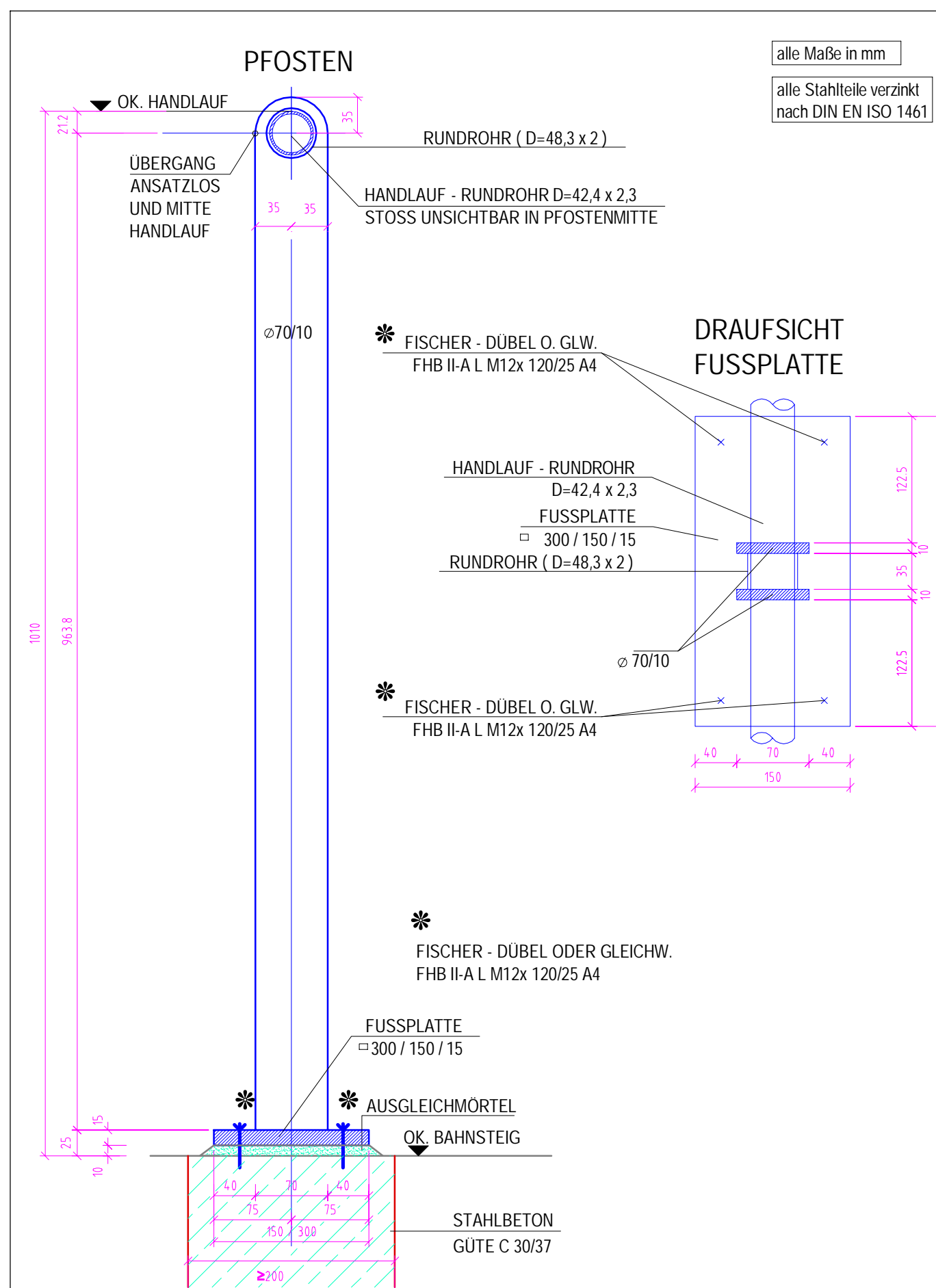
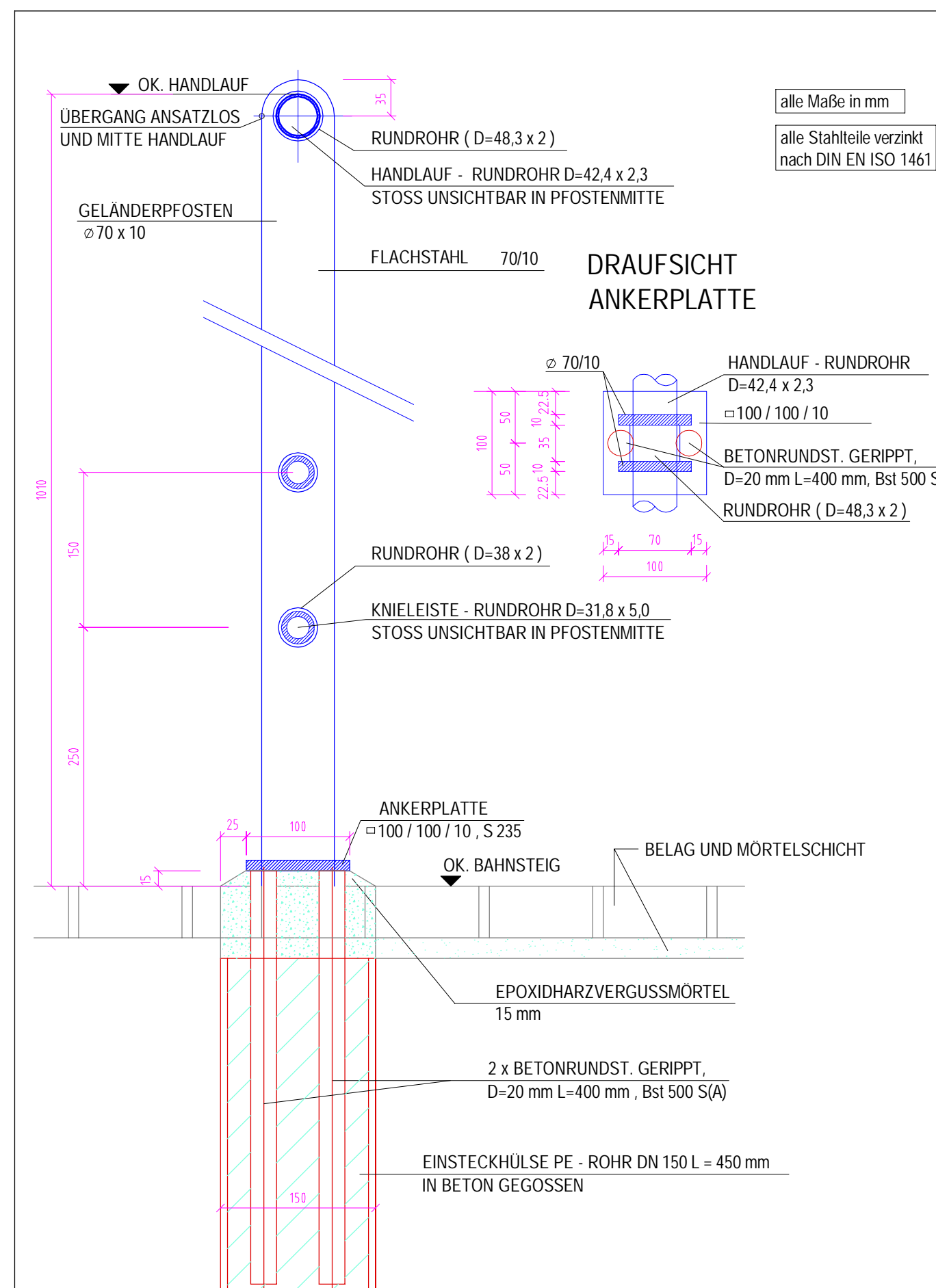


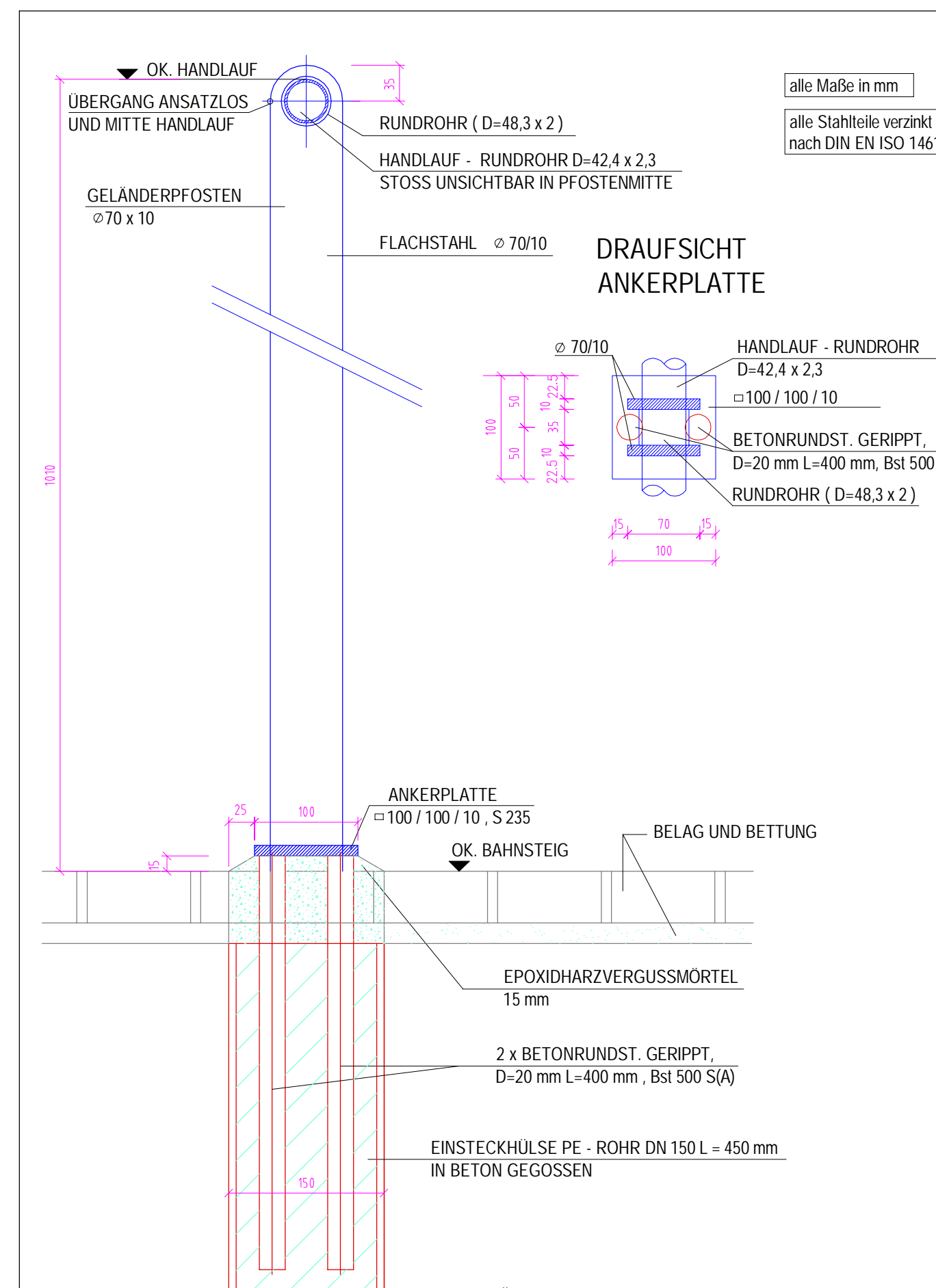
A- N 601.01  
Geländerpfosten mit Knieleiste Geländer Typ I



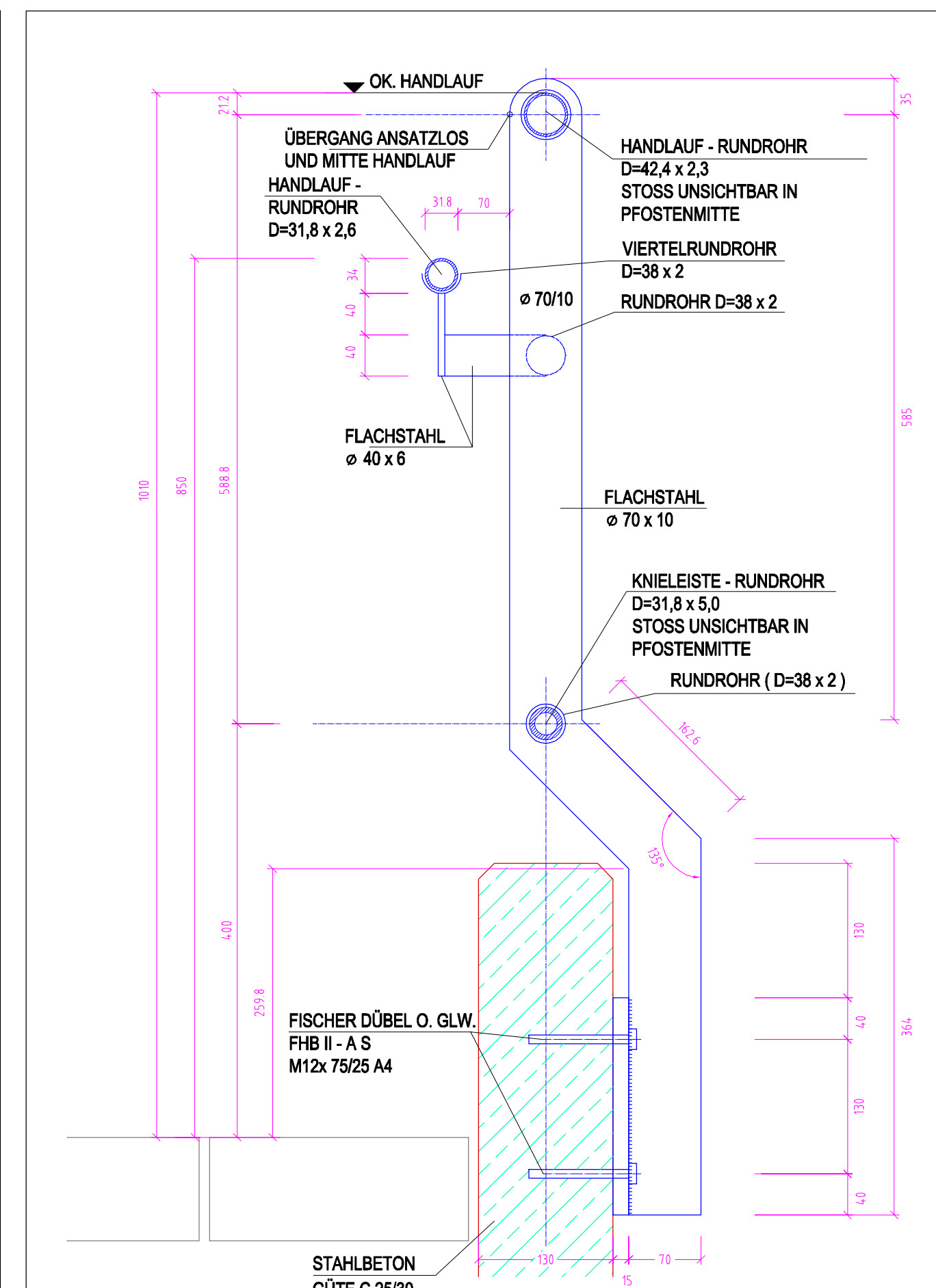
A- N 601.09  
Geländerpfosten Geländer Typ I a



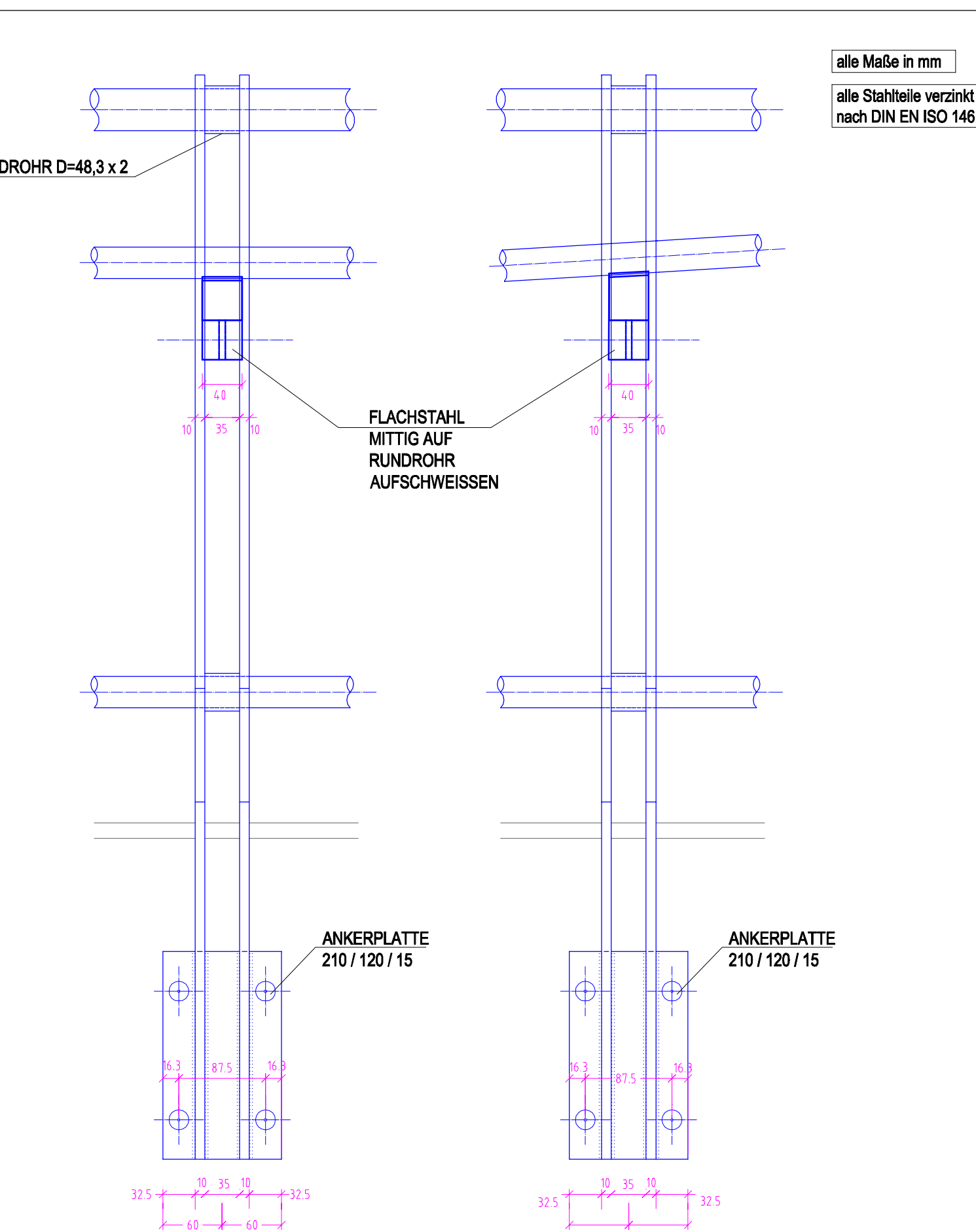
A- N 601.03  
Geländerpfosten Geländer Typ III



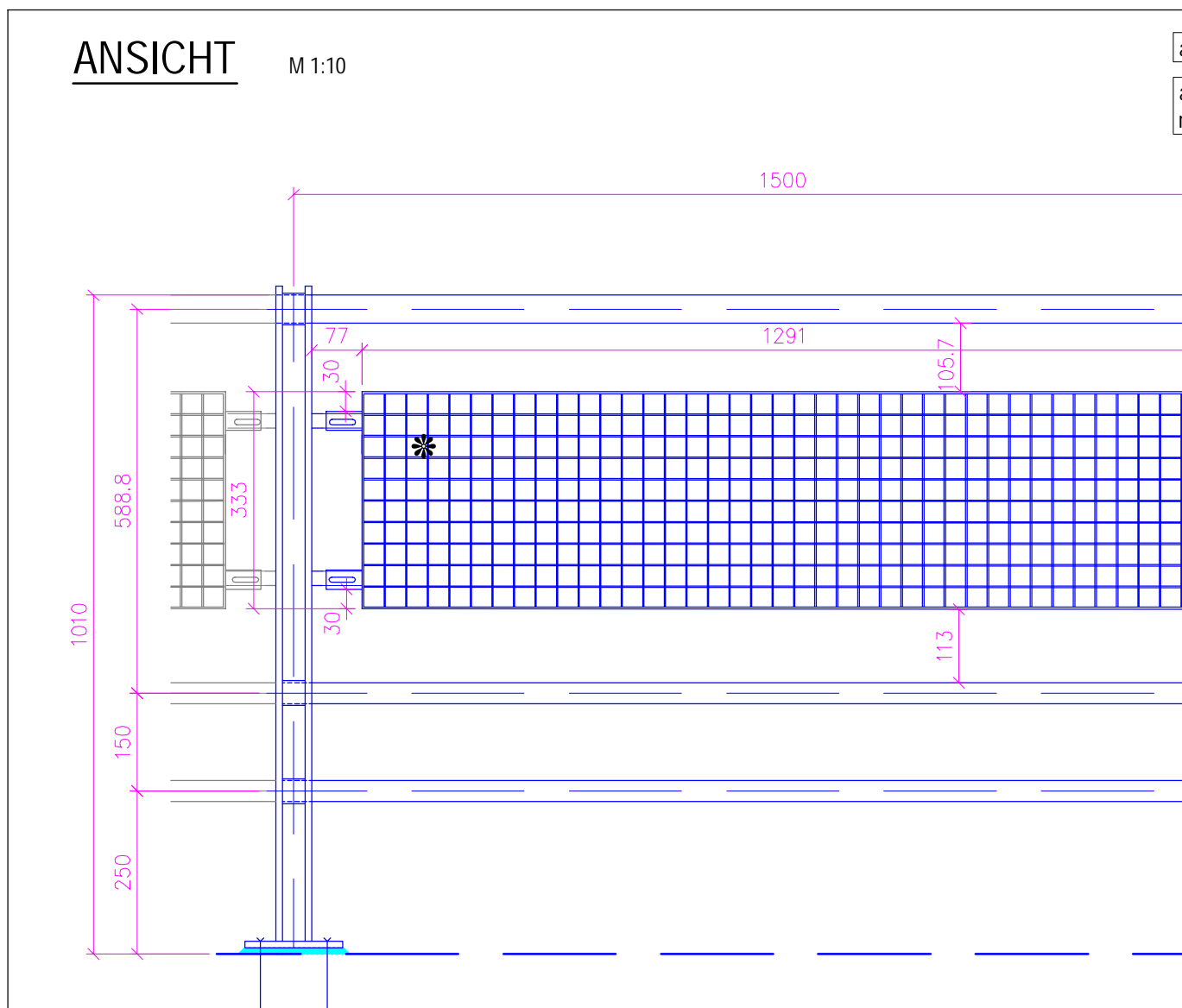
A- N 601.10  
Geländerpfosten Geländer Typ III a



A- N 601.04  
Geländerpfosten Typ IV abgekröpft an Mauer

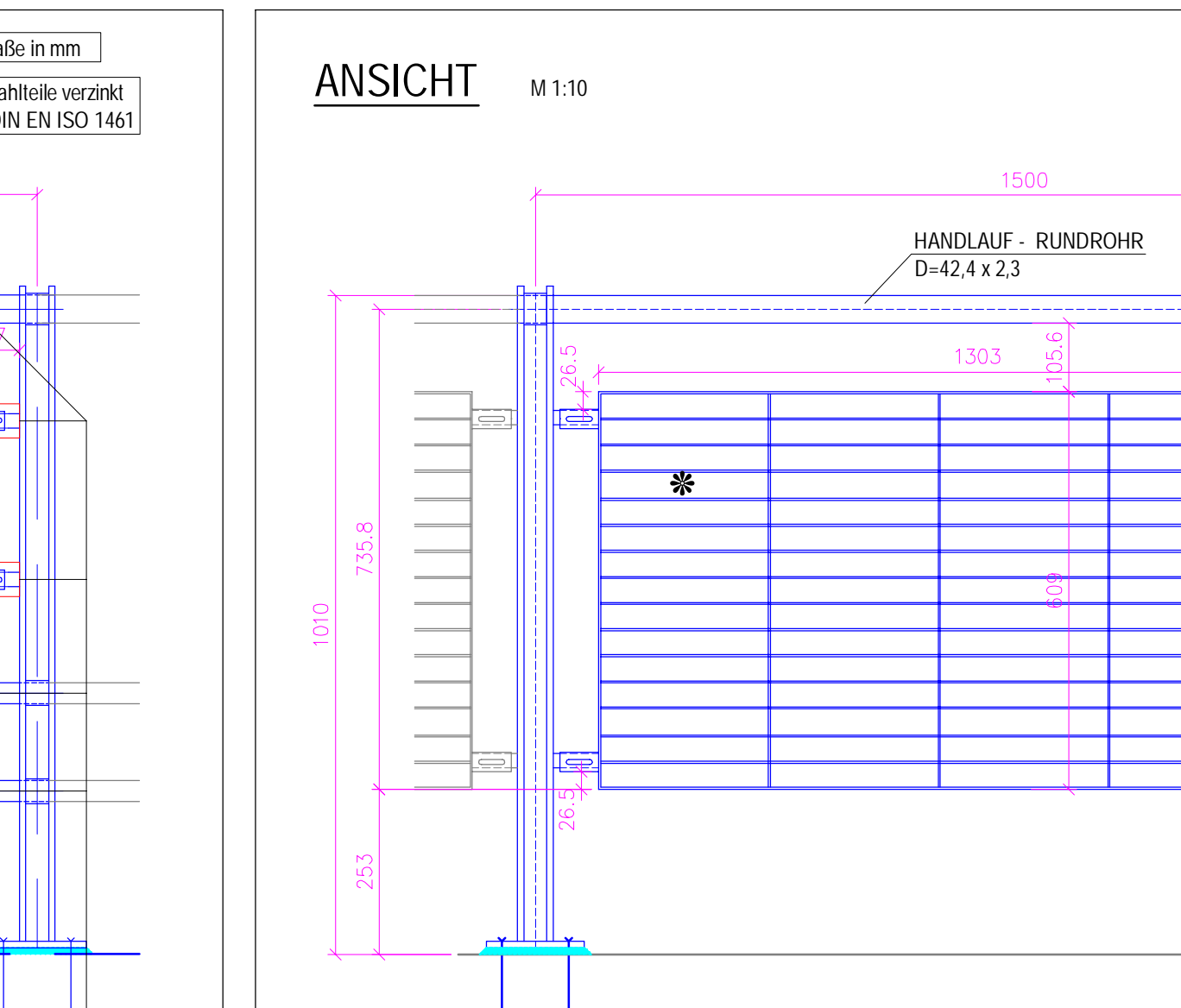


A- N 601.05  
Geländerpfosten Typ IV abgekröpft an Mauer



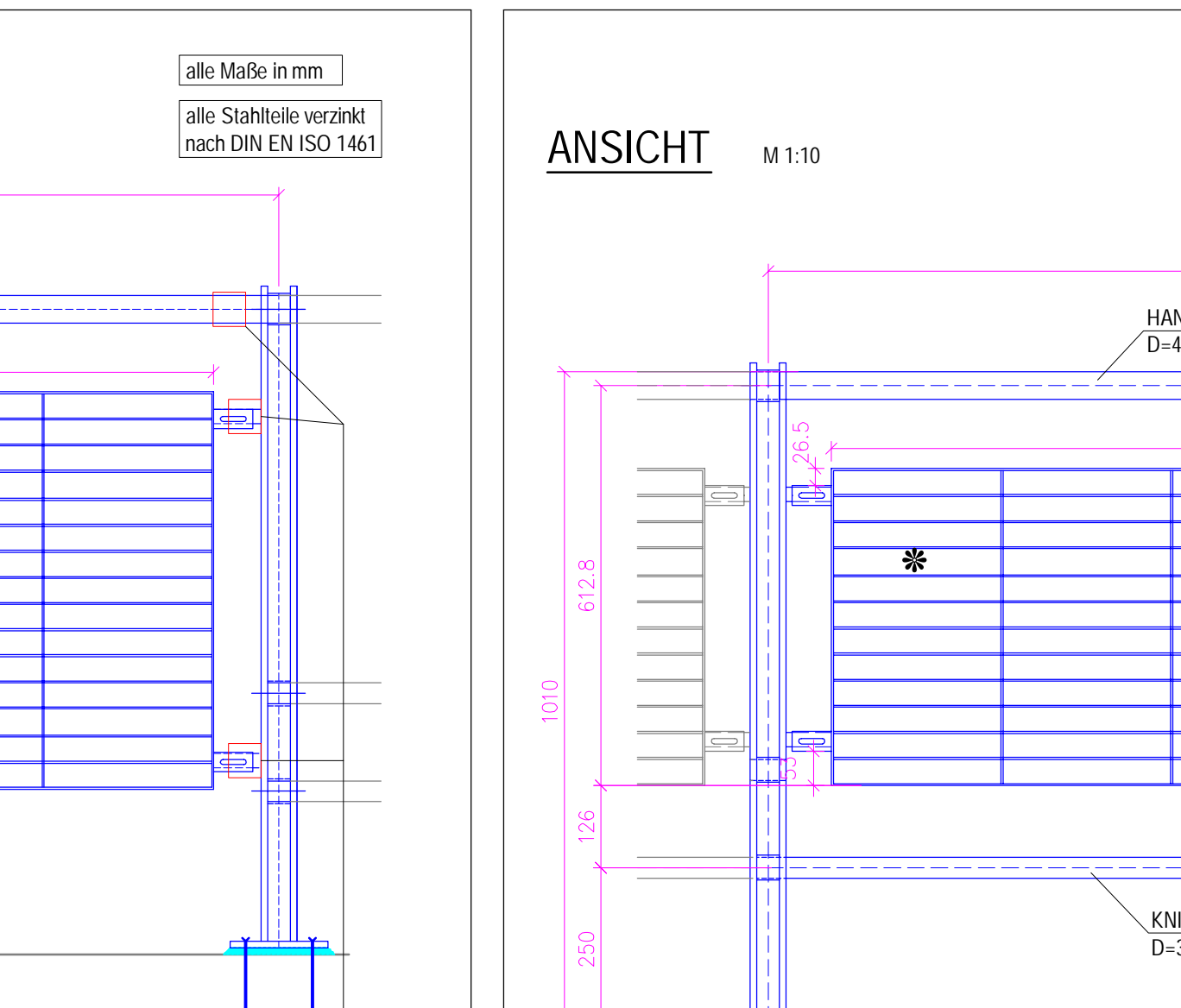
\* Gitterrost als Vollrost mit einer Randeinfassung aus Flachstahl 40x3mm, Maschenweite 31x31 mm, Tragstab 40x 2 mm, mit 4 Stück seitlich angeschweißten U-Profilen 30x33 mm zur Befestigung durch anschweißen an die Pfosten  
Pressrosle h=333mm  
Gesamte Konstruktion verzinkt nach DIN EN ISO 1461

A- N 601.11  
Geländer mit Gitterrost 31x31 und Knieleiste



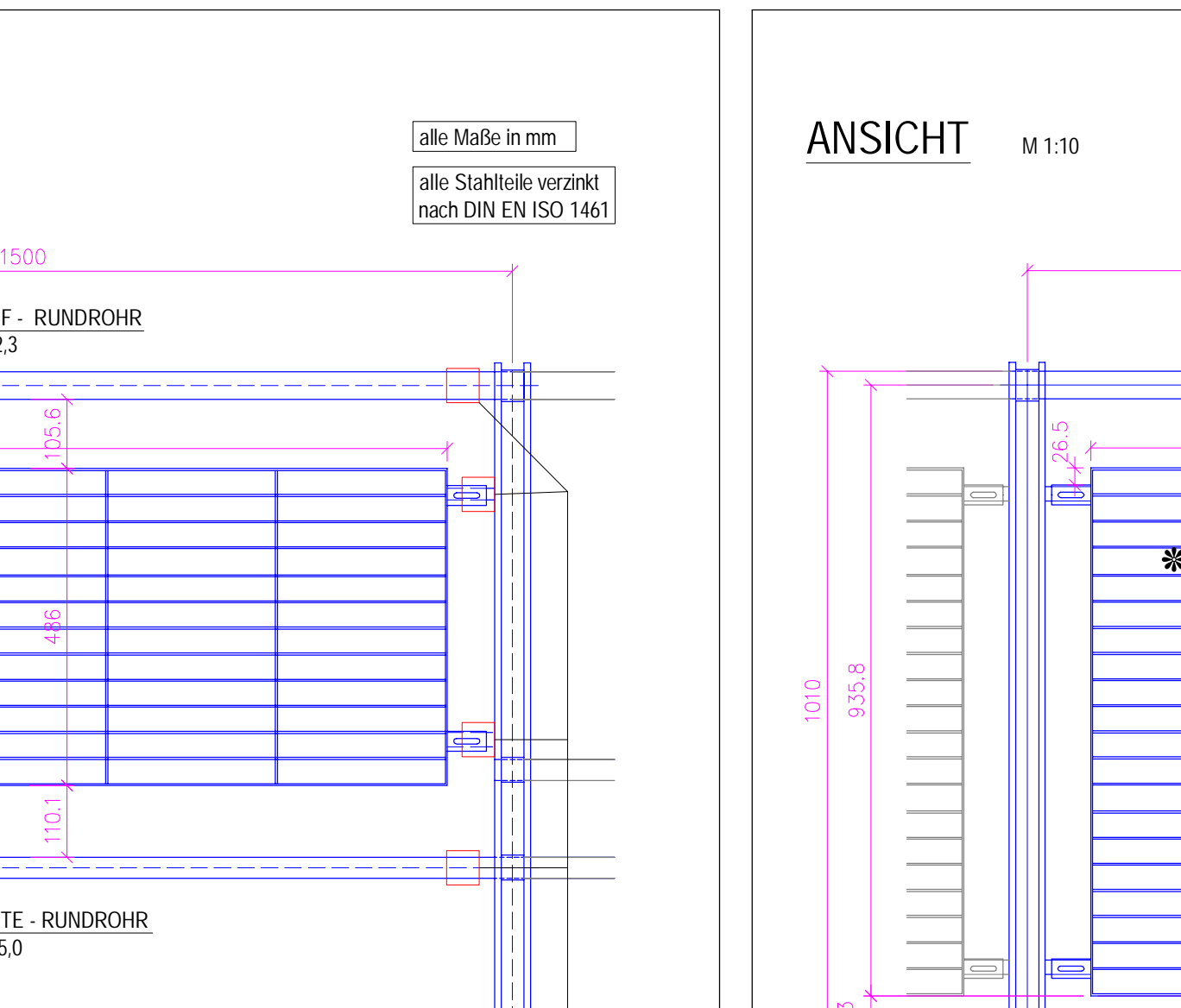
\* Typ: Lichtgitter P 350-260-40-3A, oder gleichw., Tragstäbe 50/3 mm, Füllstäbe 50/3, Tragstabsabstand 260 mm, Füllstabsabstand 40 mm, Randprofil 50/3 mm, umlaufend.  
Gitterrost: ca 1303 mm x 496 mm Die Montage an den Geländerpfosten erfolgt durch 4 U-Profil mit Langloch 60 x 30 x 30 x 2 mm, die an die Randprofile verdeckt angeschweißt, und auf 4 an den Geländerpfosten angeschweißten QR. 60 x 22 x 2 mm aufgelegt und mit einer Schraube M 8 befestigt werden.  
Gesamte Konstruktion verzinkt nach DIN EN ISO 1461

A- N 601.12  
Geländer mit Gitterrost 260x40



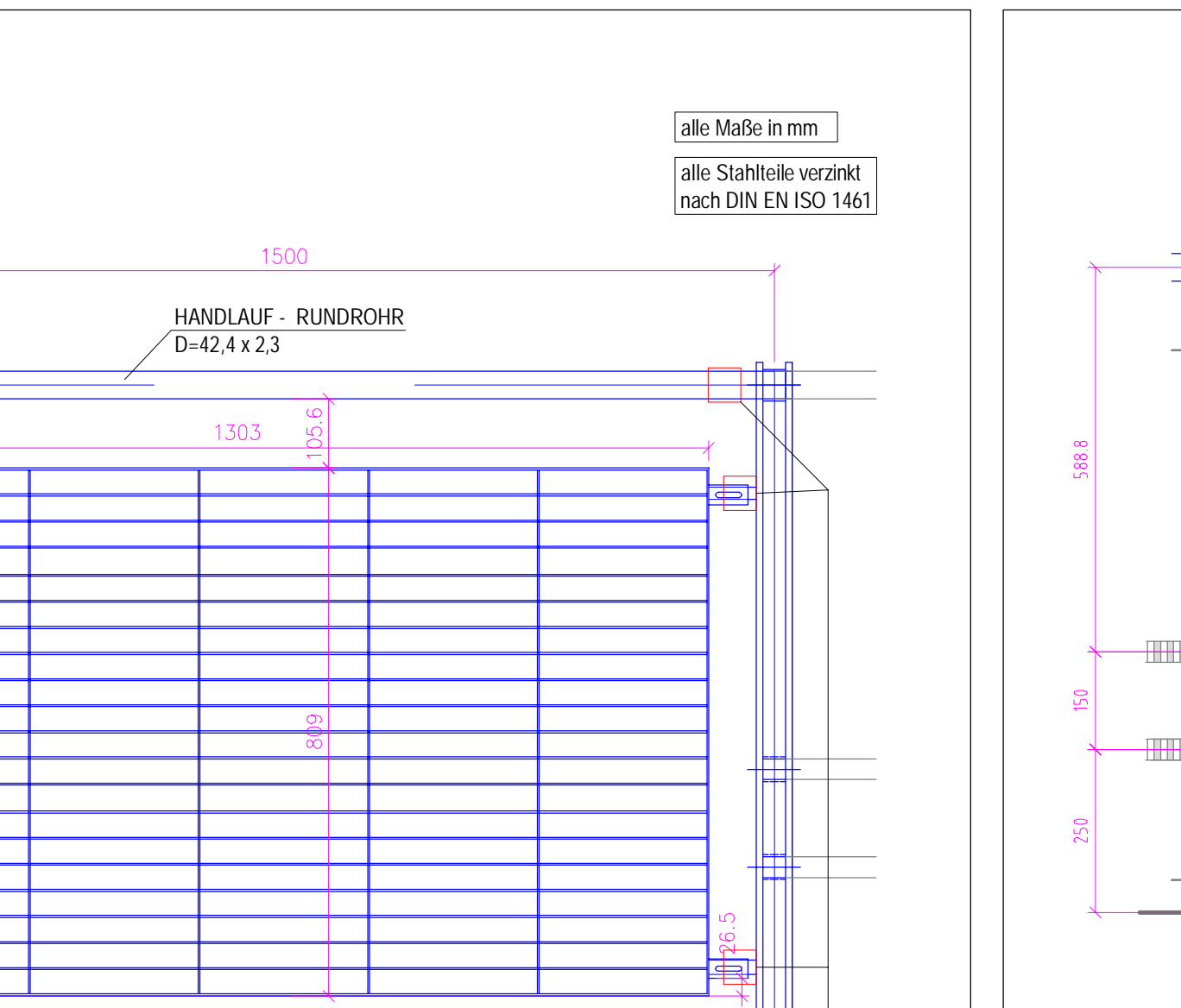
\* Typ: Lichtgitter P 350-260-40-3A, oder gleichw., Tragstäbe 50/3 mm, Füllstäbe 50/3, Tragstabsabstand 260 mm, Füllstabsabstand 40 mm, Randprofil 50/3 mm, umlaufend.  
Gitterrost: ca 1303 mm x 496 mm Die Montage an den Geländerpfosten erfolgt durch 4 U-Profil mit Langloch 60 x 30 x 30 x 2 mm, die an die Randprofile verdeckt angeschweißt, und auf 4 an den Geländerpfosten angeschweißten QR. 60 x 22 x 2 mm aufgelegt und mit einer Schraube M 8 befestigt werden.  
Gesamte Konstruktion verzinkt nach DIN EN ISO 1461

A- N 601.13  
Geländer mit Gitterrost 260x40 und Knieleiste



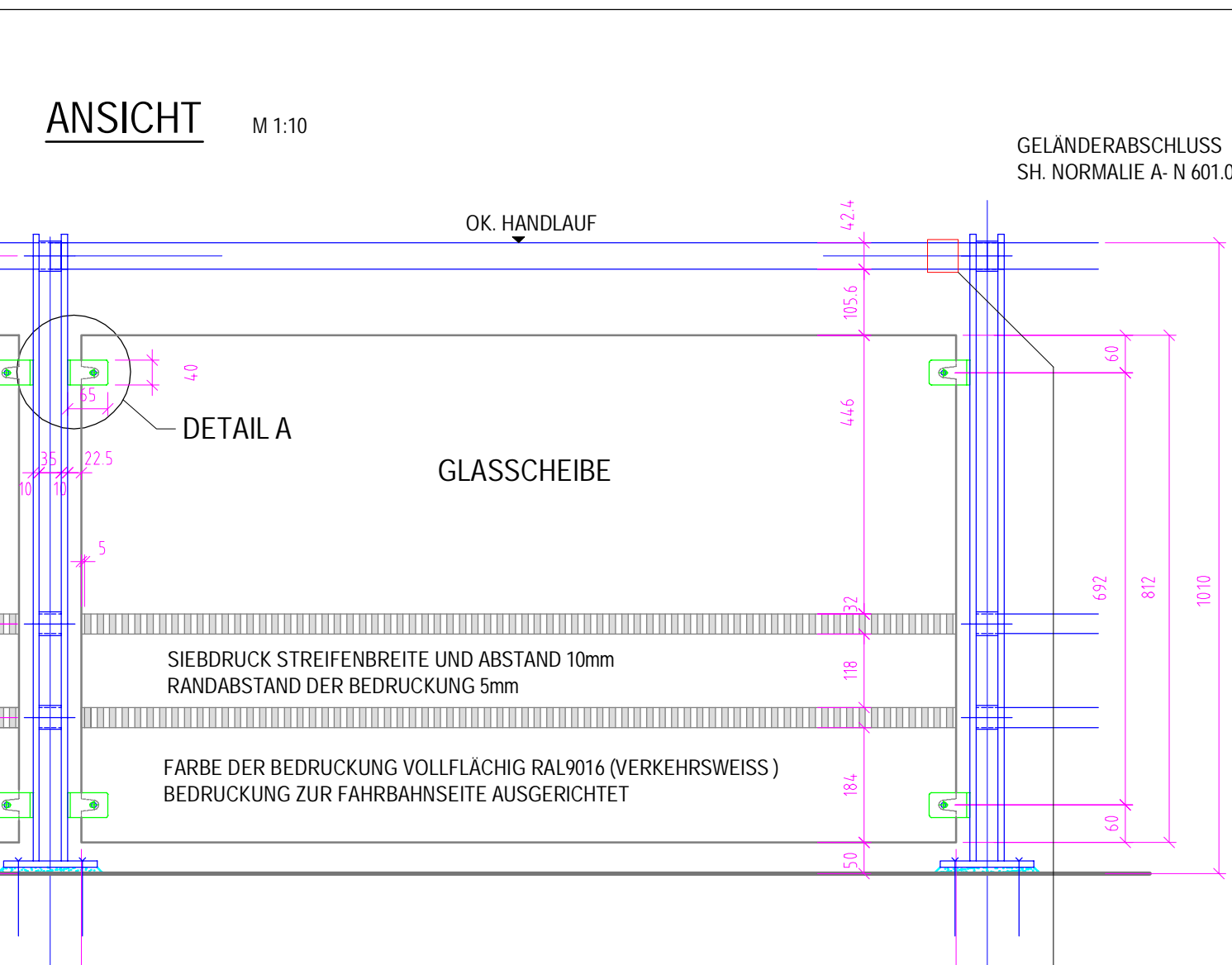
\* Typ: Lichtgitter P 350-260-40-3A, oder gleichw., Tragstäbe 50/3 mm, Füllstäbe 50/3, Tragstabsabstand 260 mm, Füllstabsabstand 40 mm, Randprofil 50/3 mm, umlaufend.  
Gitterrost: ca 1303 mm x 496 mm Die Montage an den Geländerpfosten erfolgt durch 4 U-Profil mit Langloch 60 x 30 x 30 x 2 mm, die an die Randprofile verdeckt angeschweißt, und auf 4 an den Geländerpfosten angeschweißten QR. 60 x 22 x 2 mm aufgelegt und mit einer Schraube M 8 befestigt werden.  
Gesamte Konstruktion verzinkt nach DIN EN ISO 1461

A- N 601.14  
Geländer mit Gitterrost 260x40\_BH 1300x800



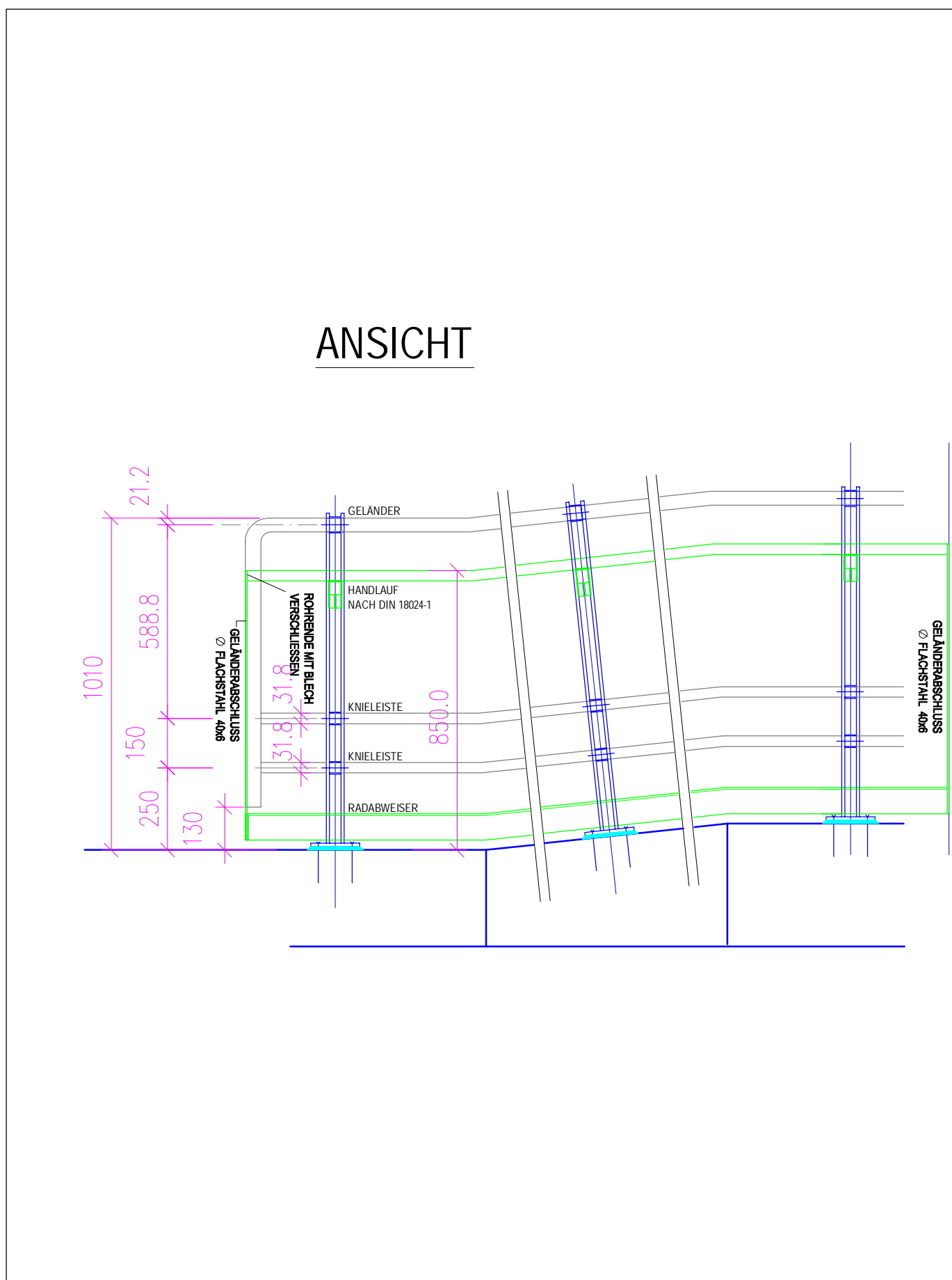
\* Typ: Lichtgitter P 350-260-40-3A, oder gleichw., Tragstäbe 50/3 mm, Füllstäbe 50/3, Tragstabsabstand 260 mm, Füllstabsabstand 40 mm, Randprofil 50/3 mm, umlaufend.  
Gitterrost: ca 1303 mm x 496 mm Die Montage an den Geländerpfosten erfolgt durch 4 U-Profil mit Langloch 60 x 30 x 30 x 2 mm, die an die Randprofile verdeckt angeschweißt, und auf 4 an den Geländerpfosten angeschweißten QR. 60 x 22 x 2 mm aufgelegt und mit einer Schraube M 8 befestigt werden.  
Gesamte Konstruktion verzinkt nach DIN EN ISO 1461

A- N 601.07  
Geländer Spritzschutz mit Glas

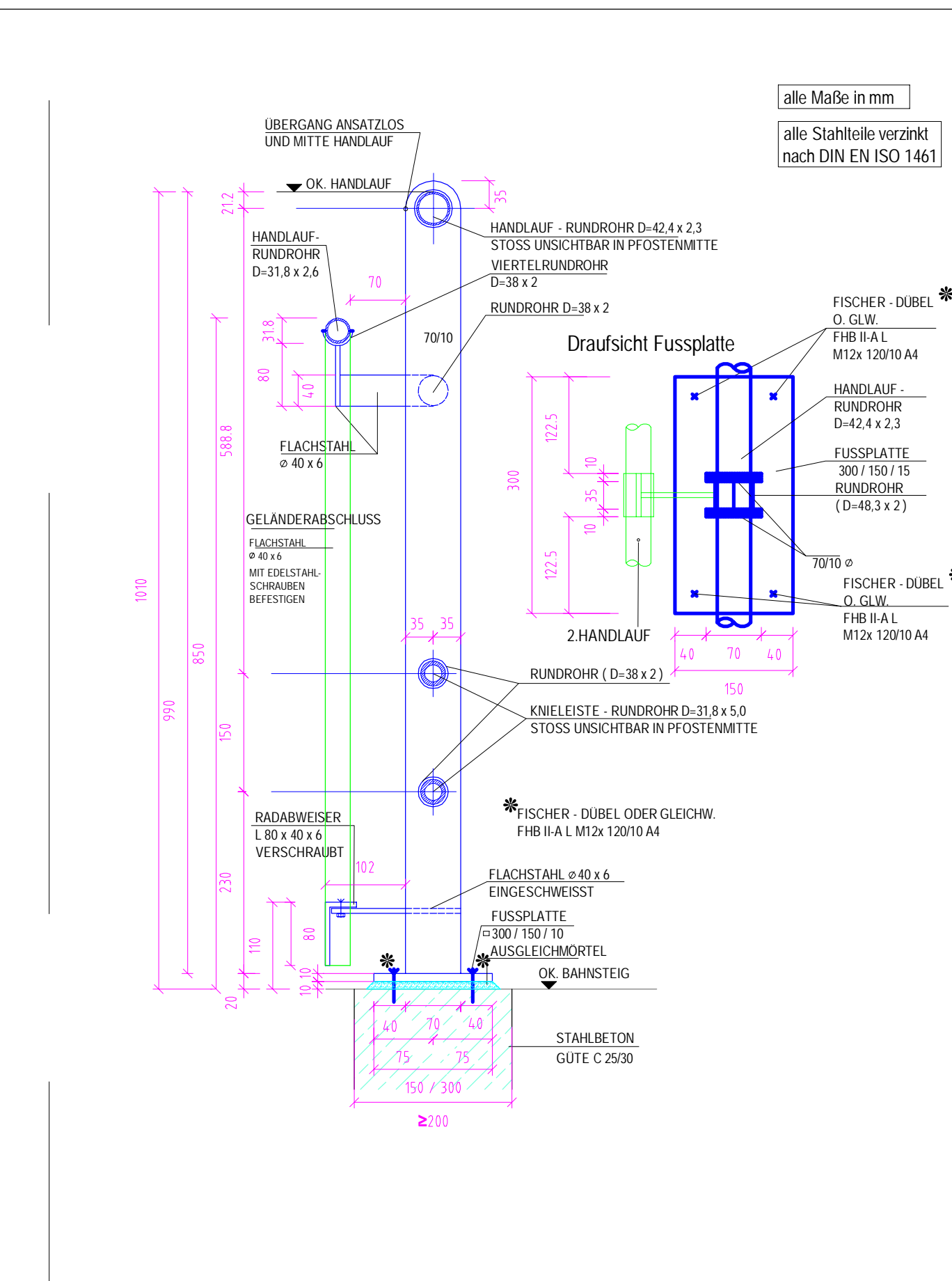


\* Typ: Lichtgitter P 350-260-40-3A, oder gleichw., Tragstäbe 50/3 mm, Füllstäbe 50/3, Tragstabsabstand 260 mm, Füllstabsabstand 40 mm, Randprofil 50/3 mm, umlaufend.  
Gitterrost: ca 1303 mm x 496 mm Die Montage an den Geländerpfosten erfolgt durch 4 U-Profil mit Langloch 60 x 30 x 30 x 2 mm, die an die Randprofile verdeckt angeschweißt, und auf 4 an den Geländerpfosten angeschweißten QR. 60 x 22 x 2 mm aufgelegt und mit einer Schraube M 8 befestigt werden.  
Gesamte Konstruktion verzinkt nach DIN EN ISO 1461

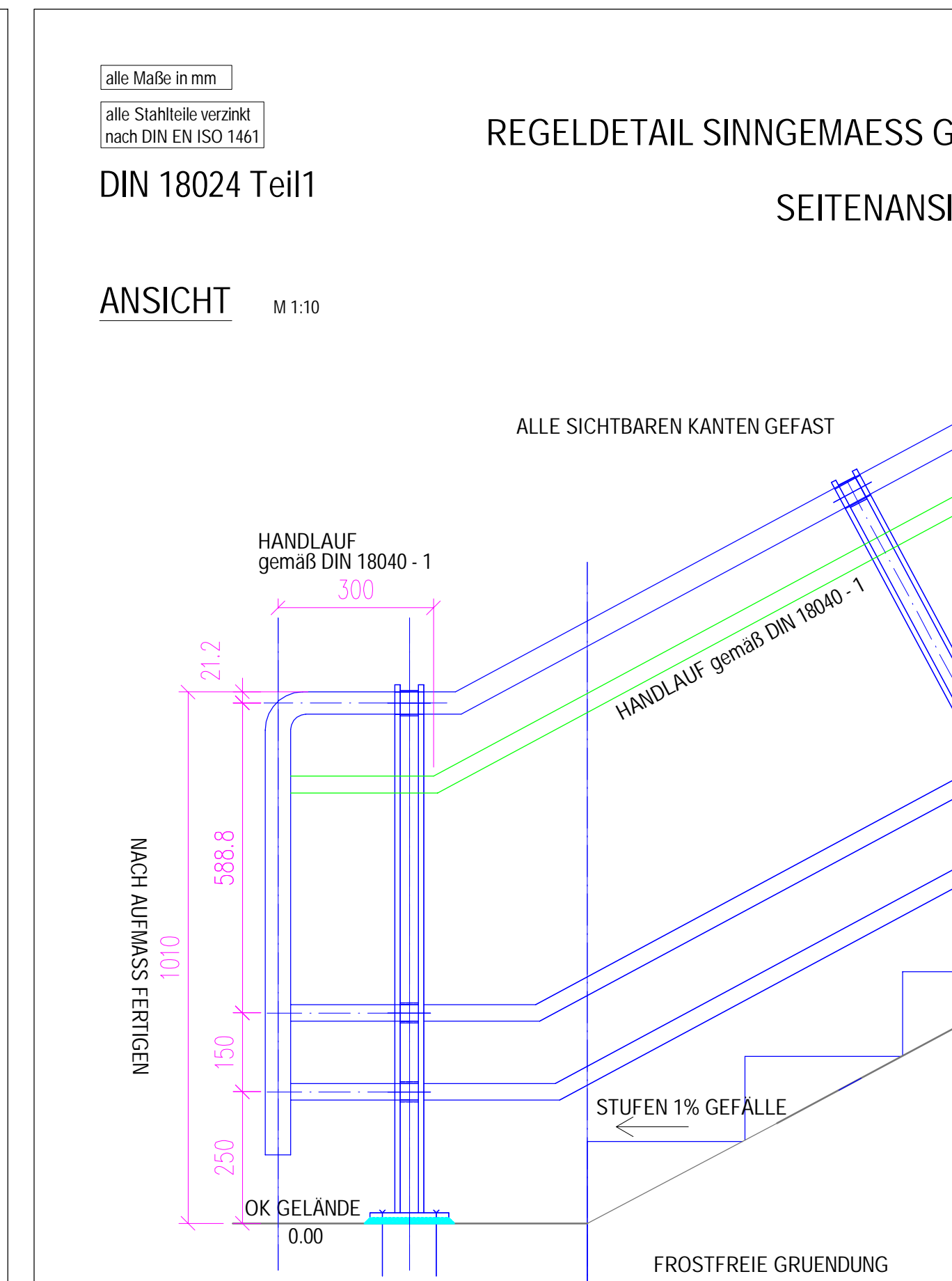
A- N 601.08  
Geländer Spritzschutz mit Glas



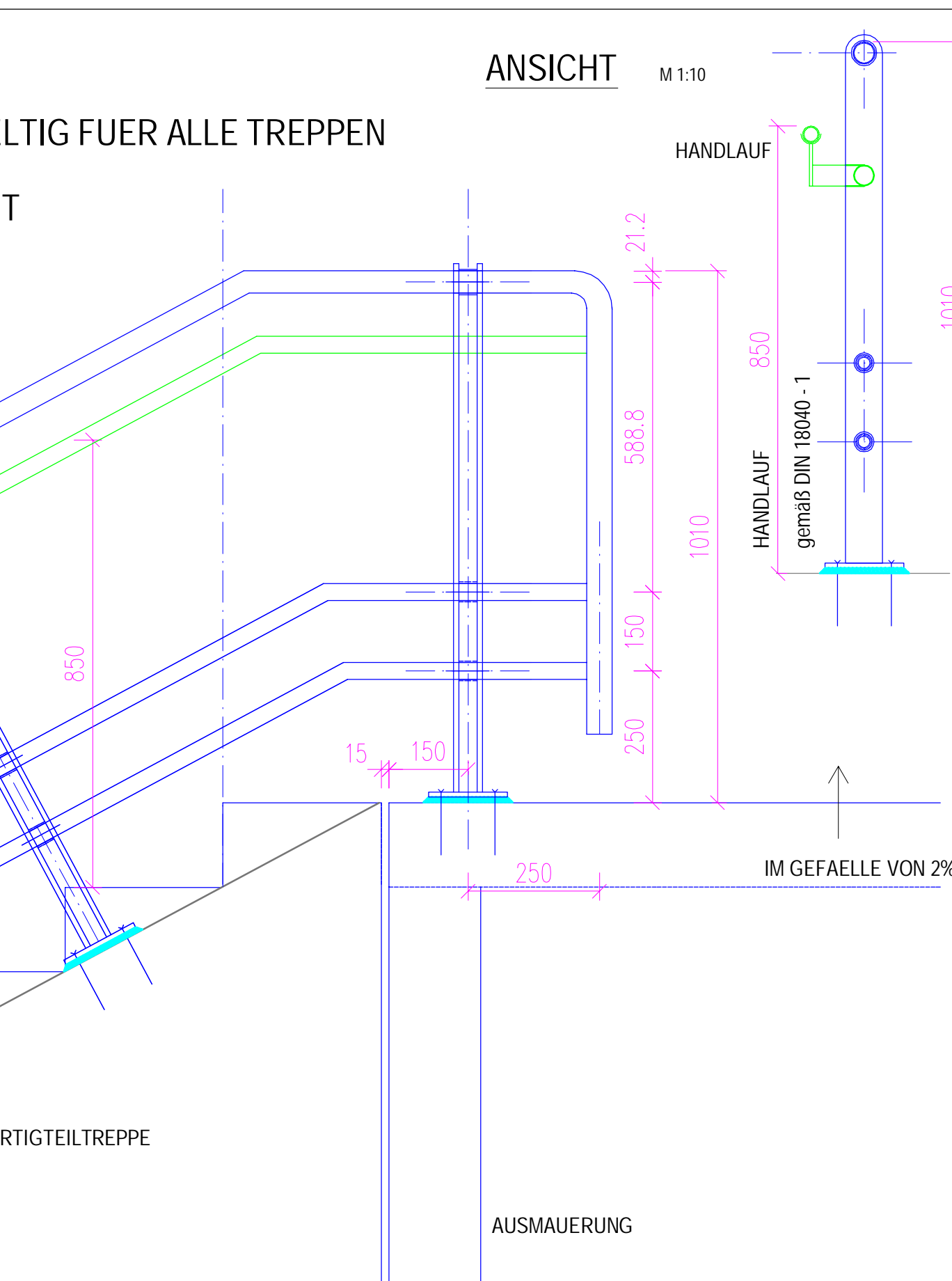
A- N 601.02  
Geländer mit zusätzlichen Handlauf und Radabweiser im Bereich von Rampen



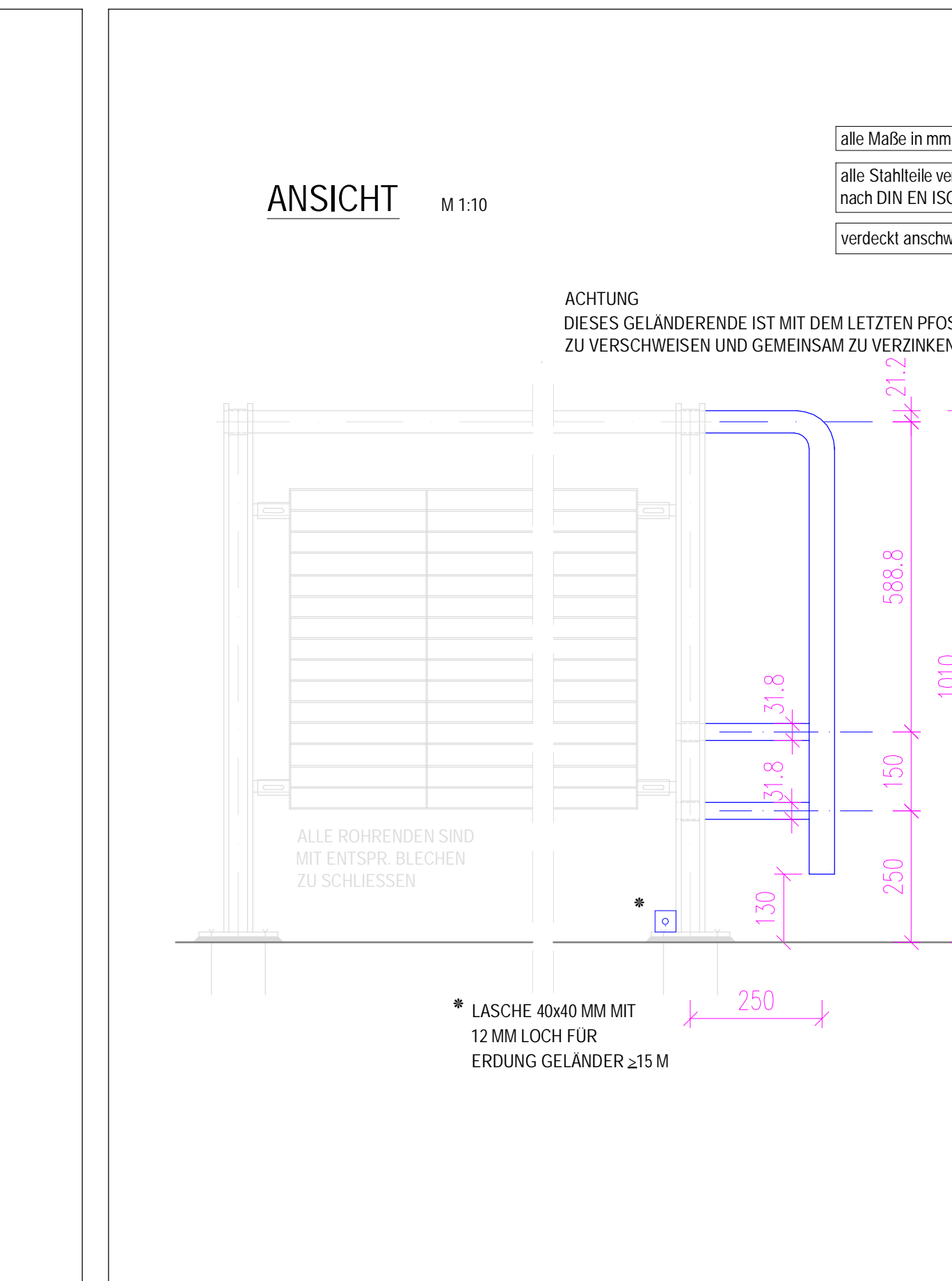
A- N 601.15  
Handlauf an Treppen



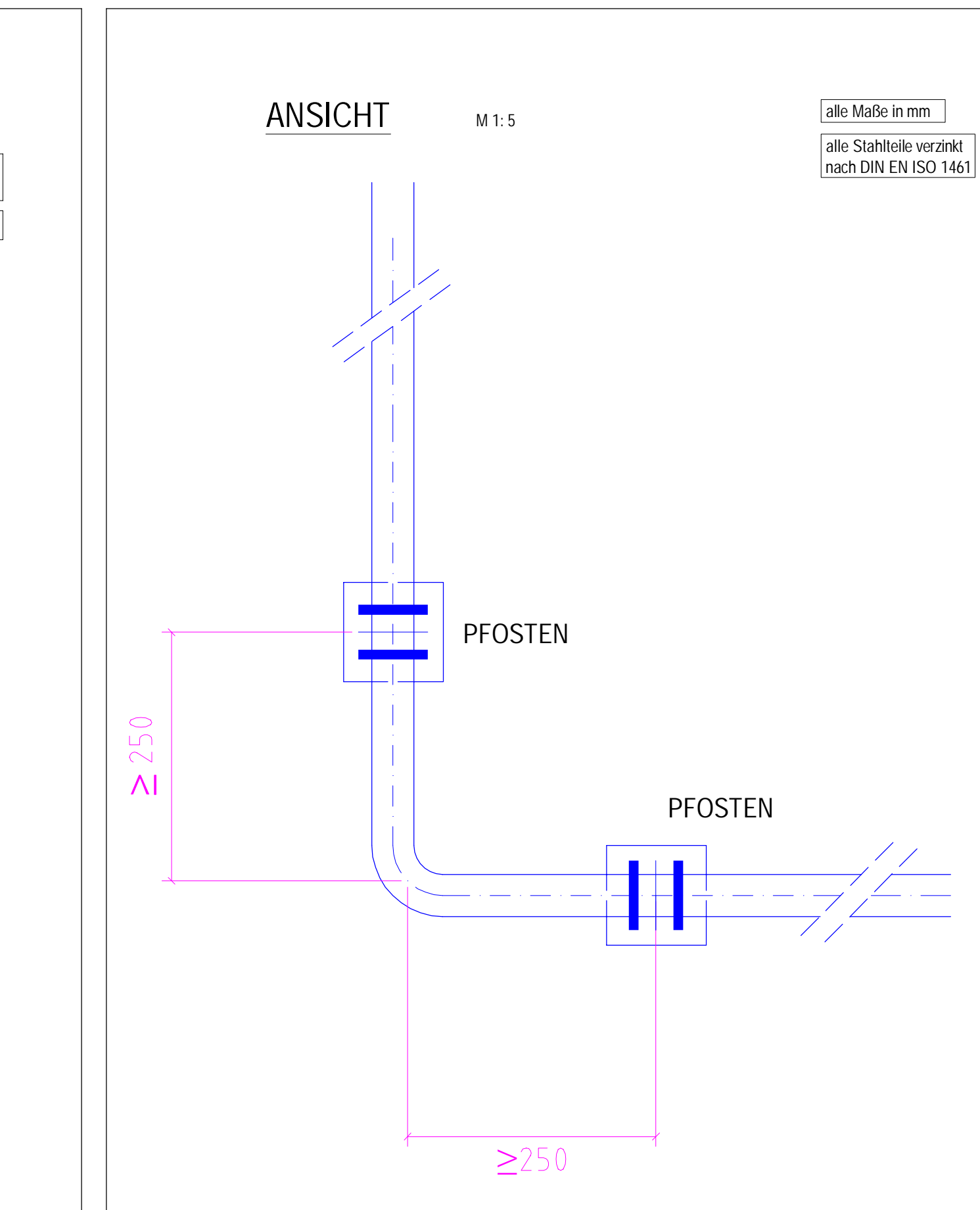
A- N 601.15  
Handlauf an Treppen



A- N 601.15  
Handlauf an Treppen



A- N 601.05  
Geländerabschluss



A- N 601.08  
Geländer Eckausrundung

# VORABZUG

Hinweis  
Erkennung der Geländer / Spritzschutz:  
Der Anschluss für das Erdungskabel erfolgt an den Geländerpfosten.  
Ausführung des Anschlusses:  
An den Pfosten ist eine Lasche 40x40 mm mit einem 12 mm Loch anzuschweißen.  
Sollten die Geländer Abschnitte nicht verschweißt sind, müssen die Steckverbindungen mit 12mm Kupferkleber verbunden werden.  
um eine ausreichende elektrische Verbindung herzustellen.  
In sich einem Fall und Längen 40x40 mm mit einem 12mm Loch anzuschweißen, damit die Abschnitte elektrisch verbunden werden können.

Übersicht Normale Geländer				
Planzeichnung	Grundrisse	Teilschnitt	Gewert	
Normale	-	-	-	NOR
Details	-	-	-	-
Parameter	-	-	-	-
ÜBERSICHT_Normale_Geländer_01-02-2016.dwg				