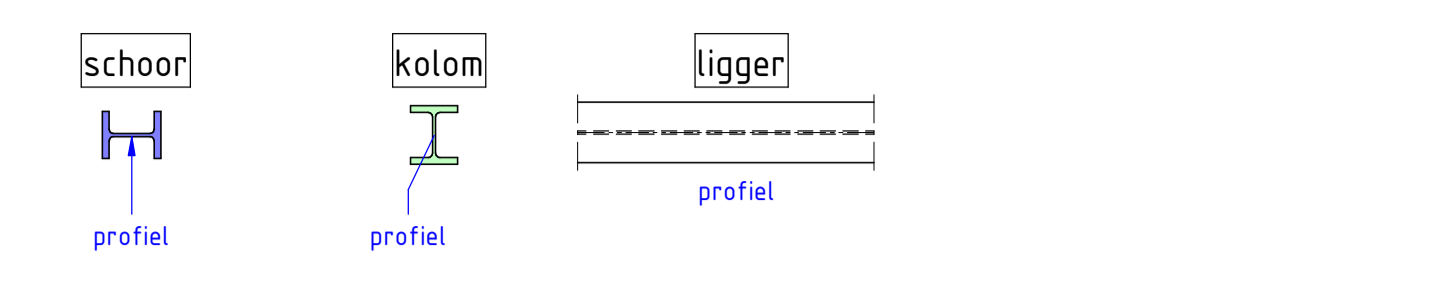


Legenda staalprofiel verklaring



- ALGEMENE OPMERKINGEN**
- Alle hoogmaten t.o.v. Peil (tenzij anders aangegeven).
 - Alle maten in mm (tenzij anders aangegeven).
 - Voor overige maatvoering zie bouwkundige tekening(en).
 - Alle maten in het werk te controleren.
 - Voor maatvoering onderliggende wanden en kolommen zie onderliggende bouwlaag.
 - Aansluitdetails/staalverbindingen zijn schematisch aangegeven. Aan aangegeven afmetingen en hoeveelheden kunnen geen rechten ontleend worden. Definitieve aansluitdetails/staalverbindingen dienen door de staalleverancier bepaald te worden.
 - Verankeringsdetail volgens opgave leverancier.
 - Bestaande constructie in lichtgrijs aangegeven.
 - Bij elk staalprofiel is de naam aangegeven.
 - Voor details zie tek. UO-W-000
 - Trappen uitvoering in staal, uit te werken door leverancier
 - tbv. schijfwerking staalplaat betonvloeren middels doken te koppelen met stalen liggers, uitwerking leverancier

LEGENDA

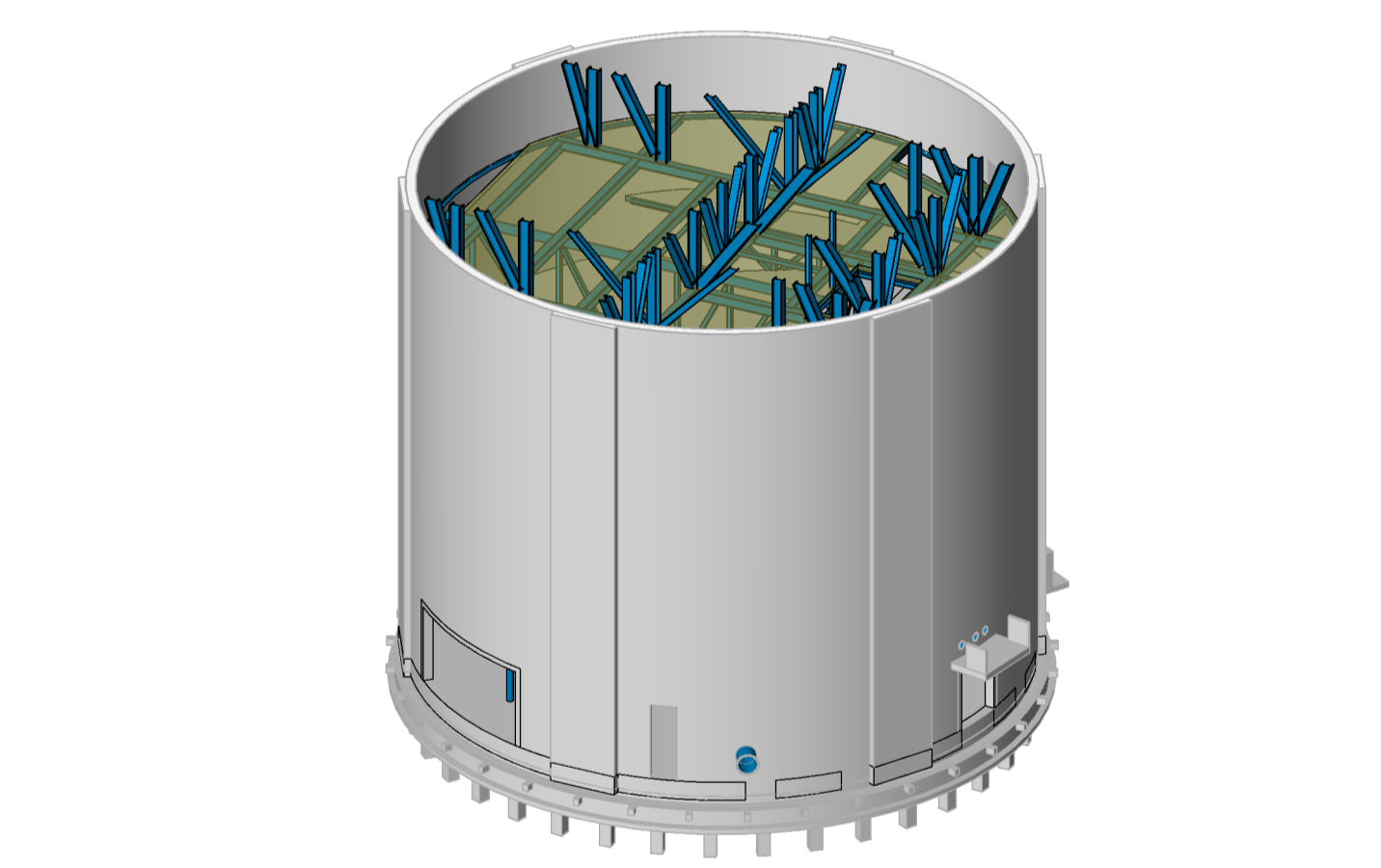
Materialen	: Beton	Overspanningsrichting(en)	: l.h.w.g. betonvloer
GD	: geveldrager	VS	: versterkte strook (binnen de vloerdikte)
WVB	: windverband	MV	: momentvast
(B)	: betongevuld	(GB)	: gewapend betongevuld
⊠	: vloersparing	⊠	: sparringszone
⊠	: kruipruik (exacte positie zie tek. architect)		

RENOVOOI STAALCONSTRUCTIE

Constructiedeel	Staal	Geldende voorschriften	: Bouwbesluit 2012
In- en opbouw	: S355	Lasverbinding	: Afmetingen en berekening vlg. aannemer. Lasdraad aanpassen aan staalkwaliteit. Alle lassen a ≥ min. 0,5 x t ; 5 mm

RENOVOOI BETONCONSTRUCTIE

Constructiedeel	Beton	Milieuklasse	: X0
Fundering	: C30/37	Staalplaatbetonvloer	: C30/37
Aanstortingen	volgens details		



omschrijving wijziging	datum	getekend
	E	
	D	
	C	
	B	
	A	

Pieters BOUWTECHNIEK

project: **Drie Koningen, Amsterdam**
 opdrachtgever: **Vink Bouw Nieuwkoop**
 architect: **Elephant**

formaat: A1
 schaal: 1:50
 datum: 11-12-2020
 fase: Omgevingsvergunning
 projectleider: T. Kooij
 tekenaar: R. Rier

onderwerp: **Vierde verdieping Silo West**
 projectnr.: **717138**
 tekeningnr.: **OV-W-401**