

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

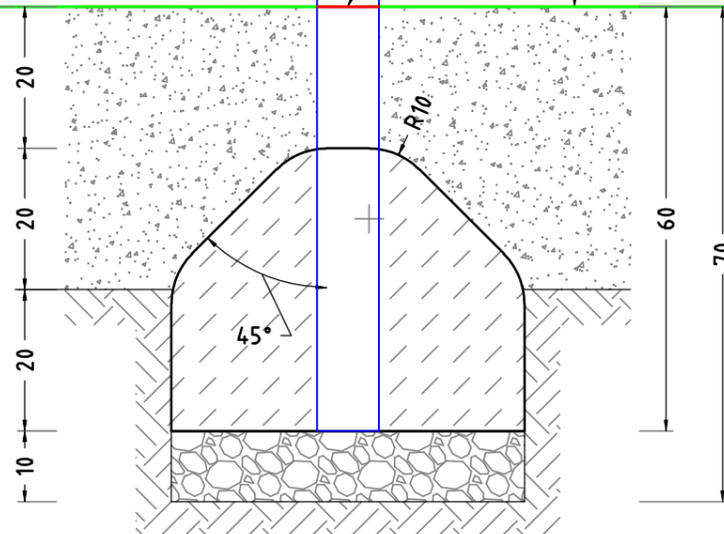
- der Abfallbehälter darf NICHT in der Aufprallfläche eines Spielplatzgerätes stehen
- muss im Untergrund fest verankert sein

OK Gelände

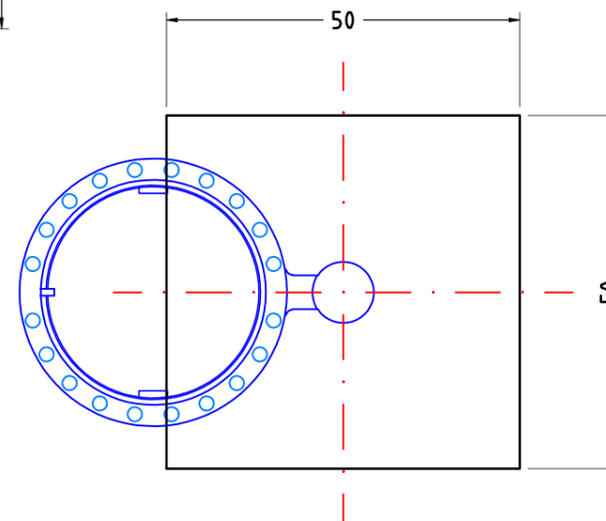
Fundamentüberdeckung
40cm unter OK Gelände

Betonfundament
C25/30; XF1/WF

Tragfeste
Sauberkeitsschicht



× 1 Betonfundament(e)
50 x 50 x 40 cm
- Pfosten
mit abgeschrägtem - 45°
und abgerundetem - R10
Fundamentkopf
Betonmenge/Fund.: 0,07 m³



Abfallbehälter mit Deckel		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-N-6262-G1-V10		Beschreibung:		bvn:
x = Platzhalter, _ = "oder"		Formal:	Maßstab:	Maßeinheit:
Fundamentplan		DIN A3	1:10	cm
Blatt:		Norm:		Blatt:
Edelstahl 1.4301, pulverbeschichtet		EN 1176, EN 1177		F 1 / 1
Toleranzen nach DIN:		ISO-2768-c		
Zeichner:	Datum:			
M. Göttberger	25.05.2018			
Geprüft:	Datum:			
M. Berger	25.05.2018	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		
Index:	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			
003				