

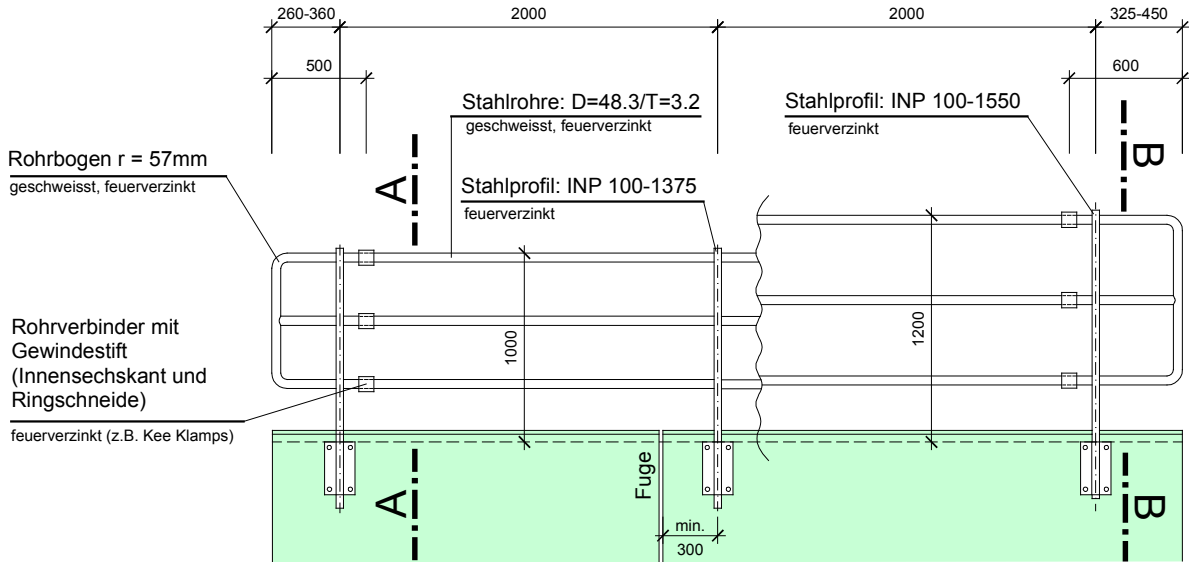


Korrosionsschutz:

Pfostenabstand: 2000 mm
Befestigung: Innengewindehülsen Mat. 1.4301
Einlage für Mauern mit Anzug siehe AR 56

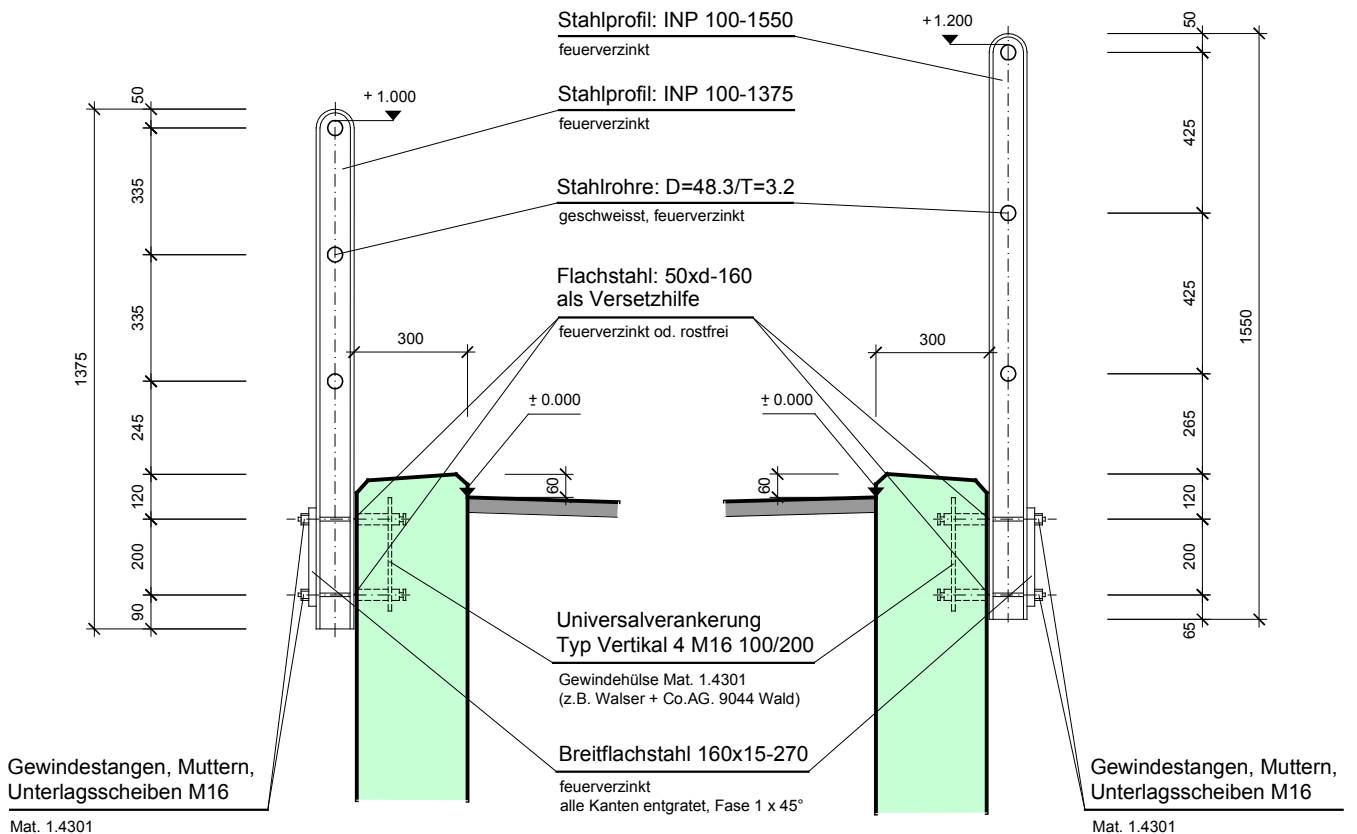
Vorbereitung der Stahloberfläche durch Beizen im Salzsäurebad.
Zinkauflage min. 80 Mikrometer.

Ansicht, 1 : 40



Typ 51.1
entlang Flächen ohne Radstreifen
Schnitt A - A, 1 : 20

Typ 51.2
entlang Flächen mit Radstreifen
Schnitt B - B, 1 : 20



Gewindestangen, Muttern, Unterlagsscheiben M16
Mat. 1.4301

Gewindestangen, Muttern, Unterlagsscheiben M16
Mat. 1.4301

Alle Masse in mm

Datum: Mai 1993
Gez.: AL
Rev.: mit BricsCAD V19, 03.11.2020 /Allenspach

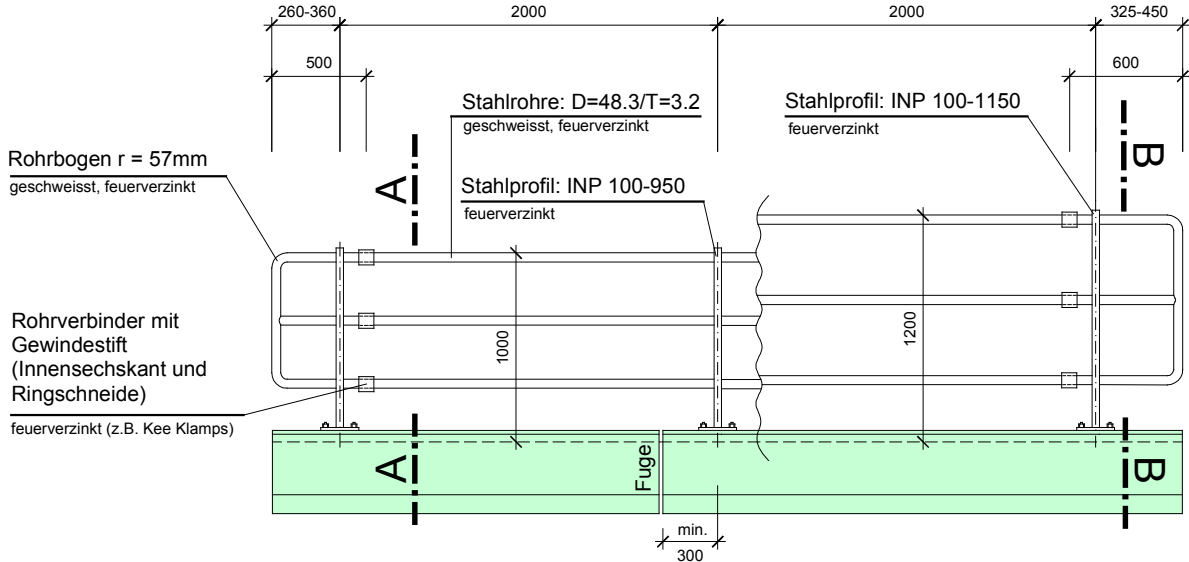


Korrosionsschutz:

Pfostenabstand: 2000 mm
Befestigung: Innengewindehülsen
Mat. 1.4301

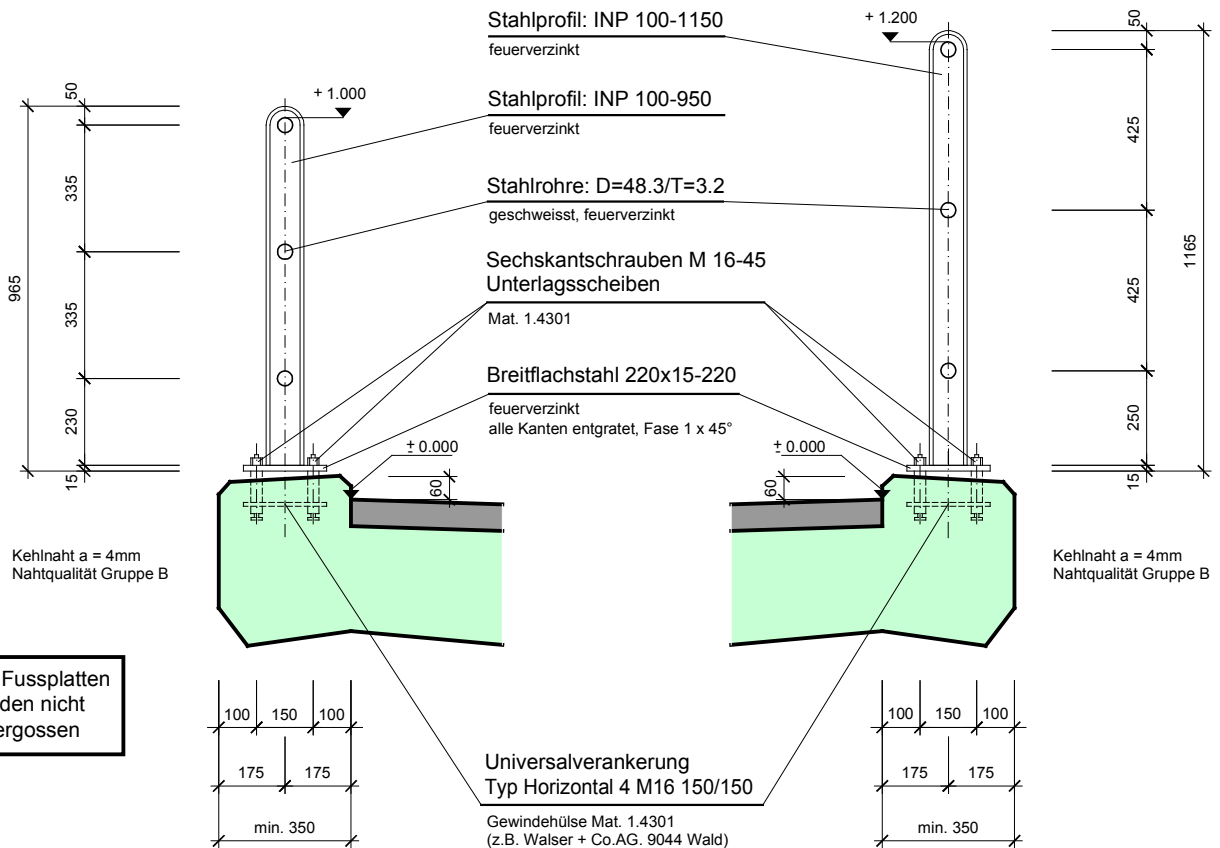
Vorbereitung der Stahloberfläche
durch Beizen im Salzsäurebad.
Zinkauflage min. 80 Mikrometer.

Ansicht, 1 : 40



Typ 52.1 entlang Flächen ohne Radstreifen Schnitt A - A, 1 : 20

Typ 52.2 entlang Flächen mit Radstreifen Schnitt B - B, 1 : 20



Alle Masse in mm

Datum: Mai 1993 Gez.: AL Rev.: mit BricsCAD V19, 03.11.2020 /Allenspach

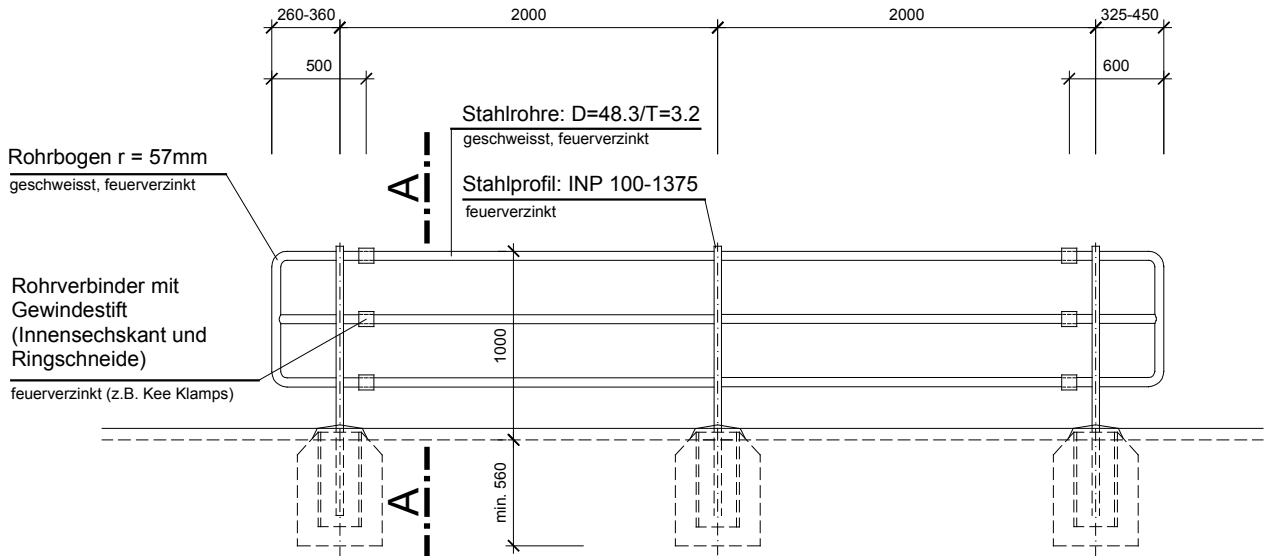


Pfostenabstand: 2000 mm

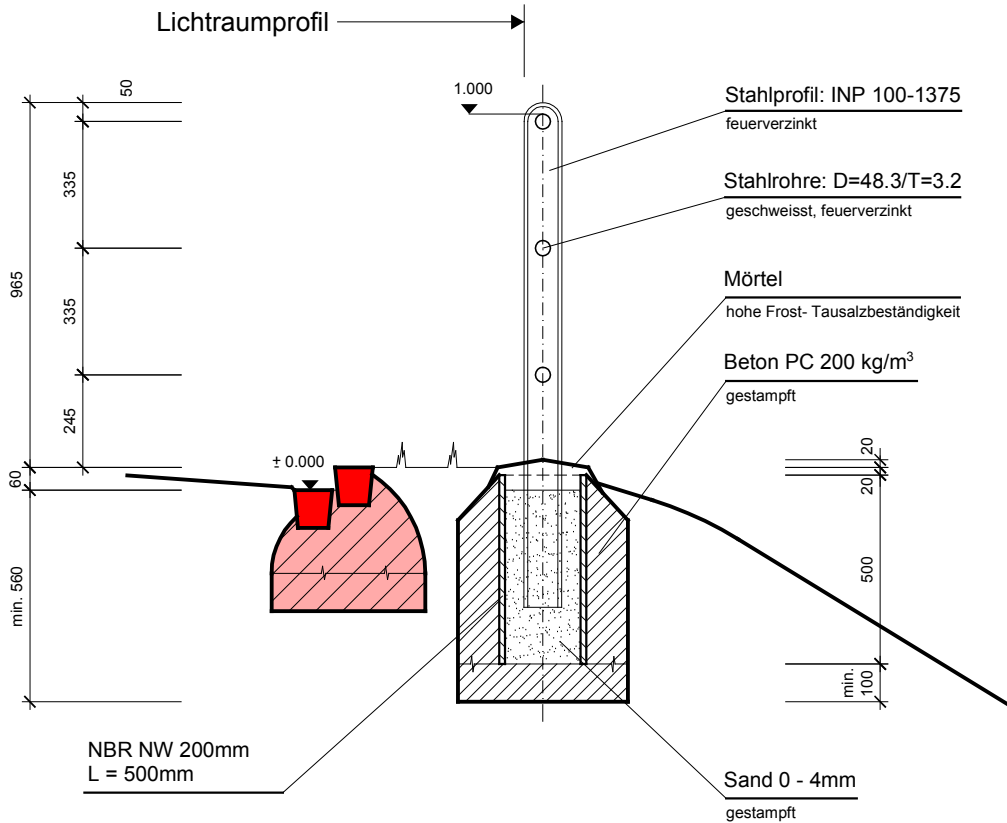
Korrosionsschutz:

Vorbereitung der Stahloberfläche durch Beizen im Salzsäurebad.
Zinkauflage min. 80 Mikrometer.

Ansicht, 1 : 40



Typ 53 Schnitt A - A, 1 : 20



Alle Masse in mm

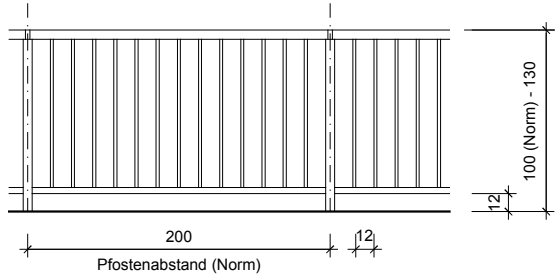
Datum: Mai 1993
Gez.: AL
Rev.: mit BricsCAD V19, 03.11.2020 /Allenspach



Staketengeländer (AR 54.1)

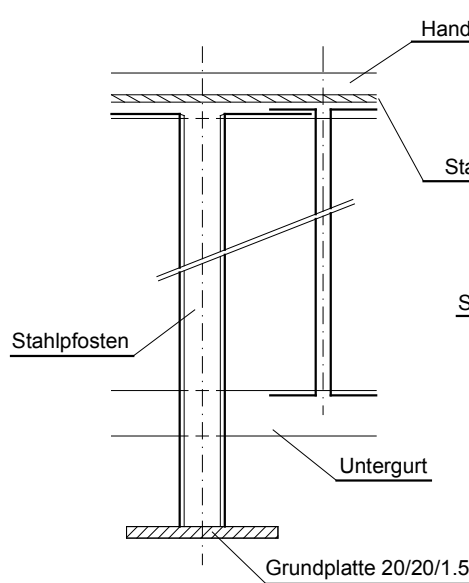
(Leichtmetallgeländer mit Seil im Handlauf)

Ansicht 1:50

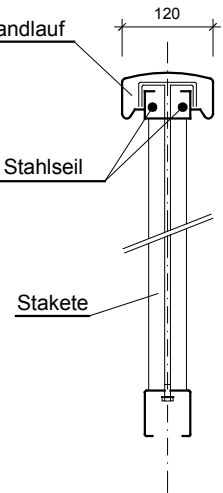


Verankerung siehe Detail AR 55.3 und AR 55.4

Detailansicht 1:10



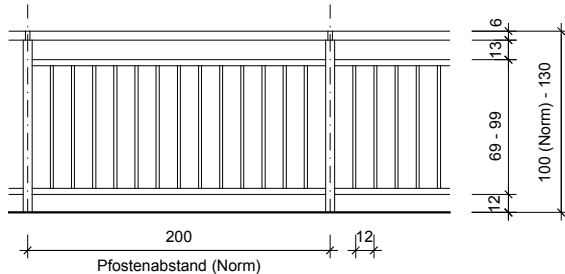
Schnitt 1:10



Staketengeländer mit Obergurt (AR 54.2)

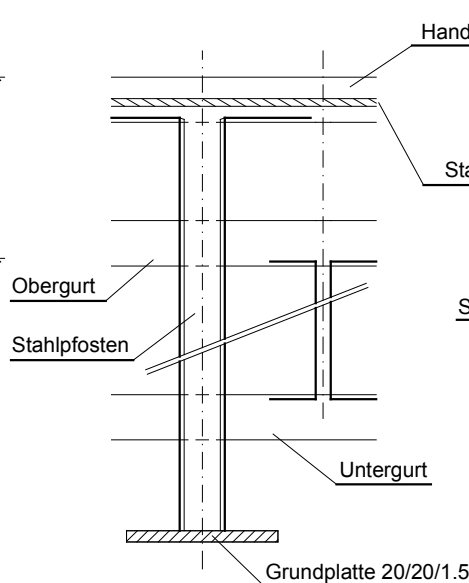
(Leichtmetallgeländer mit Seil im Handlauf)

Ansicht 1:50

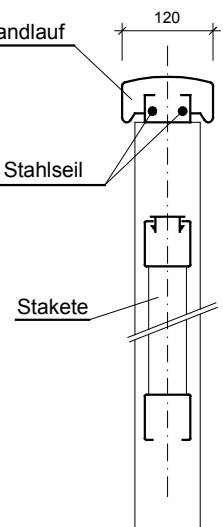


Verankerung siehe Detail AR 55.3 und AR 55.4

Detailansicht 1:10



Schnitt 1:10



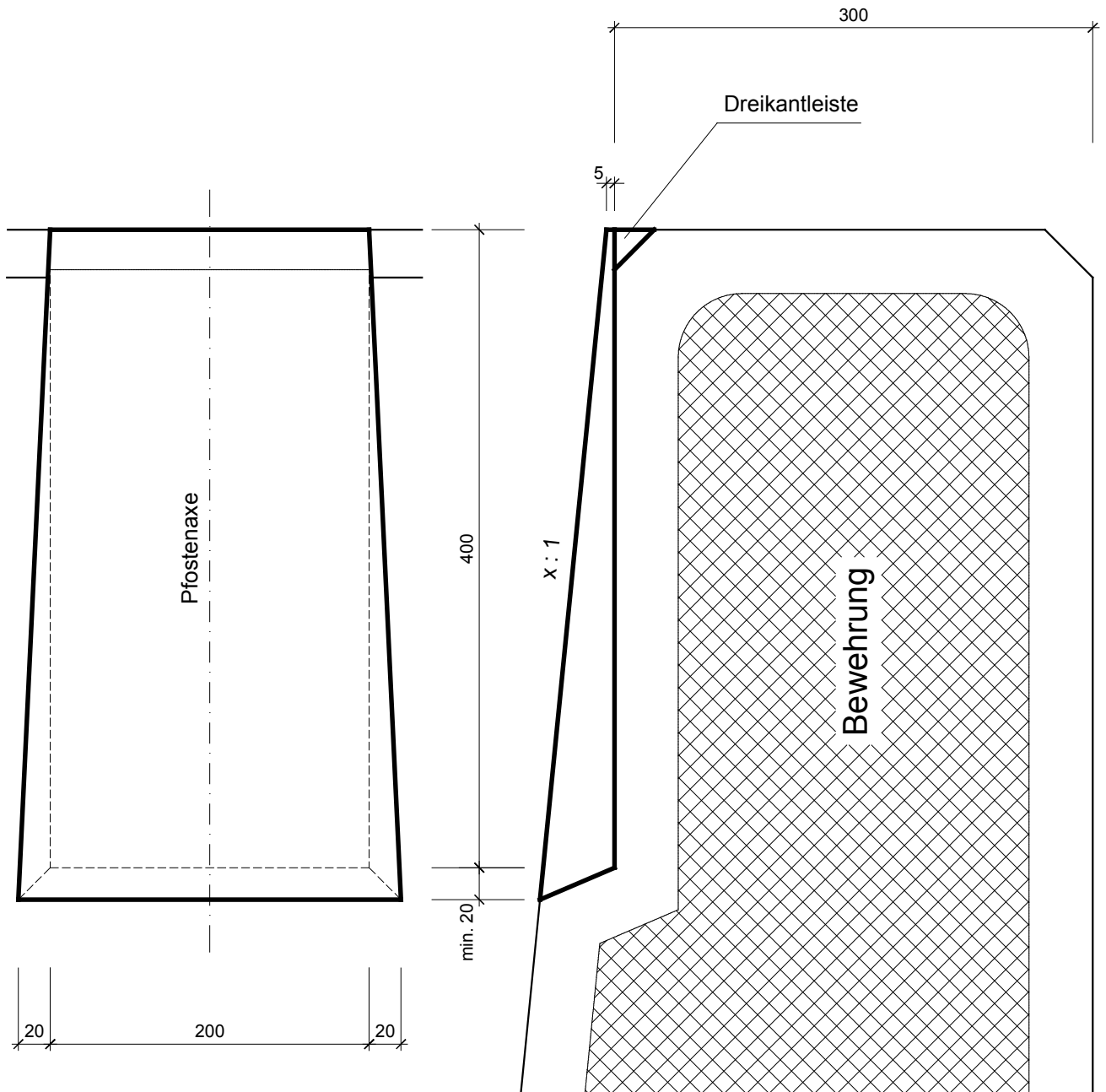
Alle Masse in mm

Datum: Mai 1993 Gez.: AL Rev.: mit BricsCAD V19, 03.11.2020 /Allenspach



Ansicht 1 :40

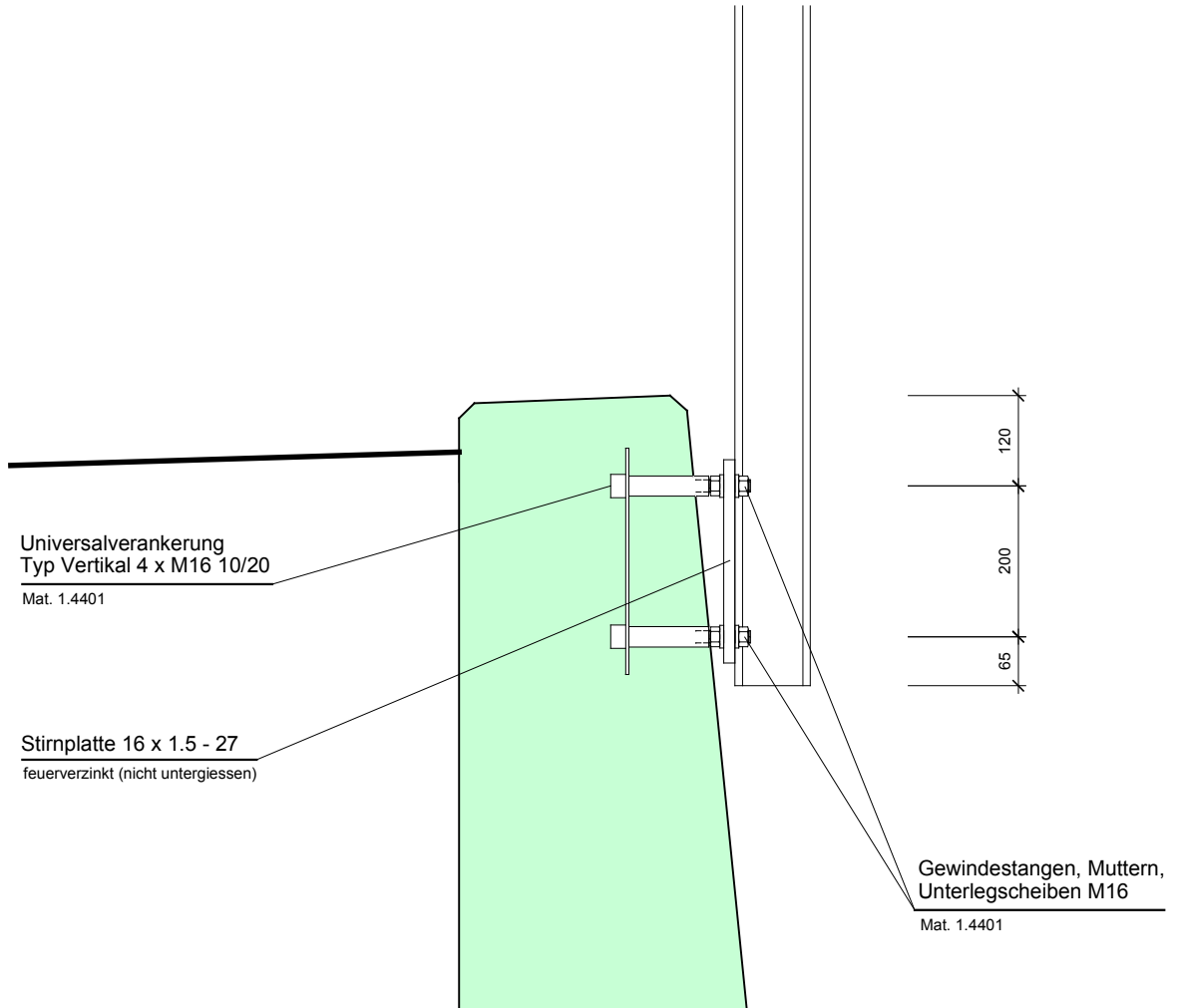
Querschnitt 1 : 40



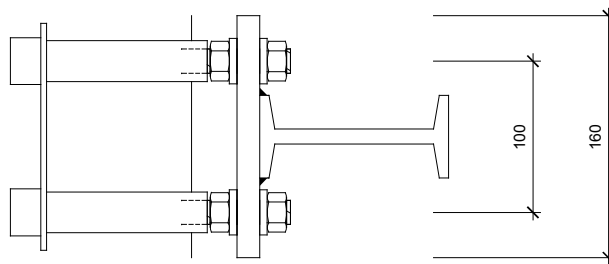
Überdeckung der
Armierung min. 40 mm



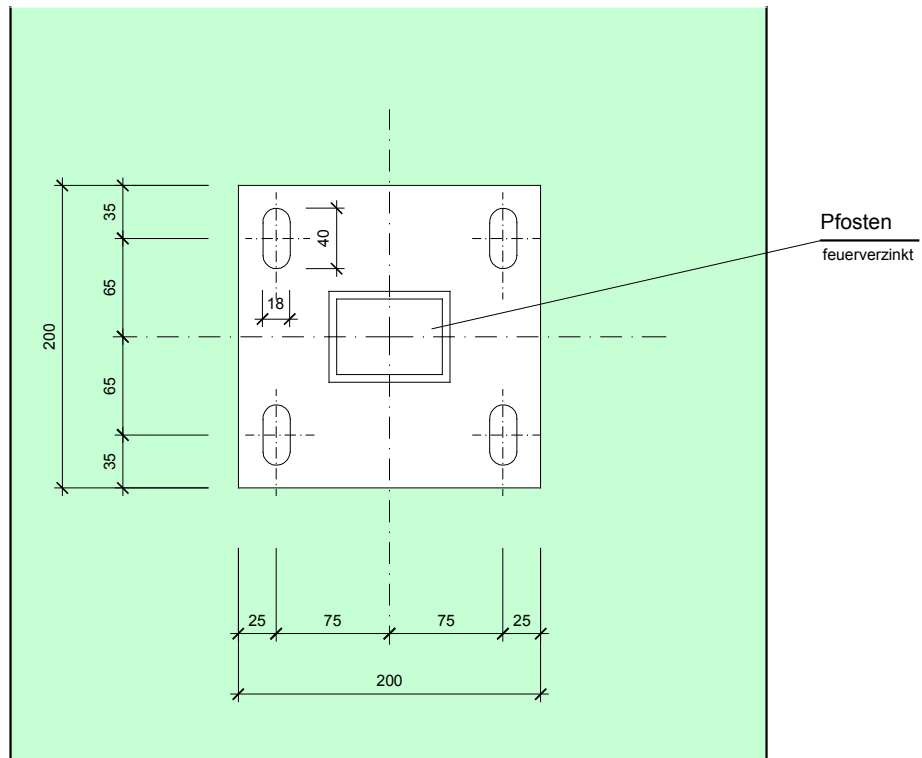
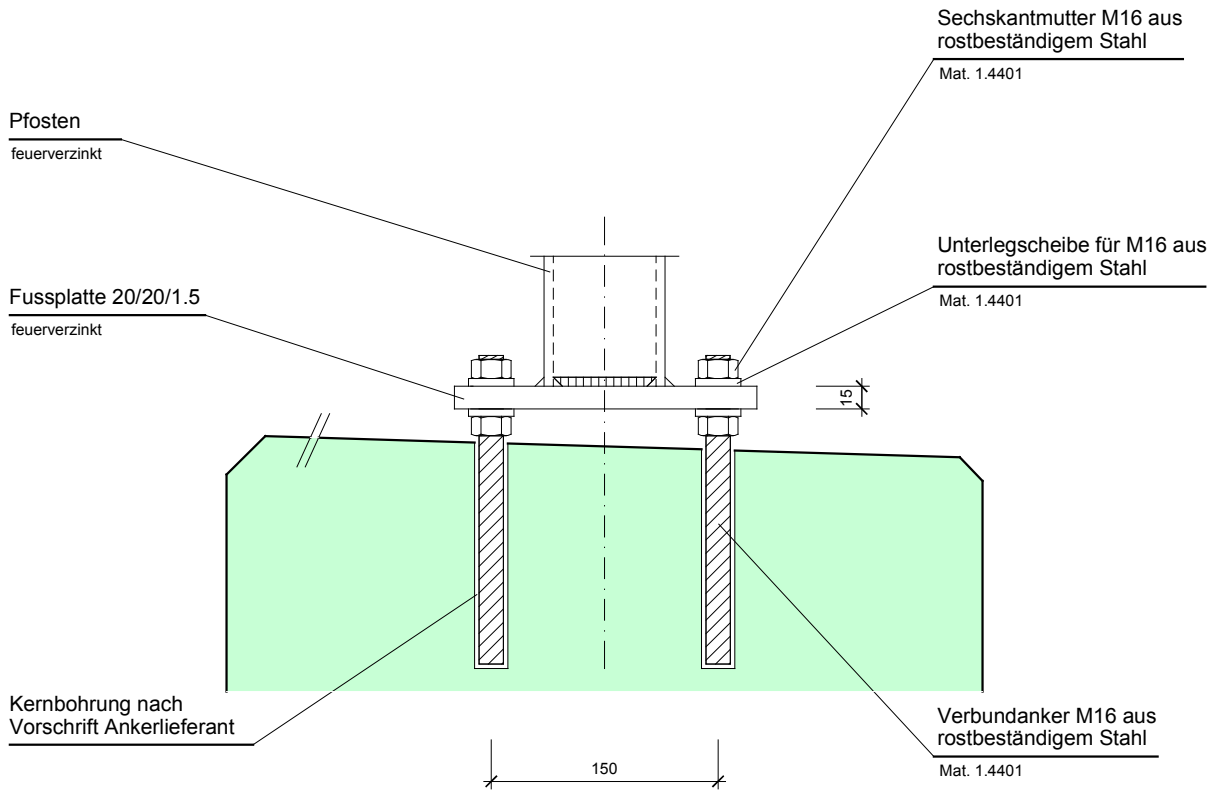
Ansicht 1:10



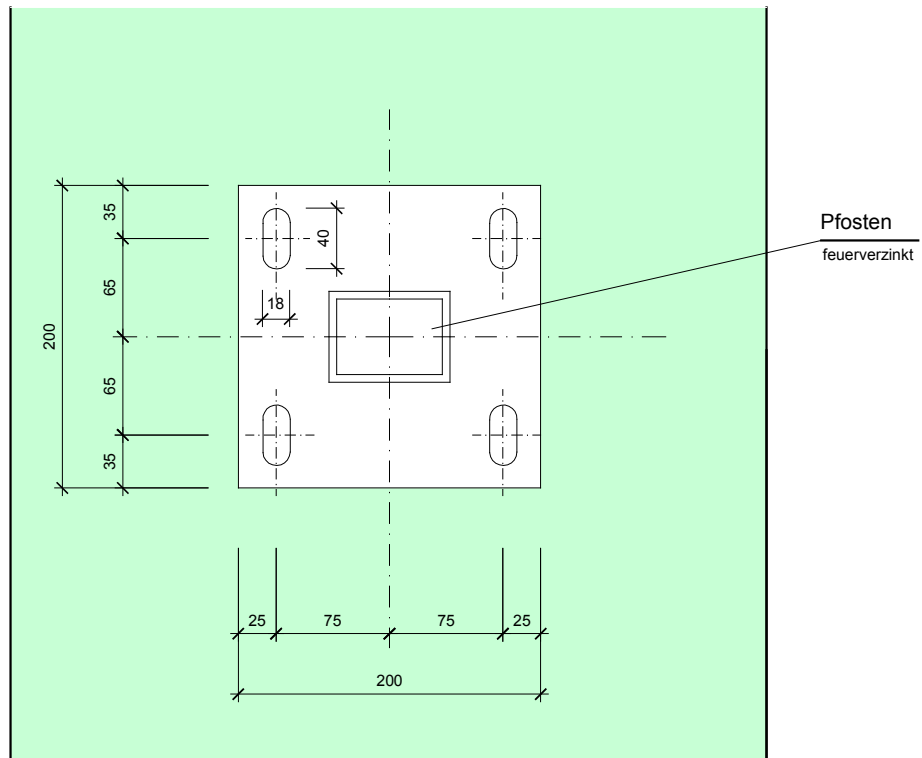
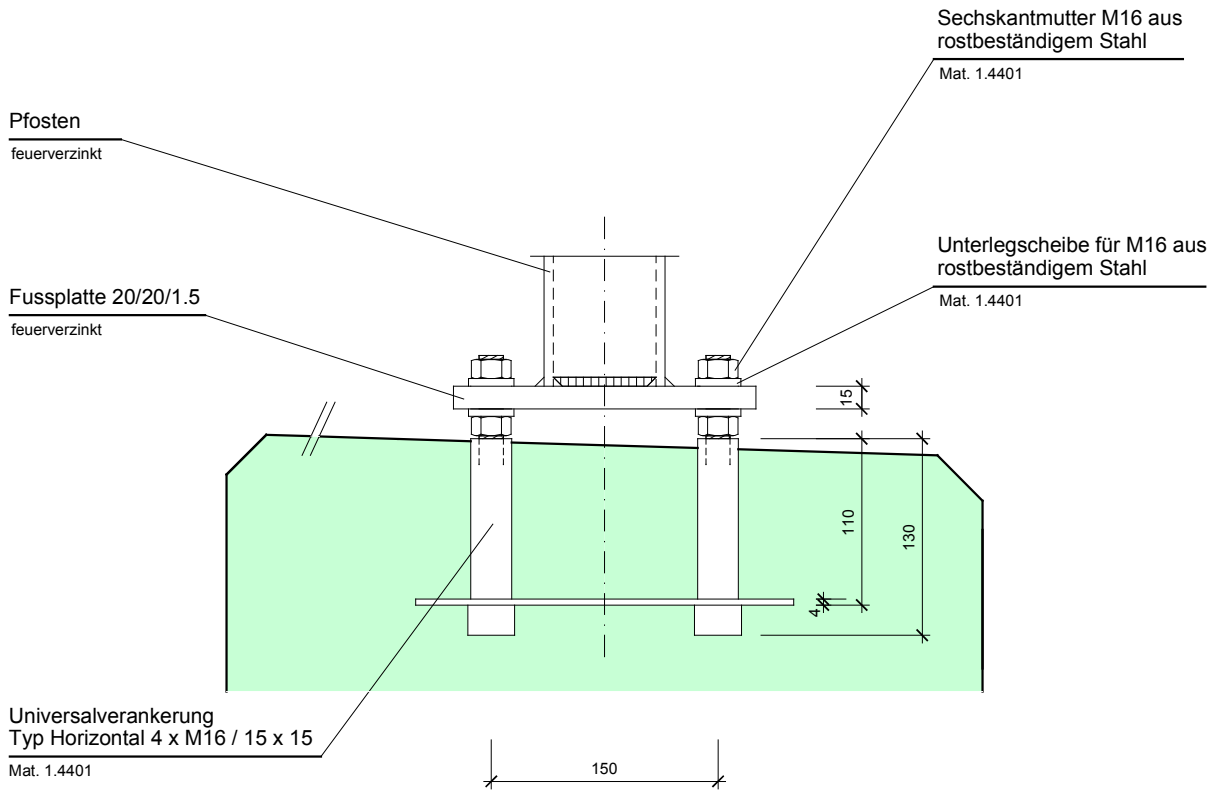
Grundriss 1:5



Datum: Mai 1993 Gez.: AL Rev.: mit BricsCAD V19, 03.11.2020 /Allenspach



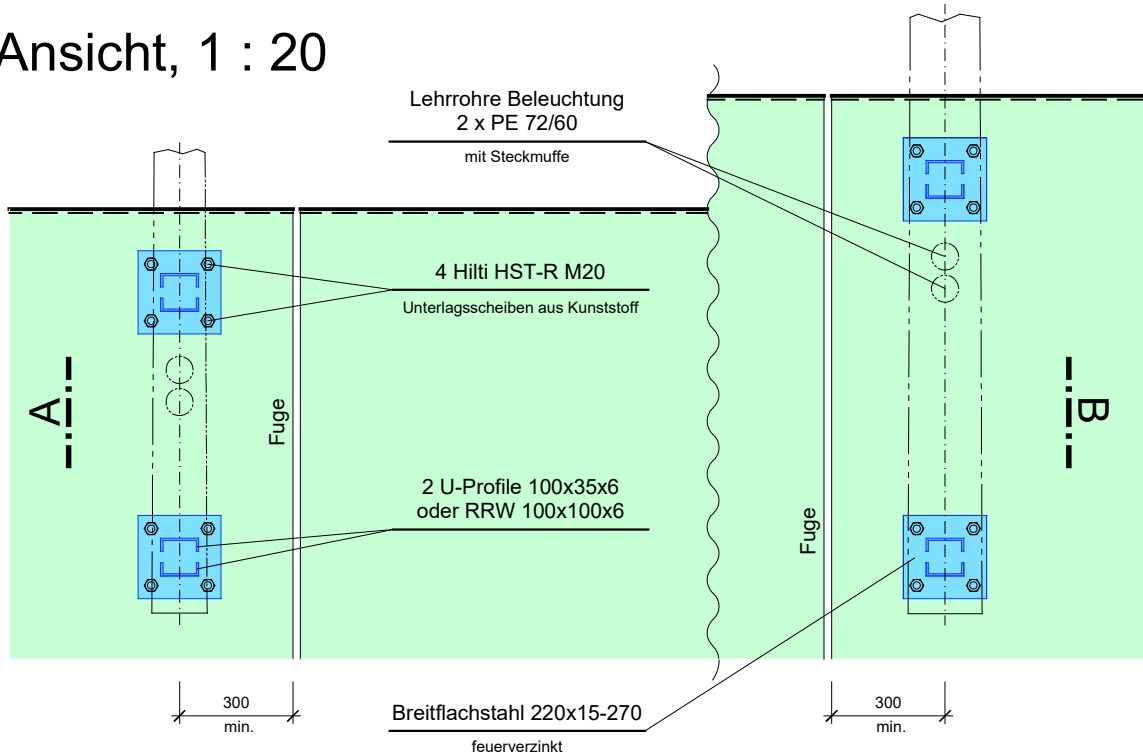
Datum: Mai 1993 Gez.: AL Rev.: mit BricsCAD V19, 03.11.2020 /Allenspach



Datum: Mai 1933 Gez.: AL Rev.: mit BricsCAD V19, 03.11.2020 /Allenspach



Ansicht, 1 : 20



Typ 56.1

Stehkandelaber
LPH bis 8 m

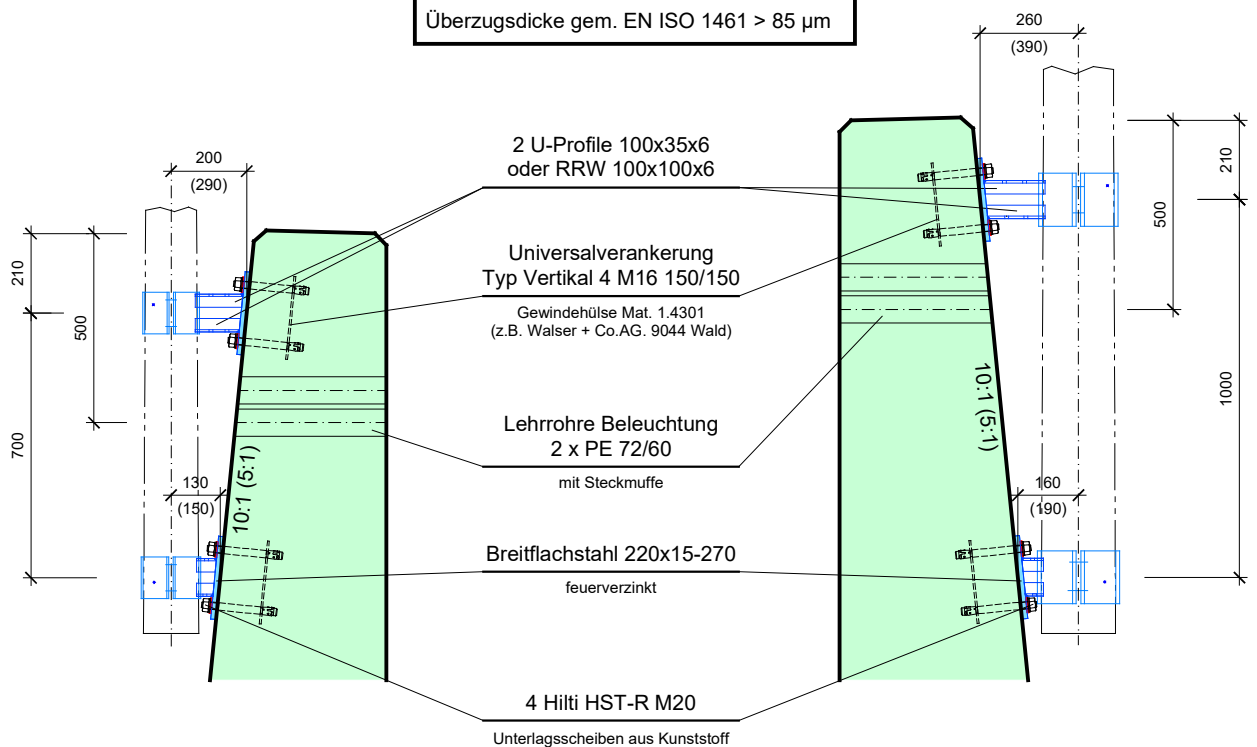
Typ 56.2

Peitschenkandelaber
LPH bis 10 m, Ausladung bis 2.5 m

Schnitt A - A, 1 : 20

Schnitt B - B, 1 : 20

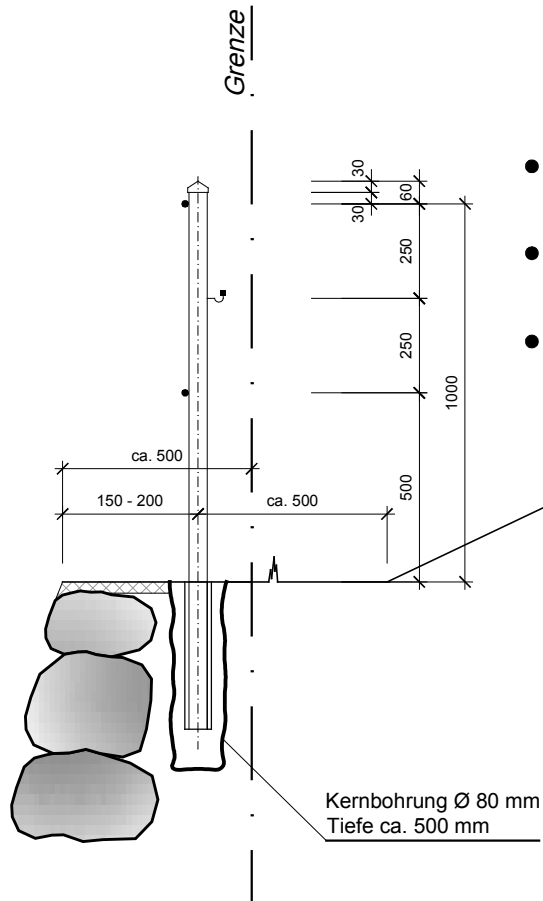
Stahl S 235 Oberfläche feuerverzinkt Überzugsdicke gem. EN ISO 1461 > 85 µm



Alle Masse in mm



Schnitt 1 : 20

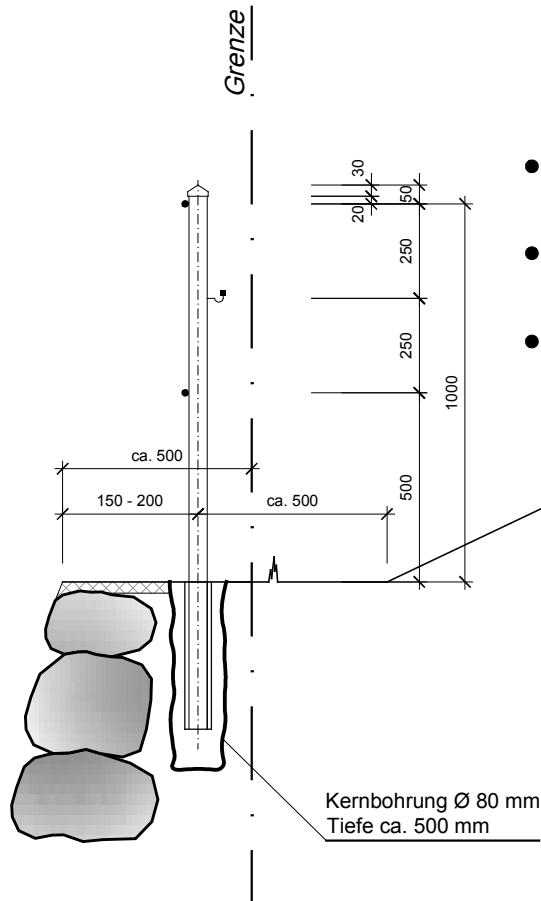


- Rohrpfosten verzinkt
D = 1½" (48 mm), L = 1300 mm
Abstand ca. 2.50 m - 3.00 m
- Drahtseil rostfrei D = 4 mm
- Drahtspanner verzinkt Nr. 2
- Rohrkappen Aluminium





Schnitt 1 : 20



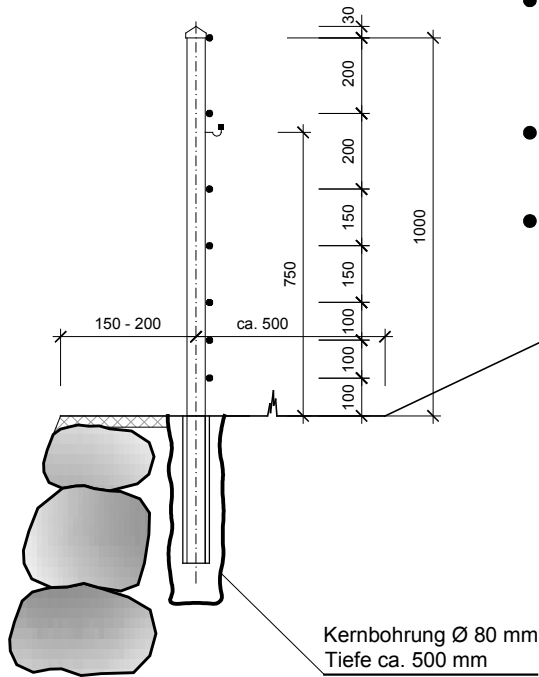
- Rohrpfosten verzinkt
D = 1½" (48 mm), L = 1300 mm
Abstand ca. 2.50 m - 3.00 m
- Litzendraht starkverzinkt D = 2.5 mm
- Drahtspanner verzinkt Nr. 2
- Rohrkappen Aluminium





Schnitt 1 : 20

- Rohrpfosten verzinkt
D = 1½" (48 mm), L = variabel
Abstand ca. 2.50 m - 3.00 m
- Knotengitter Ursus schwer
Höhe variabel
- Drahtspanner verzinkt Nr. 3
- Rohrkappen Aluminium





Schnitt 1 : 20

- INP 120, Abstand Pfosten 4.00 m
- Masse Kantholz: 8/12 cm

