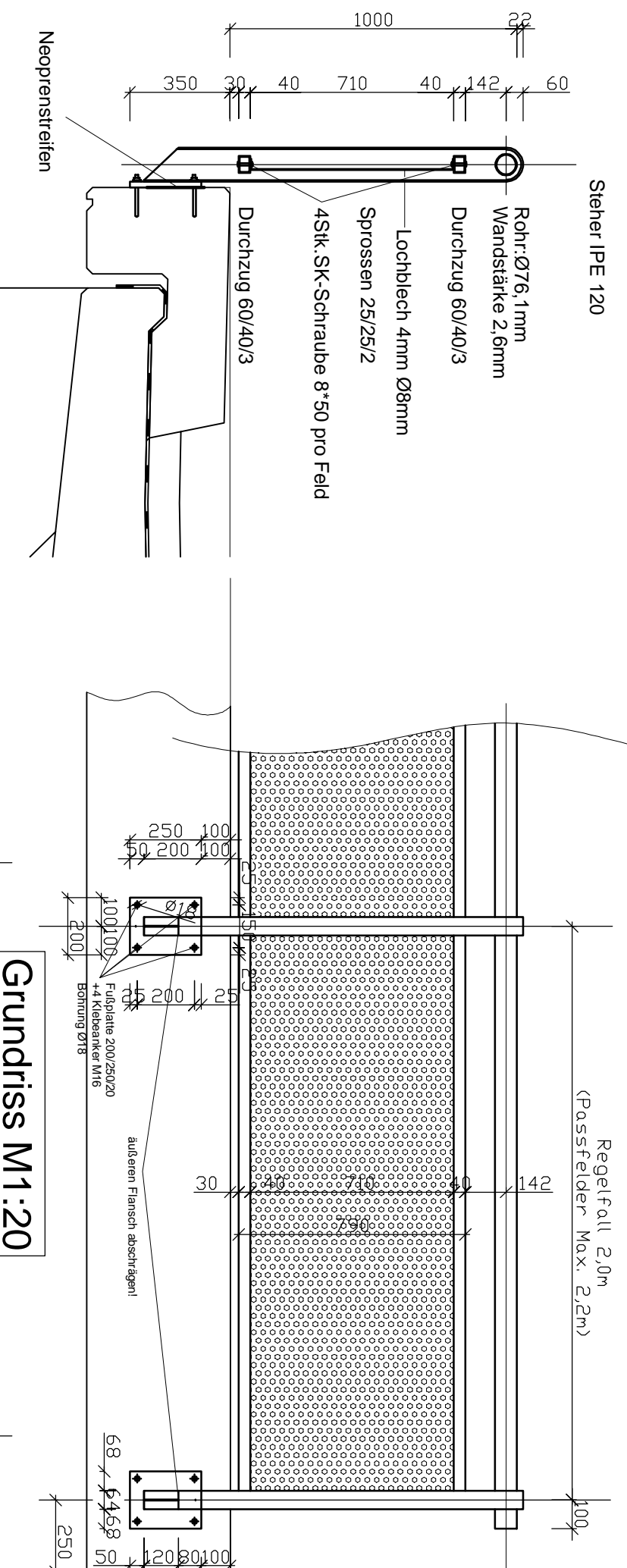


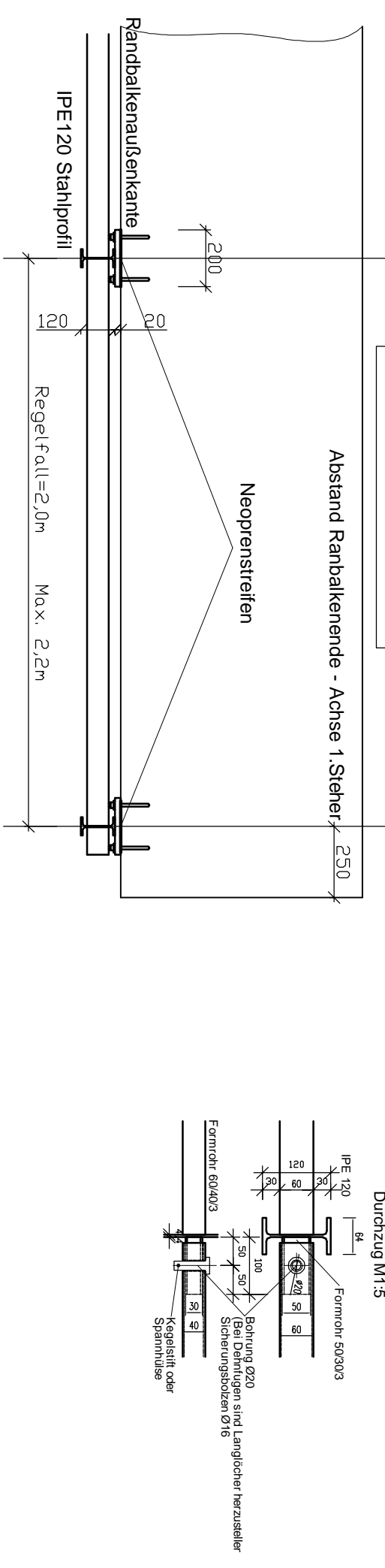
Querschnitt M1:20

Ansicht M1:20

Detail Handlauf M1:10



Detail Durchzug M1:10



STAHLGÜTE: Nach ÖNORM EN 10025-6:2010 - S235JR+AR
KORROSIONSSCHUTZ: Nach RVS 1505 11

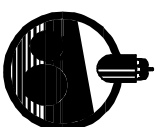
KONTAKT: KRS 10.00.11
BEFESTIGUNG: Feuerverzinkung (ÖN EN ISO 1461:2009)
Klebeanker nach (ÖNORM EN ISO 10864:2009)

Zu verwenden ist ein geprüftes und für den

Einsatzzweck geeignetes FEUERVERZINKTES Dubelsystem

104

SCHWEISSNÄHTE: Anschlussnähte sind aus Neoprenisolation zu verzieren.
ELEMENTE: Kehlnähte $a=4\text{mm}$
Die Schüssellänge (Elementlänge) hat mind. 6m zu betragen.



**BRÜCKEN- &
TUNNELBAU**

STAHLGELÄNDER



ÖBERÖSTERREICH
LAND