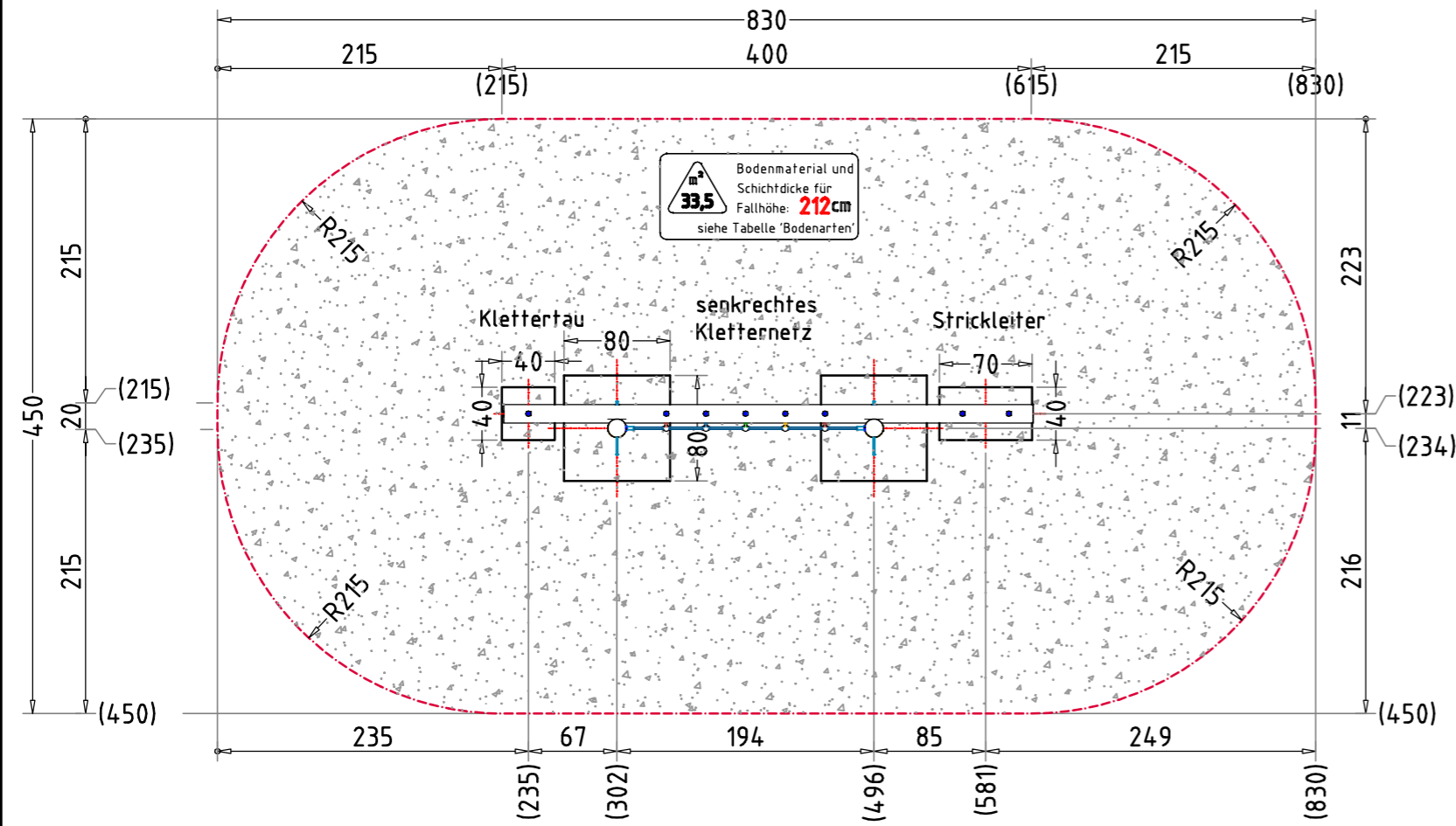
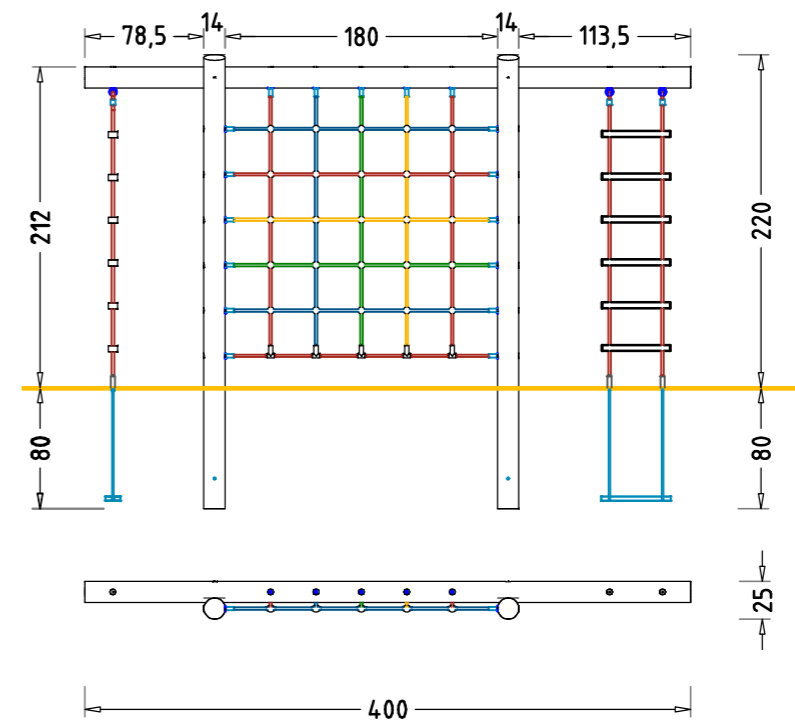


AUFPRALLFLÄCHE & FUNDAMENTPLAN



GELÄNDESCHNITT



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

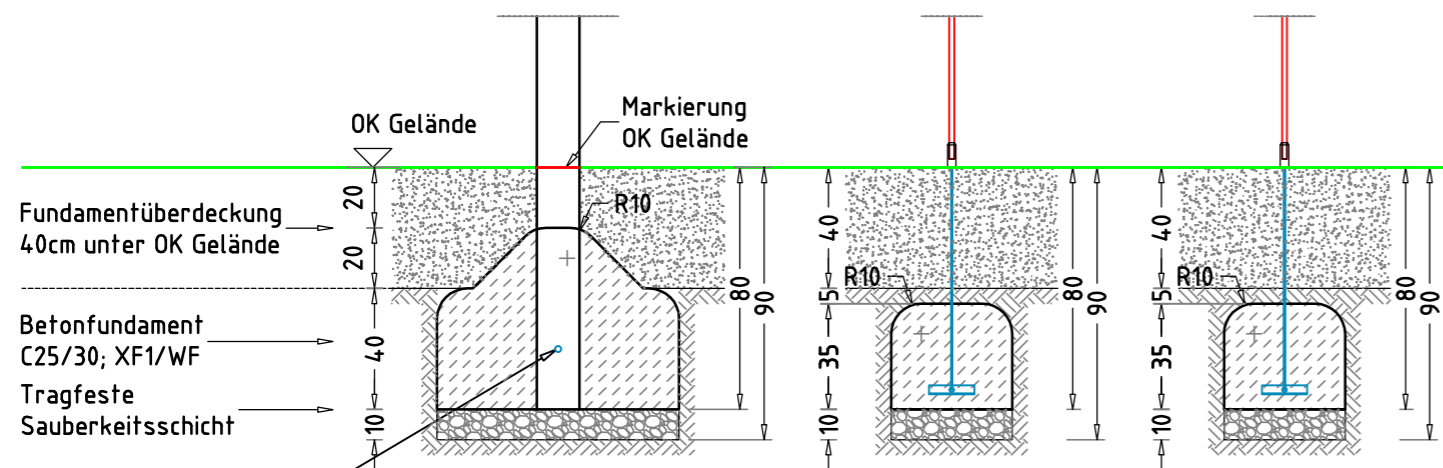
- zum Spielen ausgewiesene Flächen sind gegenüber Gefahrenquellen (Straßen, Gleisen, Wasser, etc.) wirksam einzufrieden

TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT

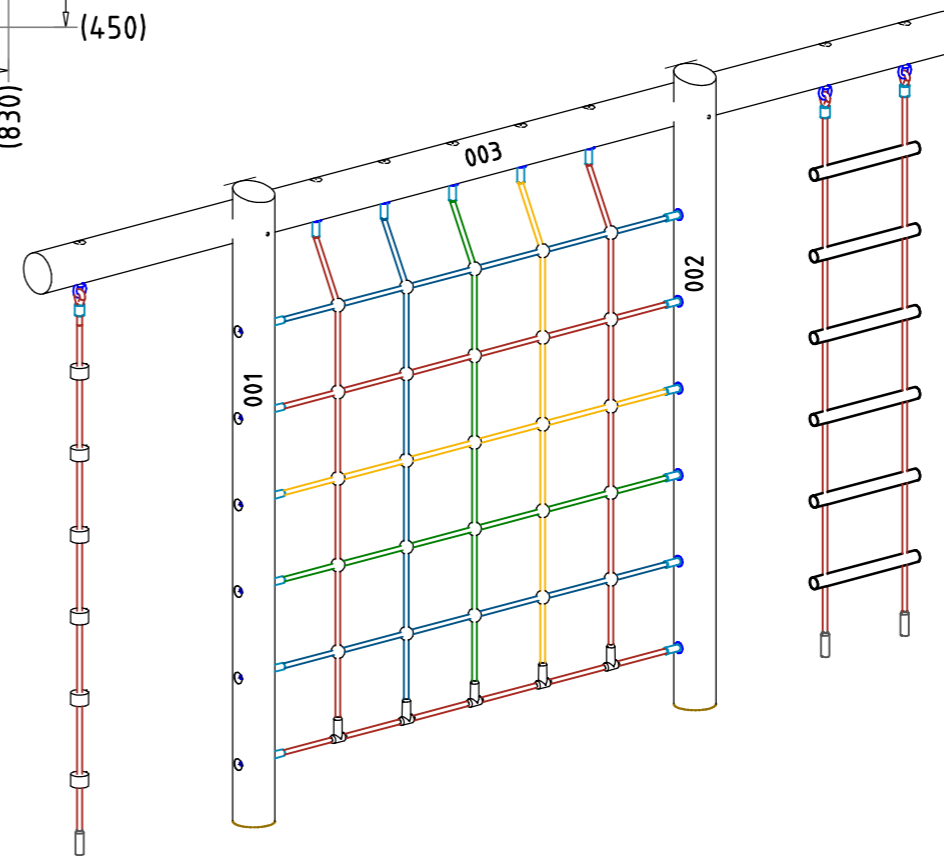
- zum Einbau des Fundaments bzw. der Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm aus gut verdichtetem, nicht bindigem Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton) mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit erforderlich.
- Stau- und Sickerwasserbildung vermeiden!

Flächenaufteilung	Deutschland [m²]	Europa [m²]
Aufprallfläche	33,5	
Rasen	-	-
loser Fallschutz 30cm	-	-
loser Fallschutz 40cm	33,5	33,5
Fallschutzplatten	-	-

FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25



- Metallstab 400 mm
- × 2 Betonfundament(e) 80 x 80 x 60 cm - Pfosten mit abgeschrägtem - 45° und abgerundetem - R10 Fundamentkopf
Betonmenge/Fund.: 0,27 m³
- × 1 Betonfundament(e) 40 x 70 x 35 cm - Strickleiter mit abgerundeten - R10 Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,09 m³
- × 1 Betonfundament(e) 40 x 40 x 35 cm - Klettertau mit abgerundeten - R10 Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,05 m³



Kletternetzkomination		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-K-600-G1-KKx-KKx		Beschreibung:		bvn: 90449
Planinhalt:	F - Aufprallfläche, Fundamentplan, Geländeschnitt	Formal:	DIN A3	Blatt: F 1 / 1
Werkstoff/Behandlung:		Maßstab:	1:50	Maßeinheit: cm
Zeichner:	S. Krautscheid	Datum:	25.04.2019	Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c
Geprüft:	M. Göttberger	Datum:	26.04.2019	
Index:	006	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