

Torrahmenmontage
B (1 : 10)

Netzbügelmontage
C (1 : 20)

Gelenkmontage
A (1 : 10)

Inbus 8mm

SW 24

Inbus 8mm

SW 18

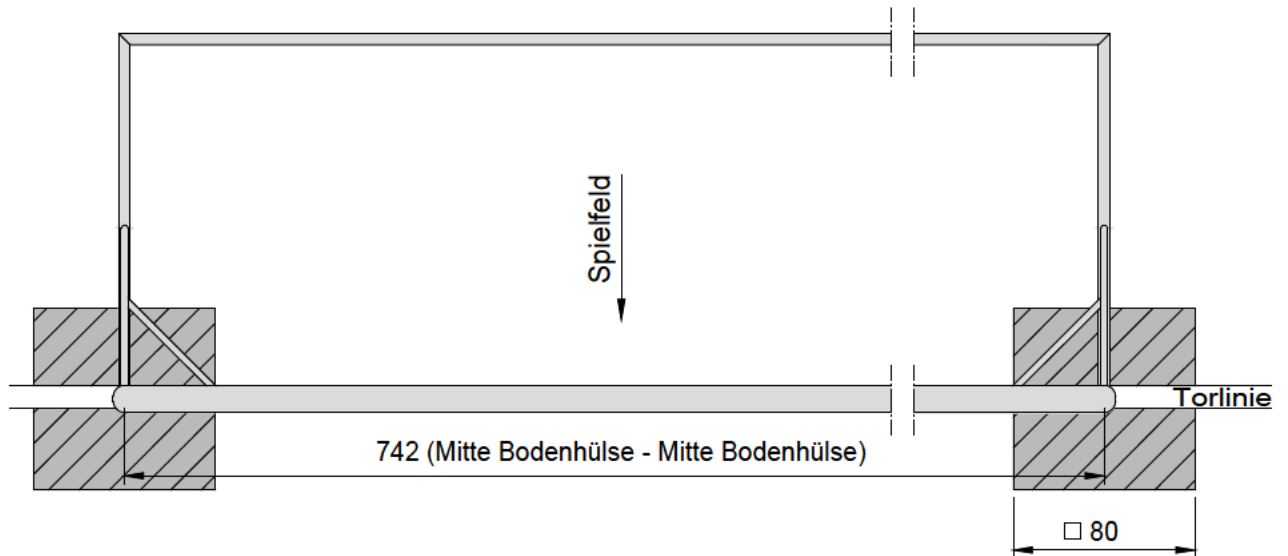
Zur Montage des Fußballtores
werden folgende Werkzeuge benötigt:

- Ring- oder Maulschlüssel 18mm
- Ring- oder Maulschlüssel 24mm
- Sechskant-Inbus 8mm

Für dieses Dokument behalten wir uns alle Urheberrechte gemäß DIN ISO 16016 vor.			Maßstab : 1 : 40	
For this document we hereby reserve our COPYRIGHT according to ISO 16016.			Material :	t=
Allgemeintoleranzen/ free size tolerances DIN ISO 2768 m		Benennung :		ERP - Artikel-Nr. :
Gezeichnet	Datum	Name	Montageanleitung	
Kontrolliert				
Norm				
Bauteilnummer :			REV	1
Wettkampftor mit Netzbügel und Bodenrahmen				A3
Zeichnung erstellt auf INVENTOR 2024. Änderungen nur durch Konstruktionsabteilung.				

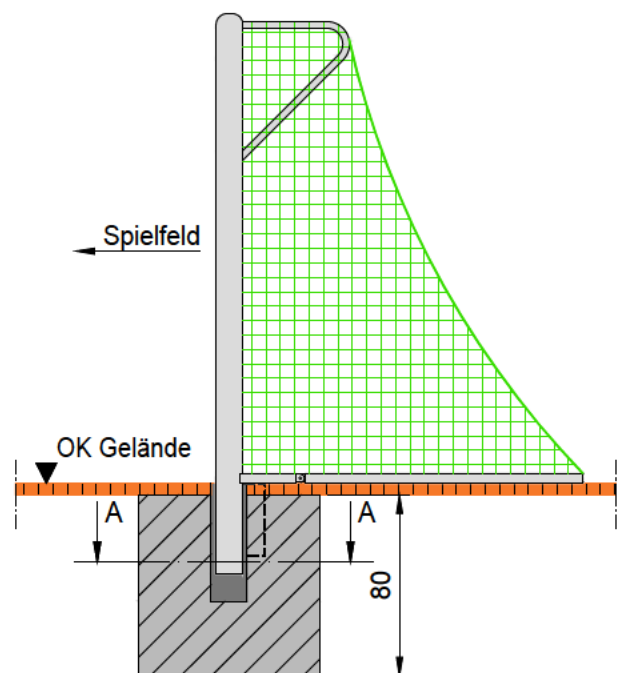
Fundament- und Einbauplan

Wettkampftor mit Netzbügeln
in Bodenhülsen 7,32 x 2,44 m

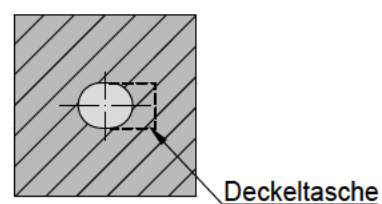


Einbauhinweise

- Alle Zeichnungsmaße in cm!
Zeichnung nicht maßstabsgerecht!
- OK Bodenhülse = OK Gelände
- Bodenhülsen sind lotrecht und in Flucht zu setzen
- Deckeltasche zeigt zu der dem Spielfeld abgewandten Seite (*Nur Spezialbodenhülse*)
- Bodenhülsen sind zu entwässern
- Bei Verwendung eines Schnellbinders im Beton muss die Bodenhülse zuvor mit einem Bitumenanstrich versehen werden



Schnitt A-A



Fundamentempfehlung

80 × 80 × 80 cm (l × b × h)

Beton C 25/30, WF; XC4, XF1

Betonstahl Bst. 500 A

(Stahl / Beton Überdeckung c ≥ 5 cm)