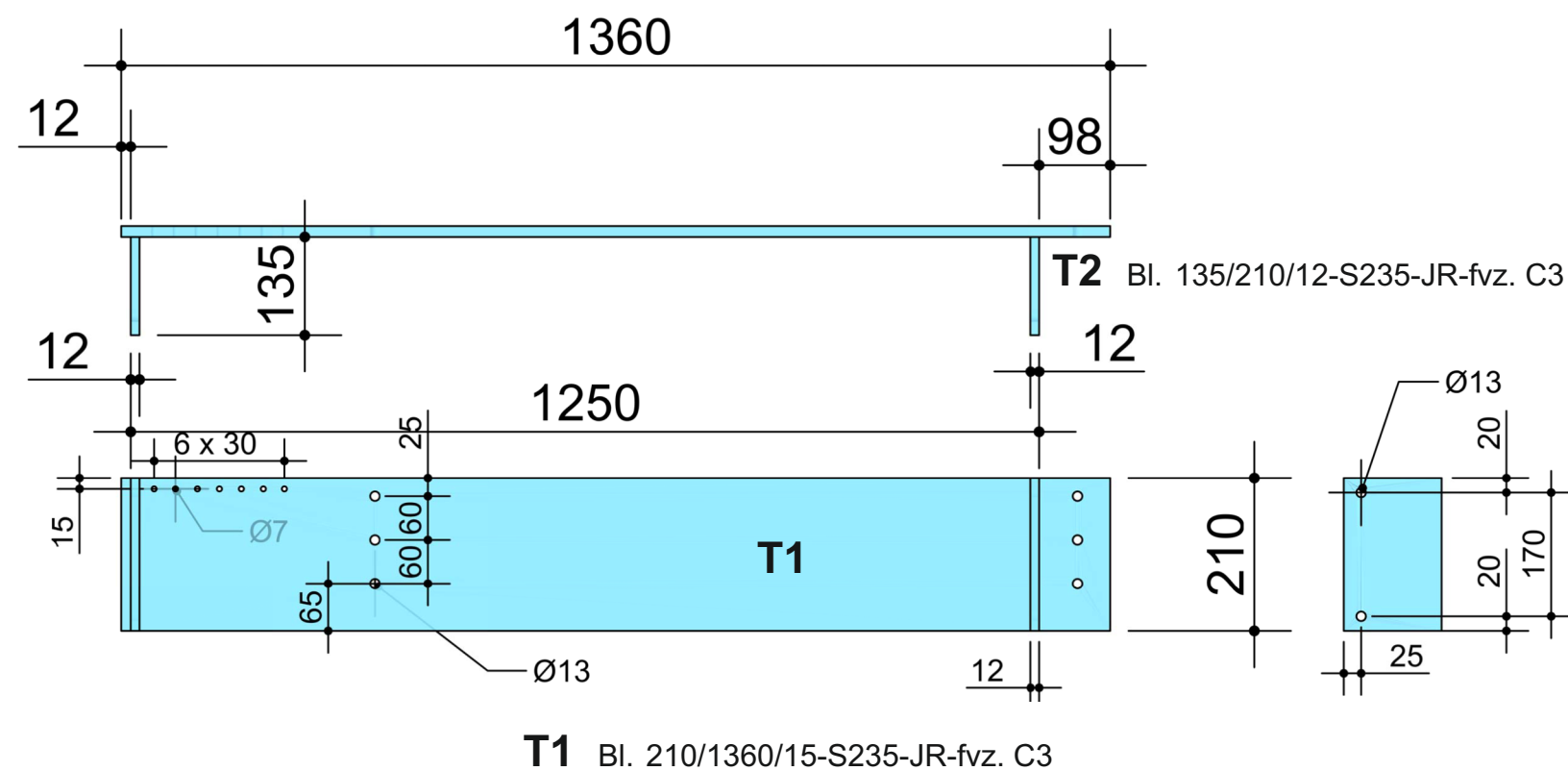


ANSCHLUSS an HOLZRAHMENBAUWAND
jeweils an den Stielen
mit 2 x 3 Holzschrauben 12/180 - fvz. C3
Vorboren mit d= 10 mm im Schaftbereich und
d= 8 mm im Gewindebereich

ANSCHLUSS an Furnierschichtholzplatten 33 mm
zusätzlich mit Vollgewindeschrauben
VG 6/60 - V2A - 7 Stck.



ANSCHLUSS Treppenlauf an
Verankerungs-/Auflagerbauteil
mit 2 x 2 Schrauben M12-8.8-35 - fvz. /V4A-FK70

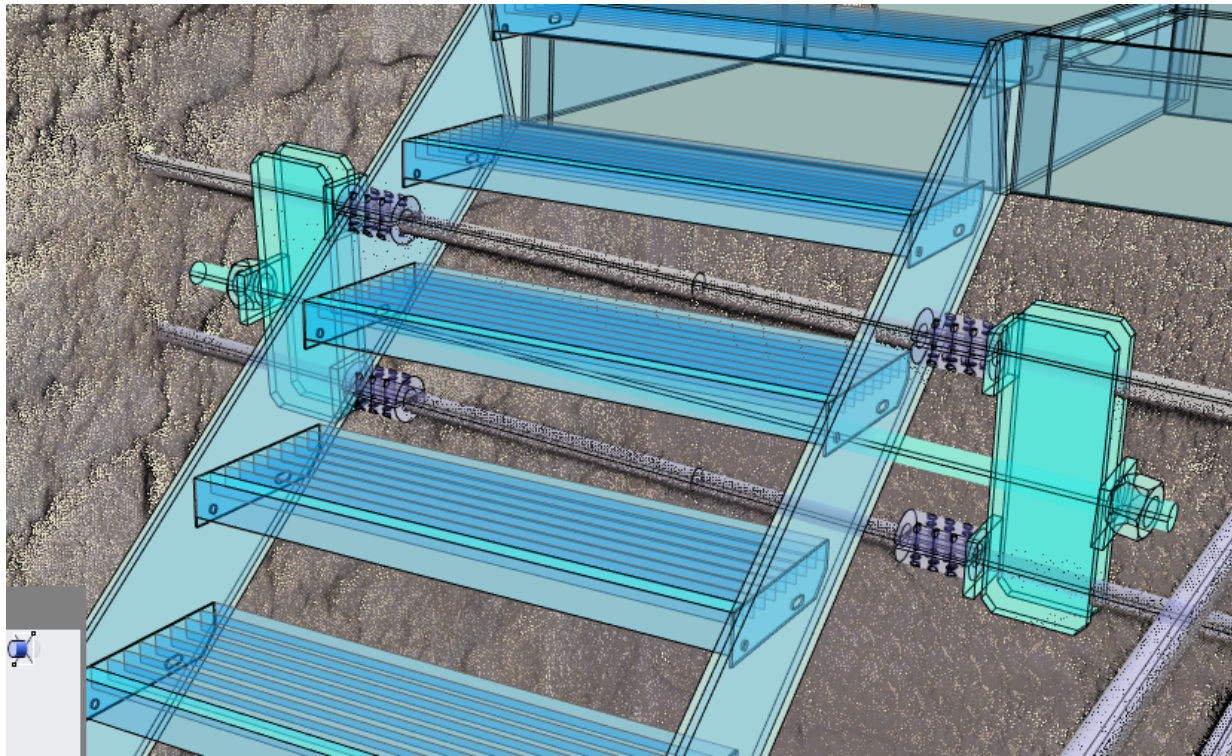
ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN

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

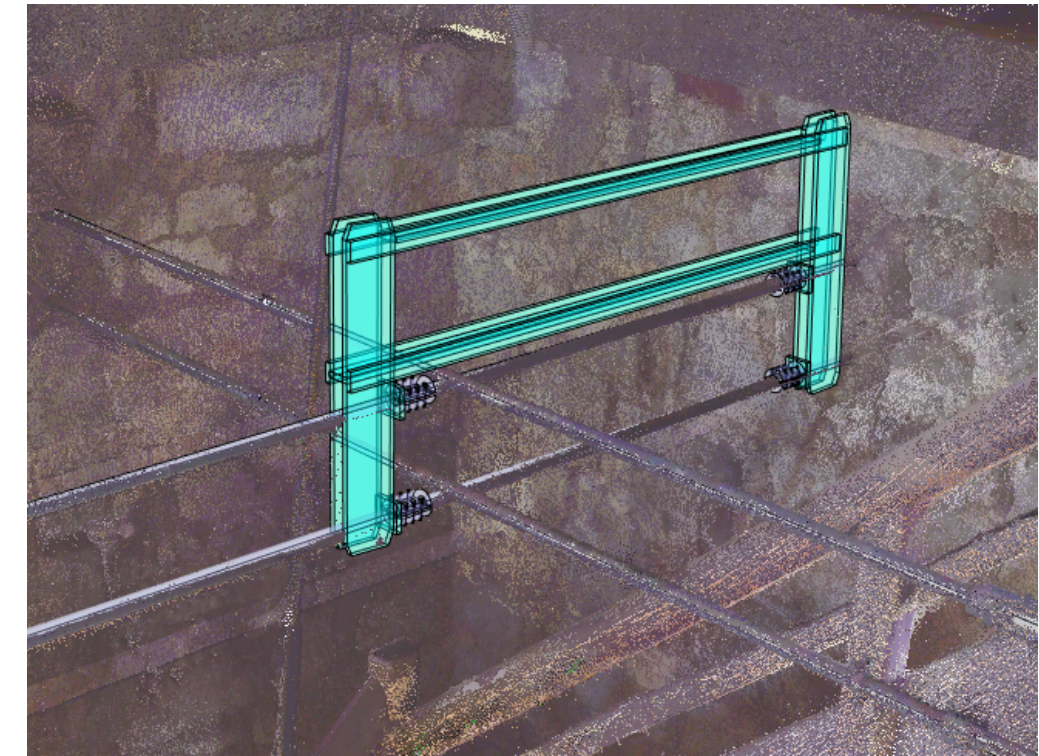
SCHWEISSTECHNISCHE VORGABEN

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

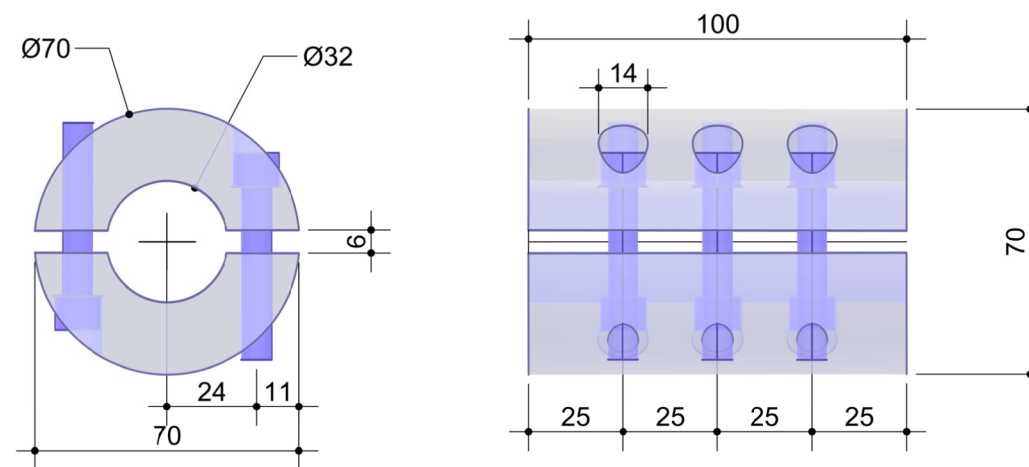
BAD FRANKENHAUSEN - SCHIEFER TURM
AUSSCHREIBUNGSPPLAN TREPPEN im TURM
 Plan: **SONSTIGE STAHLBAUTEILE - Anschluss Aussenfluchttreppe an Holzwand**
 M: -
 Stand: 2024-08-27 Index: - Bearb.: **Blatt Nr. AS-ST -1**



TYP 1 Beide Bestandsanker werden durchtrennt - 1x

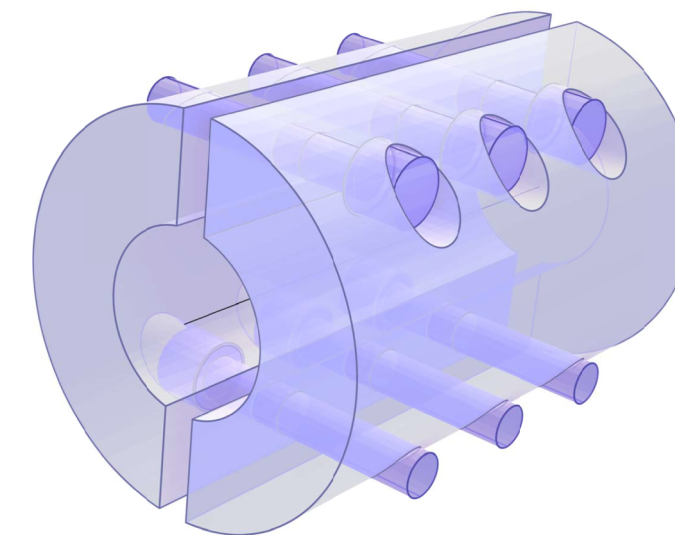


**TYP 2 : Der untere Bestandsanker wird durchtrennt - 2 x
Jeweils an der Bestandstreppe**



SPANNMUFFE für durchtrennten Bestandsstab
Rundmaterial 70 mm - S 355 JR - fvz oder Anstrich C3
mit 2 x 3 Schrauben Zylinderkopf - M8-10.8 -55 - fvz.
volle Vorspannung 30 Nm

AUSFÜHRUNG 8 x



BAD FRANKENHAUSEN - SCHIEFER TURM

AUSSCHREIBUNGSPLAN TREPPEN im TURM

Plan: **SONSTIGE STAHLBAUTEILE - Auswechselungen „Rüth“-Anker - Bestand**

M: -

Stand: 2024-08-27 Index: - Bearb.:

Blatt Nr. AS-ST 2

