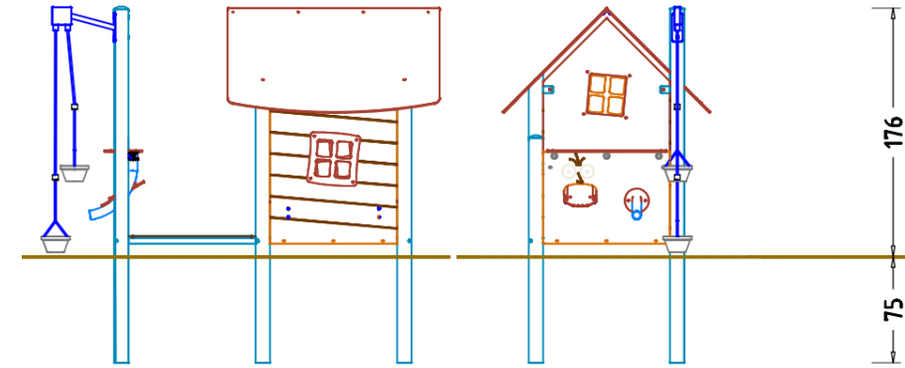
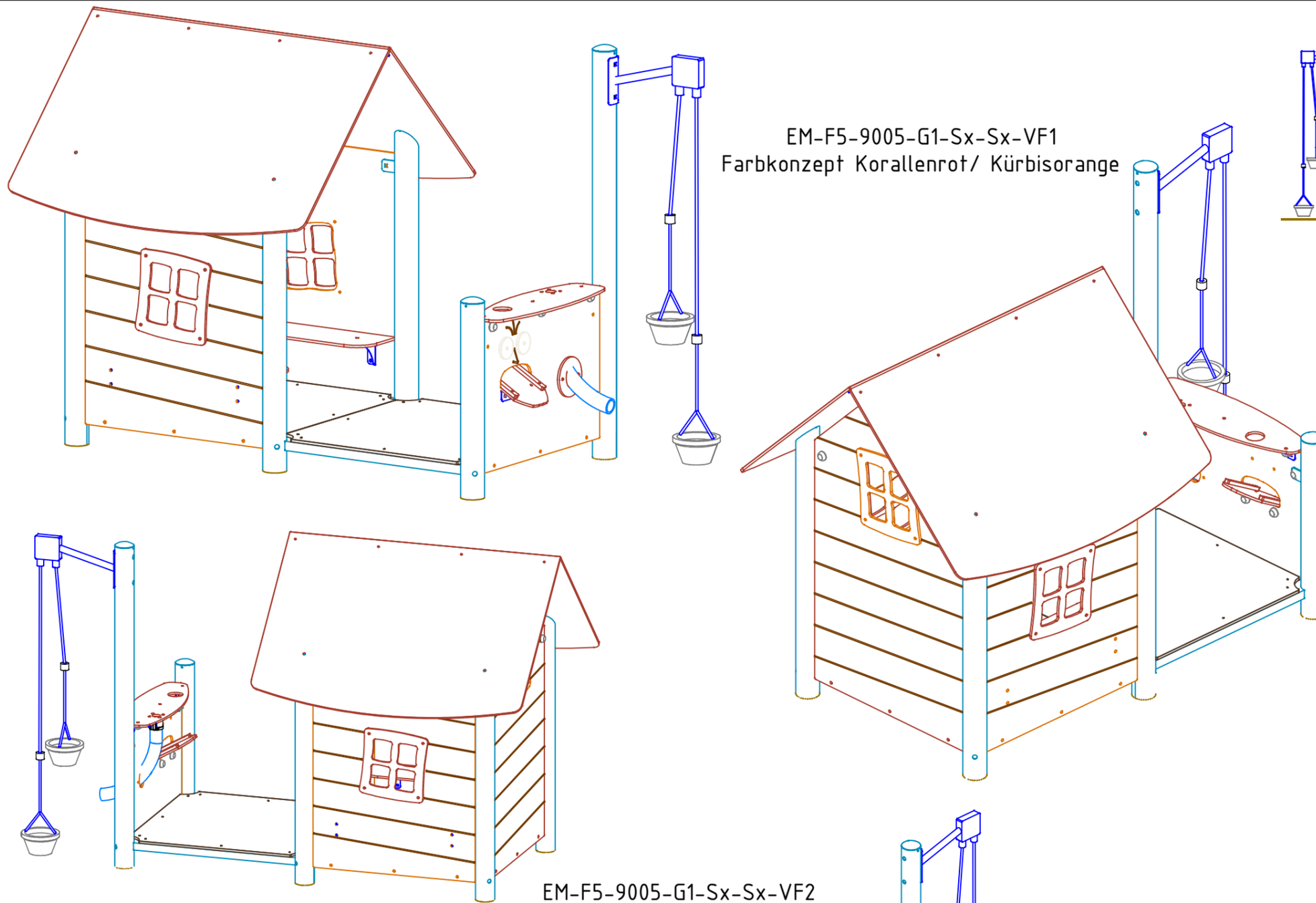


EM-F5-9005-G1-Sx-Sx-VF1
 Farbkonzept Korallenrot/ Kürbisorange

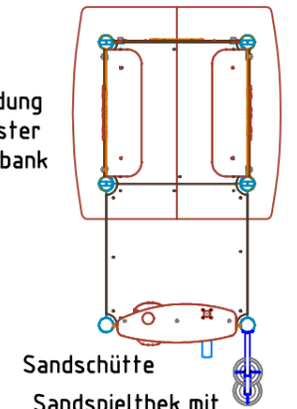


Giebelverkleidung
 mit Fenster

Giebeldach
 HPL corallerot

Verkleidung
 mit Fenster
 und Sitzbank

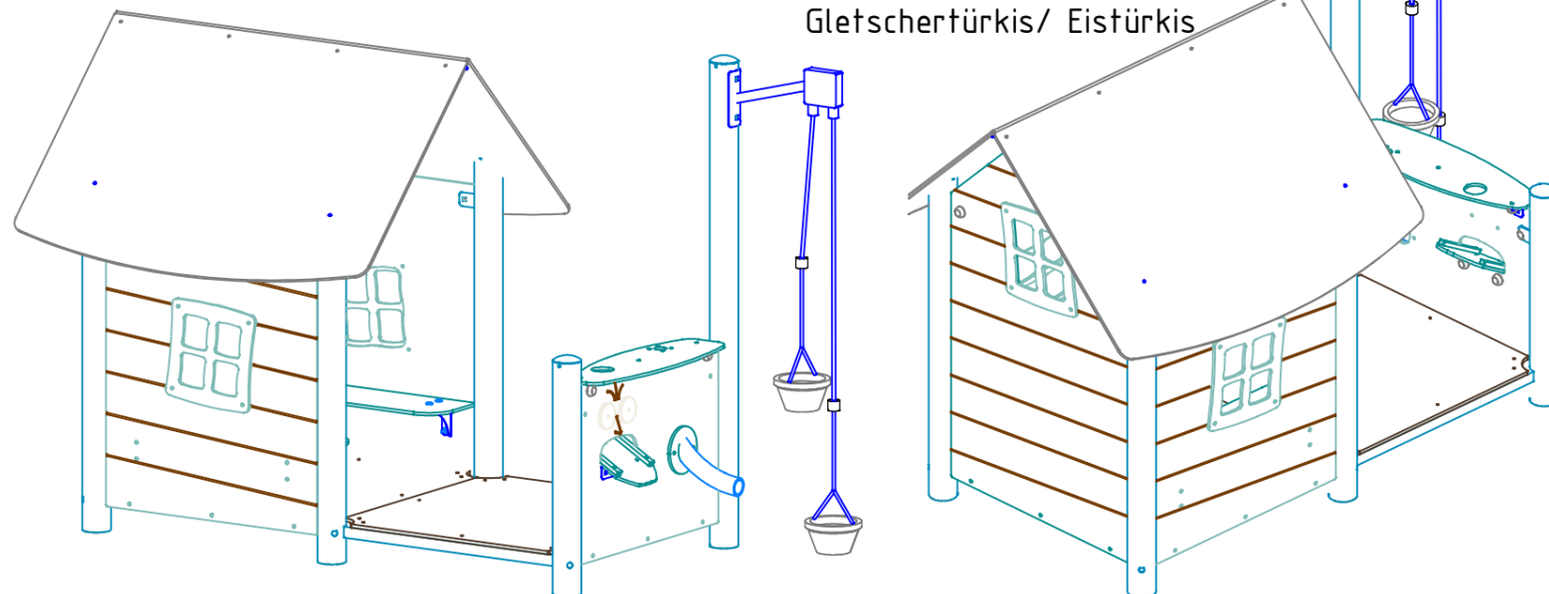
Verkleidung
 mit Fenster
 und Sitzbank



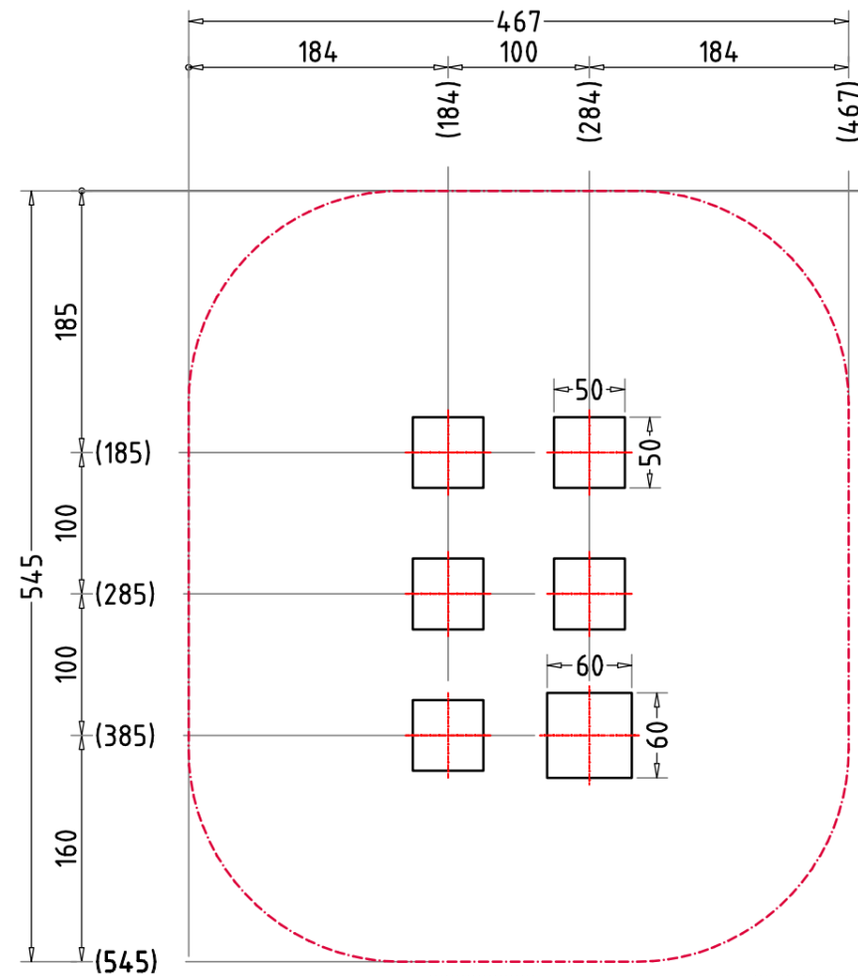
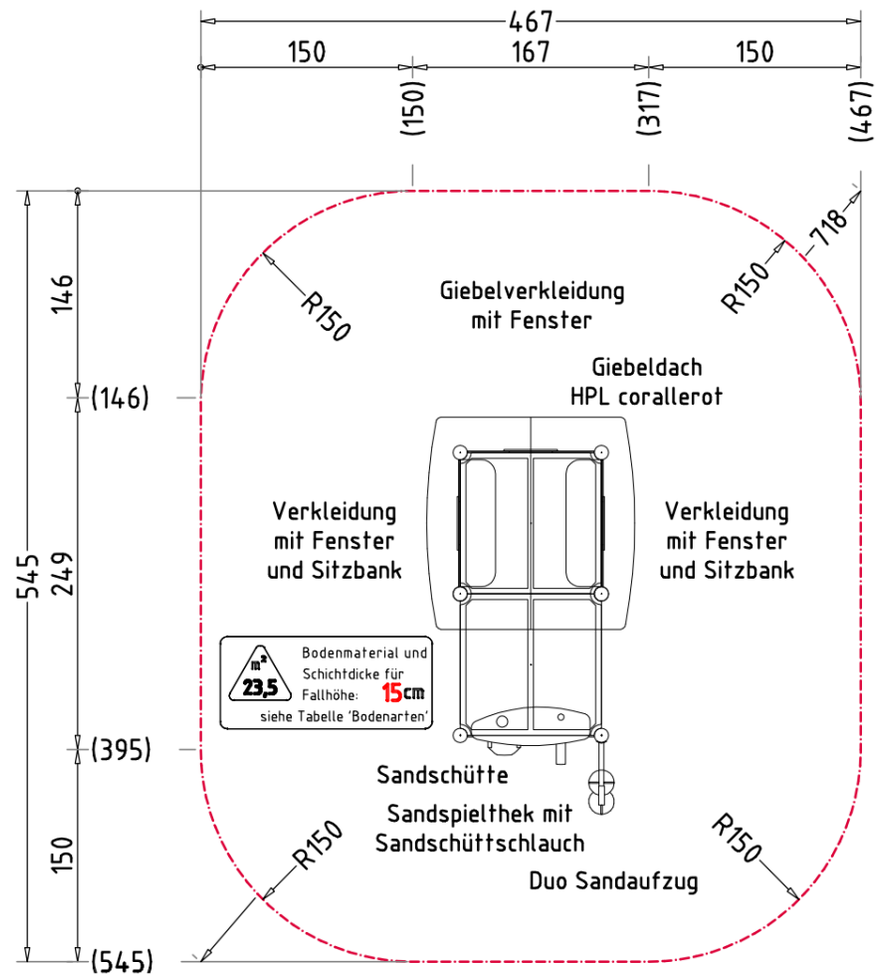
Sandschütte
 Sandspieltheke mit
 Sandschütt Schlauch
 Duo Sandaufzug

147

EM-F5-9005-G1-Sx-Sx-VF2
 Farbkonzept Koalagrau/
 Gletschertürkis/ Eistürkis



Spielhaus Favio		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:	
EM-F5-9005-G1-Sx-Sx-VFx		Beschreibung:		bvn:	
x = Platzhalter, _ = "oder"		Formal: DIN A3		Maßstab: 1:50	
Planinhalt: Übersichtsplan		Maßeinheit: cm		Blatt: 3D	
Werkstoff/Behandlung: Pfosten feuerverzinkt, pulverbeschichtet		Norm: EN 1176, EN 1177		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c	
Zeichner: A. Seel		Datum: 02.12.2022			
Geprüft: M. Göttberger		Datum: 25.10.2022			
Index: 221202		Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwertet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			
SAS\9005\Embau\Fundamentplan\Sx-Sx-VFx\EM-F5-9005-G1-Sx-Sx-VFx_FP_		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			



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!

Empfohlene Bodenarten	Deutschland [m²]	Europa [m²]
Aufprallfläche	23,5	
Rasen	23,5	23,5
loser Fallschutz 30cm	-	-
loser Fallschutz 40cm	-	-
Fallschutzplatten	-	-

BETONEIGENSCHAFTEN

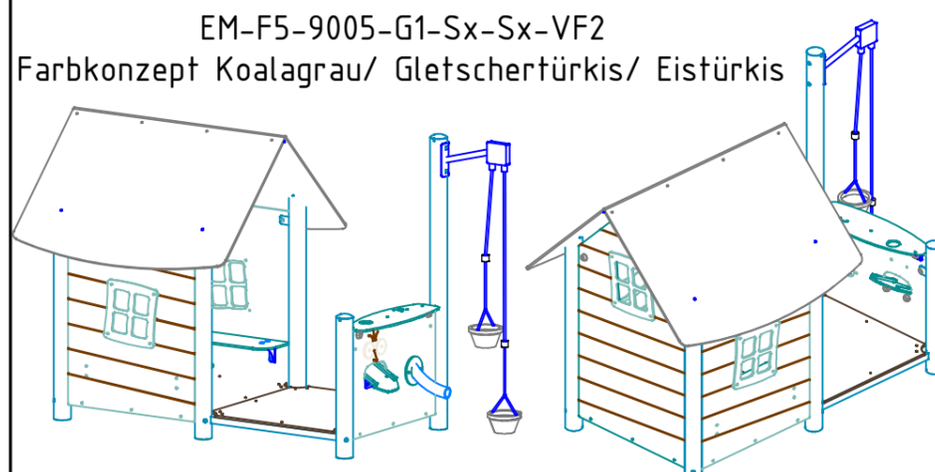
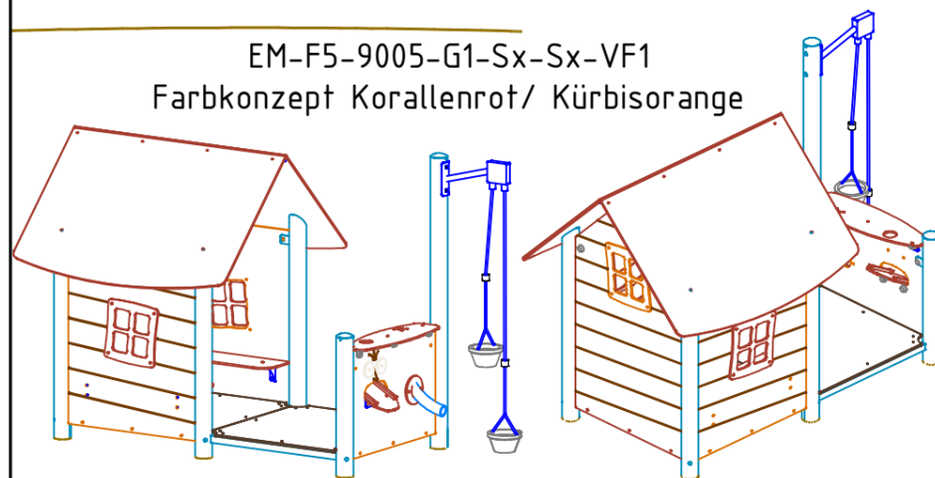
Bei aggressiven Umgebungsbedingungen (chemischer Angriff, Meerwassernähe) kann eine höhere Expositionsklasse erforderlich sein. Die Festlegung sollte den aktuell gültigen Regelwerken für Betoneigenschaften entsprechen.

AUFPRALLFLÄCHE (AF)

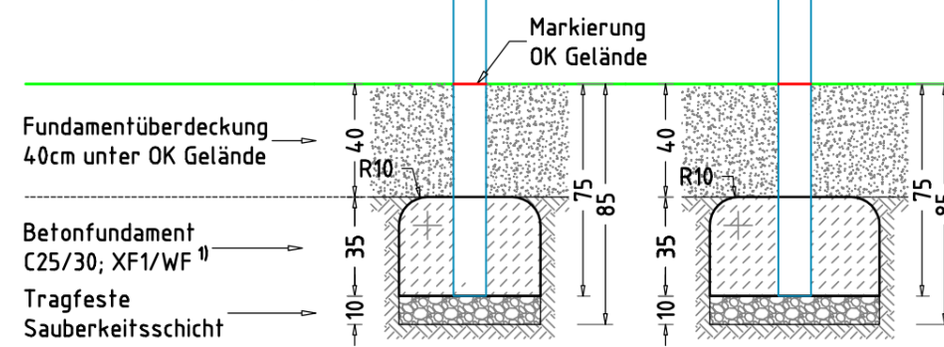
- durch gestrichelte Linien dargestellt
- muss frei von scharfkantigen oder gefährlich vorstehenden Hindernissen sein, auf die ein Nutzer fallen und/oder sich verletzen könnte, und so eingebaut werden, dass keine Fangstellen entstehen
- Bodenmaterial und Schichtdicke gemäß Tabelle "BODENARTEN", für Geräte 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



- × 5 Betonfundament(e) 50 x 50 x 35 cm - Pfosten mit abgerundeten - R10 Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,08 m³
- × 1 Betonfundament(e) 60 x 60 x 35 cm - Pfosten Sandaufzug mit abgerundeten - R10 Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,12 m³

Spielhaus Favio		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-F5-9005-G1-Sx-Sx-VF1		Beschreibung:		bvn:
x = Platzhalter, _ = "oder"		Formal: DIN A3	Maßstab: 1:50	Maßeinheit: cm
Blatt: FP-1v1		Norm: EN 1176, EN 1177		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c
Zeichner: A. Seel	Datum: 24.08.2022			
Geprüft: M. Göttberger	Datum: 25.10.2022			
Index: 220824	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwertet, 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	