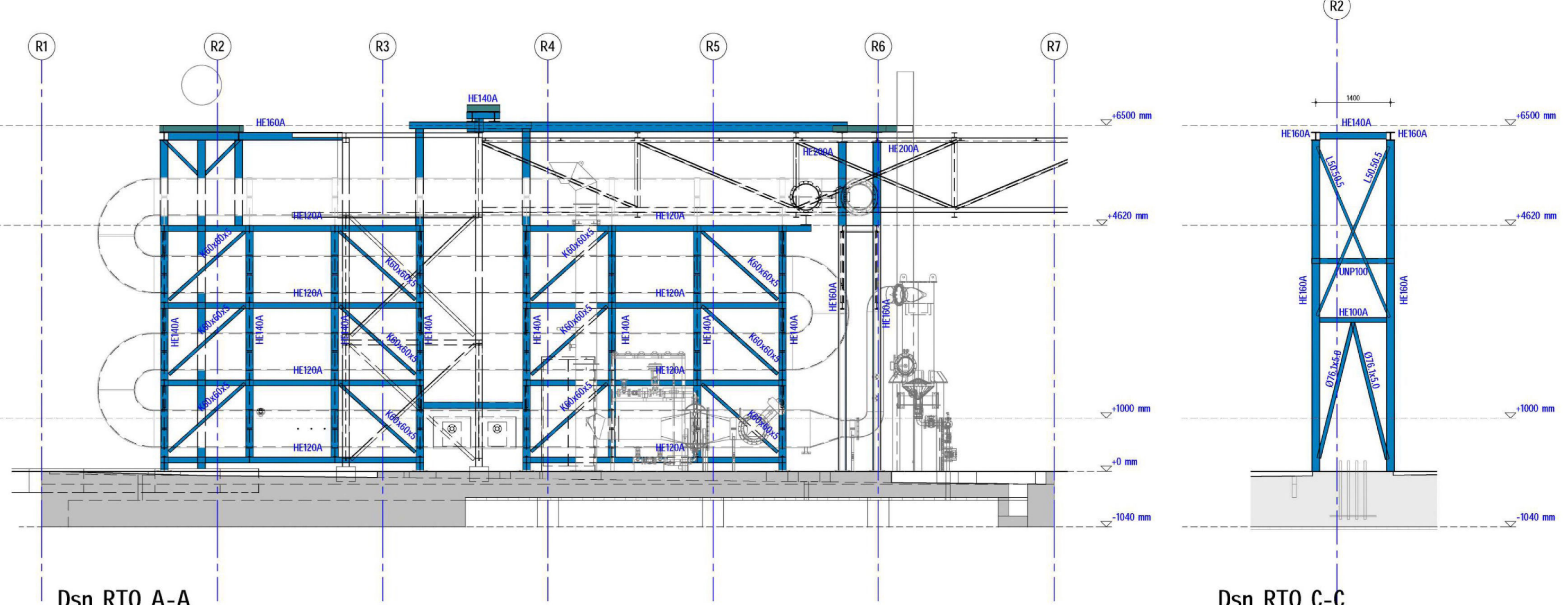
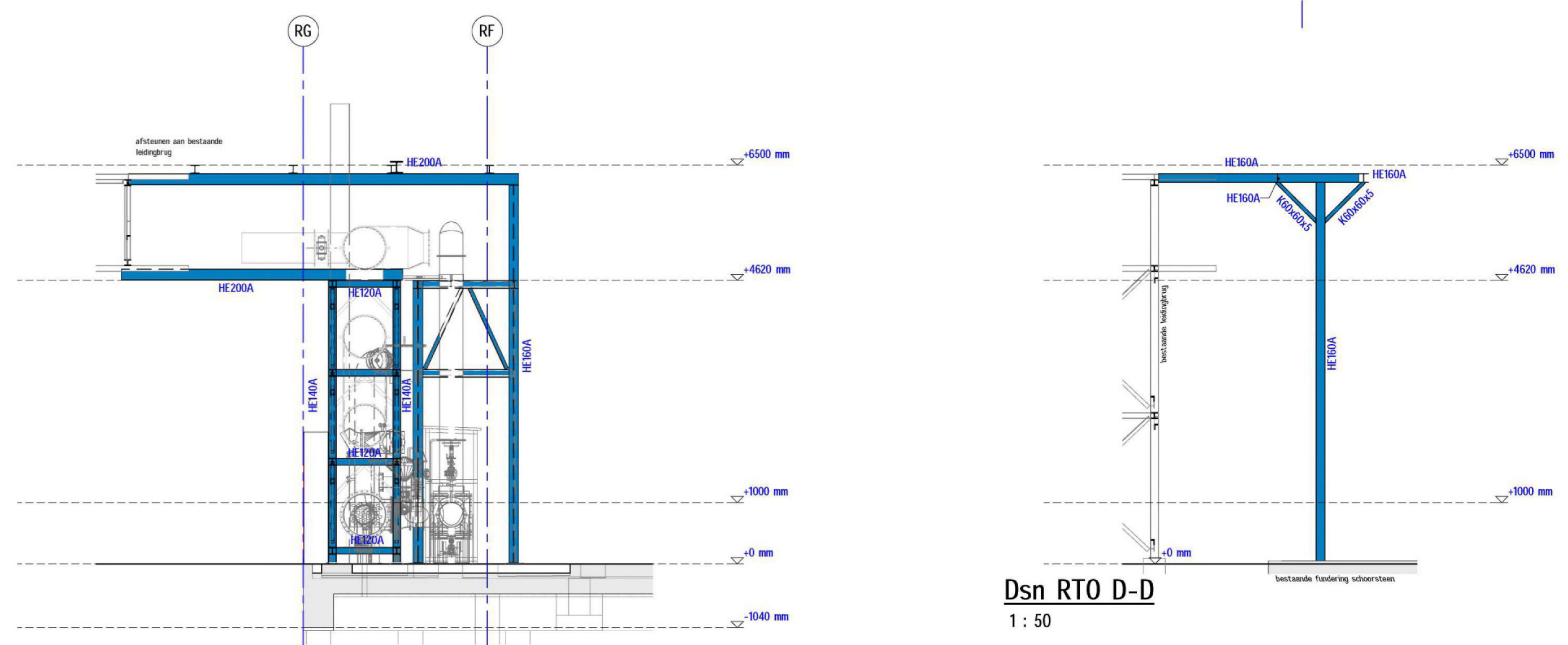


Plattegrond
1 : 50



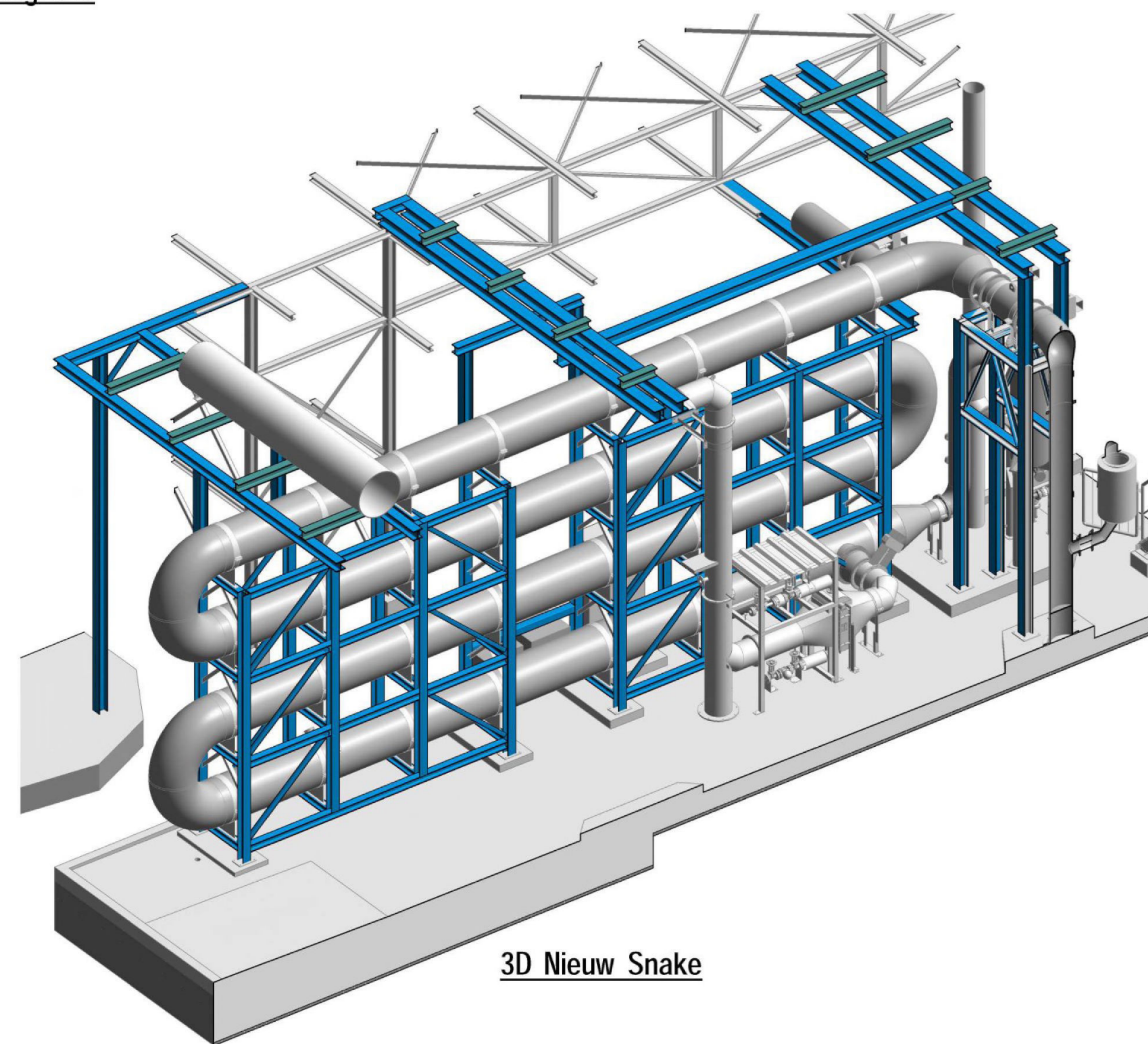
Dsn RTO A-A
1 : 50

Dsn RTO C-C
1 : 50

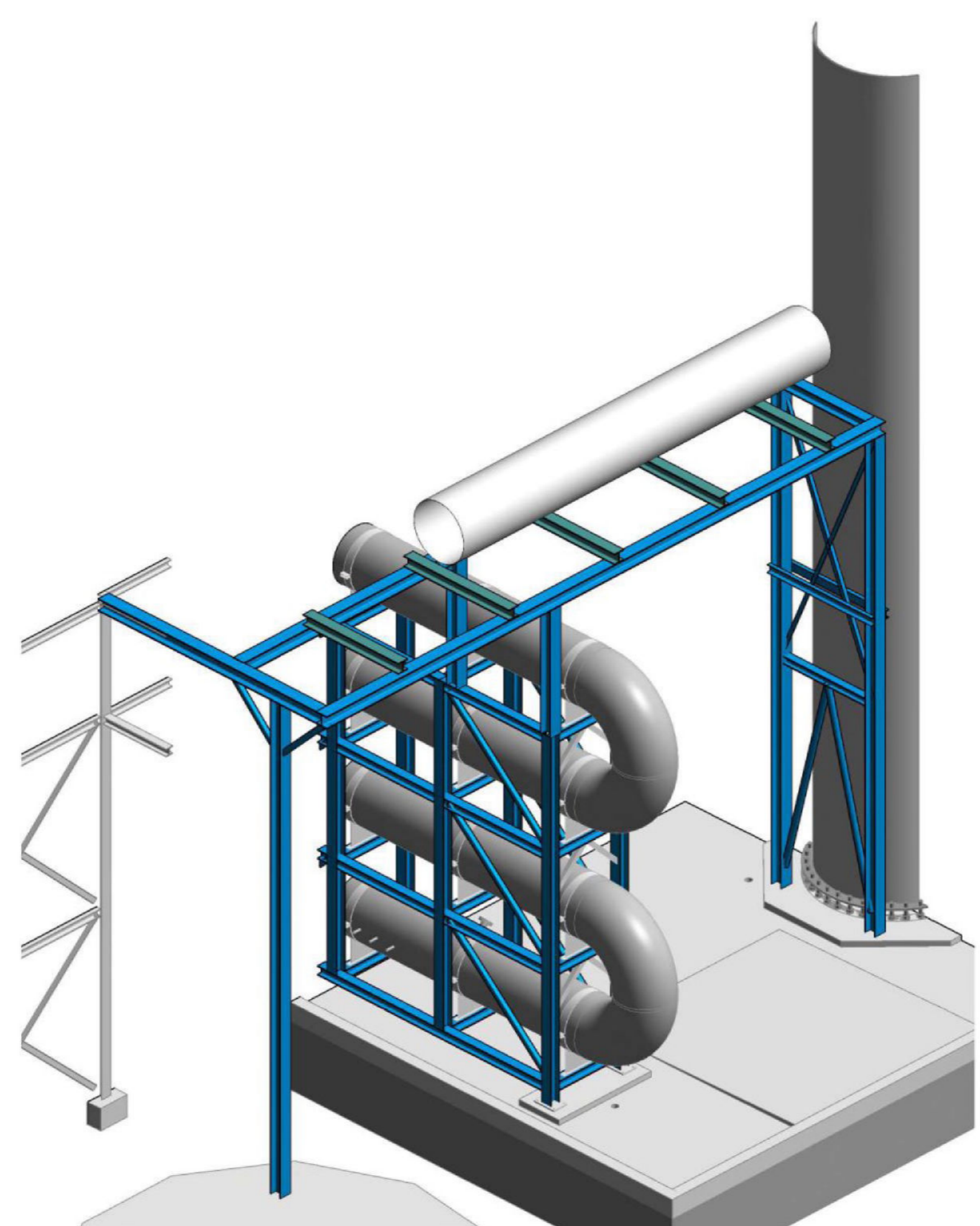


Dsn RTO B-B
1 : 50

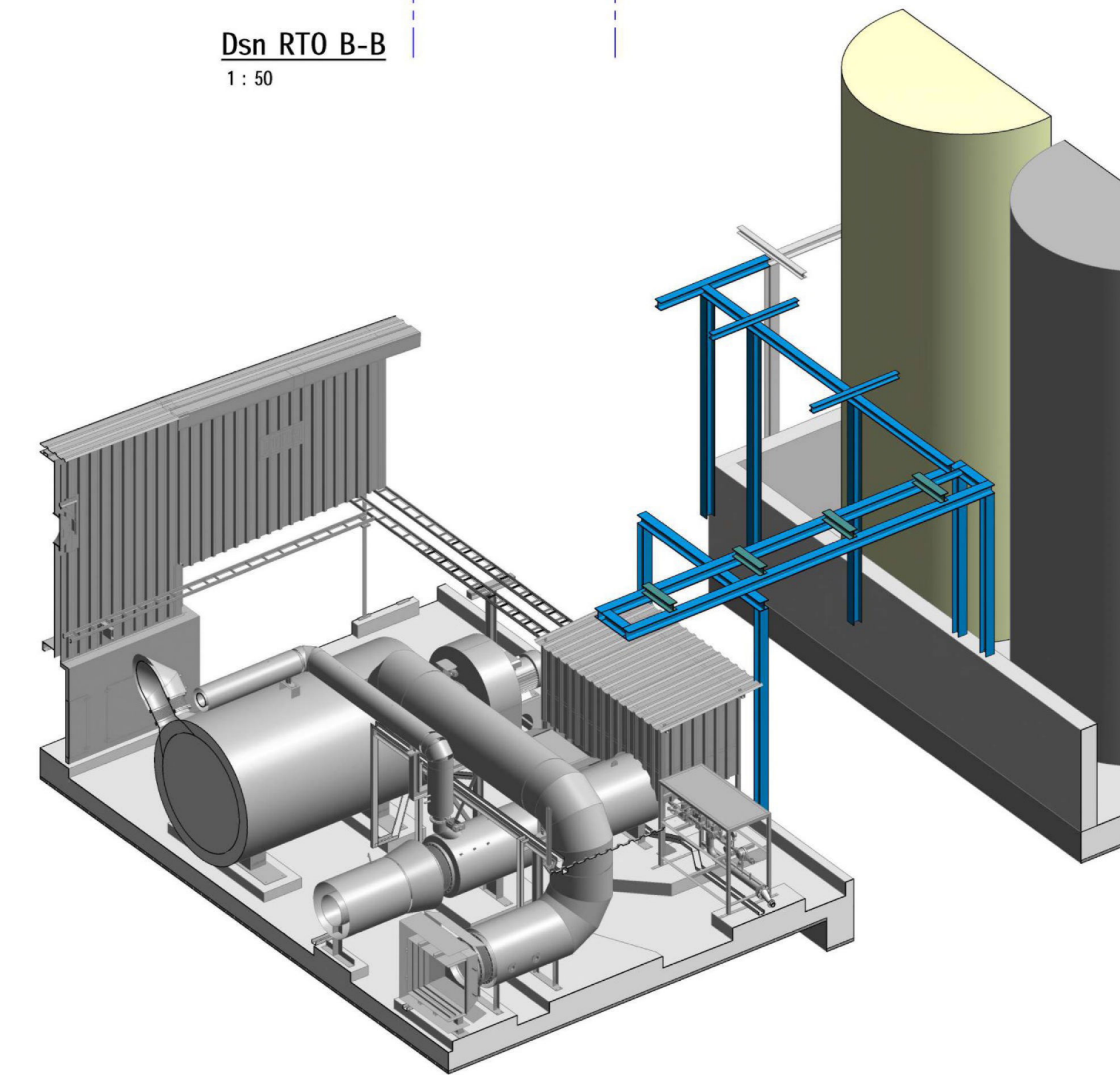
Dsn RTO D-D
1 : 50



3D Nieuw Snake



3D Nieuw Portaal



3D Nieuw oversteek put

Opmerkingen
Ankers en instortvoorzieningen conform uitwerking aannemer
Constructie onderdelen dienen onderling gekoppeld te worden.
Maatvoering op basis van tekening installateur, evt. verschillen melden bij constructeur.
Bij aansluiting bestaand, maatvoering in het werk te controleren.
Staalconstructies in buitenmilieu (spouw) thermisch verzinken
Alle verbindingen zijn ter indicatie, definitieve uitwerking door aannemer
Tijdelijke hulpconstructies conform uitwerking aannemer

Algemeen

—	: beton	⊗	: kolom boven vloer
—	: prefab beton	⊗	: kolom onder vloer
—	: werkvloer	VS	: versterkte strook in vloer (volgens leverancier)
—	: lijnlast op vloer		

- Krimprijp onderstop-en/of gietmortels toepassen

Staal EC 3, NEN-EN 1993-1-1+C2/NB.
Kwaliteit kokers S235JR; tenzij anders aangegeven Kwaliteit bouten 8.8
Kwaliteit profielstaal S235JR Kwaliteit ankerbouten 4.6
Min. lasboek conform opgave staalleverancier met een minimum van 4mm.

Hulpstaal Hulpstaal t.b.v. bevestiging van kozijnen, gevelplaten, dakplaten enz. volgens bouwkundige details.

Wapening Kwaliteit: $\phi 4$ en $\phi 5$: B500A (RKN) / overig: B500B (huil)

Ligging wapening:

slab / vloer	slab / vloer	slab / vloer	slab / vloer
Aanbouw	Aanbouw	Aanbouw	Aanbouw

Beton Kwaliteit / milieuklasse en dekking (NEN-EN 1992-1-1 +C1/NB).

Aangegeven dekking op wapening is inclusief: oncontroleerbaarheid; nabewerkt oppervlak en brandwerendheid.
Betondekking op hoofdwapening tenminste: $\phi 4$ voor $\phi 4-25$ mm; $1,5\phi 4$ voor $\phi 4-25$ mm.

constructie onderdeel	beton	ligging	dekking	XC	XD	XS	XF	XA	Opmerkingen
			(in mm)	concrete	mod	medium	high	chloride	
Vloer	C20/25	boven	40	XC4	-	XF2	-	-	
		onder	40	XC4	-	XF2	-	-	
boven	35	XC4	-	-	-	-	-	-	
onder	35	XC4	-	-	-	-	-	-	

Wijzigingen

Wijziging	Tek	Datum
Wijziging	Tek	Datum
Wijziging	Tek	Datum

Formaat A0 Schaal 150 Datum 23-01-2023

Projectleider

Onderdeel	Bovenbouw RTO - aansluiting leidingbrug	Blaaf
Fase	Omgevingsvergunning Status Concept	DO-C04
Werk	SACHEM Europe B.V.	Werknummer
	te Zaltbommel	15877-19

Oprachtgever SACHEM Europe B.V.
Ontwerp

