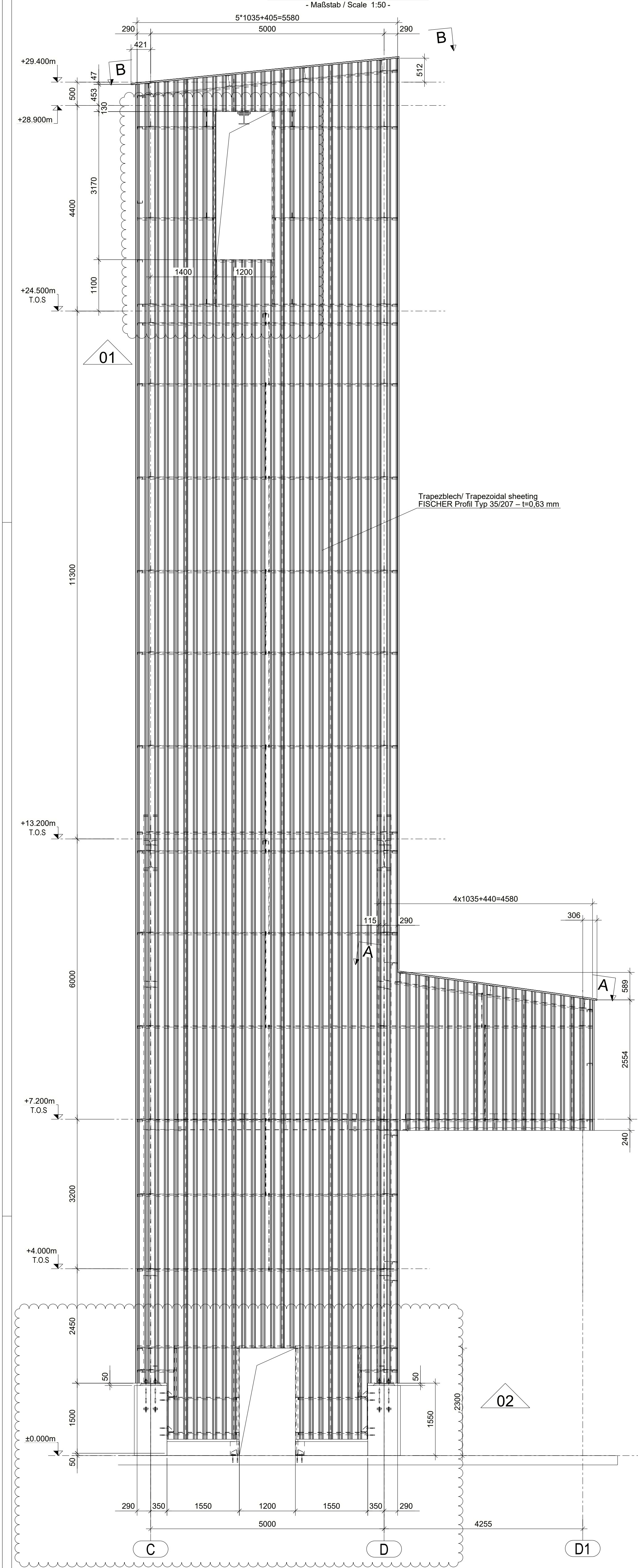
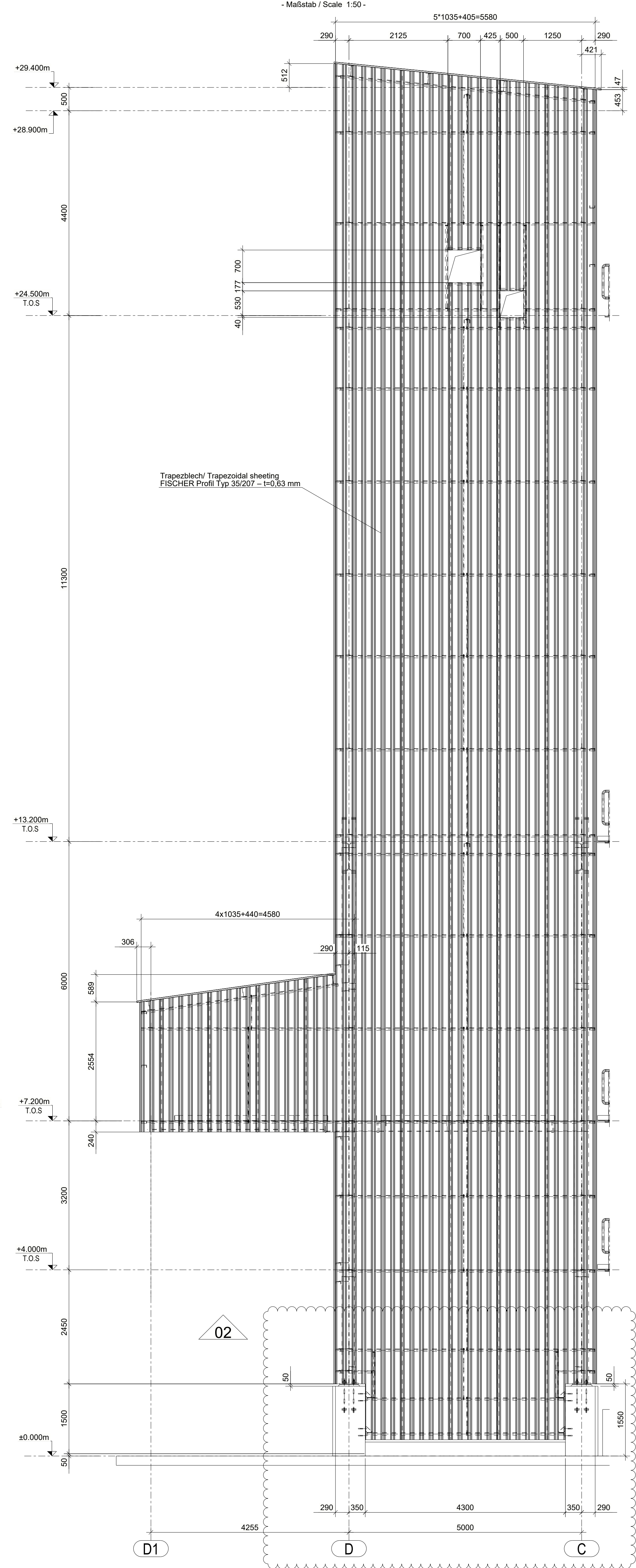


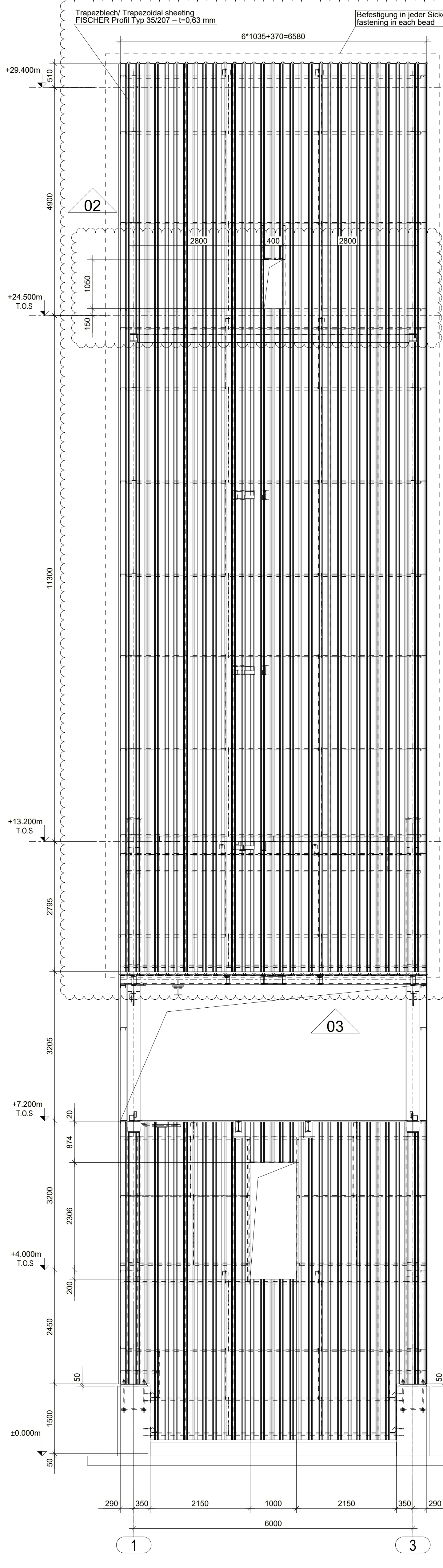
ACHSE / AXIS 1



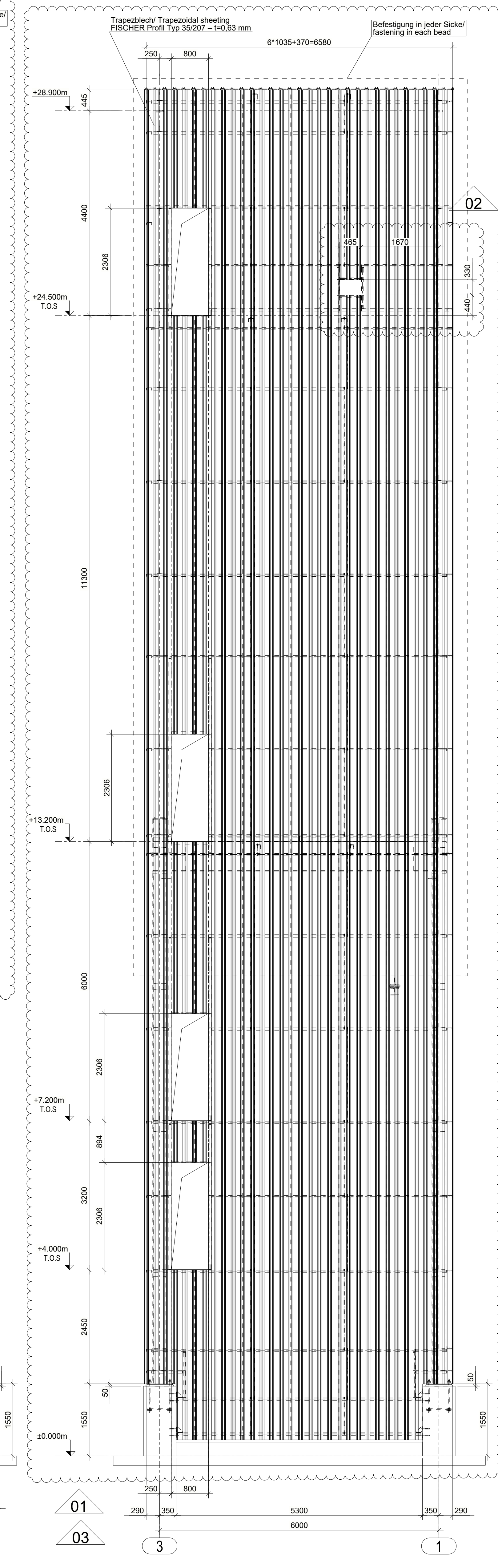
ACHSE / AXIS 3



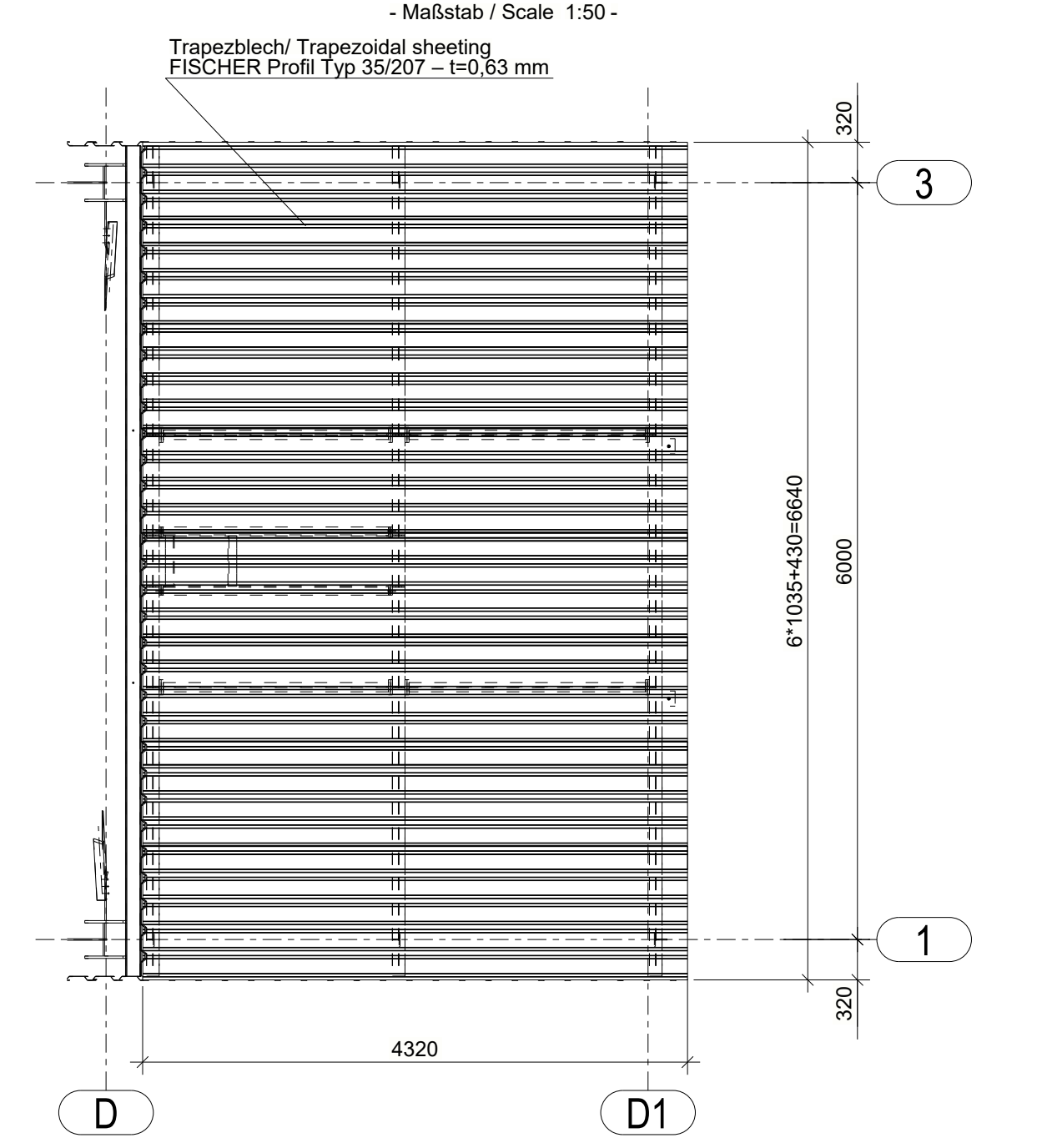
ACHSE / AXIS B



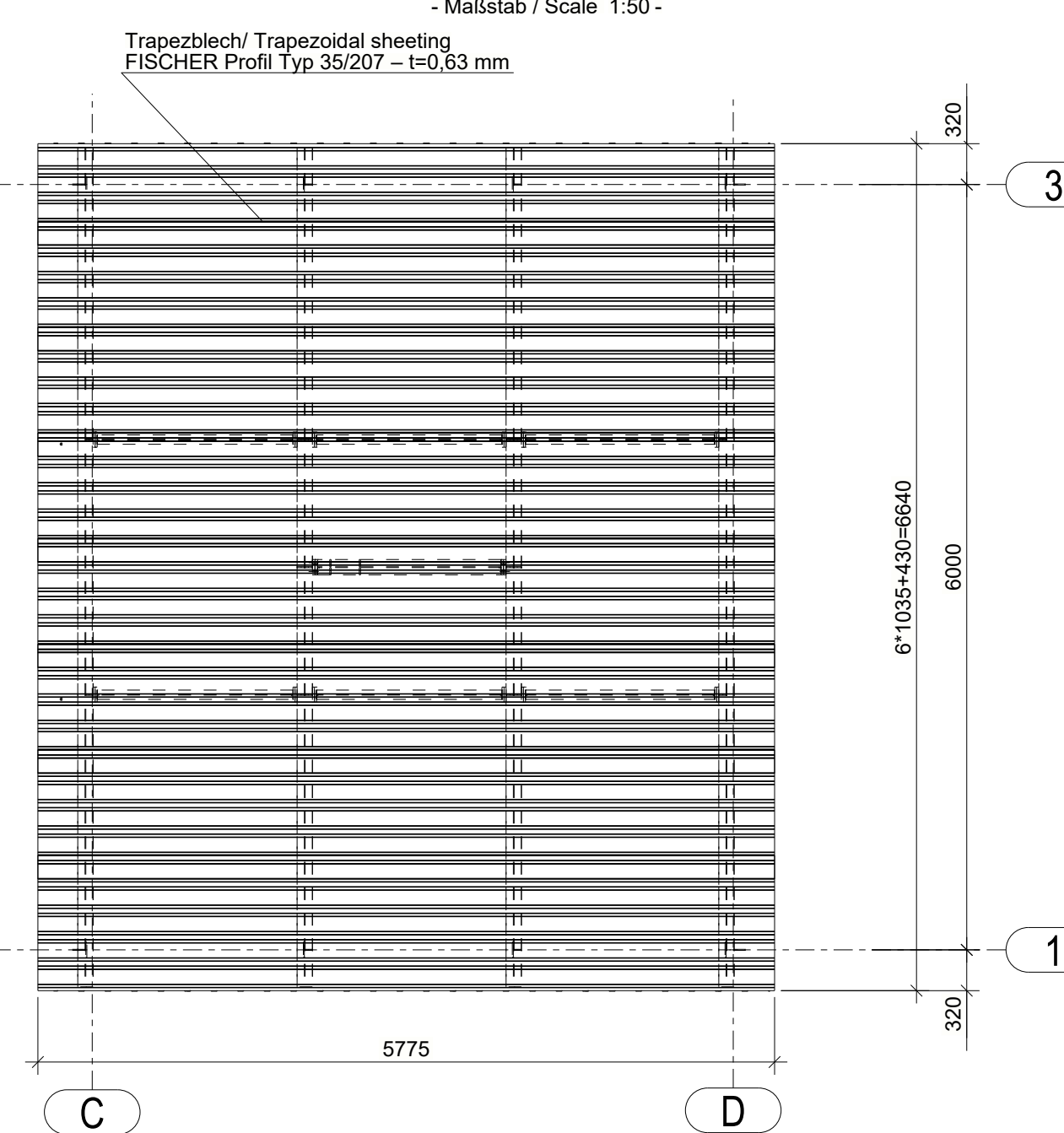
ACHSE / AXIS C



Schnitt / Section A - A



Schnitt / Section B - B

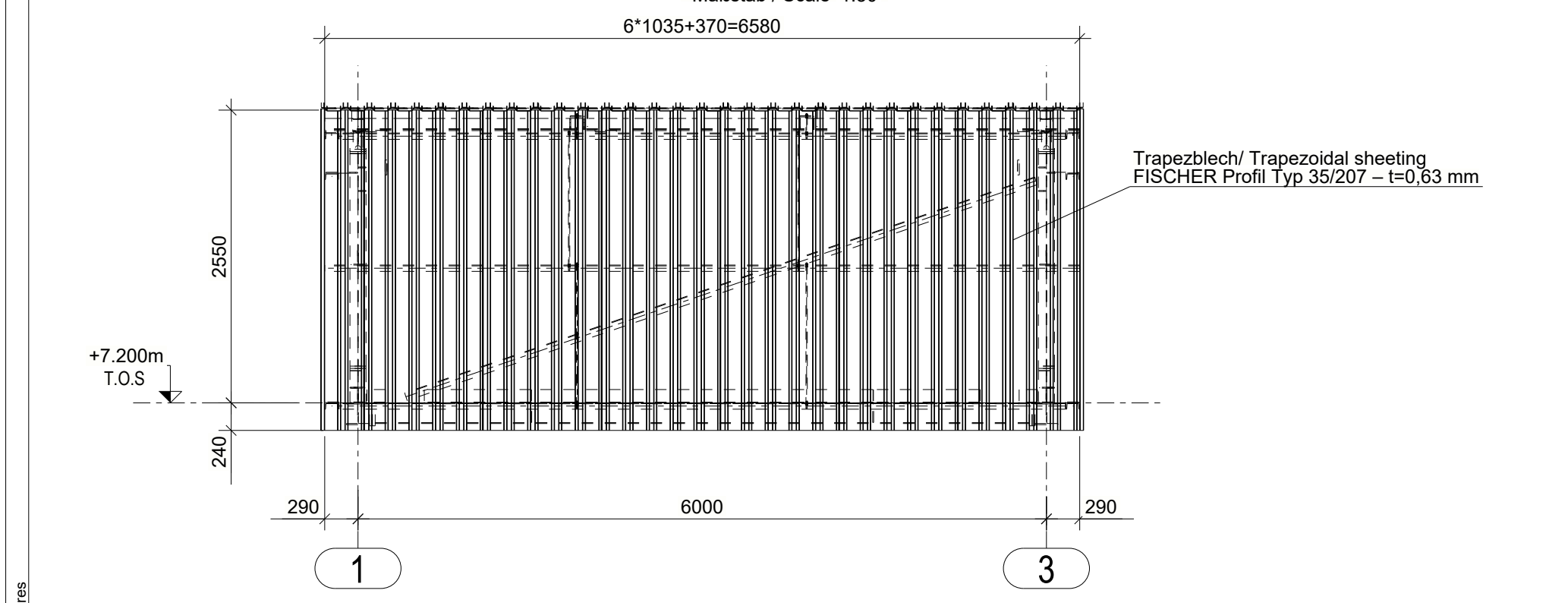


Allgemeine Richtlinien und Standards siehe Plan-Nr. 800

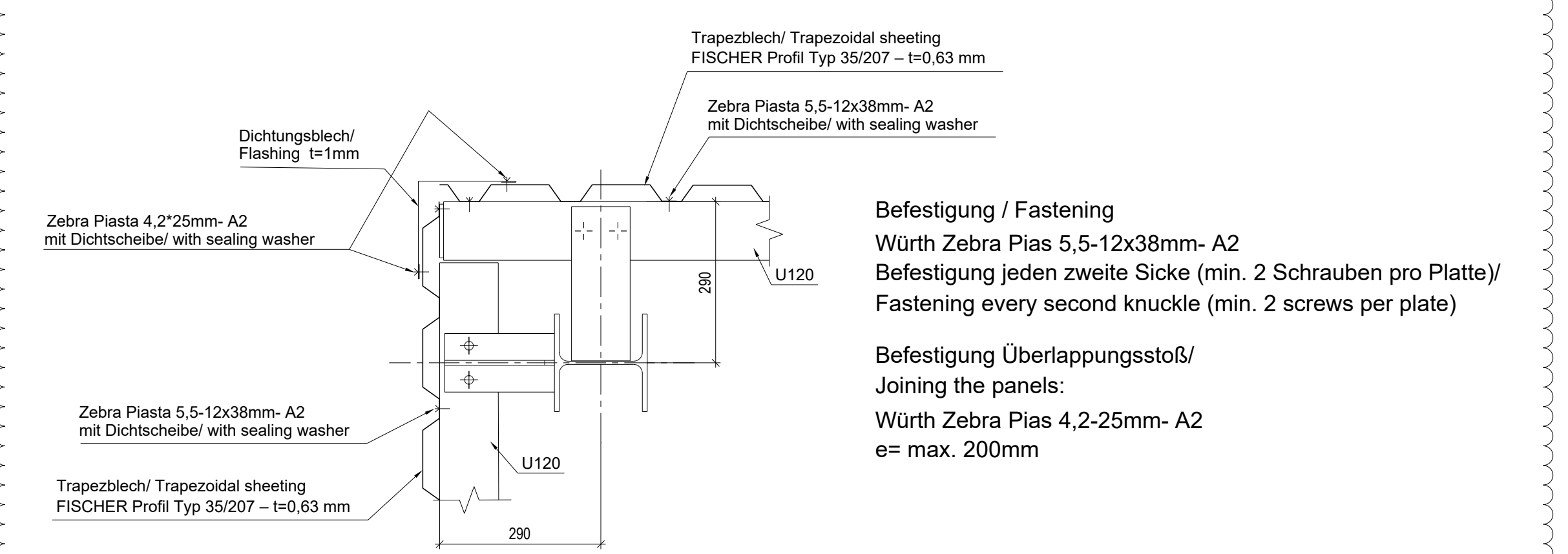
General guidelines and standards see Drwg.-No.800

Trapezblech/ Trapezoidal sheeting FISCHER Profil Typ 35/207 - t=0,63 mm
 Gesamtfläche/ Total area : 795,0 m2
 Dach: negativlage
 Wände: positivlage

ACHSE / AXIS D1



DETAIL 1



Plan-Nr.	Index
807	03

Datum	Planungsleiter	Änderungsvermerk
30.12.2022	Y.Vlasenko	Hinzugefügt detail Erdaußendämmung darstellen
19.09.2022	Y.Vlasenko	Designänderung
01.08.2022	Y.Vlasenko	Designänderung
07.07.2022	Y.Vlasenko	Erste Ausgabe

Bauherr **HEIDELBERG CEMENT**
 Bauvorhaben **BPD-Handling Scheelkingen**
 Tragwerksplanung **IBAU HAMBURG**
 Peter und Lochner
 Hausmannstraße 78
 70188 Stuttgart
 Beratende Ingenieure
 Tel.0711/92377-0, Fax -28
 E-Mail: SG@PuL-ingeniere.de

Übersicht/General drawing **22A037**
 BPD-Handling
 Verkleidung/Cladding
 Plan-Nr. **807** Index **03**
 Massstab **1:50**

Gezeichnet 07.07.2022 Y.Vlasenko
 Geprüft 07.07.2022 T.DENIS
 HIB - 841.0/189.0