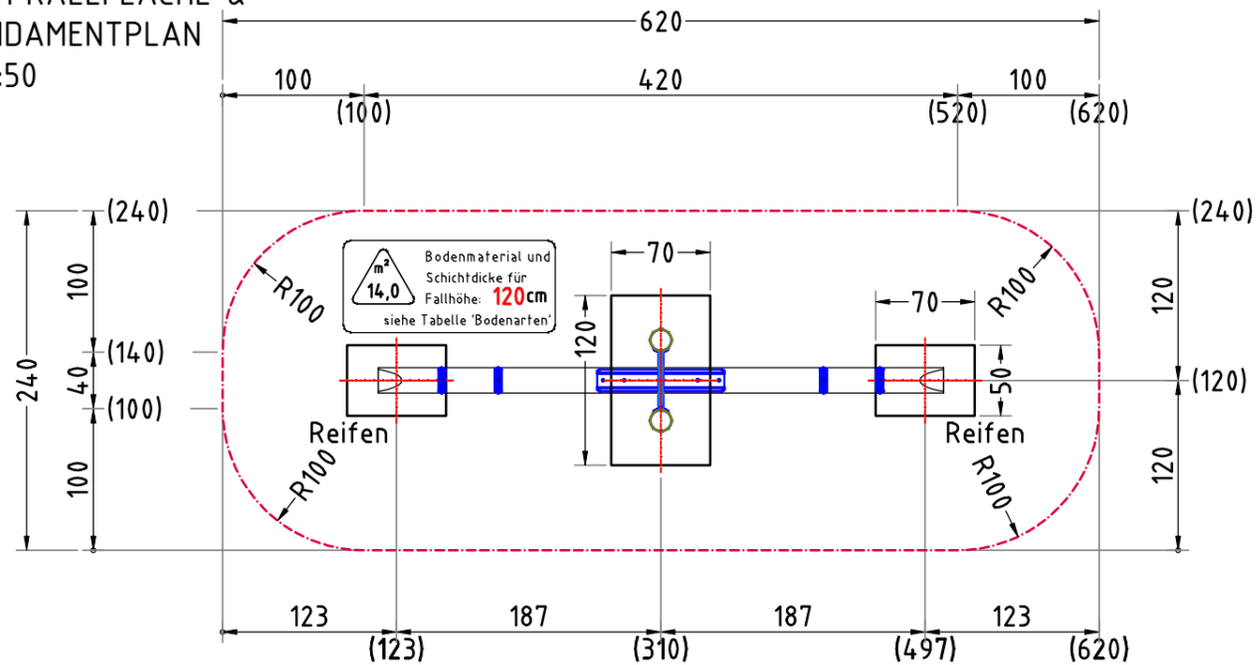
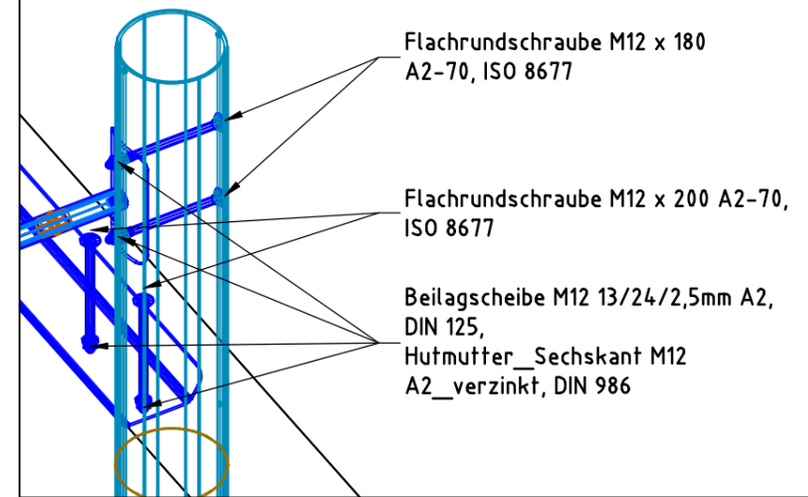


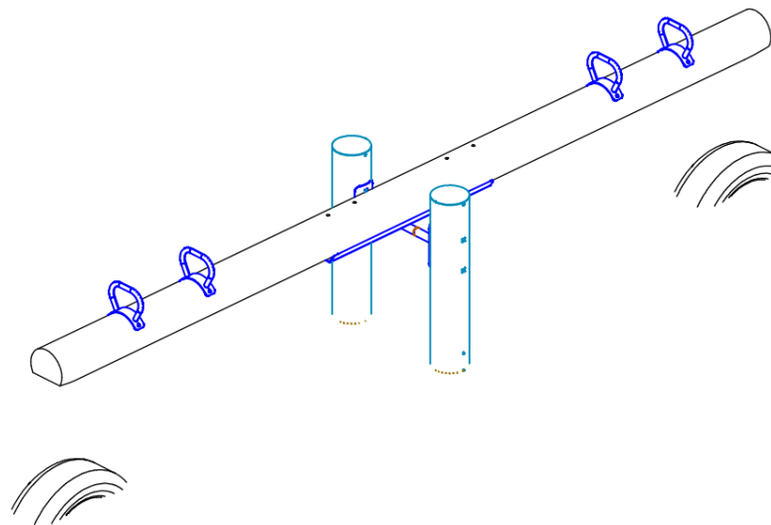
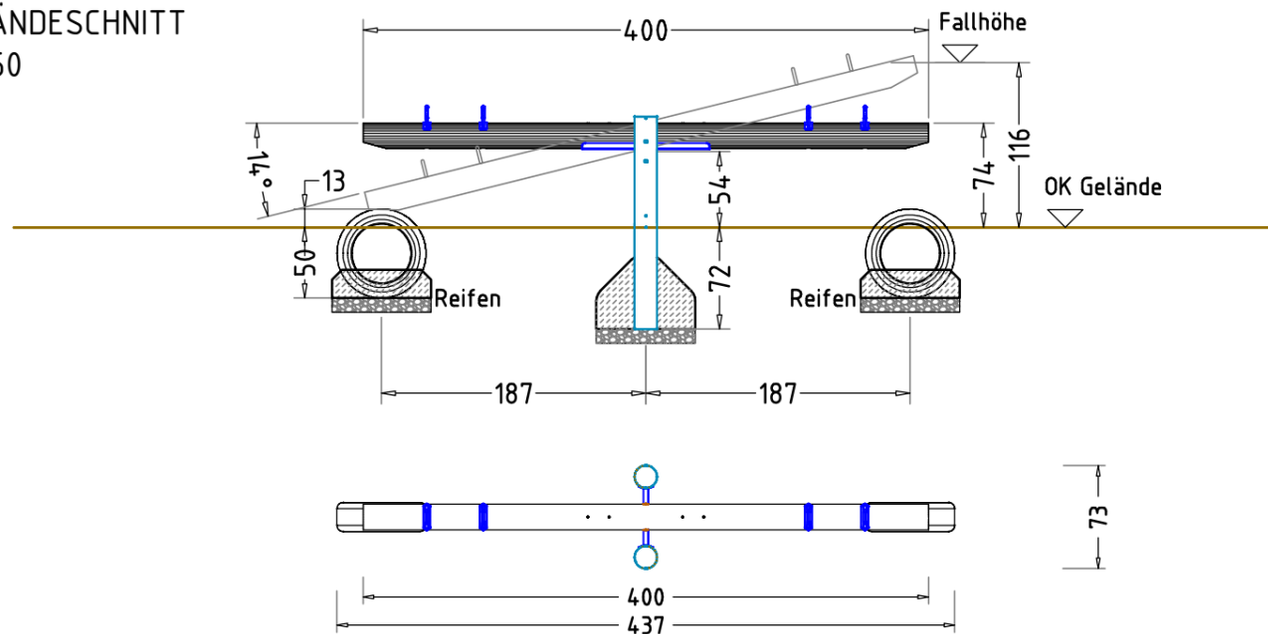
AUFPRALLFLÄCHE & FUNDAMENTPLAN
M 1:50



VERSCHRAUBUNG



GELÄNDESCHNITT
M 1:50



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

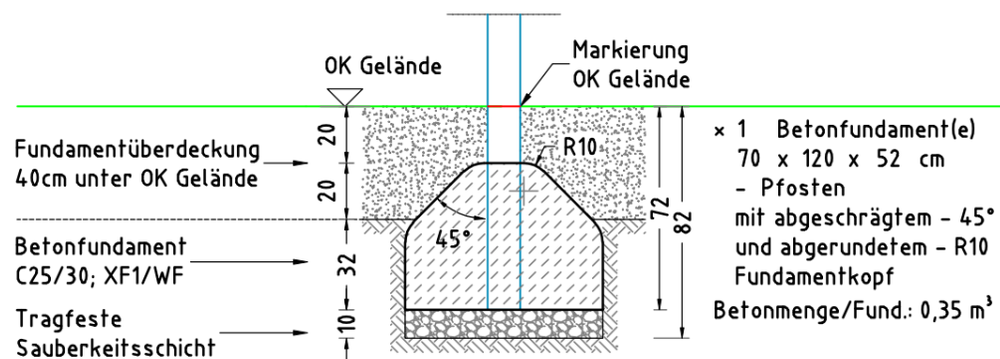
- zum Spielen ausgewiesene Flächen sind gegenüber Gefahrenquellen (Straßen, Gleisen, Wasser, etc.) wirksam einzufrieden

TRAGFESTE SAUBERKEITSSCHICHT

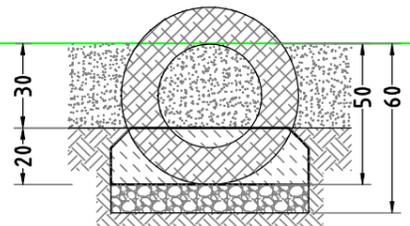
- zum Einbau des Fundaments bzw. der Bewehrung ist eine ebene, feste Unterlage mit Schichtdicke mind. 5,0 cm bis 30,0 cm aus gut verdichtetem, nicht bindigem Boden (z.B. Kies, Schotter, Magerbeton) mit ausreichender Wasserdurchlässigkeit erforderlich.
- Stau- und Sickerwasserbildung vermeiden!

Flächenaufteilung	Deutschland [m²]	Europa [m²]
Aufprallfläche	14,0	-
Rasen	14,0	-
loser Fallschutz 30cm	-	14,0
loser Fallschutz 40cm	-	-
Fallschutzplatten	-	-

FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25



Hinweis:
Bei Einbringung von Fallschutz (EU),
müssen die Reifen einbetoniert werden!



× 2 Betonfundamente 50 x 70 x 20 cm
- mit abgeschrägtem - 45°
Fundamentkopf
Betonmenge/Fund.: 0,05 m³

Wippe 4-sitzig, Auslenkung 120 cm		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-G-2201-18-4-G1-Sx-xx		Beschreibung:		bwn:
x = Platzhalter, _ = "oder"				50462
Planinhalt:	F - Fundamentplan	Formal:	DIN A3	Maßstab:
Werkstoff/Behandlung:	Standpfosten FVZ	Maßeinheit:	cm	Blatt:
Zeichner:	M. Göttberger	Norm:	EN 1176, EN 1177	F 1 / 1
Datum:	13.09.2018	Toleranzen nach DIN:		ISO-2768-c
Geprüft:	P. Zacherl			
Datum:	13.09.2018			
Index:	002	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		