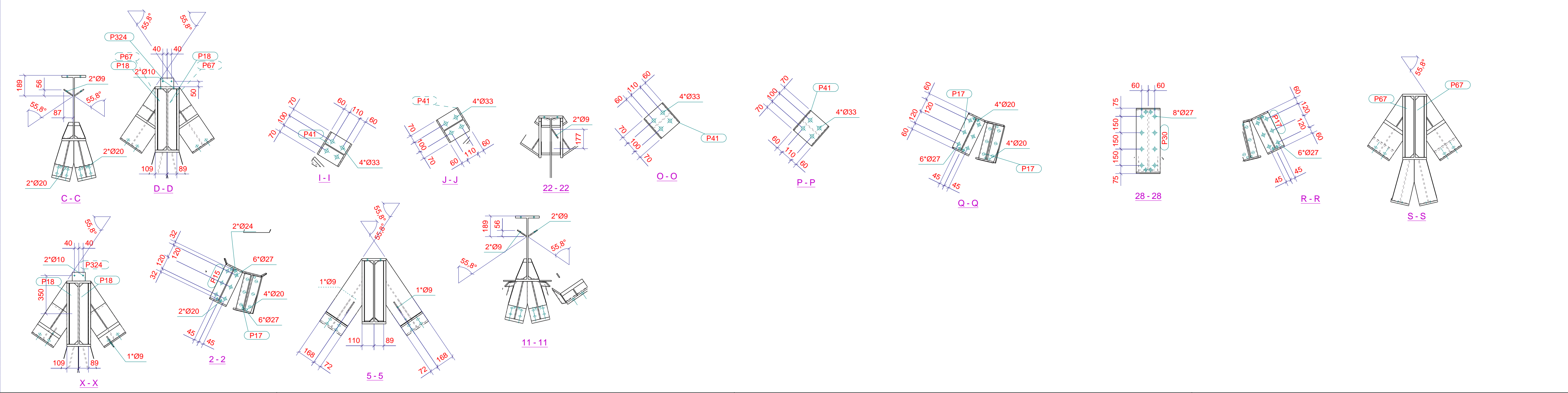


**Ingelaste schotten en platen**  
 dsn 29-29\_1.10

**MERKENPOSTLIJST** Merk: L221 lengte (mm): IPE60  
 conservering: Therm. verzinken Aantal: 1

Pos.	Profiel	Materiaal	Aantal	Lengte (mm)	Gewicht (kg)
L221	IP60	S235JR	1	1218	1372.8
P10	STRP50*50	S235JR	1	170	8.3
P17	STRP50*50	S235JR	5	170	40.7
P18	STRP50*50	S235JR	4	500	27.4
P19	PL20*300	S235JR	4	500	100.2
P20	PL20*300	S235JR	2	500	50.8
P21	PL20*300.4	S235JR	2	500	37.0
P30	STRP15*250	S235JR	2	584	30.3
P41	PL10*114	S235JR	12	240	70.8
P67	STRP15*80	S235JR	4	509	20.5
P68	STRP15*80	S235JR	2	509	10.2
P69	STRP15*100	S235JR	6	271	9.2
P289	STRP8*70	S235JR	12	100	0.3
P290	STRP8*70	S235JR	1	100	0.4
P380	STRP8*100	S235JR	19	140	16.7
P391	STRP8*100	S235JR	2	500	14.4
P382	STRP50*50	S235JR	2	646	15.8
P383	STRP50*50	S235JR	2	584	14.5
P384	PL20*238.2	S235JR	1	654	21.8
P385	PL20*300	S235JR	1	1000	50.0
P386	PL20*300.5	S235JR	1	1000	50.0
P387	STRP15*80	S235JR	2	1024	19.1
P388	STRP15*80	S235JR	2	500	10.9
P389	PL10*110.4	S235JR	1	665	5.7
P390	STRP10*110	S235JR	1	665	6.7
P396	PL10*181.5	S235JR	2	476	6.0
P321	PL20*241.6	S235JR	1	690	22.0
P324	STRP8*90	S235JR	3	120	1.8
P10	IP60	S235JR	1	654	26.5
P11	IP60	S235JR	1	654	26.5
P12	IP60	S235JR	1	466	26.6
P13	IP60	S235JR	1	466	26.6
P13	HEA40	S235JR	1	655	38.5
P14	HEA40	S235JR	1	655	38.5
P15	HEA40	S235JR	1	695	42.1
P16	HEA40	S235JR	1	1317	78.4
P17	HEA40	S235JR	1	1317	78.4
P18	HEA40	S235JR	2	621	75.0
P19	HEA40	S235JR	2	621	75.0
P20	IP60	S235JR	1	466	26.6
P21	IP60	S235JR	1	466	26.6
P22	IP60	S235JR	1	466	26.6
P23	IP60	S235JR	1	466	26.6
P24	IP60	S235JR	1	466	26.6
P25	IP60	S235JR	1	466	26.6
P26	IP60	S235JR	1	466	26.6
P27	IP60	S235JR	1	466	26.6
P28	IP60	S235JR	1	466	26.6
P29	IP60	S235JR	1	466	26.6
P30	IP60	S235JR	1	466	26.6
P31	IP60	S235JR	1	466	26.6
P32	IP60	S235JR	1	466	26.6
P33	IP60	S235JR	1	466	26.6
P34	IP60	S235JR	1	466	26.6
P35	IP60	S235JR	1	466	26.6
P36	IP60	S235JR	1	466	26.6
P37	IP60	S235JR	1	466	26.6
P38	IP60	S235JR	1	466	26.6
P39	IP60	S235JR	1	466	26.6
P40	IP60	S235JR	1	466	26.6
P41	IP60	S235JR	1	466	26.6
P42	IP60	S235JR	1	466	26.6
P43	IP60	S235JR	1	466	26.6
P44	IP60	S235JR	1	466	26.6
P45	IP60	S235JR	1	466	26.6
P46	IP60	S235JR	1	466	26.6
P47	IP60	S235JR	1	466	26.6
P48	IP60	S235JR	1	466	26.6
P49	IP60	S235JR	1	466	26.6
P50	IP60	S235JR	1	466	26.6
P51	IP60	S235JR	1	466	26.6
P52	IP60	S235JR	1	466	26.6
P53	IP60	S235JR	1	466	26.6
P54	IP60	S235JR	1	466	26.6
P55	IP60	S235JR	1	466	26.6
P56	IP60	S235JR	1	466	26.6
P57	IP60	S235JR	1	466	26.6
P58	IP60	S235JR	1	466	26.6
P59	IP60	S235JR	1	466	26.6
P60	IP60	S235JR	1	466	26.6
P61	IP60	S235JR	1	466	26.6
P62	IP60	S235JR	1	466	26.6
P63	IP60	S235JR	1	466	26.6
P64	IP60	S235JR	1	466	26.6
P65	IP60	S235JR	1	466	26.6
P66	IP60	S235JR	1	466	26.6
P67	IP60	S235JR	1	466	26.6
P68	IP60	S235JR	1	466	26.6
P69	IP60	S235JR	1	466	26.6
P70	IP60	S235JR	1	466	26.6
P71	IP60	S235JR	1	466	26.6
P72	IP60	S235JR	1	466	26.6
P73	IP60	S235JR	1	466	26.6
P74	IP60	S235JR	1	466	26.6
P75	IP60	S235JR	1	466	26.6
P76	IP60	S235JR	1	466	26.6
P77	IP60	S235JR	1	466	26.6
P78	IP60	S235JR	1	466	26.6
P79	IP60	S235JR	1	466	26.6
P80	IP60	S235JR	1	466	26.6
P81	IP60	S235JR	1	466	26.6
P82	IP60	S235JR	1	466	26.6
P83	IP60	S235JR	1	466	26.6
P84	IP60	S235JR	1	466	26.6
P85	IP60	S235JR	1	466	26.6
P86	IP60	S235JR	1	466	26.6
P87	IP60	S235JR	1	466	26.6
P88	IP60	S235JR	1	466	26.6
P89	IP60	S235JR	1	466	26.6
P90	IP60	S235JR	1	466	26.6
P91	IP60	S235JR	1	466	26.6
P92	IP60	S235JR	1	466	26.6
P93	IP60	S235JR	1	466	26.6
P94	IP60	S235JR	1	466	26.6
P95	IP60	S235JR	1	466	26.6
P96	IP60	S235JR	1	466	26.6
P97	IP60	S235JR	1	466	26.6
P98	IP60	S235JR	1	466	26.6
P99	IP60	S235JR	1	466	26.6
P100	IP60	S235JR	1	466	26.6



Werk: Pompejus uitkijk- en theaterstoren  
 Onderwerp: Merk toren fase 1  
 Opdrachtgever: Bergh Bouw BV  
 Fort de Roovere te Halsteren

Getekend: WK  
 Datum: 14.06.2017  
 Schaal: 1:10 1:20 1:100

Materiaalopdracht en tekeningen: Platen en profielen S235JR volgens NEN-EN 10210-2, buis en hoekprofielen: S355J2H volgens NEN-EN 10210-1 (naar maatvoering) S275SH volgens NEN-EN 10219-1 (naar maatvoering).  
 Lansen a-f, tenzij anders vermeld, volgens NEN-EN-ISO 2553:2014. Bouwklasse B.8, tenzij anders vermeld. Projectie: A

Fabricage en montage volgens NEN-EN 1090-2:2008+A1:2011. Uitvoeringsklasse: EXC2. Functionele toestandklasse: O

217007  
 Tekening: A [L221]  
 Formaat: A3  
 Status: 025-1307

KEIJZER ENGINEERING  
 J. Verl. Techniek  
 Edisweg 4  
 5697 TJ Schijndel  
 0175-354828

Tekniker: [Signature]  
 Tek. Structuur model  
 217007  
 gdr.nl op 14.06.2017