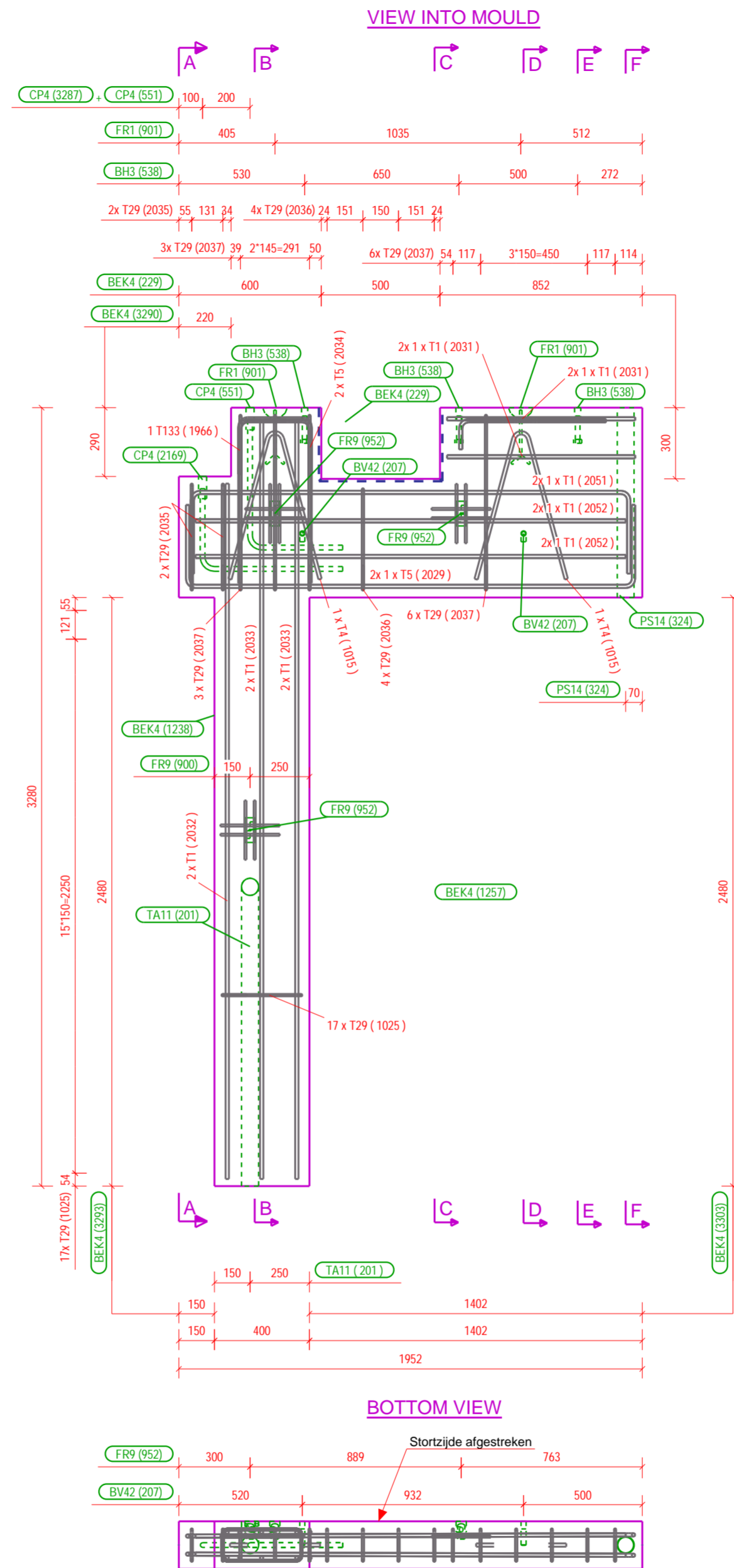
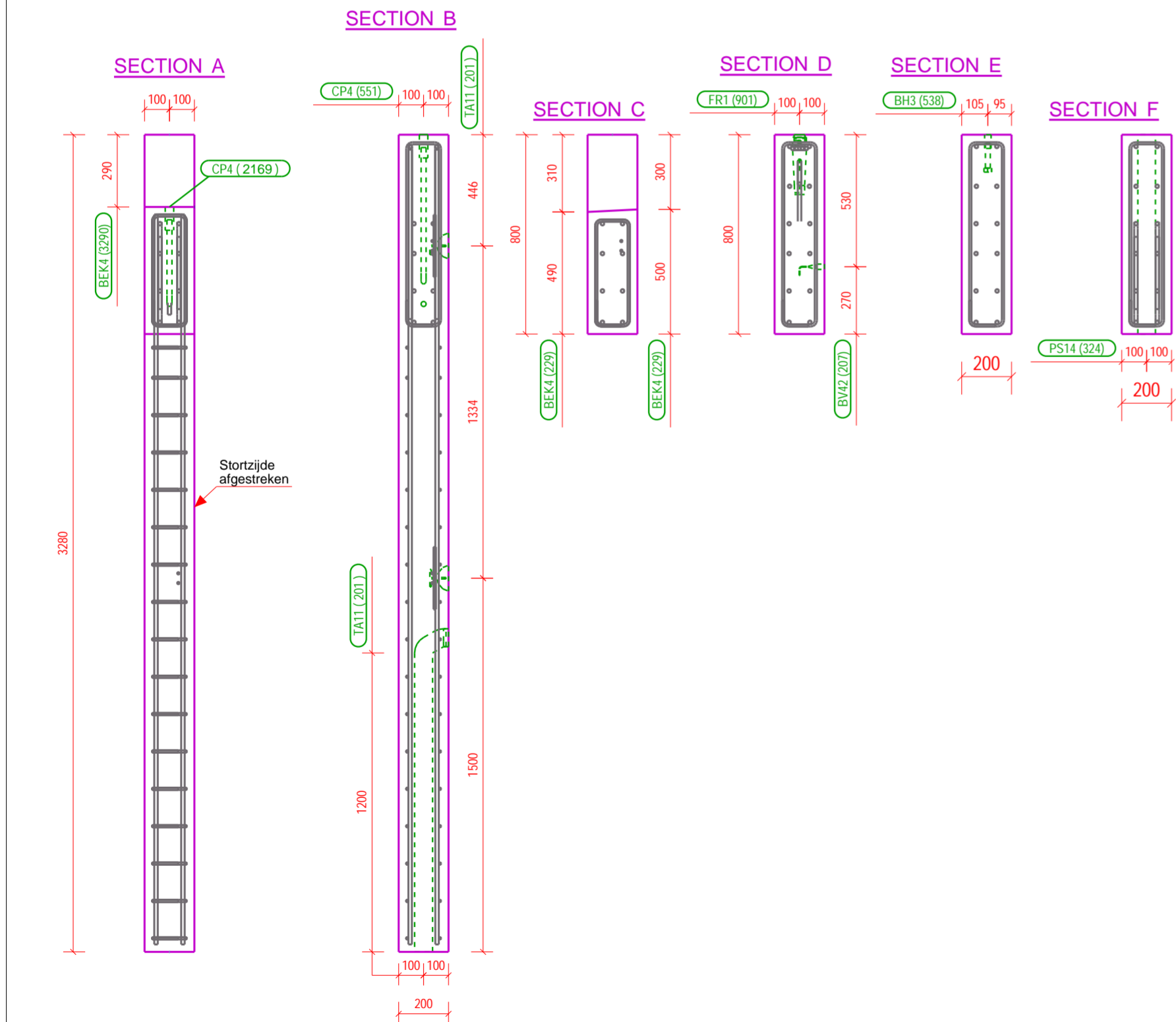


BEUGELVORM			
T1 2030 #4 Ø12	T1 2031 #4 Ø12	T1 2032 #2 Ø12	T1 2033 #4 Ø12
1812	792	2930	3190
T1 2040 #12 Ø8	T4 1015 #2 Ø12	T5 2029 #2 Ø12	T5 2034 #2 Ø12
250	650 150°	1892	310 700
T5 2051 #2 Ø12			
1852			
T29 1025 #17 Ø8	T29 2035 #2 Ø8	T29 2036 #4 Ø8	
350	340	450	430
T29 2037 #9 Ø8			
140	140	140	140
140 105 740 140	140 105 340 105	140 105 450 140	140 105 430 140
T133 274 #1 Ø12	T133 275 #1 Ø12	T133 1966 #2 Ø12	
177	177	232	
51° 100 102° 302 51°	102° 100 51° 302 51°	102° 100 51° 98 98	



WAPENING																		
TYPE	N°	AANTAL	Ø	KWALITEIT	PLOOIDOORN	AFMETINGEN (mm)										GEWICHT (kg)		
						A	B	C	D	E	F	G	X	Y	Z			
T1	2030	4	12	B500A		1812												6.44
T1	2031	4	12	B500A		792												2.81
T1	2032	2	12	B500A		2930												5.20
T1	2033	4	12	B500A		3190												11.33
T1	2040	12	8	B500B		250												1.18
T4	1015	2	12	B500A	50	653	653			558	380							2.32
T5	2029	2	12	B500A	50	350	1892	350										4.60
T5	2034	2	12	B500A	50	700	310	700										3.04
T5	2051	2	12	B500A	50	350	1852	350										4.53
T29	1025	17	8	B500A	32	105	340	140	340	140	105							7.86
T29	2035	2	8	B500A	32	105	450	140	450	140	105							1.10
T29	2036	4	8	B500A	32	105	430	140	430	140	105							2.13
T29	2037	9	8	B500A	32	105	740	140	740	140	105							7.00
T133	274	1	12	B500A	50	127	203	98	98	302	0			62	76			0.74
T133	275	1	12	B500A	50	127	203	98	98	302	0			62	76			0.74
T133	1966	2	12	B500A	50	232	98	98	98	98	232			62	76			1.52
GEWICHT/M3 (kg/m³):						133.97	TOTAAL GEWICHT (kg) INCLUSIEF HULPSTUKKEN/NETTEN:										62.55	

HULPSTUKKEN																
TEKENING N°	N°	AANTAL	BESCHRIJVING	AFMETINGEN (mm)										ARTIKEL N°	VERB.	EENH.
				A	B	C	D	E	F	G	X	Y	Z			
BEK4	229	1	NOTCH	300	500	200								SPA00170	1	PIECE
BEK4	1238	1	NOTCH	2480	150	200								SPA00171	2.48	M
BEK4	1257	1	RAAMDEURSPARING>1m²	2480	1402	200								SPA00181	1	PIECE
BEK4	3289	1	NOTCH	290	220	200								SPA00170	1	PIECE
BH3	538	3	BOUTANKER	M20	55	26	150	20	35	ELVZ				BTA20150	1	PIECE
BV42	207	2	SCHROEFHULS.MET.HAAK	M16	100	ELVZ	21.3	32	35	ELVZ				BVHV16100	1	PIECE
CP4	551	1	STEKANKER	D20	M24	1000	ELVZ	42	34	600				DKA20011	1	PIECE
CP4	2169	1	STEKANKER	D20	M24	1000	ELVZ	42	34	400				DKA20011	1	PIECE
FR1	901	2	KIPANKER	2.5	2.5	ELVZ		55	10	230				KIP02510	1	PIECE
FR9	952	3	PLATVOETANKER	1.4	65	ELVZ	30	6	70					PLV1410	1	PIECE
PS14	324	1	OPGIETBUIS	66/72		799								SRAM6572	0.8	M
TA11	201	1	OPGIETBUIS	66/72	64	1200	25	1307						SRAM6572	1.396	M

BETONSAMENSTELLINGEN										
BETONSAMENSTELLING VOOR DE EERSTE FASE						S-ZB-60				
BETONSAMENSTELLING VOOR DE TWEEDE FASE										
ELEMENT										
ELEMENT NAAM	AANTAL	TYPE	HOOGTE	BREEDTE	LENGTE	LENGTE PLANNING	GEWICHT (T)	FASE	VOLUME (m³)	BETONKLASSE
W779	1	WE	3280	200	1952	1952	1.18	1ste FASE	0.467	C30/37
BETON DEKING	ONTKOSTINGS STERKTE	MILIEUKLASSE	BEKISTING	KLEURCODE	2de FASE	TOTAAL				
30	15	XC1-				0.467				

PREFACO a CRH company

Hoofdkantoor: Prefaco NV
Hoeksken 5a
B-9280 LEBBEKE
Tel. +32 (0)53.767.373
Fax +32 (0)53.790.012
Web www.prefaco.be

Contact tekenkamer:
 Prefaco Houthalen, Zwaluwstraat 21, B-3530 Houthalen-Helchteren
 Prefaco Lebbeke, Hoeksken 5a, B-9280 Lebbeke
 Prefaco Lommel, Maatheide 105, B-3920 Lommel
 Prefaco Tournai, Rue de Gros Lot 11, B-7536 Tournai

Project: SQM BRUSSEL	Tekenaar: DD	Eigenaar: DD
Tekening: Wanden: niveau 4 C'D'8'8	Schaal: 1:20	Datum: 25.11.2016
Opdrachtgever: 161903	Projectnummer: 43	Tekeningnummer: B

REV.	DATUM	NAAM	WIJZIGINGEN	STATUS
A	15.12.2016	Peter	aanpassingen volgens mail 15/12	<input checked="" type="checkbox"/> TER GOEDKEURING
B	20.12.2016	Peter	goedkeuring volgens mail 19/12	<input checked="" type="checkbox"/> AKKOORD voor PRODUCTIE
				<input checked="" type="checkbox"/> VOOR UITVOERING

<input checked="" type="checkbox"/> ALLEEN WAPENING	<input checked="" type="checkbox"/> VORM, MAATVOERING + VOORZIENINGEN	<input checked="" type="checkbox"/> VOLLEDIG PLAN	
PROJECT MANAGER	ONTWERP INGENIEUR	TEKENAAR	CONTROLE INGENIEUR
OPDRACHTGEVER / AANNEMER	ARCHITECT	STUDIEBUREAU	CONTROLE BUREAU