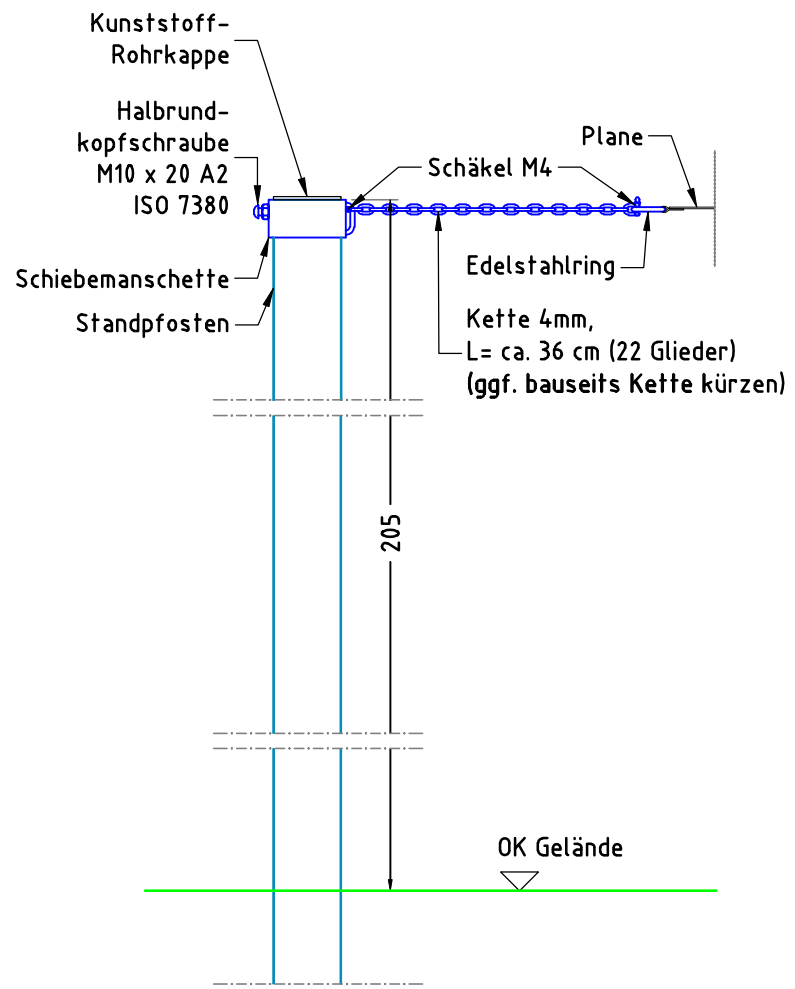
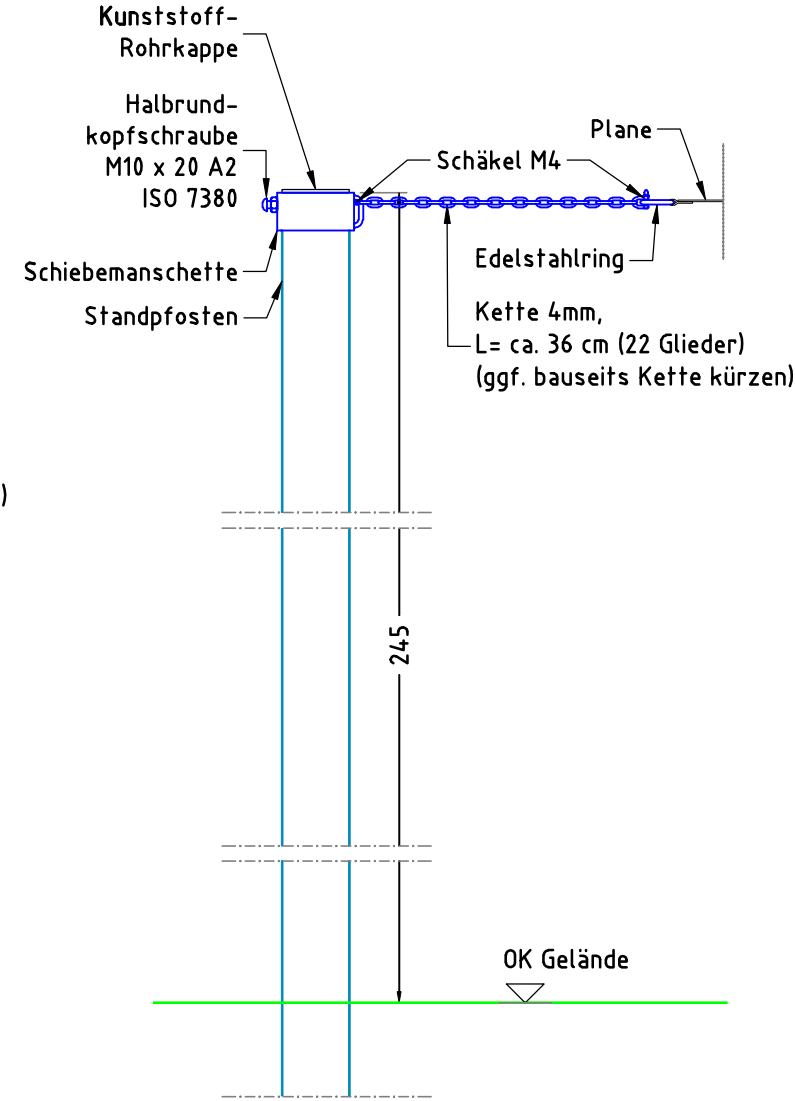


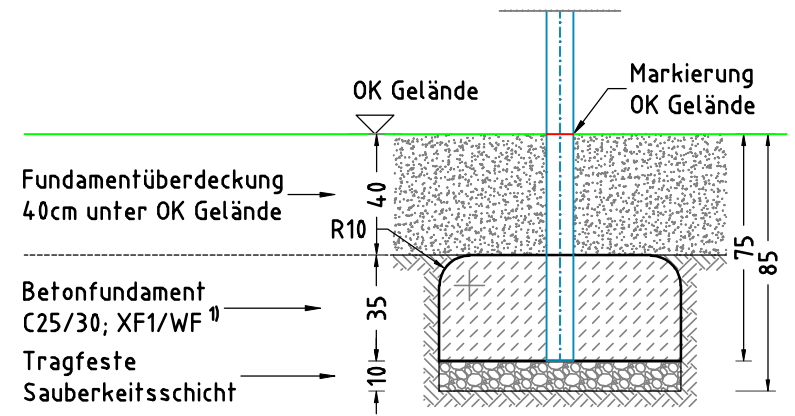
DETAIL PFOSTEN
TIEFPUNKT M 1:10



DETAIL PFOSTEN
HOCHPUNKT M 1:10



FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25



× 4 Betonfundament(e)
80 x 80 x 35 cm
- Pfosten
mit abgerundeten - R10
Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,22 m³

TP = Tiefpunkt
HP = Hochpunkt

TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT
- zum Einbau des Fundaments bzw. der Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm aus gut verdichtetem, nicht bindigem Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton) mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit erforderlich.
- Stau- und Sickerwasserbildung vermeiden!

BETONEIGENSCHAFTEN
Bei aggressiven Umgebungsbedingungen (chemischer Angriff, Meerwassernähe) kann eine höhere Expositionsklasse erforderlich sein. Die Festlegung sollte den aktuell gültigen Regelwerken für Betoneigenschaften entsprechen.

Temporärer Sonnenschutz 078, 300 x 300 cm		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-D-078-3x3-G1-S5-PH-VFx		Beschreibung:		bvn:
Planinhalt: Fundamentplan	Format: DIN A3	Maßstab: 1:50	Maßeinheit: cm	Blatt: FP-1v1
Werkstoff/Behandlung: Stahl S 235 JRG2 feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461, Membran aus HDPE	Norm: EN 1176, EN 1177	Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c		
Zeichner: M. Berger	Datum: 29.03.2023			
Geprüft: M. Götsberger	Datum: 29.03.2023			
Index: 230329	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			
www.spgm-power.com				