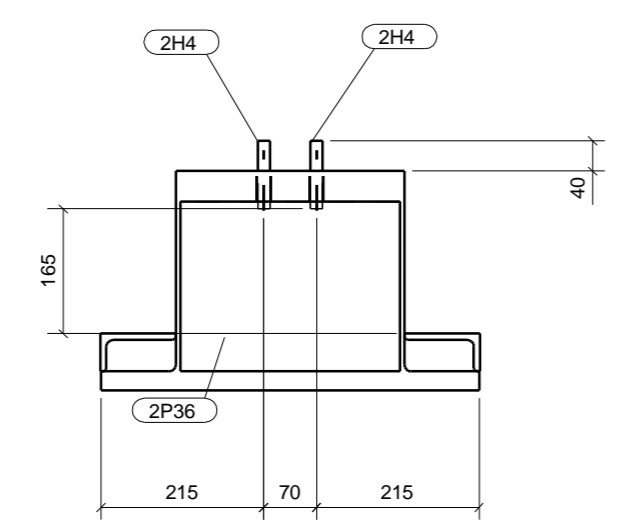
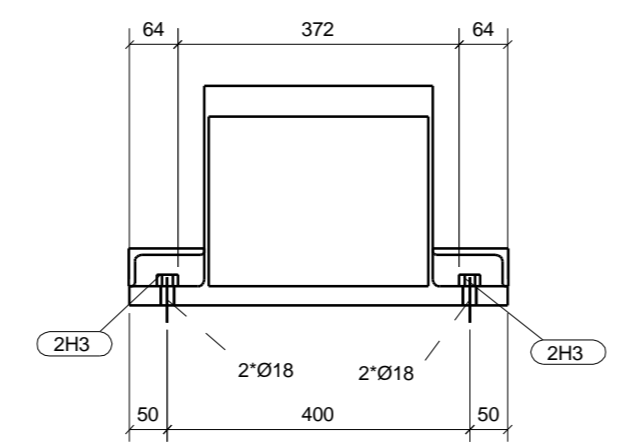


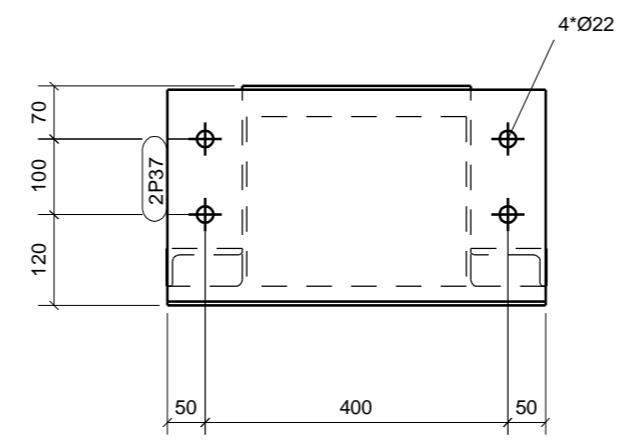
A - A



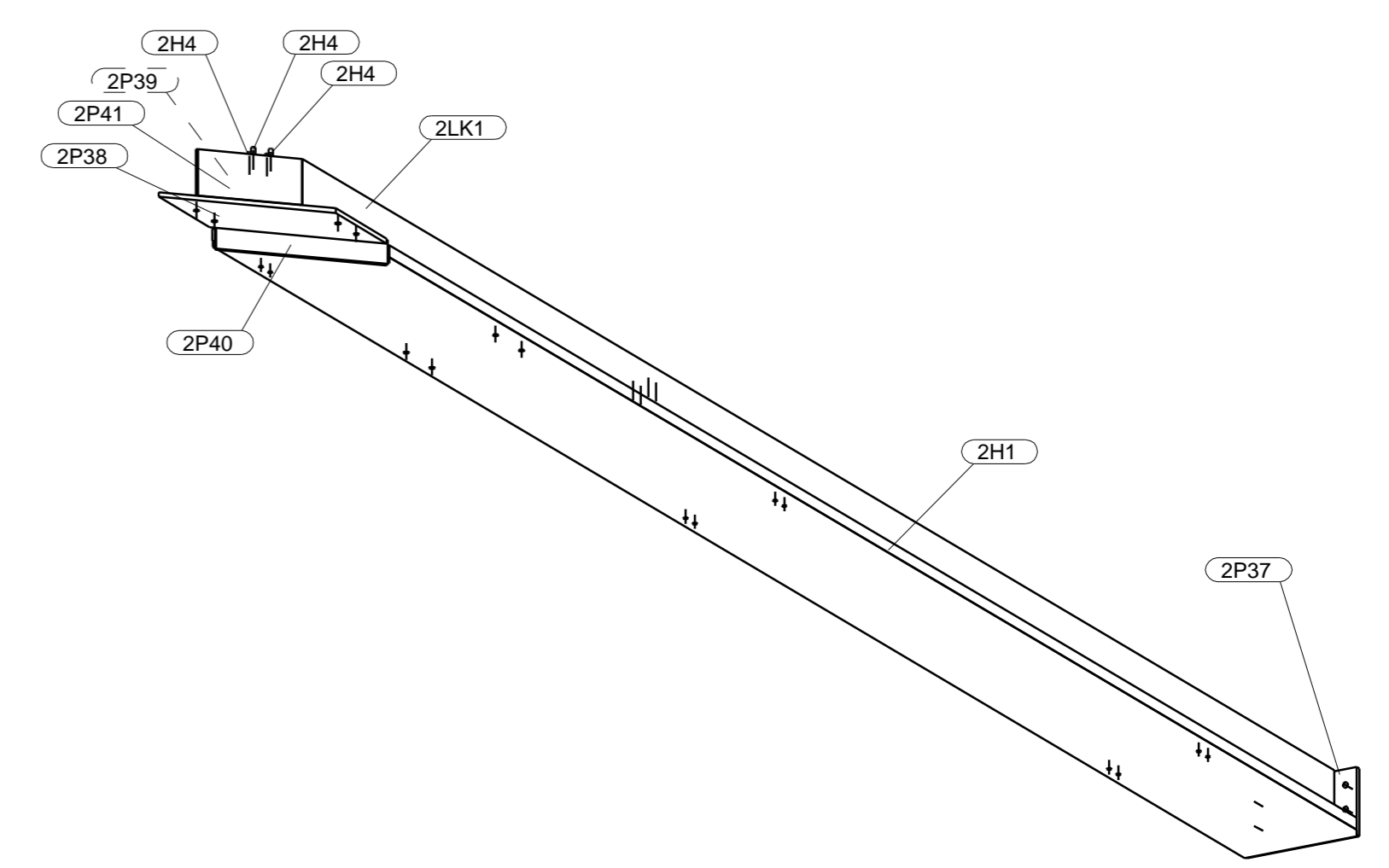
B - B



D - D

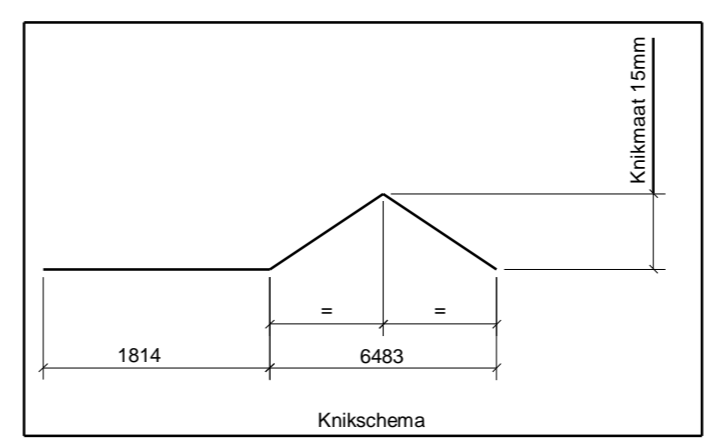


D - D



MERKENPOSTLIJST Merk: 2LK1 lengte (mm): 8433
Aantal: 1

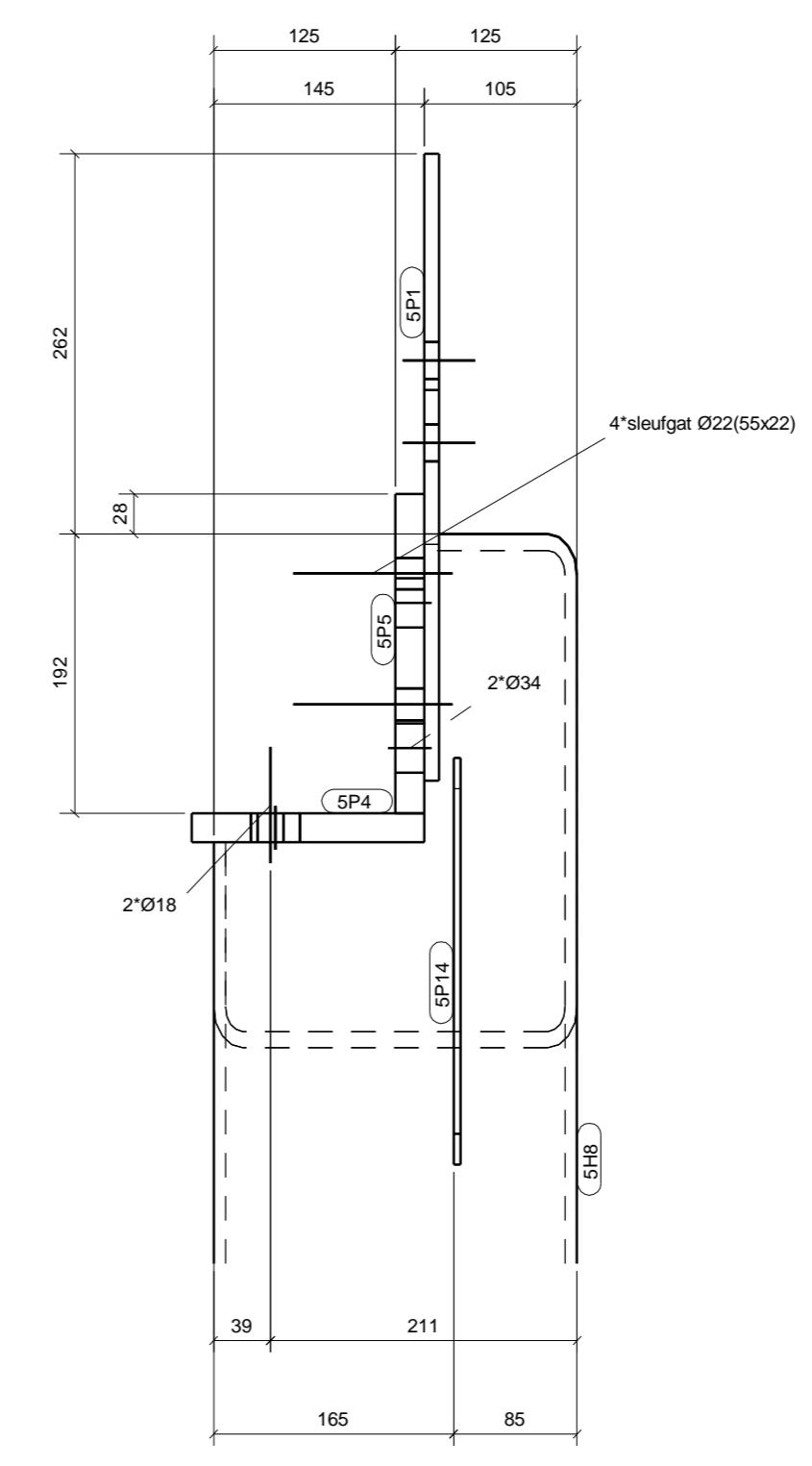
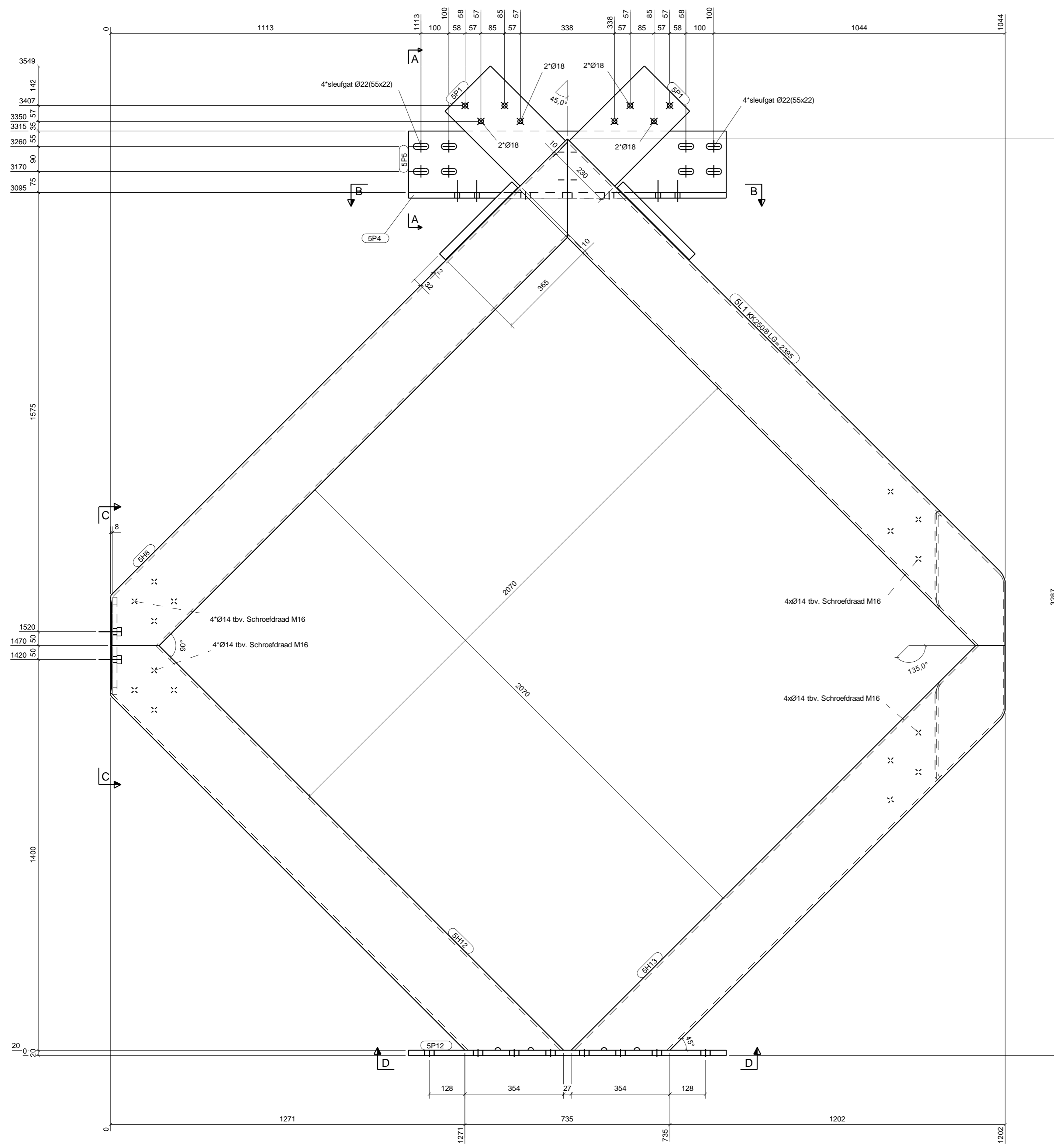
Pos	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Gewicht (kg)
2H1	L100/50/8	S355JR	1	7594	68,6
2H2	L100/50/8	S355JR	1	7996	72,2
2H3	MOER_M16	S235JR	10	16	0,6
2H4	DRAAD_M16	8.8	8	90	1,1
2H5	MOER_M20	S235JR	4	16	0,4
2LK1	THQ265*6-40*290-25*500	S355JR	1	8297	1704,8
2P36	PL10*225	S355JR	2	290	10,2
2P37	STRIP20*280	S355JR	1	500	22,0
2P38	STRIP20*280	S355JR	1	990	31,2
2P39	PL15*155	S355JR	1	395	7,2
2P40	STRIP15*100	S355JR	1	687	8,1
2P41	STRIP15*190	S355JR	1	417	9,3
2P42	PL15*225	S355JR	2	290	15,4
Totaal per merk				1951,1	



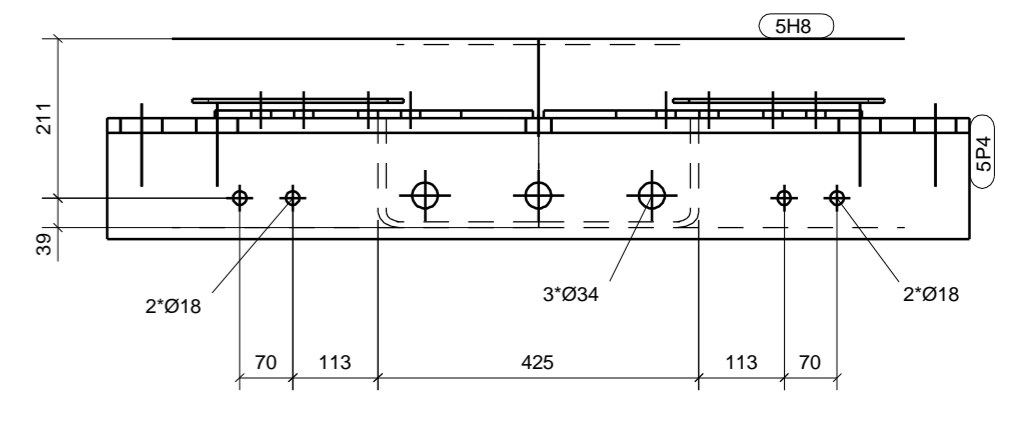
Nieuwbouw kantoor aan de Osløhaven		Geschied: M. Leegwater
Osløhaven 7b te Purmerend		Schaal: 1:10
Tekening: A		Projectnummer: 101018_2
Aannemingsbedrijf J. de Vries & Zn. B.V.		Tekening: A [2LK.1]

2 COMP ZFF PRIMER RAL9010 70MU		23-03-2010
BUZENMATERIAALKWAL: S235JR TAV		Revisie datum:
KOKERSMATERIAALKWAL: S275JO TAV		
PROFIELENMATERIAALKWAL: S355JR TAV		
BOUTENKwaliteit 8.8 TENZIJ ANDERS VERMELD		
Kettinglassen a=0,5t TAV		
Kettinglassen a=0,5t 50-200-50 TAV		

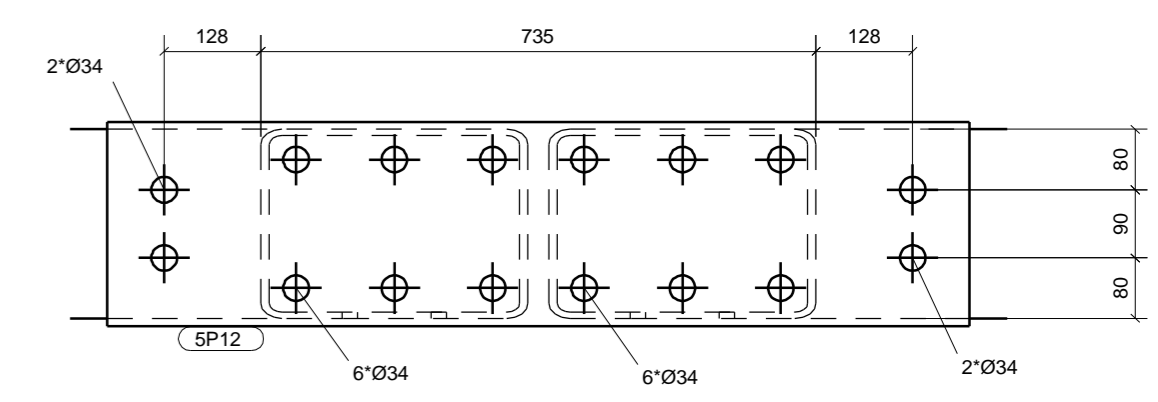
Tekla Structures model 101018_De Vries_Osløhaven 7b geplot op 25.03.2010



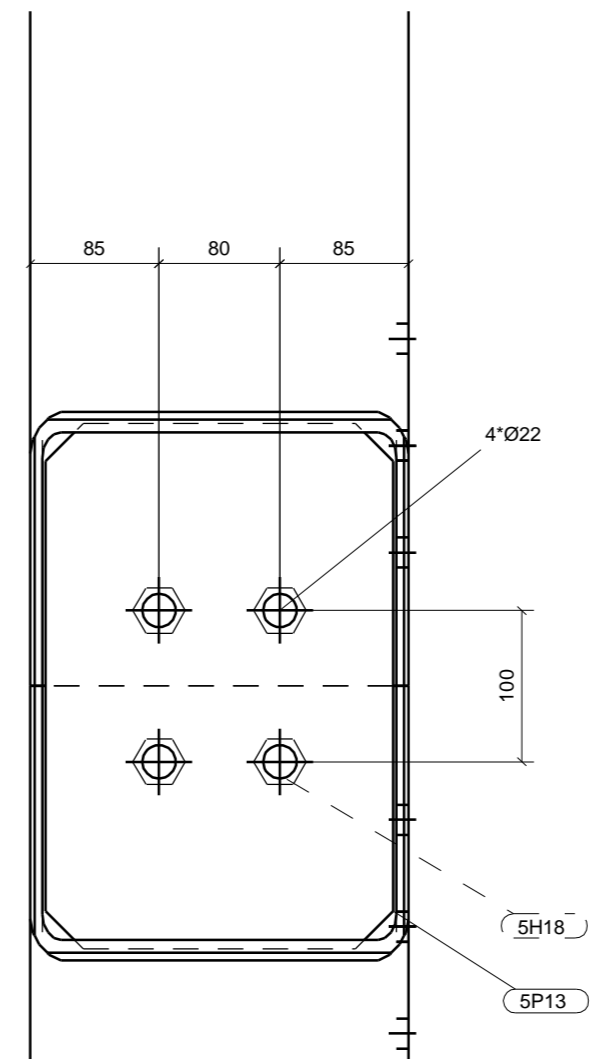
Doorsnede A - A , 1:5



Doorsnede B - B , 1:10



Doorsnede D - D , 1:10

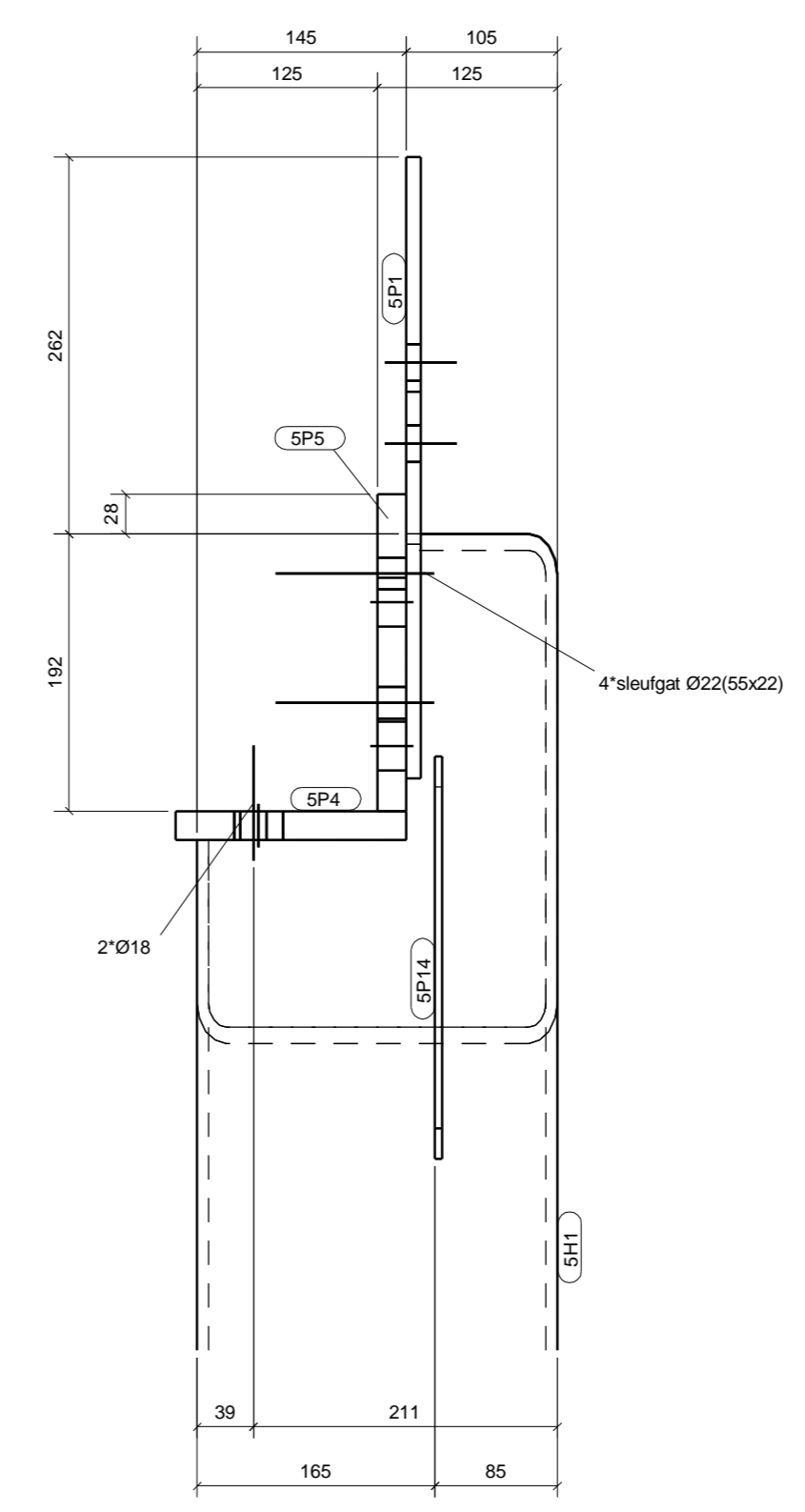
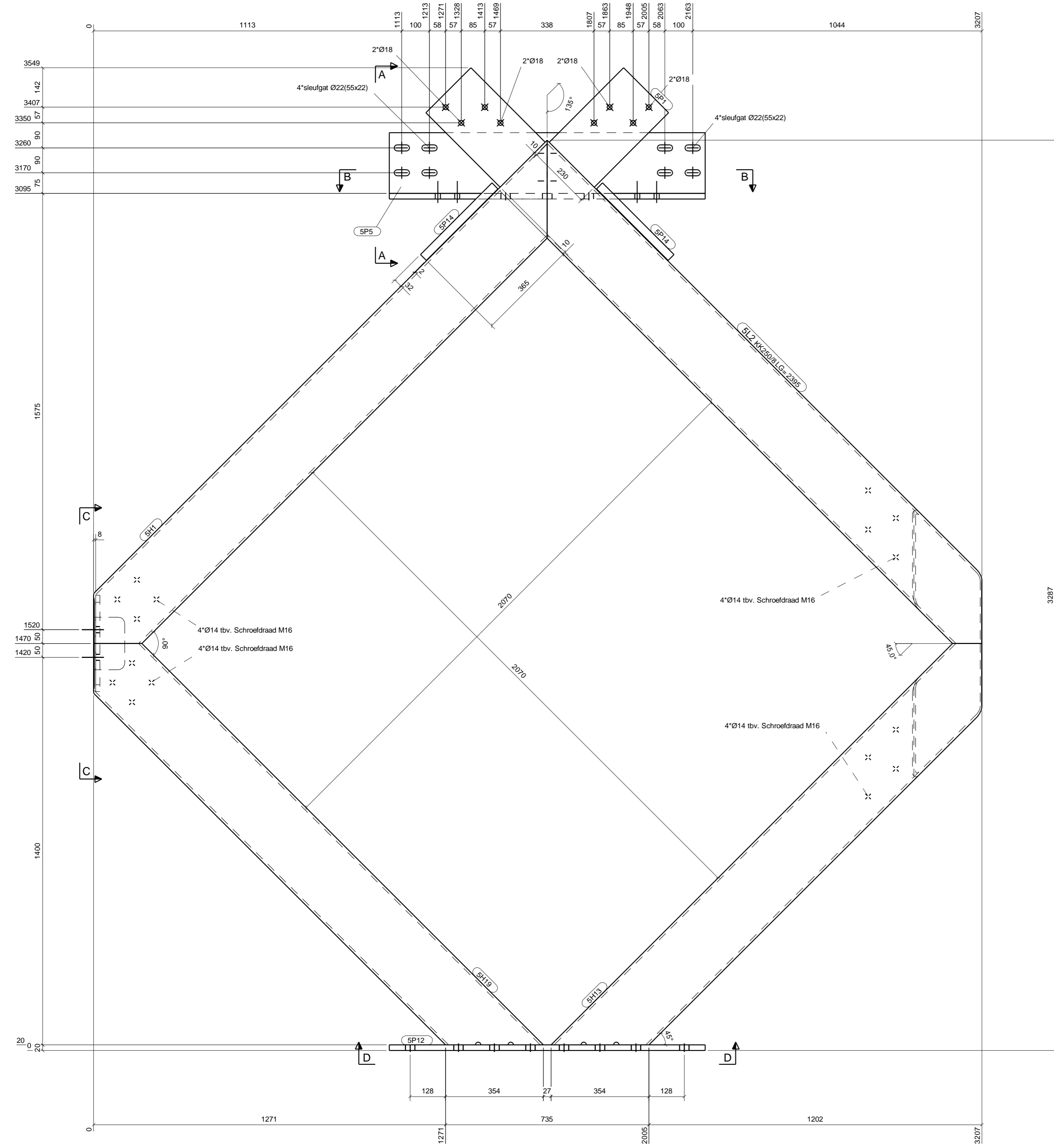


Doorsnede C - C , 1:5

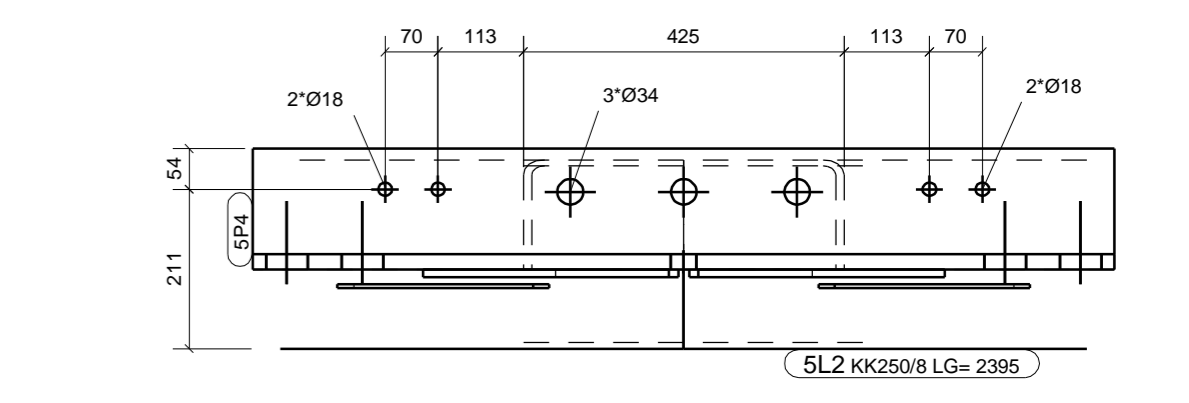
MERKENPOSTLIJST Merk: 5L1 lengte (mm): 3150
Aantal: 1

Pos	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Gewicht (kg)
5H8	KK250/8	S275JR	1	2443	136.9
5H12	KK250/8	S275JR	1	2174	121.0
5H13	KK250/8	S275JR	1	2125	121.2
5H18	MOKER_M20	S235JR	4	16	0.4
5L1	KK250/8	S275JR	1	2395	137.1
5P1	STRIP10*230	S235JR	2	390	13.7
5P4	STRIP20*160	S235JR	1	1140	28.6
5P5	STRIP20*220	S235JR	1	1140	39.4
5P12	PL20*270	S235JR	1	1140	48.3
5P13	STRIP15*230	S235JR	1	348	9.3
5P14	PL5*30	S235JR	2	365	0.9
Totaal per merk					656.8

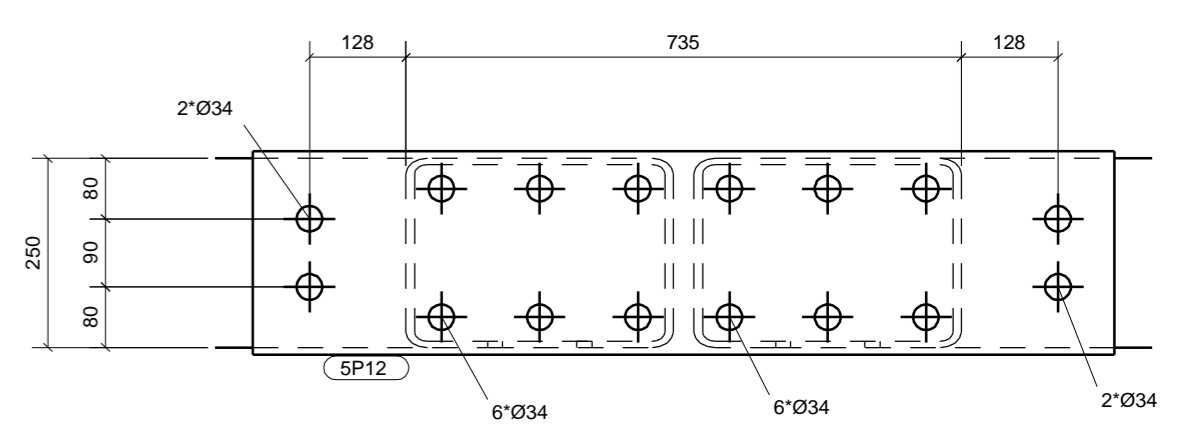
Werk: Nieuwbouw kantoor aan de Osløhaven		Geschied: M. Leegwater	11 DEFINITIEF		25-03-2010
Osløhaven 7b te Purmerend		Datum: 22-03-2010	KOKERS MATERIAALKWAL: S275JR TAV		KEETING LASSEN a=0.5% 50-200-50 TAV
Aannemingsbedrijf J. de Vries & Zn. B.V.		Schaal: 1:10	PROFIELEN MATERIAALKWAL: S235JR TAV		BOUTEN/WALTEIT S.A. TENZIJ ANDERS VERMELD
Tekening: 101018_2			Projectnummer: 101018_2		Tekening: A [5L.1]
			Tekla Structures model 101018_De Vries_Osløhaven 7b geplot op 25.03.2010		



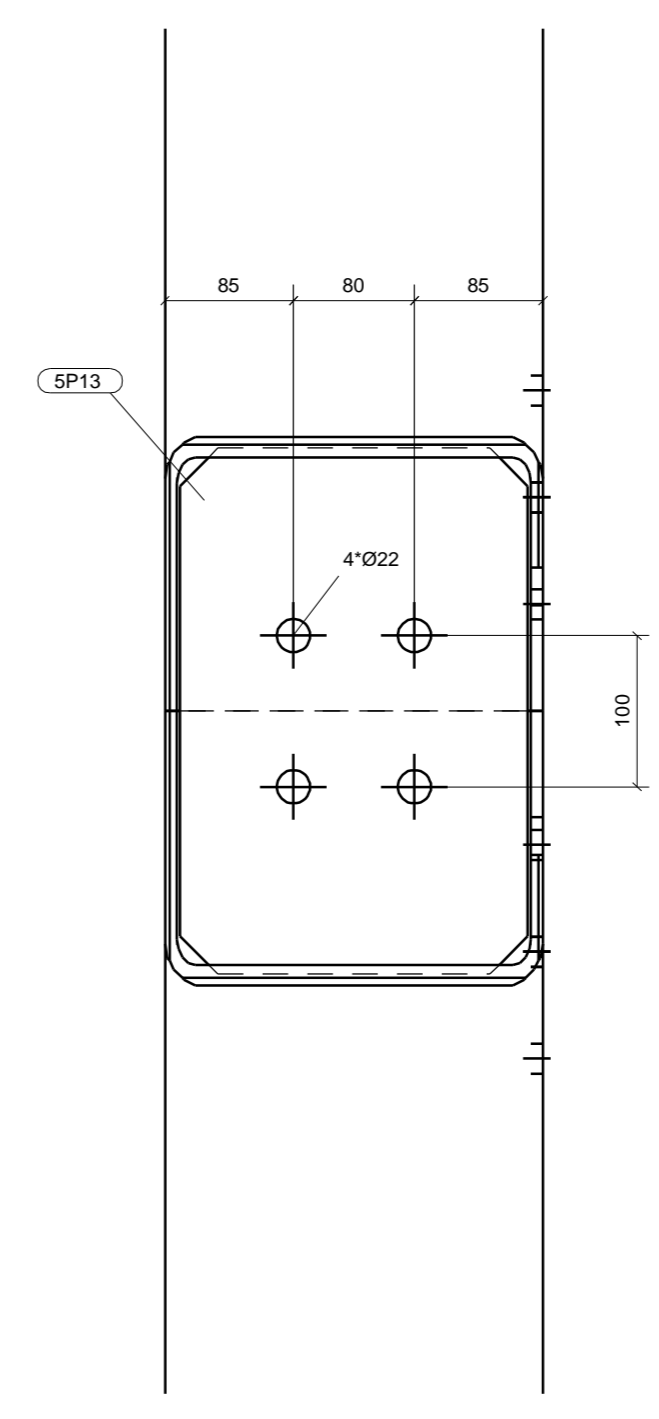
Doorsnede A - A , 1:5



Doorsnede B - B , 1:10



Doorsnede D - D , 1:10

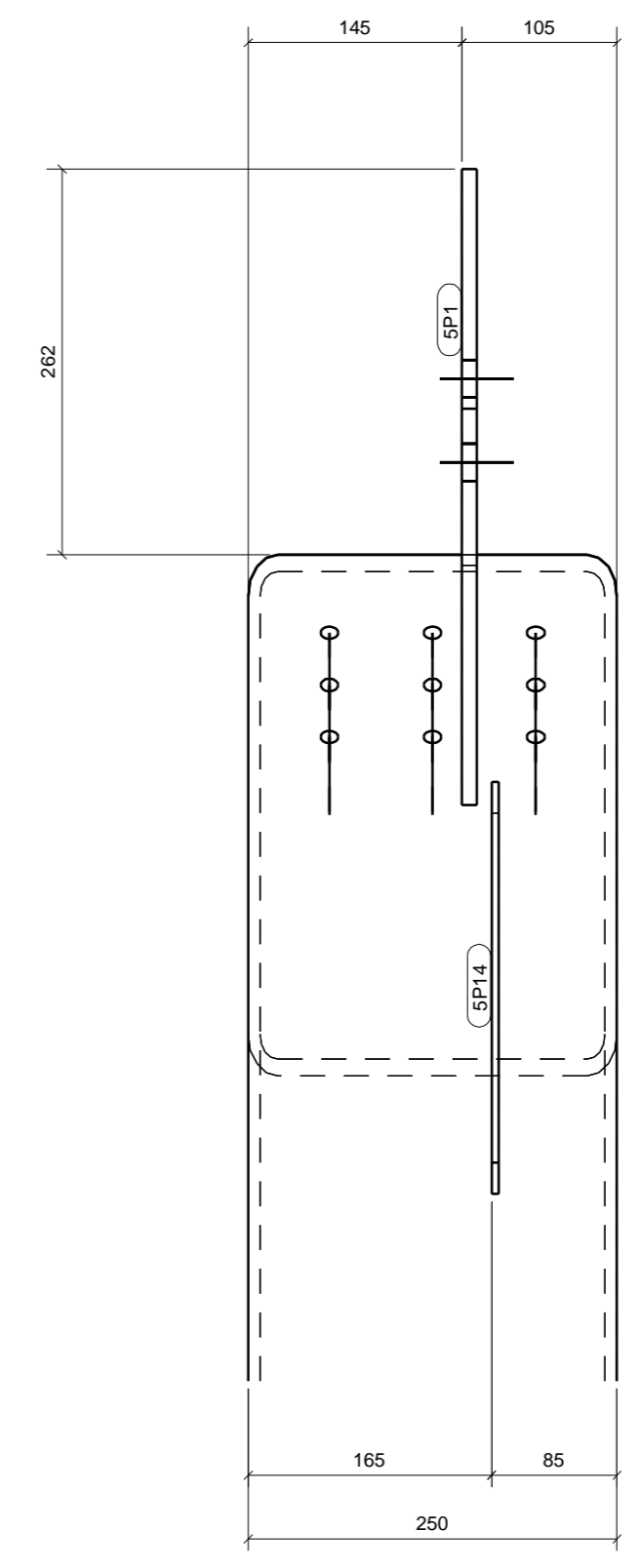
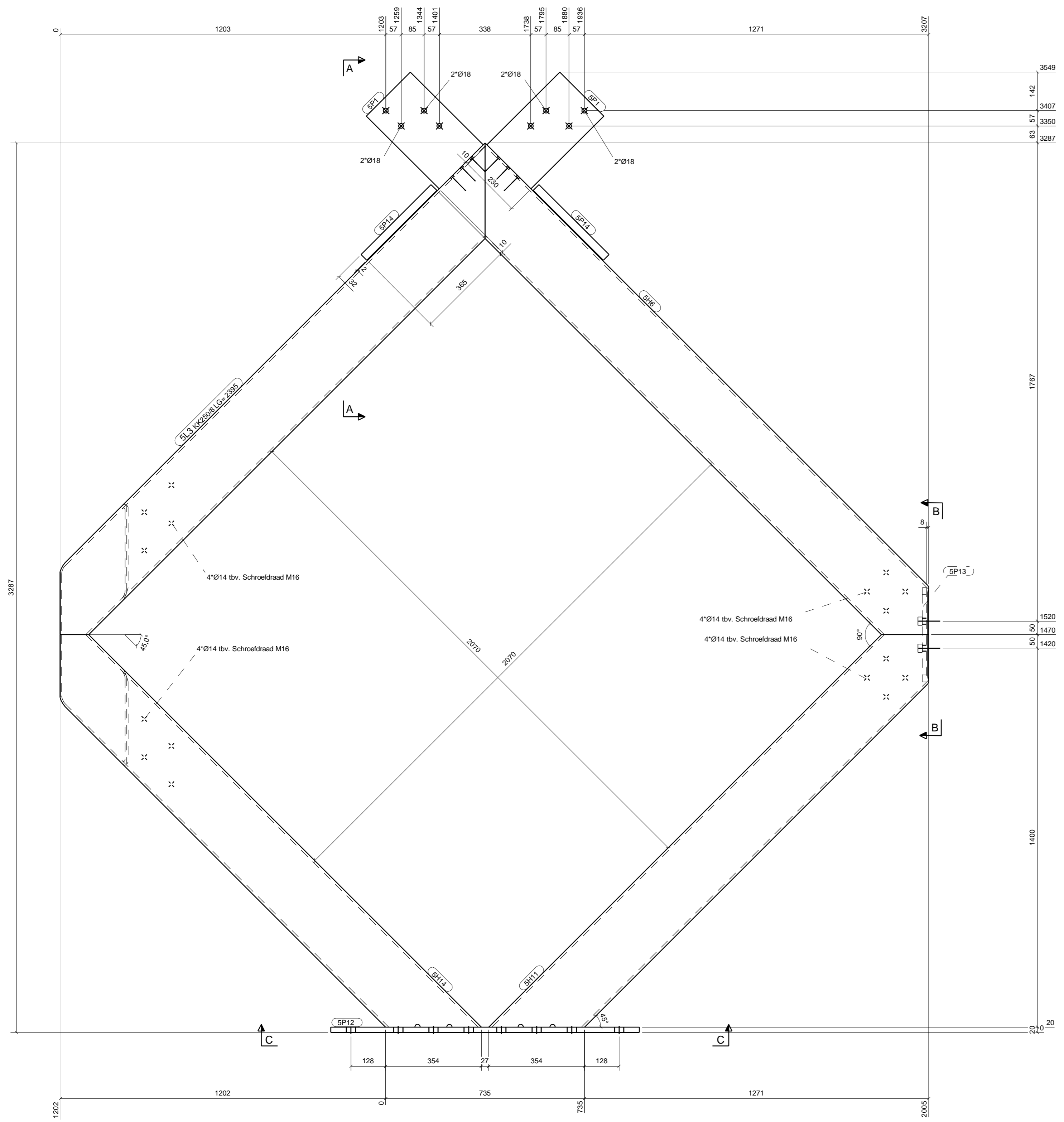


Doorsnede C - C , 1:5

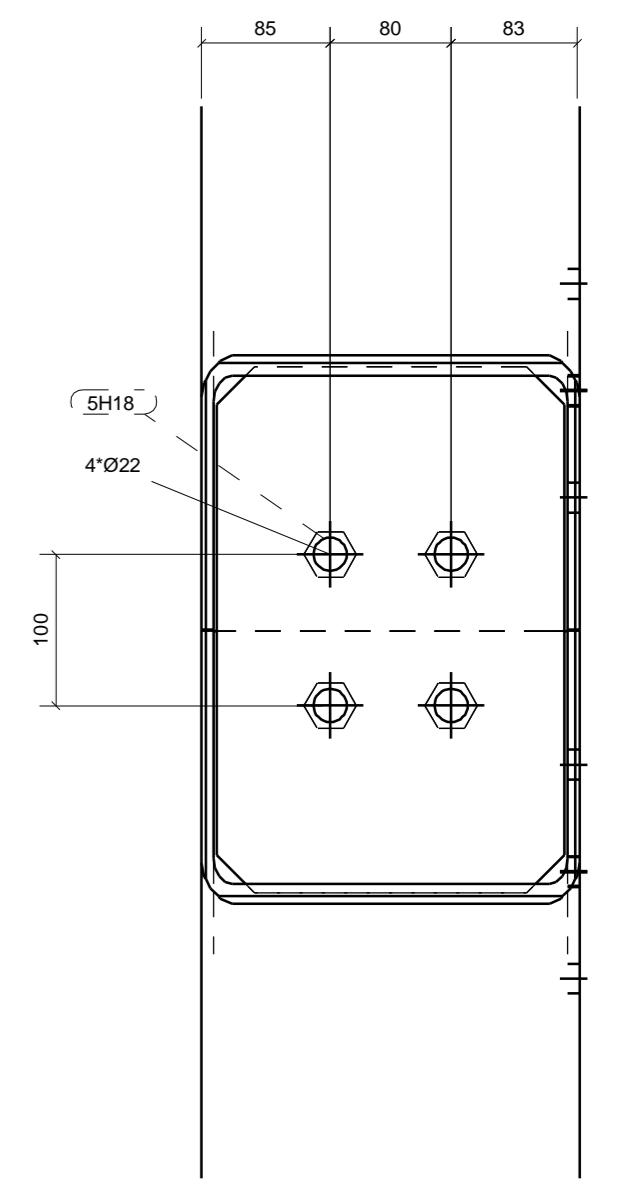
MERKENPOSTLIJST Merk: 5L2 lengte (mm): 3150
Aantal: 1

Pos	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Gewicht (kg)
5H1	KK250/8	S275JR	1	2443	136.9
5H13	KK250/8	S275JR	1	2125	121.2
5H19	KK250/8	S275JR	1	2174	121.0
5L2	KK250/8	S275JR	1	2395	137.1
5P1	STRIP10*230	S235JR	2	390	13.7
5P4	STRIP20*160	S235JR	1	1140	28.6
5P5	STRIP20*220	S235JR	1	1140	39.4
5P12	PL20*270	S235JR	1	1140	48.3
5P13	STRIP15*230	S235JR	1	348	9.3
5P14	PL5*30	S235JR	2	365	0.9
Totaal per merk					656.4

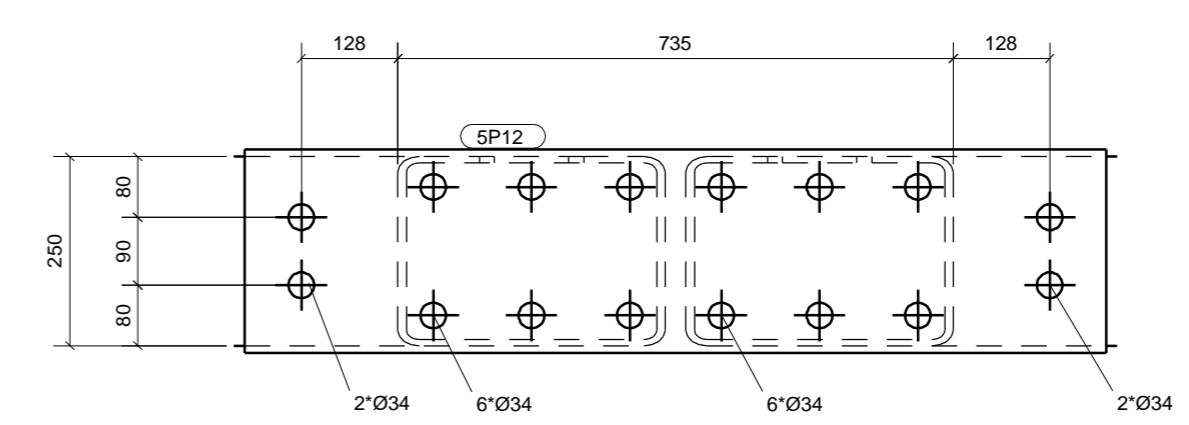
Werk: Nieuwbouw kantoor aan de Osløhaven		Geschied: M. Leegwater	1		DEFINITIEF	25-03-2010
Osløhaven 7b te Purmerend		Datum: 22.03.2010	2		REVISIE	Revisie datum:
LIGGER		Schaal: 1:10	PROJECTNUMMER: 101018_2			
Aannemingsbedrijf J. de Vries & Zn. B.V.		TEKNIKER: A [5L.2]		TEKORDE: A [5L.2]		
Tekla Structures model 101018_De Vries_Osløhaven 7b		geplot op 25.03.2010		VIG OB DAM STAALBOUW BV. Breda 41 7102 CC Oudekerk 101 0200-45304 Fax 453083		



Doorsnede A - A , 1:5



Doorsnede B - B , 1:5



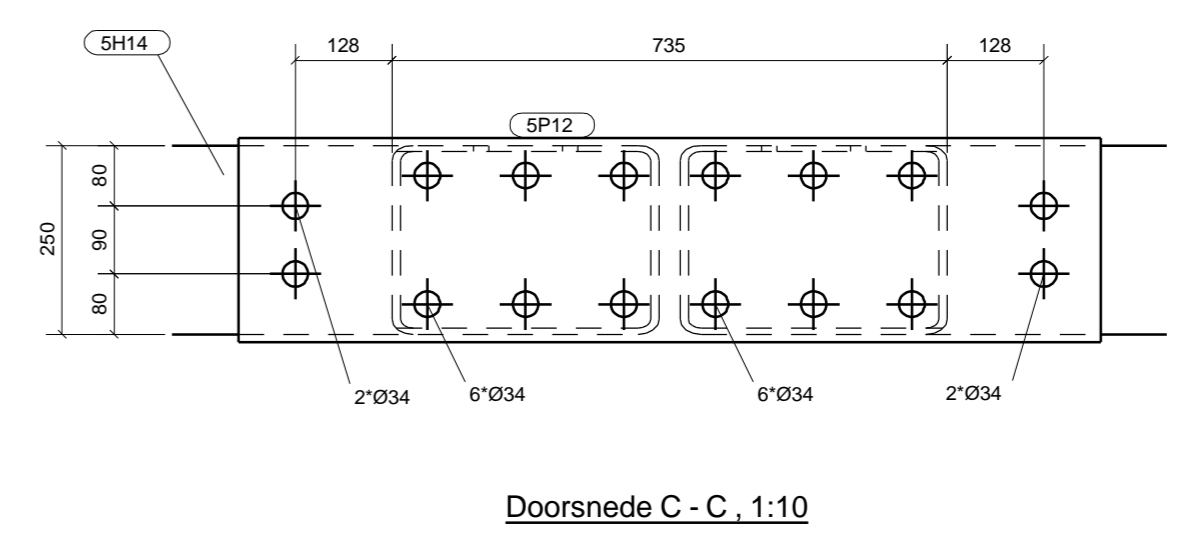
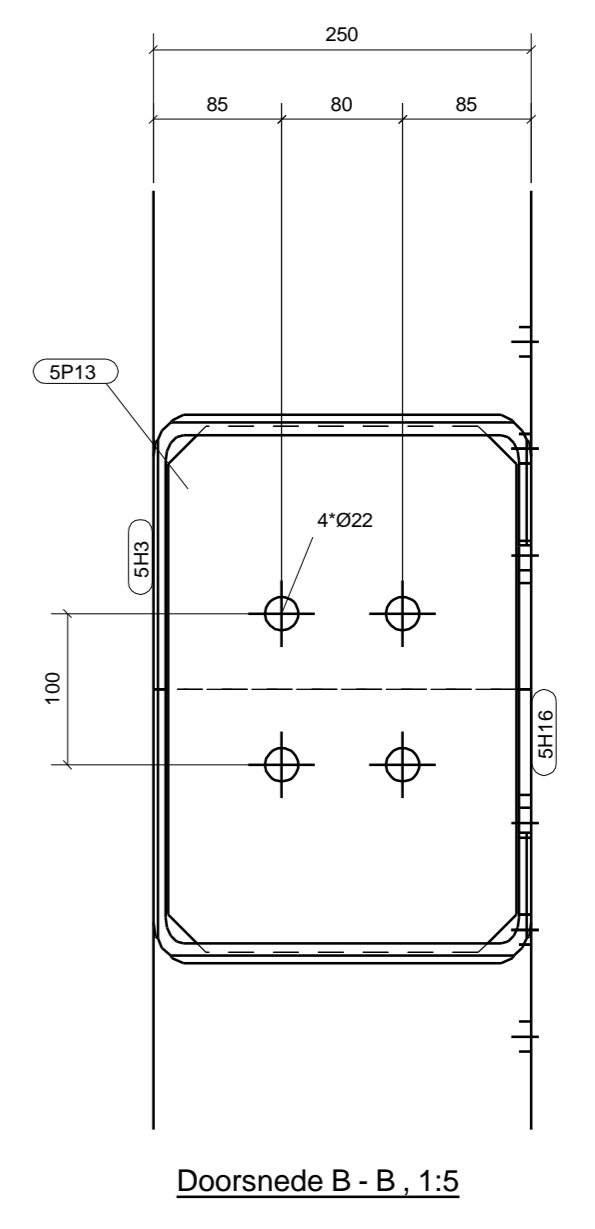
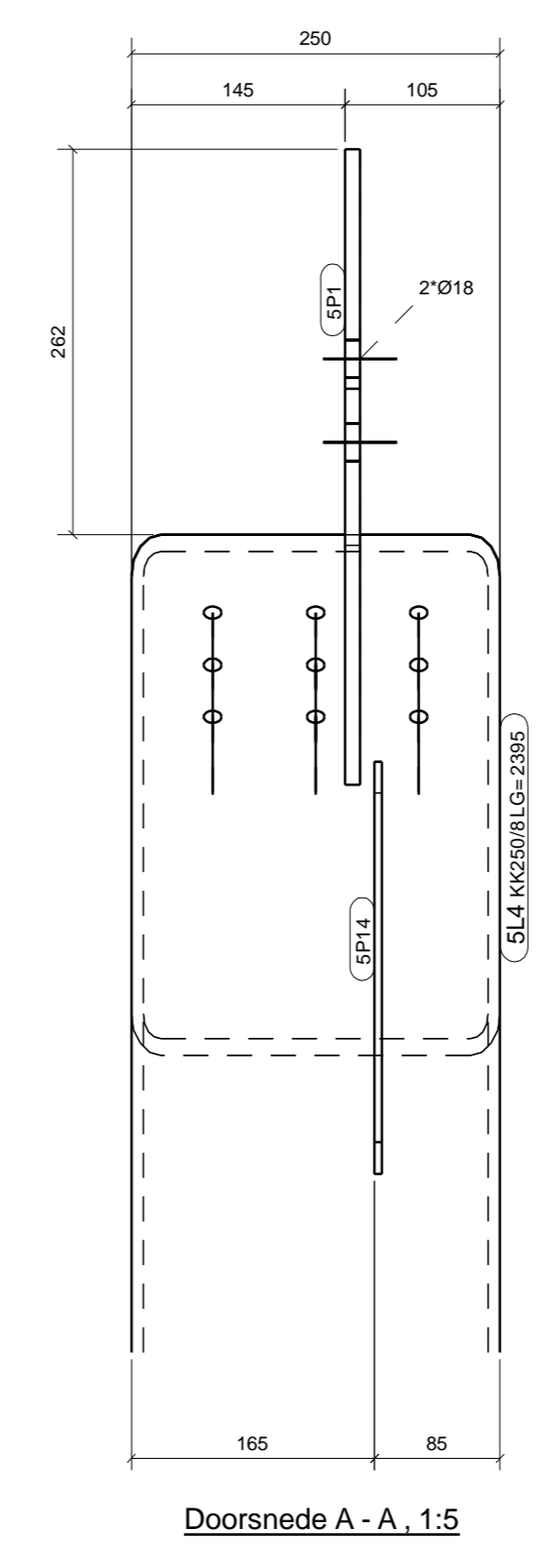
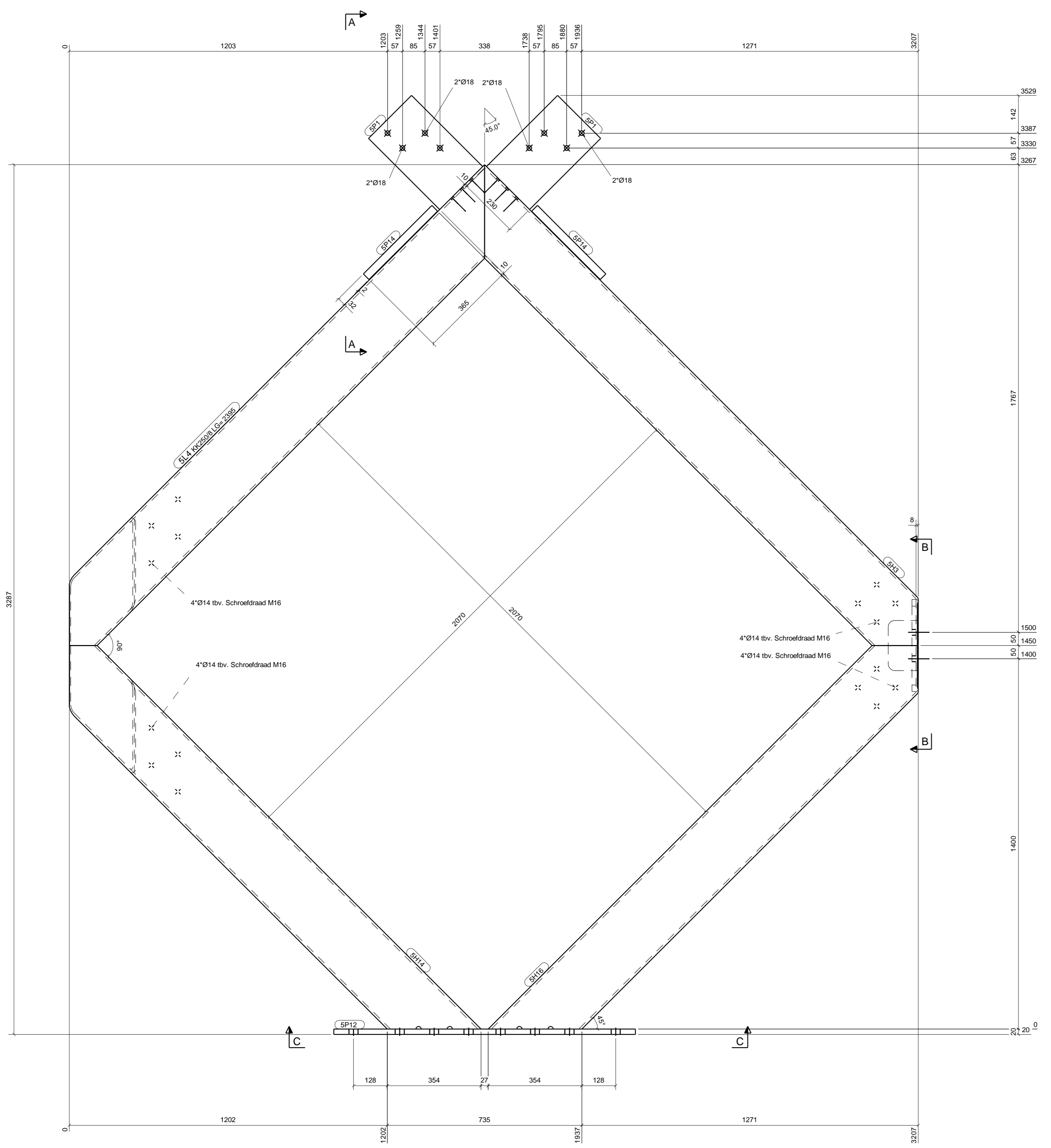
Doorsnede C - C , 1:10

MERKENPOSTLIJST Merk: 5L3 lengte (mm): 3107
Aantal: 1

Pos	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Gewicht (kg)
5H6	KK250/8	S275JR	1	2443	136.9
5H11	KK250/8	S275JR	1	2174	121.0
5H14	KK250/8	S275JR	1	2125	121.2
5H18	MOER M20	S235JR	4	16	0.4
5L3	KK250/8	S275JR	1	2395	137.1
5P1	STRIP10*230	S235JR	2	380	13.7
5P12	PL20*270	S235JR	1	1140	48.3
5P13	STRIP15*230	S235JR	1	348	9.3
5P14	PL5*30	S235JR	2	365	0.9
Totaal per merk					588.8

Nieuwbouw kantoor aan de Osløhaven		Geschied: M. Leegwater	KOKERS MATERIAALKWAL.: S275JR TAV	HOEK LASSEN a=0.5% TAV
Osløhaven 7b te Purmerend		Datum: 22.03.2010	PROFIELEN MATERIAALKWAL.: S235JR TAV	KETTING LASSEN a=0.5% 50-200-50 TAV
LIGGER		Schaal: 1:10	BOUTEN/WALTEIT S.A. TENZIJ ANDERS VERMELD	
Aannemingsbedrijf J. de Vries & Zn. B.V.				Projectnummer: 101018_2 Tekening: A [5L.3]

Tekla Structures model 101018_De Vries_Osløhaven 7b geplot op 25.03.2010

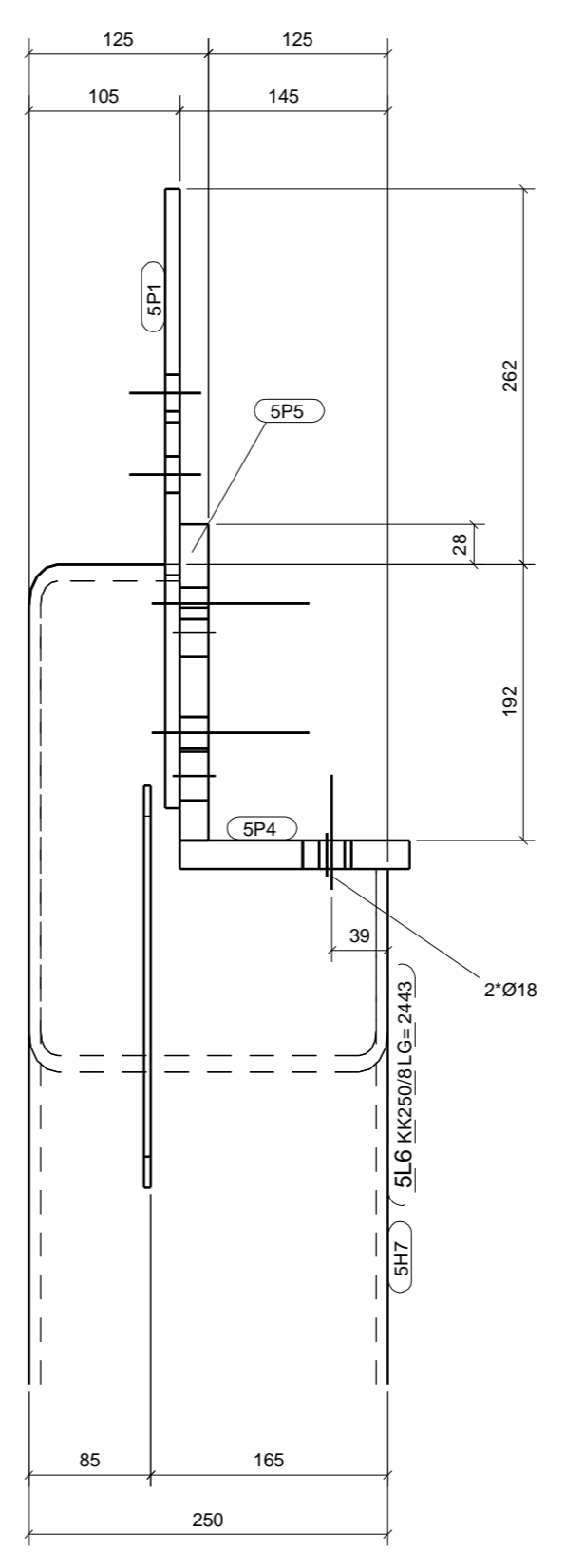
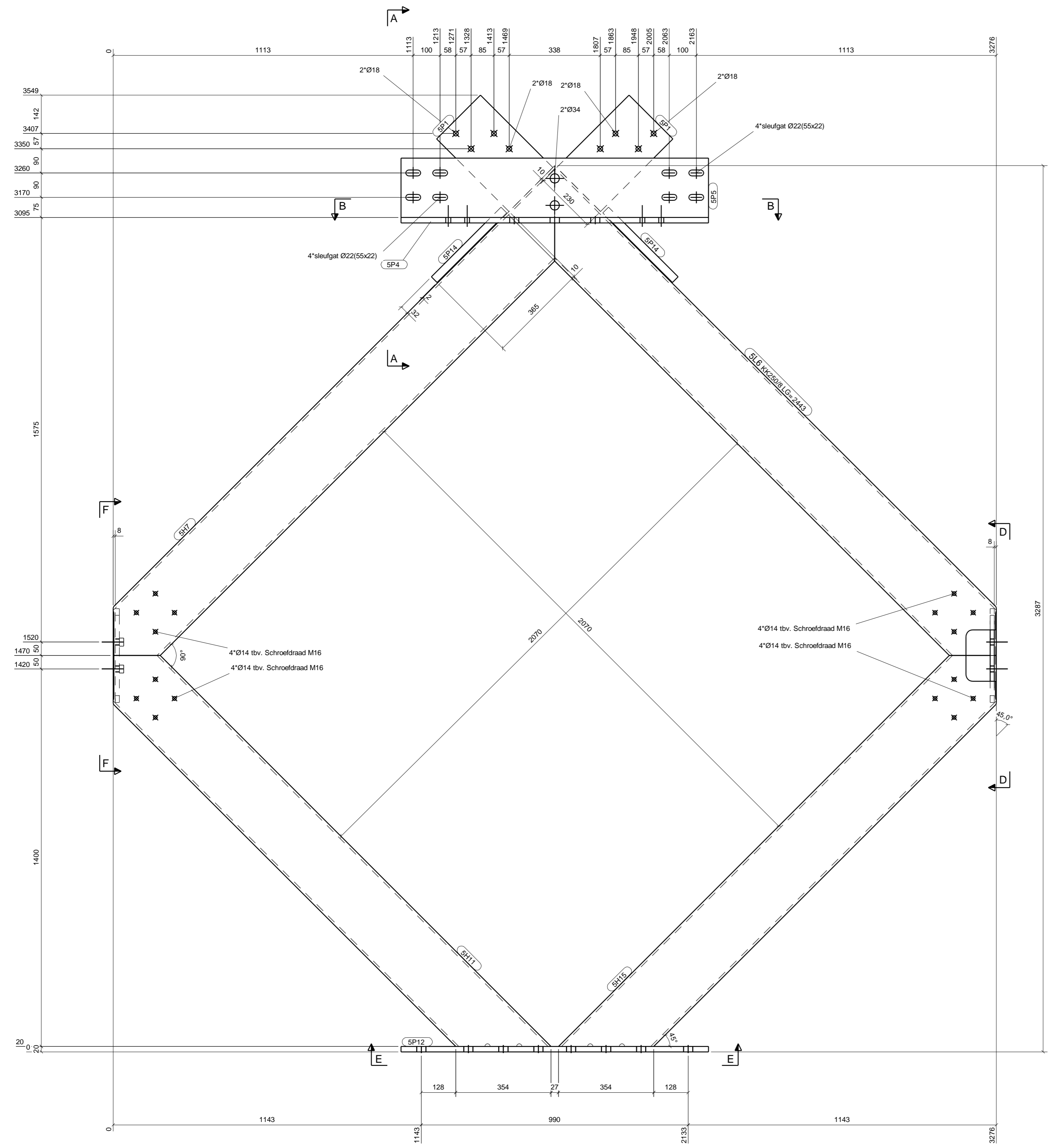


MERKENPOSTLIJST Merk: 5L4 lengte (mm): 3107
Aantal: 1

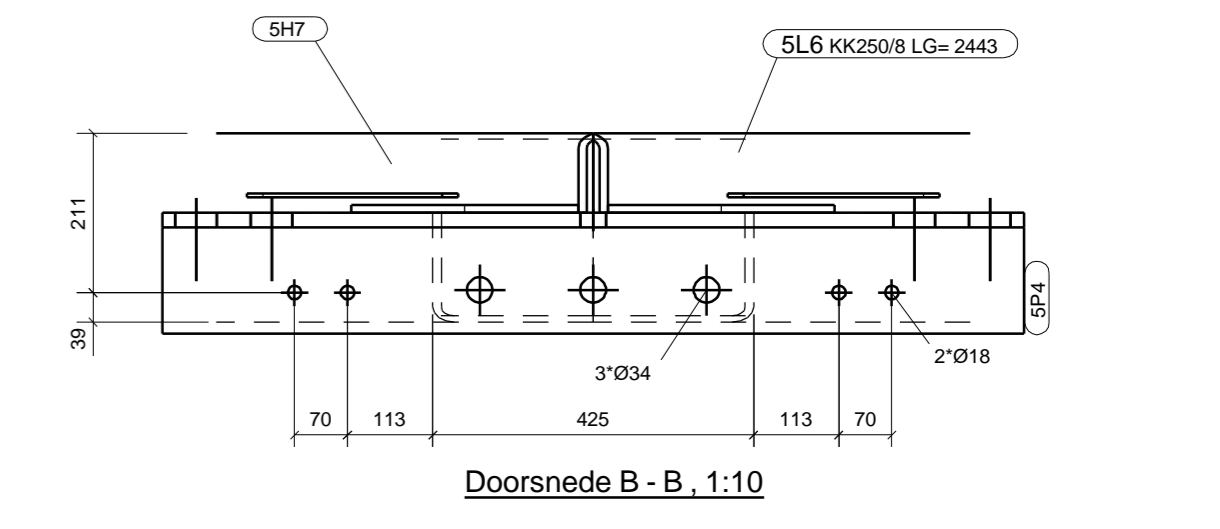
Pos	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Gewicht (kg)
5H3	KK250/8	S275JR	1	2443	136.9
5H4	KK250/8	S275JR	1	2125	121.2
5H16	KK250/8	S275JR	1	2174	121.0
5L4	KK250/8	S275JR	1	2395	137.1
5P1	STRIP10*230	S235JR	2	380	13.7
5P12	PL20*270	S235JR	1	1140	48.3
5P13	STRIP15*230	S235JR	1	348	9.3
5P14	PL5*30	S235JR	2	365	0.9
Totaal per merk					588.4

Werk: Nieuwbouw kantoor aan de Osløhaven Osløhaven 7b te Purmerend LIGGER Aannemingsbedrijf J. de Vries & Zn. B.V.		Geschied: M. Leegwater Datum: 22.03.2010 Schaal: 1:10		DEFINITIEF (Revizie nr.) (Revisie omschrijving) TV + 2lgs PC RAL9010 (Liggingen): BUZZENMATERIAALKWAL: S235JR TAV KOKERSMATERIAALKWAL: S275JR TAV PROFIELENMATERIAALKWAL: S235JR TAV HEEK LASSEN a=0.5% TAV KETTING LASSEN a=0.5% 50-200-50 TAV BOUTEN/WALTEIT 8.8 TENZIJ ANDERS VERMELD		Projectnummer: 101018_2 Tekening: A [5L.4]	
---	--	--	--	--	--	---	--

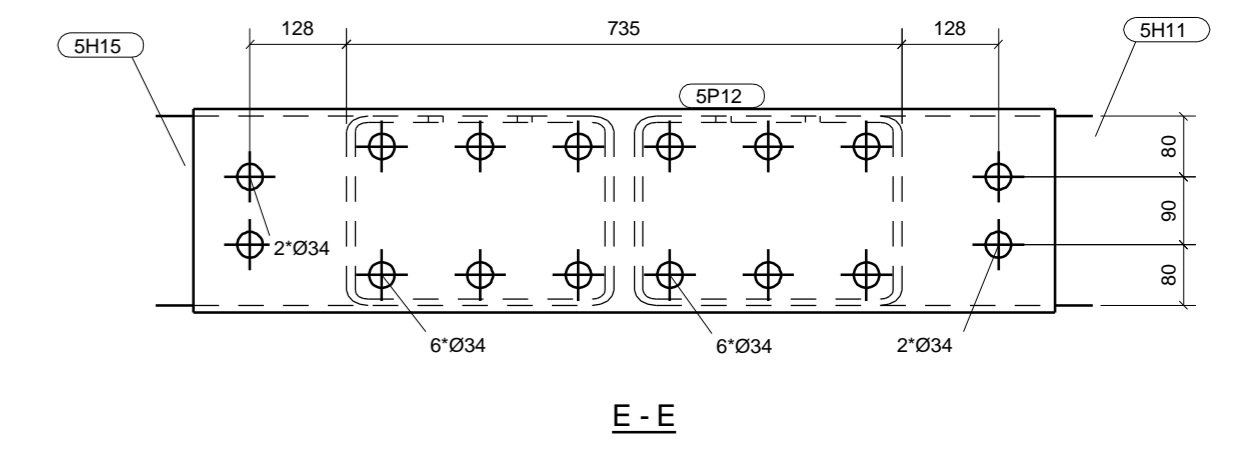
Tekla Structures model 101018_De Vries_Osløhaven 7b geplot op 25.03.2010



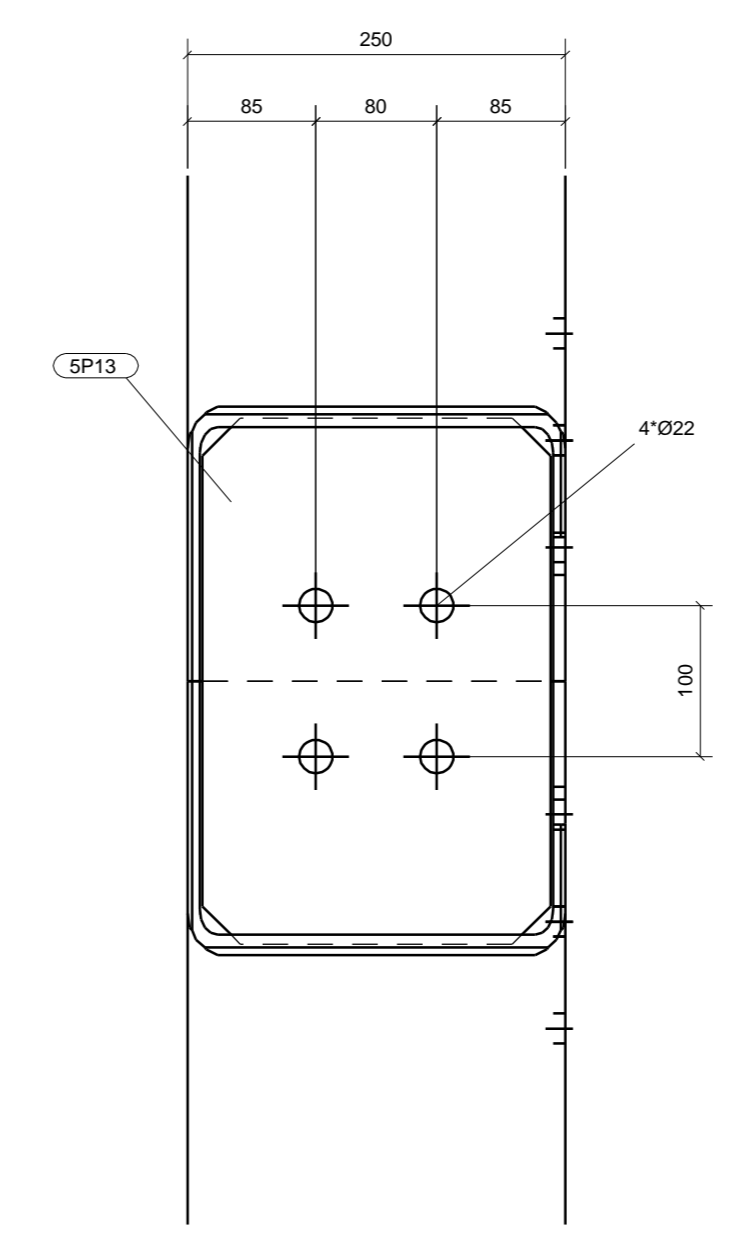
Doorsnede A - A, 1:5



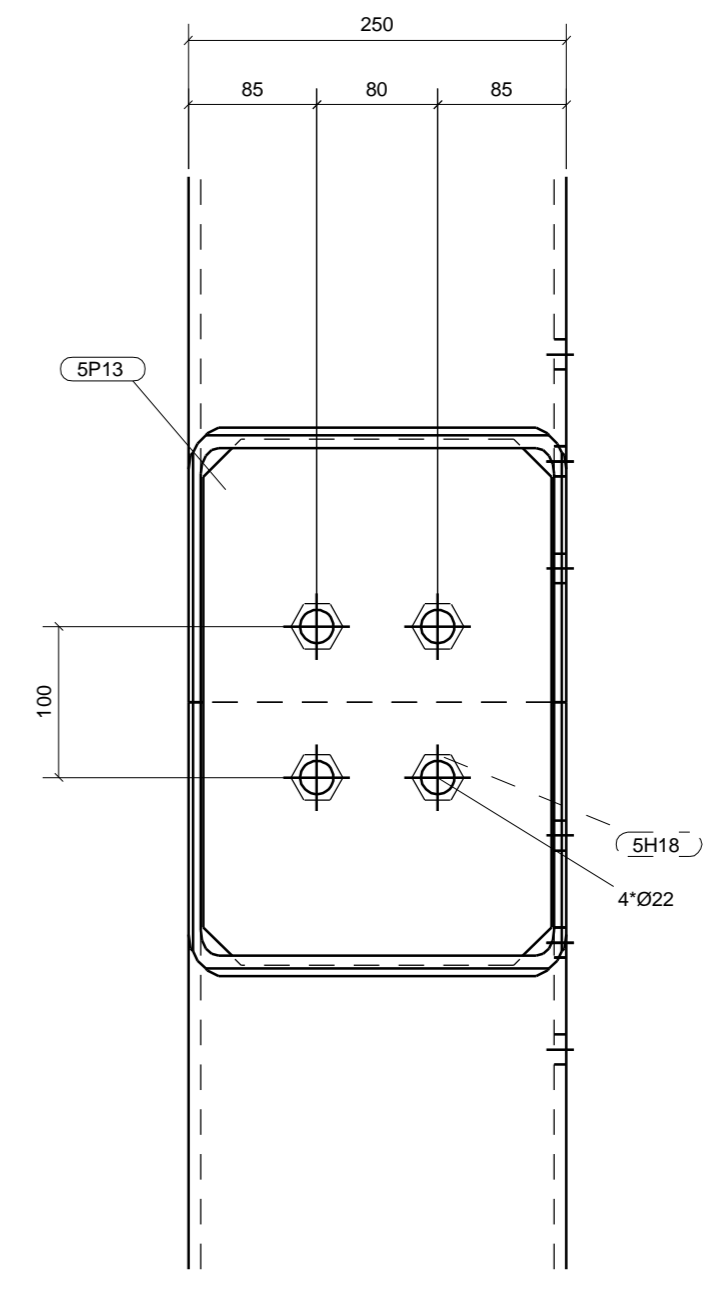
Doorsnede B - B, 1:10



E - E



D - D



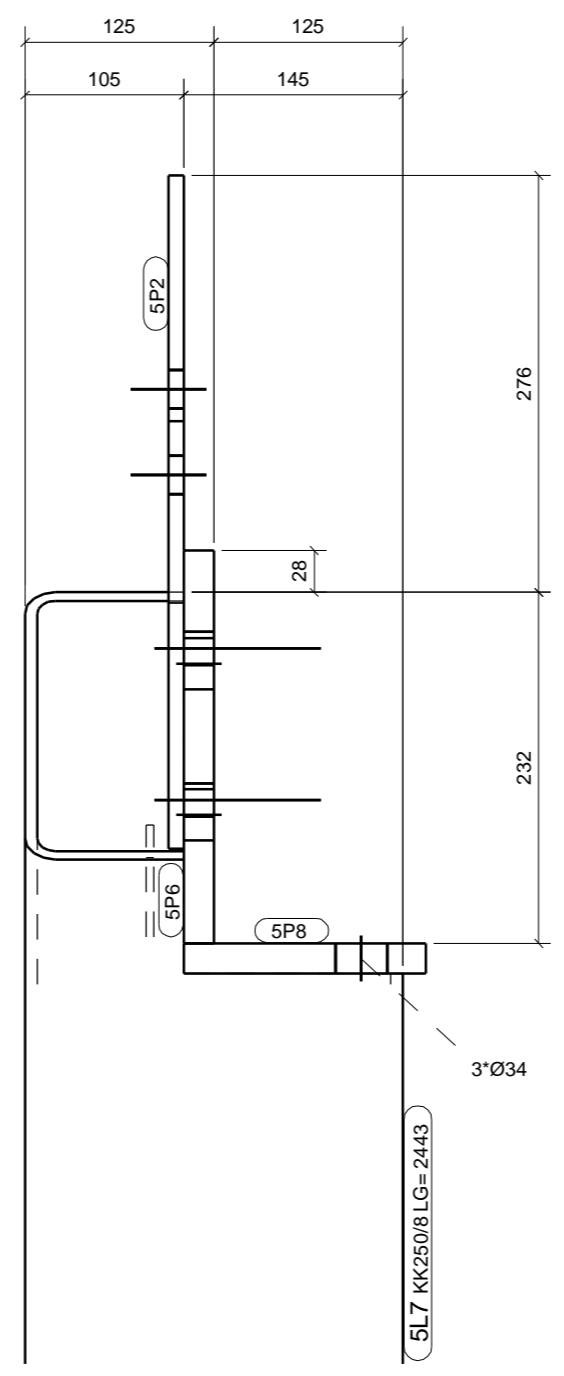
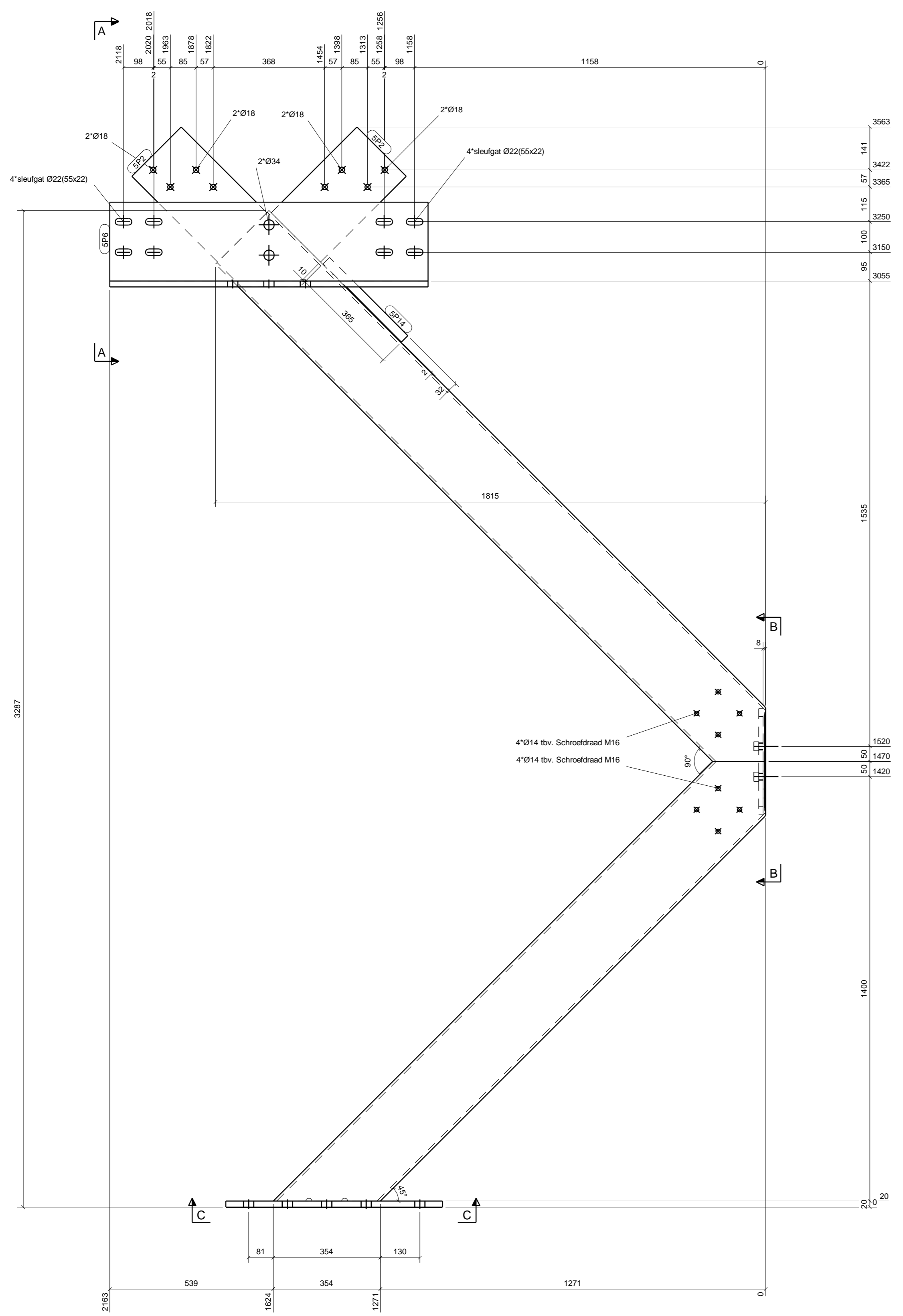
F - F

MERKENPOSTLIJST Merk: 5L6 lengte (mm): 3150
Aantal: 2

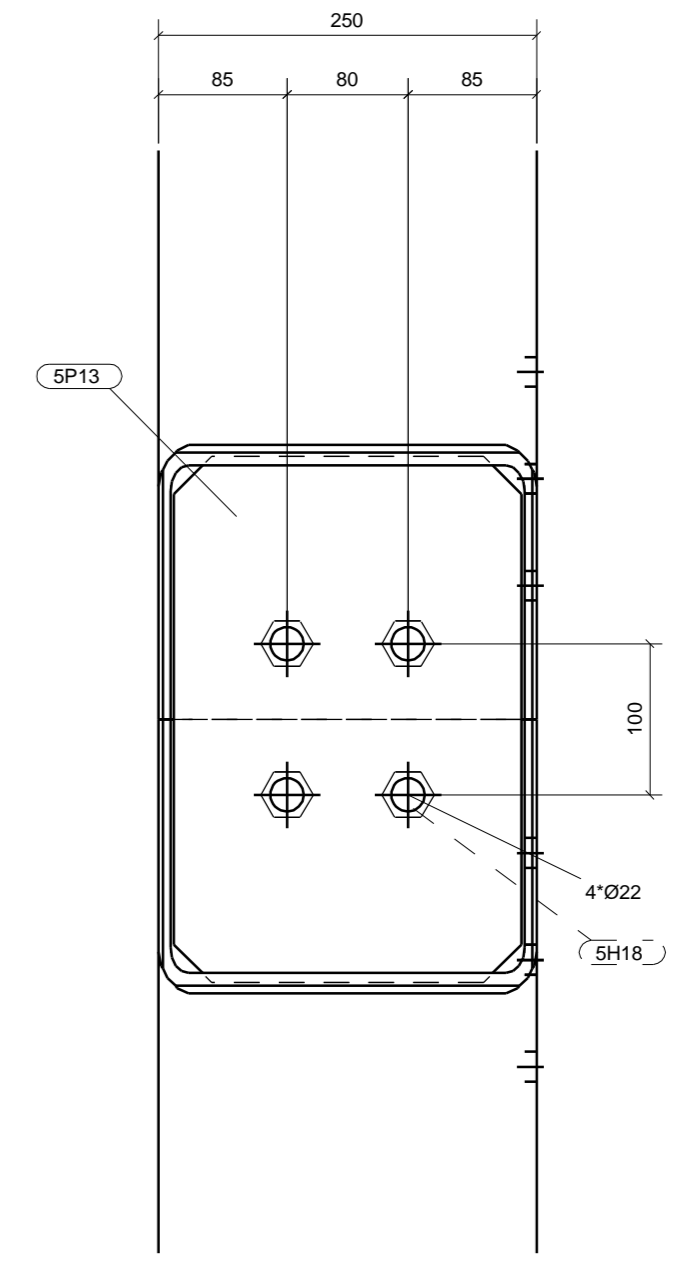
Pos	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Gewicht (kg)
SH7	KK250/8	S275JR	1	2443	136.9
SH11	KK250/8	S275JR	1	2174	121.0
SH15	KK250/8	S275JR	1	2174	121.0
SH18	MOKER_M20	S275JR	4	16	0.4
SL6	KK250/8	S275JR	1	2443	136.9
SP1	STRIP10*230	S235JR	2	380	13.7
SP4	STRIP20*160	S235JR	1	1140	28.6
SP5	STRIP20*220	S235JR	1	1140	39.4
SP12	PL20*270	S235JR	1	1140	48.3
SP13	STRIP15*230	S235JR	2	348	18.6
SP14	PL5*30	S235JR	2	365	0.9
Totaal per merk					665.6

Werk: Nieuwbouw kantoor aan de Osløhaven		Geschied: M. Leegwater	101018_De Vries_Osløhaven 7b	
Datum: 22.03.2010		Schaal: 1:10	Tekla Structures model	
Projectnummer: 101018_2		Tekening: A [5L.6]		
Aannemingsbedrijf J. de Vries & Zn. B.V.		101018, De Vries, Osløhaven 7b		

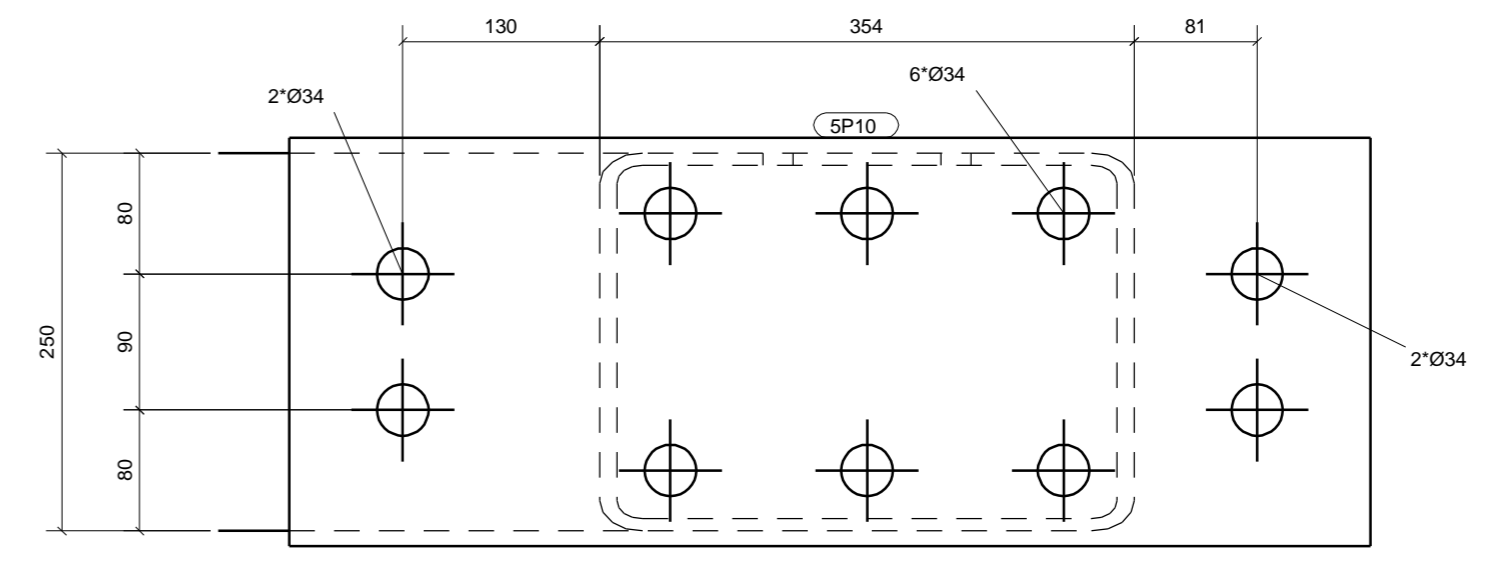
geplot op 25.03.2010



Doorsnede A - A, 1:5



B - B



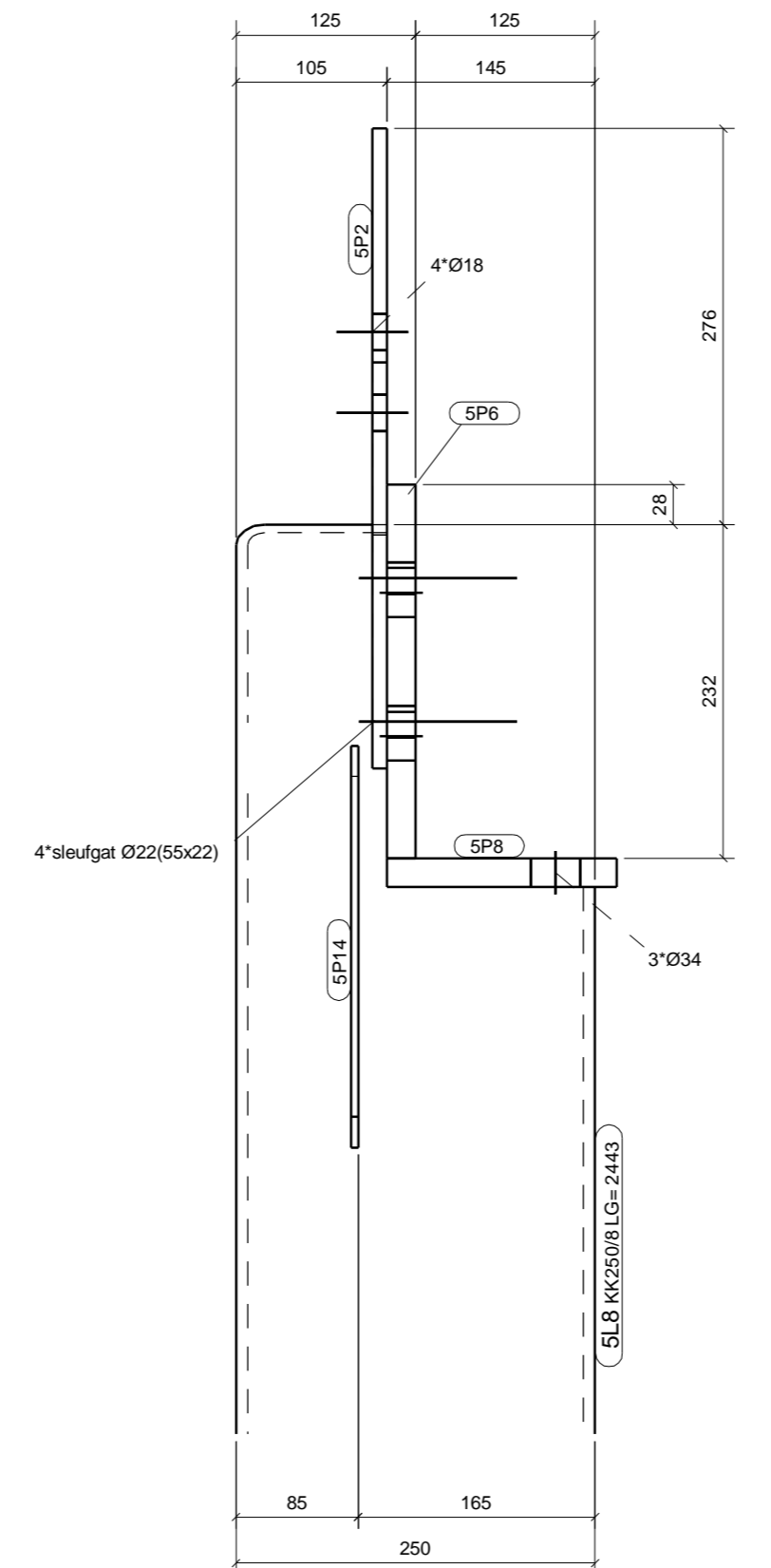
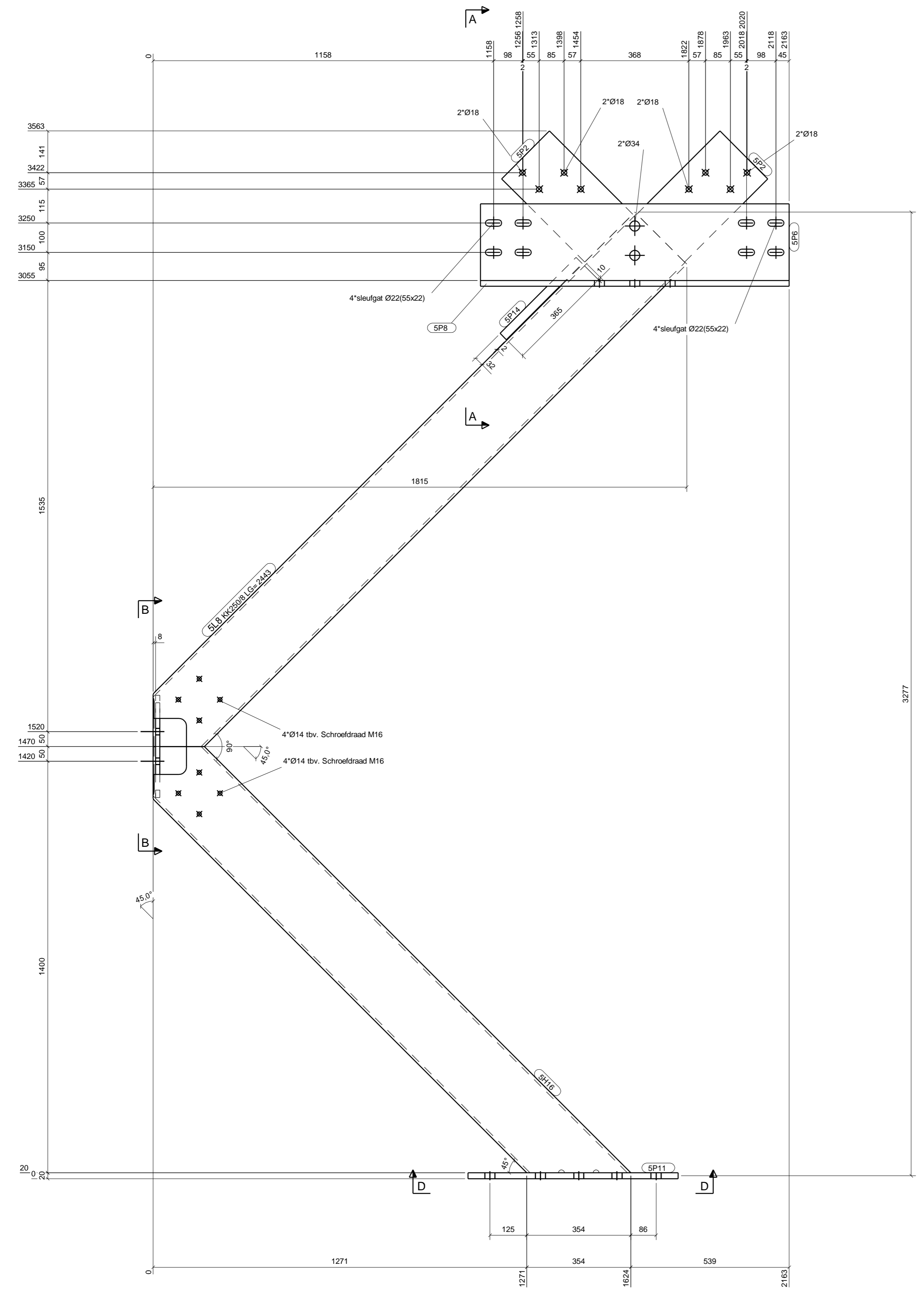
C - C

MERKENPOSTLIJST Merk: 5L7 lengte (mm): 3129
Aantal: 1

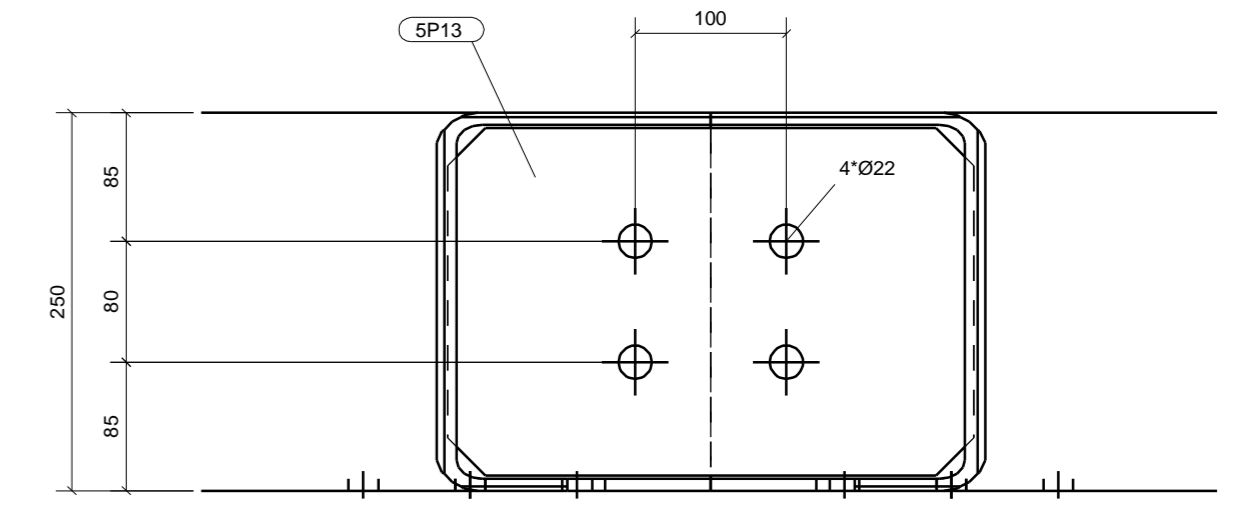
Pos	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Gewicht (kg)
5H12	KK250/8	S275JR	1	2174	121,0
5H18	MOKER_M20	S235JR	4	16	0,4
5L7	MK250/8	S275JR	1	2443	144,3
5P2	STRIP10*230	S235JR	2	400	14,4
5P6	STRIP20*260	S235JR	1	1050	42,9
5P8	STRIP20*160	S235JR	1	1050	26,4
5P10	PL20*270	S235JR	1	715	30,3
5P13	STRIP15*230	S235JR	1	348	9,3
5P14	PL5*30	S235JR	1	365	0,4
Totaal per merk					389,4

Werk: Nieuwbouw kantoor aan de Osløhaven Osløhaven 7b te Purmerend LIGGER Aannemingsbedrijf J. de Vries & Zn. B.V.		Gemaakt: M. Leegwater Datum: 22.03.2010 Schaal: 1:10		1 DEFINITIEF 25-03-2010 Revisie omschrijving Revisie datum	
Project: TV + 2lgs PC RAL9010 BUZZENMATERIAALKWAL: S235JR TAV KOKERSMATERIAALKWAL: S275JR TAV PROFIELENMATERIAALKWAL: S235JR TAV				HEKELASSEN a=0,5% TAV KETTINGLASSEN a=0,5% 50-200-50 TAV BOUTENKVALITEIT 8.8 TENZIJ ANDERS VERMELD	
Tekening: A [5L.7]				Projectnummer: 101018_2 Tekening: A [5L.7]	

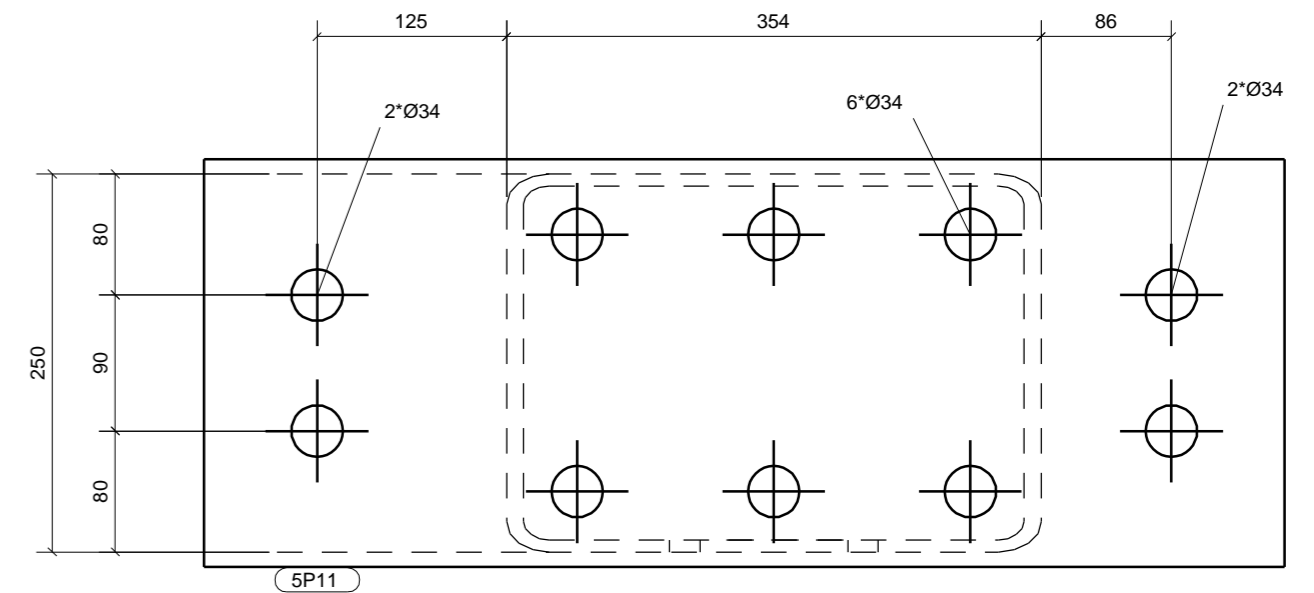
Tekla Structures model 101018_De Vries_Osløhaven 7b geplote op 25.03.2010



Doorsnede A - A , 1:5



Doorsnede B - B , 1:5



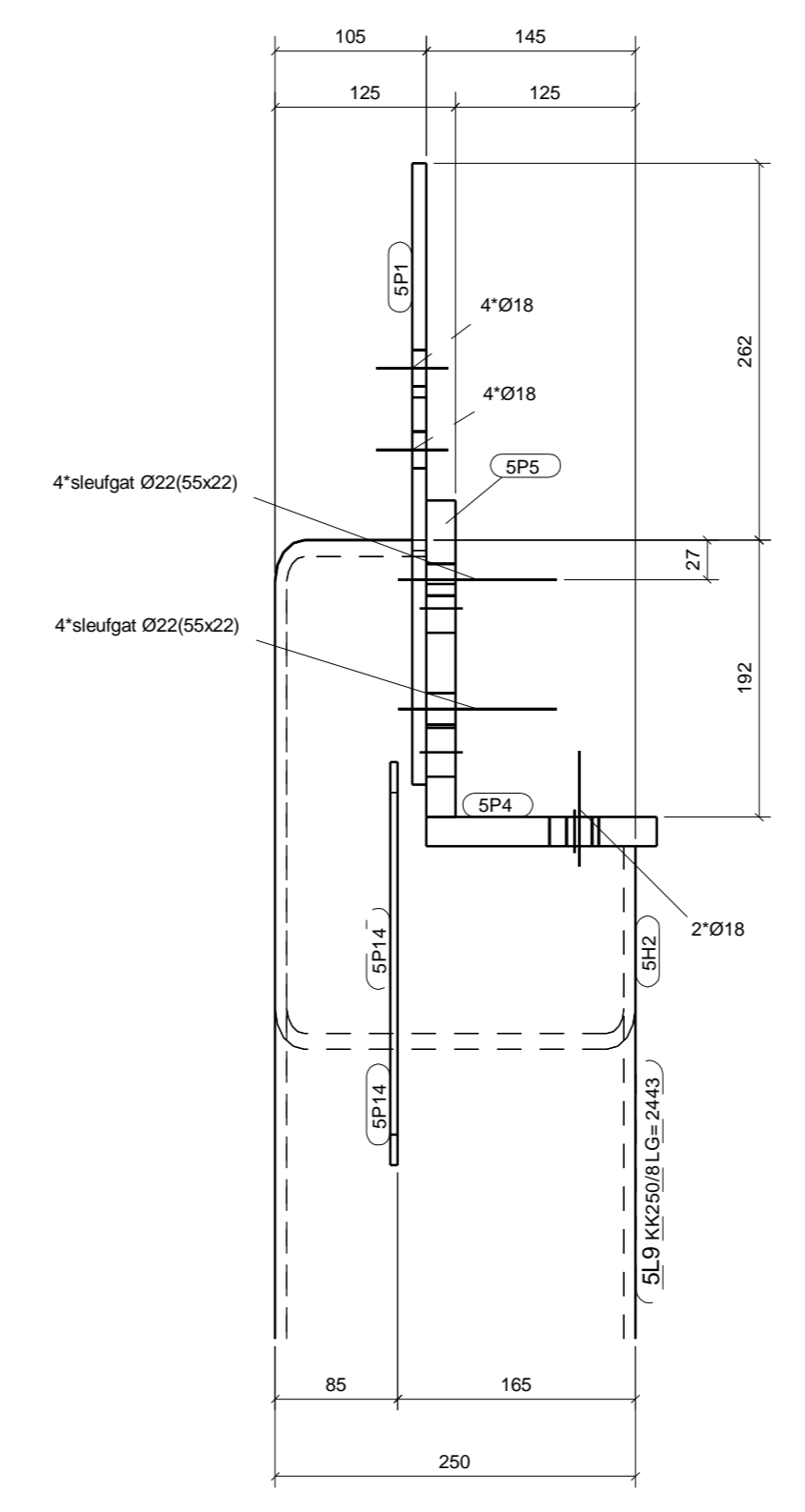
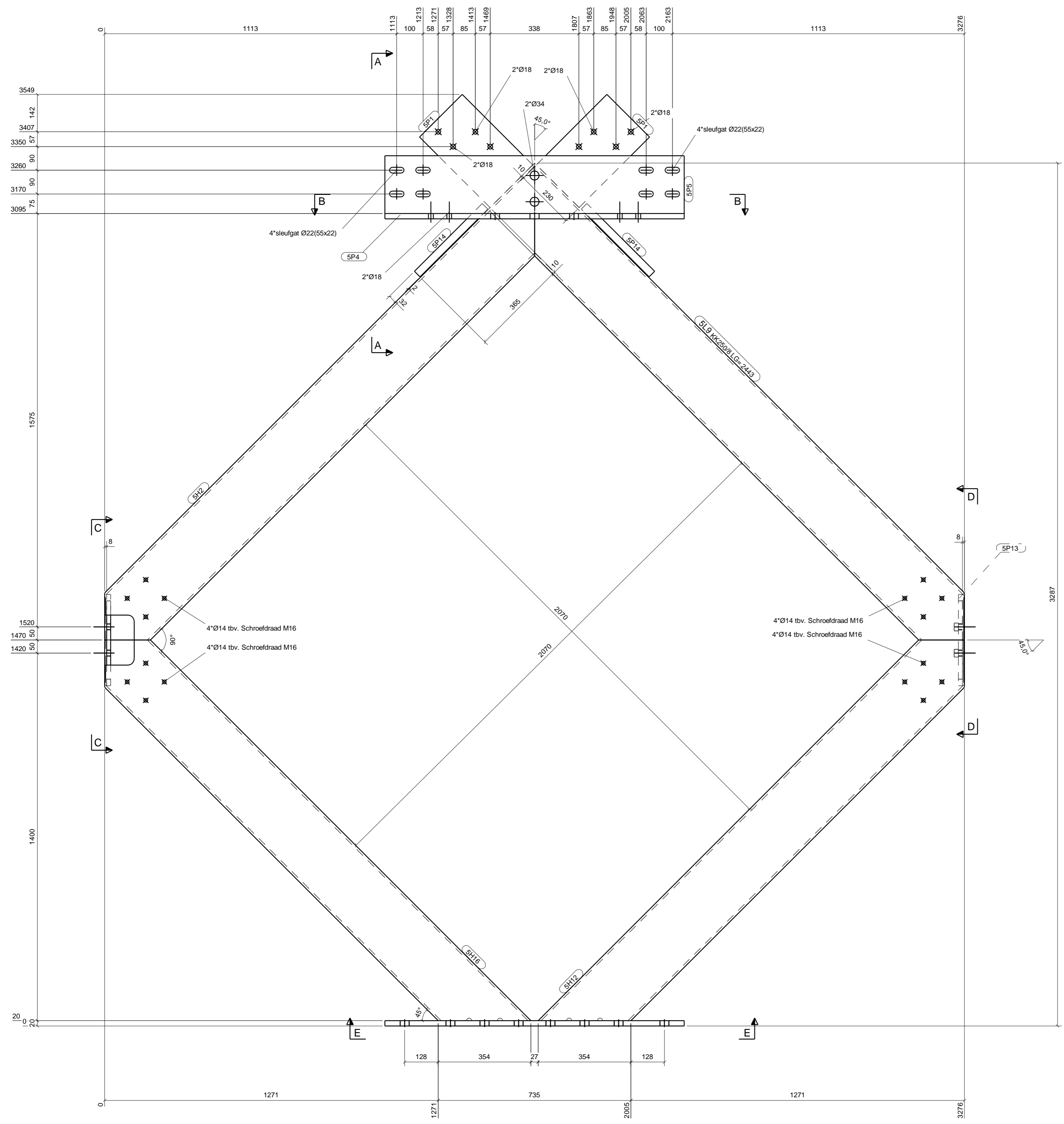
Doorsnede D - D , 1:5

MERKENPOSTLIJST Merk: 5L8 lengte (mm): 3126
Aantal: 1

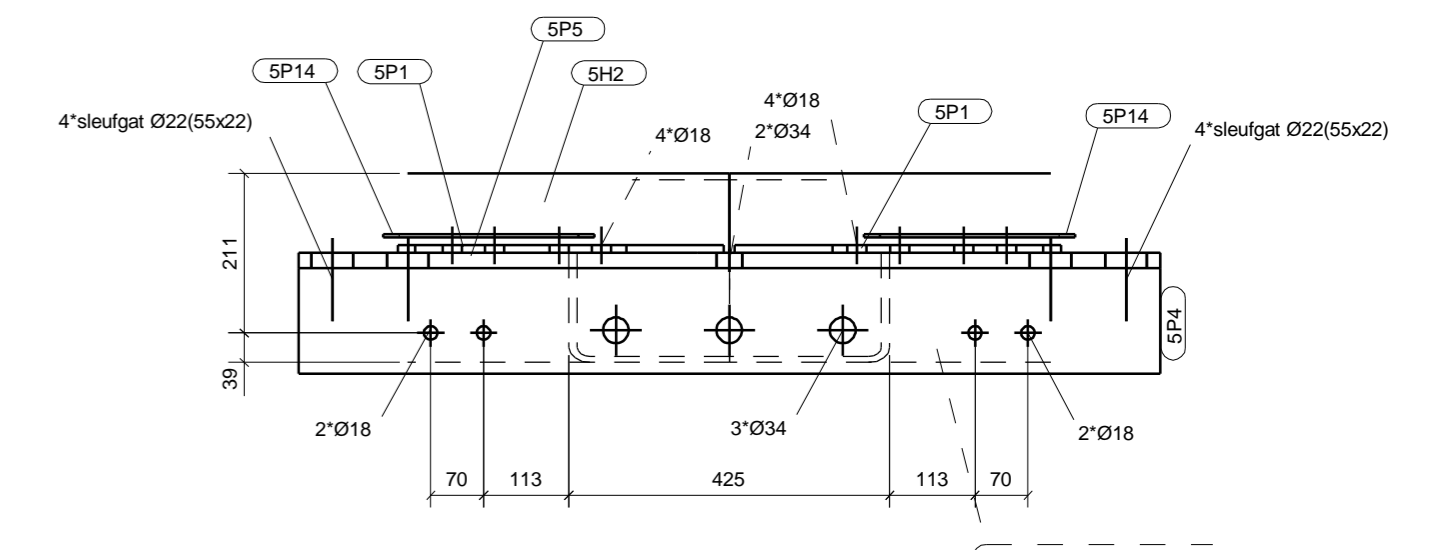
Pos	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Gewicht (kg)
5P16	KK250*8	S275JR	1	2174	121.0
5L8	KK250*8	S275JR	1	2443	144.3
5P2	STRIP10*230	S235JR	2	400	14.4
5P6	STRIP20*260	S235JR	1	1050	42.9
5P8	STRIP20*160	S235JR	1	1050	26.4
5P11	PL20*270	S235JR	1	715	30.3
5P13	STRIP15*230	S235JR	1	348	9.3
5P14	PL5*30	S235JR	1	365	0.4
Totaal per merk					389.0

Werk: Nieuwbouw kantoor aan de Osløhaven		Geschied: M. Leegwater	1		DEFINITIEF	25-03-2010
Osløhaven 7b te Purmerend		Datum: 22.03.2010	2		Revisie omschrijving	Revisie datum
Aannemingsbedrijf J. de Vries & Zn. B.V.		Schaal: 1:10	Ligging: TV + 2lgs PC RAL9010			
BouwenMateriaalKwal: S235JR TAV		KokersMateriaalKwal: S275JR TAV		KettingLassen: a=0.5% TAV		
ProfielenMateriaalKwal: S235JR TAV		BoutenMateriaalKwal: S235JR TAV		BoutenMateriaalKwal: S235JR TAV		
Projectnummer: 101018_2		Tekening: A [5L.8]		Tekening: A [5L.8]		

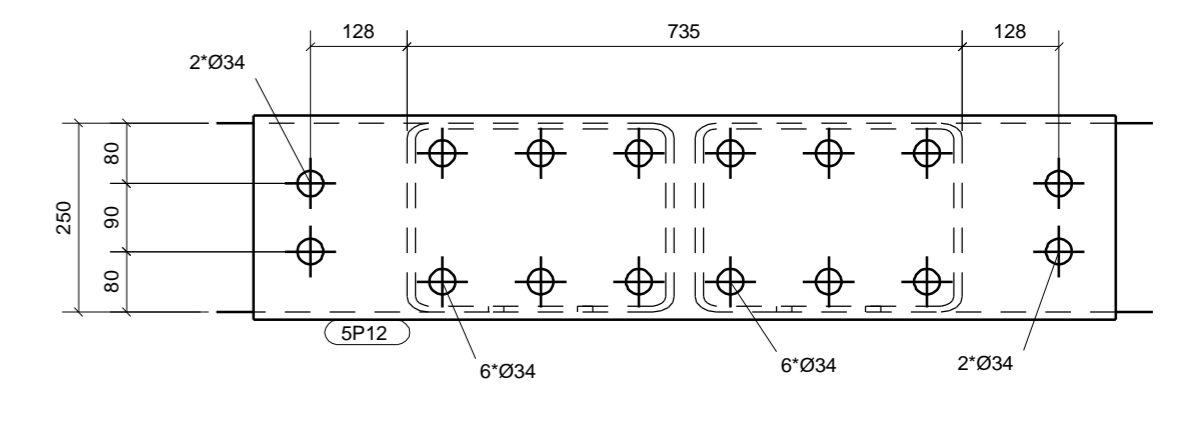
Tekla Structures model 101018_De Vries_Osløhaven 7b geplot op 25.03.2010



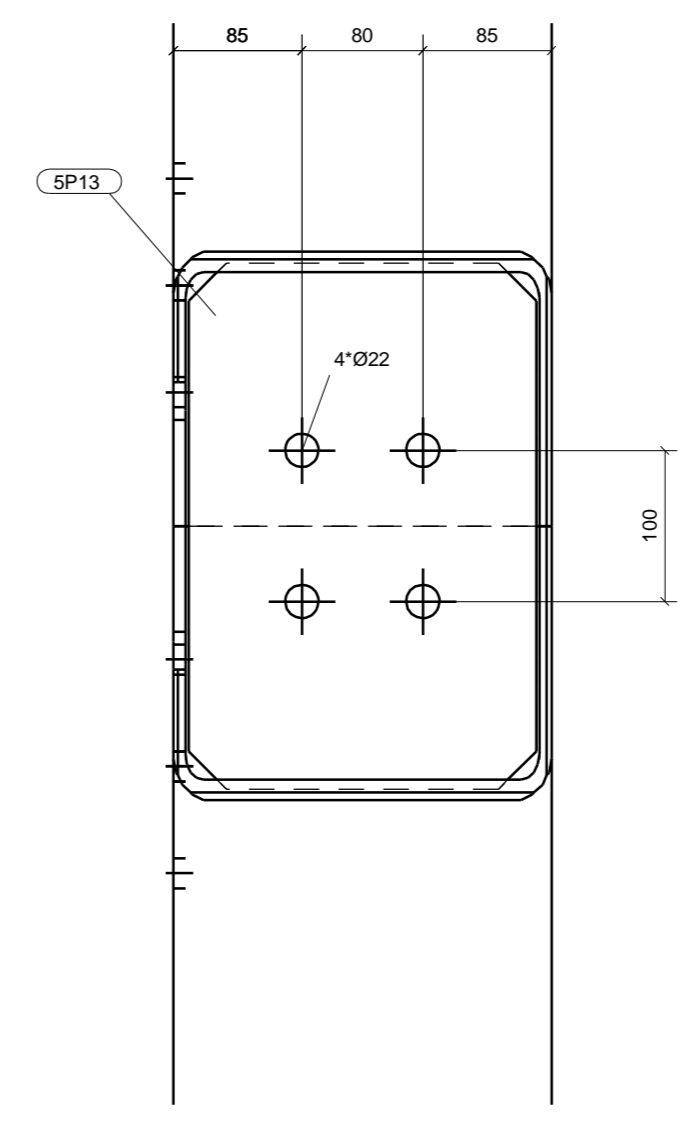
Doorsnede A - A , 1:5



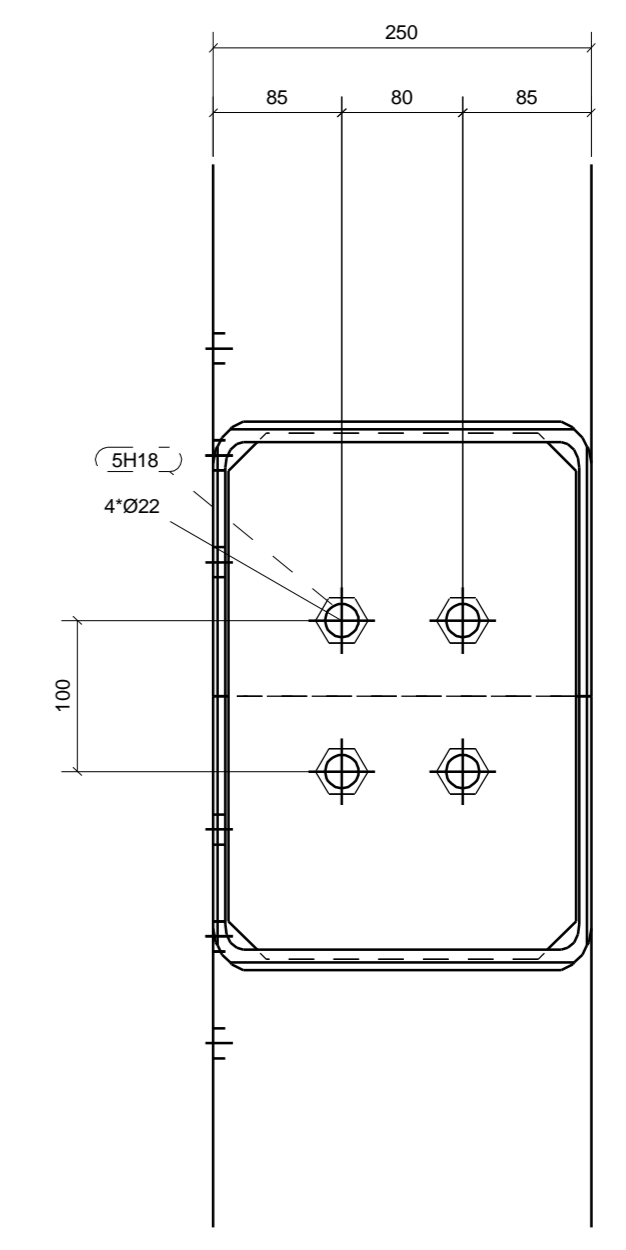
Doorsnede B - B , 1:10



Doorsnede E - E , 1:10



Doorsnede C - C , 1:5



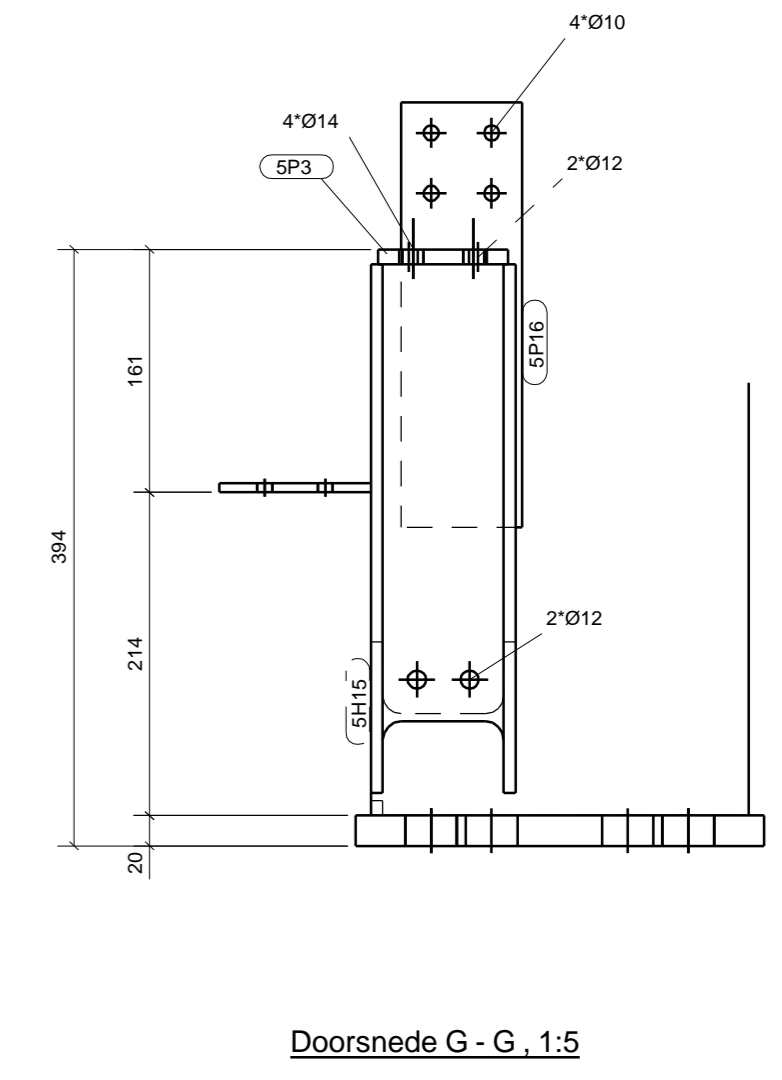
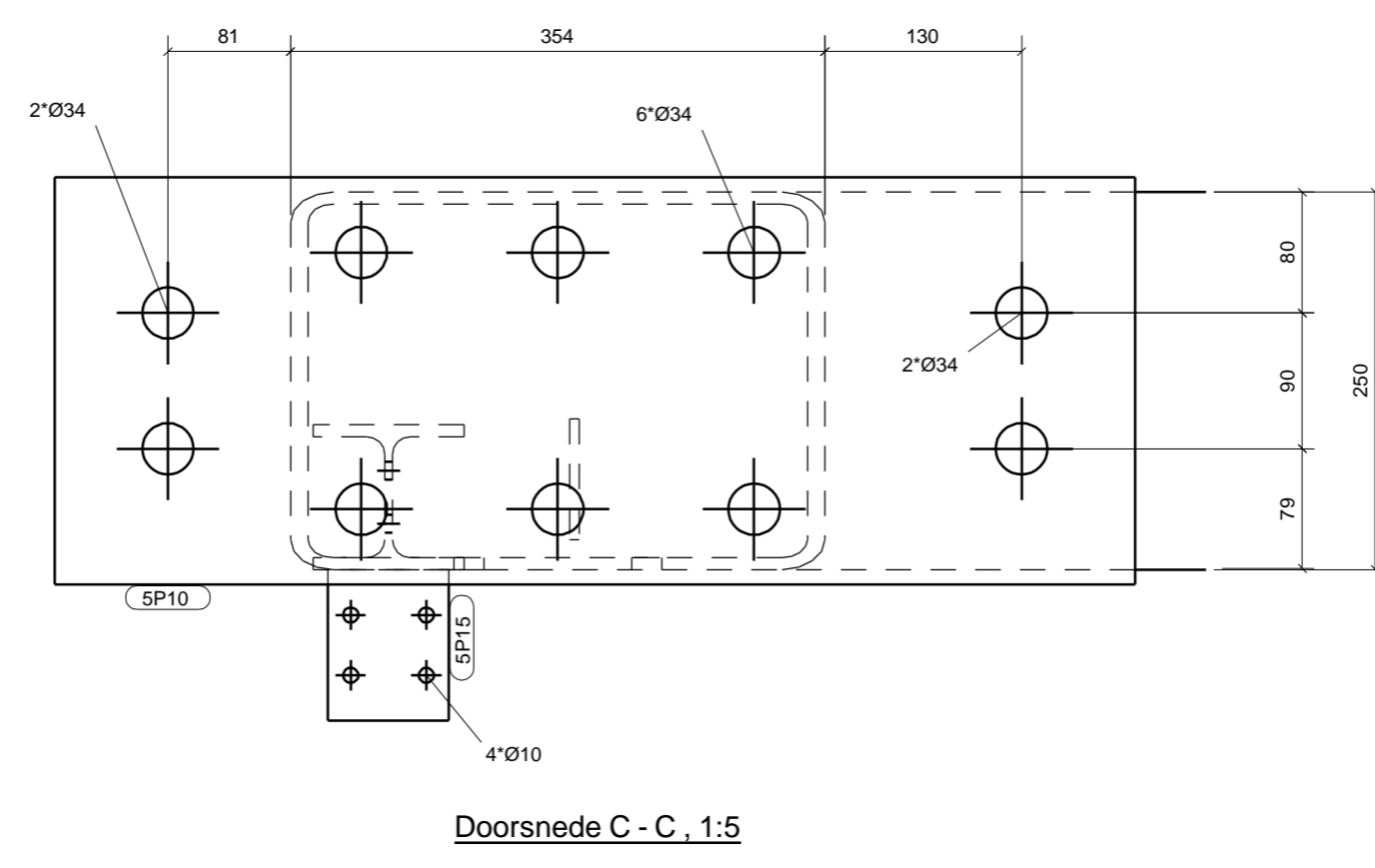
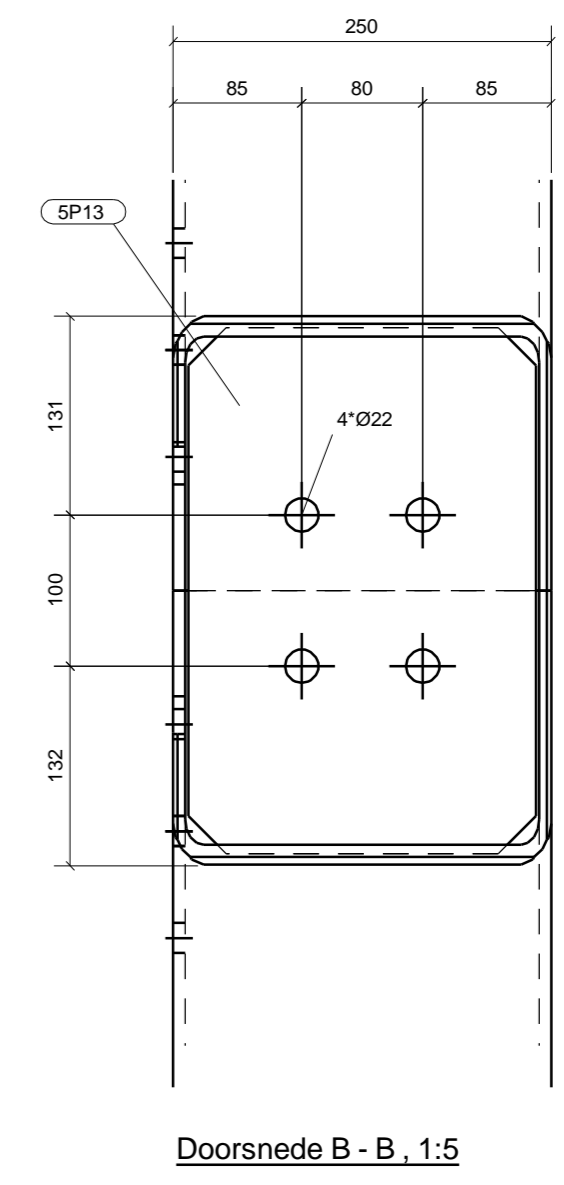
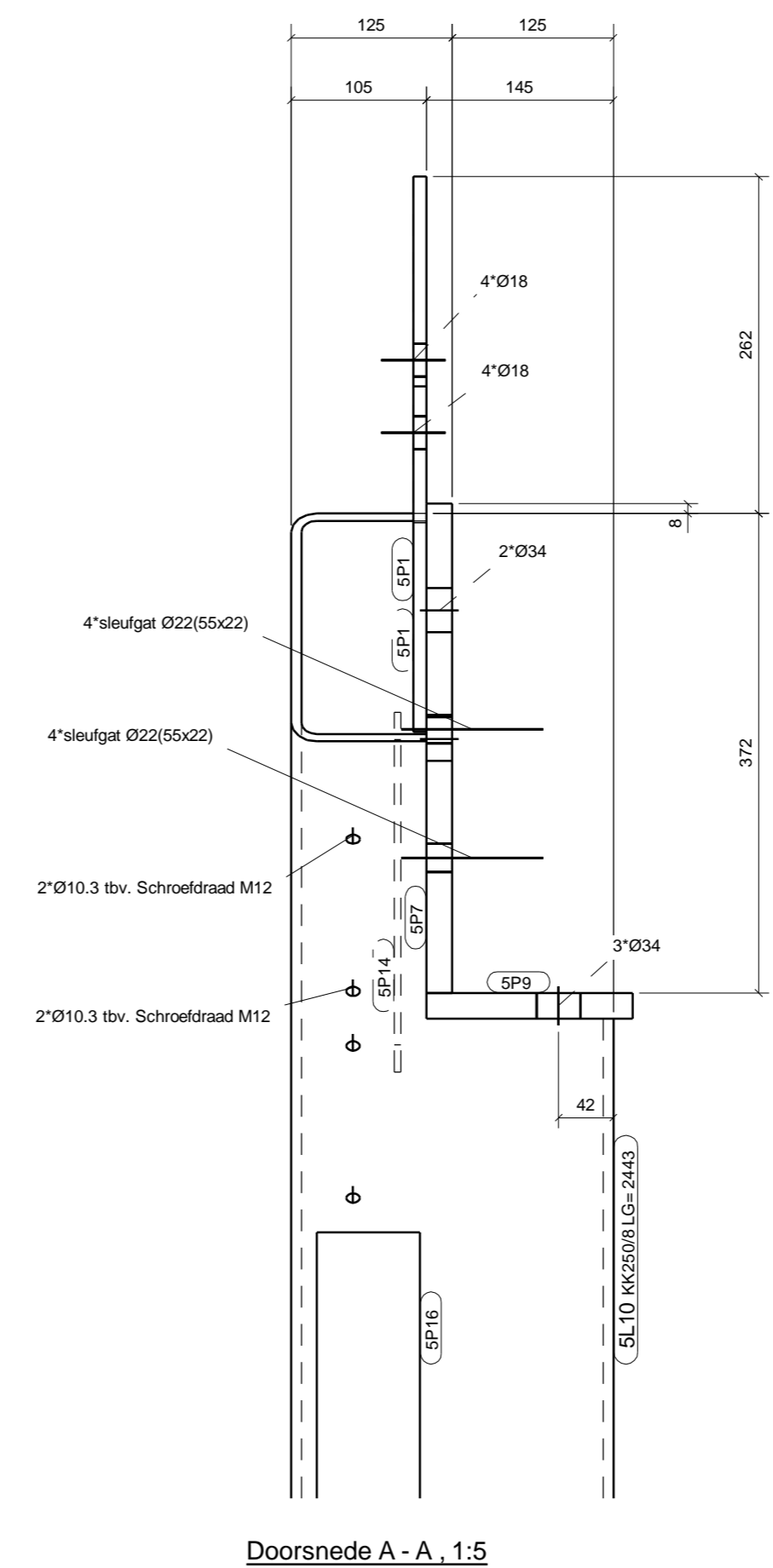
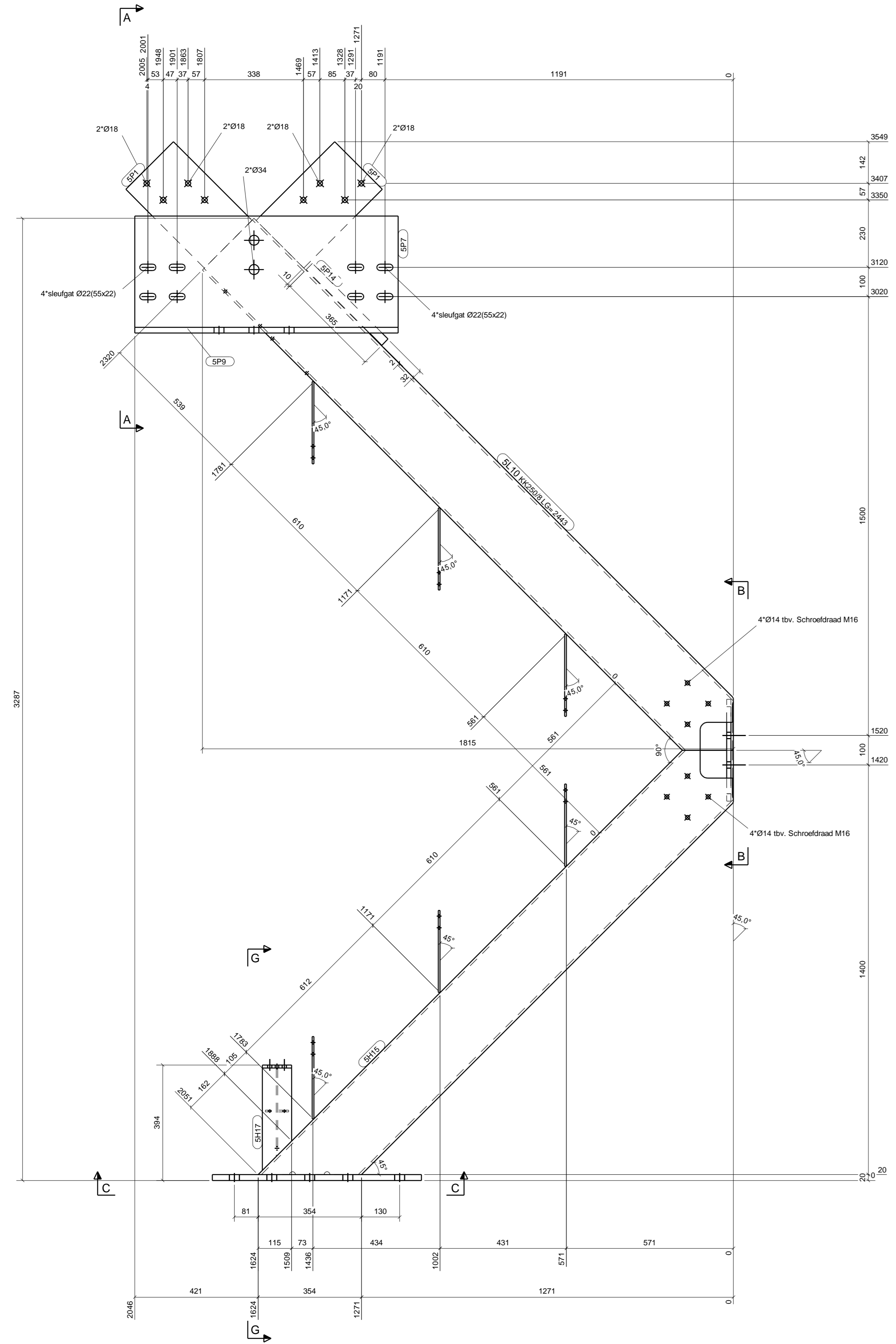
Doorsnede D - D , 1:5

MERKENPOSTLIJST Merk: 5L9 lengte (mm): 3150 Aantal: 2

Pos	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Gewicht (kg)
5H2	KK250/8	S275JR	1	2443	136.9
5H12	KK250/8	S275JR	1	2174	121.0
5H16	KK250/8	S275JR	1	2174	121.0
5H18	KOKER_M20	S235JR	4	16	0.4
5L9	KK250/8	S275JR	1	2443	136.9
5P1	STRIP10*230	S235JR	2	390	13.7
5P4	STRIP20*160	S235JR	1	1140	28.6
5P5	STRIP20*220	S235JR	1	1140	39.4
5P12	PL20*270	S235JR	1	1140	48.3
5P13	STRIP15*230	S235JR	2	348	18.6
5P14	PL5*30	S235JR	2	365	0.9
Totaal per merk					665.6

Werk: Nieuwbouw kantoor aan de Osløhaven	Geschied: M. Leegwater	22.03.2010	1:10
Projectnummer: 101018_2	Tekening: A [5L.9]	Tekla Structures model 101018_De Vries_Osløhaven 7b geplot op 25.03.2010	

VIG OBDAM STAALBOUW BV.
 Breda 14 7113 CC Oudekerk 101 0206-45304 fax 45383
 Aannemingsbedrijf J. de Vries & Zn. B.V.

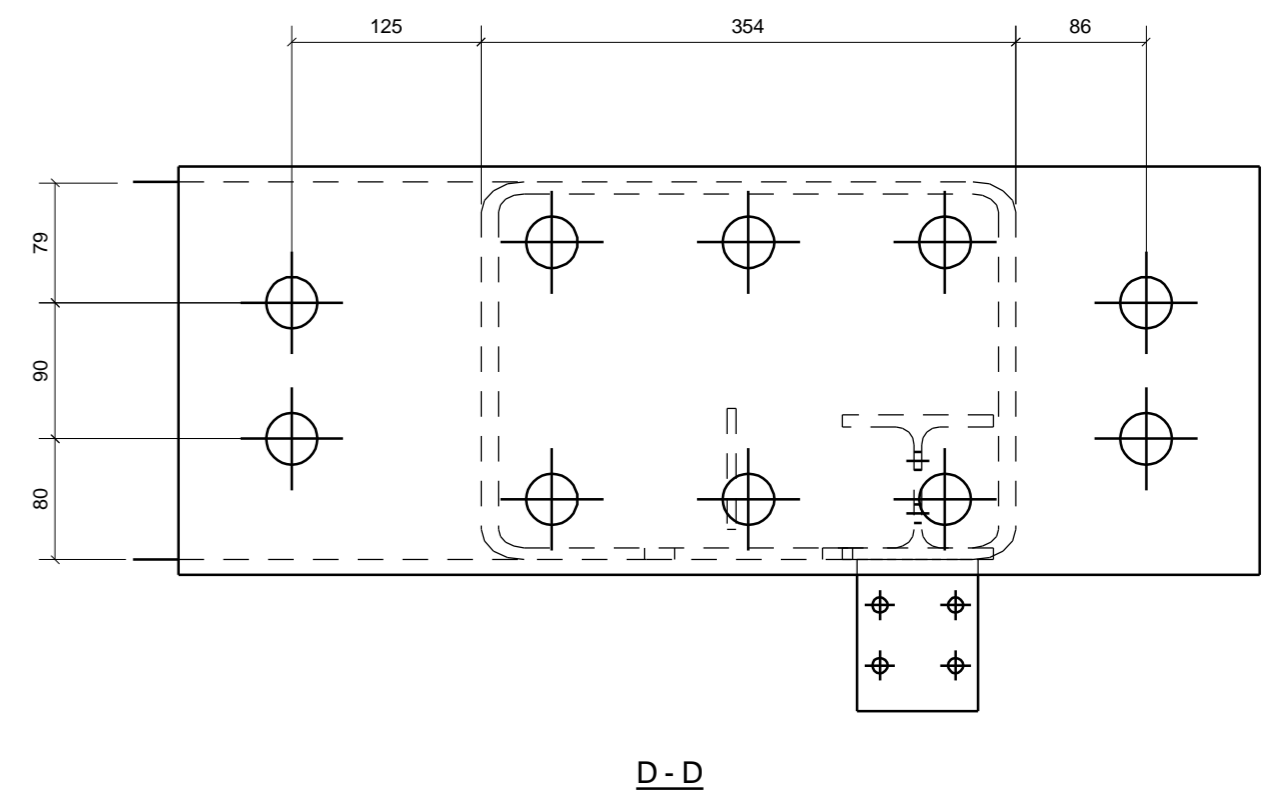
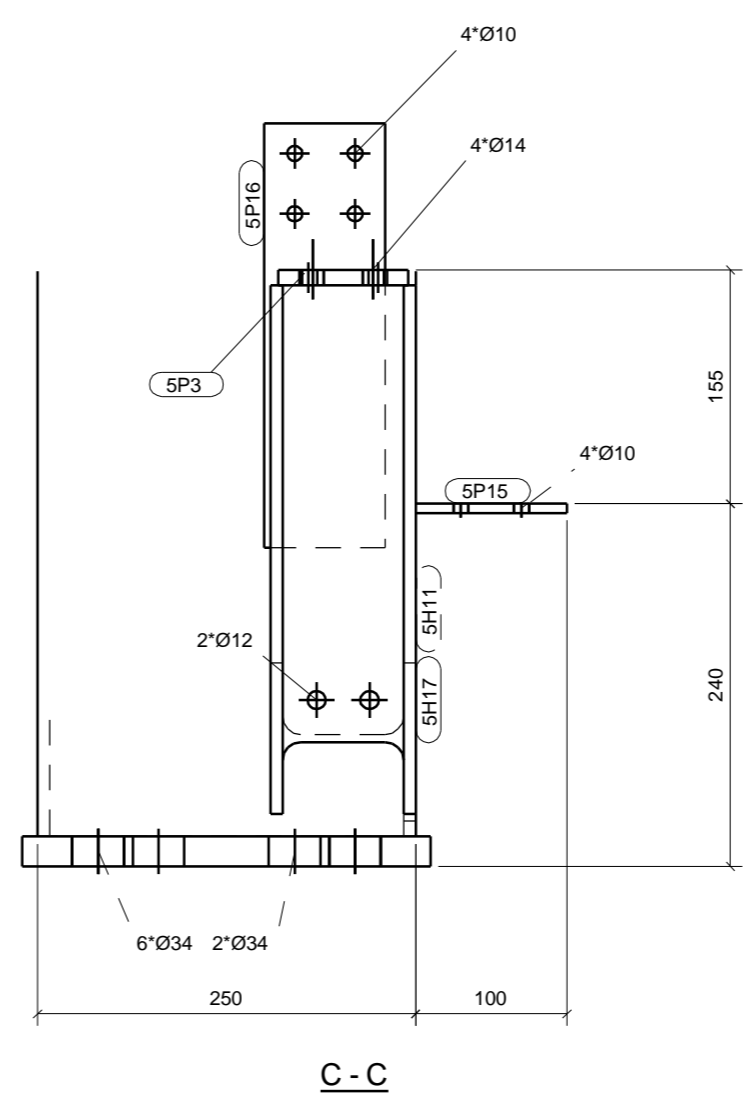
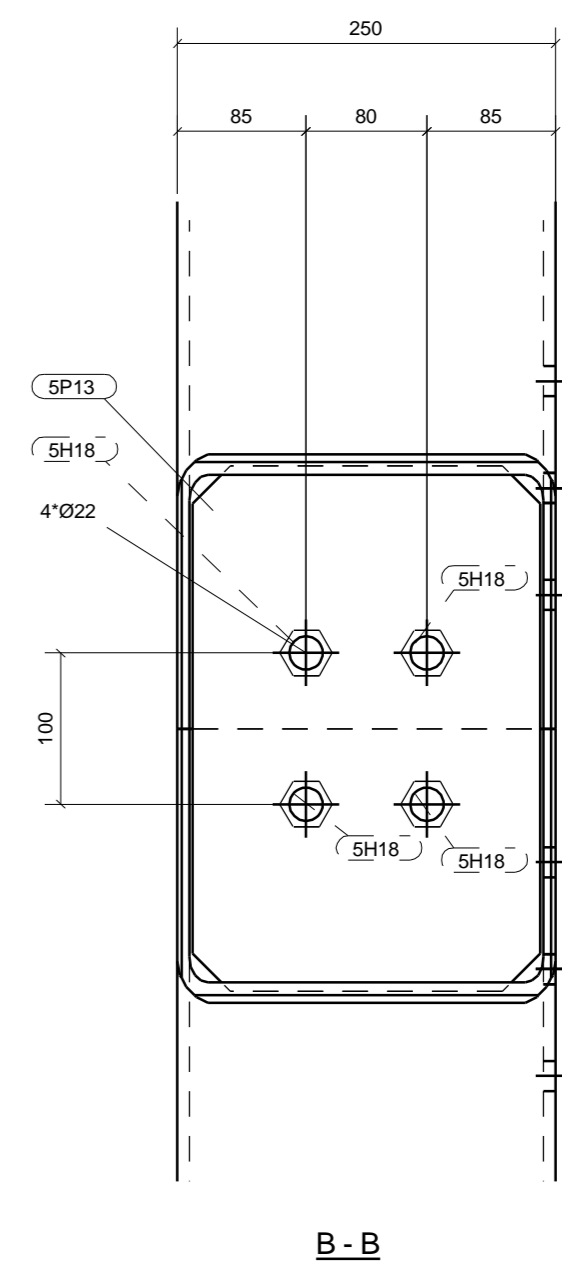
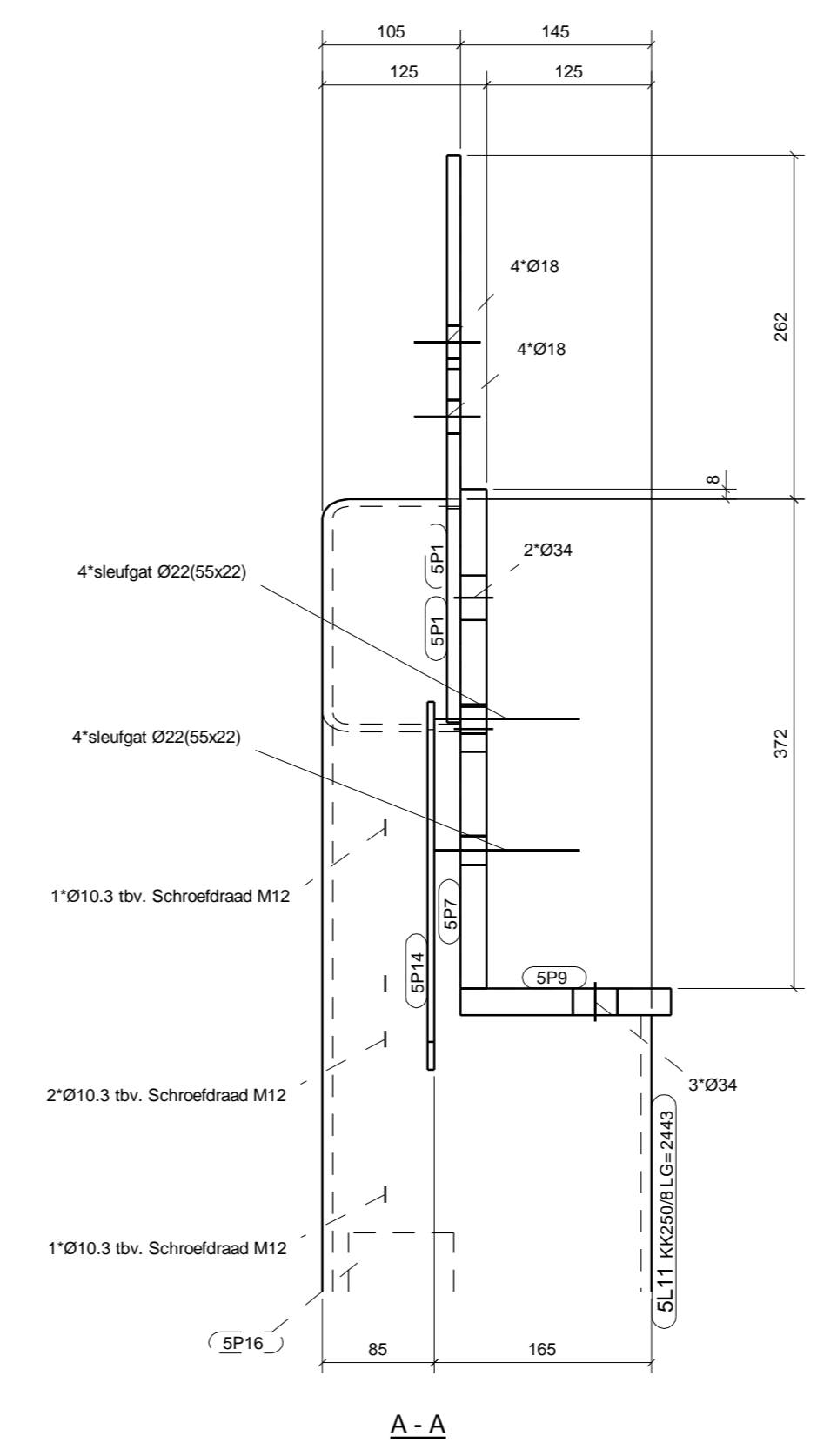
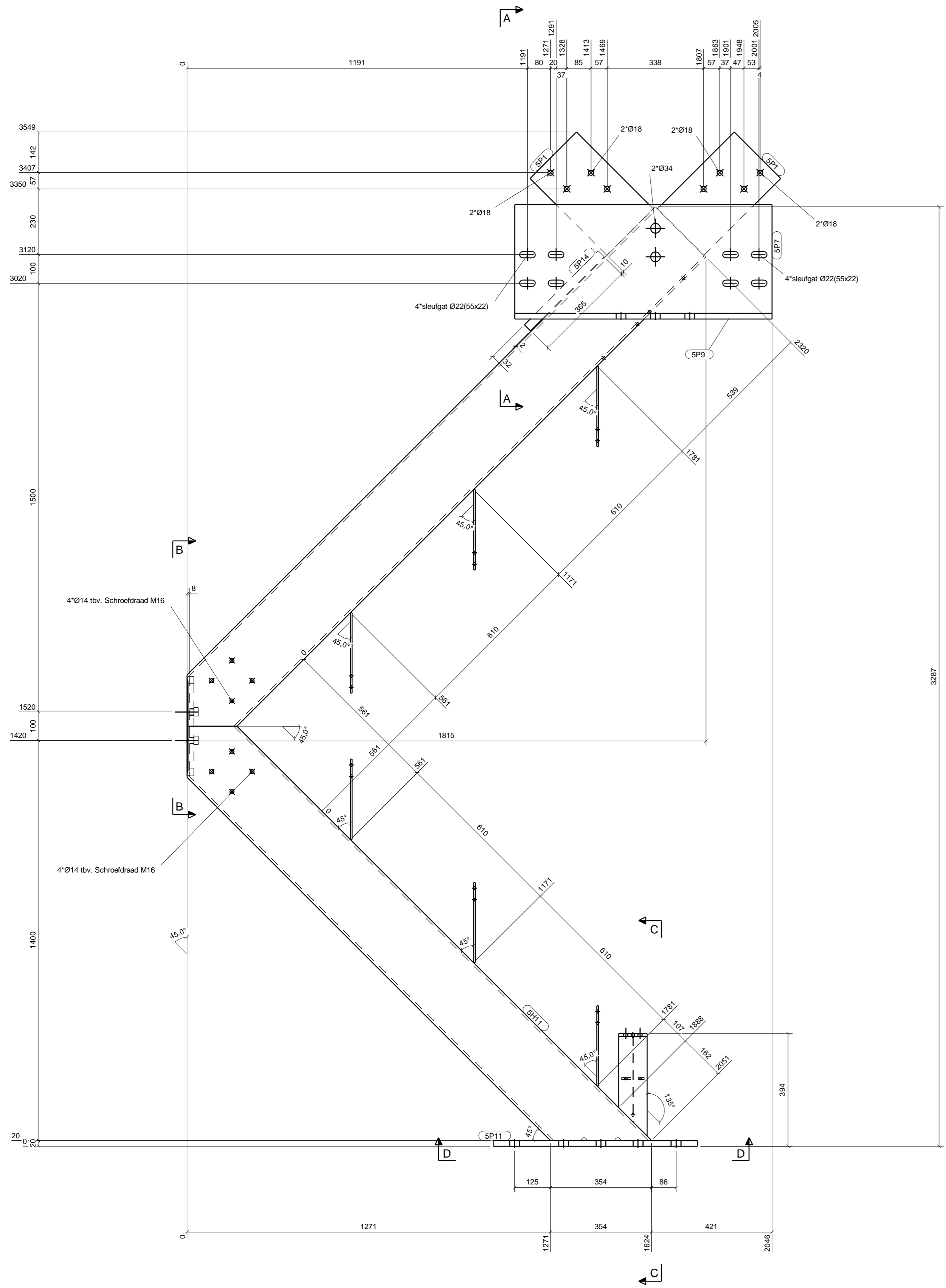


MERKENPOSTLIJST Merk: 5L10 lengte (mm): 3109
Aantal: 1

Pos	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Gewicht (kg)
5H15	KK250/8	S275JR	1	2174	121.0
5H17	HEA100	S235JR	1	350	5.1
5L10	KK250/8	S275JR	1	2443	144.3
5P1	STRIP10*230	S235JR	2	380	13.7
5P3	STRIP10*100	S235JR	1	96	3.7
5P7	PL20*380	S235JR	1	900	53.7
5P9	STRIP20*160	S235JR	1	900	22.6
5P10	PL20*270	S235JR	1	715	30.3
5P13	STRIP15*230	S235JR	1	348	9.3
5P14	PL5*30	S235JR	1	365	0.4
5P15	STRIP6*80	S235JR	1	100	0.4
5P16	STRIP6*80	S235JR	6	281	6.3
Totaal per merk					407.8

Nieuwbouw kantoor aan de Osløshaven		Geschied: M. Leegwater	KOKERS MATERIAALKWAL: S275JR TAV	HCEK LASSEN a=0.5% TAV
Osløshaven 7b te Purmerend		Datum: 22.03.2010	PROFIELEN MATERIAALKWAL: S235JR TAV	BOUTEN/WALTEIT 8.8 TENZI ANDERS VERMELD
LIGGER		Schaal: 1:10	Projectnummer: 101018_2	
Aannemingsbedrijf J. de Vries & Zn. B.V.		Tekenings: A [5L.10]		Tekening: A [5L.10]

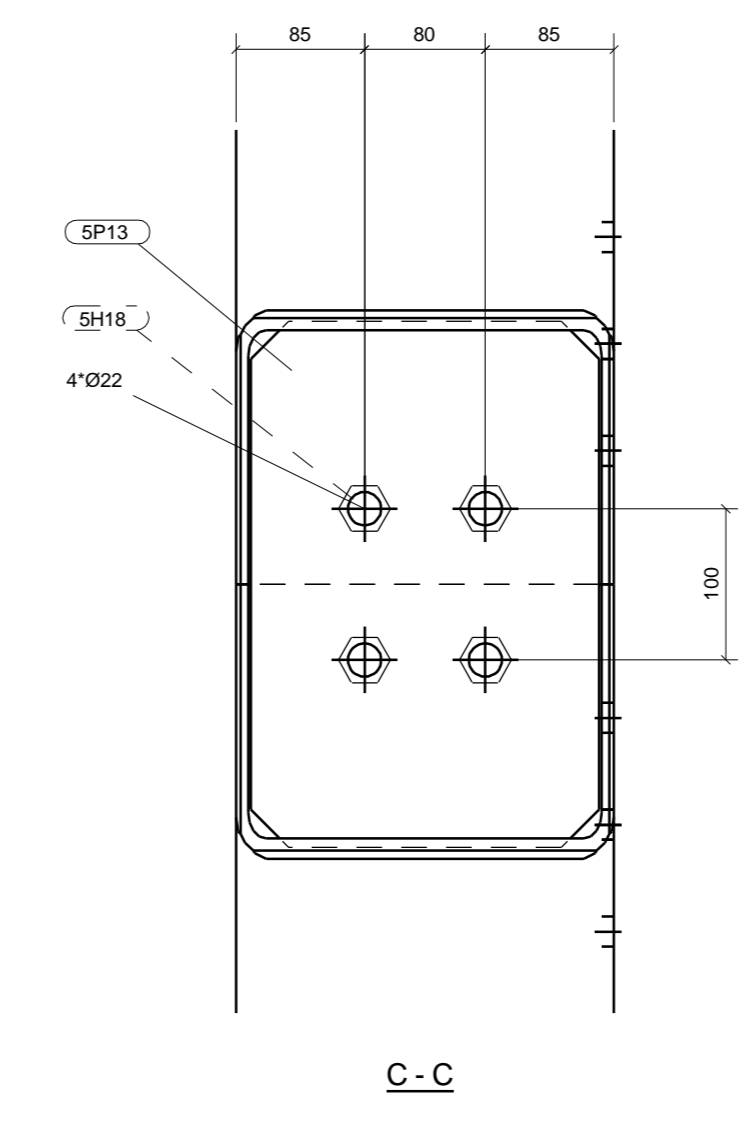
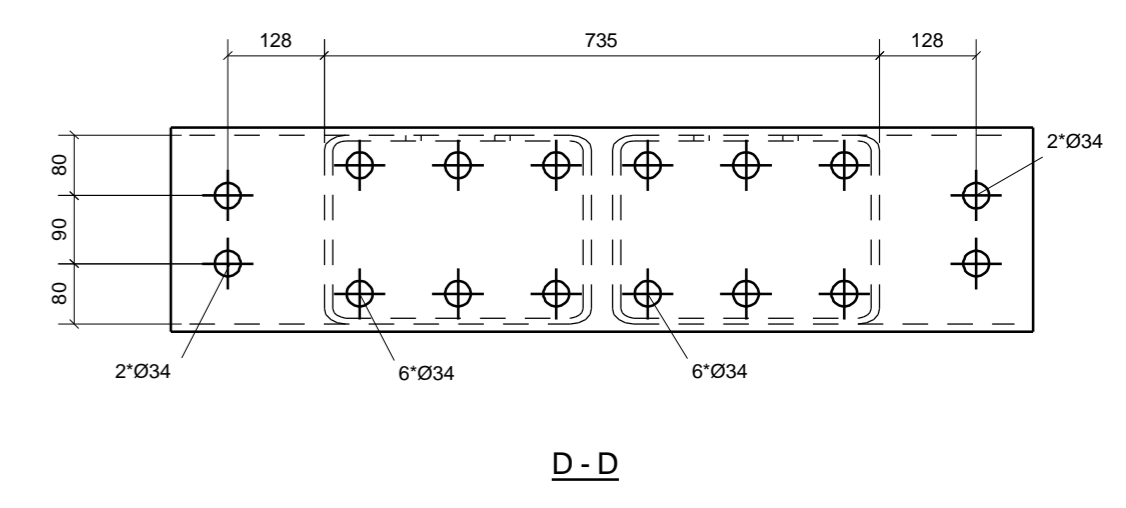
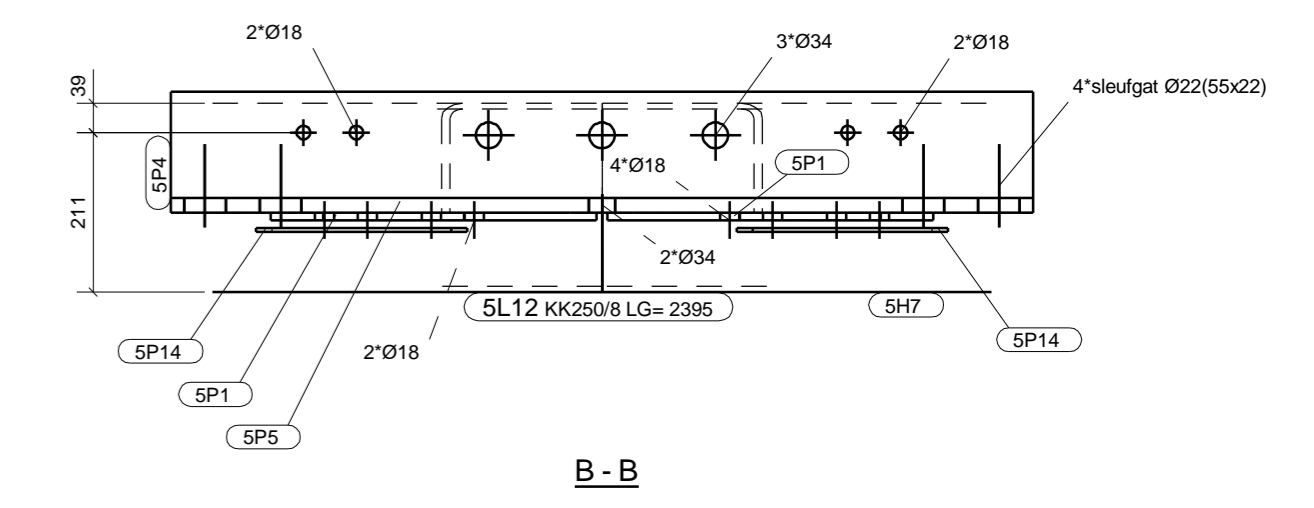
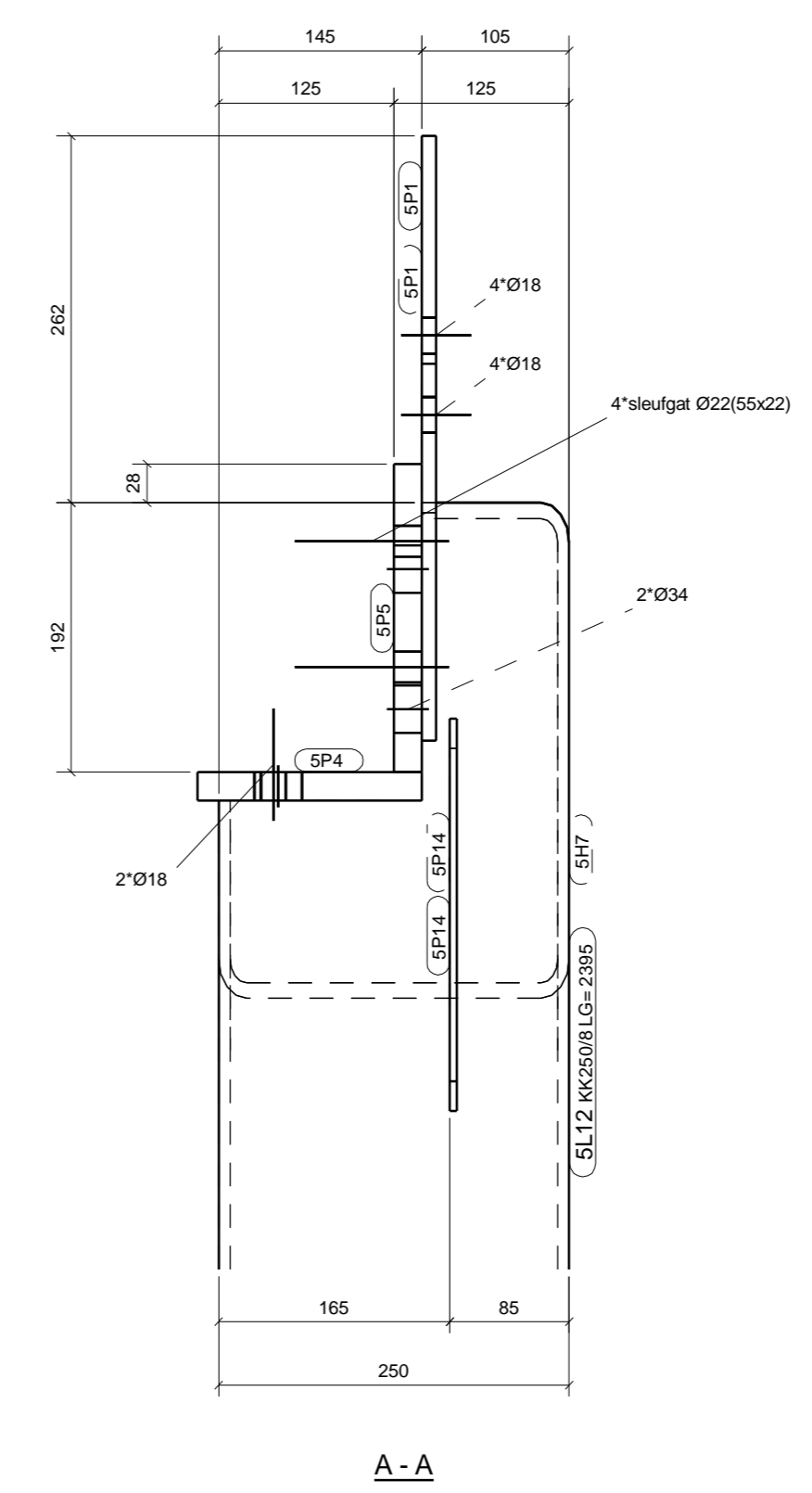
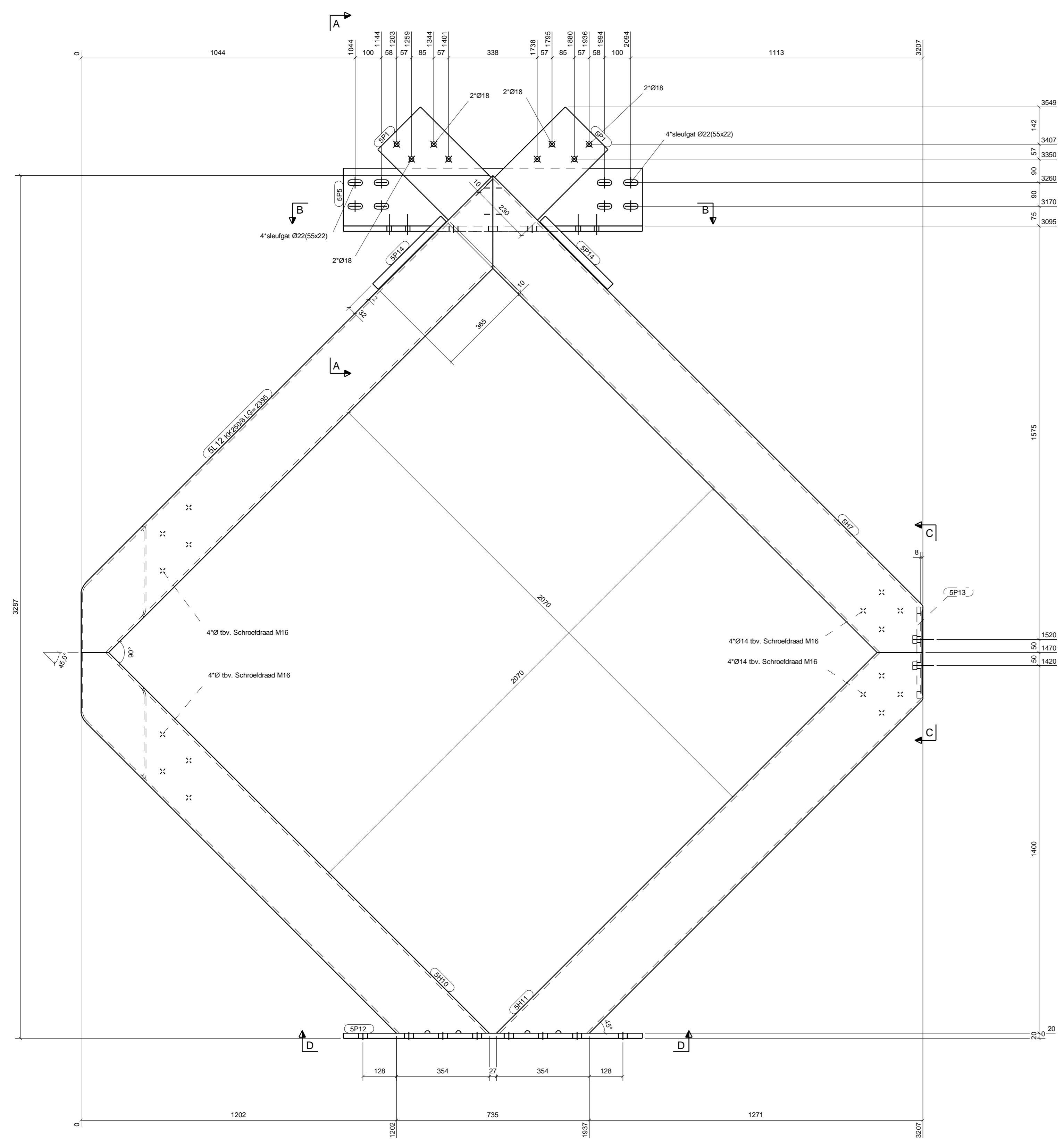
Tekla Structures model 101018_De Vries_Osløshaven 7b geplot op 25.03.2010



MERKENPOSTLIJST Merk: 5L11 lengte (mm): 3106

Pos	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Gewicht (kg)
Aantal: 1					
5H11	KK250/8	S275JR	1	2174	121.0
5H17	HEA100	S235JR	1	350	5.1
5H18	MOER_M20	S235JR	4	16	0.4
5L11	KK250/8	S275JR	1	2443	144.3
5P1	STRIP10*230	S235JR	2	380	13.7
5P3	STRIP10*100	S235JR	1	86	0.7
5P7	PL20*380	S235JR	1	900	53.7
5P9	STRIP20*160	S235JR	1	900	22.6
5P11	PL20*270	S235JR	1	715	30.3
5P13	STRIP15*230	S235JR	1	348	9.3
5P14	PL5*30	S235JR	1	365	0.4
5P15	STRIP6*80	S235JR	1	100	0.4
5P16	STRIP6*80	S235JR	6	281	6.3
				Totaal per merk	408.2

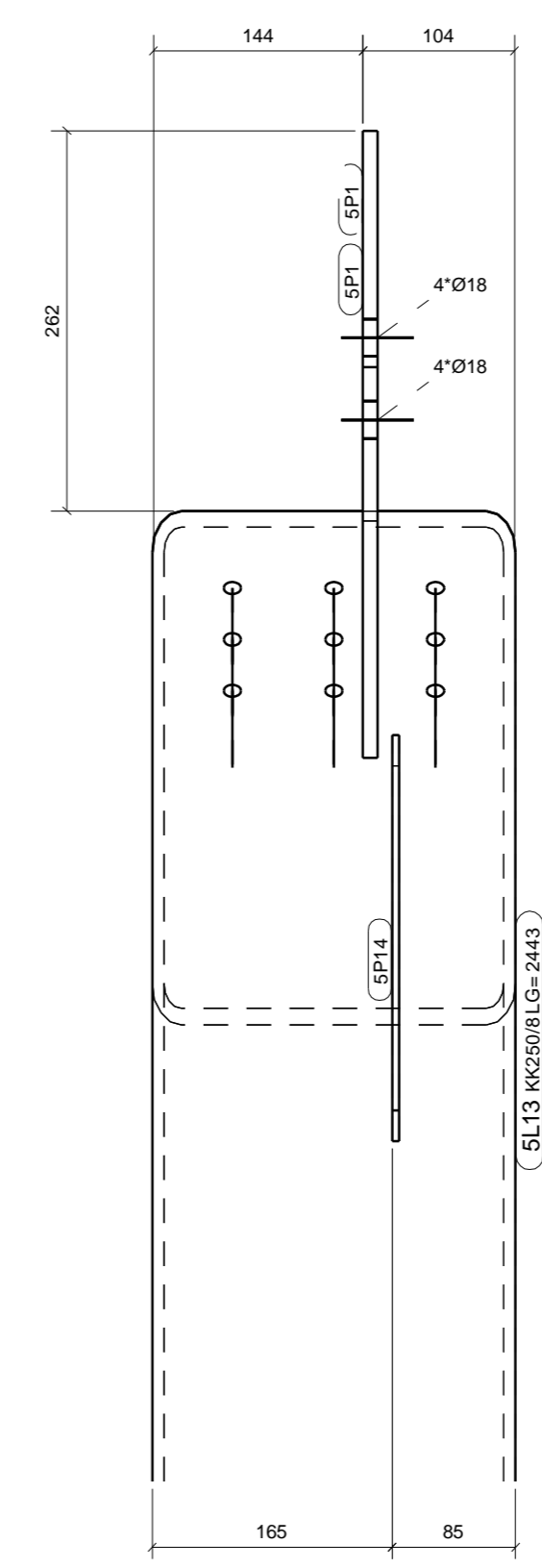
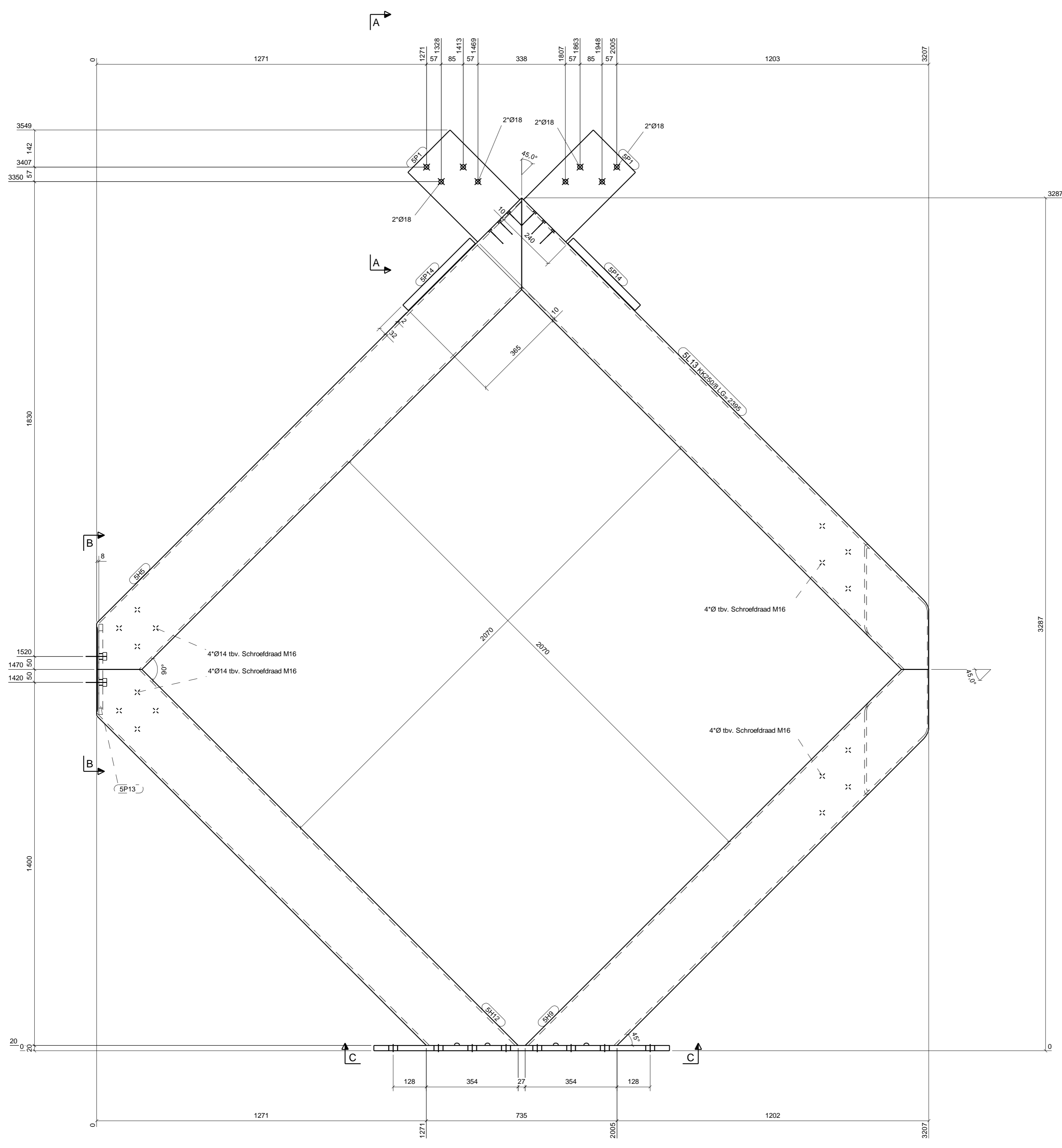
Werk: Nieuwbouw kantoor aan de Osløhaven Osløhaven 7b te Purmerend LIGGER Aannemingsbedrijf J. de Vries & Zn. B.V.		Gemaakt: M. Leegwater Datum: 22.03.2010 Schaal: 1:10		DEFINITIEF 25-03-2010 Revisie omschrijving Revisie datum	
Projectnummer: 101018_2		Tekening: A [5L.11]		Tekla Structures model 101018_De Vries_Osløhaven 7b geplot op 25.03.2010	



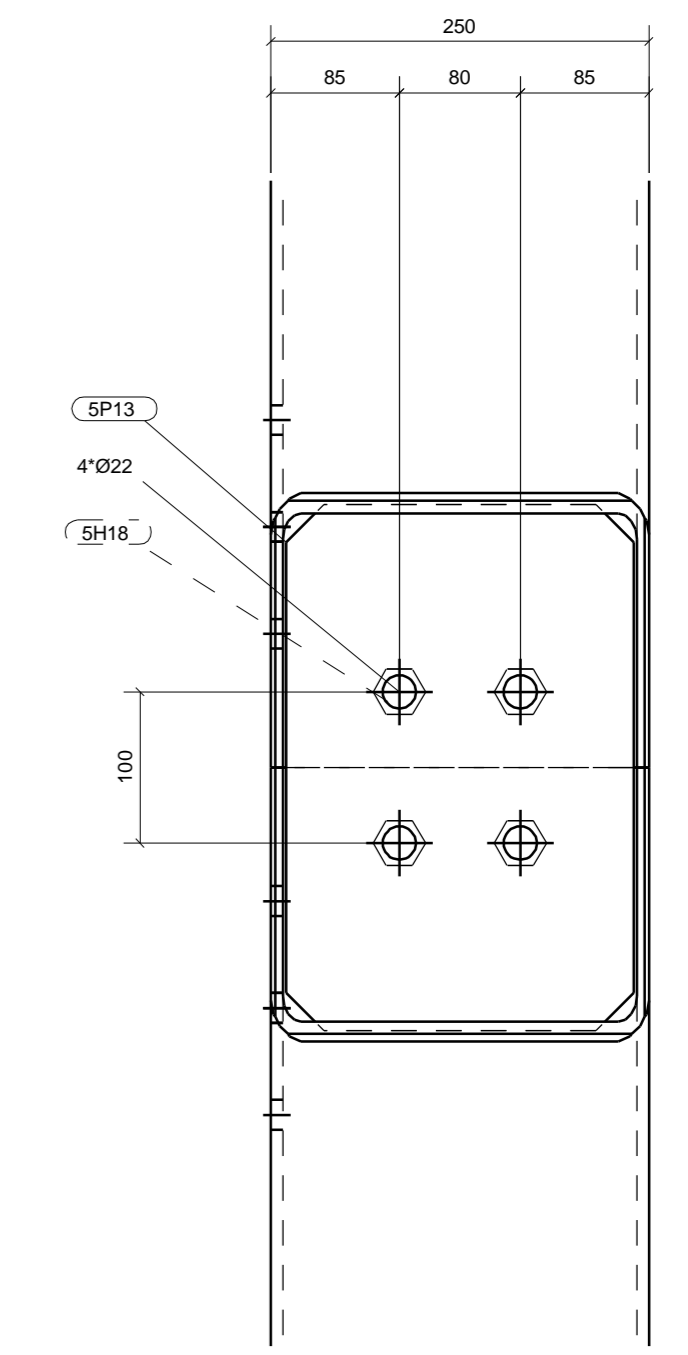
MERKENPOSTLIJST Merk: 5L12 lengte (mm): 3150
Aantal: 1

Pos	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Gewicht (kg)
5H7	KK250/8	S275JR	1	2443	136.9
5H10	KK250/8	S275JR	1	2125	121.2
5H11	KK250/8	S275JR	1	2174	121.0
5H18	KOKER_M20	S235JR	4	16	0.4
5L12	KK250/8	S275JR	1	2395	137.1
5P1	STRIP10*230	S235JR	2	390	13.7
5P4	STRIP20*160	S235JR	1	1140	28.6
5P5	STRIP20*220	S235JR	1	1140	39.4
5P12	PL20*270	S235JR	1	1140	48.3
5P13	STRIP15*230	S235JR	1	348	9.3
5P14	PL5*30	S235JR	2	365	0.9
Totaal per merk					656.8

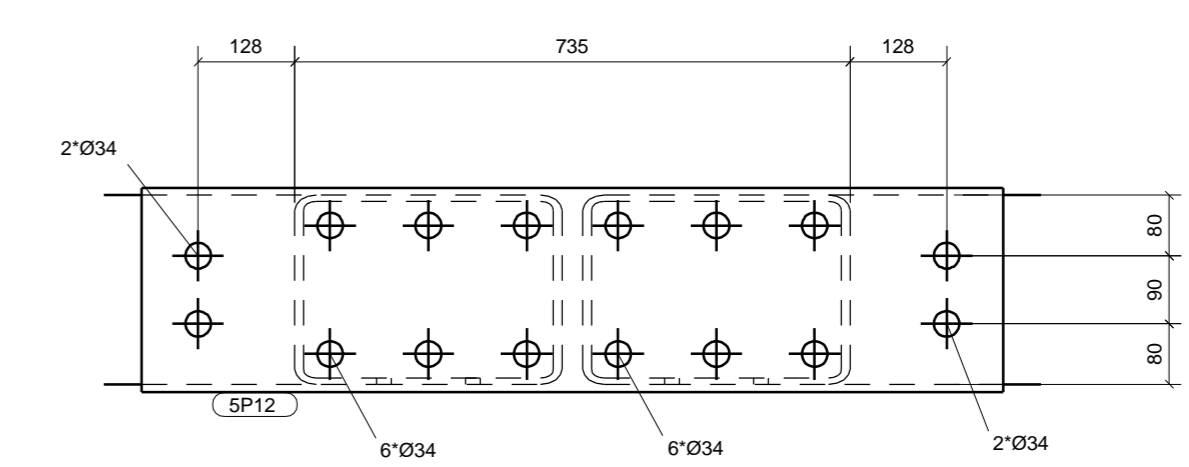
1		DEFINITIEF	25-03-2010
Nieuwbouw kantoor aan de Osløhaven		KOKERS MATERIAALKWAL: S275JR TAV	HKEK LASSEN a=0.5% TAV
Osløhaven 7b te Purmerend		PROFIELEN MATERIAALKWAL: S235JR TAV	BOUTEN/WALTEIT S.A. TENZIJ ANDERS VERMELD
Tekla Structures model 101018_De Vries_Osløhaven 7b		geplot op 25.03.2010	
Aannemingsbedrijf J. de Vries & Zn. B.V.		Projectnummer: 101018_2	
Tegening: A		Tegening: A [5L.12]	



A - A



B - B



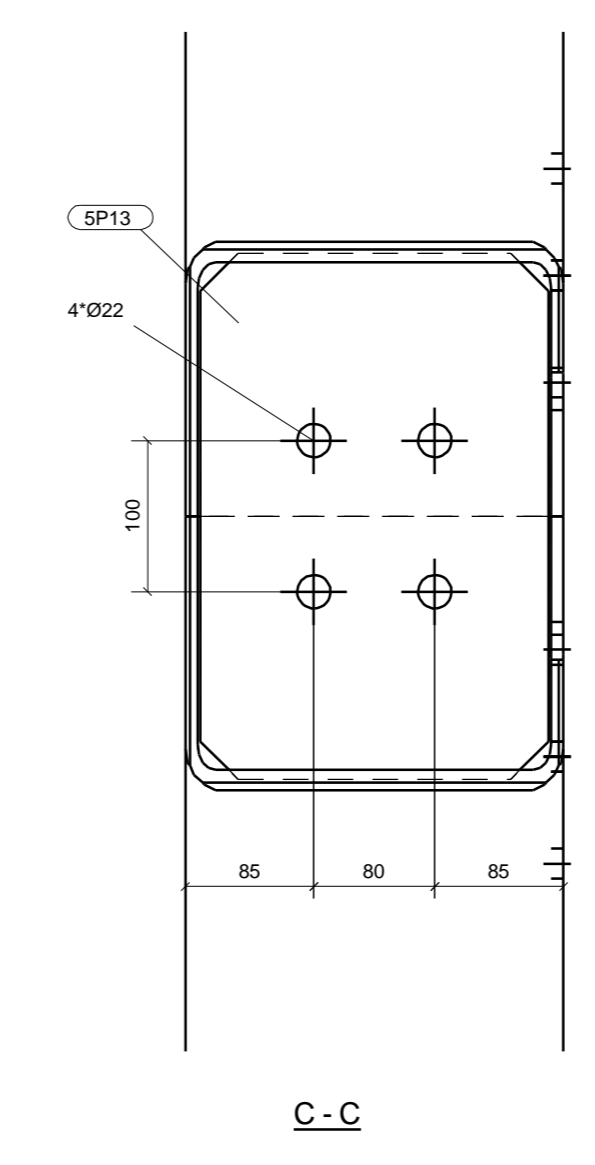
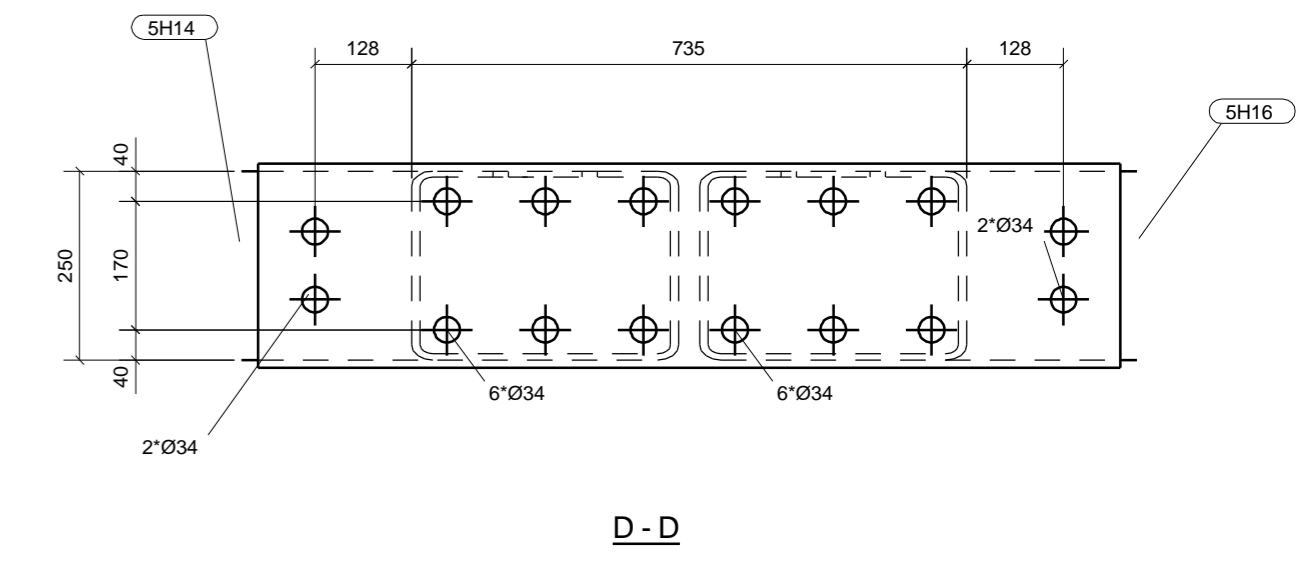
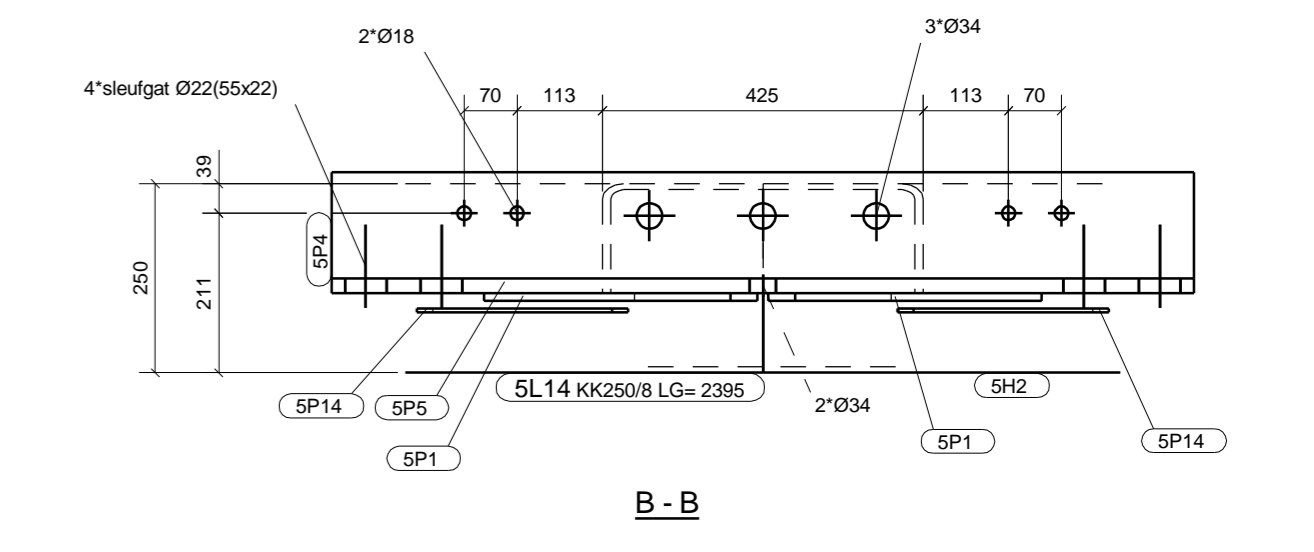
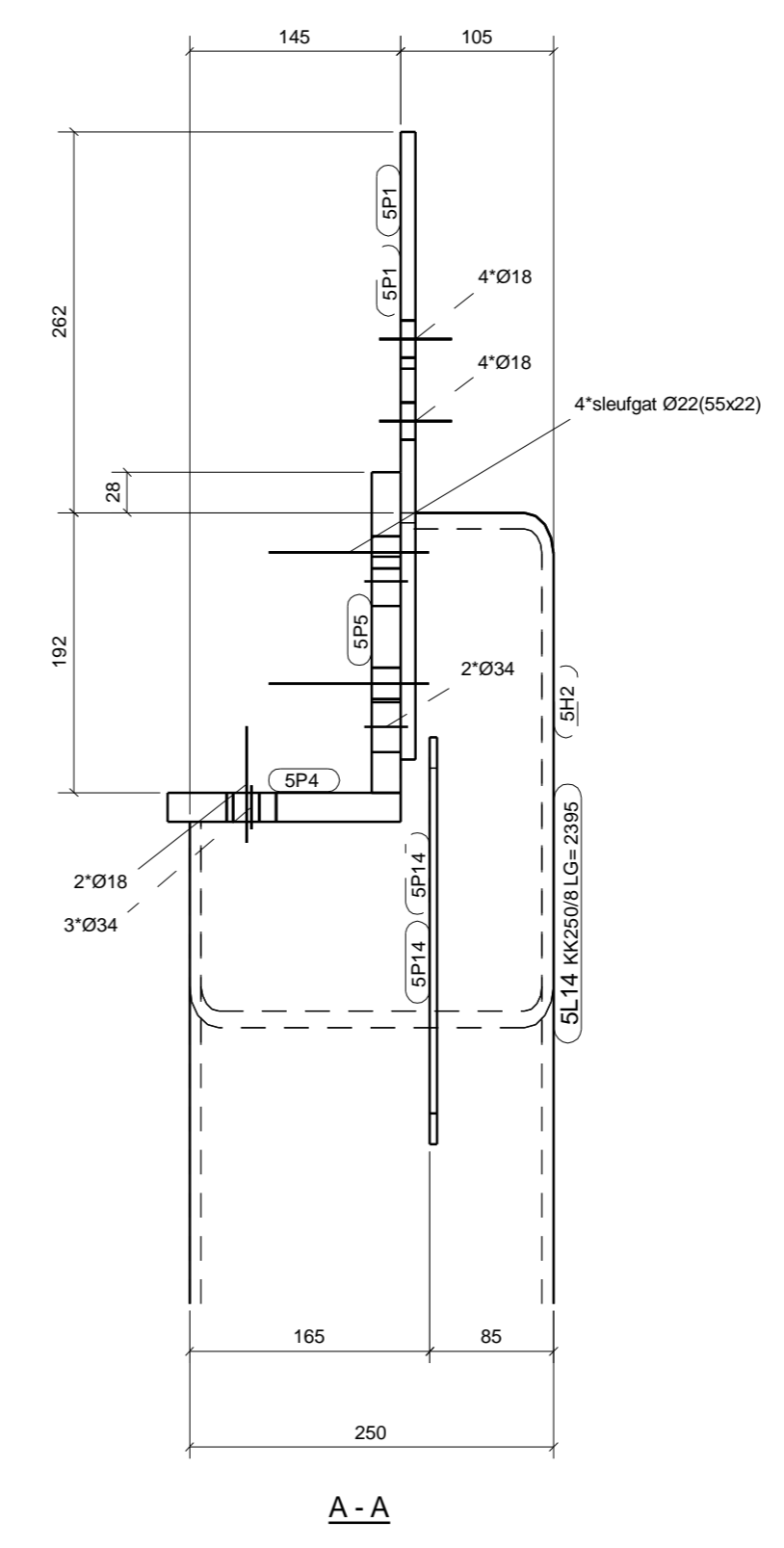
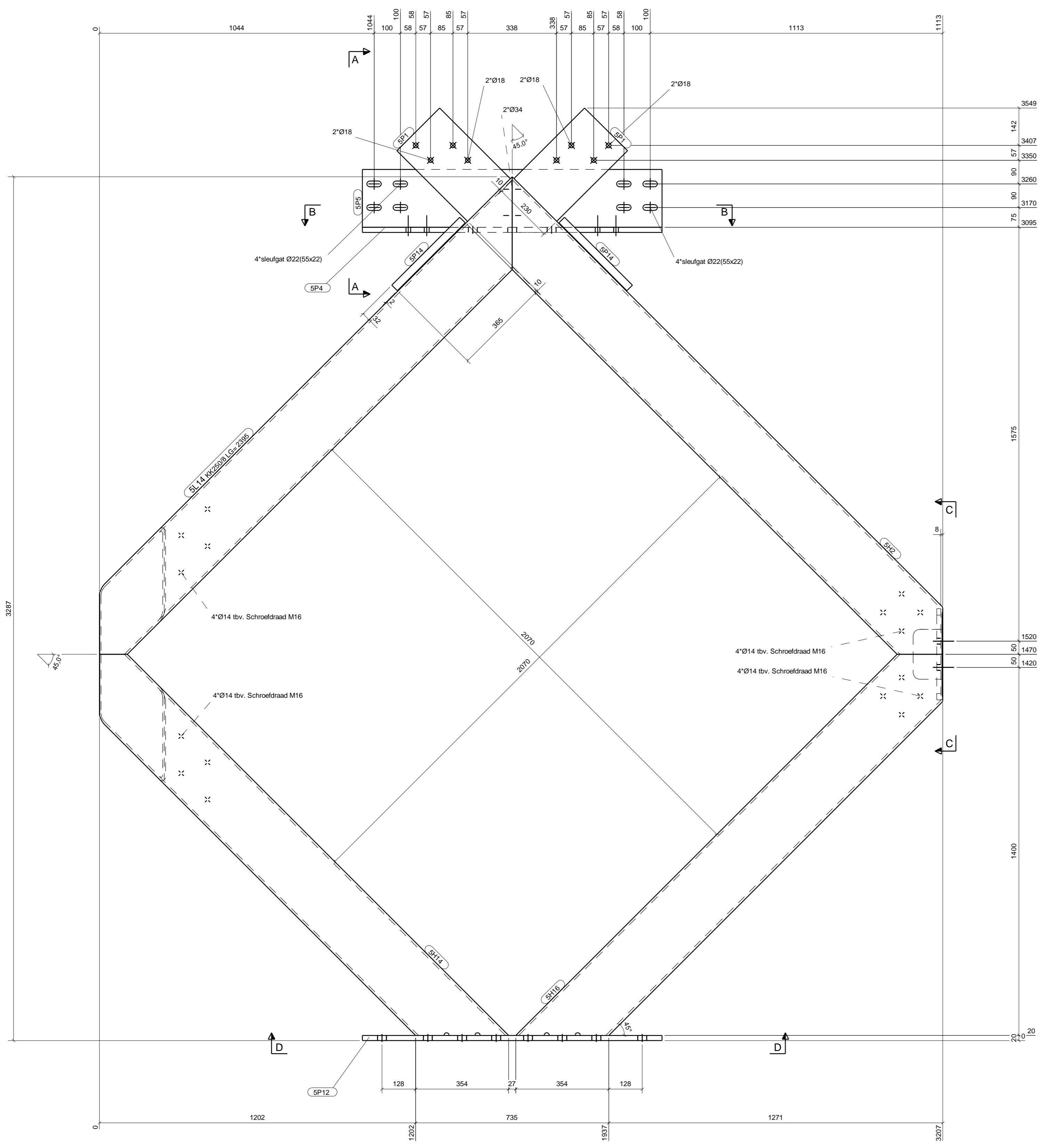
C - C

MERKENPOSTLIJST Merk: 5L13 lengte (mm): 3107

Aantal: 1

Pos	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Gewicht (kg)
5H5	KK250/8	S275JR	1	2443	136.9
5H9	KK250/8	S275JR	1	2125	121.2
5H12	KK250/8	S275JR	1	2174	121.0
5H18	MOER M20	S235JR	4	16	0.4
5L13	KK250/8	S275JR	1	2395	137.1
5P1	STRIP10*230	S235JR	2	380	13.7
5P12	PL20*270	S235JR	1	1140	48.3
5P13	STRIP15*230	S235JR	1	348	9.3
5P14	PL5*30	S235JR	2	365	0.9
Totaal per merk					588.8

Werk: Nieuwbouw kantoor aan de Osløhaven Osløhaven 7b te Purmerend LIGGER Aannemingsbedrijf J. de Vries & Zn. B.V.		Gemaakt: M. Leegwater Datum: 22.03.2010 Schaal: 1:10		1 DEFINITIEF 25-03-2010 Revisie omschrijving Revisie datum	
Projectnummer: 101018_2		Tekening: A [5L.13]		Tiekla Structures model 101018_De Vries_Osløhaven 7b geplot op 25.03.2010	



MERKENPOSTLIJST Merk: SL14 lengte (mm): 3150

Pos	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Gewicht (kg)
SH2	KK250/8	S275JR	1	2443	136.9
SH14	KK250/8	S275JR	1	2125	121.2
SH16	KK250/8	S275JR	1	2174	121.0
SL14	KK250/8	S275JR	1	2395	137.1
SP1	STRIP10*230	S235JR	2	380	13.7
SP4	STRIP20*160	S235JR	1	1140	28.6
SP5	STRIP20*220	S235JR	1	1140	39.4
SP12	PL20*270	S235JR	1	1140	48.3
SP13	STRIP15*230	S235JR	1	348	9.3
SP14	PL5*30	S235JR	2	365	0.9
Totaal per merk					656.4

Werk: Nieuwbouw kantoor aan de Osløhaven Osløhaven 7b te Purmerend		Gemaakt: M. Leegwater Datum: 22.03.2010 Schaal: 1:10		DEFINITIEF 25-03-2010 Revisie omschrijving Revisie datum	
PROJECTNOMMER: TV + 2lgs PC RAL9010				BUZZENMATERIAALKWAL.: S235JR TAV HEEK LASSEN a=0.5% TAV	
PROFIELENMATERIAALKWAL.: S275JR TAV				KETTING LASSEN a=0.5% S200-S0 TAV	
BOUTENMATERIAALKWAL.: S235JR TAV				BOUTENMATERIAALKWAL.: S235JR TAV	
PROJECTNUMMER: 101018_2				Tekenings: A [5L.14]	
Tekla Structures model 101018_De Vries_Osløhaven 7b geplote op 25.03.2010				Aannemingsbedrijf J. de Vries & Zn. B.V.	

