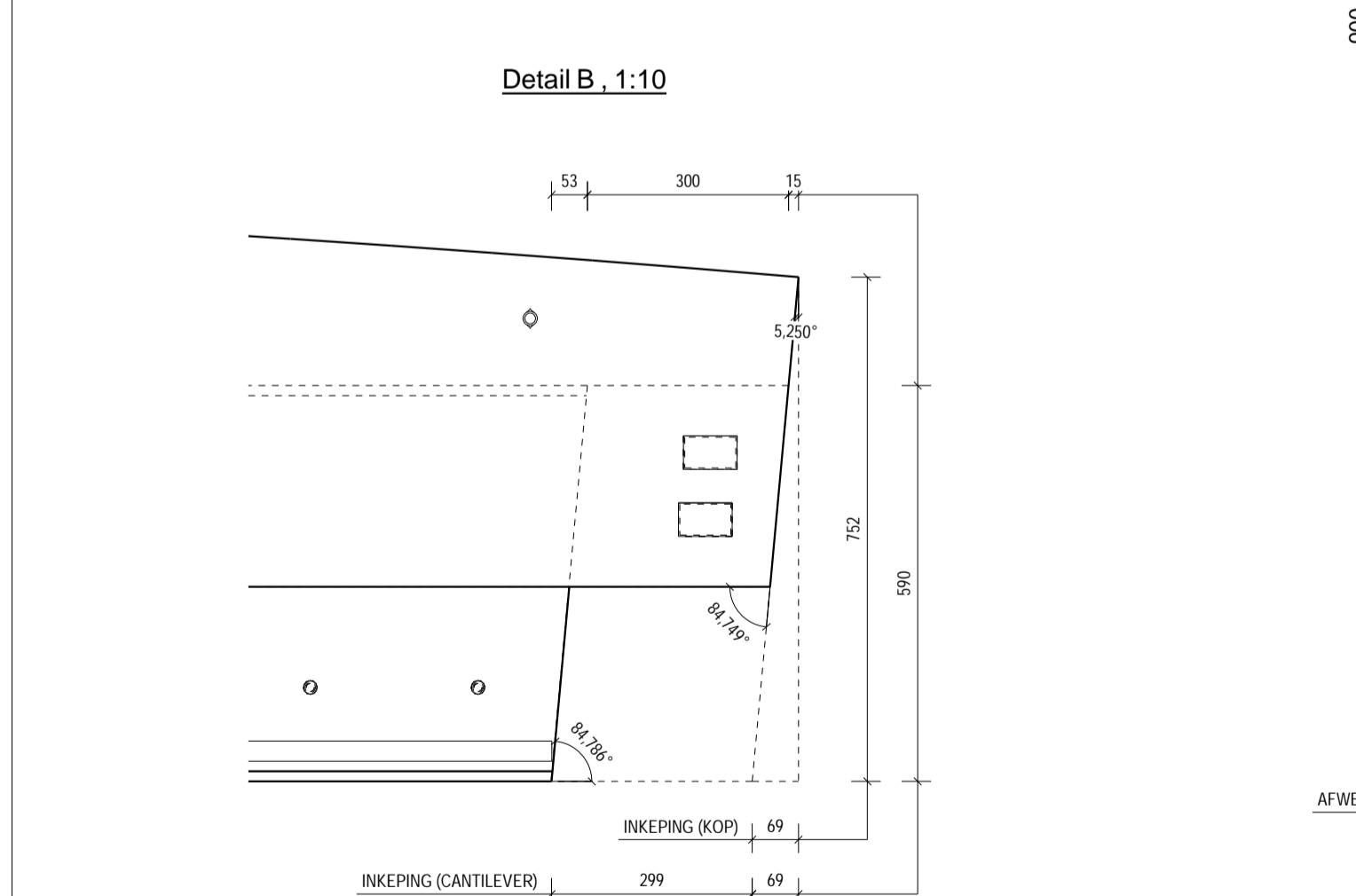
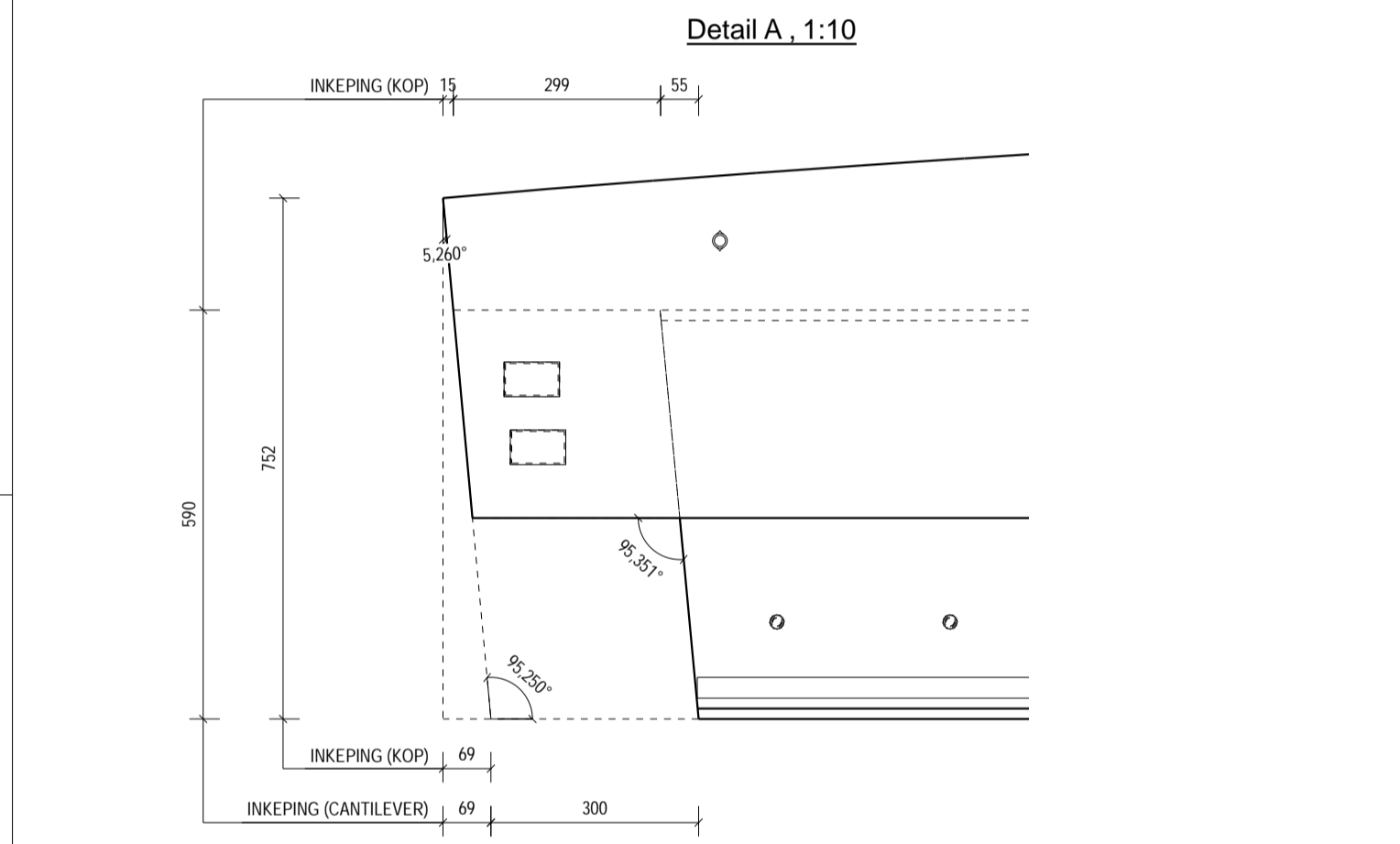
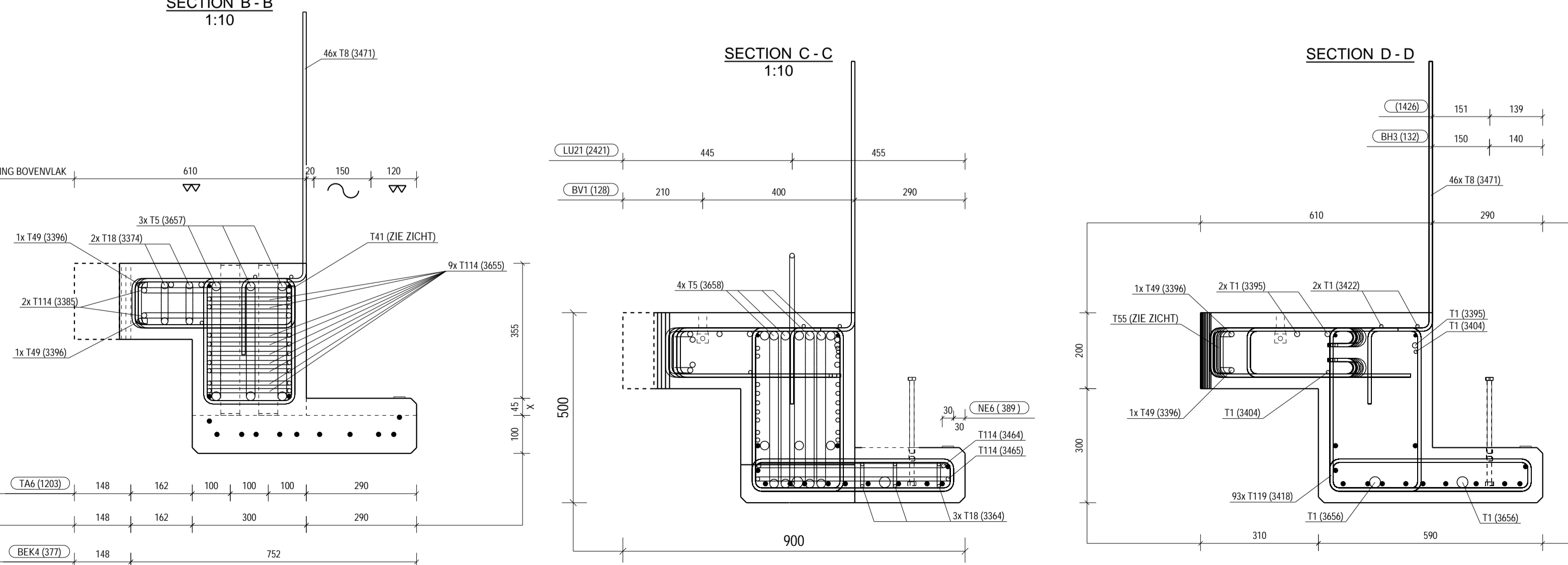
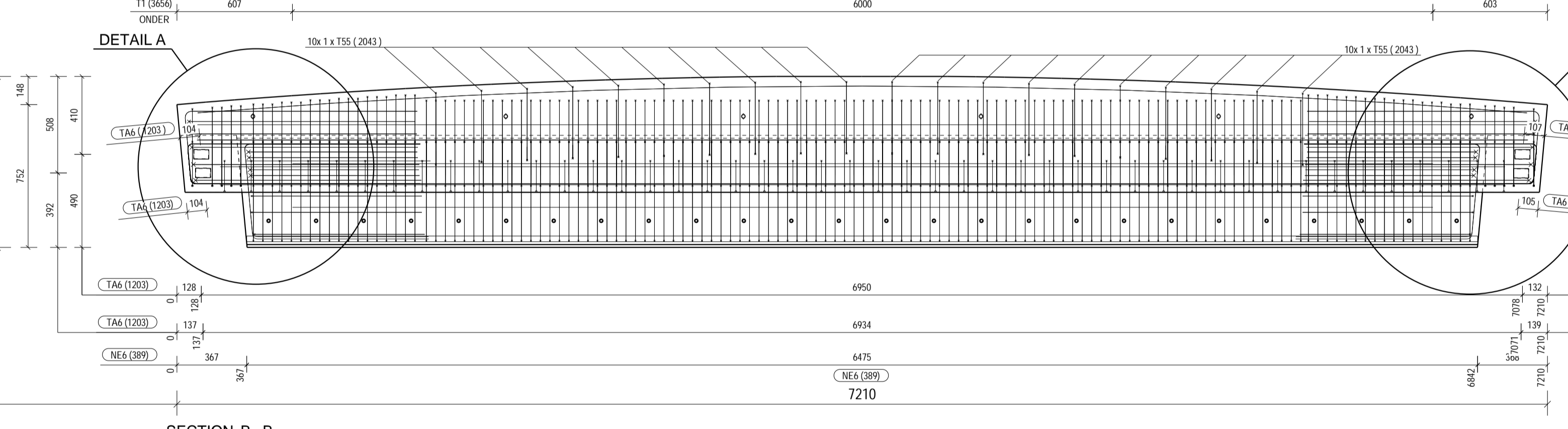
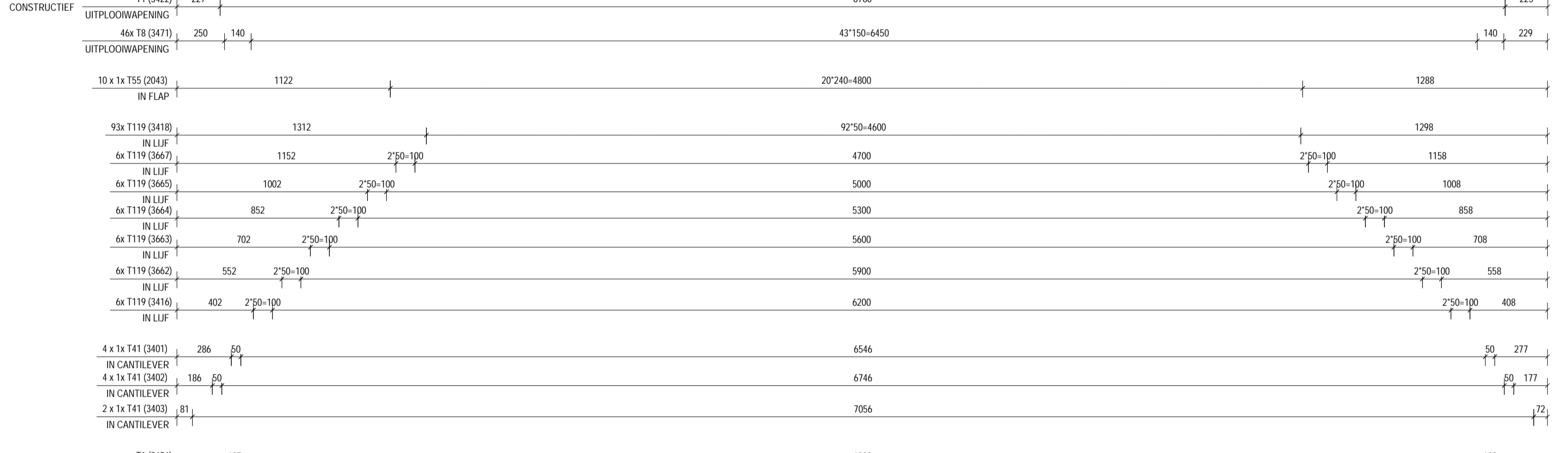
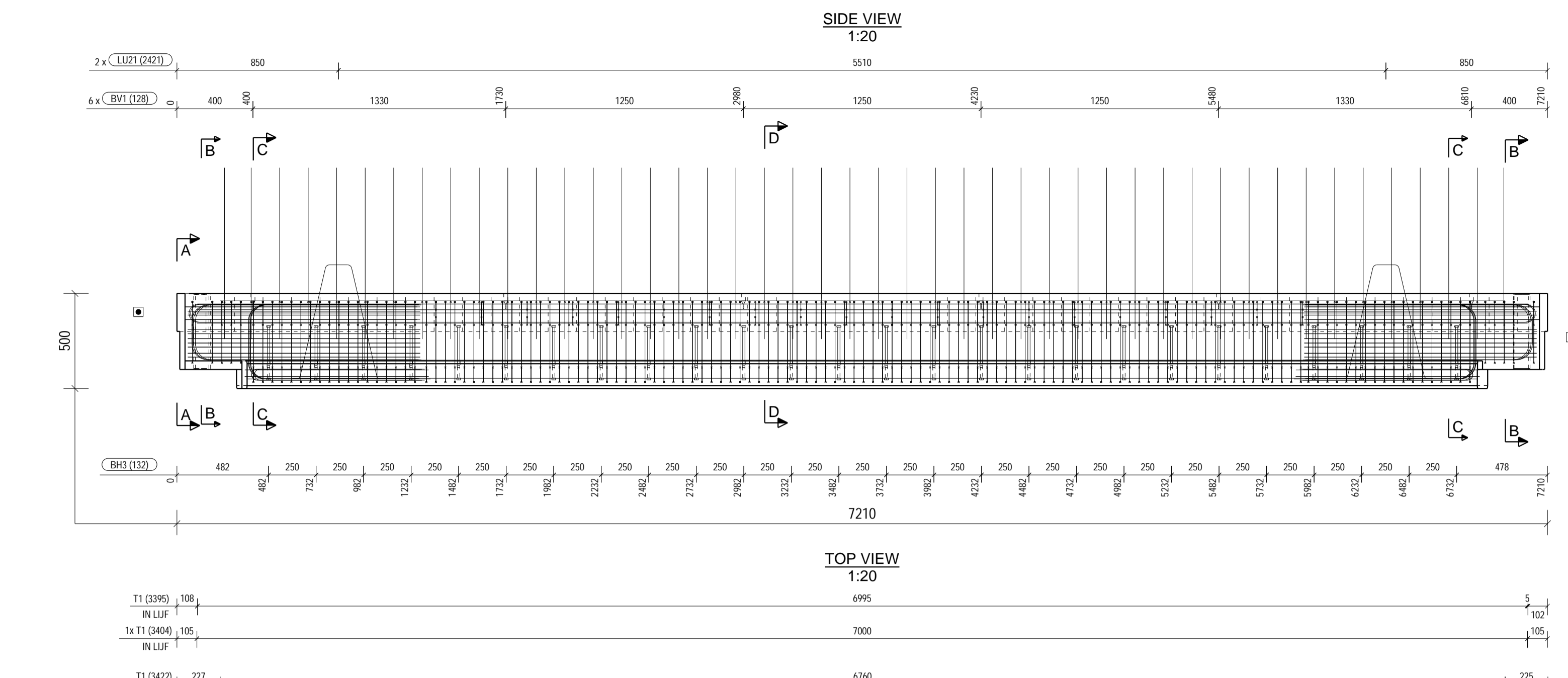


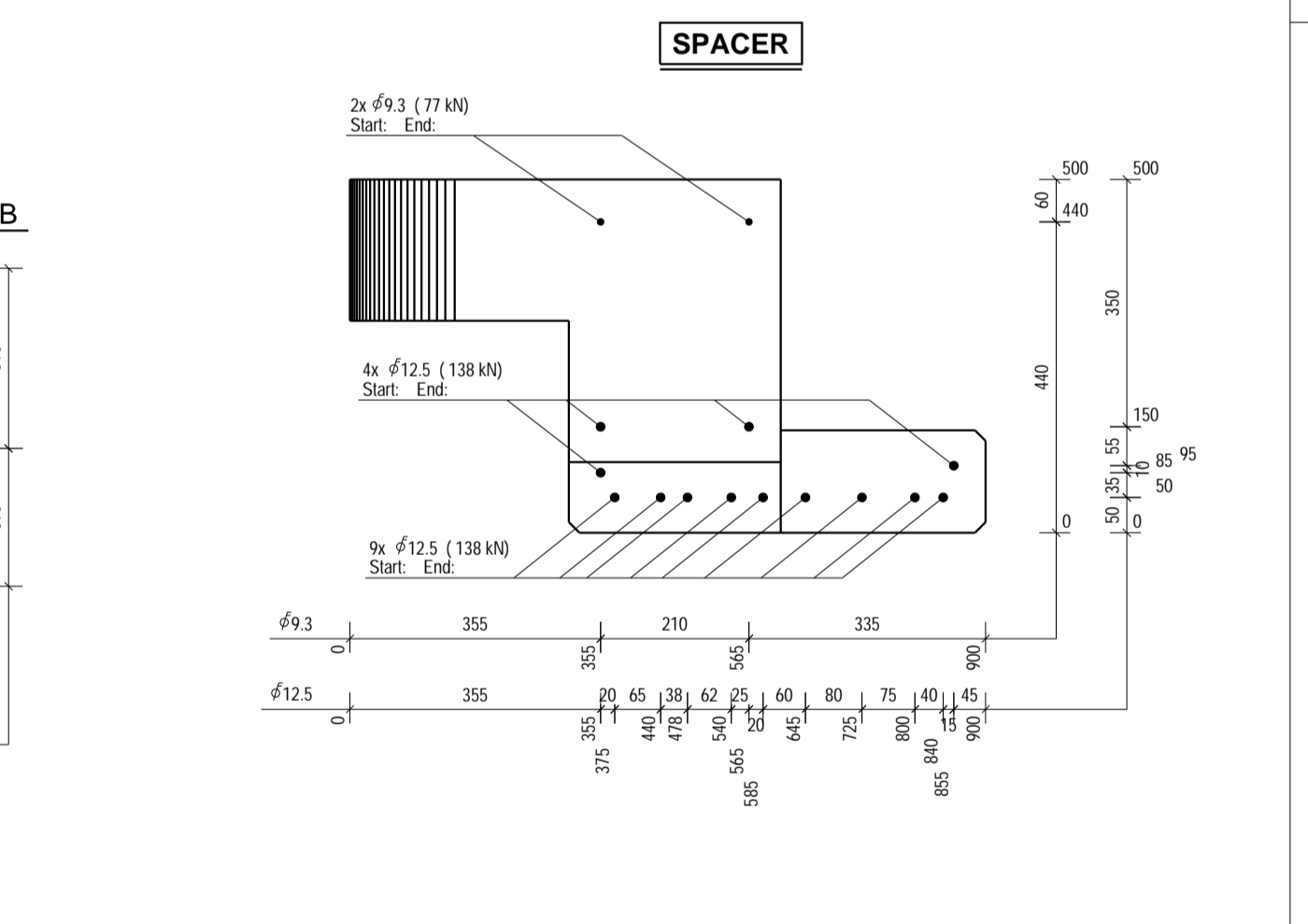
BEUGELVORM			
T1 3395 #3 Ø12	T1 3404 #2 Ø8	T1 3422 #2 Ø8	T1 3656 #2 Ø25
T5 3657 #6 Ø20	T5 3658 #8 Ø20	T8 3471 #46 Ø8	T18 3364 #6 Ø8
T18 3374 #4 Ø16	T55 2043 #20 Ø8	T114 3385 #4 Ø12	T114 3464 #2 Ø10
T114 3465 #2 Ø10	T114 3655 #18 Ø10	T41 3401 #4 Ø8	T41 3402 #4 Ø8
T41 3403 #2 Ø8	T49 3396 #2 Ø12	T119 3416 #6 Ø8	T119 3418 #93 Ø8
T119 3693 #6 Ø8	T119 3694 #6 Ø8	T119 3695 #6 Ø8	T119 3696 #6 Ø8
T119 3698 #6 Ø8			



WAPENING																
TYPE	N°	ANTAL	Ø	KWALITEIT	FLOORDOORN	AFMETINGEN (mm)							GEWICHT (kg)			
						A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
T1	3395	3	12	B500B		7000										18.65
T1	3404	2	8	B500B		7000										5.53
T1	3422	2	8	B500B		6760										5.34
T1	3656	2	25	B500B		6000										46.20
T5	3657	6	20	B500B	145	1200	312	1200								40.19
T5	3658	8	20	B500B	145	900	412	900								43.71
T8	3471	46	8	B500A	32	709	170	200				0	170			19.61
T18	3364	6	8	B500A	48	900	900	200								4.42
T18	3374	4	16	B500A	75	1200	1200									16.88
T41	3401	4	8	B500A	32	220	330	240	330	429	130	429				3.50
T41	3402	4	8	B500A	32	220	330	240	330	421	130	421				3.48
T41	3403	2	8	B500A	32	220	330	240	330	413	130	413				1.73
T49	3396	2	12	B500B	0	7000	154	6994	87628	9						12.43
T55	2043	20	8	B500A	32	385	130	385								9.08
T114	3385	4	12	B500A	50	1228	393	1210				33	395			10.05
T114	3464	2	10	B500A	40	928	496	930				42	497			2.91
T114	3465	2	10	B500A	40	928	511	930				43	512			2.92
T114	3655	18	10	B500A	40	1228	220	1210				17	222			29.52
T119	3416	6	8	B500A	32	180	430	530	85	530	85	240				8.31
T119	3418	93	8	B500A	32	180	430	530	85	530	85	240				129.59
T119	3693	6	8	B500A	32	180	430	530	85	530	85	240				8.34
T119	3694	6	8	B500A	32	180	430	530	85	530	85	240				8.37
T119	3695	6	8	B500A	32	180	430	530	85	530	85	240				8.38
T119	3696	6	8	B500A	32	180	430	530	85	530	85	240				8.41
T119	3698	6	8	B500A	32	180	430	530	85	530	85	240				8.43
											WEIGHT(M) (kg/m²)	268.73	TOTAL WEIGHT (kg) INCLUDING ACCESSORIES-MESHES	457.84		

HULPSTUKKEN																
TEKENING N°	N°	ANTAL	BESCHRIJVING	AFMETINGEN (mm)							ARTIKEL N°	VERB.	EENH.			
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J			
BEK4	377	1	INKEPING	500	85	925										
BEK4	378	1	INKEPING	500	85	925										
BEK4	386	2	INKEPING	100	385	925	CANT									
BH3	132	28	SCHOUTANKER	M12	35	155	100	12	23	ELVZ	210210423120100	1	PIECE			
BV1	128	6	SCHROEFHULS	M16	80	213	32	25	30	ELVZ	2102050405160800	1	PIECE			
LUZ1	2421	2	LUS 4,2T	600	1900	140							MM			
NE6	389	1	NEOPREEN	6475									232901104003000	0.194	M	
TAG	1203	4	METALEN BUS	80	50	2	400	390							MM	
ZW2	385	2	STRENGEN ODAT STRENG	2												
ZW3	2422	1	AFWIJ TRUIWHEEL	4												
ZW4	1592	1	RUIWAKEN	13	1,800											
ZWB	70	1	BETON VERHILDBELEN													
ZWB	1426	26	BOUT STAAL RECHTS BLANK B8 M12x200S-19											250631540120020	1	PIECE

VOORGESPANNEN STRENGEN								
TYPE	KWALITEIT	ANTAL	VOORSPANNING (kN)	BREKELAST (kN)	OPPERFLAKTE (mm²)	GEWICHT (kg)		
9-3	Y1860	2	77.4	90720	52.0	5.84		
12.5	Y1860	13	138.4	172980	93.0	62.94		
					GEWICHT(M) (kg/m²)	40.37	TOTAL GEWICHT (kg)	68.78



ELEMENT										
ELEMENT NAAM	ANTAL	TYPE	HOOGTE	BREEDTE	LENGTE	LENGTE PLANNING	GEWICHT (T)	FASE	VOLUME (m³)	BETONKLASSE
B42	8	RZ	500	900	7210	7242	4.63	1ste FASE	1.704	C50/60
BETON DEKING	ONTWIKKELING	STERKTE	MISKLASSE	BESTIKING				2de FASE	0.000	
30	45	XC1-	-	-	203536/1064 - M53			TOTAL	1.704	

Ergon nv/na Marmiedreef 5 B-2500 LIER T +32 (0)3 490 04 00 F +32 (0)3 489 23 27 www.ergon.be		Tekenaar: SOH	Ingenieur: SOH	
Project: SILVER TOWER SCHAARBEEK	Tekening: PRODUCTIETEKENING RZ 500/900 PLAN 1017: AS B/2B-10B	Projectnummer: 203536	Datum: 14.05.2019	
Opdrachtgever: A. 22.05.2019 B. 29.05.2019	Naam: SOH	Wijziging nummer: TOEVOEGING DETAILS TPV CANTILEVER	Status: 142 B	
REV	DATUM	NAAM	WIJZIGINGEN	STATUS
A	22.05.2019	SOH	WIJZIGING NUMMER BEKISTINGSTEKENING	<input type="checkbox"/> TER GOEDKEURING
B	29.05.2019	SOH	TOEVOEGING DETAILS TPV CANTILEVER	<input type="checkbox"/> AKKOORD VOOR PRODUCTIE
				<input checked="" type="checkbox"/> VOOR UITVOERING
<input checked="" type="checkbox"/> ALLEEN WAPENING		<input type="checkbox"/> VORM, MAATVOERING + VOORZIENINGEN		<input checked="" type="checkbox"/> VOLLEDIG PLAN
PROJECT MANAGER	ONTWERP INGENIEUR	TEKENAAR	CONTROLE INGENIEUR	
OPDRACHTGEVER / AANNEMER	ARCHITECT	STUDIEBUREAU	CONTROLE BUREAU	