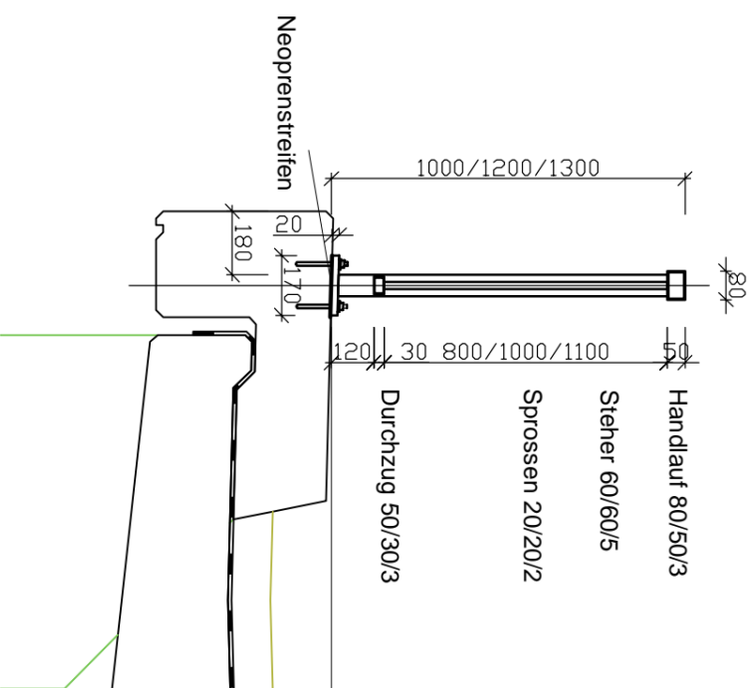
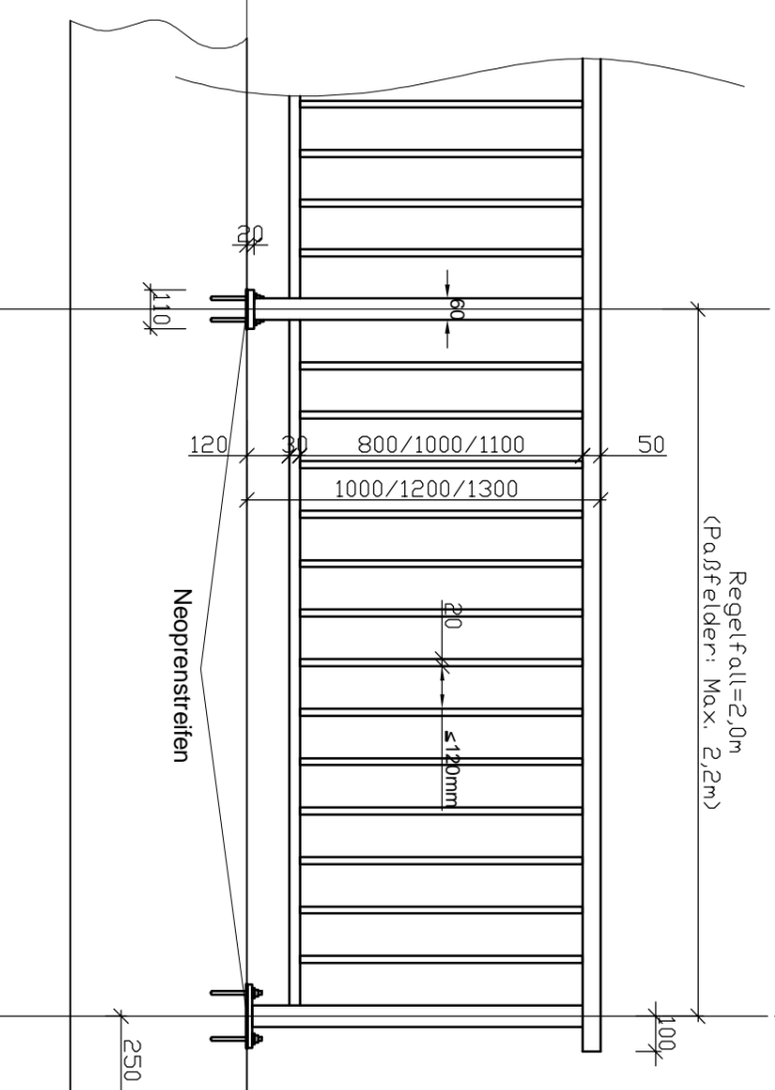


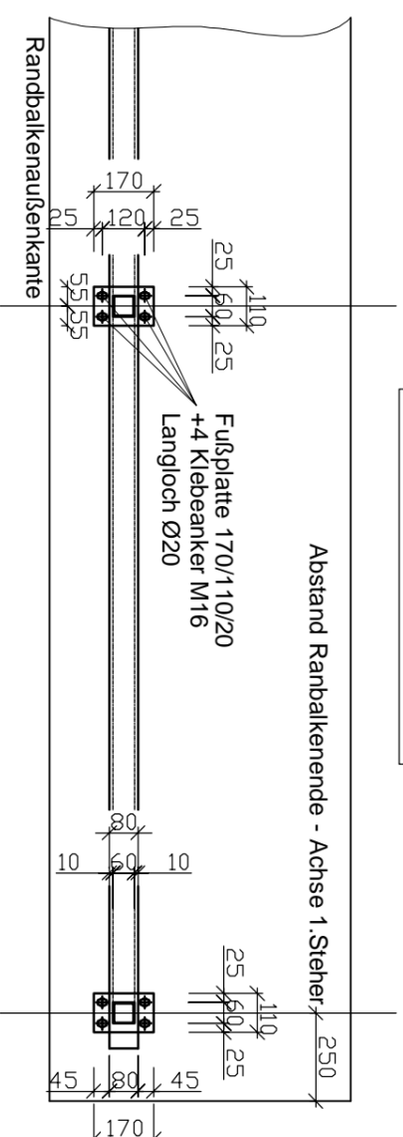
Querschnitt M1:20



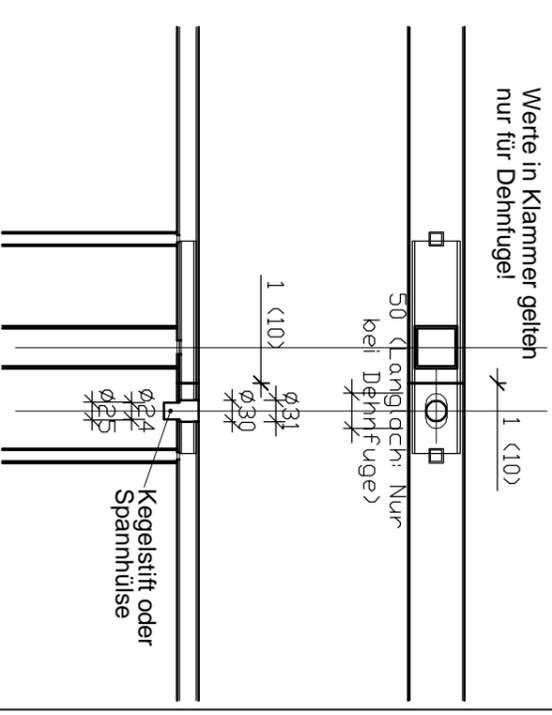
Ansicht M1:20



Grundriss M1:20



Detail Handlauf M1:10



Werte in Klammer gelten nur für Dehnfuge!

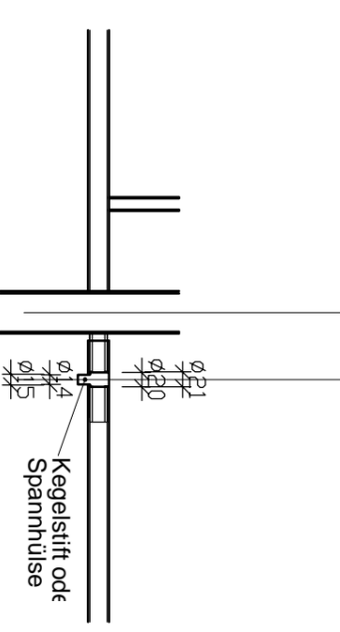
1 (10)
50 (Langloch: Nur bei Dehnfuge)

Ø31
Ø30
Kegelstift oder Spannhülse

Detail Durchzug M1:10

Werte in Klammer gelten nur für Dehnfuge!

3
44
40 (Langloch: Nur bei Dehnfuge)



Ø21
Ø20
Ø14
Ø15
Kegelstift oder Spannhülse

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:

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



**BRÜCKEN- &
TÜRNELEBAU**



**LAND
OBERÖSTERREICH**

STAHLGELÄNDER

Typ F, oben, M16

Damtinger_31_05_2022