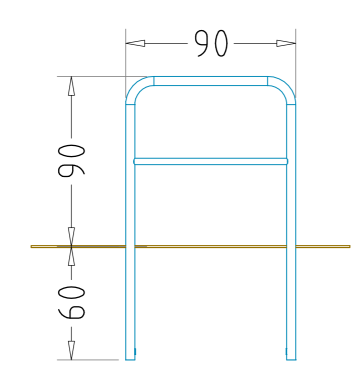
## 85

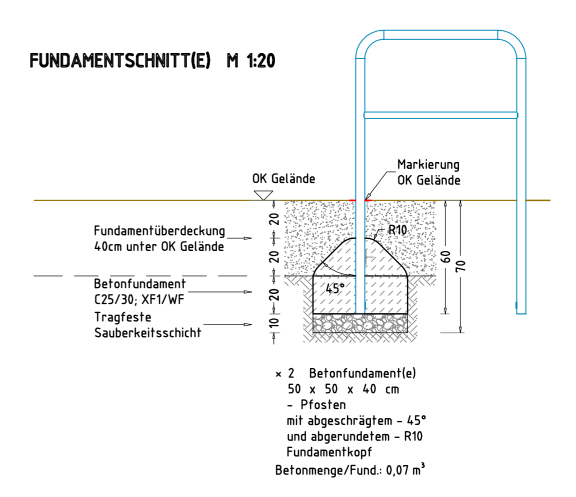


## **GERÄTEPOSITION**

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

## 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!



			Auftraggeber:			AB/AG-Nr:
Fahrrad-Anlehnbügel			Aviii ayyebei:			AD/AG-NI
EM-N-3001-G1-Sx			Beschreibung:			bvn:
LI'I-IN-JUUI-UI-JX   x = Platzhalter, _= "oder"						
Planinhalt:			Format:	Maßstab:	Maßeinheit:	Blatt:
Fundamentplan			DIN A3	1: 20	cm	F 1/1
Werkstoff/Behandlung:				Norm: EN 1176, EN 1177		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-C
Zeichner: M. Göttsberger	Datum: 24.08.2017		Spielplatzgeräte Maier			
Geprüft: P. Zacherl	Datum: 24.08.2017					
1003	Diese Zeichnung ist un Sie darf ohne unsere s weder kopiert, verwer	Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz Tel. +49.(0)862150 82-0, Fax +49.(0)862150 82-11 S . P . G . M www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com				
	Personen zugänglich gemacht werden.					