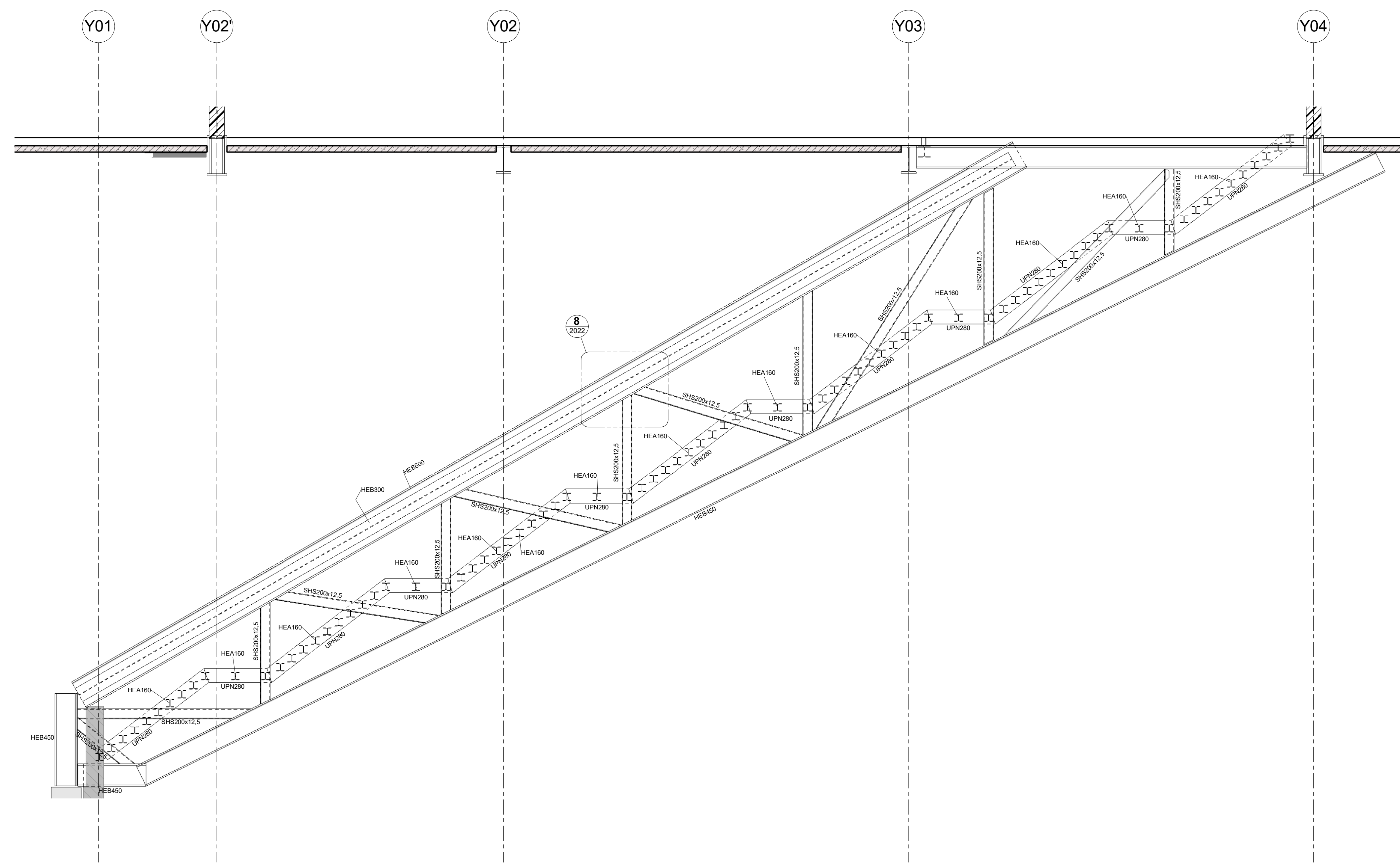
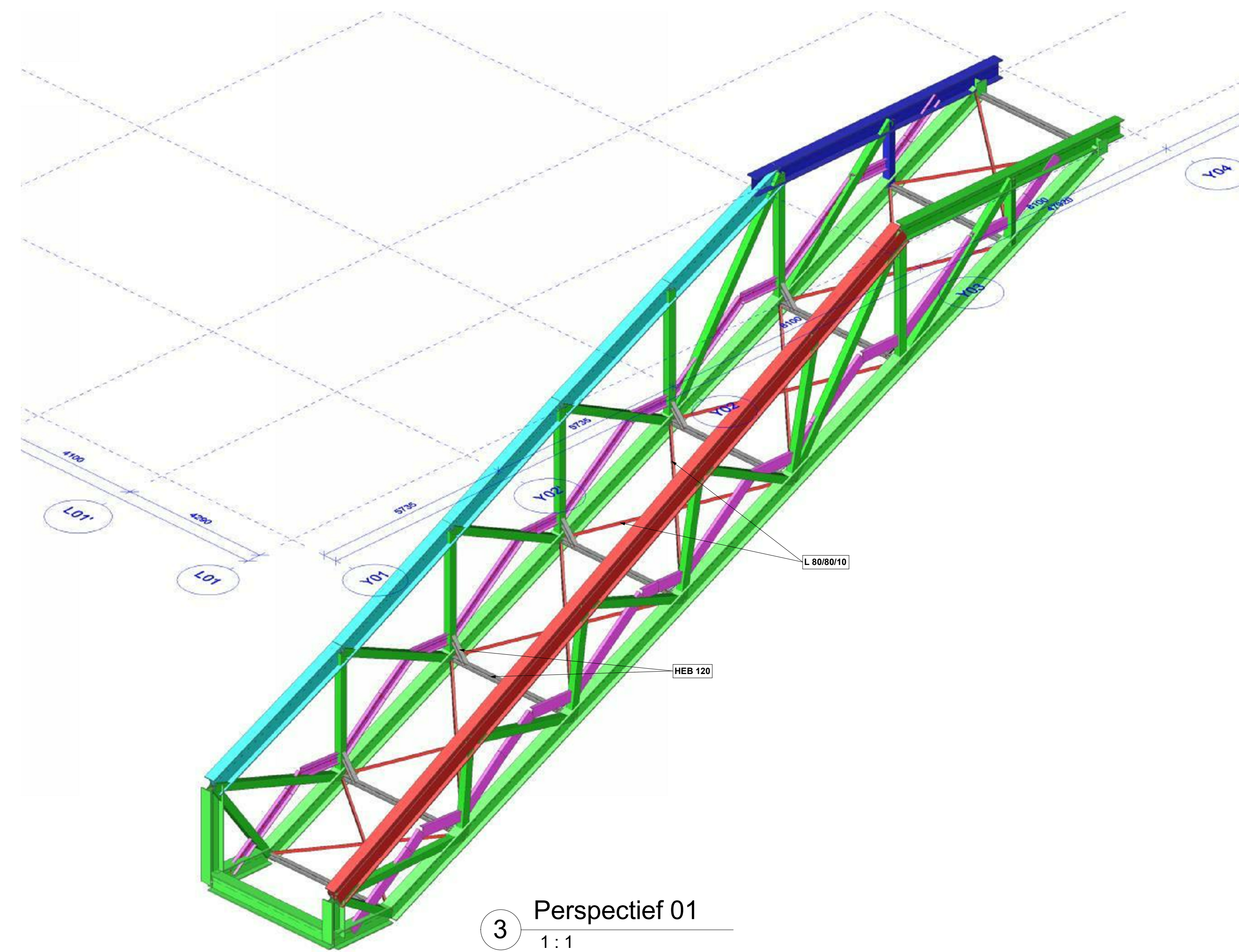


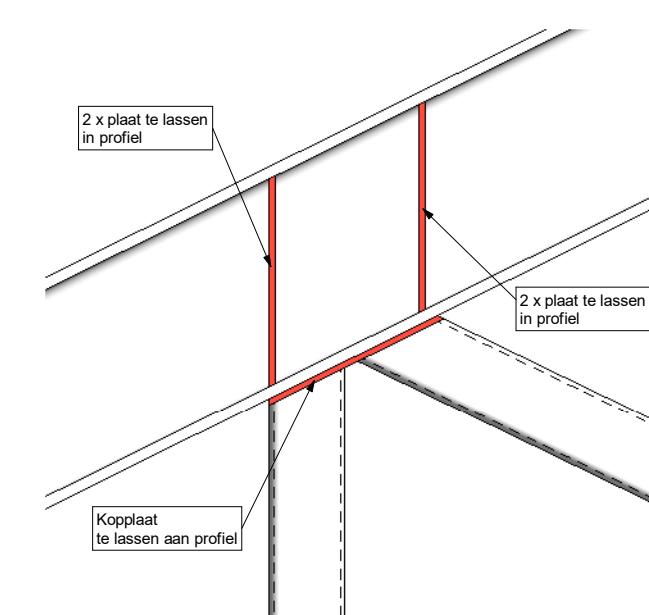
5 Trapboom 01
1:50



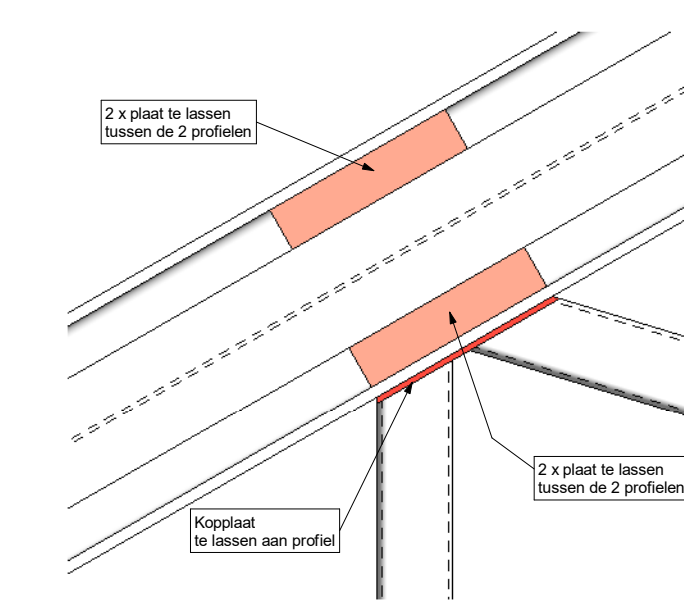
6 Trapboom 02
1:50



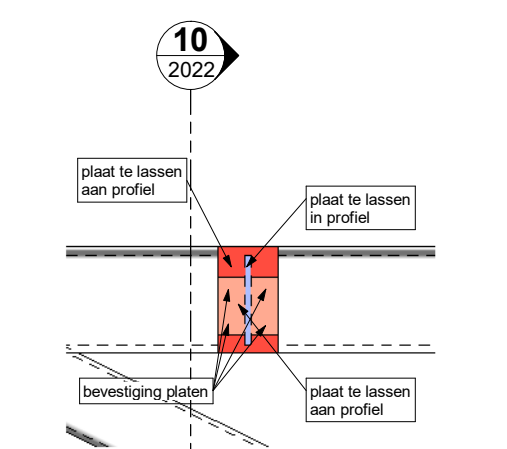
3 Perspectief 01
1:1



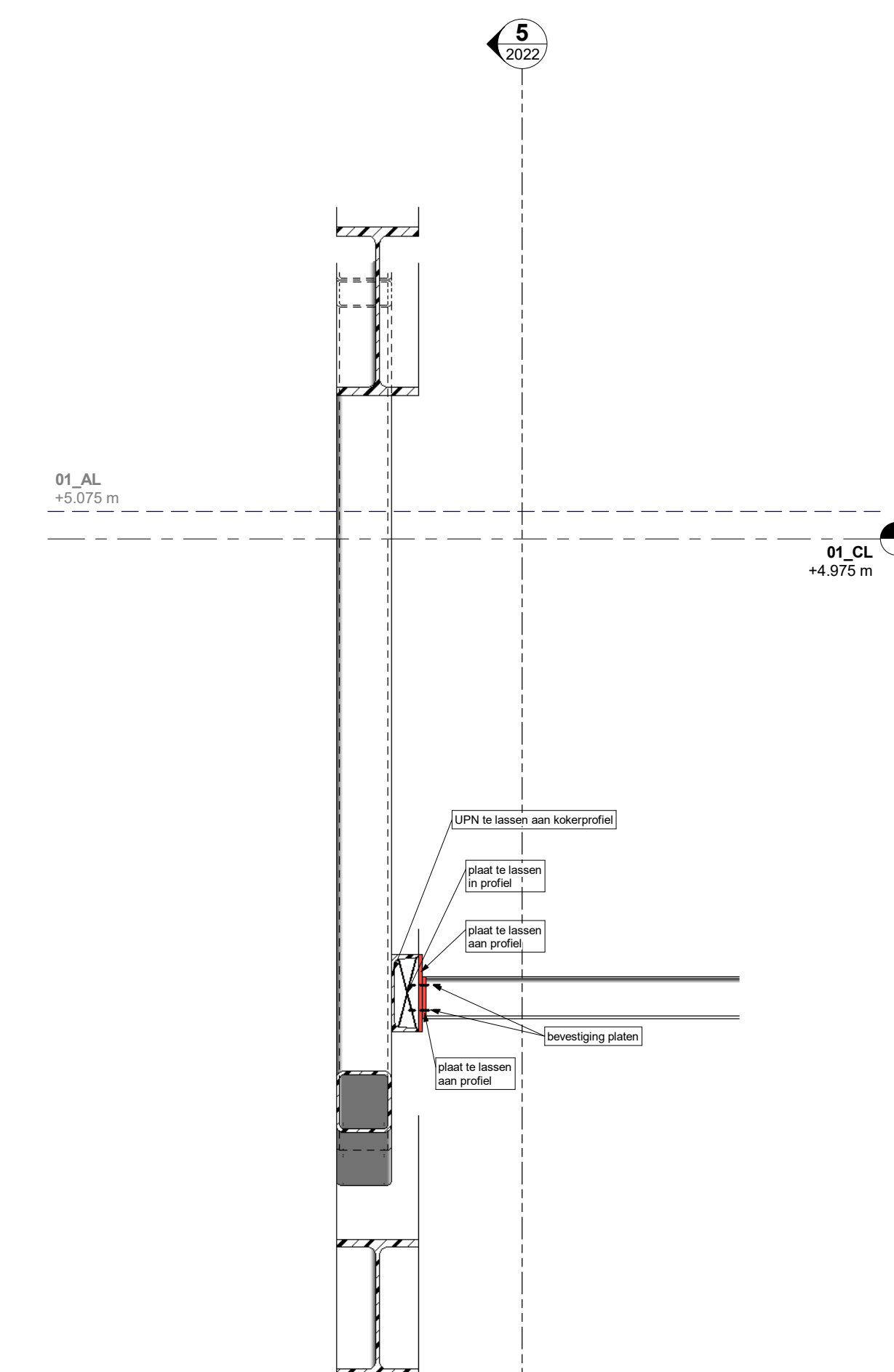
7 Principe detail
1:20



8 Principe detail
1:20



9 Principe detail
1:20



10 Snede
1:20

SYMBOLEN, AFKORTINGEN & ALGEMENE OPMERKINGEN

Symboolen, afkortingen, overnamen, afkortingen en algemene opmerkingen. Zie plan nr. 0001 "SYMBOLEN, AFKORTINGEN & ALGEMENE OPMERKINGEN"

MATERIAALKWALITEIT

BETONKWALITEIT *

C30/37	EE3**	S3	20mm	BENOR
sterkteklasse	omgevingklasse	concretetermklasse	normale grootte	keurmerk

(*) tenzij anders vermeld

(**) ESE: voor alle bouwwerken welke contact hebben met zeelucht (tot 3km van de kust) en/of brak water; of EEA: alle horizontale betonnenplaten in aanwezigheid van ter plaatse ontsluit, opzettend of aflopend doorsluitend water (bv. vloeren van parkeringsplaatsen en -doorzitten voor waterlopen, afwateringslagen); of ESS3E4EA, conform NEN B 15-001:2004 (EN 206-1:2001)

STAAL *

afmeting	BE 500 S	afmeten (geometrische afmetingen)	f _y ≥ 190N/mm ² (NEN EN 10025-2)	moniekategorie	≥ M12
profiel	S 200	afmeten (buig-afmetingen)	f _y ≥ 235N/mm ² (NEN EN 10025-2)	moniekategorie	≥ M20
breedte	8.8	afmeten (geometrische afmetingen)	f _y ≥ 190N/mm ² (NEN EN 10025-2)	moniekategorie	≥ M12
minimum las	6mm	afmetingen	f _y ≥ 190N/mm ² (NEN EN 10025-2)	moniekategorie	≥ M12

(*) tenzij anders vermeld

BRANDWEERSTAND VAN DE STRUCTURELE ELEMENTEN

R 60 * voor alle bovengrondse structurele elementen.

(*) tenzij anders vermeld

ALGEMENE OPMERKINGEN

- NIET-DRAGENDE MUREN**
Alle niet-dragende muren mogen slechts afgevoerd worden na overleg met de onderstaande constructies.
- AFMETINGEN**
Alle afmetingen moeten zijn theoretische maten en dienen door de aannemers ter plaatse gecontroleerd te worden.
- AANSluiting MET BESTAANDE CONSTRUCTIES**
De nieuwe constructie dient afgesloten te worden van de bestaande constructies door middel van een vlak plaatvoering materiaal, welke te bevestigen aan de bestaande constructie.
- UITZETTINGSVOEGEN**
Er dient door alle aannemers en onderaannemers op geleid te worden dat alle zettingvoegen dooptopen in de afwerkingsniveau's.
- TEGENPEIL**
Platen : 1/1000
Ballen : 1/1000
- DOORBORINGEN**
Het is verboden om enige doorboring te voeren in de dragende structuren zonder de exploitatie geschreven toelating van VK Engineering. De aannemer is alleen verantwoordelijk indien deze richtlijn niet wordt opgevolgd, en zal in dat geval alle kosten voor eventuele versterkingen op zich nemen.
- NBN B03-003**
Alle afwerkingsmaterialen dienen in staat te zijn de toegelaten vervormingen volgens NBN B 03-003 te kunnen opvangen met de grenswaarde 1/200 van de veerspanning.

Referentiepeil landmeter

0.00m = referentiepeil landmeter +24.65

A	18-10-2017	Plan voor uitvoering
	25-12-2018	datum eerste update
index	datum	wijzigingen

Dit document is auteursrechtelijk beschermd. Het kopiëren, verspreiden of openbaar maken van dit document is strafbaar.

HEALTHCARE | BUILDINGS | INDUSTRY | INFRA

Value by design

bowheer AZ Delta vzw
Rijksweg 23h, B-8900 Roselare
t +32 31 20 20 20 | f +32 31 20 20 21 | w www.bowheer.be | e info@bowheer.be

bowheer Roselare (Delanor/Rumbek), Rijksweg 23h, B-8900 Roselare
provincie West-Vlaanderen
kandelaar Roselare toe Afdeling, Delanor Sectie A

architect **VK STUDIO Architects, Planners and Designers** bouwkostenverantwoord in de naam van OBA
Brugweg 20, B-8400 Ronsele
t +32 31 20 20 20 | f +32 31 20 20 21 | w www.vkstudio.be | e info@vkstudio.be

staalbouw **VK ENGINEERING NV**
verantwoordelijke: Bouwmeester 215, B-8400 Ronsele
Rijksweg 23h, B-8900 Roselare
t +32 31 20 20 20 | f +32 31 20 20 21 | w www.vk-engineering.be | e info@vk-engineering.be

project
AZ DELTA
Diverse uitbreidingen Algemeen Ziekenhuis
- Bouwen van nieuw leer- en innovatiecentrum
- Uitbreiding spoed
- Water- en zoutopslag

plantaal

OVERZICHTSPLAN
Staalstructuur
Trap

fase
UITVOERING

perceel
Delanor- en Staalstructuurwerken

formaat
E15

discipline
14312 STRU CO KPXX

fase
2022

index
A