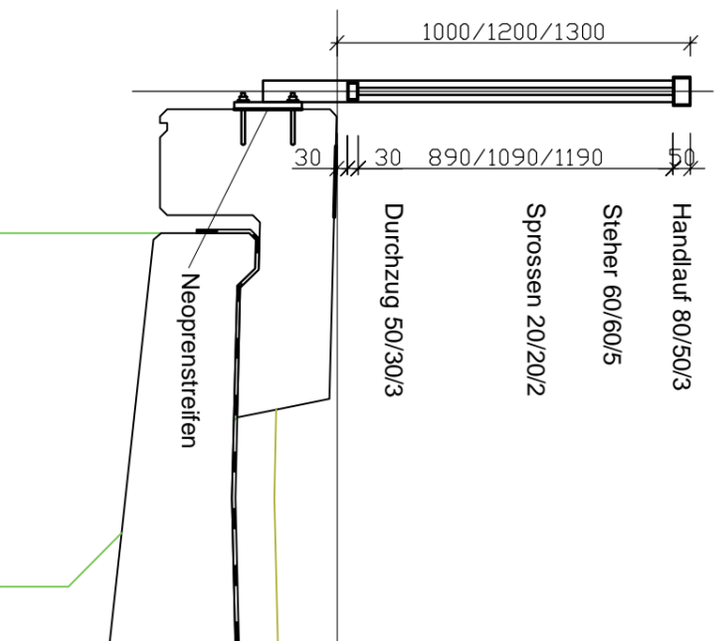
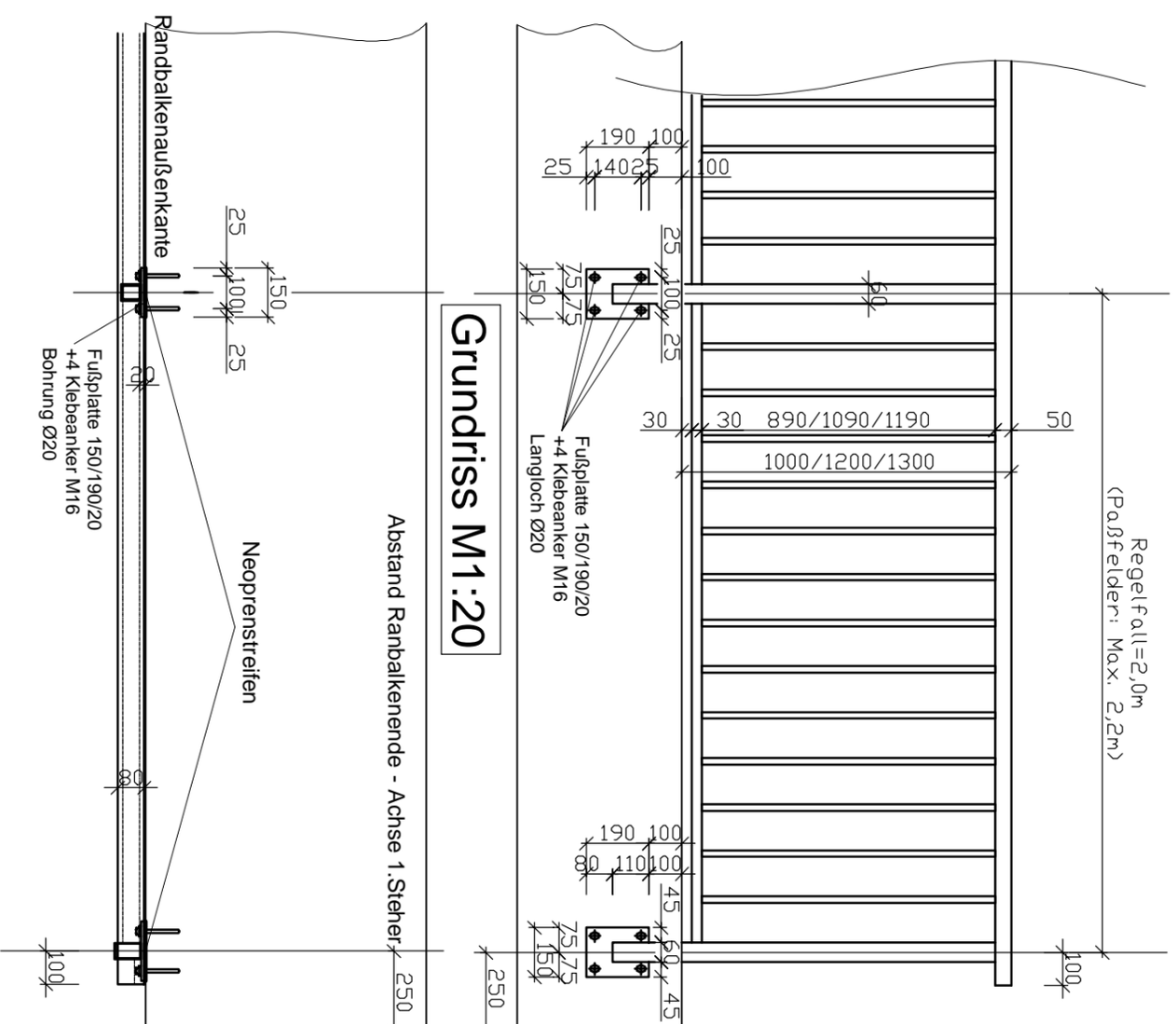


Querschnitt M1:20



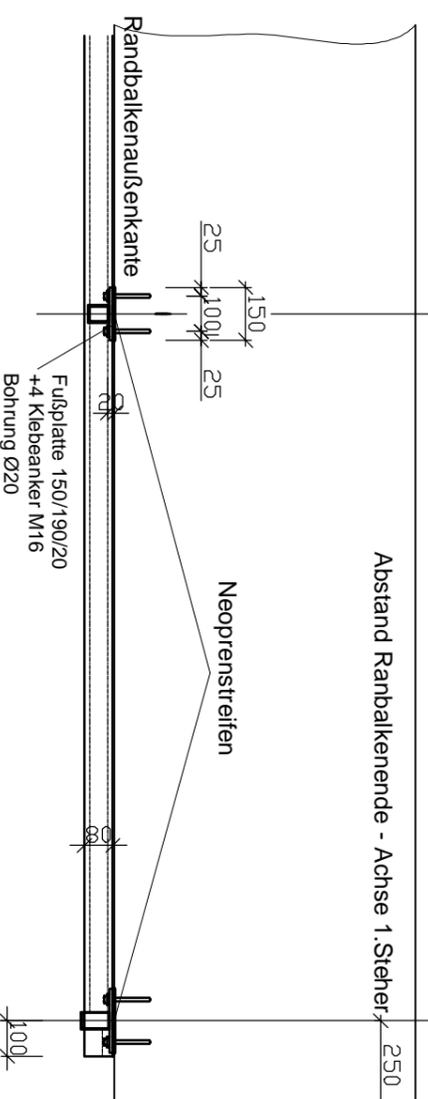
Ansicht M1:20

Baustellenstoss im Abstand von 4 Feldern



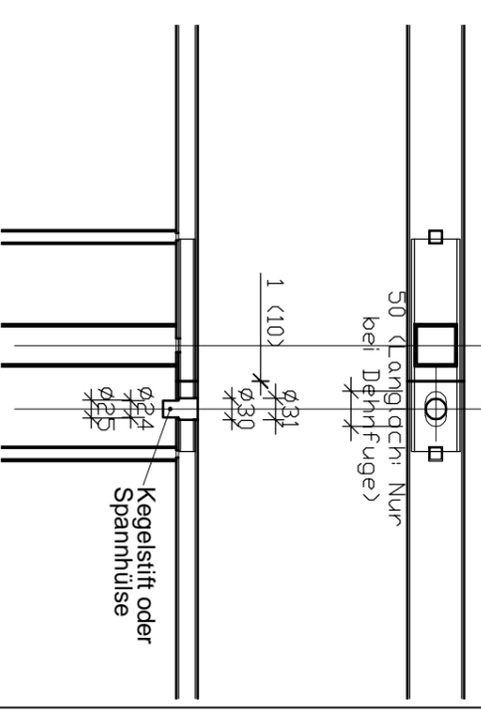
Grundriss M1:20

Abstand Randbalkenende - Achse 1. Steher 250



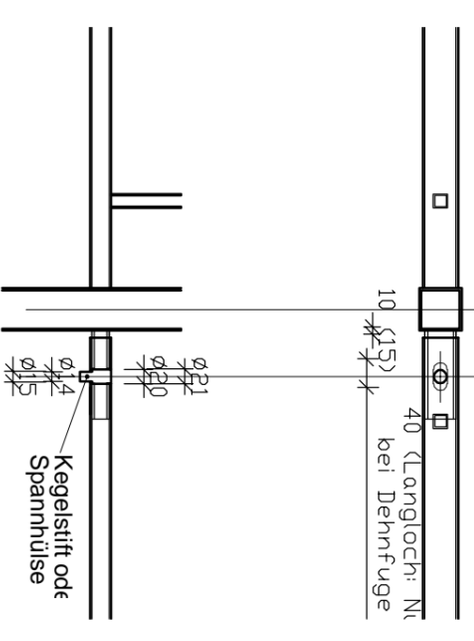
Detail Handlauf M1:10

Werte in Klammer gelten nur für Dehnfüge!



Detail Durchzug M1:10

Werte in Klammer gelten nur für Dehnfüge!



STAHLGÜTE: Nach ÖNORM EN 10025-6:2020 - S235JR+AR
KORROSIONSSCHUTZ: Nach RVS 15.05.11

BEFESTIGUNG:

Feuerverzinkung (ÖN EN ISO 1461:2009)
Klebanker nach (ÖNORM EN ISO 10684:2009)

Zu verwenden ist ein geprüftes und für den

Einsatzzweck geeignetes FEUERVERZINKTES Dübelsystem

Das Bohrsystem muß für das Dübelsystem zugelassen sein!

Fußplatten sind auf Neoprenstreifen zu versetzen.

Kehlnähte a=4mm

SCHWEISSNÄHTE:
ELEMENTE: Die Schusslänge (Elementlänge) hat mind. 6m zu betragen.



**BRÜCKEN- &
TÜRNELEBAU**



OBERÖSTERREICH

STAHLGELÄNDER

Typ F, seitlich, M16

Damtinger_31_05_2022