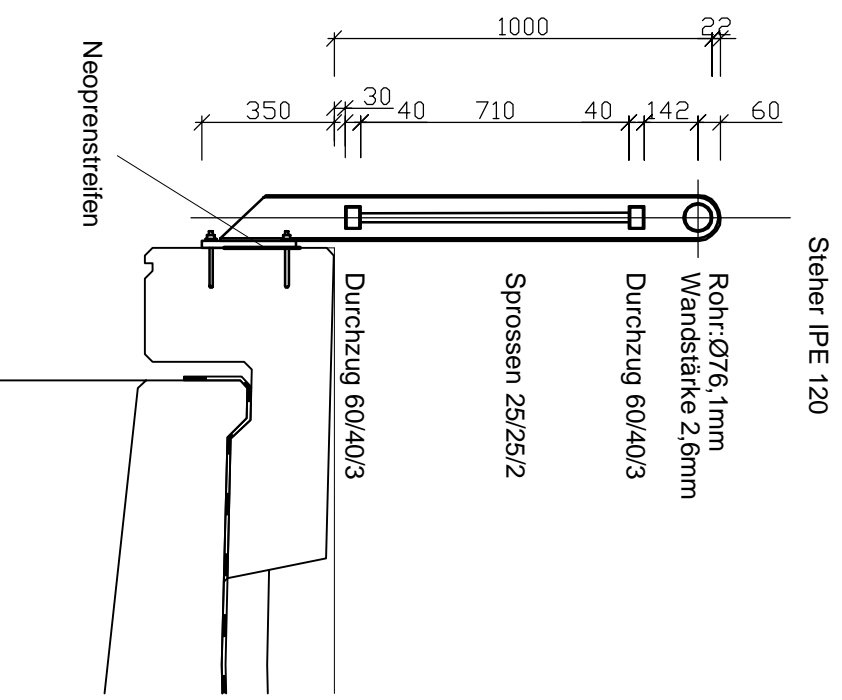
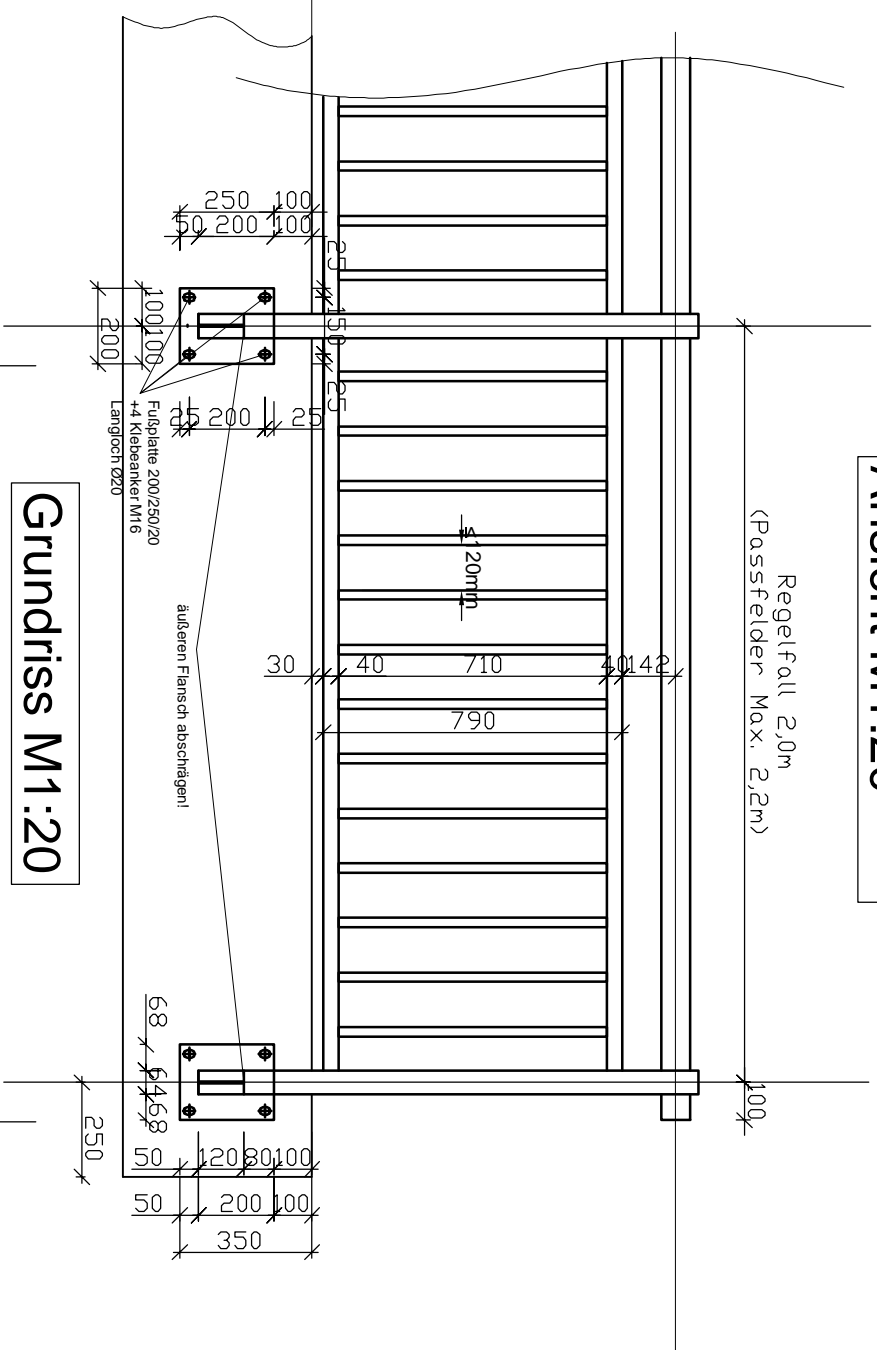


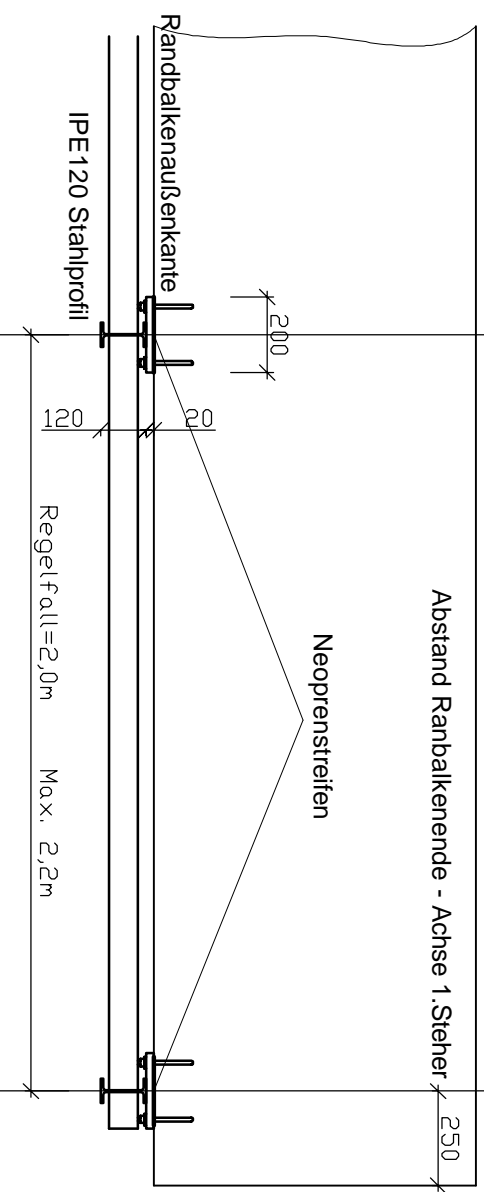
Querschnitt M1:20



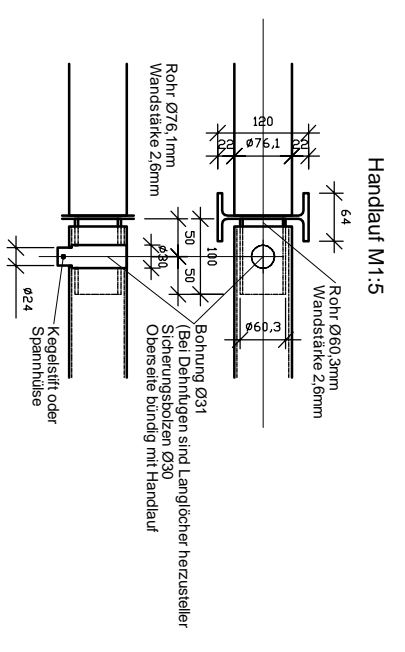
Ansicht M1:20



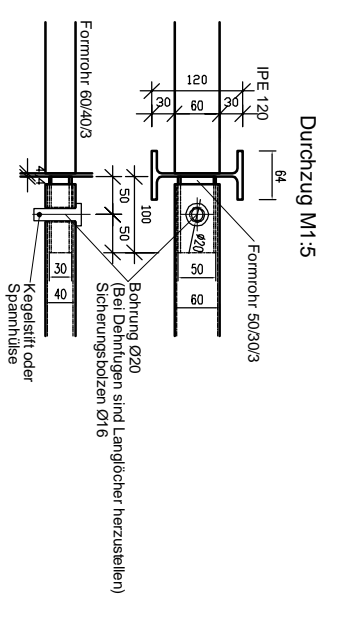
Grundriss M1:20



Detail Handlauf M1:10



Detail Durchzug M1:10



Steher IPE 120

Rohr: Ø76,1mm
Wandstärke 2,6mm

Durchzug 60/40/3

Sprossen 25/25/2

Durchzug 60/40/3

Neoprenstreifen

Regelfall 2,0m
(Passfelder Max. 2,2m)

äußeren Flansch abschragen!

Fußplatte 200/250/20
+4 Keilanker M16
Langloch Ø20

Abstand Randbalkenende - Achse 1. Steher 250

Neoprenstreifen

Randbalkenaußenkante

IPE 120 Stahlprofil

Regelfall=2,0m Max. 2,2m

Handlauf M1:5

Rohr Ø20,3mm
Wandstärke 2,6mm

Rohr Ø76,1mm
Wandstärke 2,6mm

Bohrung Ø31
(Bei Dehnungen sind Langlöcher herzustellen)
Sicherungsboizen Ø30
Oberseite bündig mit Handlauf

Kegeleift oder
Spannhülse

Durchzug M1:5

IPE 120

Formrohr 50/30/3

Bohrung Ø20
(Bei Dehnungen sind Langlöcher herzustellen)
Sicherungsboizen Ø16

Formrohr 60/40/3

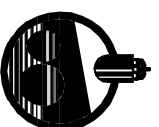
Kegeleift oder
Spannhülse

STAHLGÜTE: Nach ÖNORM EN 10025-6:2010 - S235JR+AR
KORROSIONSSCHUTZ: Nach RVS 15.05.11

BEFESTIGUNG:
Feuerverzinkung (ÖN EN ISO 1461:2009)
Klebanker nach (ÖNORM EN ISO 10864:2009)

Zu verwenden ist ein geprüftes und für den
Einsatzzweck geeignetes FEUERVERZINKTES Dübelssystem
Das Bohrsystem muß für das Dübelssystem zugelassen sein!
Fußplatten sind auf Neoprenstreifen zu versetzen.

SCHWEISSNÄHTE:
Kehlnähte a=4mm
ELEMENTE:
Die Schusslänge (Elementlänge) hat mind. 6m zu betragen.



**BRÜCKEN- &
TÜRNELEBAU**



OBERÖSTERREICH

STAHLGELÄNDER
Typ C, Krümmer, seitlich, M16

Danninger_03_04_2014