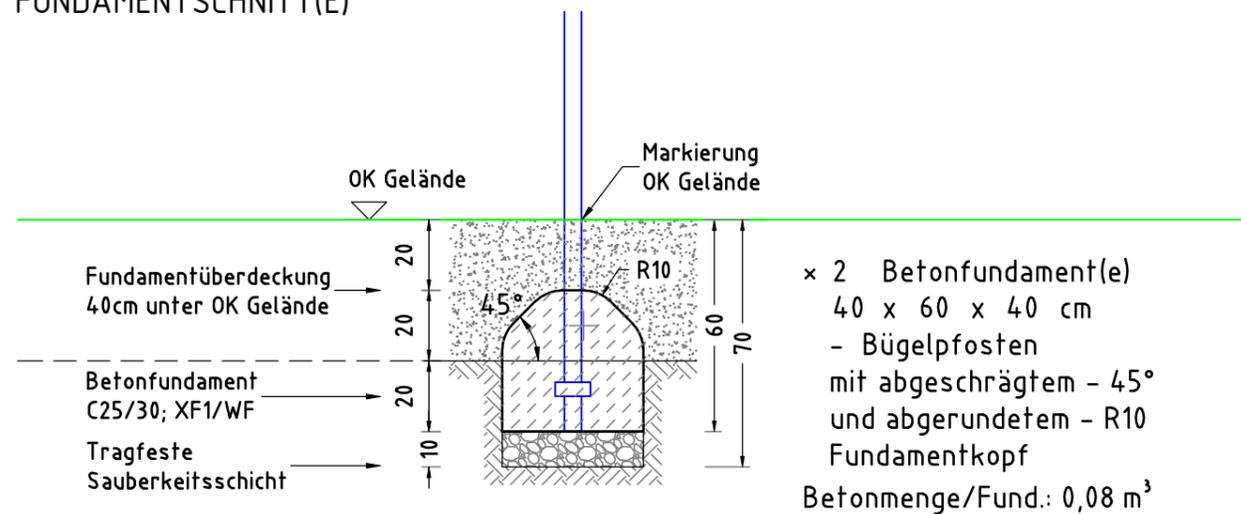


**TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT**  
 - zum Einbau des Fundaments bzw. der Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm aus gut verdichtetem, nicht bindigem Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton) mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit erforderlich.  
 - Stau- und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

**GERÄTEPOSITION**  
 - das Gerät darf NICHT in der Aufprallfläche eines Spielplatzgerätes stehen  
 - muss im Untergrund fest verankert sein

**FUNDAMENTSCHNITT(E)**



× 2 Betonfundament(e)  
 40 x 60 x 40 cm  
 - Bügelpfosten  
 mit abgeschrägtem - 45°  
 und abgerundetem - R10  
 Fundamentkopf  
 Betonmenge/Fund.: 0,08 m<sup>3</sup>

Sitzbank mit Bügelfuß und Lehne		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-N-6222-G1-V10		Beschreibung:		bvn:
x = Platzhalter, _ = "oder"		Formal: DIN A3	Maßstab: 1:20	Maßeinheit: cm
Blatt: F 1 / 1		Norm: EN 1176, EN 1177		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c
Planinhalt: Fundamentplan	Zeichner: M. Göttberger	Datum: 15.03.2019		
Werkstoff/Behandlung: Edelstahl 1.4301, pulverbeschichtet	Geprüft: J. Seel	Datum: 18.03.2019		
Index: 004	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.		 Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz Tel. +49.(0)862150 82-0, Fax +49.(0)862150 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com	
S:\N\6222\Einbau\Fundamentplan\V10\EM-N-6222-G1-V10_PP				