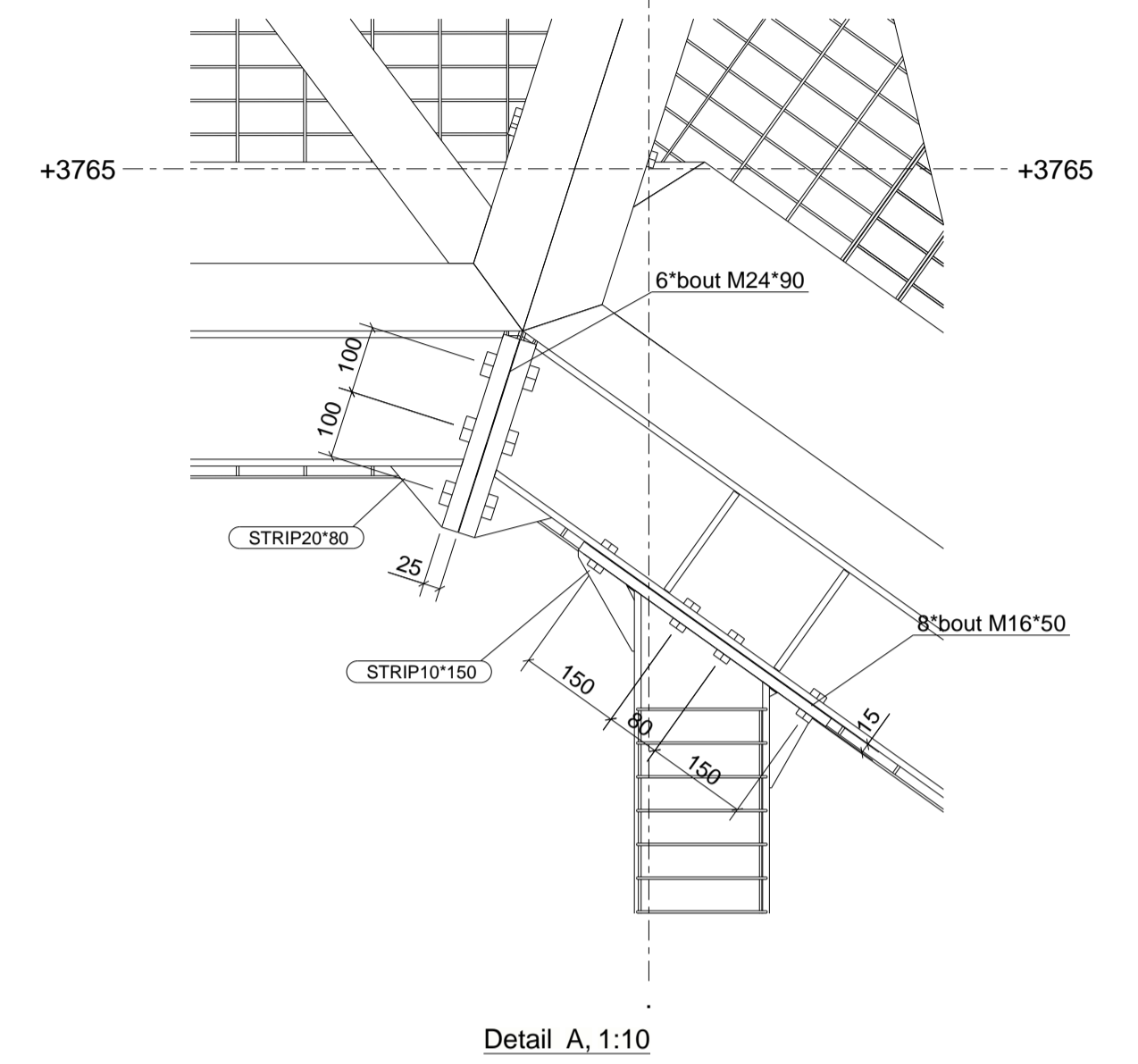
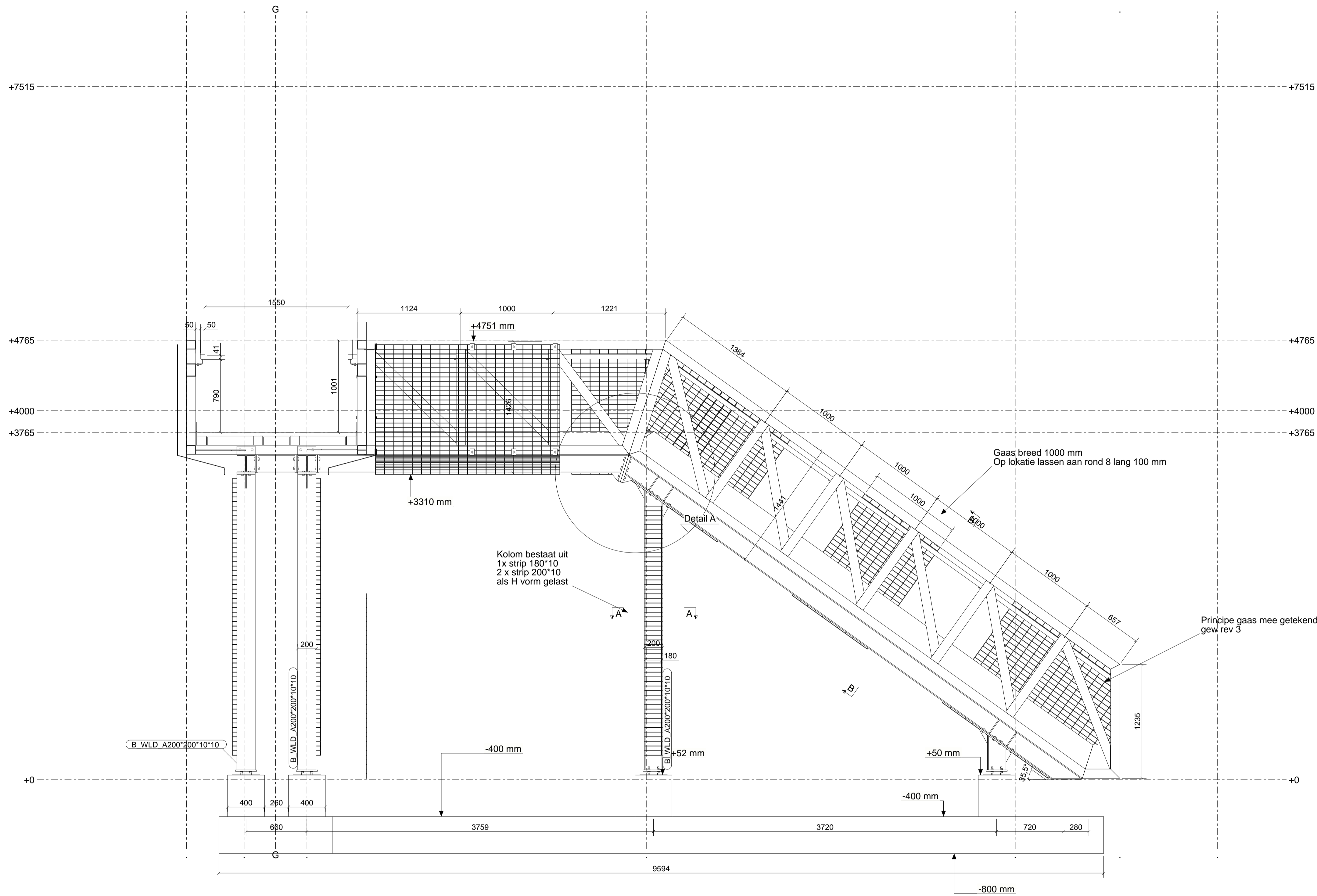
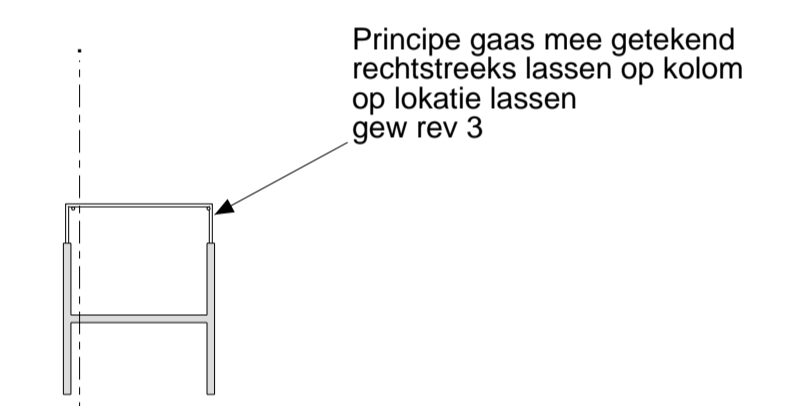


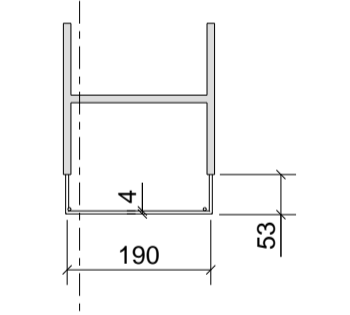
Fasemanager			
Fase	deelproject	Conservering	Onderdelen
1	Fase 1	Draagconstructie HEA	Corten
2	Fase 2	Wand constructie kokers	Corten
3	Fase 3	Gaas mat Ø 3 afm 2 x 1	Corten
4	Fase 4	Vloer constructie kokers	Corten
5	Fase 5	Leuning dragers	Corten
6	Fase 6	8 tbv gaas	Corten
7	Fase 7	Roosters	Corten
8	Fase 8	Hoeklijntjes tbv gaas	Corten
9	Fase 9	stalen treden dragers	Corten
11	Fase 11	Hout	treden
15	Fase 15	Leuning	Hout



Detail A, 1:10

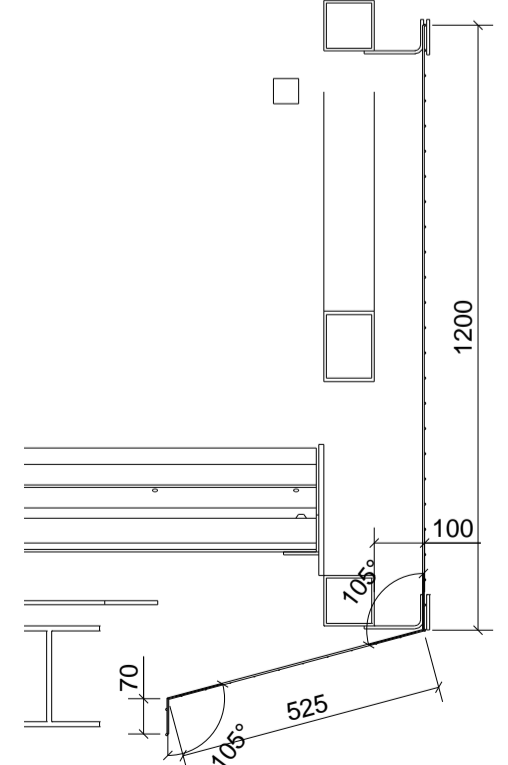


Principe gaas mee getekend rechtstreeks lassen op kolom op lokatie lassen gew rev 3



dsn A - A, 1:10

2e Doorsnede Trap 1:25



dsn B - B, 1:15

Gaas 1000 x 2000
 breed 1000 mm
 Op lokatie lassen aan rond 8 lang 100 mm
 hoh 200 mm
 lengte 1200+525+70 = 1800 mm
 knippen uit lengte 2000 mm en 2 x zetten 105 graden

algemeen RVS bouten en ankers toepassen
 RVS KLASSE 70

Productie conform EN 1090			
		Executieklasse: 0	
4	4	DEF tbv fabricage	01.01.2023 JB
3	3	gew conform opmerkingen 12-10-2023	16.10.2023 JB
2	2	gew conform detailberek. 28-09-2023	02.10.2023 JB
1	1	gew tbv detailberekeningen	08.09.2023 JB
Rev. no.	Revisie merk	Revisie omschrijving	Revisie datum Tek.

Werk: Trap Lloyd	Getekend: J Bijman
Onderwerp: 2e DOORSNEDE	Datum: 31-08-2023
Opdrachtgever: Schadenberg Stedengroen	Schaal: zie aanzicht
Adres: Loods Celebus 101 Rotterdam	Gecontroleerd:

Materiaalsoorten en kwaliteiten: Platen en profielen S355 corten volgens NEN-EN 10025-2, buis en kokerprofielen: volgens NEN-EN 10210-1 (warmvervaardigd) S355 corten volgens NEN-EN 10219-1 (koudvervaardigd)
 Lassen a=4, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Boutkwaliteit 8.8, tenzij anders vermeld Projectie:

Telefoon +31 (0)72-5710361 Fax +31 (0)72-5712736 Project: **10409**
 E-mail info@constructorbv.nl Internet: www.constructorbv.nl Tekening: **[4]**
 Status: **DEFINITIEF** Formaat: **A1**

CONSTRUCTOR
Staalbouw B.V.