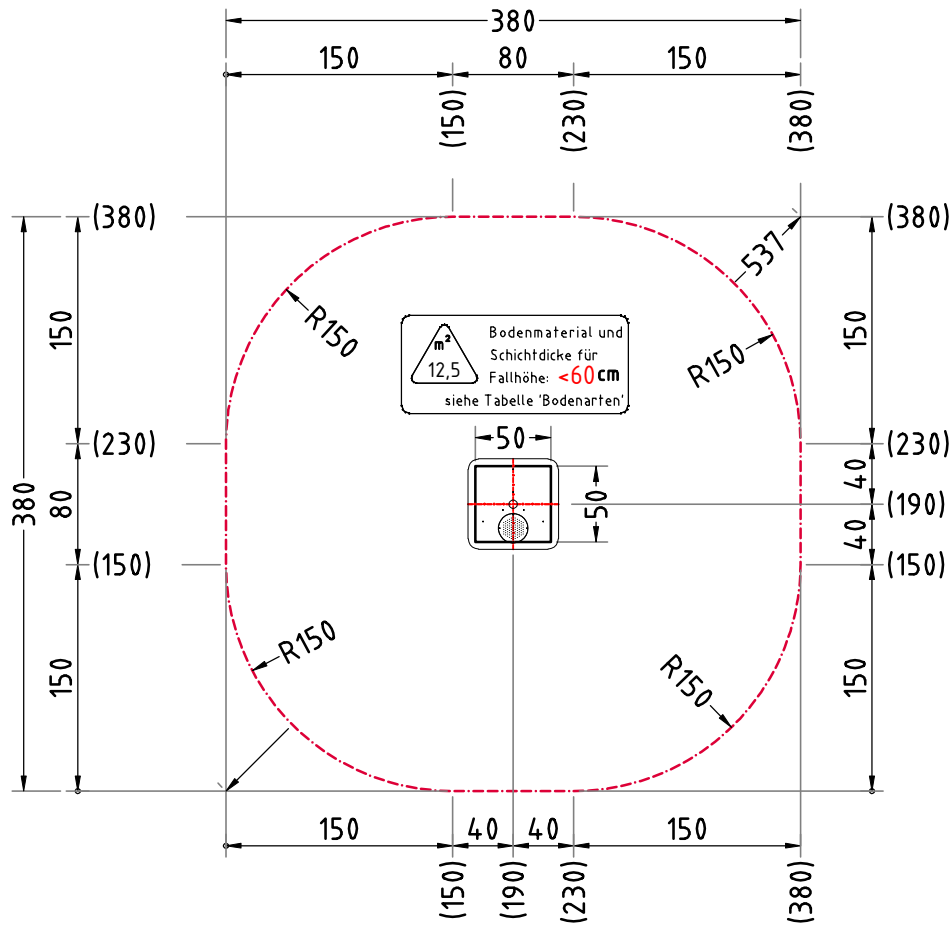


Sandspieltisch 19413, 4-eckig		Auftraggeber:		AB/AG-Nr:
EM-D9-19413-G1-V8-H		Beschreibung:		bvn:
x = Platzhalter, _ = "oder"				
Planinhalt:	Format:	Maßstab:	Maßeinheit:	Blatt:
Übersichtsplan	DIN A4	1:25	cm	3D-1v1
Werkstoff/Behandlung:	Norm:		Toleranzen nach DIN:	
HPL-Platte; Edelstahl 1.4301 Oberfläche gebeizt	EN 1176, EN 1177		ISO-2768-c	
Zeichner:	Datum:			
Peter Zacherl	25.02.2022			
Gepüft:	Datum:			
Peter Zacherl	25.02.2022	Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz Tel. +49.(0)8621.50 82-0, Fax +49.(0)8621.50 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, verwertet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			
220225				

AUFPRALLFLÄCHE & FUNDAMENTPLAN



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.

Empfohlene Bodenarten	Deutschland (m²)	Europa (m²)
Aufprallfläche	12,5	
Rasen	-	-
loser Fallschutz 30cm	12,5	12,5
loser Fallschutz 40cm	-	-
Fallschutzplatten	-	-

AUFPRALLFLÄCHE (AF)

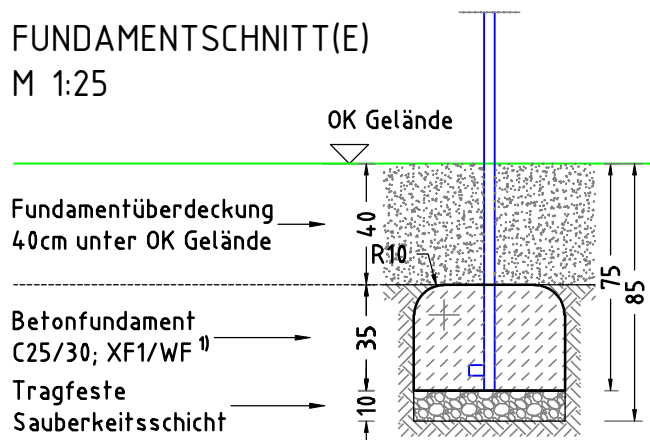
- durch gestrichelte Linien dargestellt
- muss frei von scharfkantigen oder gefährlich vorstehenden Hindernissen sein, auf die ein Nutzer fallen und/oder sich verletzen könnte, und so eingebaut werden, dass keine Fangstellen entstehen
- Bodenmaterial und Schichtdicke gemäß Tabelle "BODENARTEN", für Geräte mit erzwungener Bewegung sind immer stoßdämpfende Böden erforderlich
- darf sich bei Geräten mit erzwungener Bewegung (Schaukeln, Rutschen, Seilbahnen, Karussells und einige Arten von Wippgeräten) NICHT mit der eines anderen Spielgerätes überschneiden
- wenn stoßdämpfende Böden erforderlich sind, dürfen unterschiedliche Untergrundarten innerhalb der AF NICHT mit Palisaden, liegenden Rundhölzern, Betonsteinen etc. voneinander abgegrenzt werden. Lassen Sie diese Bereiche fließend ineinander übergehen

GEFAHRENQUELLEN

- zum Spielen ausgewiesene Flächen sind gegenüber Gefahrenquellen (Straßen, Gleisen, Wasser, etc.) wirksam einzufrieden

FUNDAMENTSCHNITT(E)

M 1:25



× 1 Betonfundament(e)
50 x 50 x 35 cm
- Pfosten mit abgerundeten - R10 Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,08 m³

Sandspieltisch 19413, 4-eckig		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:	
EM-D9-19413-G1-V8-H		Beschreibung:		bvn.:	
x = Platzhalter, _ = "oder"		Format: DIN A4	Maßstab: 1:50	Maßeinheit: cm	Blatt: FP-1v1
Planinhalt: Fundamentplan		Werkstoff/Behandlung: HPL-Platte; Edelstahl 1.4301 Oberfläche gebeizt		Norm: EN 1176, EN 1177	
Zeichner: Peter Zacherl	Datum: 07.03.2022	Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c			
Geprüft: M. Götttsberger	Datum: 07.03.2022	Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz Tel. +49.(0)8621.50 82-0, Fax +49.(0)8621.50 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com			
Index: 220307	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwertet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.				