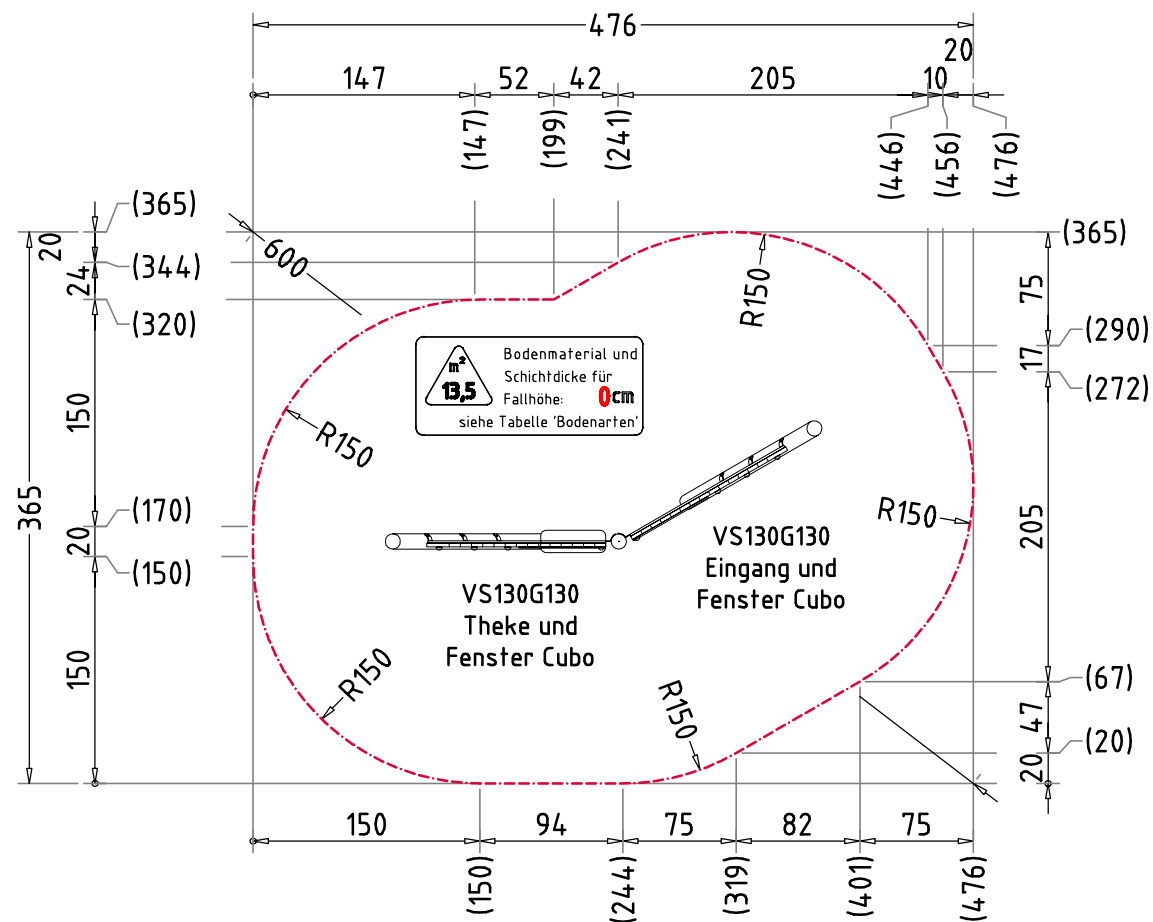


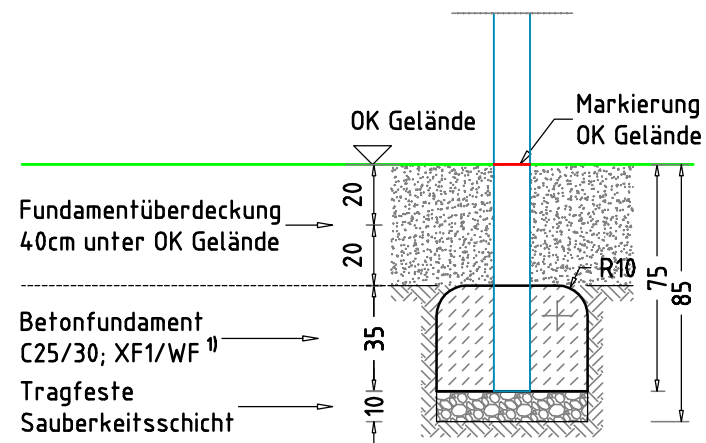
Abbildung beispielhaft für alle Varianten

Raumgestaltungskombination Faya		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:					
EM-F11-18150-G1-Sx-H		Bauvorhaben:		bvn:					
Plannummer /-inhalt:	Übersichtsplan	Format:	DIN A3	Maßstab:	1:50	Maßeinheit:	cm	Blatt:	3D-1v1
Werkstoff/Behandlung:		Norm:	EN 1176, EN 1177		Toleranzen nach DIN:		ISO-2768-c		
Zeichner:	K. Dahnk	Datum:	10.05.2022						
Geprüft:	J. Seel	Datum:	11.05.2022						
Index:	220510		Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.						
www.spgm-power.com		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			

AUFPRALLFLÄCHE



FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25



- × 1 Betonfundament(e)
50 x 80 x 35 cm
- Paraventpfosten mit abgerundeten - R10
Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,14 m³
- × 2 Betonfundament(e)
50 x 60 x 35 cm
- Paraventpfosten schr. mit abgerundeten - R10
Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,10 m³

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

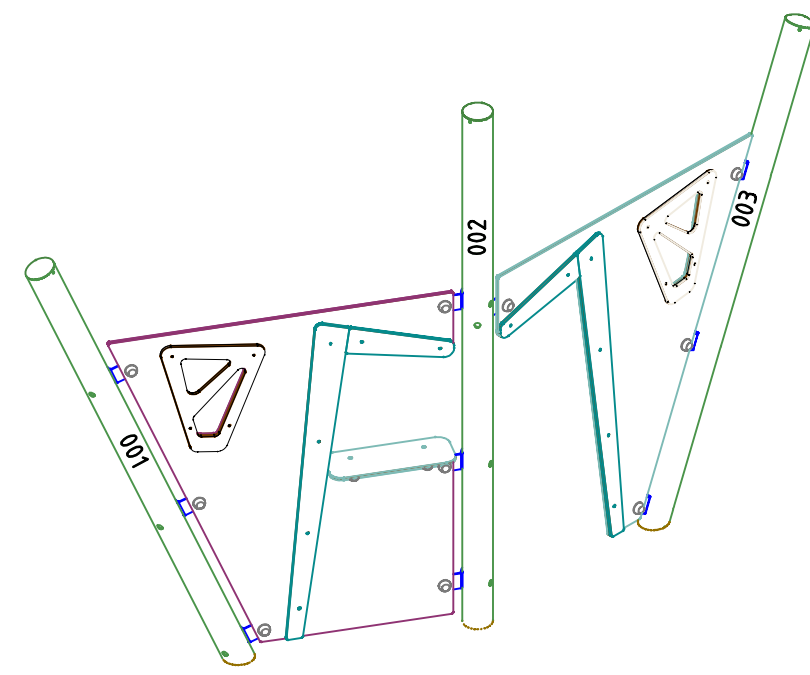
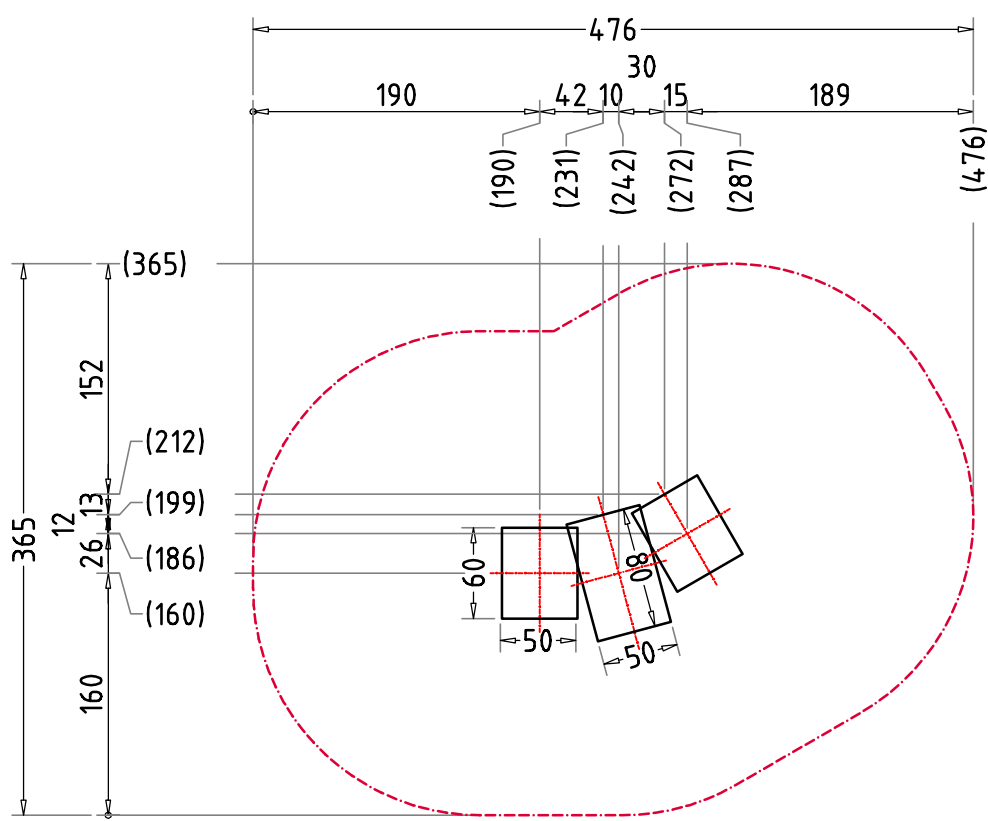
- zum Einbau des Fundaments bzw. der Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm aus gut verdichtetem, nicht bindigem Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton) mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit erforderlich.
- Stau- und Sickerwasserbildung vermeiden!

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 ²]	Europa [m ²]
Aufprallfläche	13,5	
Rasen	13,5	13,5
loser Fallschutz 30cm	-	-
loser Fallschutz 40cm	-	-
Fallschutzplatten	-	-

FUNDAMENTPLAN



Raumgestaltungskombination Faya		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-F11-18150-G1-Sx-xx		Beschreibung:		bvn:
x = Platzhalter, _ = "oder"		Format: DIN A3	Maßstab: 1:50	Maßeinheit: cm
Blatt: FP-1v1		Blatt:		FP-1v1
Werkstoff/Behandlung:		Norm: EN 1176, EN 1177		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c
Zeichner: K. Dahnk	Datum: 23.01.2023			
Geprüft: M. Göttberger	Datum: 23.01.2023			
Index: 230123	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				