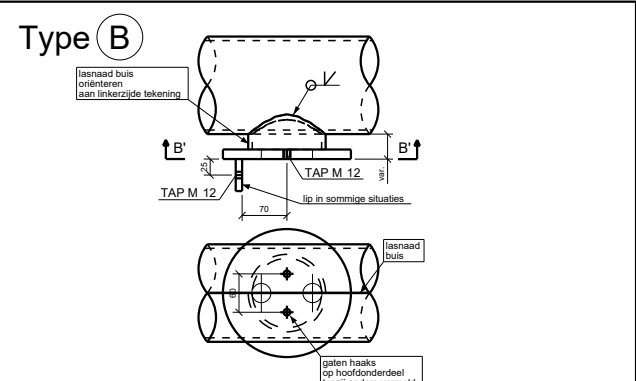
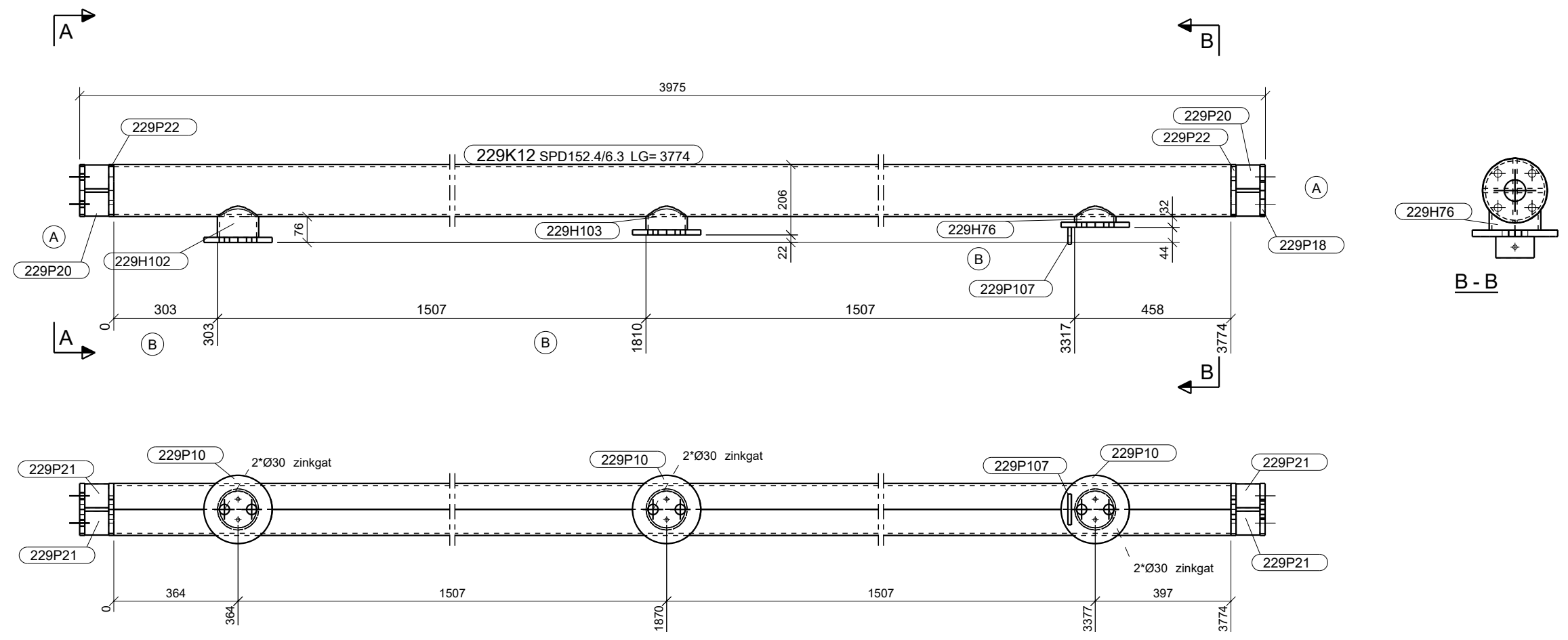


dsn A'-A'

rechthoekige plaat aan ronde plaat: a=6
rechthoekige platen onderling: a=5



dsn B'-B'

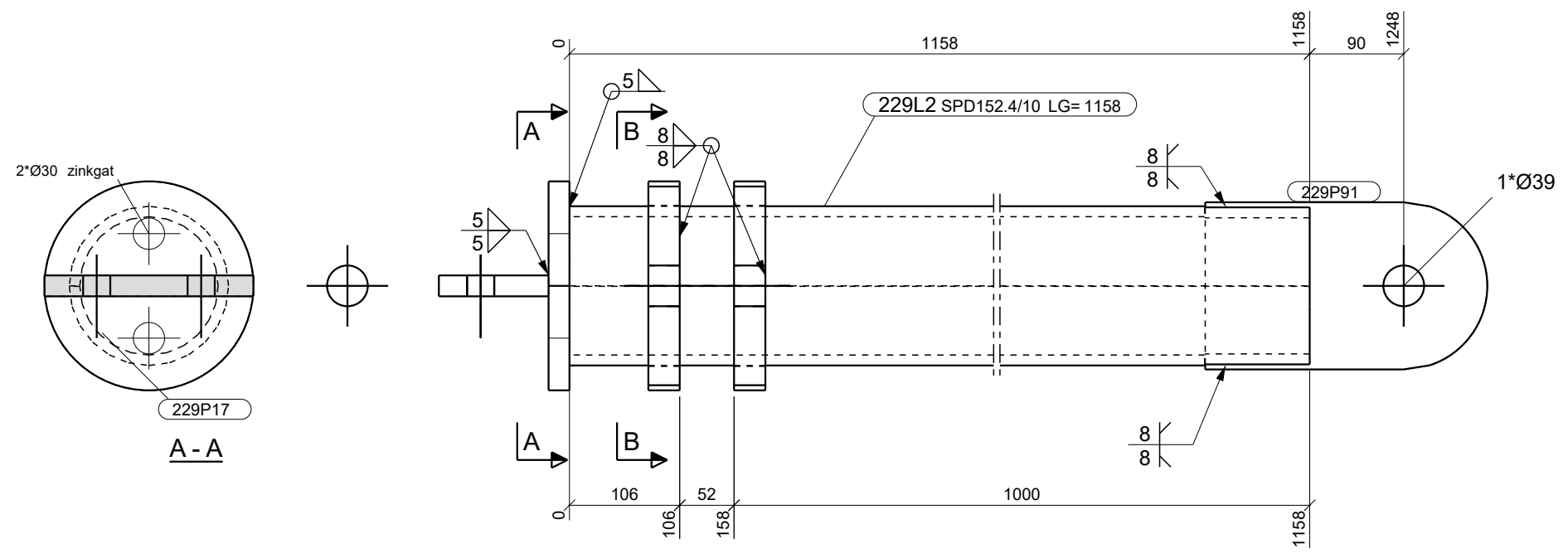
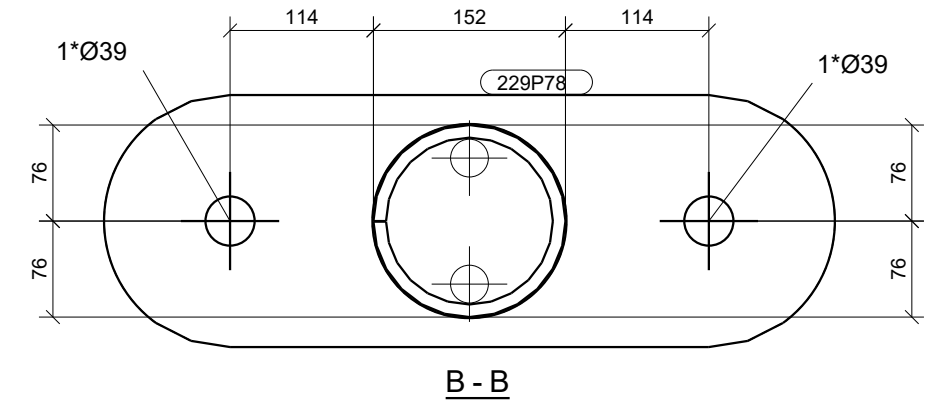
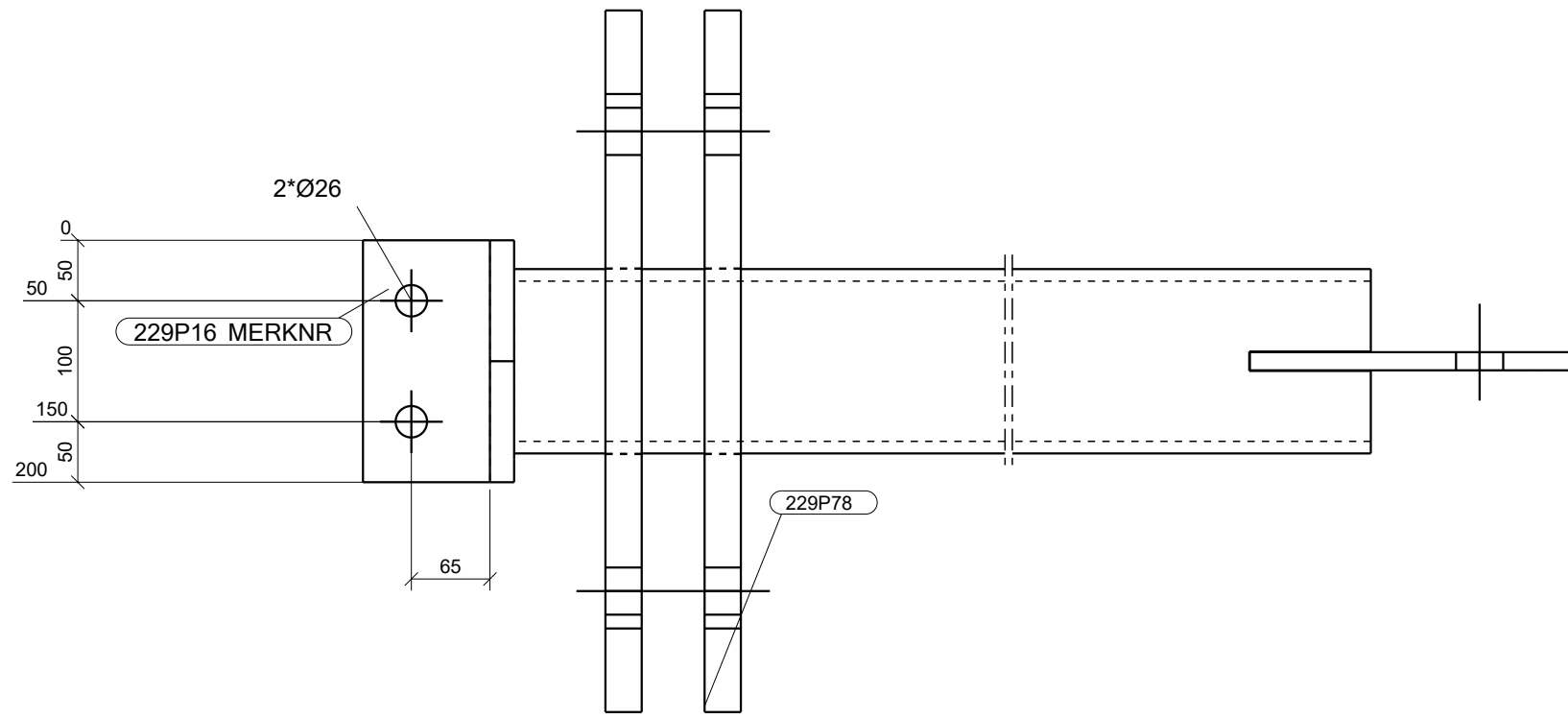


MERKENPOS Merk: 229K12 Aantal: 1 Totale lengte: 3974mm					
Pos / merk:	Profiel:	Materiaal:	Aantal:	Lengte (mm):	Gewicht (kg):
229P10	STRIP15*200	S355	3	200	11.1
229P18	PL15*152.4	S355	2	152	4.3
229P20	STRIP10*70	S355	2	150	1.7
229P21	STRIP10*70	S355	4	70	1.6
229P22	PL15*152.4	S355	2	152	4.3
229P107	STRIP10*50	S355	1	90	0.4
<hr/>					
229H76	SPD121/6.3	S235	1	48	0.5
229H102	SPD121/6.3	S235	1	92	1.3
229H103	SPD121/6.3	S235	1	70	0.9
229K12	SPD152.4/6.3	S235	1	3774	86.2
Totaal gewicht per merk (kg):					112.3

Voor niet-aangegeven lassen: zie lasblad

Uitvoeringsklasse: **EXC2** tekening bevat: **S355**

Visuele lascontrole + controle laszwaarte:	1	-	DEFINITIEF	DvB	22-04-2025
Rev. nr.	Revisie merk	Revisie omschrijving		Rev. datum	
GECONTROLEERD:					
Conservering: THV + 2lgs poedercoating RAL7035					
Controle bij poedercoaten en/of verzinken: FASE: CONS 229.1 BS3 Constructie 9e verdieping					
Formaat: A3	BUIS KOLOM				
Schaal: 1:15	FASE 229				
Getekend: Daan van Berkel	VIC OBDAM				
Lassen volgens standaard WPS: nummers FW28 & BW29					
gemaakt:					Projectnummer -opdrachtfase: 23076-2010
TEKLA STRUCTURES					Tekening: A [229K12]
BOUWEN BEGINT MET STAAL					



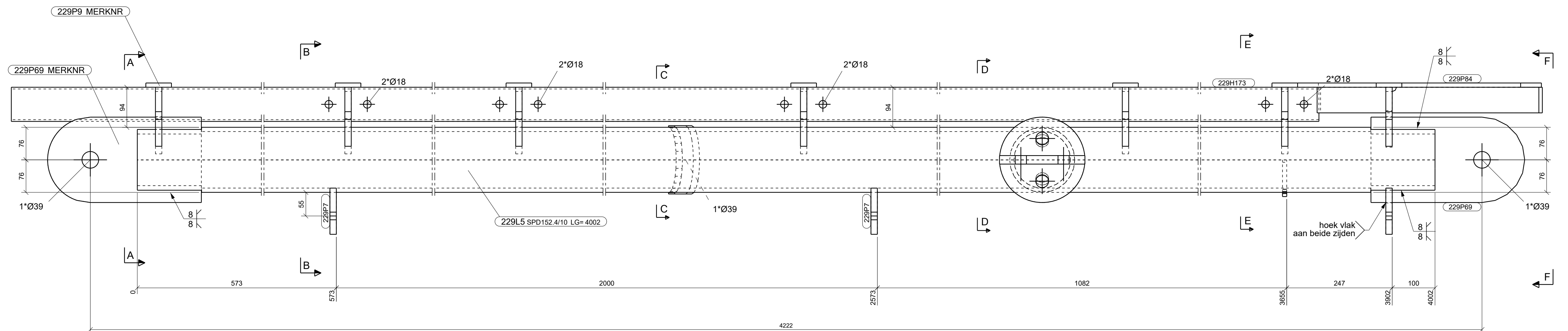
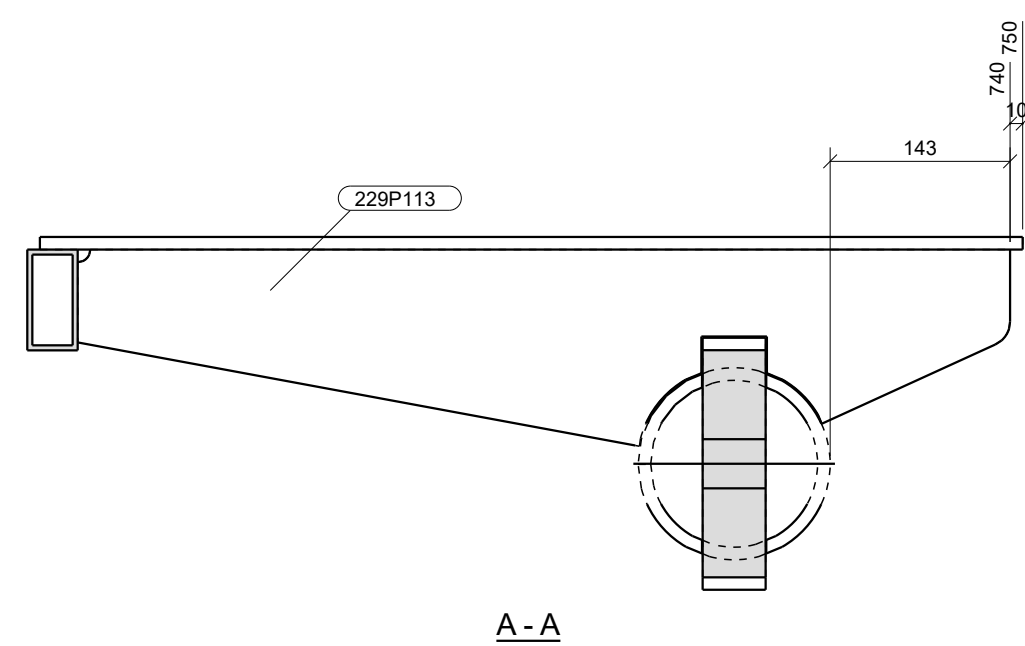
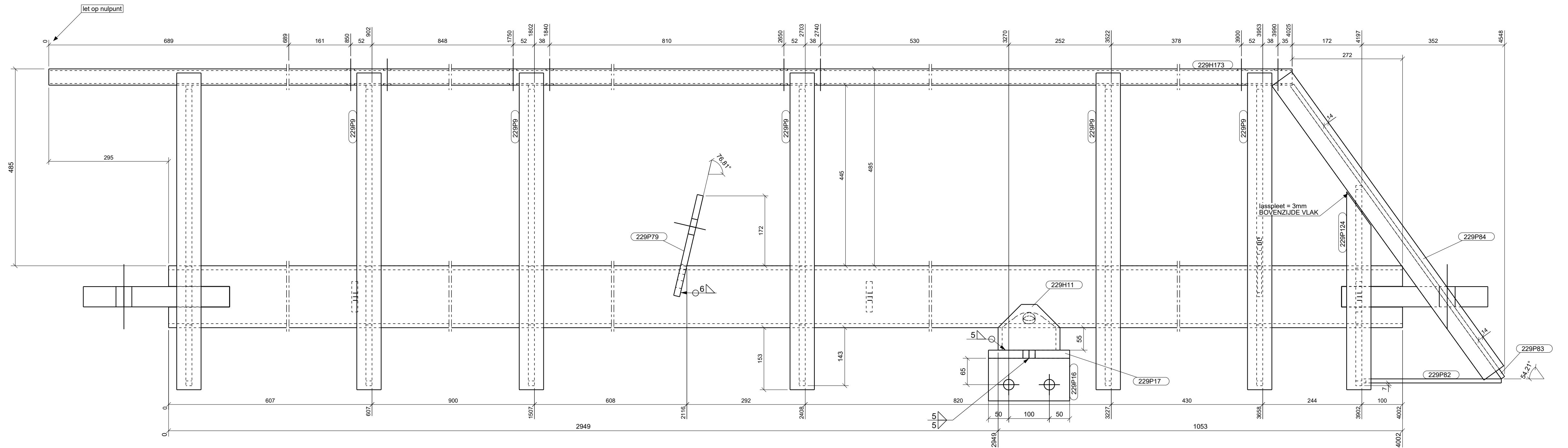
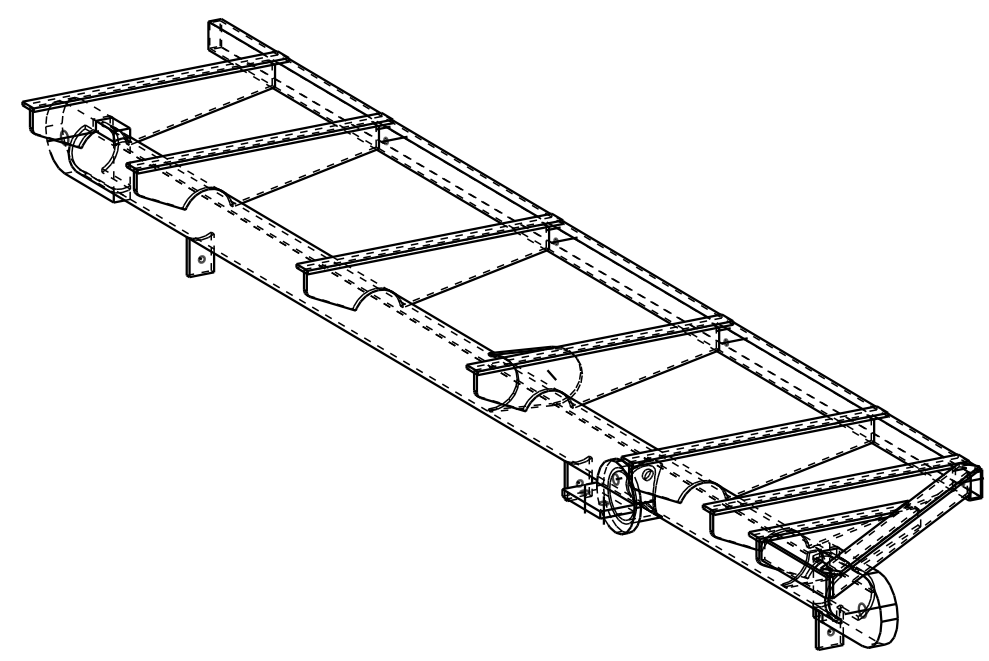
Voor niet-aangegeven lassen: zie lasblad

tekening bevat: **S355**

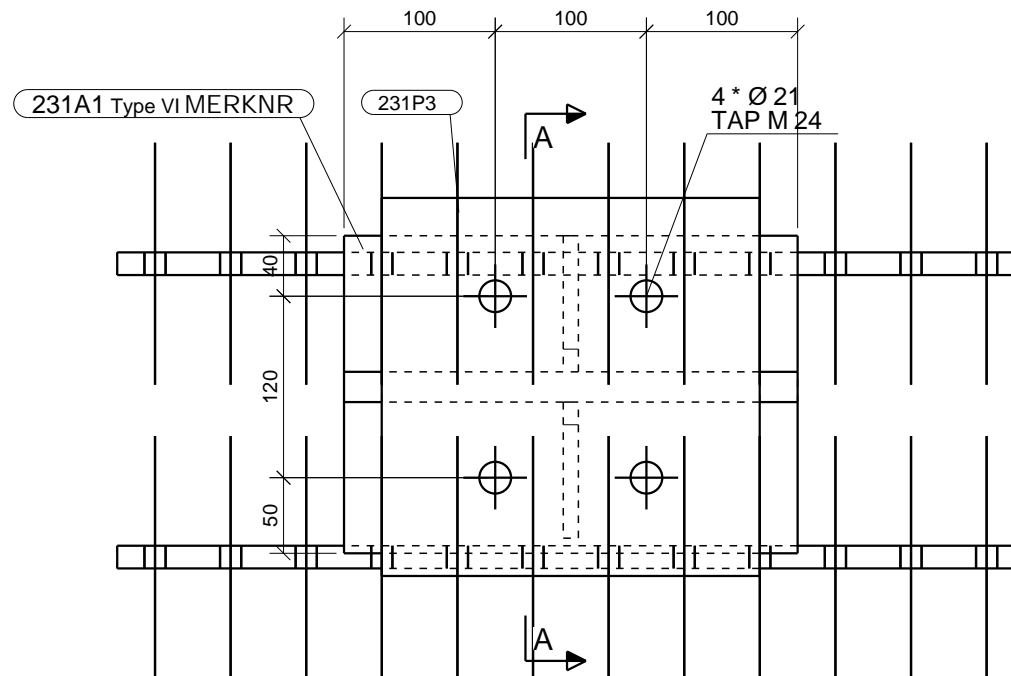
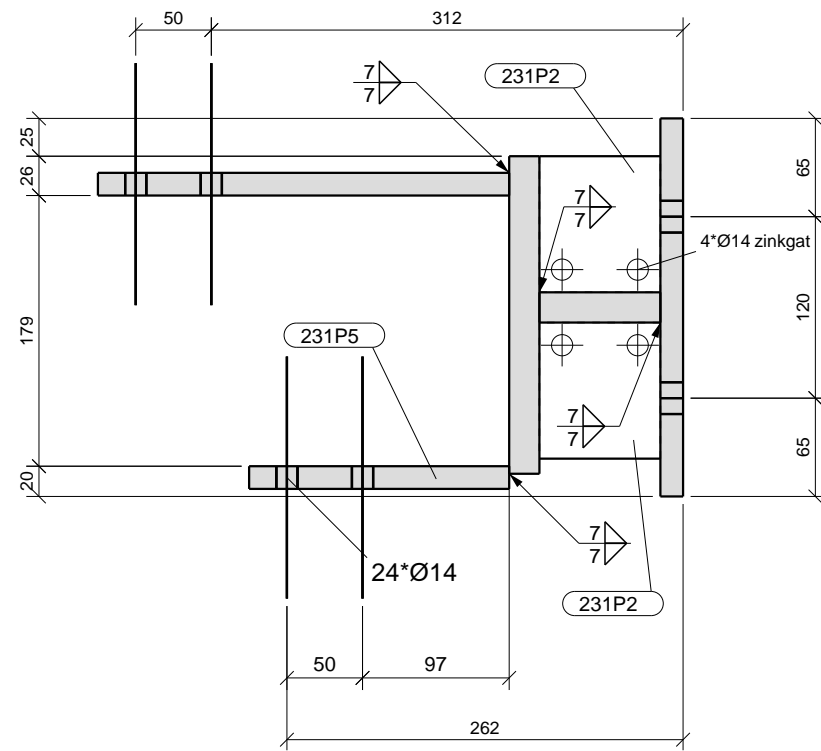
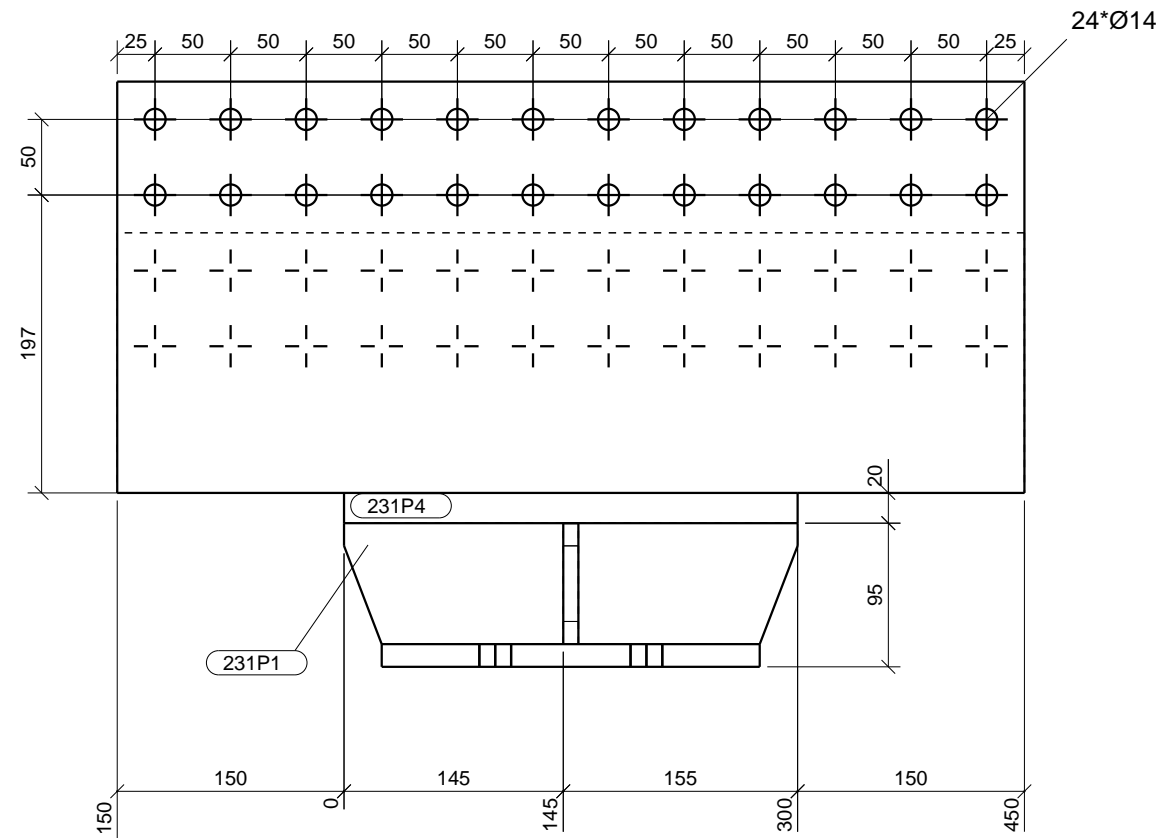
Uitvoeringsklasse: **EXC2**

MERKENPOS Merk: 229L2 Aantal: 1 Totale lengte: 1453mm					
Pos / merk:	Profiel:	Materiaal:	Aantal:	Lengte (mm):	Gewicht (kg):
229L2	SPD152.4/10	S355	1	1158	40.7
229P16	STRIP20*200	S355	1	105	3.4
229P17	STRIP20*200	S355	1	200	4.9
229P78	PL30*200	S355	2	580	42.5
229P91	STRIP15*160	S355	1	270	4.8
Totaal gewicht per merk (kg):					96.3

Visuele lascontrole + controle laswaarte:	1	-	DEFINITIEF	DvB	22-04-2025
GECONTROLEERD:	Rev. nr.	Revisie merk	Revisie omschrijving	Rev. datum	
Controle bij poedercoaten en/of verzinken:	Conservering: THV + 2lgs poedercoating RAL7035 FASE: CONS 229.2 BS3 Constructie 10e verdieping				
Formaat: A3	LIGGER		Lassen volgens standaard WPS: nummers FW28 & BW29		
Schaal: 1:6	Getekend: Daan van Berkel		FASE 229 VIC OBDAM		
gemaakt:			BOUWEN BEGINT MET STAAL T: 0228-483 044 (algemeen) T: 0228-563 850 (projectnummer)		
Tektia Structures model: ...ISE24-1659 Cubehouse Breathspaces\23076_Visser & Smit_CUBE HOUSE\			Projectnummer -opdrachtfase: 23076-2010 Tekening: A [229L2]		

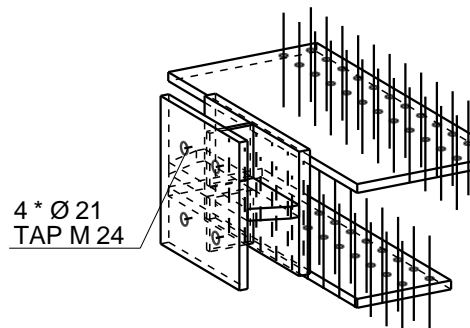


Type VI



MERKNR IN HET HOOFDONDERDEEL SLAAN

Pos / merk:	Profiel:	Materiaal:	Aantal:	Langte (mm):	Gewicht (kg):
231A1	STRIP20*300	S355	1	210	10.1
231P1	STRIP20*80	S355	1	300	3.6
231P2	STRIP10*80	S355	2	90	1.2
231P3	STRIP15*250	S355	1	250	7.5
231P4	PL15*272	S355	1	600	19.6
231P5	PL15*172	S355	1	600	12.4
Totaal gewicht per merk (kg):					54.3



ALLE LASSEN a = 5 t.a.v.

Uitvoeringsklasse: EXC2

tekening bevat: **S355**

Visuele lascontrole + controle laszwaarte:

GECONTROLEERD:

Controle bij poedercoaten en/of verzinken:

Formaat: A3

ALLERLEI

Schaal: 1:5

Getekend: Daan van Berkel

FASE 231

gemaakt:

T23076-231-231A1

Rev. nr.	Revisie merk	Revisie omschrijving	DvB	Rev. datum
1	-	DEFINITIEF		

Conservering: Thermisch Verzinkt

FASE: CONS 231.2 BS3 Be verd consoles binnen

Lassen volgens standaard WPS: nummers FW28 & BW29

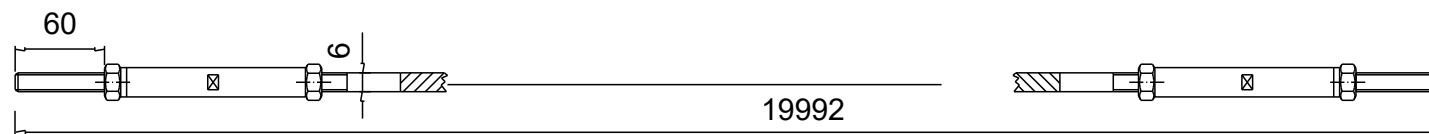
Projectnummer -opdrachtfase: 23076

Tekening: A [231A1]

BOUWEN BEGINT MET STAAL

Tekla Structures model: ...ISE24-1659 Cubehouse Breathspaces\23076_Visser & Smit_CUBE HOUSE\

Type: IK 130-0600



Uitvoeringsklasse: **EXC2**

MERKENPOS Merk: 216SK4		Aantal: 1		Totale lengte: 19423mm	
Pos / merk:	Profiel:	Materiaal:	Aantal:	Lengte (mm):	Gewicht (kg):
216SK4	D6	RVS-A4	1	19992	4,1
Totaal gewicht per merk (kg):					4,1

1		-	DEFINITIEF	DvB	23-04-2025
Rev. nr.	Revisie merk	Revisie omschrijving		Rev. datum	
GECONTROLEERD:			Conservering:		
Controle bij poedercoaten en/of verzinken:			RVS kabel		
Formaat: A3			SPANKABEL		
Schaal: 1:10			FASE 216		
Getekend: Daan van Berkel			VIC OBDAM		
gemaakt:			BOUWEN BEGINT MET STAAL		
			Projectnummer -opdrachtfase: 23076-2010		
			Tekening: A [216SK4]		