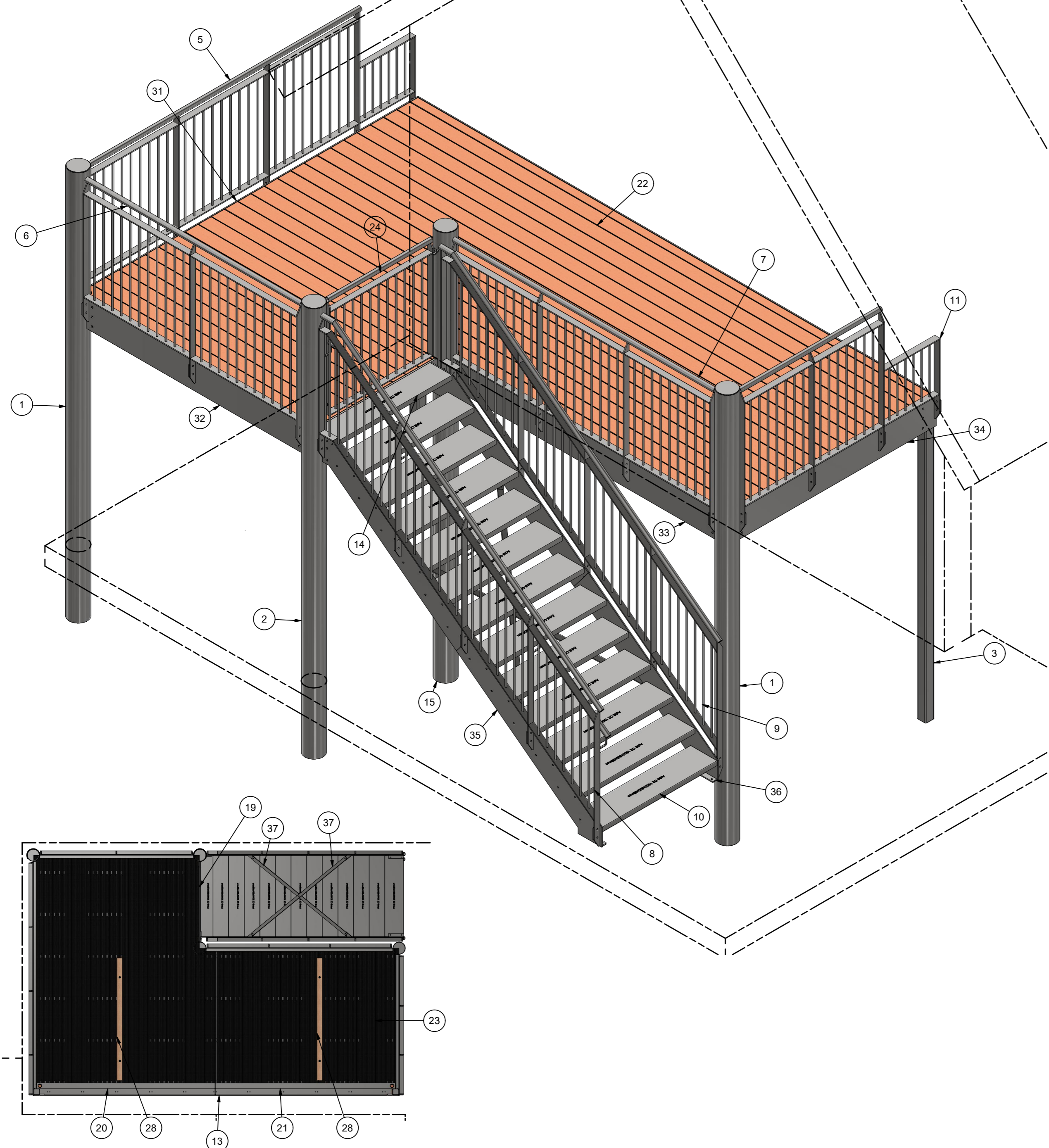


Revisionstabel		
Rev.	Beskrivelse	Dato
A	Trappe værn ændret, låge påført top af trappe, Reglar med ophæng til lys sat op under altan alle søjler nedstøbes	09-03-2026
B	Alle værn ændret, boltes på vanger med M12 8.8 bolte	16-03-2026
C	Tilføjet krydsafstivning under trappe	17-03-2026



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.

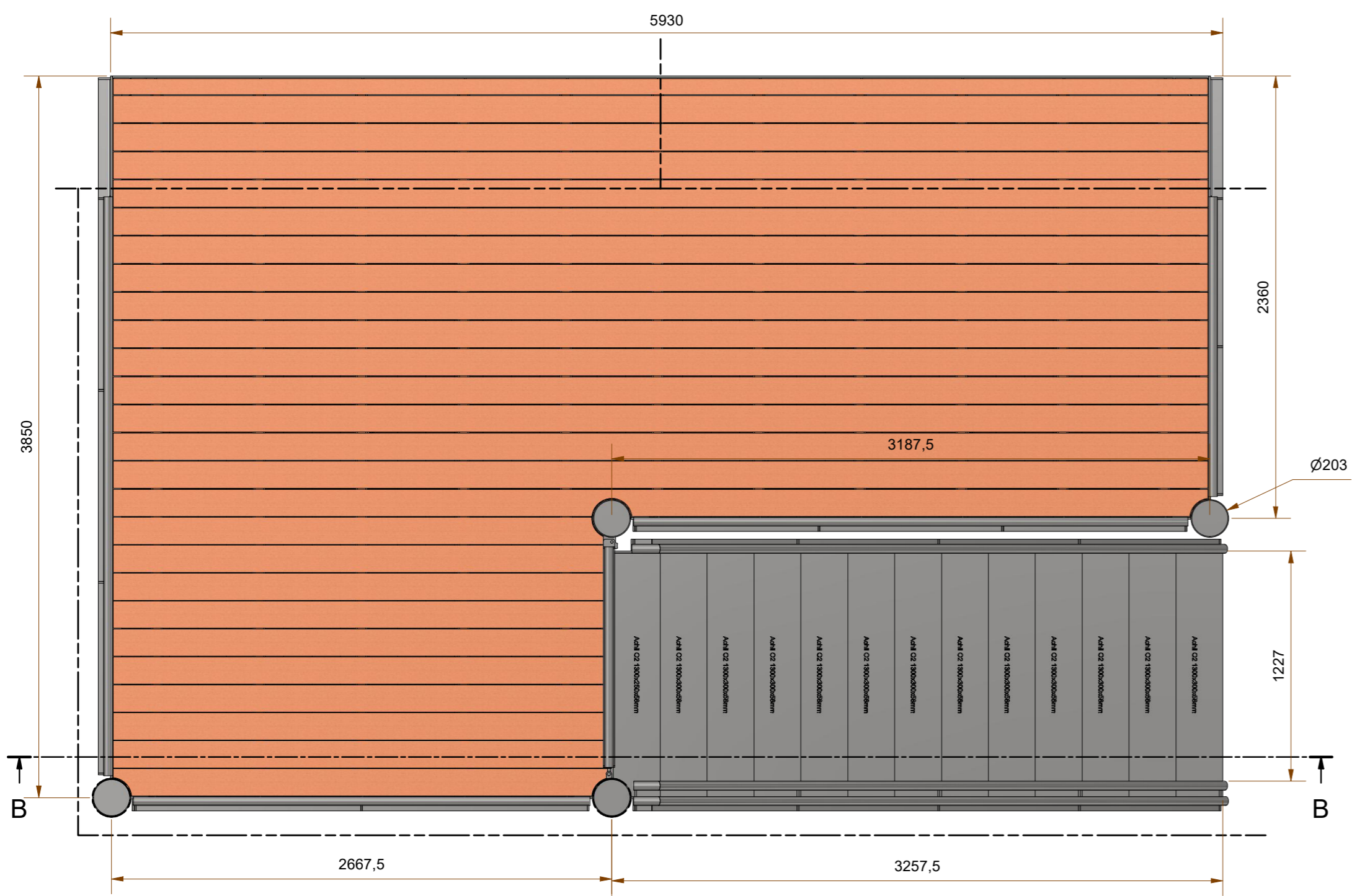
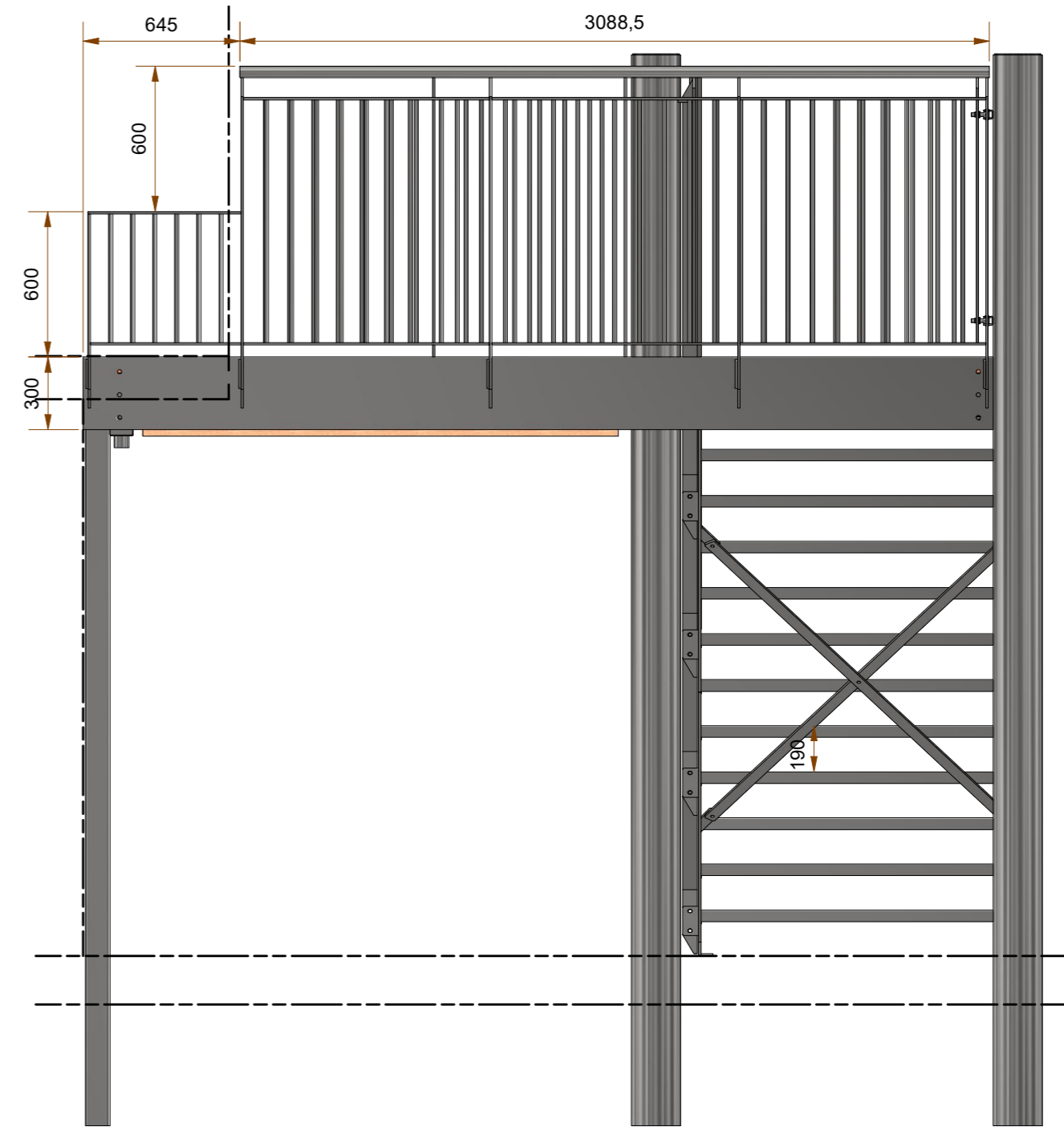
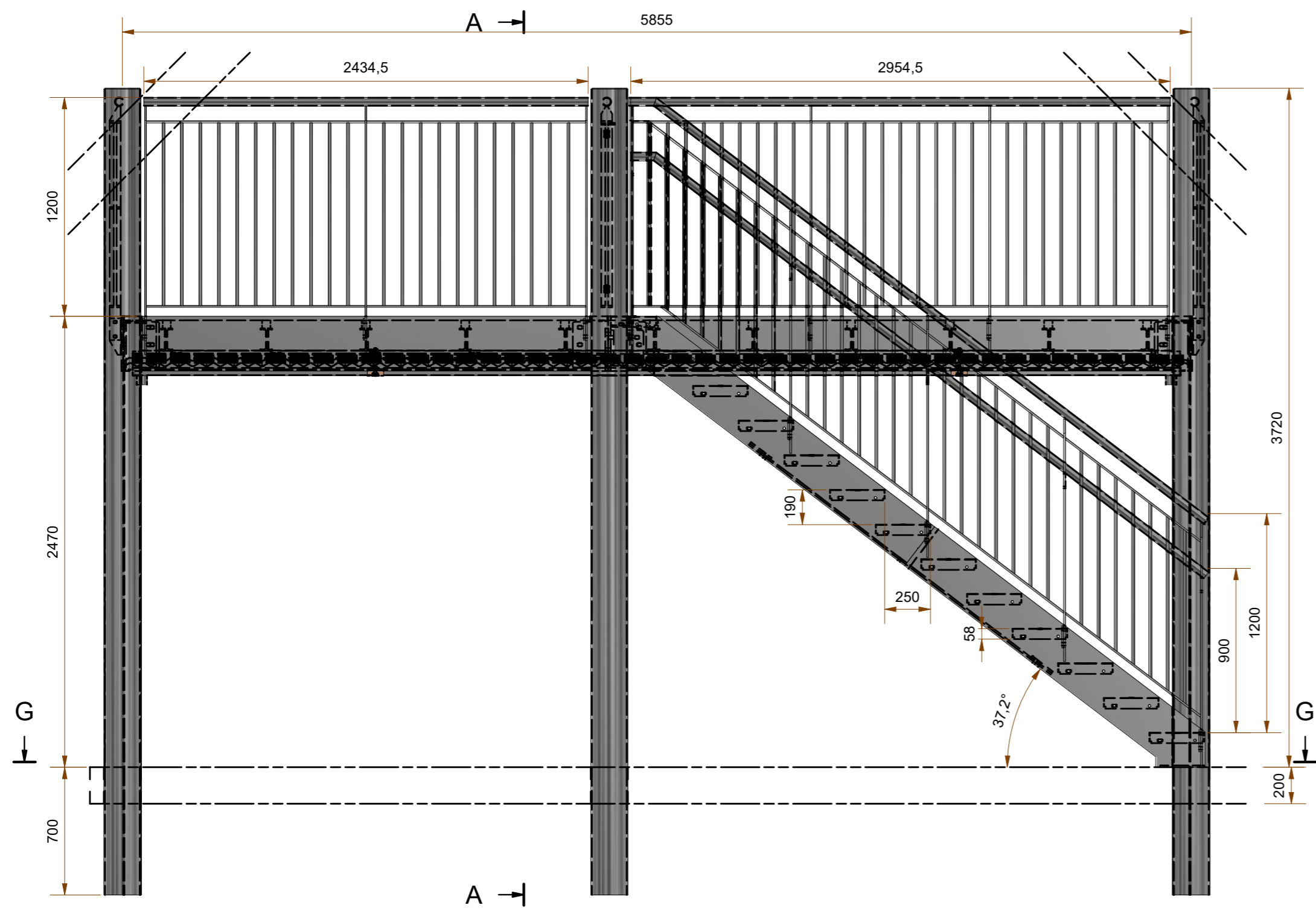
Tagrende: Bukket i 2mm stål.

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
4	1	Søjle	220-02-03		60,276 kg
6	1	Værn	220-02-06		83,721 kg
8	1	Trappe værn	220-02-10		136,060 kg
9	1	Trappe værn	220-02-12		122,509 kg
10	12	Achil_O2-1300x300x58	PcP_Achil_O2-1300x300x58	S235	8,452 kg
11	1	Værn	220-02-11		74,945 kg
12	5	IPE 120	220-02-08		44,403 kg
14	1	Achil_O2-1300x250x58	PcP_Achil_O2-1300x250x58	S235	7,195 kg
15	1	Søjle	220-02-15		141,348 kg
16	6	IPE 120	220-02-16		27,306 kg
17	4	RHS 50x25x2	220-02-0259	S235	12,520 kg
18	2	RHS 50x25x2	220-02-0260	S235	5,645 kg
19	1	15mm plade	220-02-17		47,116 kg
20	1	Tagrende	220-02-13		17,270 kg
21	1	Tagrende	220-02-14		17,425 kg
1	2	Søjle	220-02-01		141,617 kg
2	1	Søjle	220-02-02		143,145 kg
3	1	Søjle	220-02-04		60,276 kg
5	1	Værn	220-02-05		121,049 kg
7	1	Værn	220-02-07		107,413 kg
13	1	Bagvange	220-02-09		143,298 kg
22	1	Træbund	220-02-90		321,398 kg
23	1	Sinus 18 3500mm	220-02-0920	S235	146,538 kg
24	1	Låge	220-02-18		42,577 kg
25	2	locinox hængsel PS3	locinox hængsel PS3-00.ipt		0,167 kg
26	4	5mm Plade	220-02-0124	S235	0,239 kg
27	4	M12 x 162mm gevindstang	220-02-0930	S235	0,134 kg
28	2	2x4 Reglar	220-02-0909	Thermowood fyr	3,626 kg
29	16	Hex Nut	DIN 934 - M12	Steel, Mild	0,018 kg
30	16	Washer	DIN 125 - A 13	Steel, Mild	0,006 kg
31	1	Front Vange	220-02-19		103,446 kg
32	1	Front Vange	220-02-20		66,602 kg
33	1	Front Vange	220-02-21		77,711 kg
34	1	Front Vange	220-02-22		63,503 kg
35	1	Trappe vange	220-02-23		86,764 kg
36	1	Trappe vange	220-02-24		90,636 kg
37	2	Fladstål 50 x 10	220-02-0270	S235	8,829 kg

	Emne: Lille altan med trappe	Dato: 09-02-2026
	Beskrivelse: 220-01-00	Tegnet af: MRJ
Kunde: TA Stål	Sagsnr.: 220	Målförhold: 1 : 25
Byggesag: Mariager sejklub	Vægt: 3141,2 kg	Papir: A2
Materiale: EXC 2	Antal: 1 stk.	Side(r): 1 af 5
Tolerancer: DS/ISO 2768-1 & 2 M	Klasse: Varmgalvaniseret	Korrosionsklasse: C3
		A-mål: 4
DS-EN1090-2:2009+A1:2012 nr. 2296/CPR/10026		Tegnings Nr: 220-02-00
		Rev.: C

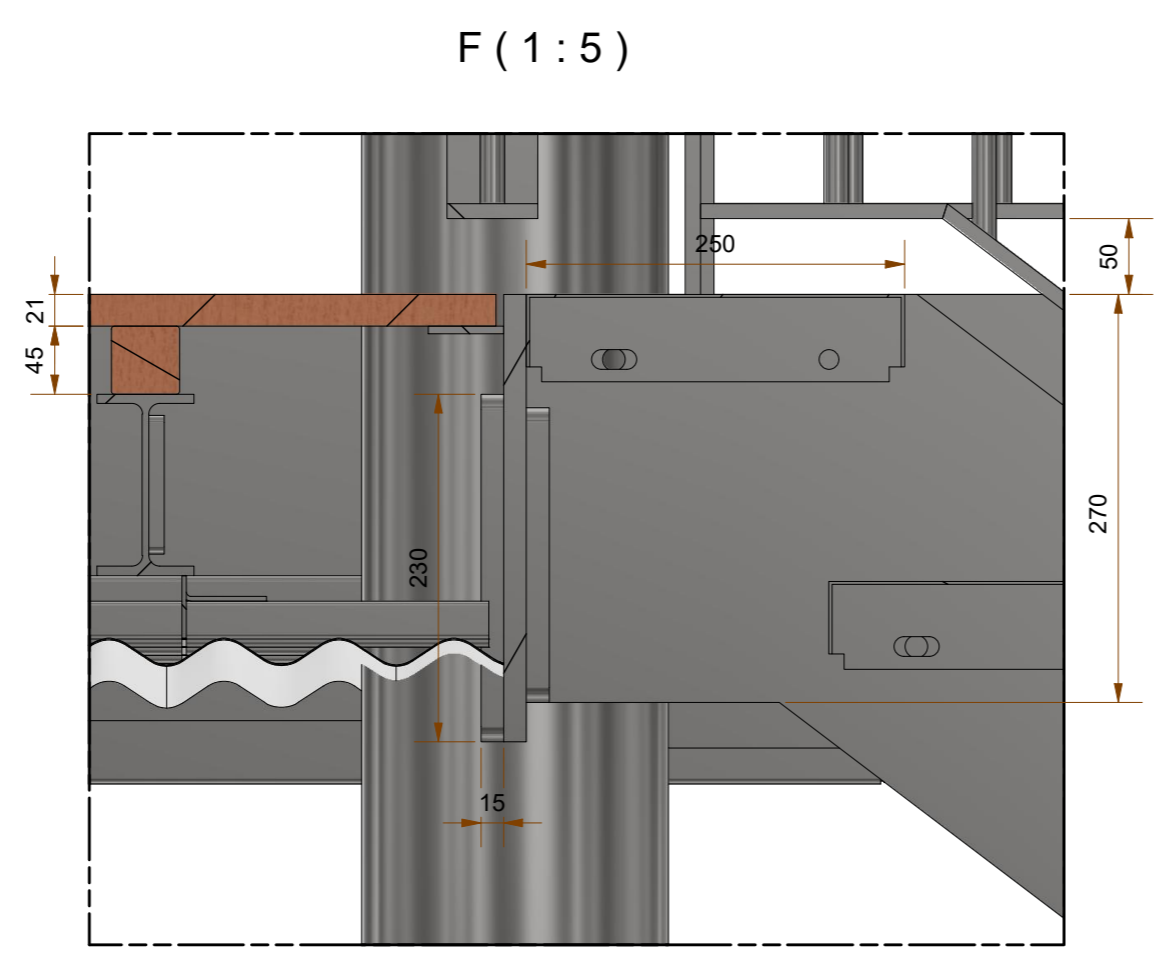
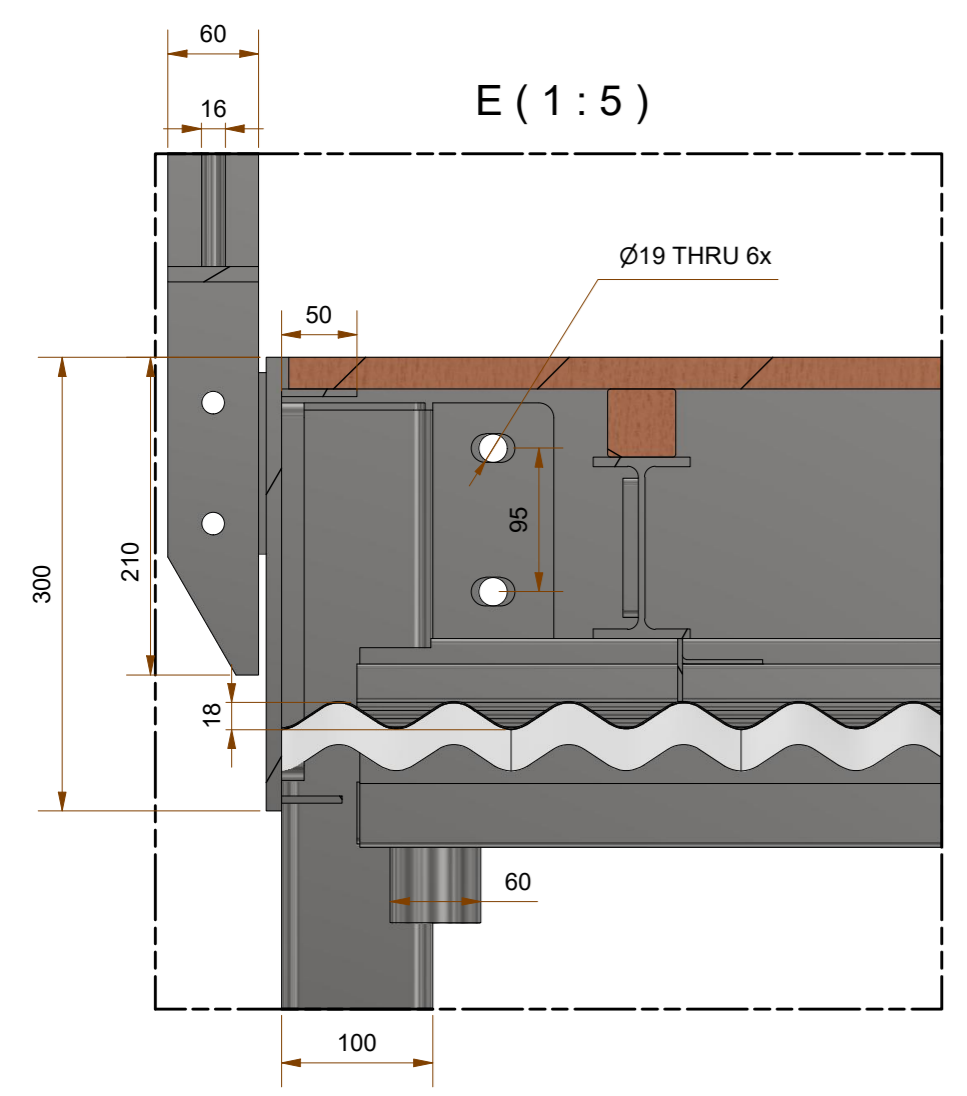
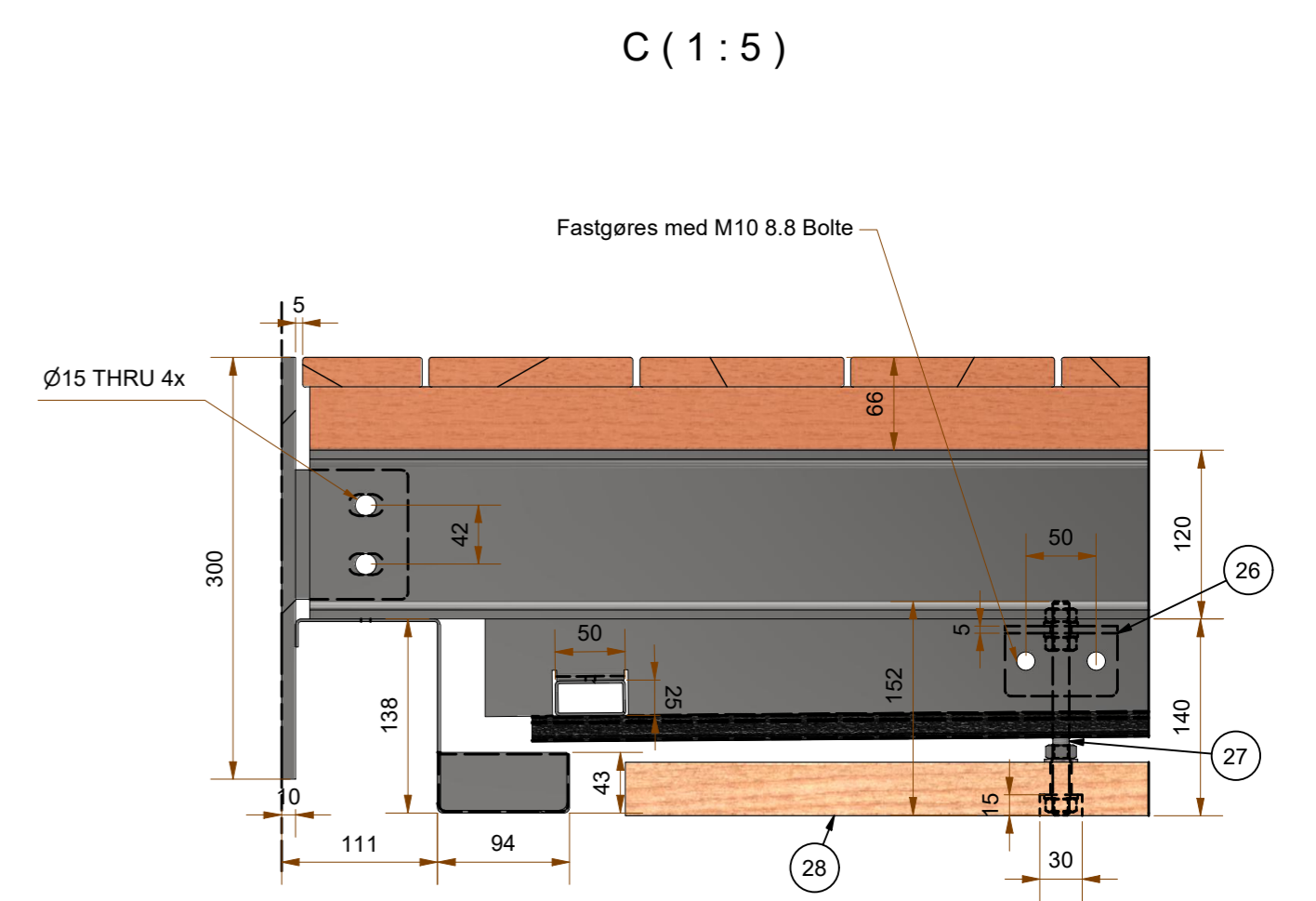
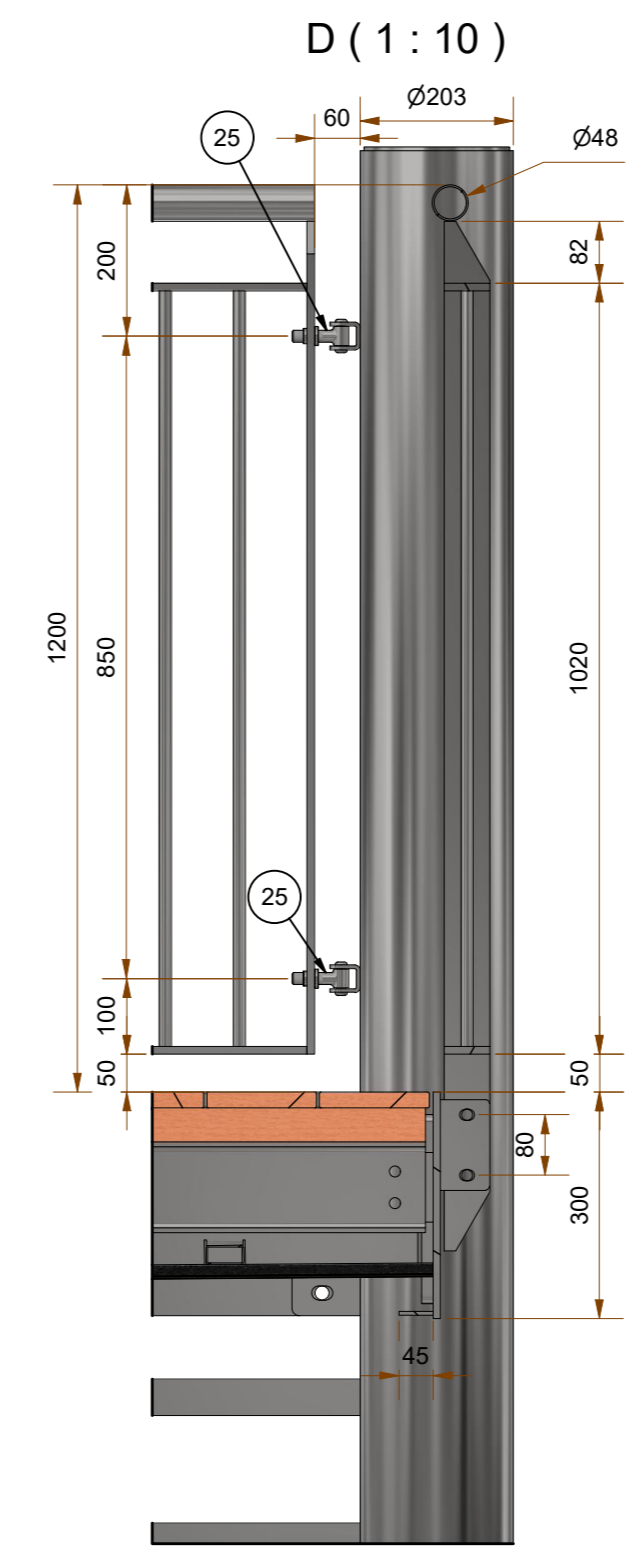
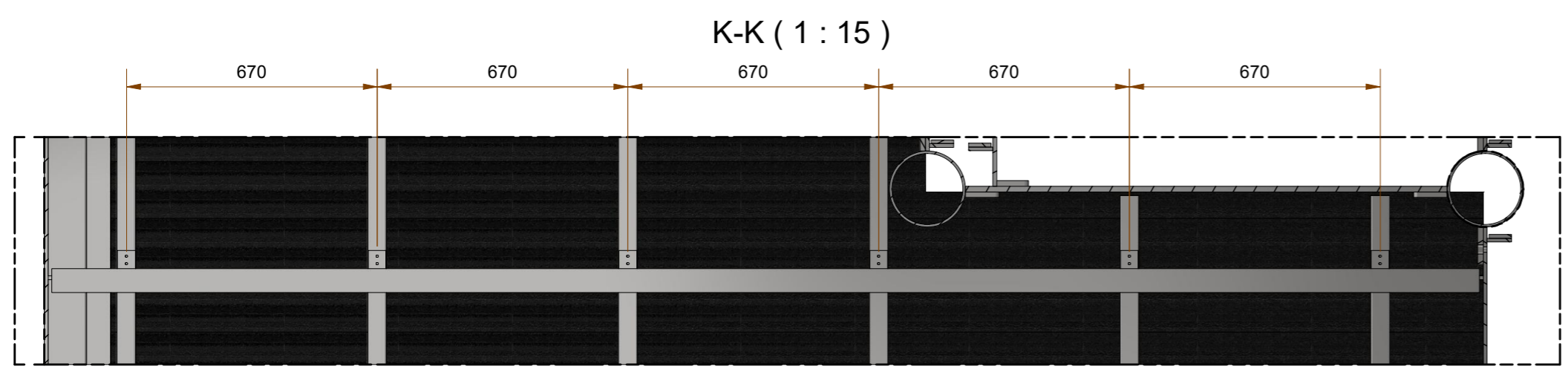
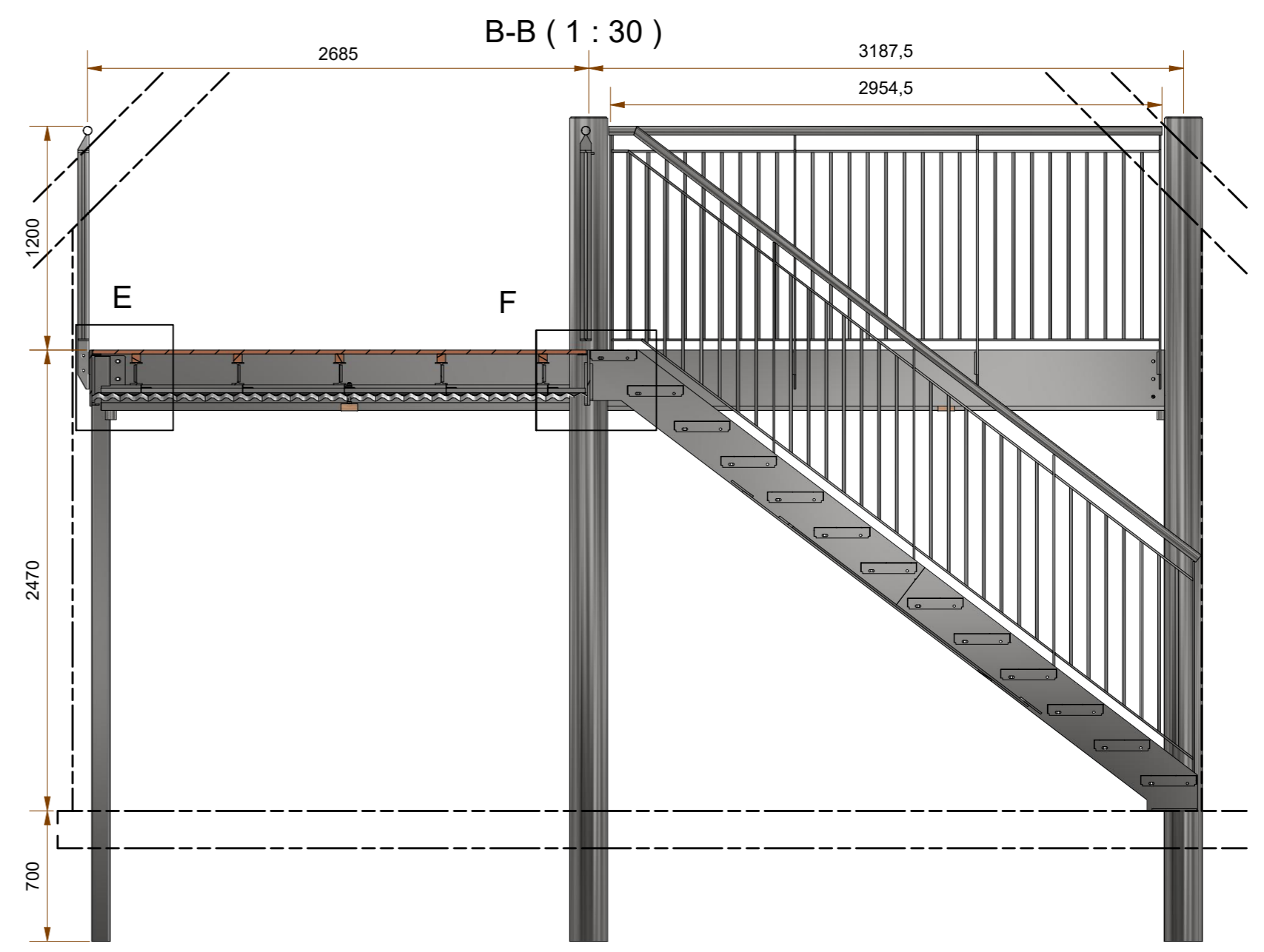
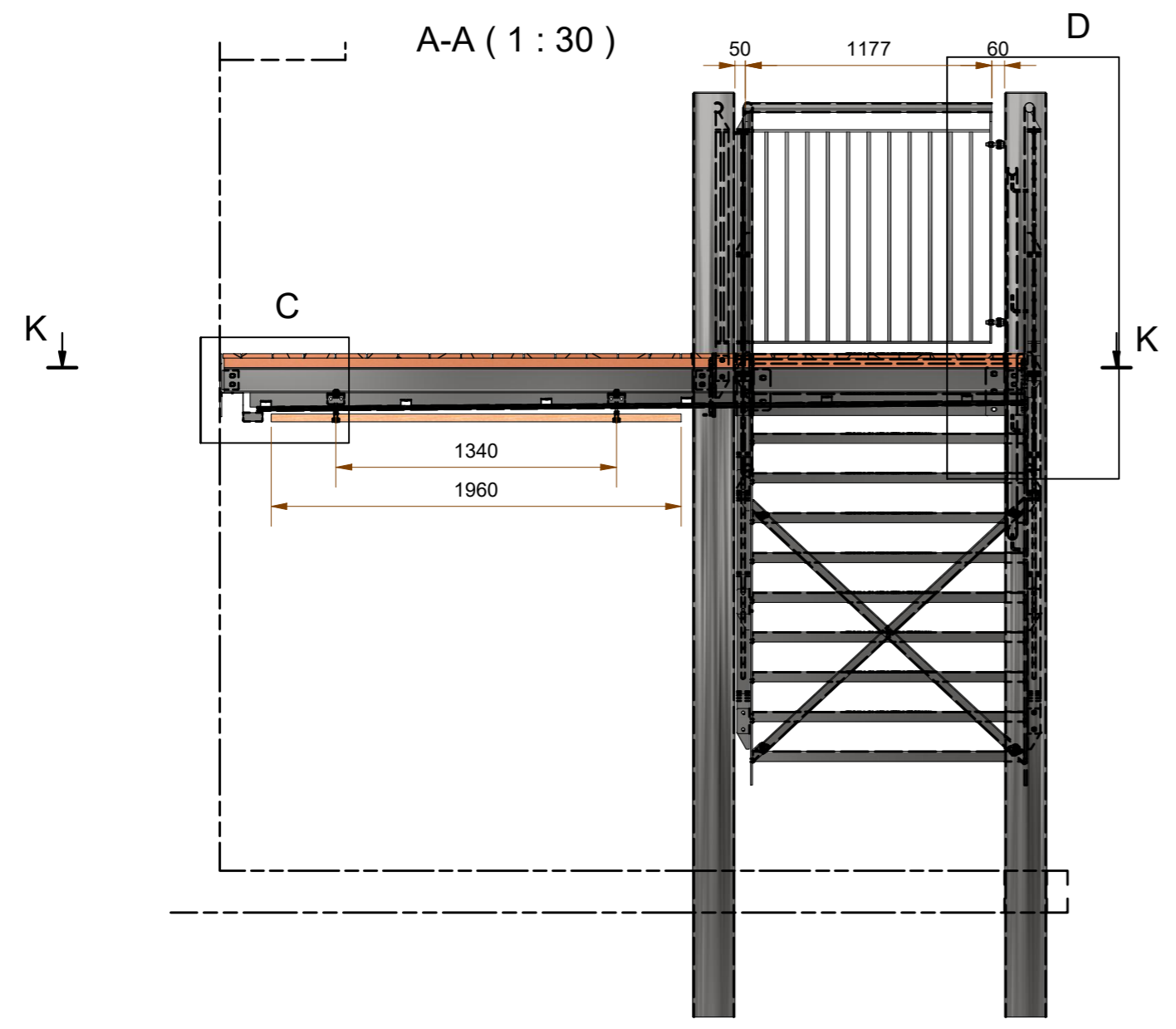
Revisionstabel		
Rev.	Beskrivelse	Dato
A	Trappe værn ændret, låge påført top af trappe, Reglar med ophæng til lys sat op under altan alle søjler nedstøbes	09-03-2026
B	Alle værn ændret, boltes på vanger med M12 8.8 bolte	16-03-2026
C	Tilføjet krydsafstivning under trappe	17-03-2026




Pos	Antal	Beskrivelse	Tegnings nr.	Materiale	Vægt
6	1	Værn	220-02-06		83,721 kg
8	1	Trappe værn	220-02-10		136,060 kg
9	1	Trappe værn	220-02-12		122,509 kg
10	12	Achil_O2-1300x300x58	PcP_Achil_O2-1300x300x58	S235	8,452 kg
11	1	Værn	220-02-11		74,945 kg
12	5	IPE 120	220-02-08		44,403 kg
14	1	Achil_O2-1300x250x58	PcP_Achil_O2-1300x250x58	S235	7,195 kg
15	1	Søjle	220-02-15		141,348 kg
16	6	IPE 120	220-02-16		27,306 kg
17	4	RHS 50x25x2	220-02-0259	S235	12,520 kg
18	2	RHS 50x25x2	220-02-0260	S235	5,645 kg
19	1	15mm plade	220-02-17		47,116 kg
20	1	Tagrende	220-02-13		17,270 kg
21	1	Tagrende	220-02-14		17,425 kg
1	2	Søjle	220-02-01		141,617 kg
2	1	Søjle	220-02-02		143,145 kg
3	1	Søjle	220-02-04		60,276 kg
5	1	Værn	220-02-05		121,049 kg
7	1	Værn	220-02-07		107,413 kg
13	1	Bagvange	220-02-09		143,298 kg
23	1	Sinus 18 3500mm	220-02-0920	S235	146,538 kg
24	1	Låge	220-02-18		42,577 kg
25	2	locinox hængsel PS3	locinox hængsel PS3-00.ipt		0,167 kg
26	4	5mm Plade	220-02-0124	S235	0,239 kg
31	1	Front Vange	220-02-19		103,446 kg
32	1	Front Vange	220-02-20		66,602 kg
33	1	Front Vange	220-02-21		77,711 kg
34	1	Front Vange	220-02-22		63,503 kg
35	1	Trappe vange	220-02-23		86,764 kg
36	1	Trappe vange	220-02-24		90,636 kg

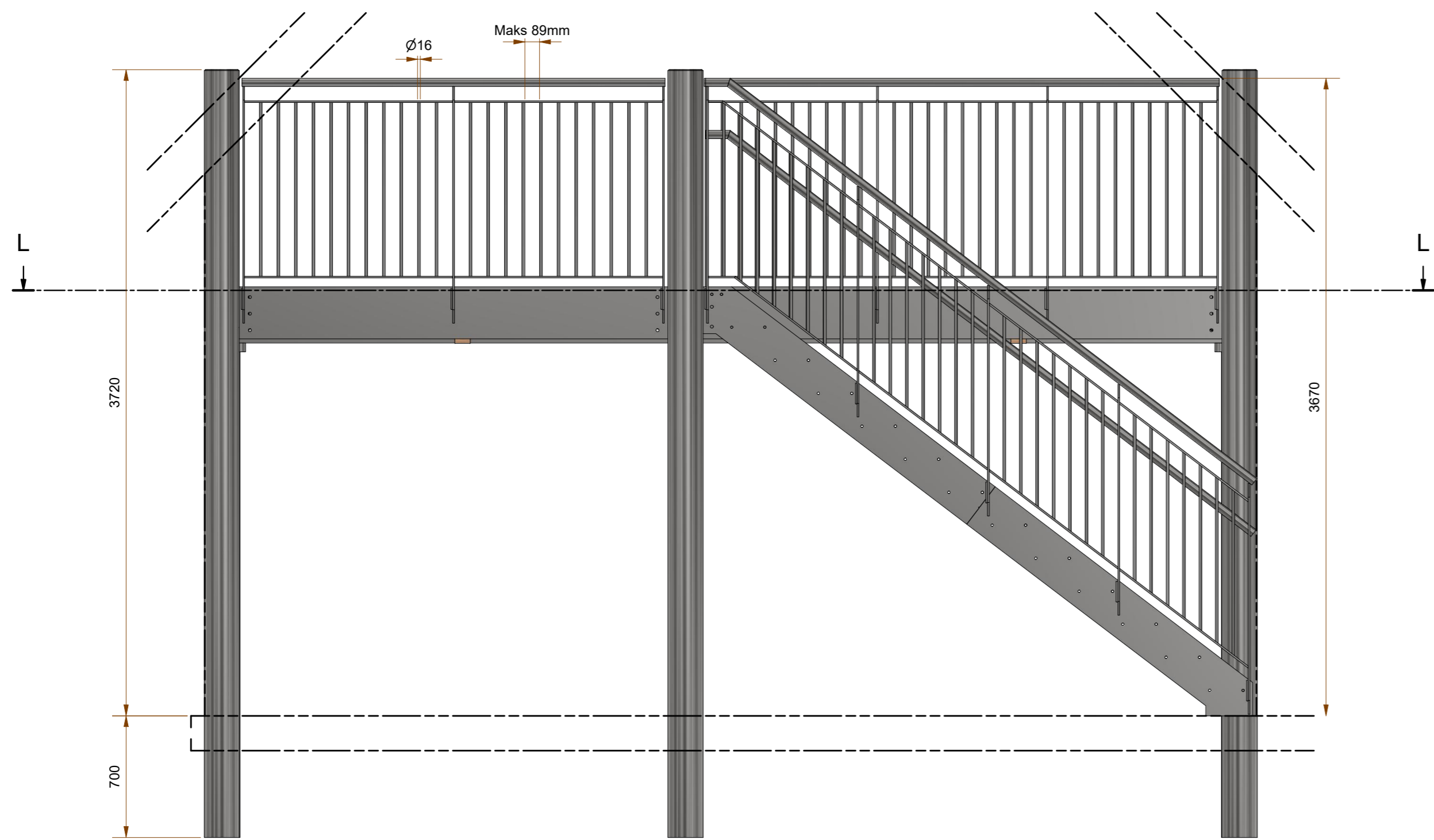
	Emne: Lille altan med trappe		Dato: 09-02-2026
	Beskrivelse: 220-01-00		Tegnet af: MRJ
Industrivej 8, 9500 Hobro - Tlf: 29 27 25 24 - mail@tastal.dk - tastaal.dk - CVR 35820051 Svejtesøm: DS/EN 5817 Kvalitet D. Min. A4 - Alle svejtesømme lukkes Bolte, galv. iht.: DS/EN15048-1 samt DS/ISO 898/-1 og -2 Kvalitet 8.8 galvaniseret	Kunde: TA Stål	Sagsnr.: 220	Målforskel: 1 : 25
	Byggesag: Mariager sejklub	Vægt: 3141,2 kg	Papir: A2
Tolerancer: Klasse: Overflade: Korrosionsklasse: DS/ISO 2768-1 & 2 M Varmgalvaniseret c3	Materiale: EXC 2	Antal: 1 stk.	Side(r): 2 af 5
DS-EN1090-2:2009+A1:2012 nr. 2296/CPR/10026	A-mål: 4	Tegnings Nr: 220-02-00	Rev.: C

Rev.	Revisjonstabel	Dato
A	Beskrivelse	
A	Trappe værn ændret, låge påført top af trappe, Reglar med ophæng til lys sat op under altan alle søjler nedstøbes	09-03-2026
B	Alle værn ændret, boltes på vanger med M12 8.8 bolte	16-03-2026
C	Tilføjet krydsafstivning under trappe	17-03-2026

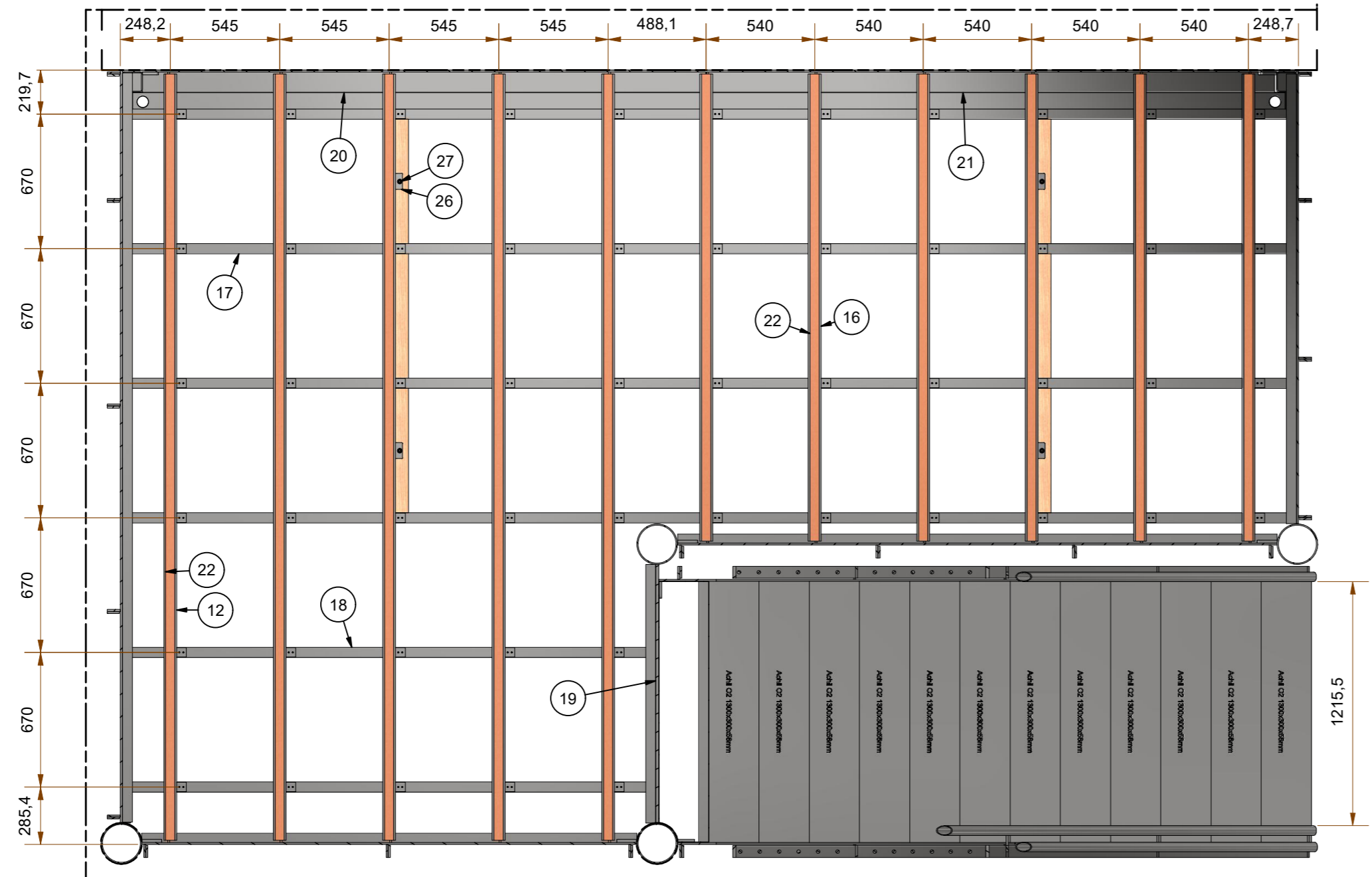


	Emne: Lille altan med trappe	Dato: 09-02-2026
	Beskrivelse: 220-01-00	Tegnet af: MRJ
Kunde: TA Stål	Sagsnr.: 220	Målforshold: 1 : 30
Byggesag: Mariager sejklub	Vægt: 3141,2 kg	Papir: A2
Materiale: EXC 2	Antal: 1 stk.	Side(r): 3 af 5
Tolerancer: Klasse: M Overflade: Varmgalvaniseret Korrosionsklasse: C3	A-mål: 4 Tegnings Nr: 220-02-00	Rev.: C

Revisionstabel		
Rev.	Beskrivelse	Dato
A	Trappe værn ændret, låge påført top af trappe, Reglar med ophæng til lys sat op under altan alle søjler nedstøbes	09-03-2026
B	Alle værn ændret, boltes på vanger med M12 8.8 bolte	16-03-2026
C	Tilføjet krydsafstivning under trappe	17-03-2026



L-L (1 : 25)



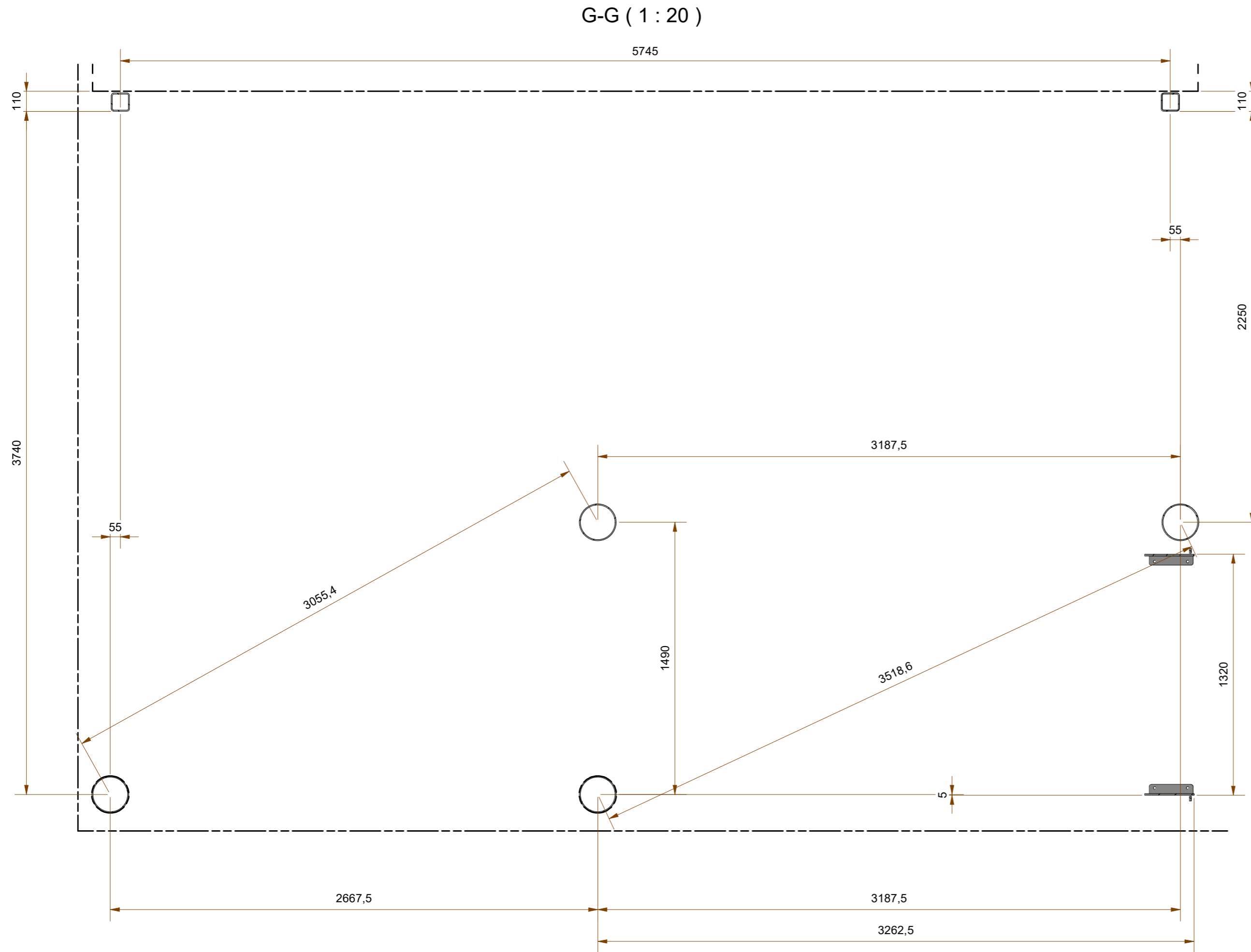
Note:

- 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.
- 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
4	1	Søjle	220-02-03		60,276 kg
6	1	Værn	220-02-06		83,721 kg
8	1	Trappe værn	220-02-10		136,060 kg
9	1	Trappe værn	220-02-12		122,509 kg
10	12	Achil_O2-1300x300x58	PcP_Achil_O2-1300x300x58	S235	8,452 kg
11	1	Værn	220-02-11		74,945 kg
12	5	IPE 120	220-02-08		44,403 kg
14	1	Achil_O2-1300x250x58	PcP_Achil_O2-1300x250x58	S235	7,195 kg
15	1	Søjle	220-02-15		141,348 kg
16	6	IPE 120	220-02-16		27,306 kg
17	4	RHS 50x25x2	220-02-0259	S235	12,520 kg
18	2	RHS 50x25x2	220-02-0260	S235	5,645 kg
19	1	15mm plade	220-02-17		47,116 kg
20	1	Tagrende	220-02-13		17,270 kg
21	1	Tagrende	220-02-14		17,425 kg
1	2	Søjle	220-02-01		141,617 kg
2	1	Søjle	220-02-02		143,145 kg
3	1	Søjle	220-02-04		60,276 kg
5	1	Værn	220-02-05		121,049 kg
7	1	Værn	220-02-07		107,413 kg
13	1	Bagvange	220-02-09		143,298 kg
22	1	Træbund	220-02-90		321,398 kg
23	1	Sinus 18 3500mm	220-02-0920	S235	146,538 kg
24	1	Låge	220-02-18		42,577 kg
25	2	locinox hængsel PS3	locinox hængsel PS3-00.ipt		0,167 kg
26	4	5mm Plade	220-02-0124	S235	0,239 kg
27	4	M12 x 162mm gevindstang	220-02-0930	S235	0,134 kg
28	2	2x4 Reglar	220-02-0909	Thermowood fyr	3,626 kg
29	16	Hex Nut	DIN 934 - M12	Steel, Mild	0,018 kg
30	16	Washer	DIN 125 - A 13	Steel, Mild	0,006 kg
31	1	Front Vange	220-02-19		103,446 kg
32	1	Front Vange	220-02-20		66,602 kg
33	1	Front Vange	220-02-21		77,711 kg
34	1	Front Vange	220-02-22		63,503 kg
35	1	Trappe vange	220-02-23		86,764 kg
36	1	Trappe vange	220-02-24		90,636 kg
37	2	Fladstål 50 x 10	220-02-0270	S235	8,829 kg

	Emne: Lille altan med trappe	Dato: 09-02-2026
	Beskrivelse: 220-01-00	Tegnet af: MRJ
Kunde: TA Stål	Sagsnr.: 220	Målforhold: 1 : 25
Byggesag: Mariager sejklub	Vægt: 3141,2 kg	Papir: A2
Materiale: EXC 2	Antal: 1 stk.	Side(r): 4 af 5
Tolerancer: Klasse: Overflade: Varmgalvaniseret Korrosionsklasse: C3	A-mål: 4	Tegnings Nr: 220-02-00
DS/ISO 2768-1 & 2 M	DS-EN1090-2:2009+A1:2012 nr. 2296/CPR/10026	Rev.: C

Søjle placering:



Revisionstabel		
Rev.	Beskrivelse	Dato
A	Trappe værn ændret, låge påført top af trappe, Reglar med ophæng til lys sat op under altan alle søjler nedstøbes	09-03-2026
B	Alle værn ændret, boltes på vanger med M12 8.8 bolte	16-03-2026
C	Tilføjet krydsafstivning under trappe	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.

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
4	1	Søjle	220-02-03		60,276 kg
6	1	Værn	220-02-06		83,721 kg
8	1	Trappe værn	220-02-10		136,060 kg
9	1	Trappe værn	220-02-12		122,509 kg
10	12	Achil_O2-1300x300x58	PcP_Achil_O2-1300x300x58	S235	8,452 kg
11	1	Værn	220-02-11		74,945 kg
12	5	IPE 120	220-02-08		44,403 kg
14	1	Achil_O2-1300x250x58	PcP_Achil_O2-1300x250x58	S235	7,195 kg
15	1	Søjle	220-02-15		141,348 kg
16	6	IPE 120	220-02-16		27,306 kg
17	4	RHS 50x25x2	220-02-0259	S235	12,520 kg
18	2	RHS 50x25x2	220-02-0260	S235	5,645 kg
19	1	15mm plade	220-02-17		47,116 kg
20	1	Tagrende	220-02-13		17,270 kg
21	1	Tagrende	220-02-14		17,425 kg
1	2	Søjle	220-02-01		141,617 kg
2	1	Søjle	220-02-02		143,145 kg
3	1	Søjle	220-02-04		60,276 kg
5	1	Værn	220-02-05		121,049 kg
7	1	Værn	220-02-07		107,413 kg
13	1	Bagvange	220-02-09		143,298 kg
22	1	Træbund	220-02-90		321,398 kg
23	1	Sinus 18 3500mm	220-02-0920	S235	146,538 kg
24	1	Låge	220-02-18		42,577 kg
25	2	locinox hængsel PS3	locinox hængsel PS3-00.ipt		0,167 kg
26	4	5mm Plade	220-02-0124	S235	0,239 kg
27	4	M12 x 162mm gevindstang	220-02-0930	S235	0,134 kg
28	2	2x4 Reglar	220-02-0909	Thermowood fyr	3,626 kg
29	16	Hex Nut	DIN 934 - M12	Steel, Mild	0,018 kg
30	16	Washer	DIN 125 - A 13	Steel, Mild	0,006 kg
31	1	Front Vange	220-02-19		103,446 kg
32	1	Front Vange	220-02-20		66,602 kg
33	1	Front Vange	220-02-21		77,711 kg
34	1	Front Vange	220-02-22		63,503 kg
35	1	Trappe vange	220-02-23		86,764 kg
36	1	Trappe vange	220-02-24		90,636 kg
37	2	Fladstål 50 x 10	220-02-0270	S235	8,829 kg

	Emne: Lille altan med trappe	Dato: 09-02-2026
	Beskrivelse: 220-01-00	Tegnet af: MRJ
Kunde: TA Stål	Sagsnr.: 220	Målforhold: 1 : 20
Byggesag: Mariager sejlklub	Vægt: 3141,2 kg	Papir: A2
Materiale: EXC 2	Antal: 1 stk.	Side(r): 5 af 5
Tolerancer: Klasse: Overflade: Korrosionsklasse: DS/ISO 2768-1 & 2 M	Overflade: Varmgalvaniseret	Korrosionsklasse: C3
		A-mål: 4
DS-EN1090-2:2009+A1:2012 nr. 2296/CPR/10026		Tegnings Nr: 220-02-00
		Rev.: C