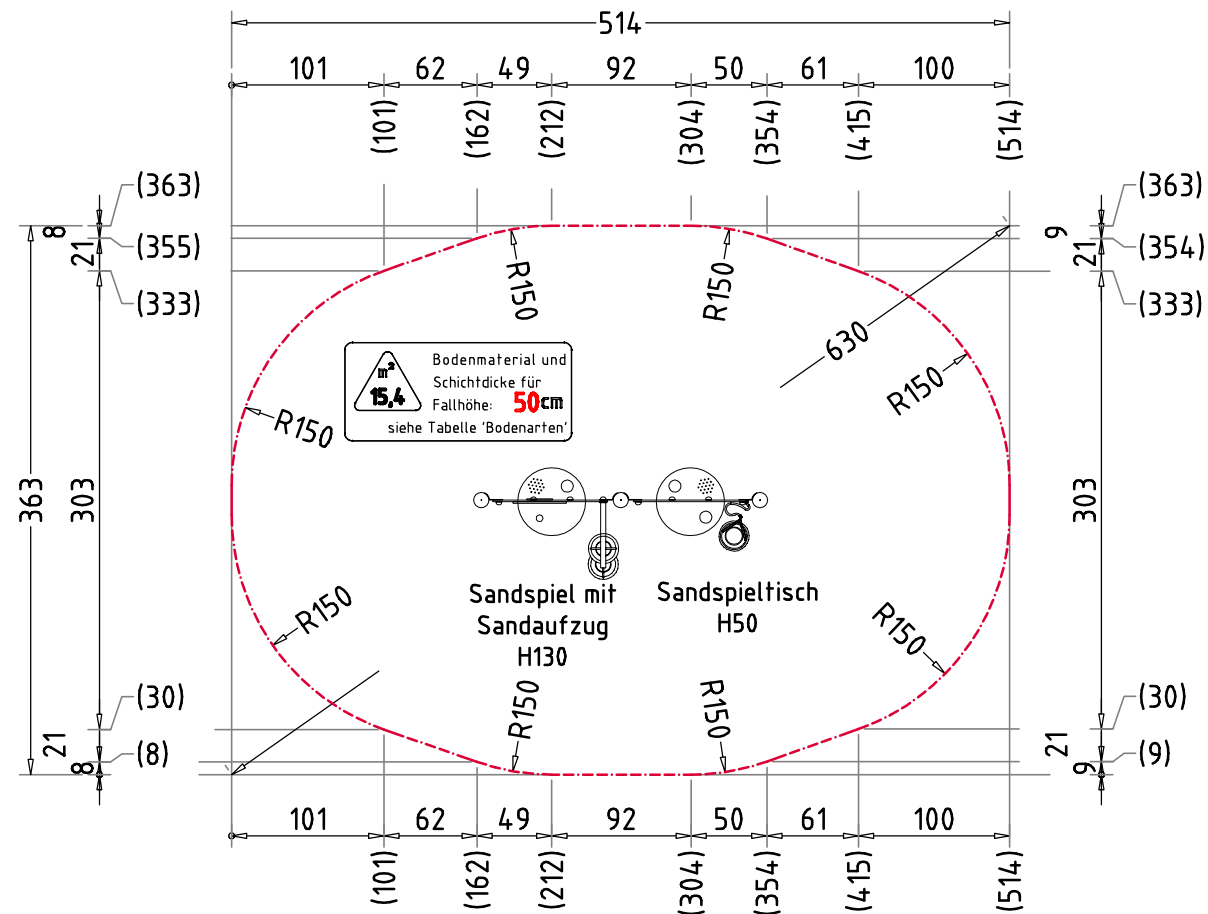
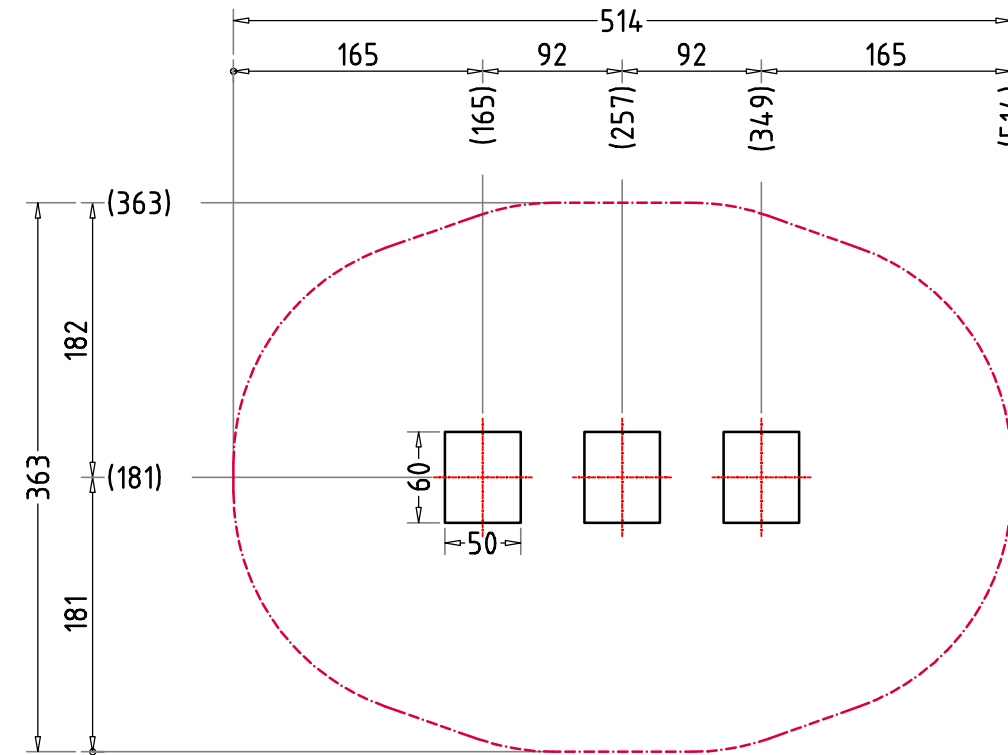


Raumgestaltungskombination Dennis 18152		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
<b>EM-D11-18152-G1-Sx-H</b>		Bauvorhaben:		bvn:
Plannummer /-inhalt: Übersichtsplan	Format: DIN A3	Maßstab: 1: 25	Maßeinheit: cm	Blatt: 3D-1v1
Werkstoff/Behandlung: HPL-Platte; Pfosten feuerverzinkt, (pulverbeschichtet)			Norm: EN 1176, EN 1177	Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c
Zeichner: Pefer Zacherl	Datum: 13.10.2021			
Geprüft: Pefer Zacherl	Datum: 13.10.2021			
Index: <b>211013</b>	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		

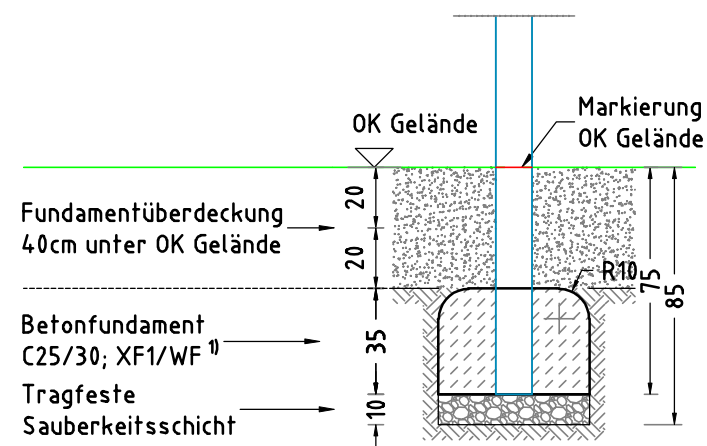
# AUFPRALLFLÄCHE



# FUNDAMENTPLAN



# FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25



× 3 Betonfundament(e)  
 50 x 60 x 35 cm  
 - Paraventpfosten mit abgerundeten - R10  
 Fundamentkanten  
 Betonmenge/Fund.: 0,10 m<sup>3</sup>

# 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

# 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 [m <sup>2</sup> ]	Europa [m <sup>2</sup> ]
Aufprallfläche		15,4
Rasen	-	-
loser Fallschutz 30cm	15,4	15,4
loser Fallschutz 40cm	-	-
Fallschutzplatten	-	-

Raumgestaltungskombination Dennis 18152		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
<b>EM-D11-18152-G1-Sx-H</b>		Beschreibung:		bvn:
x = Platzhalter, _ = "oder"				
Planinhalt: Fundamentplan	Format: DIN A3	Maßstab: 1:50	Maßeinheit: cm	Blatt: FP-1v1
Werkstoff/Behandlung: HPL-Platte; Pfosten feuerverzinkt, (pulverbeschichtet)		Norm: EN 1176, EN 1177	Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c	
Zeichner: Peter Zacherl	Datum: 08.04.2022			
Geprüft: M. Götsberger	Datum: 08.04.2022			
Index: 220408	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			

**Spielplatzgeräte Maier**

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 · P · G · M  
**POWER**