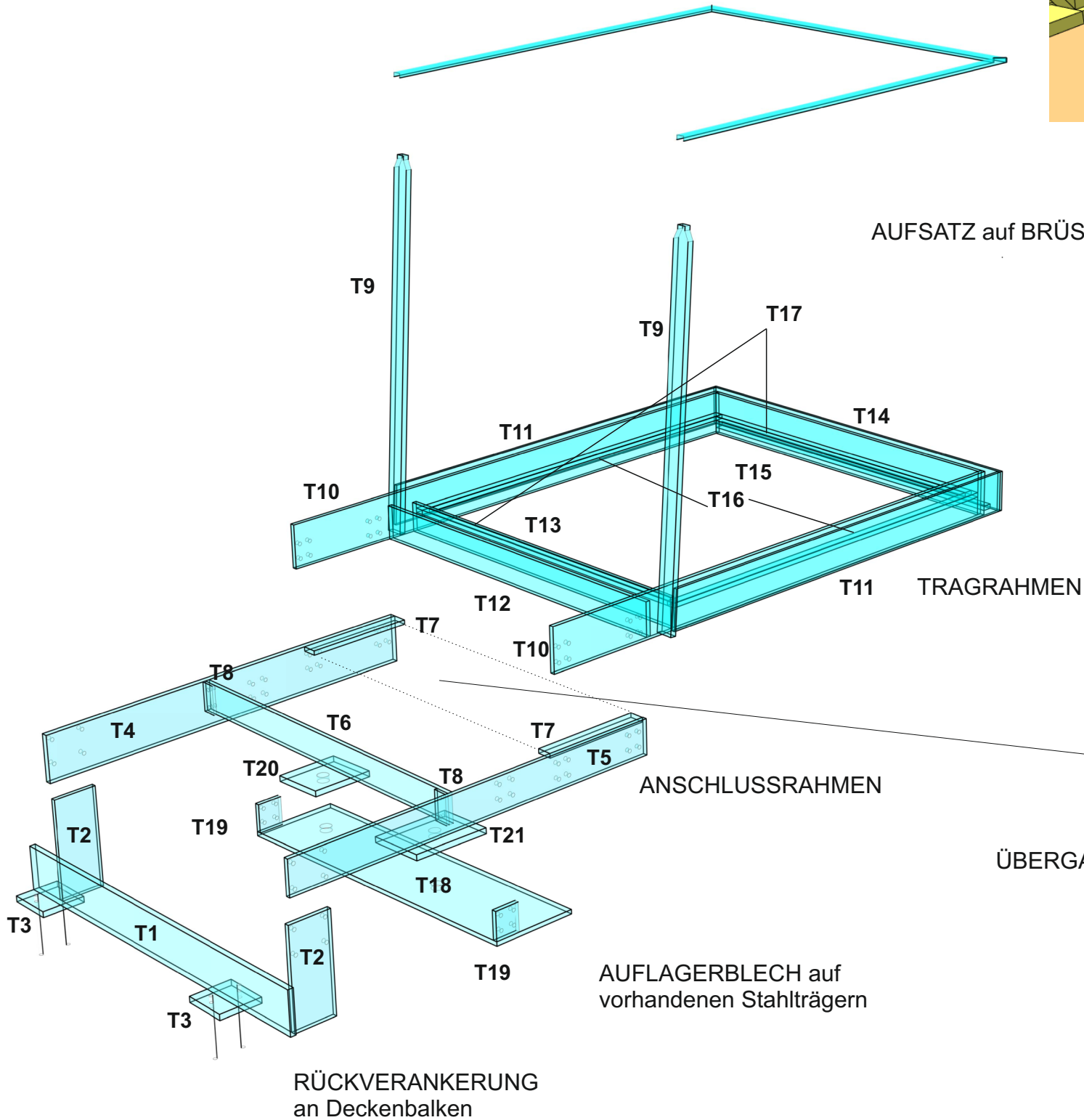
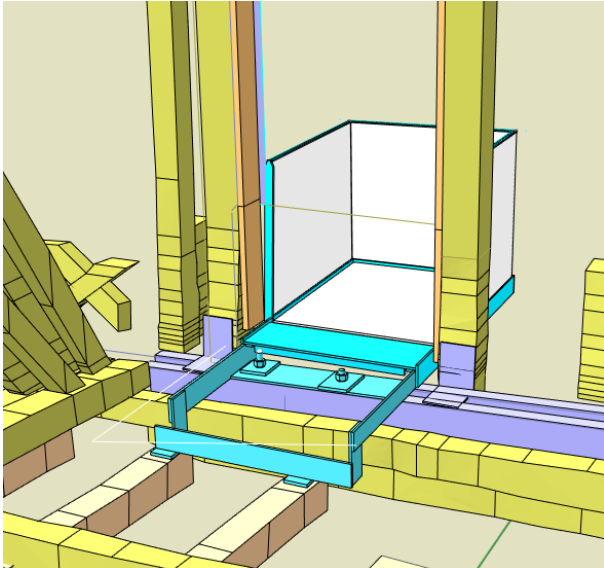
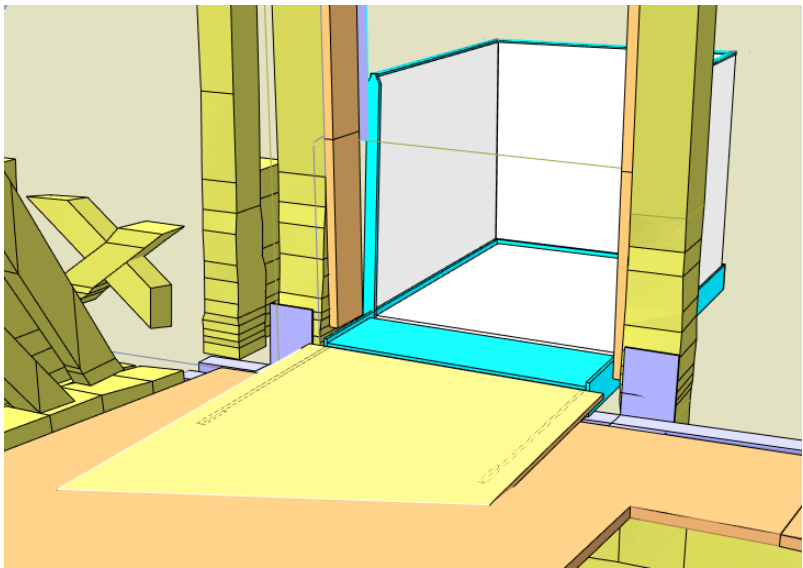


ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN

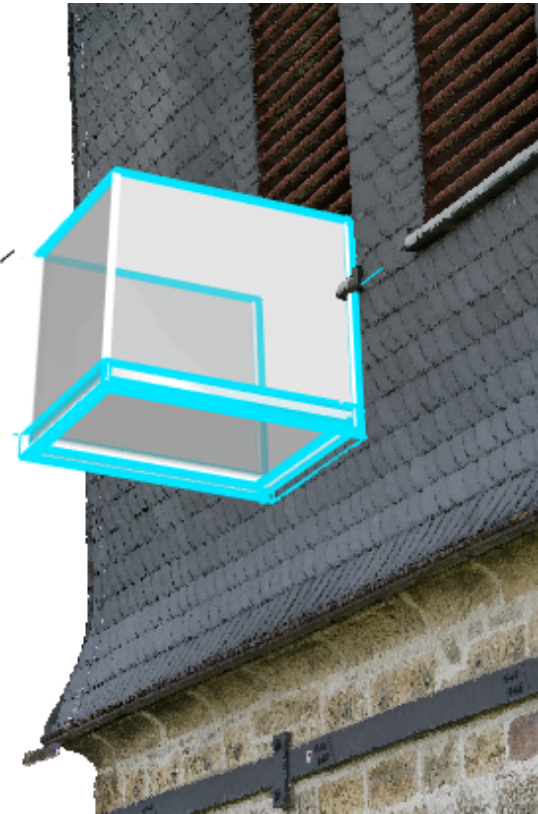
Ausführungsklasse EXC 2 nach DIN EN 1090 -2
Korrosionsschutz : Anstrich C2 -lang
Grundwerkstoff falls nichts anderes vermerkt in Qualität Z0

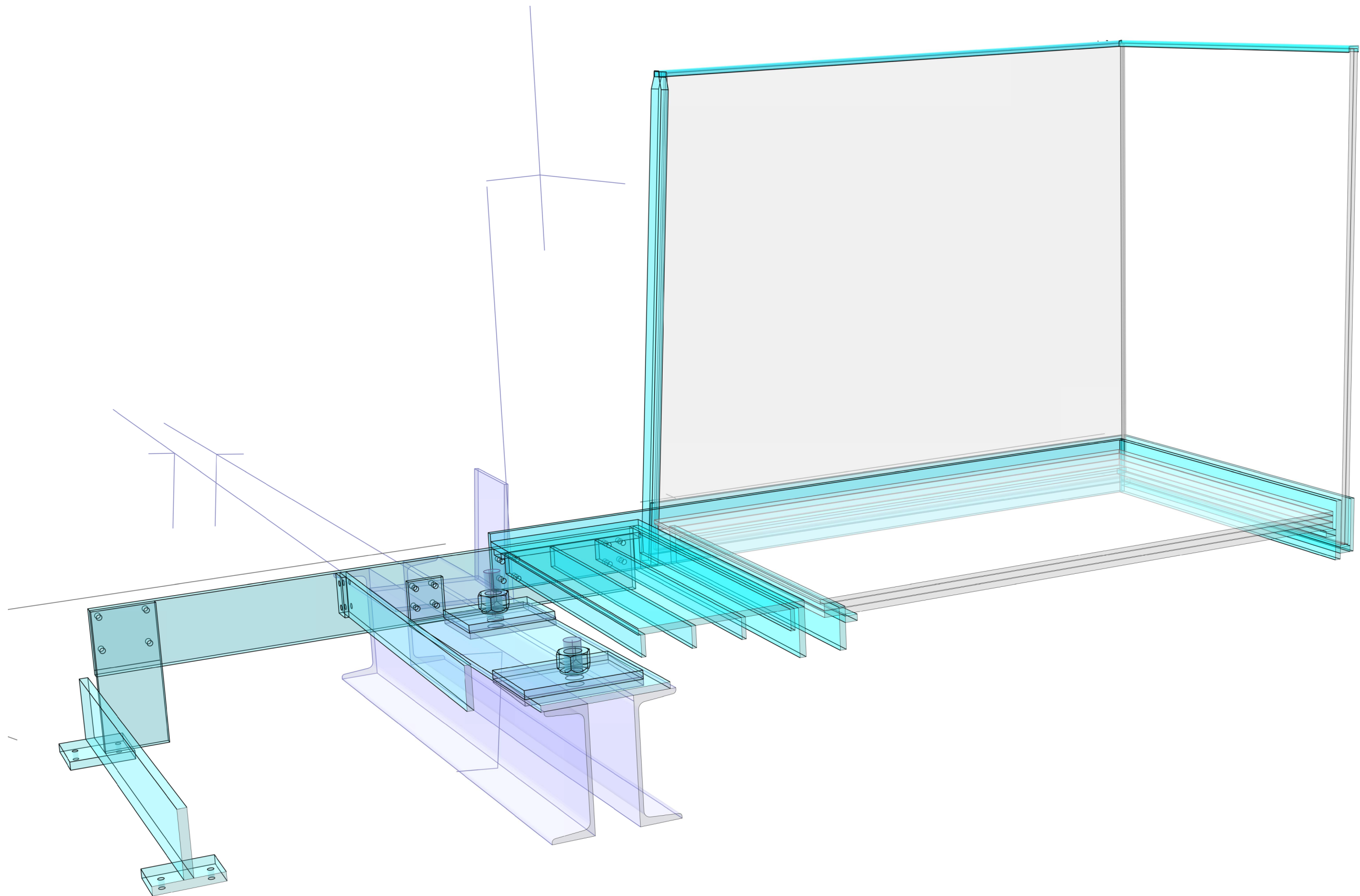
SCHWEISSTECHNISCHE VORGABEN

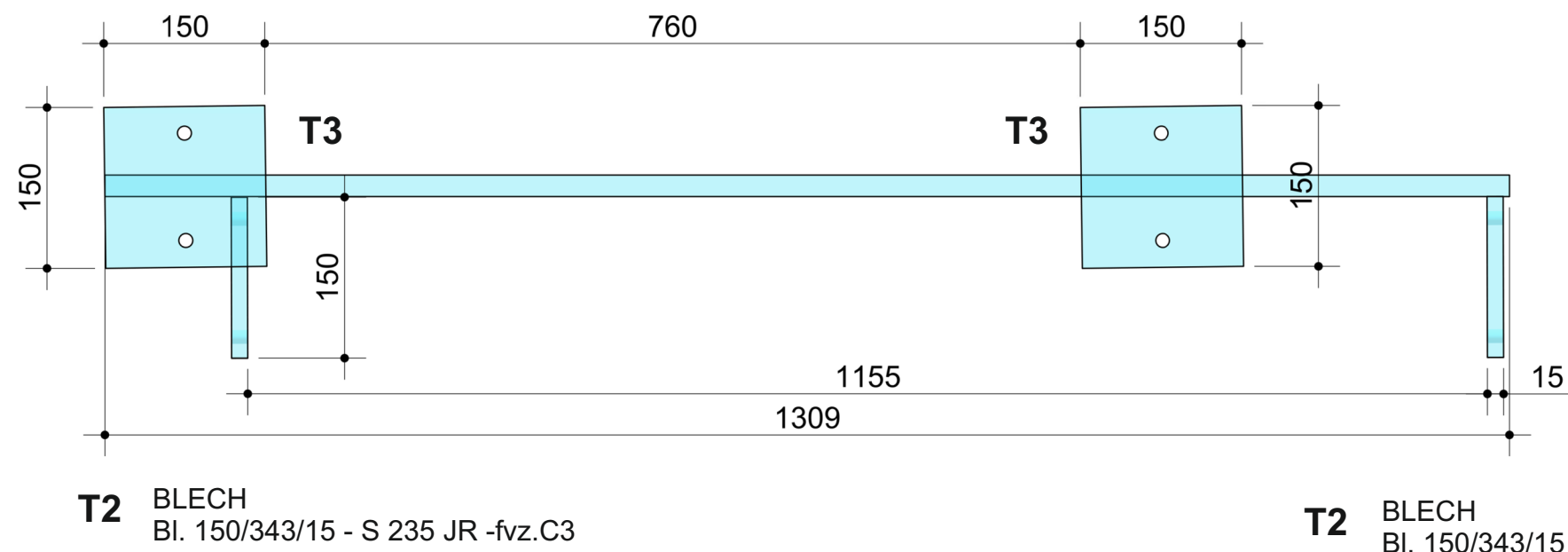
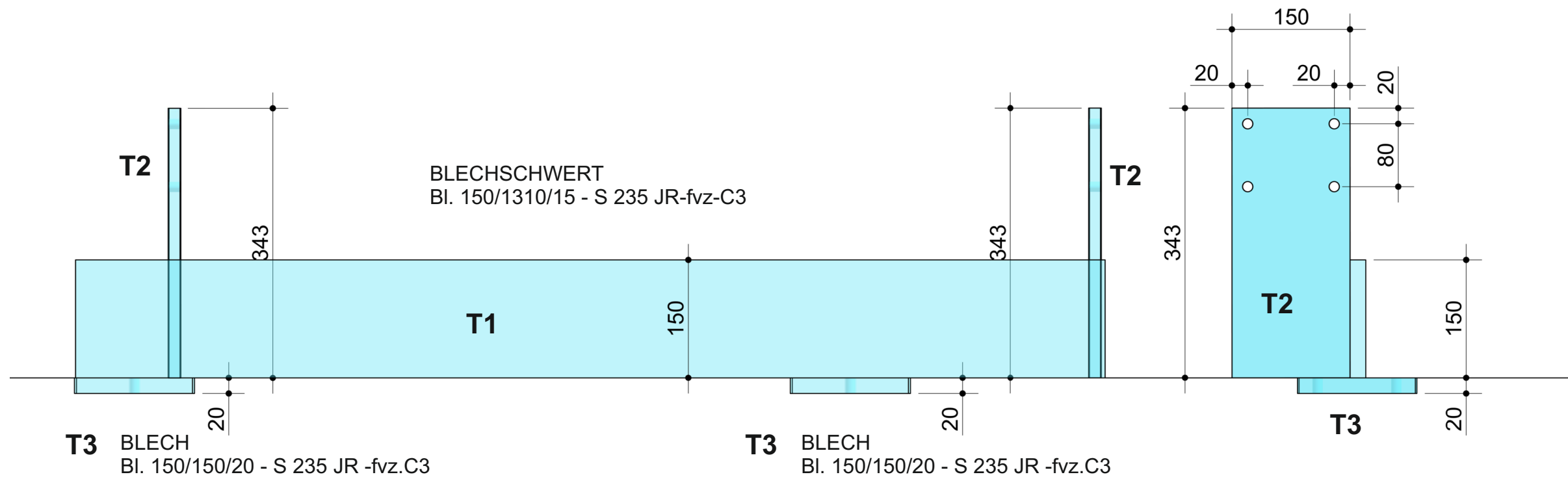
Ausführungsklasse: EXC 2 nach DIN EN 1090 -2
Nahtvorbereitung: nach DIN EN ISO 96922-1
Bewertungsgruppe: C nach DIN EN ISO 5817
Prüfung: 100 % Sichtprüfung

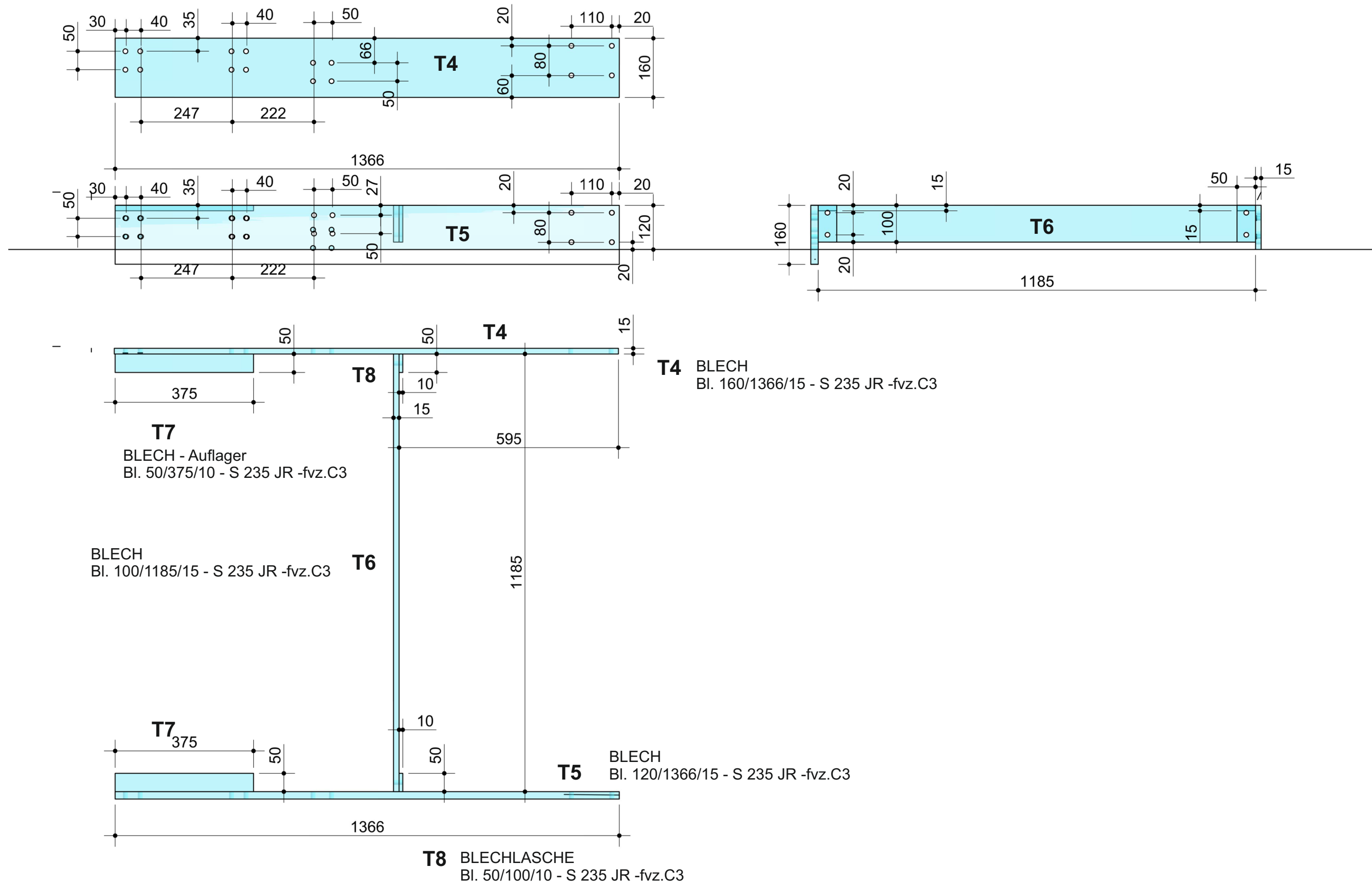


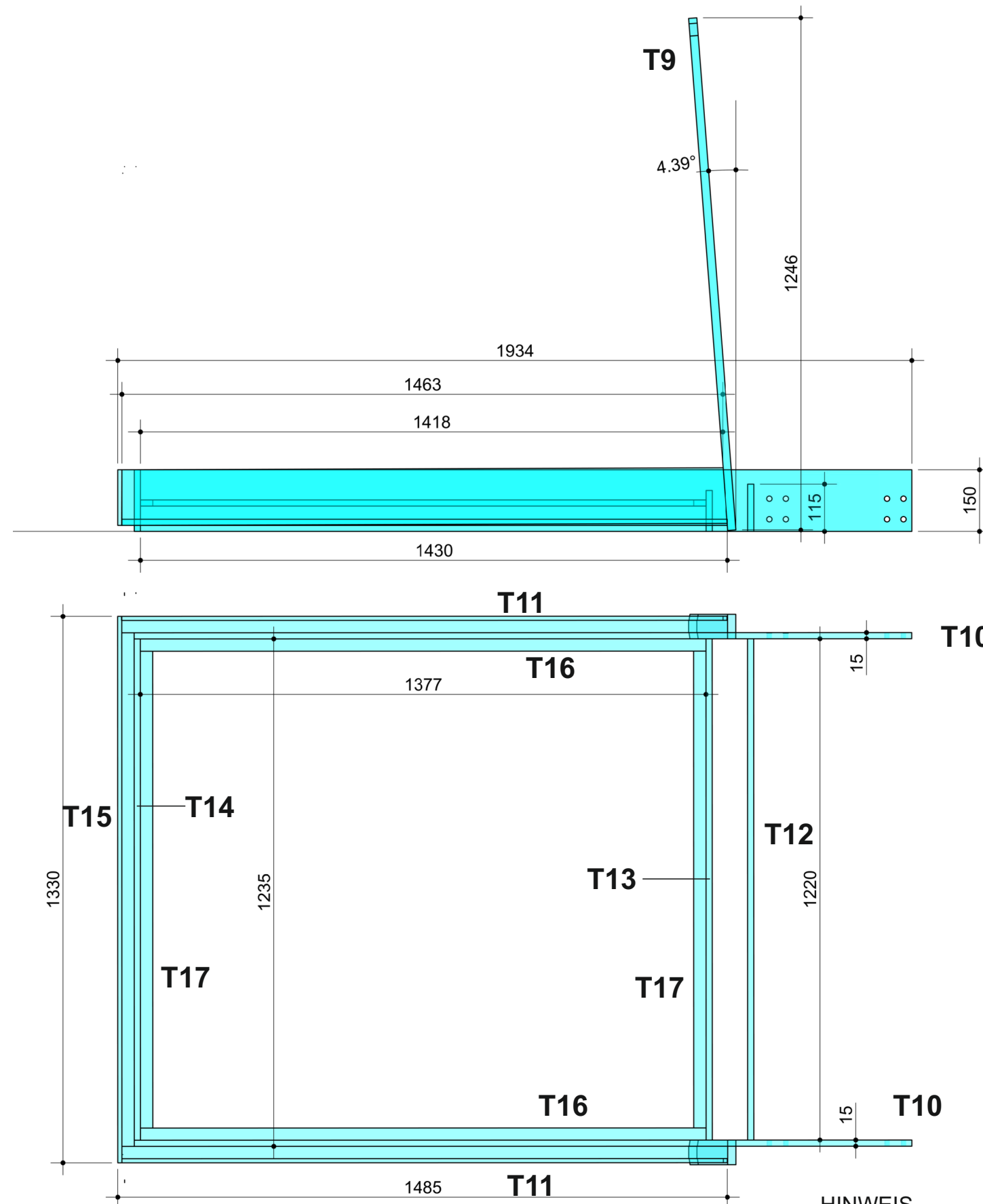
AUFSATZ auf BRÜSTUNGSGLAS





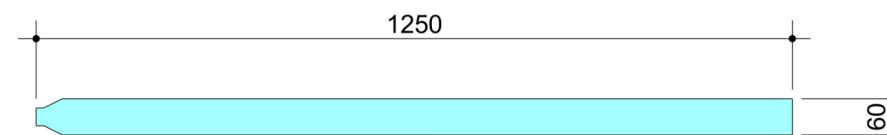






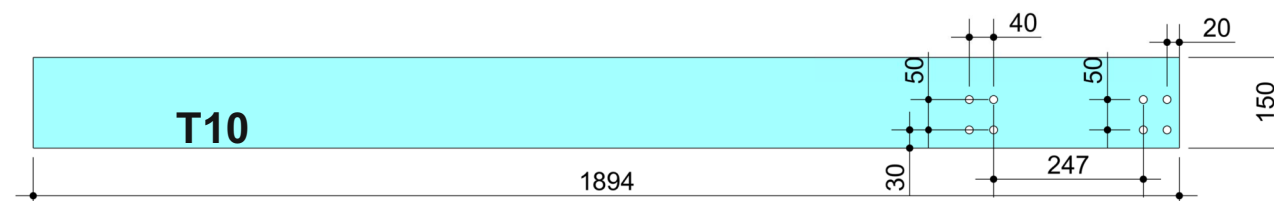
BLECH
 BI. 60/1250/15 - S 235 JR -fvz.C3

T9



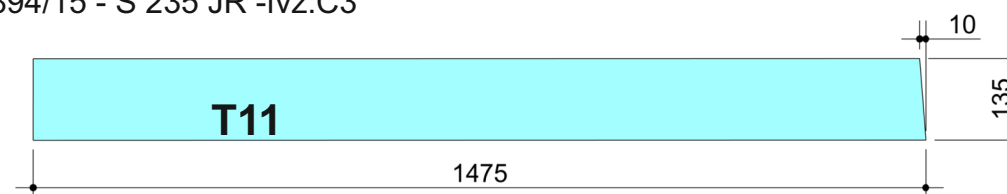
BLECH
 BI. 150/1894/15 - S 235 JR -fvz.C3

T10



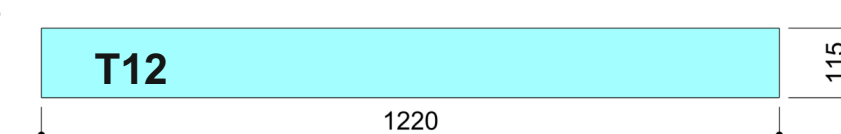
BLECH
 BI. 135/1475/15 - S 235 JR -fvz.C3

T11



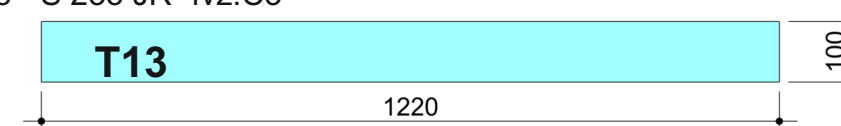
BLECH
 BI. 115/1220/15 - S 235 JR -fvz.C3

T12



BLECH
 BI. 100/1220/15 - S 235 JR -fvz.C3

T13



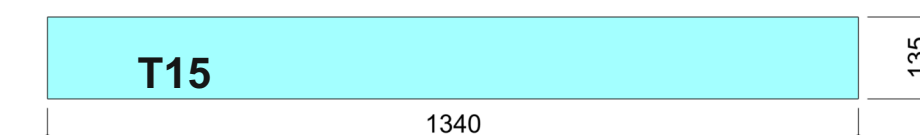
BLECH
 BI. 150/1220/15 - S 235 JR -fvz.C3

T14



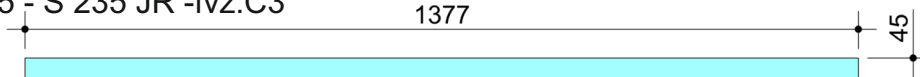
BLECH
 BI. 135/1340/15 - S 235 JR -fvz.C3

T15



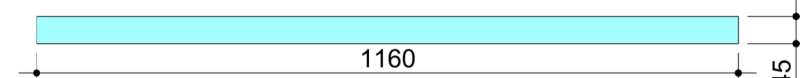
BLECH
 BI. 45/1377/15 - S 235 JR -fvz.C3

T16



BLECH
 BI. 45/1160/15 - S 235 JR -fvz.C3

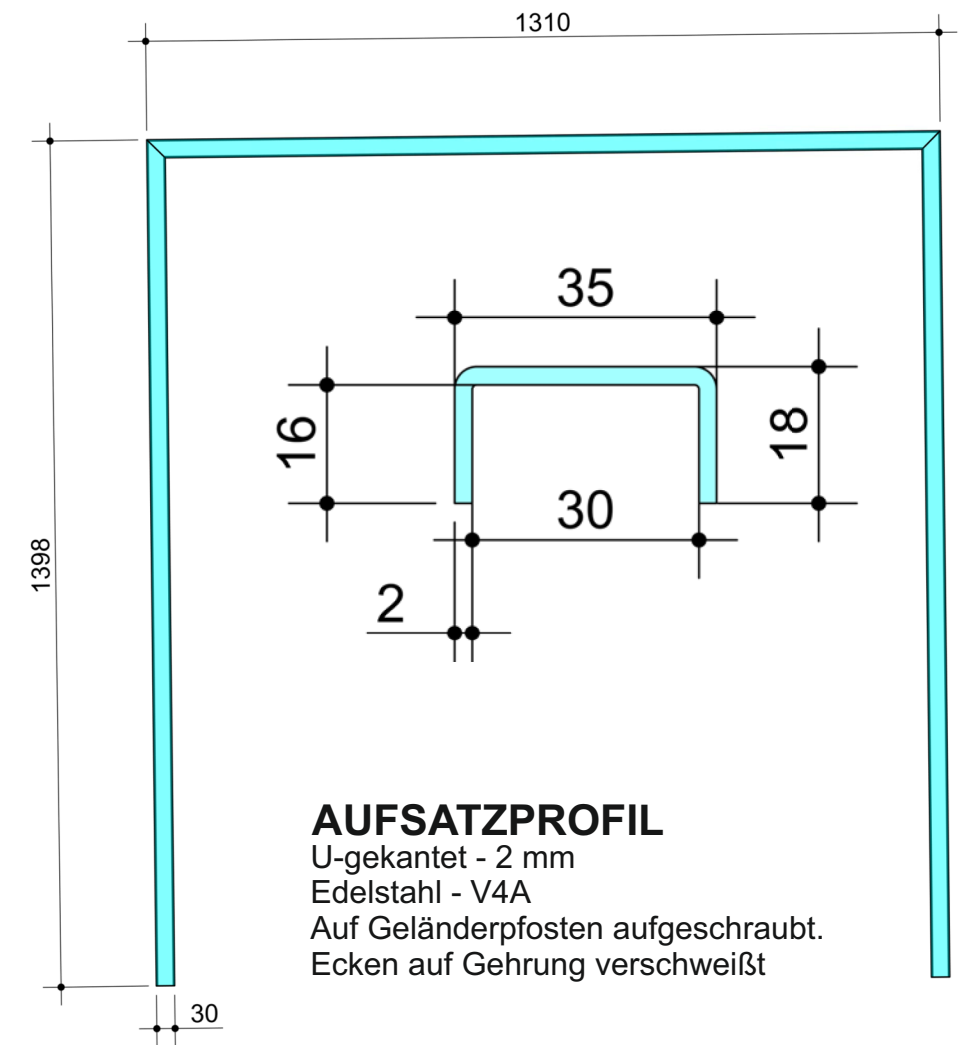
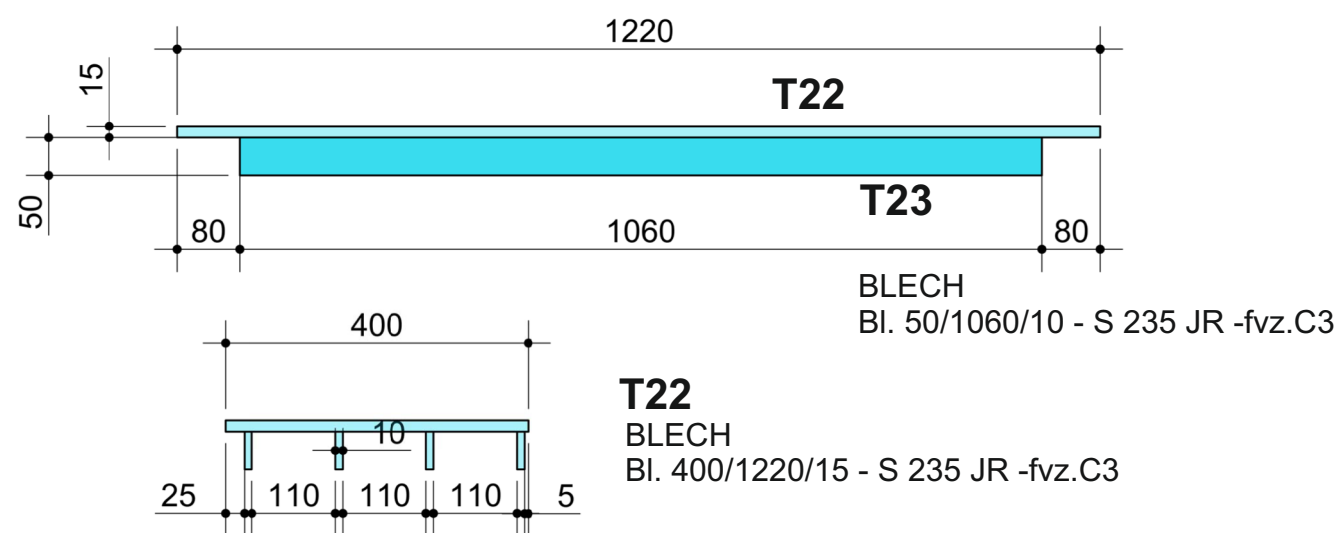
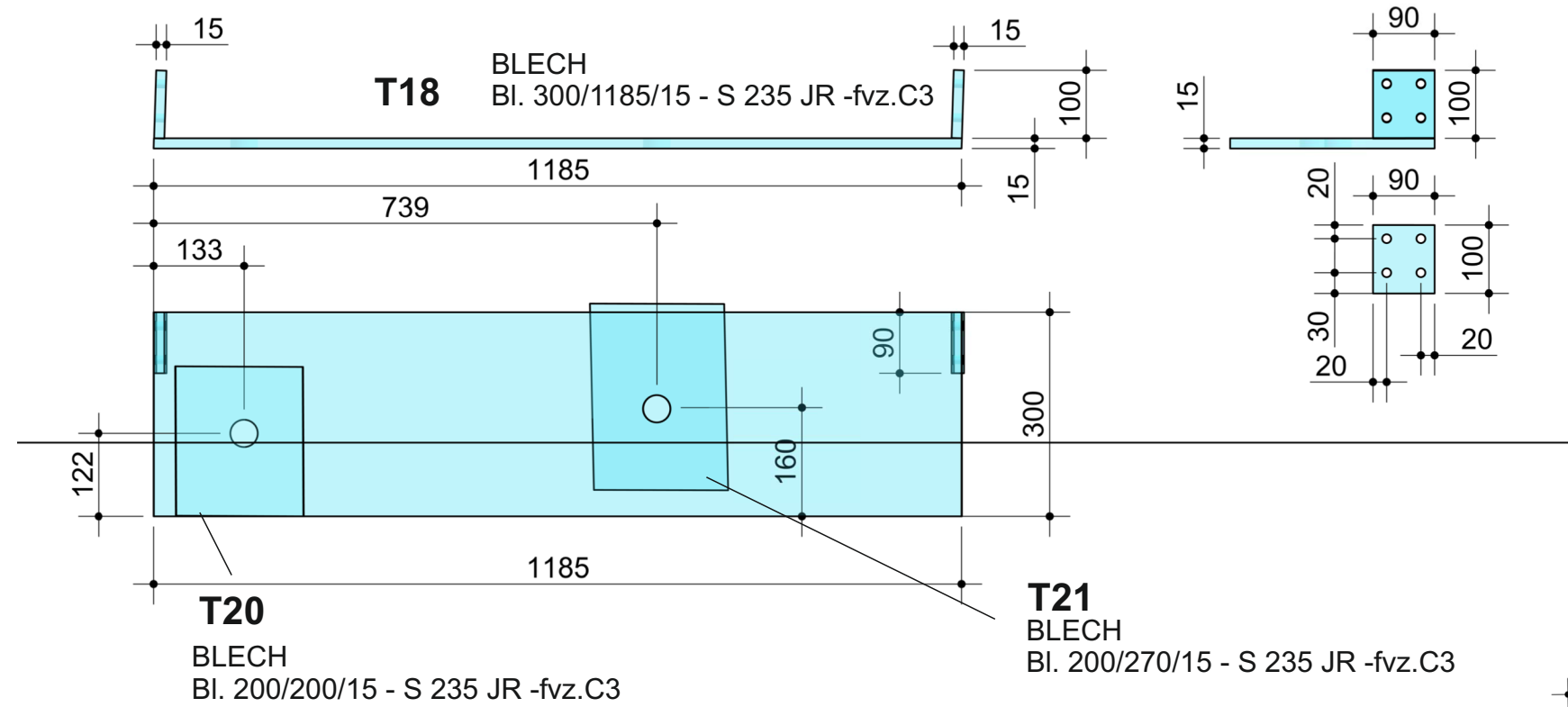
T17

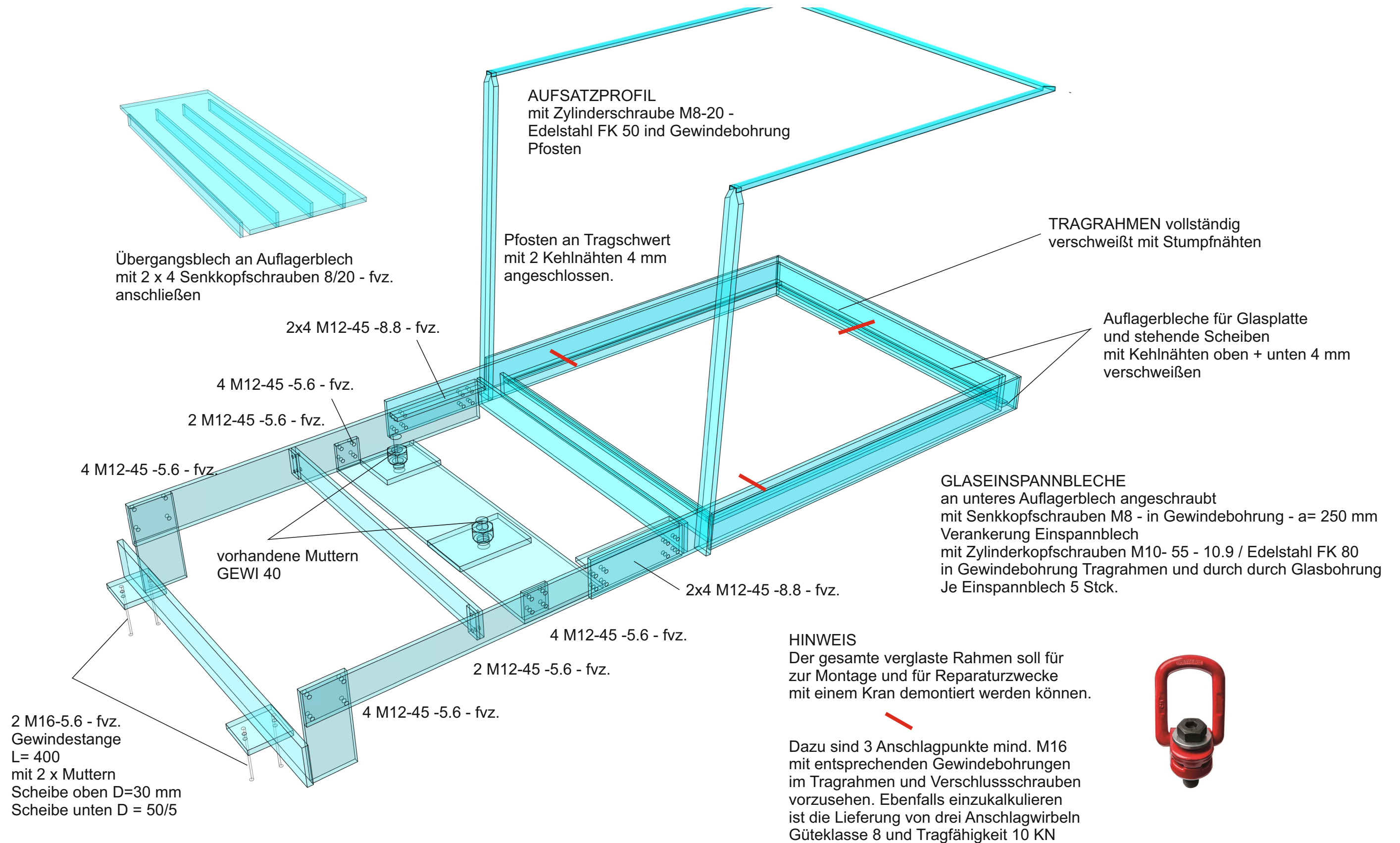


HINWEIS
 Bohrungen in den Einspannblechen
 T11 und T14 und im Tragrahmen
 nicht gezeichnet

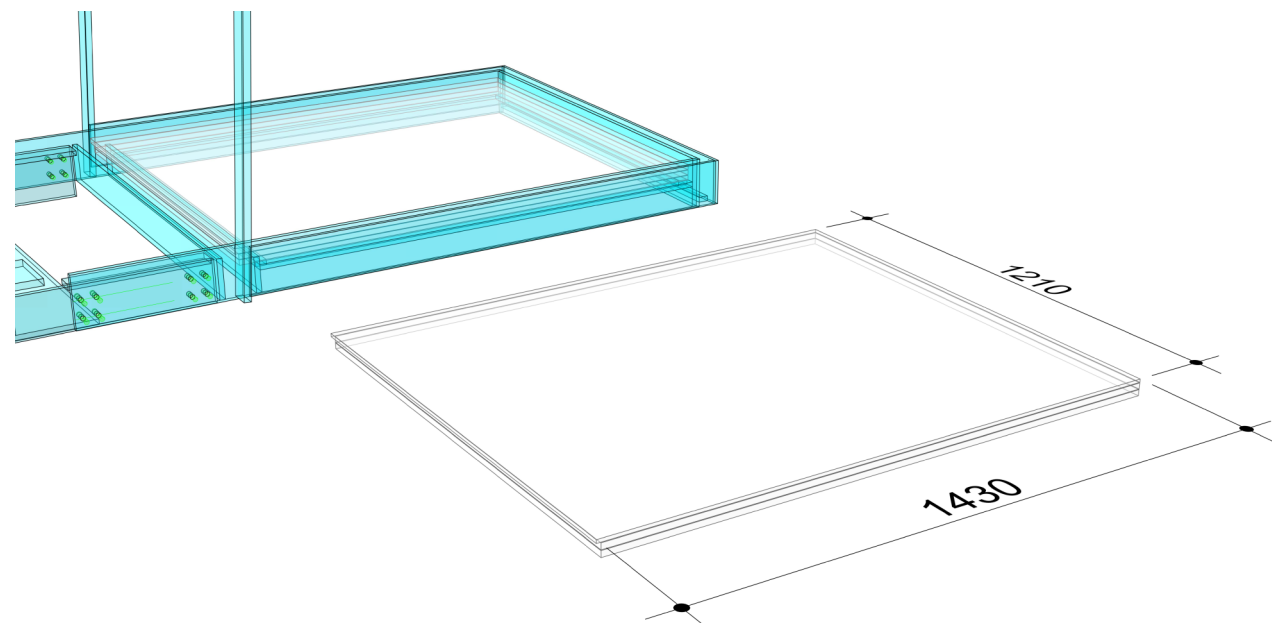
BAD FRANKENHAUSEN - SCHIEFER TURM
 AUSSCHREIBUNGSPLAN TREPPEN im TURM
 Plan: **AUSSICHTSPLATTFORM GLOCKENSTUBE - Tragrahmen Plattform**
 M: -
 Stand: 2024-08-22 Index:a - - Bearb.:

Blatt Nr. AS-AU-PF-5





Zusammenstellung BLECHTEILE									
Bezeichnung	Bauteil	Material	Anzahl	Dicke /mm/	Breite/Höhe /mm/	Länge /mm/		Masse /kg/	Masse gesamt /kg/
T1	Fußplatte	S 235 JR	1	15	150	1310		23,138	23,138
T2	Koppelblech	S 235 JR	2	15	150	343		6,058	12,116
T3	Auflagerblech	S 235 JR	2	20	150	150		3,533	7,065
T4	Tragschwert 1	S 235 JR	1	15	160	1366		25,735	25,735
T5	Tragschwert 2	S 235 JR	1	15	120	1366		19,302	19,302
T6	Aussteifung	S 235 JR	1	15	100	1185		13,953	13,953
T7	Auflagerblech	S 235 JR	2	10	50	375		1,472	2,944
T8	Blechlasche	S 235 JR	2	10	50	100		0,393	0,785
T9	Geländerpfosten	S 235 JR	2	15	60	1250		8,831	17,663
T10	Tragsschwert	S 235 JR	2	15	150	1894		33,453	66,906
T11	Einspannblech Glas	S 235 JR	2	15	135	1475		23,447	46,894
T12	Aussteifungsblech	S 235 JR	1	15	115	1220		16,520	16,520
T13	Auflagersteg	S 235 JR	1	15	100	1220		14,366	14,366
T14	Stirnblech Tragrahmen	S 235 JR	1	15	150	1220		21,548	21,548
T15	Einspannblech Glas	S 235 JR	1	15	135	1340		21,301	21,301
T16	Auflagerblech Glasplatte	S 235 JR	2	15	45	1377		7,296	14,593
T17	Auflagerblech Glasplatte	S 235 JR	2	15	45	1150		6,094	12,187
T18	Auflagerplatte auf Bestandsträger	S 235 JR	1	15	300	1185		41,860	41,860
T19	Anschlussblech	S 235 JR	2	15	90	100		1,060	2,120
T20	Verankerungsblech	S 235 JR	1	15	200	200		4,710	4,710
T21	Verankerungsblech	S 235 JR	1	15	200	270		6,359	6,359
T22	Übergangsblech	S 235 JR	1	15	200	200		4,710	4,710
T23	Verankerungsblech	S 235 JR	1	15	400	1220		57,462	57,462
	Summe Aussichtsplattform								454,24
									kg



GLASPLATTE BEGEHBAR nach DIN EN 18008-5

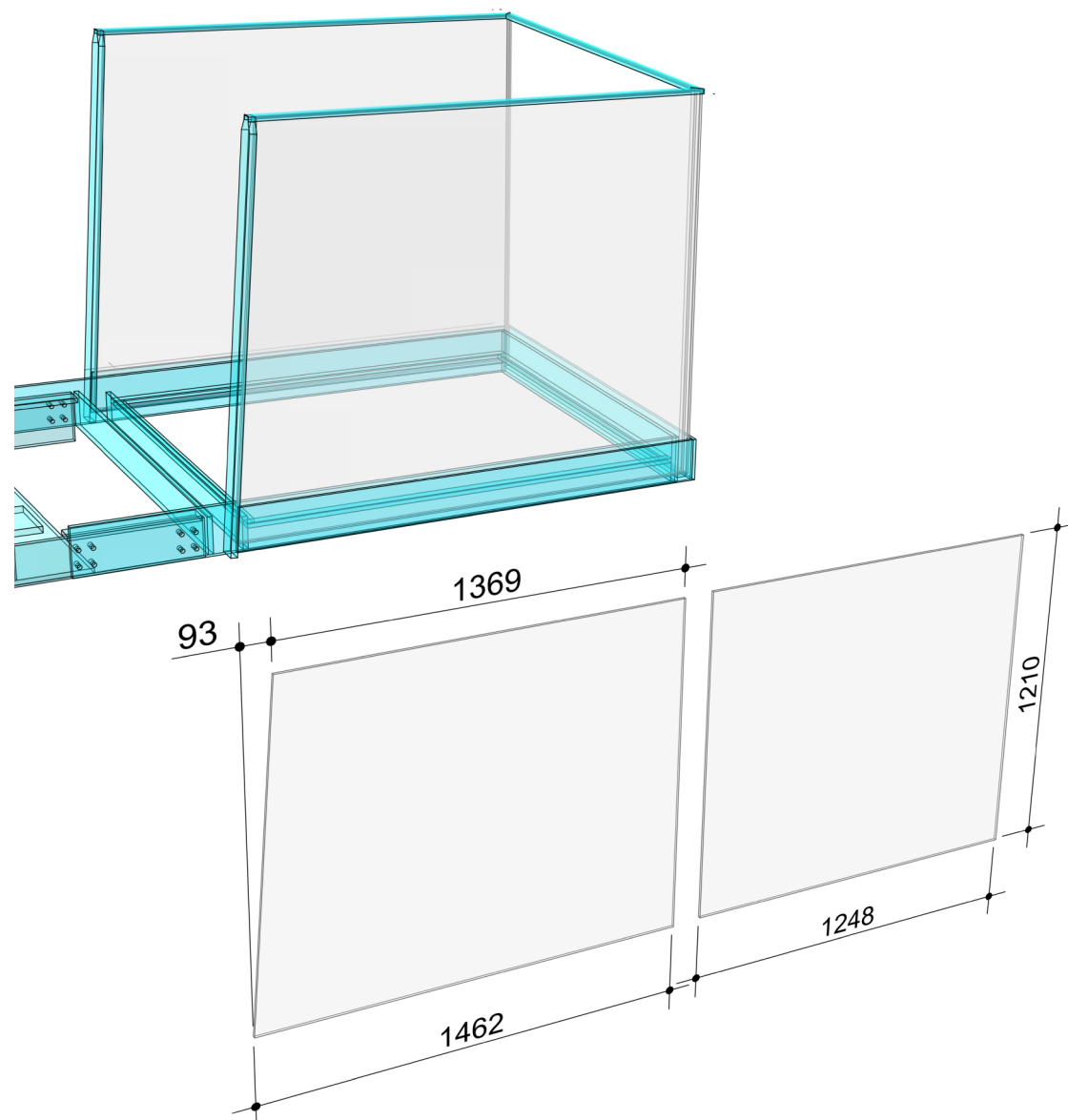
Glasaufbau von oben nach unten :

10 mm TVG / 1,52 mm PVB / 15 mm TVG / 1,52 mm PVB / 15 mm TVG

Auflagerung auf Elastomerlager 40mm - Shor A-Härte 60-80

Randverguss mit dauerelastischem Siliokon

Die beiden unteren Scheiben sind zur Verbesserung der Wasserführung um 10 mm zurückzu setzen. Der Stufenfalz ist mit einer geeigneten Folie gegen Eindringen von Wasser in die Zwischenfolie zu schützen- konstruktive Lösung nach Wahl des Ausführungsbetriebes



GLASBRÜSTUNGEN ABSTURZSICHERND nach DIN EN 18008-4

Kategorie B

Glasaufbau :

10 mm TVG / 1,52 mm PVB / 10 mm TVG

Einspannung mit Elastomerlager mind. 5 mm - Shor A-Härte 80

Handlauf aufgesetzt mit dauerelastischem Dichtstoff

nach DIN 18545-2:2008-12 - Gruppe E

Randverguss Ecken und an Pfosten mit dauerelastischem Siliokon

Es wird die Ausführung der Ecken mit Stufenfals empfohlen.

BAD FRANKENHAUSEN - SCHIEFER TURM

AUSSCHREIBUNGSPLAN TREPPEN im TURM

Plan: AUSSICHTSPLATTFORM GLOCKENSTUBE - Glaskonstruktion

M: -

Stand: 2024-08-22 Index:a - -

Bearb.:

Blatt Nr. AS-AU-PF-9