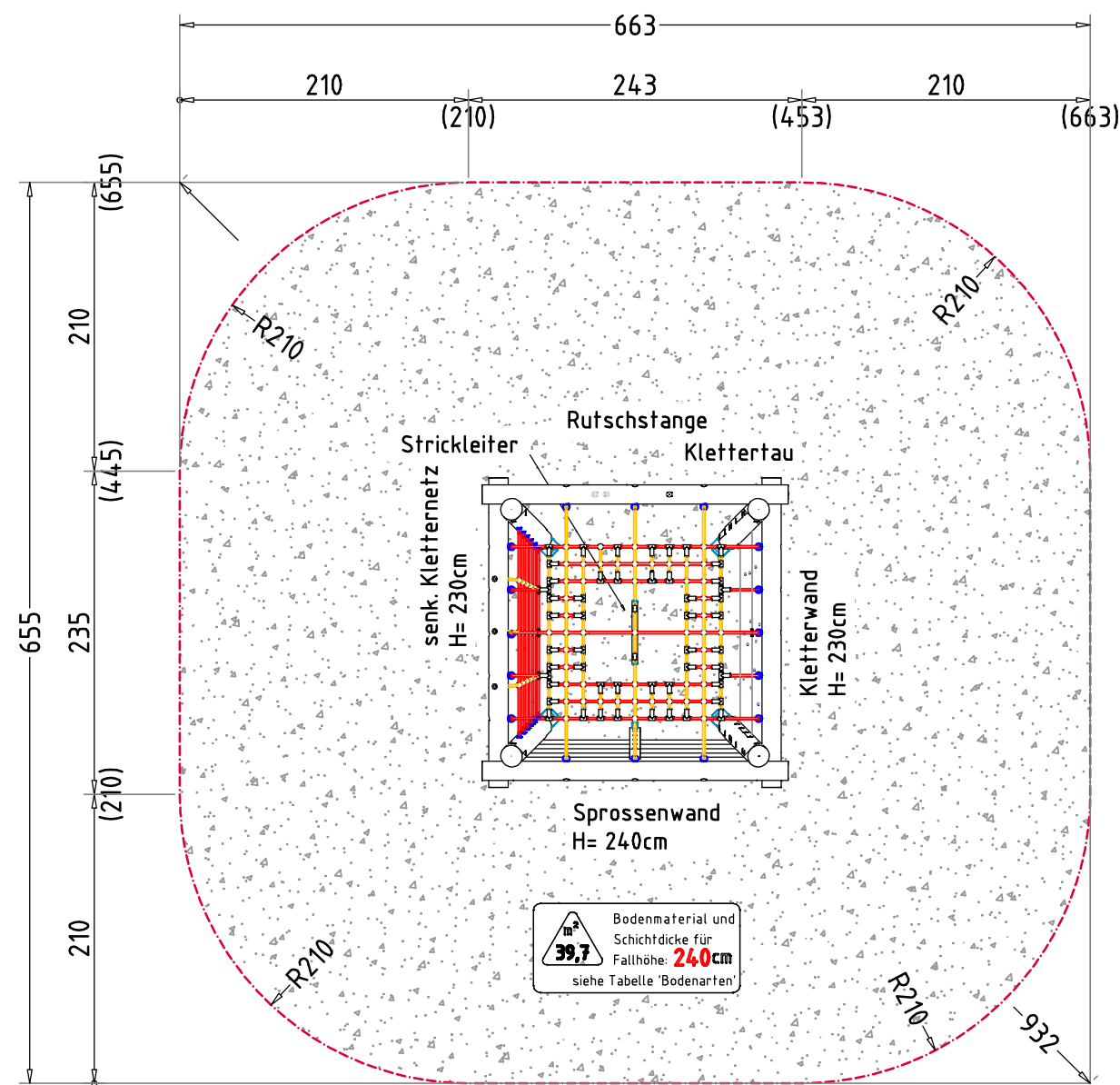
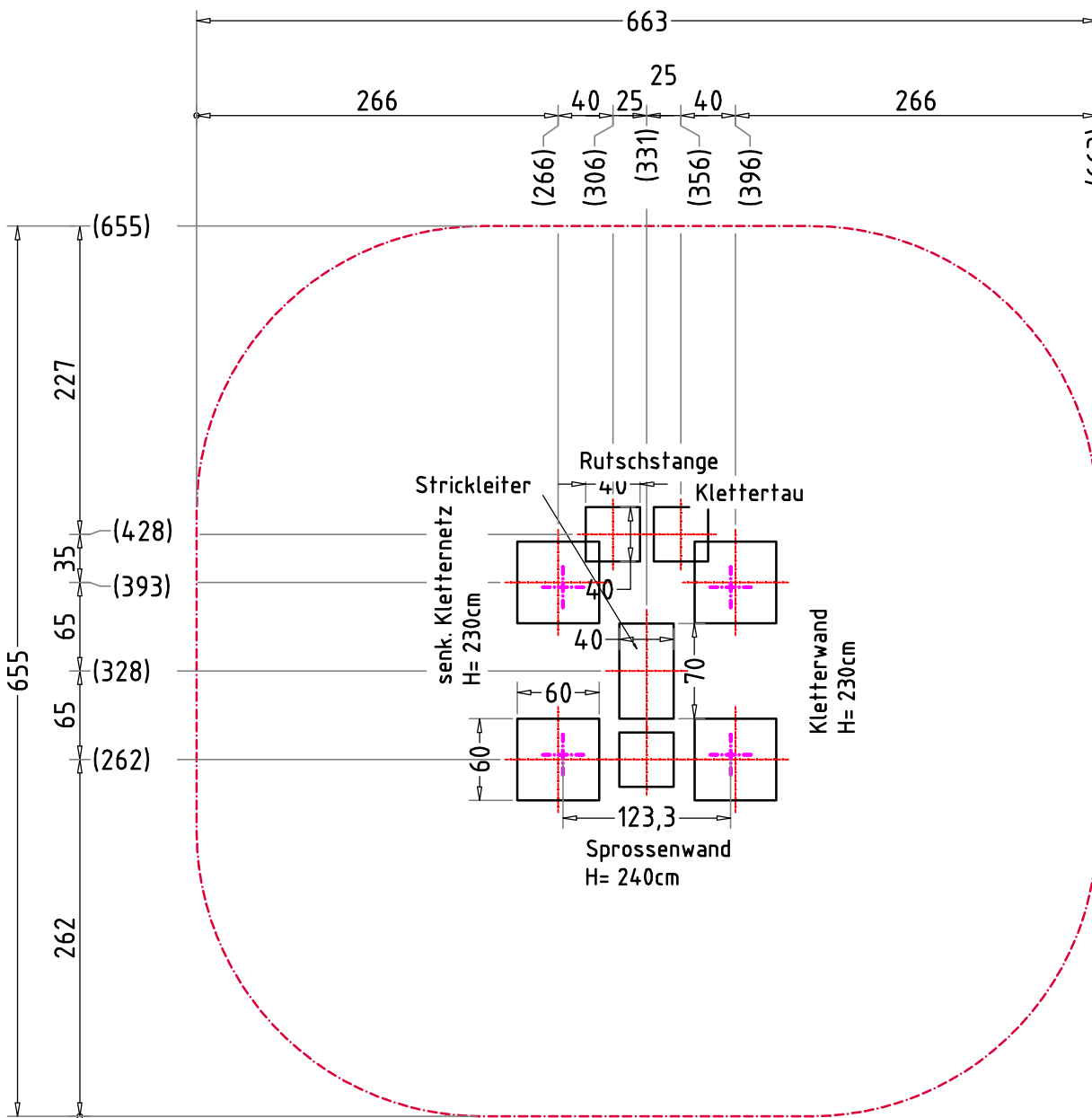


Klettertrichter "Mini"		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-K-6540-G1-Fx_Dx_KKx-xx		Bauvorhaben:		bvn: 41595
Plannummer /-inhalt: 3D - Übersichtsplan	Formal: DIN A3	Maßstab: 1: 25	Maßeinheit: cm	Blatt: 3D 1 / 1
Werkstoff/Behandlung: Pfostenschuhe Typ 1		Norm: EN 1176, EN 1177		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c
Zeichner: F. Wasthuber	Datum: 18.11.2014			
Geprüft: Jakob Seel	Datum: 18.11.2014			
Index: 003	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, 83352 Altenmarkt a. d. Alz Tel. 08621/ 50 82-0, Fax 08621/ 50 82-11 info@spielplatzgeraete-maier.de www.spielplatzgeraete-maier.de				

AUFPRALLFLÄCHE



FUNDAMENTPLAN



AUFPRALLFLÄCHE (AF)

- durch gestrichelte Linien dargestellt
- muss frei von scharfkantigen oder gefährlich vorstehenden Teilen sein und so eingebaut werden, dass keine Fangstellen entstehen
- Bodenmaterial und Schichtdicke gemäß Tabelle "BODENARTEN", für Geräte mit erzwungener Bewegung sind immer stoßdämpfende Böden erforderlich
- das Spielgerät darf nicht in der AF eines anderen Spielgerätes stehen
- die Aufprallflächen von Geräten mit erzwungener Bewegung (Schaukeln, Rutschen, Seilbahnen, Karussells und einige Arten von Wippgeräten) dürfen sich NICHT 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

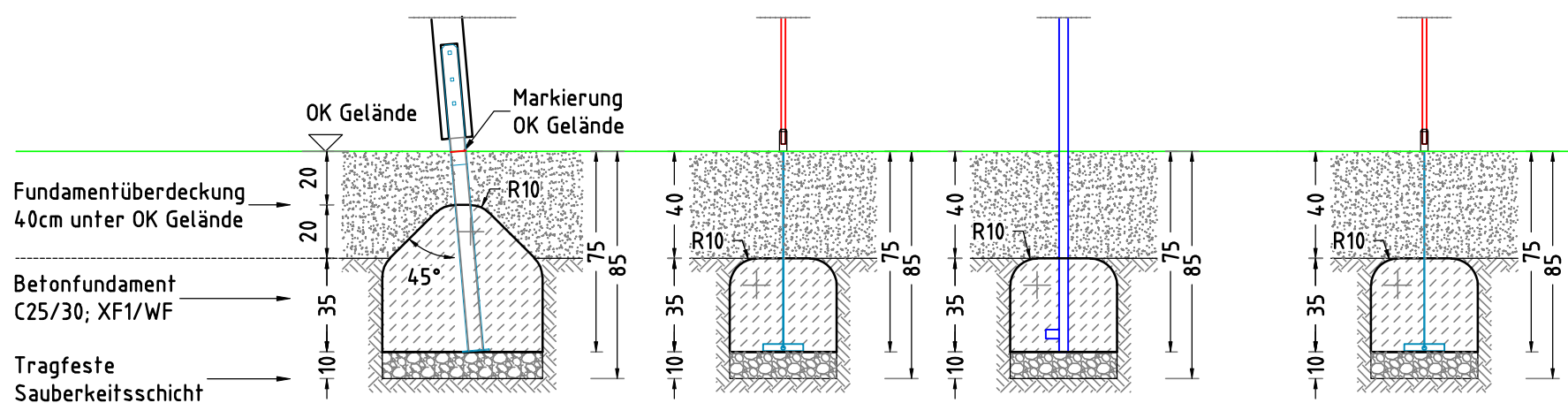
- zum Spielen ausgewiesene Flächen sind gegenüber Gefahrenquellen (Straßen, Gleisen, Wasser, etc.) wirksam einzufrieden

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!

Flächenaufteilung	Deutschland [m²]	Europa [m²]
Aufprallfläche	39,7	
Rasen	-	-
loser Fallschutz 30cm	-	-
loser Fallschutz 40cm	39,7	39,7
Fallschutzplatten	-	-

FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25



× 4 Betonfundament(e)
60 x 60 x 55 cm
- Nr.: 1 - 4
mit abgeschrägtem - 45°
und abgerundetem - R10
Fundamentkopf
Betonmenge/Fund.: 0,15 m³

× 1 Betonfundament(e)
40 x 70 x 35 cm
- Strickleiter
mit abgerundeten - R10
Fundamentkanten

Betonmenge/Fund.: 0,09 m³

× 2 Betonfundament(e)
40 x 40 x 35 cm
- Kletterstange, Sprossenwand
mit abgerundeten - R10
Fundamentkanten

Betonmenge/Fund.: 0,05 m³

× 1 Betonfundament(e)
40 x 40 x 35 cm
- Klettertau
mit abgerundeten - R10
Fundamentkanten

Betonmenge/Fund.: 0,05 m³

Klettertrichter "Mini"		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-K-6540-G1-Fx_Dx_KKx-xx		Bauvorhaben:		bvn: 41595
Plannummer /-inhalt: F (1) - Fundamentplan	Formal: DIN A3	Maßstab: 1:50	Maßeinheit: cm	Blatt: F 1 / 1
Werkstoff/Behandlung: Pfostenschuhe Typ 1	Norm: EN 1176, EN 1177		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c	
Zeichner: A. Seel	Datum: 30.08.2019			
Geprüft: J. Seel	Datum: 30.08.2019			
Index: 005	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, 83352 Altenmarkt a. d. Alz Tel. 08621/ 50 82-0, Fax 08621/ 50 82-11 info@spielplatzgeraete-maier.de www.spielplatzgeraete-maier.de				