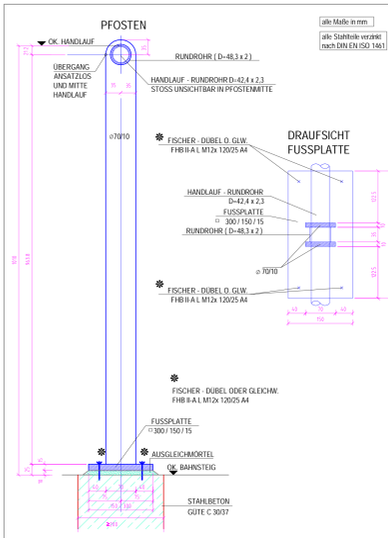
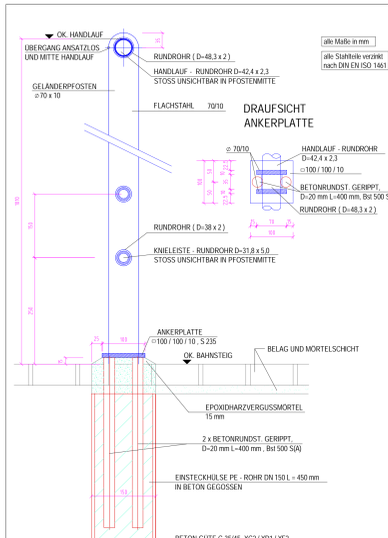


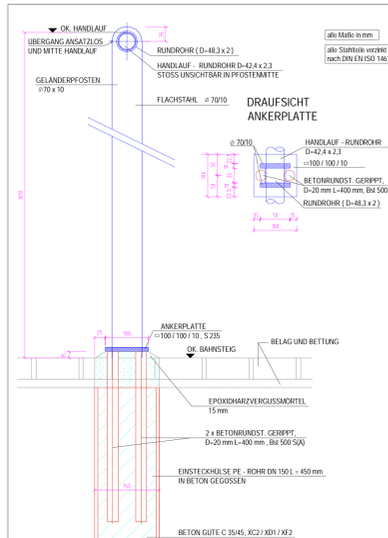
A- N 601.01
Geländerpfosten mit Knieleiste Geländer Typ I



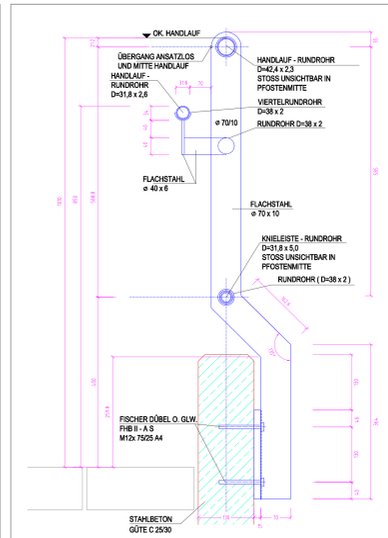
A- N 601.09
Geländerpfosten Geländer Typ I a



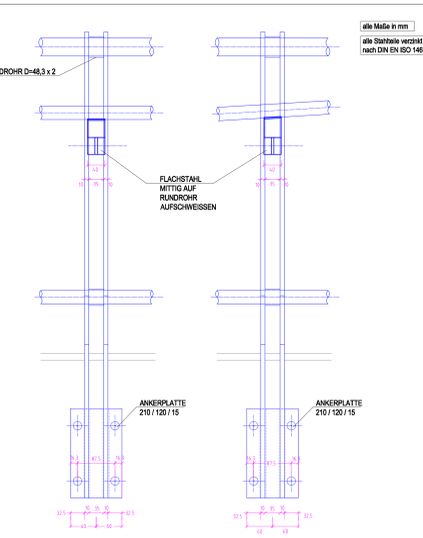
A- N 601.03
Geländerpfosten Geländer Typ III



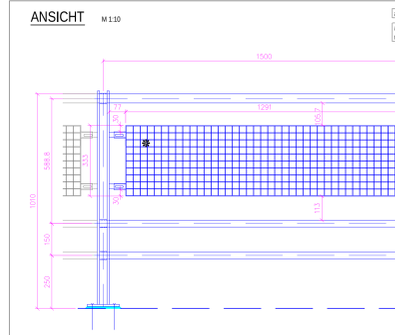
A- N 601.10
Geländerpfosten Geländer Typ III a



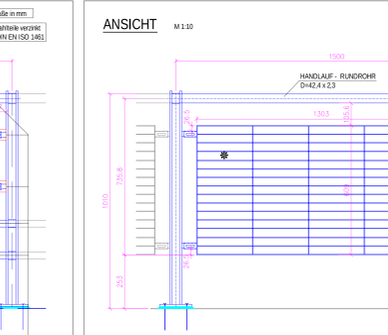
A- N 601.04
Geländerpfosten Typ IV abgekröpft an Mauer



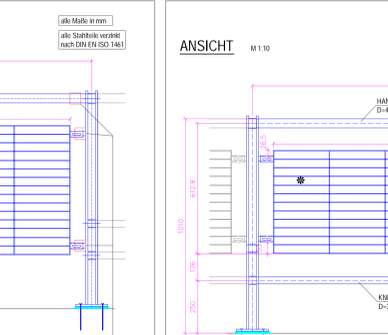
A- N 601.02
Geländer mit Gitterrost 31x31 und Knieleiste



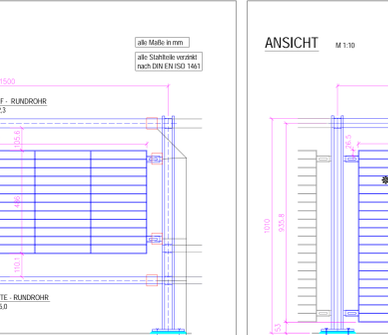
A- N 601.11
Geländer mit Gitterrost 31x31 und Knieleiste



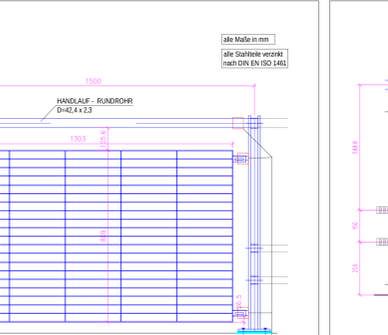
A- N 601.12
Geländer mit Gitterrost 260x40



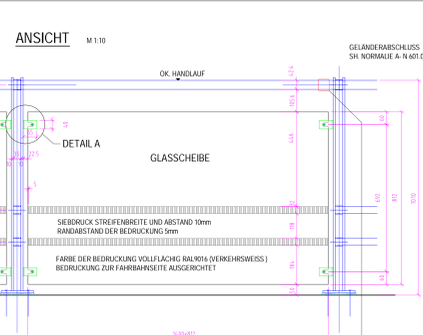
A- N 601.13
Geländer mit Gitterrost 260x40 und Knieleiste



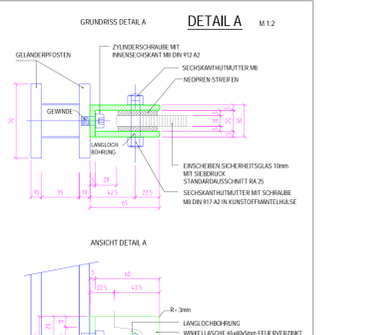
A- N 601.14
Geländer mit Gitterrost 260x40_BH 1300x800



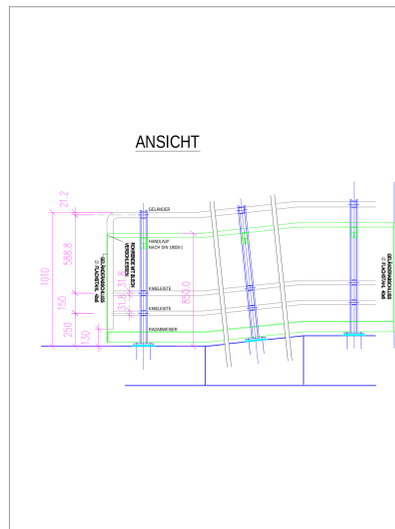
A- N 601.07
Geländer Spritzschutz mit Glas



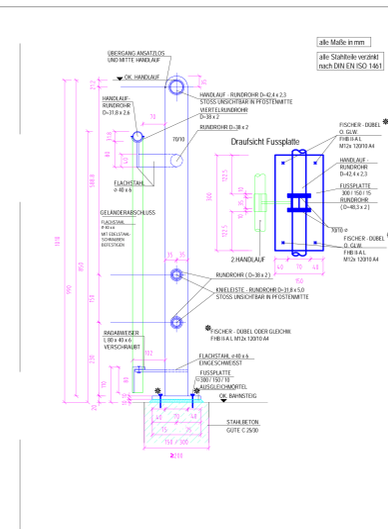
A- N 601.05
Geländerabschluss



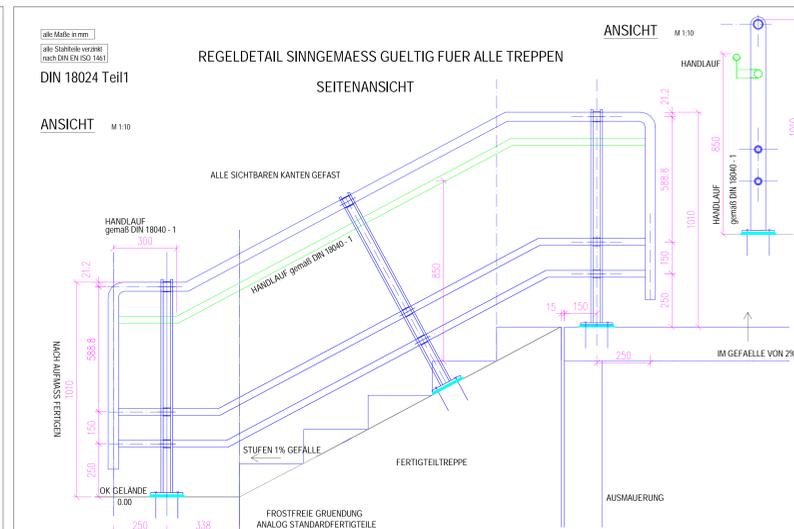
A- N 601.08
Geländer Eckausrundung



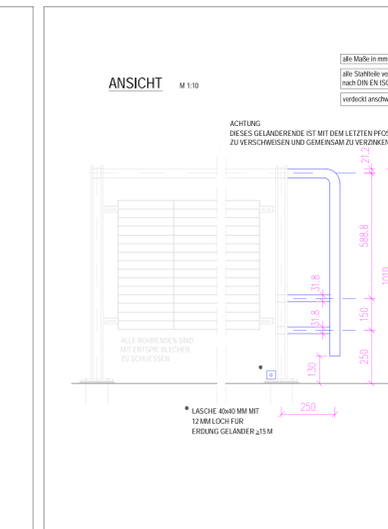
A- N 601.02
Geländer mit zusätzlichen Handlauf und Radabweiser im Bereich von Rampen



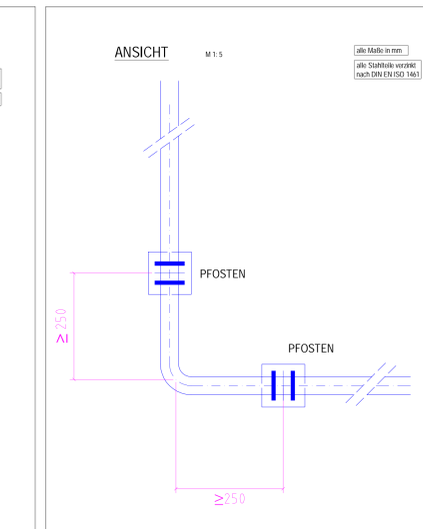
A- N 601.15
Handlauf an Treppen



A- N 601.15
Handlauf an Treppen



A- N 601.05
Geländerabschluss



A- N 601.08
Geländer Eckausrundung

VORABZUG

Hinweis
 Erdung 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.
 Sofern die Geländer Abschnitte nicht verschweißt sind, müssen die Steckverbindungen mit 120mm Kupferkabel verbunden werden.
 Um eine sichernde, elektrische Verbindung herzustellen, ist sich einem Fall sind, Laschen 40x40 mm mit einem 12mm Loch anzuschweißen, damit die Abschnitte elektrisch verbunden werden können.
 * VDV-Schritt 507 Abschnitt 4
 Schutzmaßnahmen an ganz oder teilweise künftigen Bauwerken (leiten im Überleitungs- und Stromabnehmerbereich).
 Diese gilt nicht nur für die Wartung und MIVS, sondern auch für Geländer die länger als 15 Meter sind.
 Sollten die Geländer länger als 15 Meter sein, müssen diese über die komplette Länge eine elektrisch feste Verbindung aufweisen.

Übersicht ist ohne Maßstab

Projektschritt	Grundrisse	Teilschnitte	Gesamt
Normale	Datum	Name	Artag
gezeichnet	02.02.16		Blaß
geprüft			Maßstab
gezeichnet			Projekt
gezeichnet			Index

Übersicht_Normalien_Geländer_01-02-2016.dwg