

Note:

Søjler: Ø203x6,3 / SHS 100x6,3mm, nedstøbes.

Trappe: 270x10mm vanger.

Låge: Fladstålsramme 60x10mm, håndliste Ø48x3, fyld rundstål Ø16

Trin: PcP O2 300/250x1300x58mm, montage med M12 bolte.

Værn: Baluster fladstål 60x10mm, håndliste Ø48x3, fyld rundstål Ø16, montage med M12 bolte.

Terrassekonstruktion: 300x10mm vanger, bjælker/strøer IPE 120, RHS 50x25x2mm, samles med M16 bolte.

Terrassebrædder: 21x145mm hårdtræ.

Underbeklædning: Bølgeplader sinus 18.

Tagrende: Bukket i 2mm stål.

Poerskiner: BT1 portskinne, 42,5x50x2mm, 6 m P-Lindberg

Alle svejsninger er fuldsvejst dobbelt kantsøm a=4, og alt stål er S235, dog S275 for lukkede profiler  
- med mindre andet er angivet.

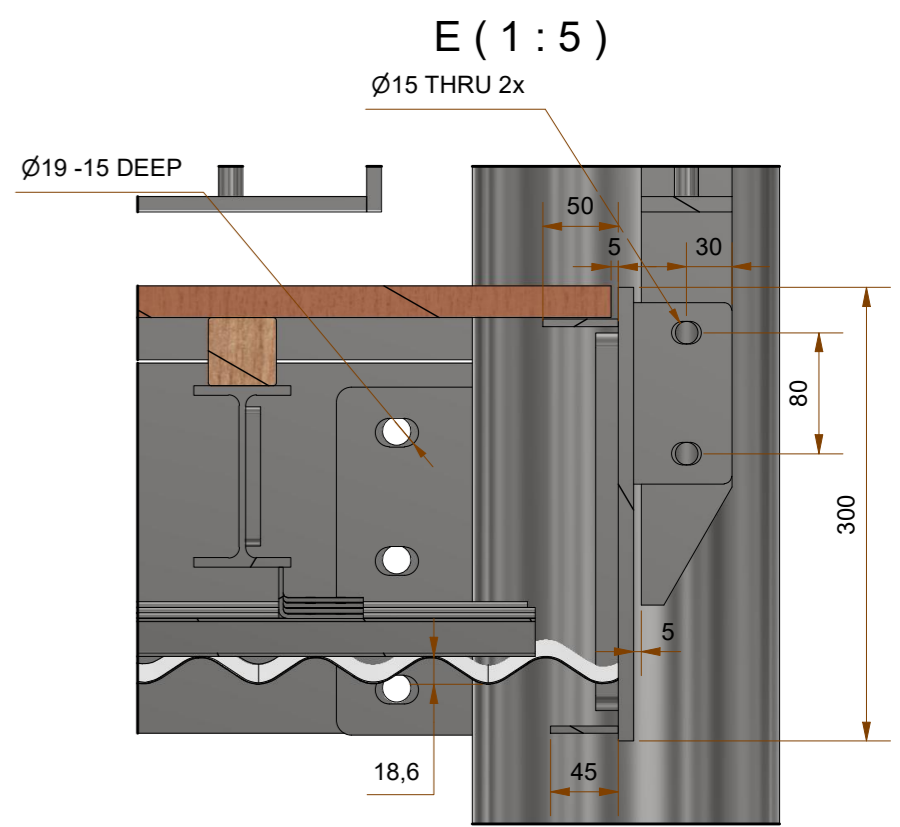
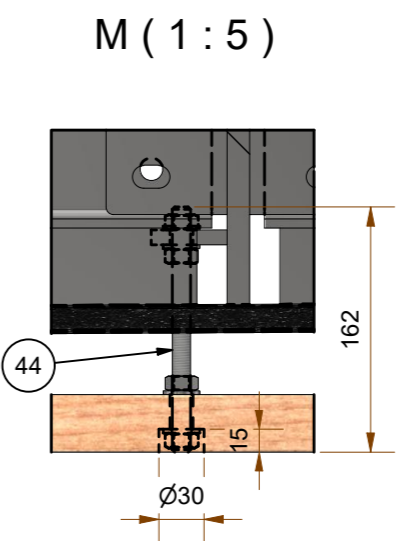
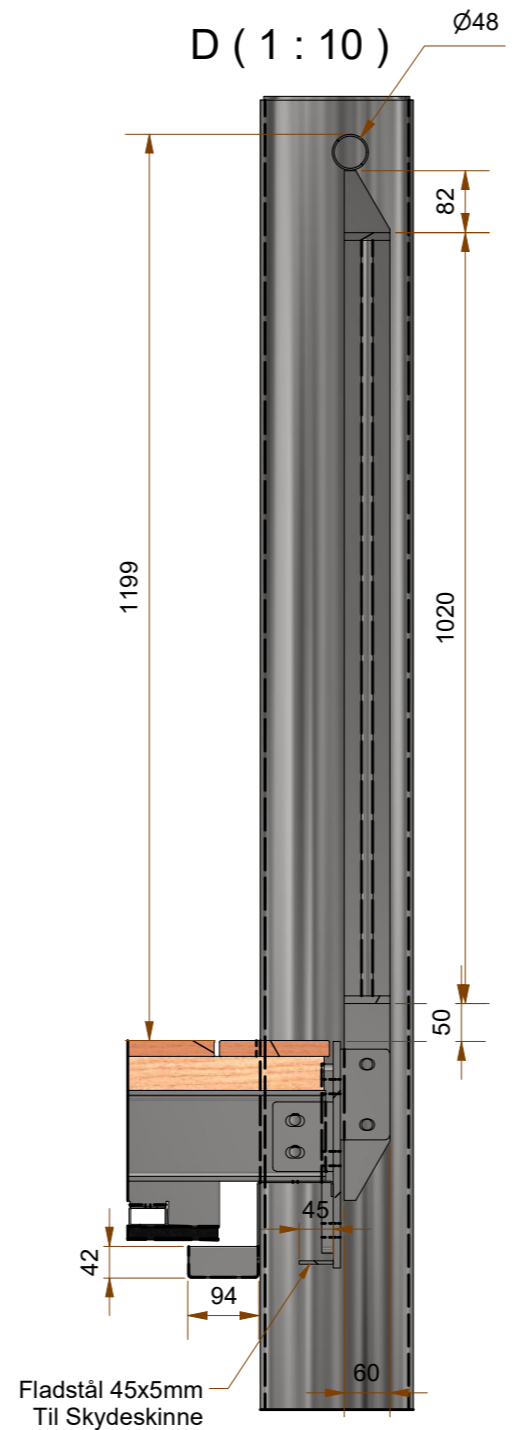
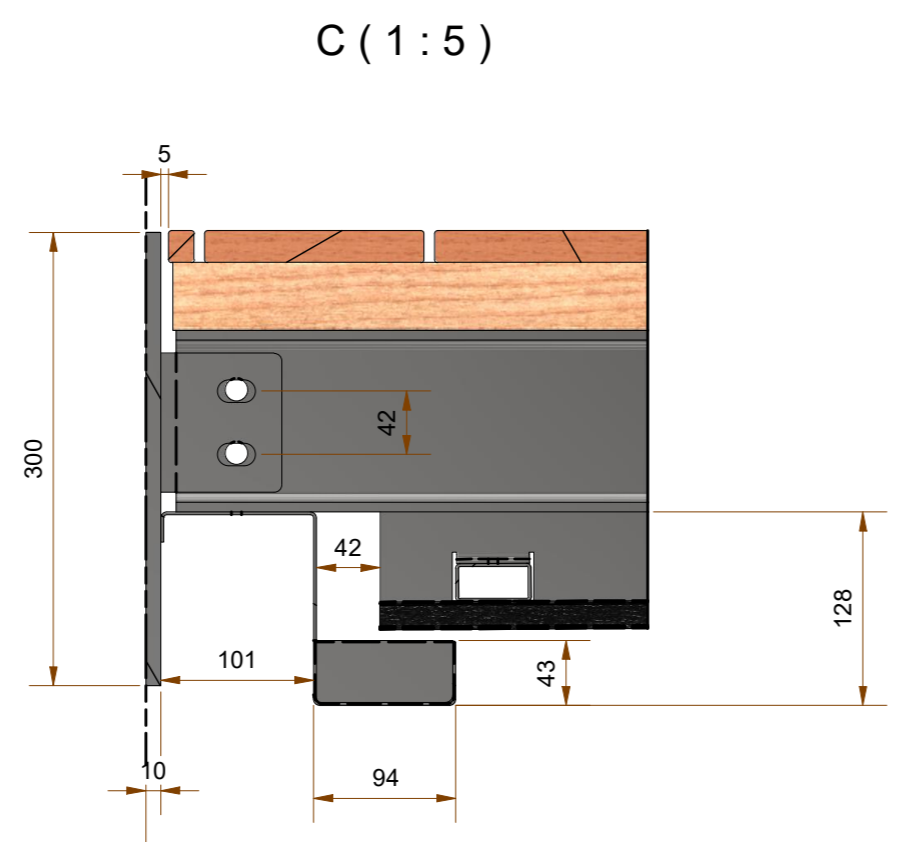
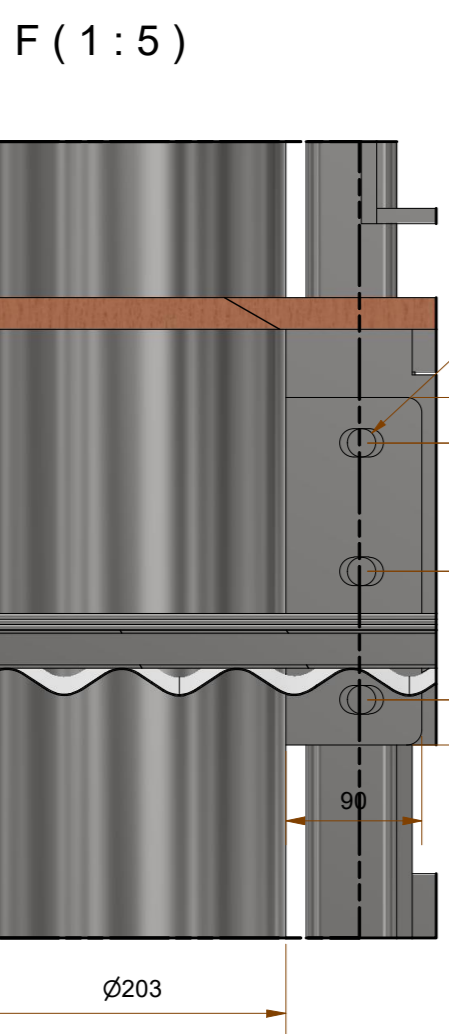
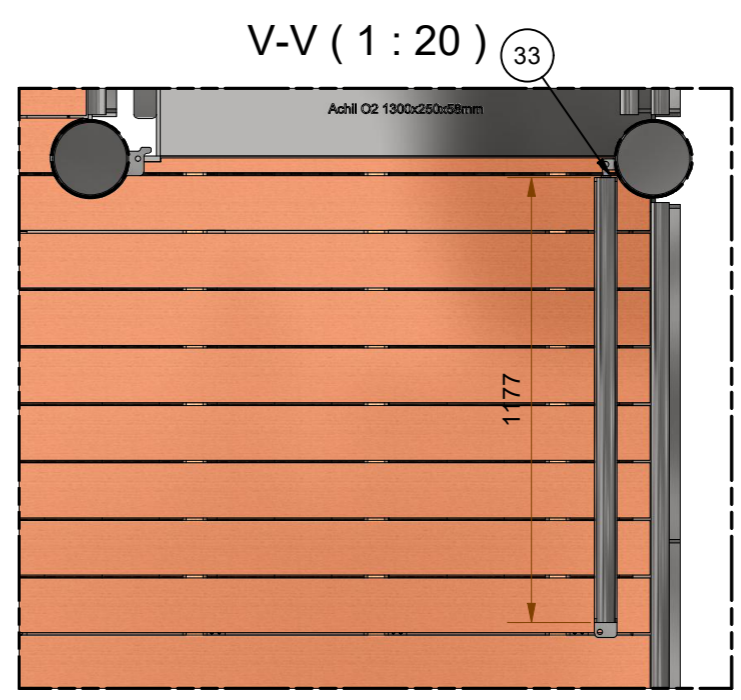
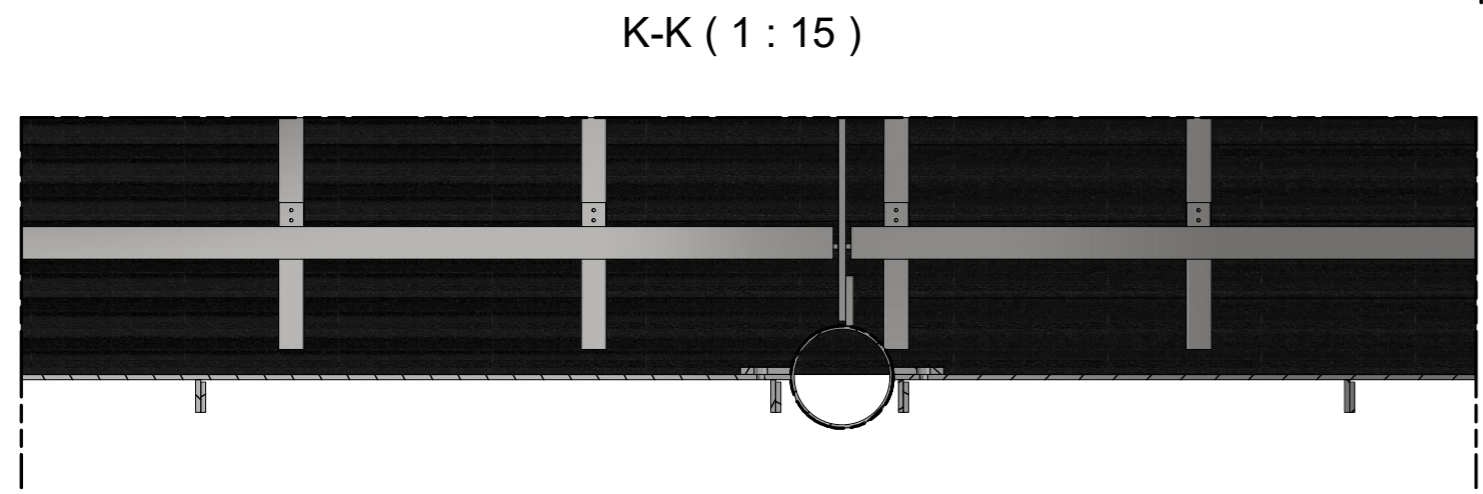
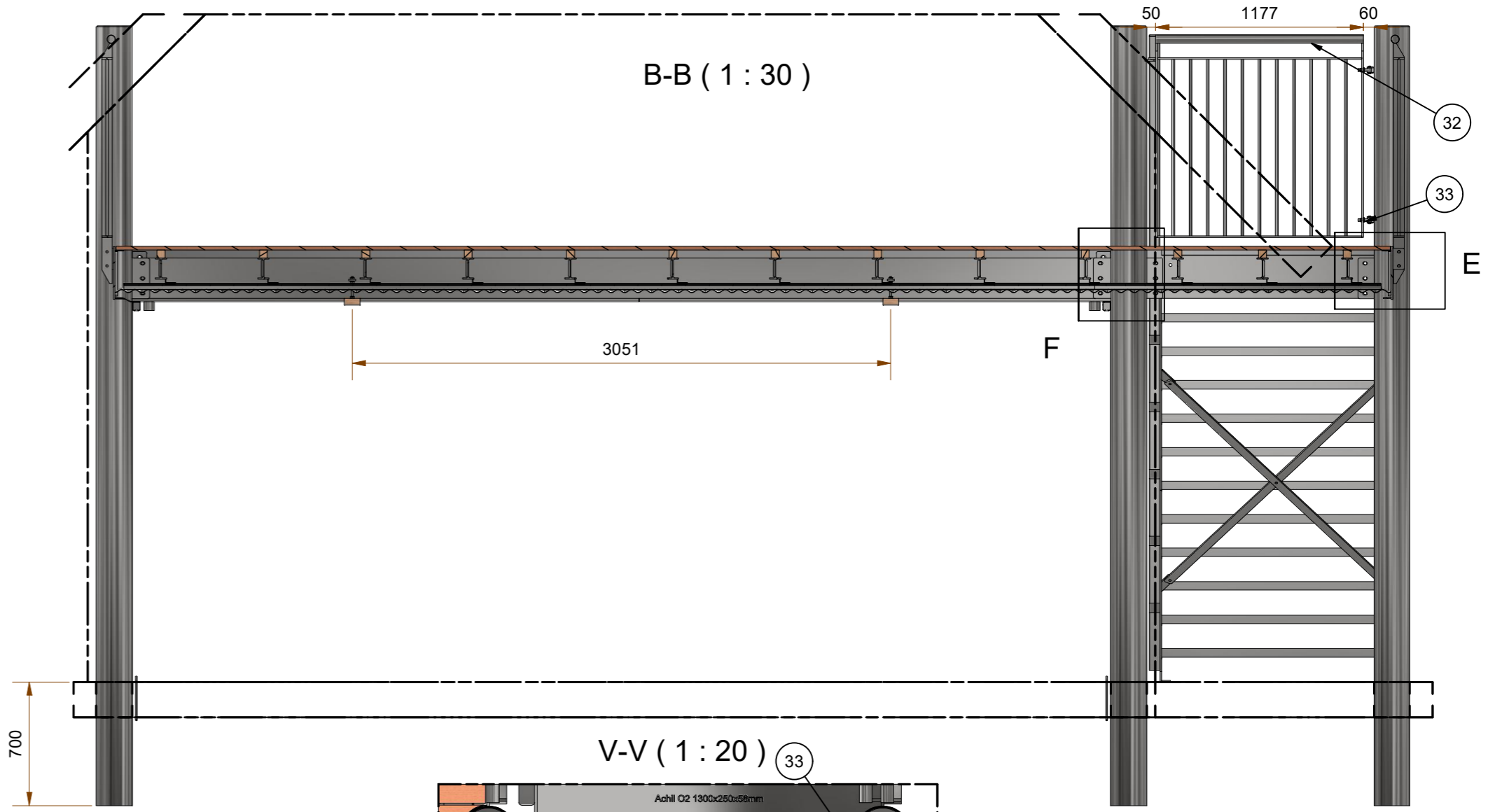
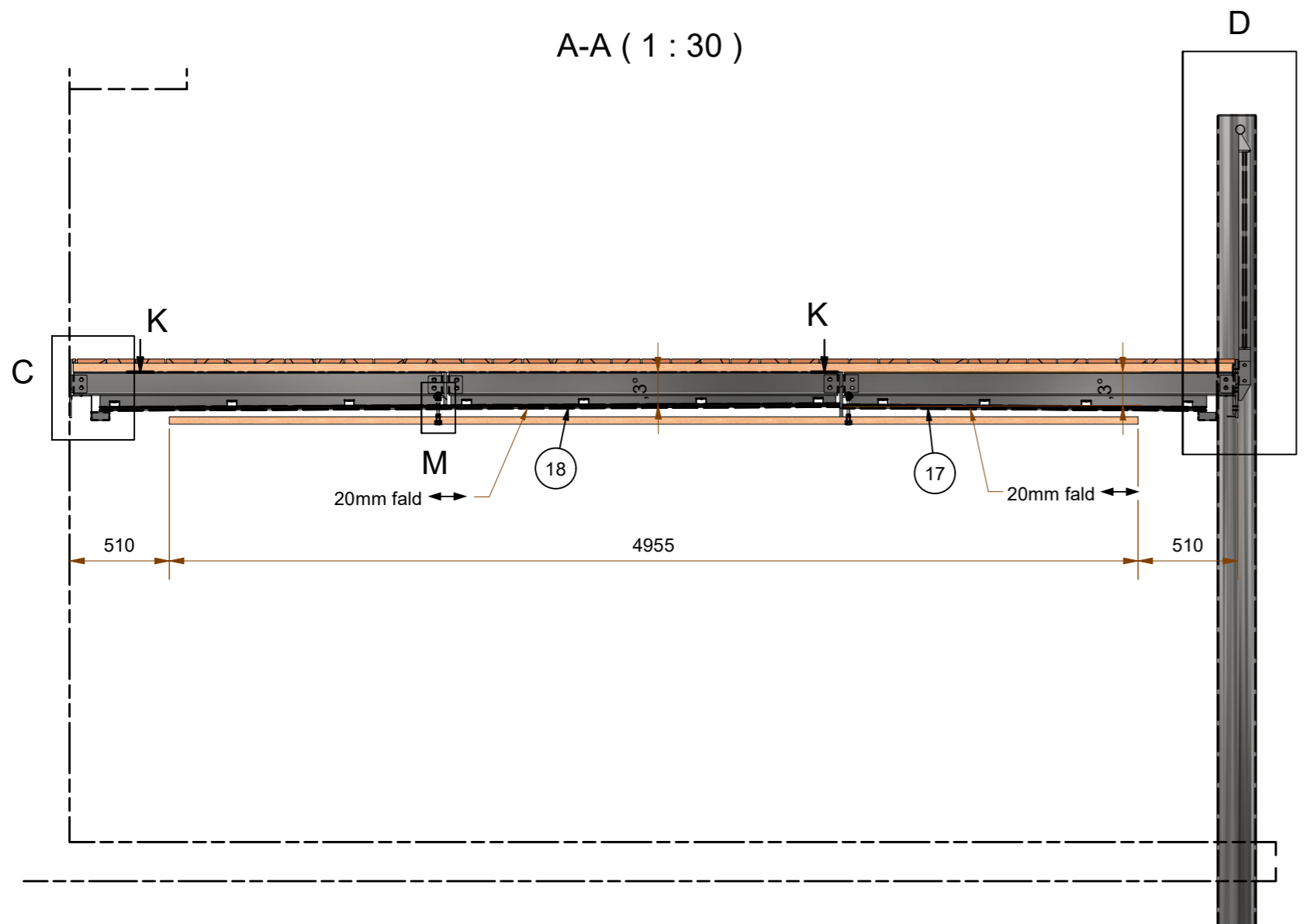
Rev.	Beskrivelse	Dato
A	Alle udfyldninger i værn vendt lodret og midter søjlen mod huset fjernet	09-02-2026
B	Trappe og søjle flyttet 700mm ind i altanen for at opnå frihøjde ved tagudhæng	11-02-2026
C	Søjle fjernet, midter vange ændret, Trappe forberdt for lift. underbeklædning træbund og altanværn tilrettet	19-02-2026
D	2 Søjler tilføjet samt alle søjler er uden fodplader, alle værn tilpasset, låge påført top af trappe, portskinner og ophæng tilføjet, Reglar med ophæng sat op under altan	06-03-2026
E	Ekstra søjle tilføjet, nyt værn tilføjet og søjleplacering tilrettet	09-03-2026
F	Alle værn ændret, boltes på vanger med M12 8.8 bolte	16-03-2026
G	Trappe påført krydsafstivning samt nyt værn lavet i højre side	17-03-2026

PARTS LIST					
Pos	Antal	Beskrivelse	Tegnings nr.	Materiale	Vægt
1	1	Søjle	220-01-04		60,276 kg
2	1	Søjle	220-01-06		60,276 kg
3	1	Yder ramme	220-01-07		50,970 kg
4	1	Yder ramme	220-01-09		72,410 kg
5	1	Yder ramme	220-01-10		35,152 kg
6	1	Midter Vange	220-01-11		160,277 kg
7	10	IPE 120	220-01-14		22,784 kg
8	1	Bagvange	220-01-15		140,300 kg
9	1	Trappe vange	220-01-17		136,081 kg
10	1	Yder ramme	220-01-20		50,970 kg
11	1	Trappe vange	220-01-21		87,800 kg
12	12	Achil_O2-1300x300x58	PcP_Achil_O2-1300x300x58	S235	8,452 kg
13	1	Achil_O2-1300x250x58	PcP_Achil_O2-1300x250x58	S235	7,195 kg
14	4	RHS 50x25x2	220-01-0256	S235	11,969 kg
15	4	RHS 50x25x2	220-01-0257	S235	3,531 kg
16	7	RHS 50x25x2	220-01-0258	S235	12,259 kg
17	1	Sinus 18 3500mm	220-01-0920	S235	118,089 kg
18	1	Sinus 18 3500mm	220-01-0921	S235	190,712 kg
19	1	Tagrende	220-01-22		16,289 kg
20	1	Tagrende	220-01-23		24,603 kg
21	1	Tagrende	220-01-24		17,192 kg
22	1	Tagrende	220-01-25		16,029 kg
23	2	Søjle	220-01-01		141,617 kg
24	2	Søjle	220-01-02		141,617 kg
25	1	Søjle	220-01-12		144,153 kg
26	1	Søjle	220-01-18		143,245 kg
27	4	Yder ramme	220-01-26		51,127 kg
28	1	Søjle	220-01-27		143,884 kg
29	13	IPE 120	220-01-28		22,999 kg
30	1	Vange trappe	220-01-29		38,940 kg
31	1	Træbund	220-01-90		634,573 kg
32	1	Låge	220-01-30		42,577 kg
33	2	locinox hængsel PS3	locinox hængsel PS3-00.ipt		0,167 kg
34	1	Midter Vange	220-01-16		121,228 kg
35	2	BT1 portskinne, 42,5x50x2mm 6 meter	220-01-0913	S235	14,649 kg
36	10	IPE 120	220-01-31		21,844 kg
37	2	portskinne beslag	220-01-0130	S235	5,994 kg
38	2	portskinne beslag	220-01-0131	S235	5,309 kg
39	1	portskinne beslag	220-01-0132	S235	5,675 kg
40	2	10mm simsplade	220-01-0133	S235	0,093 kg
41	1	Søjle	220-01-03		143,446 kg
42	1	Søjle	220-01-05		143,446 kg
43	2	2x4 Reglar	220-01-0917	Thermowood fyr	9,191 kg
47	18	Bundfæste Ø10	220-01-0298	S235	0,348 kg
48	1	Yder ramme	220-01-08		72,410 kg
49	1	Værn	220-01-32		57,017 kg
50	4	Værn	220-01-33		66,044 kg
51	2	Værn	220-01-34		95,541 kg
52	1	Værn	220-01-36		45,329 kg
53	1	Værn	220-01-37		57,034 kg
54	1	Trappe vange	220-01-38		86,882 kg
55	1	RHS trappeværn	220-01-39		155,703 kg
56	2	Fladstål 50 x 10	220-01-0202	S235	8,829 kg

<p>Industrivej 8, 9500 Hobro - Tlf: 29 27 25 24 - mail@tastaal.dk - tastaal.dk - CVR 35820051          Svejsesøm: DS/EN 5817 Kvalitet D. Min. A4 - Alle svejsesømme lukkes          Bolte, galv. iht.: DS/EN15048-1 samt DS/ISO 898/-1 og -2 Kvalitet 8.8 galvaniseret</p>	Emne: <b>Stor altan med trappe</b> Beskrivelse: 220-01-00		Dato: <b>03-02-2026</b>
	Kunde: <b>TA Stål</b> Byggesag: <b>Mariager sejklub</b>		Tegner af: <b>Michael</b> Tjek af:
	Materiale: <b>EXC 2</b>	Sagsnr.: <b>220</b> Vægt: <b>5596,1 kg</b>	Målforhold: <b>1 : 30</b> Papir: <b>A2</b>
	Tolerancer: DS/ISO 2768-1 & 2 M Klasse: Overflade: Varmgalvaniseret Korrosionsklasse: <b>C3</b>	A-mål: <b>4</b> Tegnings Nr.: <b>220-01-00</b>	Antal: <b>1 stk.</b> Side(r): <b>1 af 5</b>

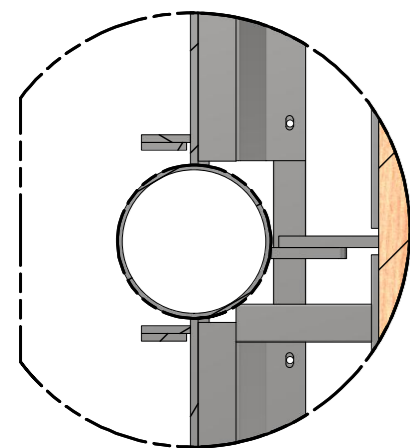


Rev.	Beskrivelse	Dato
A	Alle udfyldninger i værn vendt lodret og midter søjlen mod huset fjernet	09-02-2026
B	Trappe og søjle flyttet 700mm ind i altanen for at opnå frihøjde ved tagudhæng	11-02-2026
C	Søjle fjernet, midter vange ændret, Trappe forberdt for lift. underbeklædning træbund og altanværn tilrettet	19-02-2026
D	2 Søjler tilføjet samt alle søjler er uden fodplader, alle værn tilpasset, låge påført top af trappe, portskinner og ophæng tilføjet, Reglar med ophæng sat op under altan	06-03-2026
E	Ekstra søjle tilføjet, nyt værn tilføjet og søjleplacering tilrettet	09-03-2026
F	Alle værn ændret, boltes på vanger med M12 8.8 bolte	16-03-2026
G	Trappe påført krydsafstivning samt nyt værn lavet i højre side	17-03-2026

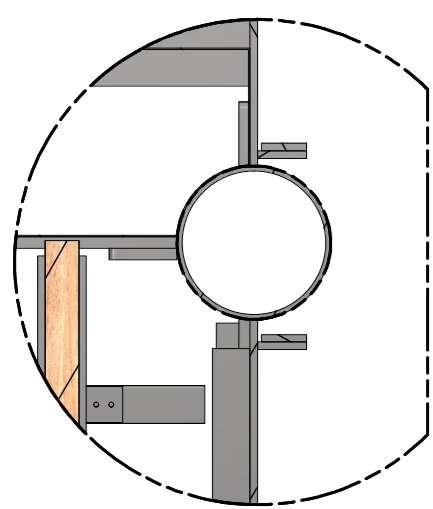


	Emne: <b>Stor altan med trappe</b>	Dato: <b>03-02-2026</b>
	Beskrivelse: 220-01-00	Tegnet af: <b>Michael</b>
Kunde: <b>TA Stål</b>	Sagsnr.: <b>220</b>	Målforhold: <b>1 : 30</b>
Byggesag: <b>Mariager sejklub</b>	Vægt: <b>5596,1 kg</b>	Papir: <b>A2</b>
Materiale: <b>EXC 2</b>	Antal: <b>1 stk.</b>	Side(r): <b>3 af 5</b>
Tolerancer: <b>DS/ISO 2768-1 &amp; 2 M</b>	Klasse: <b>Overflade: Varmgalvaniseret</b>	Korrosionsklasse: <b>c3</b>
		A-mål: <b>4</b>
		Tegnings Nr: <b>220-01-00</b>
		Rev.: <b>G</b>

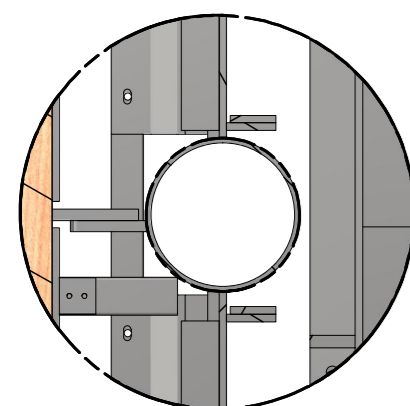
N ( 1 : 10 )



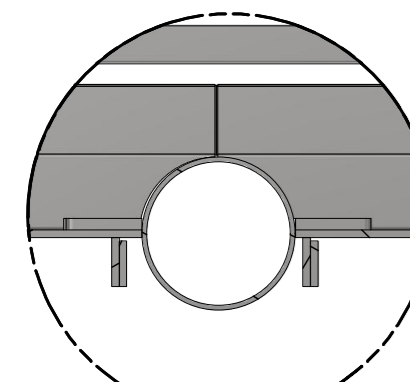
P ( 1 : 10 )



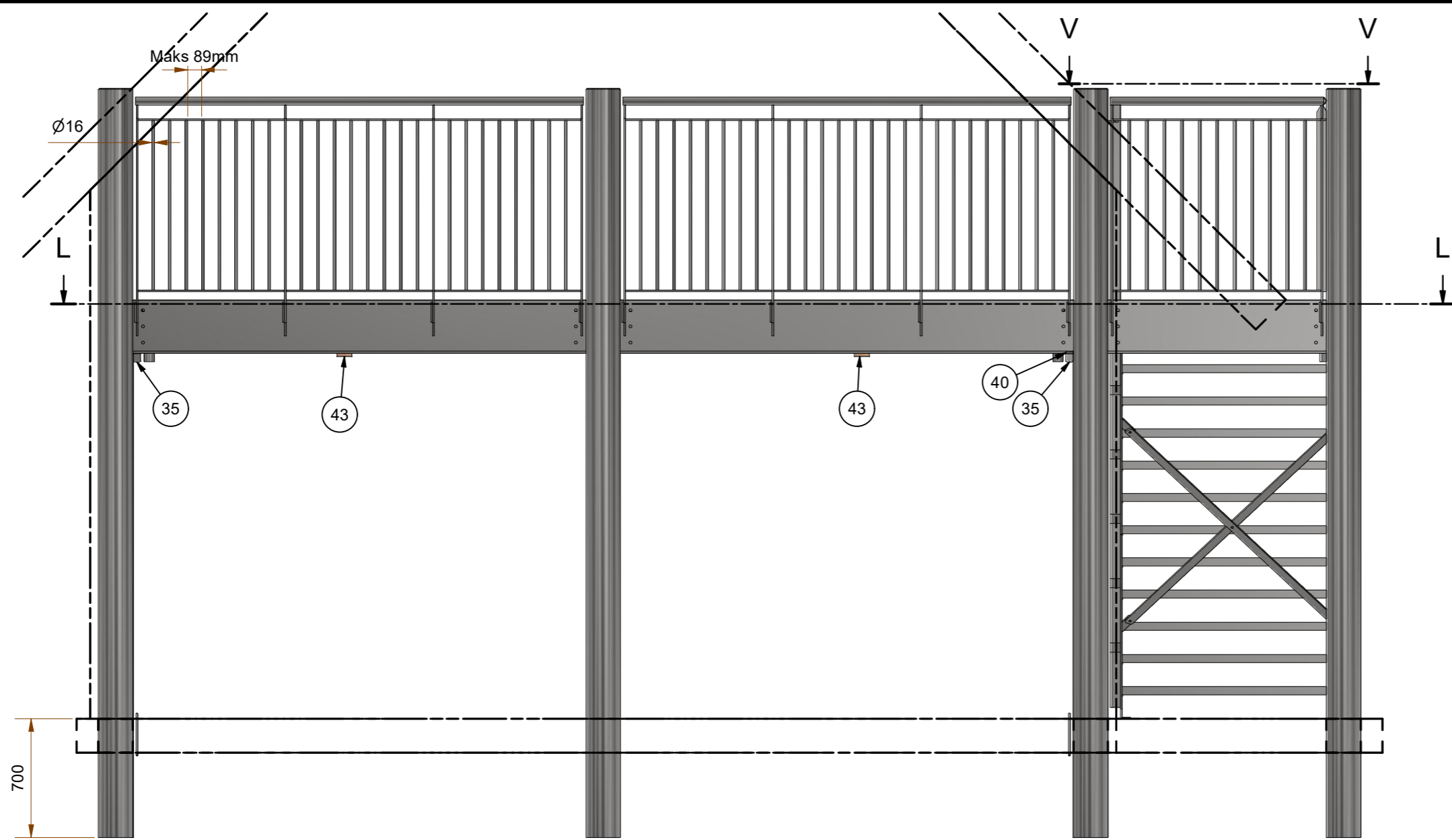
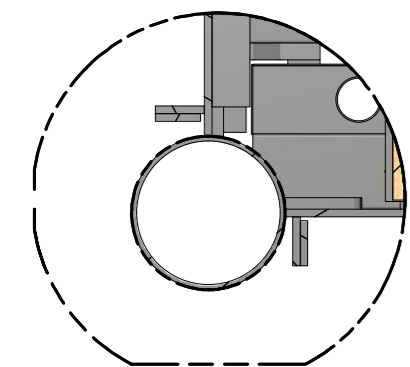
R ( 1 : 10 )



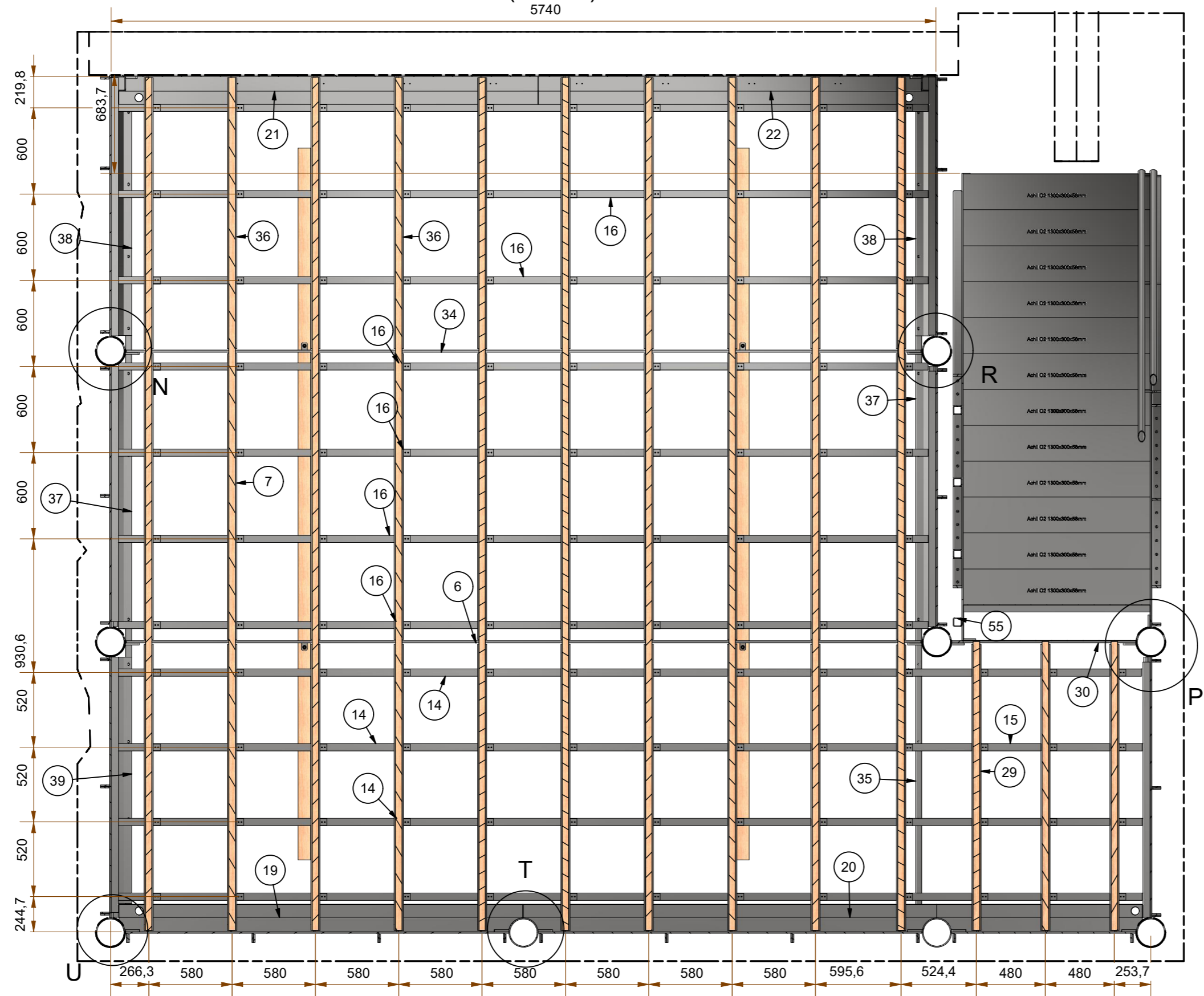
T ( 1 : 10 )



U ( 1 : 10 )



L-L ( 1 : 30 )  
5740



Revisjonstabel		
Rev.	Beskrivelse	Dato
A	Alle utfyllinger i værn vendt lodret og midter søjlen mod huset fjernet	09-02-2026
B	Trappe og søjle flyttet 700mm ind i altanen for at opnå frihøjde ved tagudhæng	11-02-2026
C	Søjle fjernet, midter vange ændret, Trappe forberedt for lift, underbeklædning træbund og altanværn tilrettet	19-02-2026
D	2 Søjler tilføjet samt alle søjler er uden fodplader, alle værn tilpasset, låge påført top af trappe, portskinner og ophæng tilføjet, Reglar med ophæng sat op under altan	06-03-2026
E	Ekstra søjle tilføjet, nyt værn tilføjet og søjleplacering tilrettet	09-03-2026
F	Alle værn ændret, boltes på vanger med M12 8.8 bolte	16-03-2026
G	Trappe påført krydsafstivning samt nyt værn lavet i højre side	17-03-2026

PARTS LIST					
Pos	Antal	Beskrivelse	Tegnings nr.	Materiale	Vægt
1	1	Søjle	220-01-04		60,276 kg
2	1	Søjle	220-01-06		60,276 kg
3	1	Yder ramme	220-01-07		50,970 kg
4	1	Yder ramme	220-01-09		72,410 kg
5	1	Yder ramme	220-01-10		35,152 kg
6	1	Midter Vange	220-01-11		160,277 kg
7	10	IPE 120	220-01-14		22,784 kg
8	1	Bagvange	220-01-15		140,300 kg
9	1	Trappe vange	220-01-17		136,081 kg
10	1	Yder ramme	220-01-20		50,970 kg
11	1	Trappe vange	220-01-21		87,800 kg
12	12	Achil_O2-1300x300x58	PcP_Achil_O2-1300x300x58	S235	8,452 kg
13	1	Achil_O2-1300x250x58	PcP_Achil_O2-1300x250x58	S235	7,195 kg
14	4	RHS 50x25x2	220-01-0256	S235	11,969 kg
15	4	RHS 50x25x2	220-01-0257	S235	3,531 kg
16	7	RHS 50x25x2	220-01-0258	S235	12,259 kg
17	1	Sinus 18 3500mm	220-01-0920	S235	118,089 kg
18	1	Sinus 18 3500mm	220-01-0921	S235	190,712 kg
19	1	Tagrende	220-01-22		16,289 kg
20	1	Tagrende	220-01-23		24,603 kg
21	1	Tagrende	220-01-24		17,192 kg
22	1	Tagrende	220-01-25		16,029 kg
23	2	Søjle	220-01-01		141,617 kg
24	2	Søjle	220-01-02		141,617 kg
25	1	Søjle	220-01-12		144,153 kg
26	1	Søjle	220-01-18		143,245 kg
27	4	Yder ramme	220-01-26		51,127 kg
28	1	Søjle	220-01-27		143,884 kg
29	13	IPE 120	220-01-28		22,999 kg
30	1	Vange trappe	220-01-29		38,940 kg
31	1	Træbund	220-01-90		634,573 kg
32	1	Låge	220-01-30		42,577 kg
33	2	locinox hængsel PS3	locinox hængsel PS3-00.ipt		0,167 kg
34	1	Midter Vange	220-01-16		121,228 kg
35	2	BT1 portskinne, 42,5x50x2mm 6 meter	220-01-0913	S235	14,649 kg
36	10	IPE 120	220-01-31		21,844 kg
37	2	portskinne beslag	220-01-0130	S235	5,994 kg
38	2	portskinne beslag	220-01-0131	S235	5,309 kg
39	1	portskinne beslag	220-01-0132	S235	5,675 kg
40	2	10mm simsplade	220-01-0133	S235	0,093 kg
41	1	Søjle	220-01-03		143,446 kg
42	1	Søjle	220-01-05		143,446 kg
43	2	2x4 Reglar	220-01-0917	Thermowood fyr	9,191 kg
44	4	M12 x 162mm gevindstang	220-01-0930	Generic	0,018 kg
47	18	Bundfæste Ø10	220-01-0298	S235	0,348 kg
48	1	Yder ramme	220-01-08		72,410 kg
49	1	Værn	220-01-32		57,017 kg
50	4	Værn	220-01-33		66,044 kg
51	2	Værn	220-01-34		95,541 kg
52	1	Værn	220-01-36		45,329 kg
53	1	Værn	220-01-37		57,034 kg
54	1	Trappe vange	220-01-38		86,882 kg
55	1	RHS trappeværn	220-01-39		155,703 kg
56	2	Fladstål 50 x 10	220-01-0202	S235	8,829 kg

Industrivej 8, 9500 Hobro - Tlf: 29 27 25 24 - mail@tastaal.dk - tastaal.dk - CVR 35820051

Svejsesøm: DS/EN 5817 Kvalitet D, Min. A4 - Alle svejsesømme lukkes  
Bolte, galv. iht.: DS/EN15048-1 samt DS/ISO 898/-1 og -2 Kvalitet 8.8 galvaniseret

Tolerancer: Klasse: Overflade: Korrosionsklasse: DS/ISO 2768-1 & 2 M Varmgalvaniseret c3

Emne: **Stor altan med trappe**  
Beskrivelse: 220-01-00

Kunde: **TA Stål**  
Byggesag: **Mariager sejklub**

Materiale: **EXC 2**

A-mål: **4** Tegnings Nr: **220-01-00**

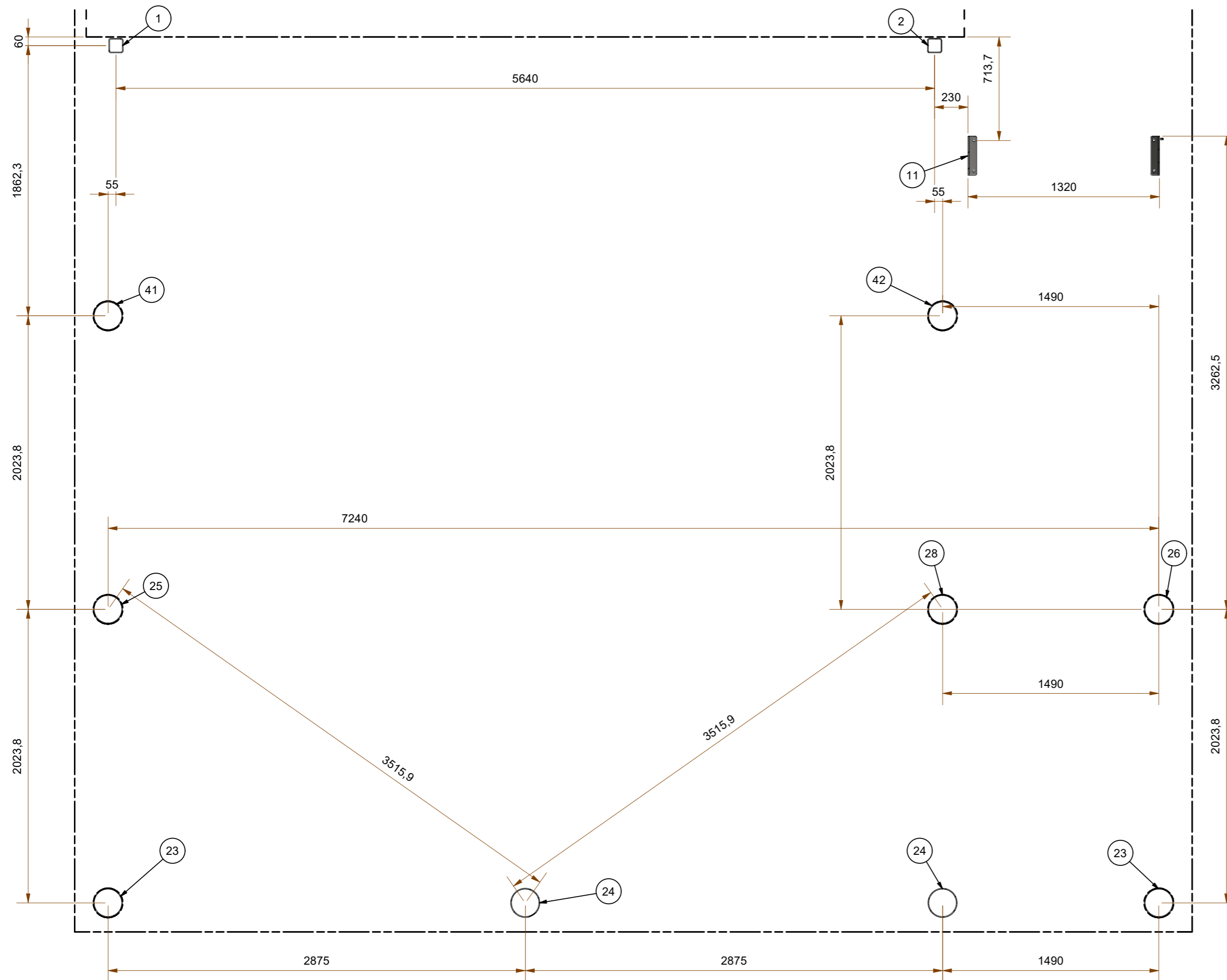
Dato: **03-02-2026**  
Tegnet af: **Michael**  
Tjek af:

Sagsnr.: **220** Målforskel: **1 : 30**  
Vægt: **5596,1 kg** Papir: **A2**  
Antal: **1 stk.** Side(r): **4 af 5**

Rev.: **G**

Søjle placering:

G-G ( 1 : 25 )



Rev.	Beskrivelse	Dato
A	Alle udfyldninger i værn vendt lodret og midter søjlen mod huset fjernet	09-02-2026
B	Trappe og søjle flyttet 700mm ind i altanen for at opnå frihøjde ved tagudhæng	11-02-2026
C	Søjle fjernet, midter vange ændret, Trappe forberedt for lift. underbeklædning træbund og altanværn tilrettet	19-02-2026
D	2 Søjler tilføjet samt alle søjler er uden fodplader, alle værn tilpasset, låge påført top af trappe, portskinner og ophæng tilføjet, Reglar med ophæng sat op under altan	06-03-2026
E	Ekstra søjle tilføjet, nyt værn tilføjet og søjleplacering tilrettet	09-03-2026
F	Alle værn ændret, boltes på vanger med M12 8.8 bolte	16-03-2026
G	Trappe påført krydsafstivning samt nyt værn lavet i højre side	17-03-2026

Note:

Søjler: Ø203x6,3 / SHS 100x6,3mm, nedstøbes.

Trappe: 270x10mm vanger.

Låge: Fladstålsramme 60x10mm, håndliste Ø48x3, fyld rundstål Ø16

Trin: PcP O2 300/250x1300x58mm, montage med M12 bolte.

Værn: Baluster fladstål 60x10mm, håndliste Ø48x3, fyld rundstål Ø16, montage med M12 bolte.

Terrassekonstruktion: 300x10mm vanger, bjælker/strøer IPE 120, RHS 50x25x2mm, samles med M16 bolte.

Terrassebrædder: 21x145mm hårdtræ.

Underbeklædning: Bølgeplader sinus 18.

Tagrende: Bukket i 2mm stål.

Poerskinner: BT1 portskinne, 42,5x50x2mm, 6 m P-Lindberg

Alle svejsninger er fuldsvejst dobbelt kantsøm a=4, og alt stål er S235, dog S275 for lukkede profiler  
- med mindre andet er angivet.

PARTS LIST

Pos	Antal	Beskrivelse	Tegnings nr.	Materiale	Vægt
1	1	Søjle	220-01-04		60,276 kg
2	1	Søjle	220-01-06		60,276 kg
9	1	Trappe vange	220-01-17		136,081 kg
11	1	Trappe vange	220-01-21		87,800 kg
23	2	Søjle	220-01-01		141,617 kg
24	2	Søjle	220-01-02		141,617 kg
25	1	Søjle	220-01-12		144,153 kg
26	1	Søjle	220-01-18		143,245 kg
28	1	Søjle	220-01-27		143,884 kg
41	1	Søjle	220-01-03		143,446 kg
42	1	Søjle	220-01-05		143,446 kg
54	1	Trappe vange	220-01-38		86,882 kg

	Emne: <b>Stor altan med trappe</b>	Dato: <b>03-02-2026</b>
	Beskrivelse: 220-01-00	Tegnet af: <b>Michael</b>
Kunde: <b>TA Stål</b>	Sagsnr.: <b>220</b>	Målforhold: <b>1 : 25</b>
Byggesag: <b>Mariager sejklub</b>	Vægt: <b>5596,1 kg</b>	Papir: <b>A2</b>
Materiale: <b>EXC 2</b>	Antal: <b>1 stk.</b>	Side(r): <b>5 af 5</b>
Tolerancer: Klasse: <b>M</b> Overflade: <b>Varmgalvaniseret</b> Korrosionsklasse: <b>C3</b>	A-mål: <b>4</b>	Tegnings Nr: <b>220-01-00</b>
DS/ISO 2768-1 & 2	CE	Rev.: <b>G</b>