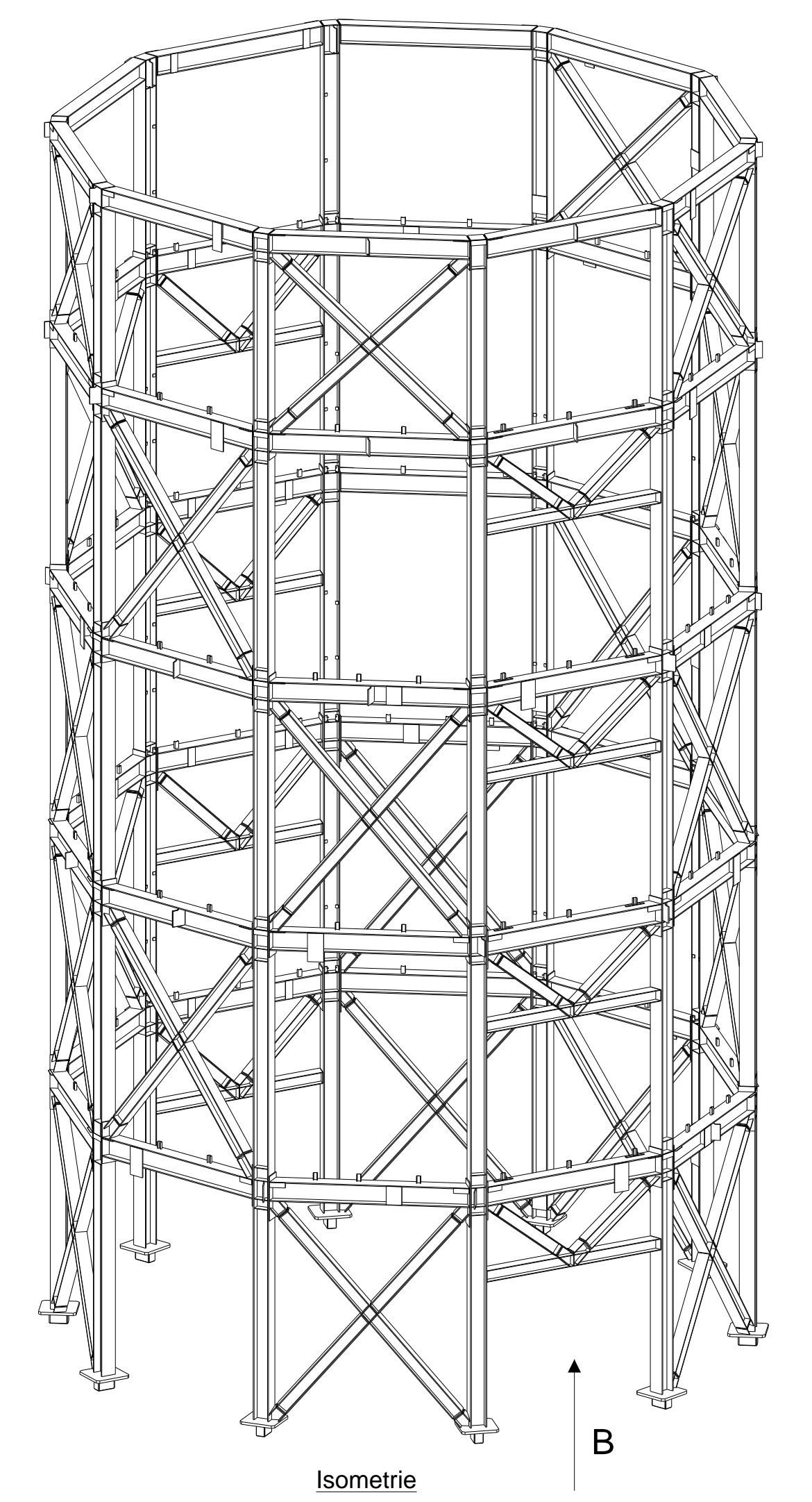
Aanzicht A Aanzicht B Aanzicht C Aanzicht D Aanzicht E Aanzicht F Aanzicht G Aanzicht H Aanzicht I Aanzicht J



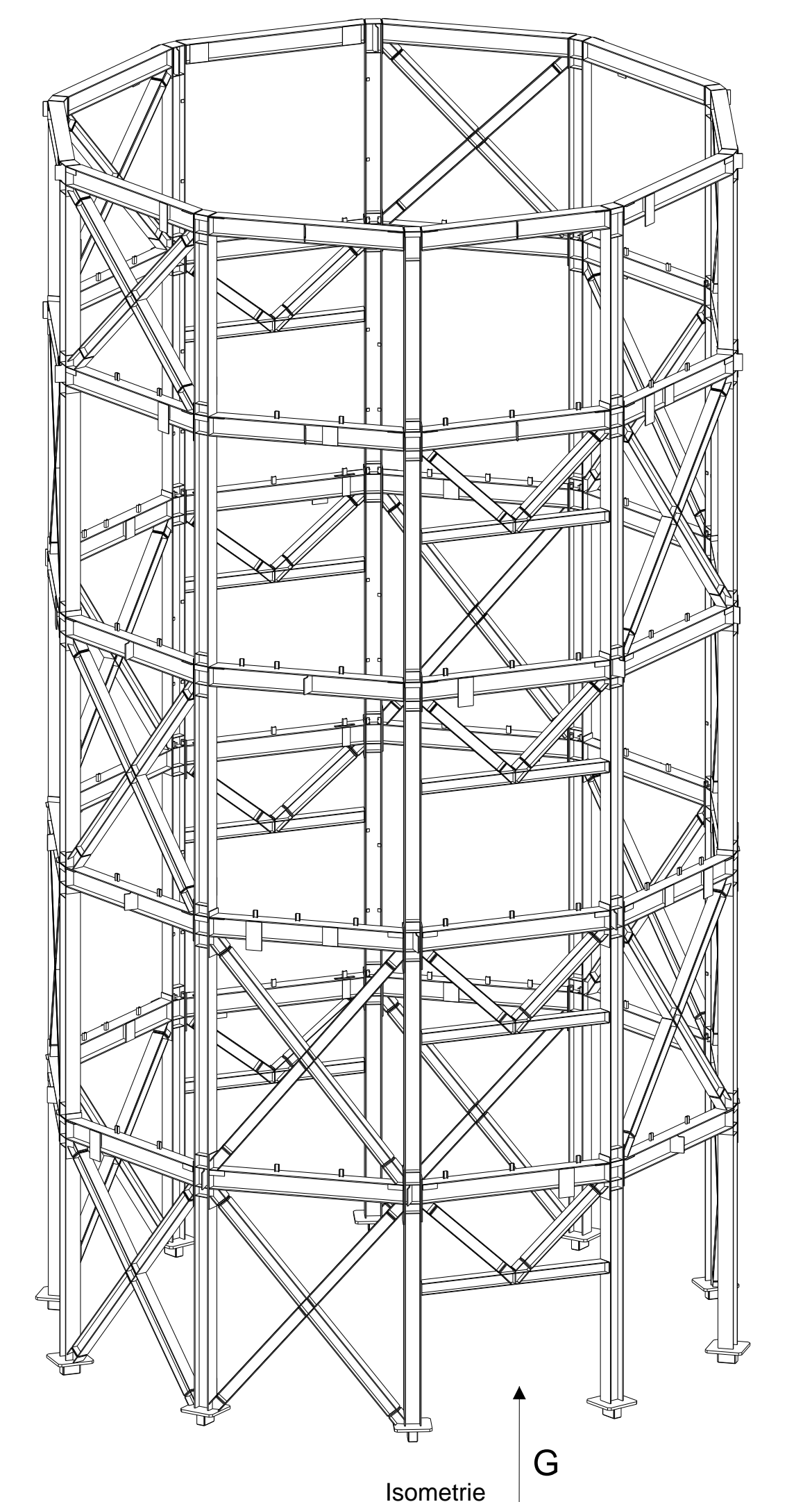
Eerste Verdiepingsvloer +5000



Funderingsdetail



Isometrie B



Isometrie G

DEFINITIEF

Opmerking: Aansluiting met binnenconsole tbv binnentrap op HOLD

A	JV	24.03.2023	Update tbv controle RHDHV
B	JV	31.03.2023	Opmerkingen RHDHV 31-03-2023 aangepast
Revisie	Get.	Revisie datum	Revisie omschrijving
Platen en profielen	: S355JR volgens NEN-EN 10225-2		
Kokerprofielen	: S355JR volgens NEN-EN 10219-1 (warmvervaardigd)		
Bulzen	: S355JR volgens NEN-EN 10219-1 (koudvervaardigd)		
Bouten	: 8.8 Elec. verzinkt, ankers 4.6 Therm. verzinkt		
Lussen	: Minimaal a=5, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014.		

Royal HaskoningDHV

Gezien : Arno Poels
 Datum : 26/04/2023
 Opmerkingen : geen opmerkingen

Getoetst op de uitgangspunten van het constructief ontwerp conform overeengekomen toetsingsprotocol / selectie risicogestuurde steekproef. Maatvoering niet gecontroleerd.
 De aannemer/fabrikant blijft verantwoordelijk voor de door haar opgestelde tekeningen en berekeningen.

VAN SLUISVELD STEEL PROJECTS B.V.

Adres: Industrieweg 4
 3182 NQ ROTTERDAM
 Telefoon: (+31) 416 64200
 Email: info@van-sluiseveld.nl
 Website: www.van-sluiseveld.nl

Opdrachtgever: G. van der Ven B.V.
 Project: HEC Rotterdam
 Land: Nederland
 Onderdeel: Staal: Kernconstructie

Datum: 01.02.2023
 Gev: JV
 Formaat: A0
 Schaal: Zie aanzicht
 Wapen: 22-3048
 Tek.n: