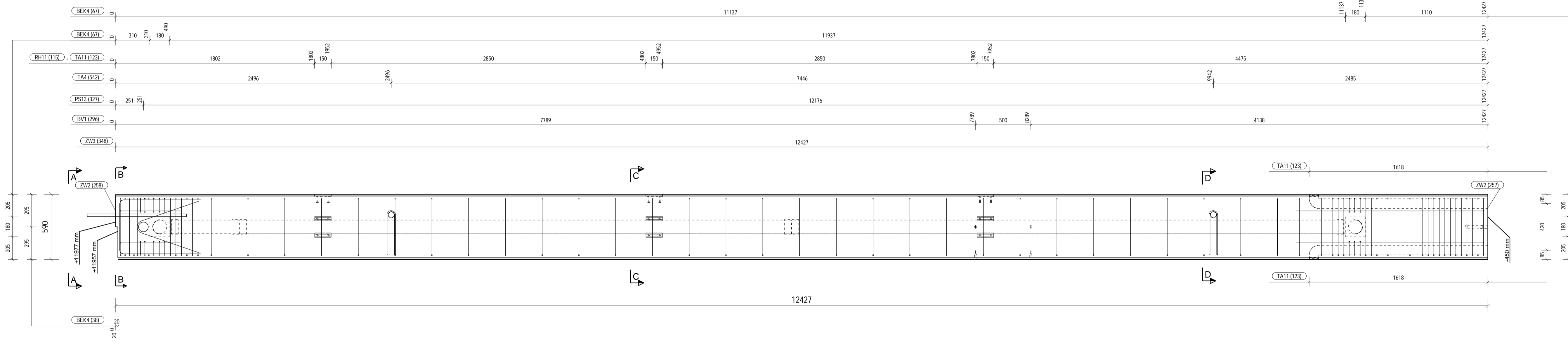
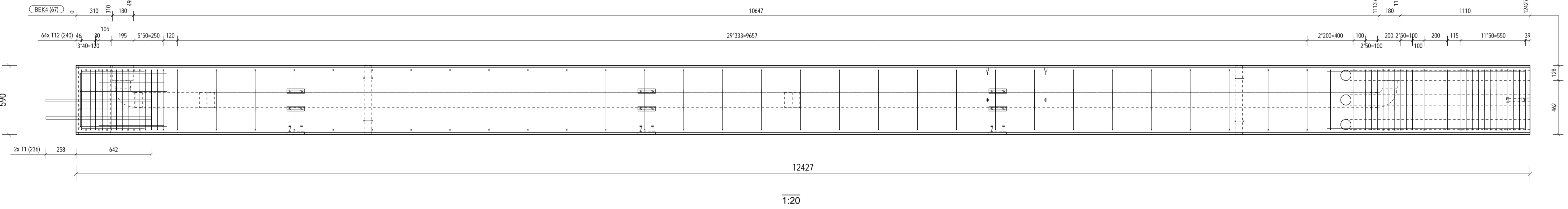


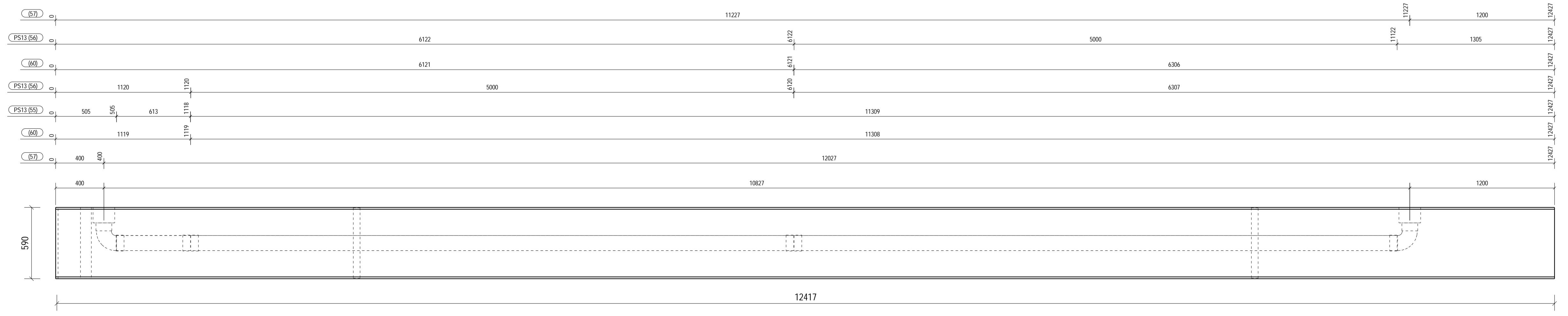
SIDE VIEW  
1:20



TOP VIEW  
1:20



1:20



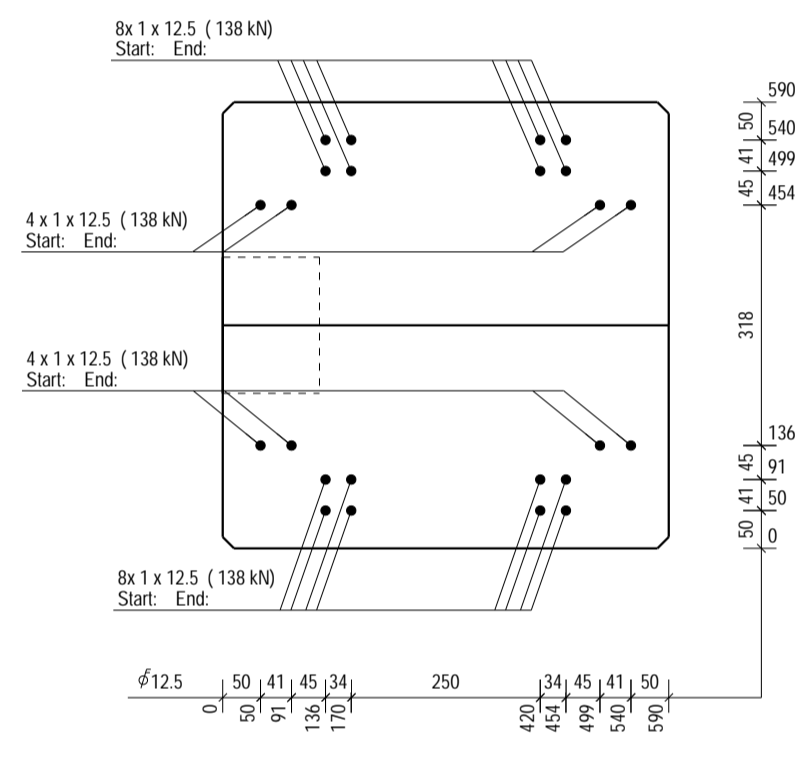
1:20

TYPE	N°	AANTAL	Kwaliteit	FLOODOORN	AFMETINGEN (mm)													GEWICHT kg		
					A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M			
T1	236	2	20	B500B	900															4.45
T5	120	2	8	B500A	32	1700	500	1700												3.08
T5	346	2	8	B500A	32	550	500	550												1.26
T5	530	4	12	B500A	50	745	502	745												7.08
T12	240	64	8	B500A	32	350	520	520	350											57.13
T12	322	16	8	B500A	32	350	130	520	130	350										9.35
T18	125	4	8	B500A	50	400		400												1.39
E1	200	2	12	B500A	50	1242														2.21
					GEWICHT(M) kg/m³: 20.56													TOTAAL GEWICHT (kg) INCLUSIEF HULPSTUKKEN/AETIEN:	85.95	

TEKENING N°	N°	AANTAL	BESCHRIJVING	AFMETINGEN (mm)													ARTIKEL N°	VERB.	EENH.			
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M						
BEK4	38	1	INKEPING	20	295	590														1	PIECE	
BEK4	67	2	INKEPING	180	180	128															1	PIECE
BH3	131	1	BOUTANKER	M24	70	32	200	24	46	ELVZ	2102110423240200										1	PIECE
BV1	296	4	SCHROEFHUIS	M16	80	21.3	3.2	25	30	ELVZ	2102050405160080										1	PIECE
PS13	55	1	RONDE BUS	125	3.2	613				PVC	2221020112503000										0.613	M
PS13	56	2	RONDE BUS	125	3.2	5000				PVC	2221020112503000										5	M
PS13	327	1	RONDE BUS	90	1.8	590				PVC	2221020109001800										0.59	M
RH11	115	12	ANKERRAL	150	4022					GALVA	2101050406020200										1	PIECE
TA4	542	2	BUS DIAMMOEF	508																		
TA11	123	6	OPCIETBUS	80/98	41	1530	0	1634													1	M
ZW2	257	1	STRENGEN AFSLUPEN	1																		
ZW2	258	1	STRENGEN COAT STRENG	2																		
ZW3	348	1	FLINE AFW. TRUIWHEEL	5																		
ZW13	61	2	BESLAG-PLASTIEK	100																		
	67	2	BOCHT 90° MOF/MOF-Ø125																			
	60	2	MOF-Ø125																			
					GEWICHT(M) kg/m³: 52.11													TOTAAL GEWICHT (kg) INCLUSIEF HULPSTUKKEN/AETIEN:	217.85			

TYPE	Kwaliteit	AANTAL	VOORSpanRACHT (N)	BREUKLAAT (N)	OPPERVLAKTE (m²)	GEWICHT (kg)	
12.5	Y1860	24	138.4	172980	93.0	217.85	
					GEWICHT(M) kg/m³: 52.11		TOTAAL GEWICHT (kg): 217.85

SPACER SECTION A-A  
1:10



ELEMENT NAAM	AANTAL	TYPE	HOOGTE	BREEDTE	LENGTE	LENGTE PLANNING	GEWICHT (t)	FASE	VOLUME (m³)	BETONKLASSE
K22	1	CR	590	590	12427	12710	10.23	1ste FASE	4.180	C50/60
BETON VERSTREKING	35							2de FASE	0.000	
					BENSTING			TOTAAL	4.180	

**ergon**  
Ergon nv/isa  
Marriedreef 5  
B-2500 LIER  
T +32 (0)3 489 04 00  
F +32 (0)3 489 23 27  
www.ergon.be

Project: **KTN Blokveid 3 KALLO**  
Tekening: **PRODUCTIETEKENING CR 590/590 PLAN 31: AS A/3**  
Oprichting: **ASK ROMEIN**

Tekenaar: **SAE**  
Schakel: **1:20**  
Projectnummer: **203391**

Tekenaar: **JAH**  
Schakel: **28.02.2018**  
Tekeningsnummer: **222**

STATUS:  
 TER GOEDKEURING  
 AANVORDERING VOOR PRODUCTIE  
 VOOR UITVOERING

ALLEEN WAPENING  VORM, MAATVOERING + VOORZIENINGEN  VOLLEDIG PLAN

PROJECT MANAGER	ONTWERP INGENIEUR	TEKENAAR	CONTROLE INGENIEUR
OPDRACHTGEVER / AANNEEMER	ARCHITECT	STUDEBUREAU	CONTROLE BUREAU