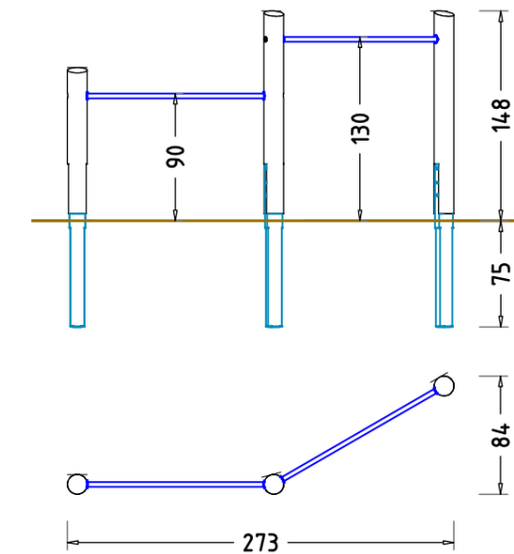
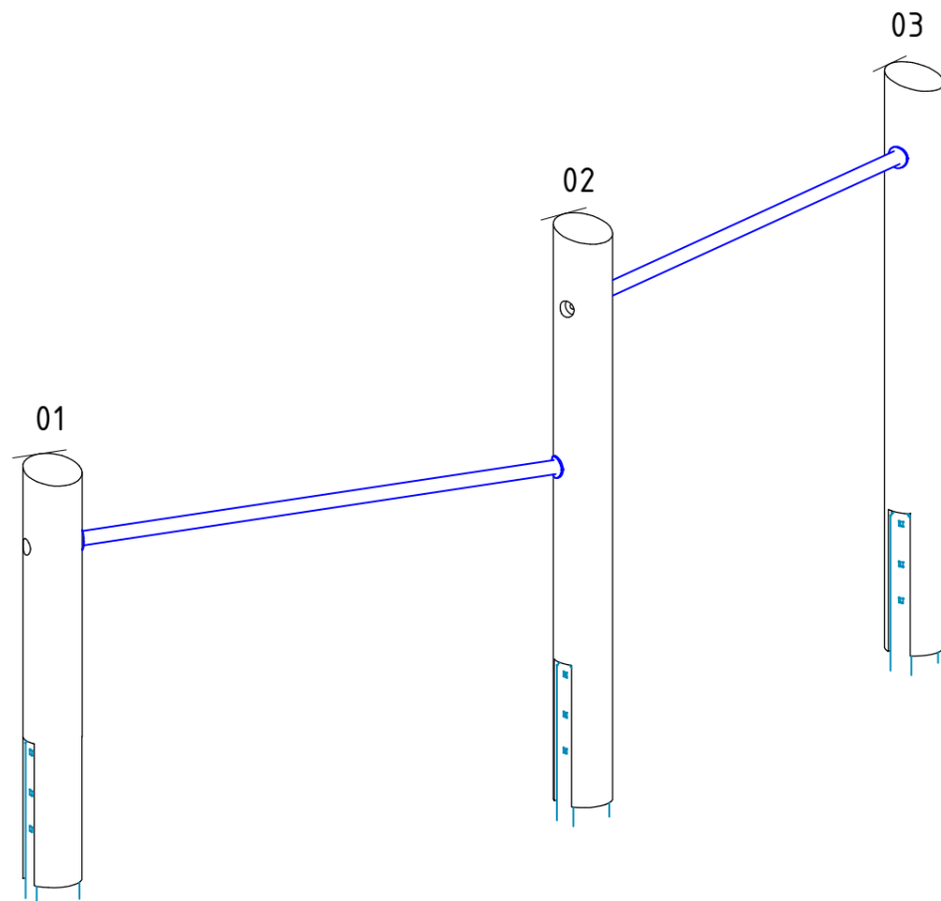
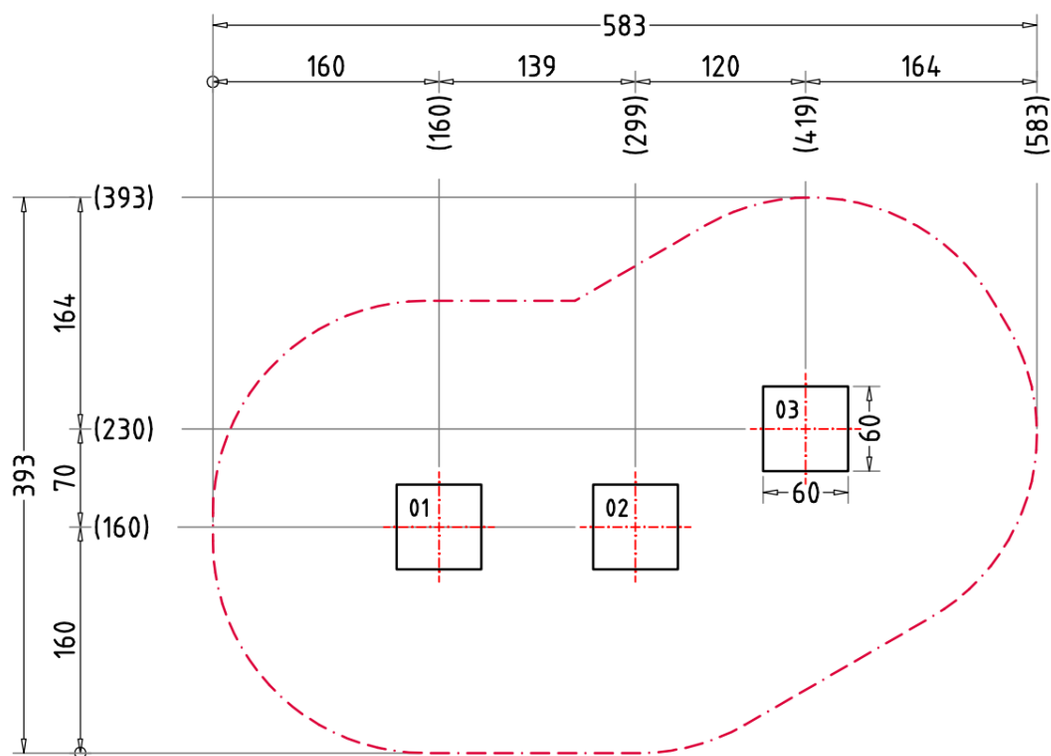
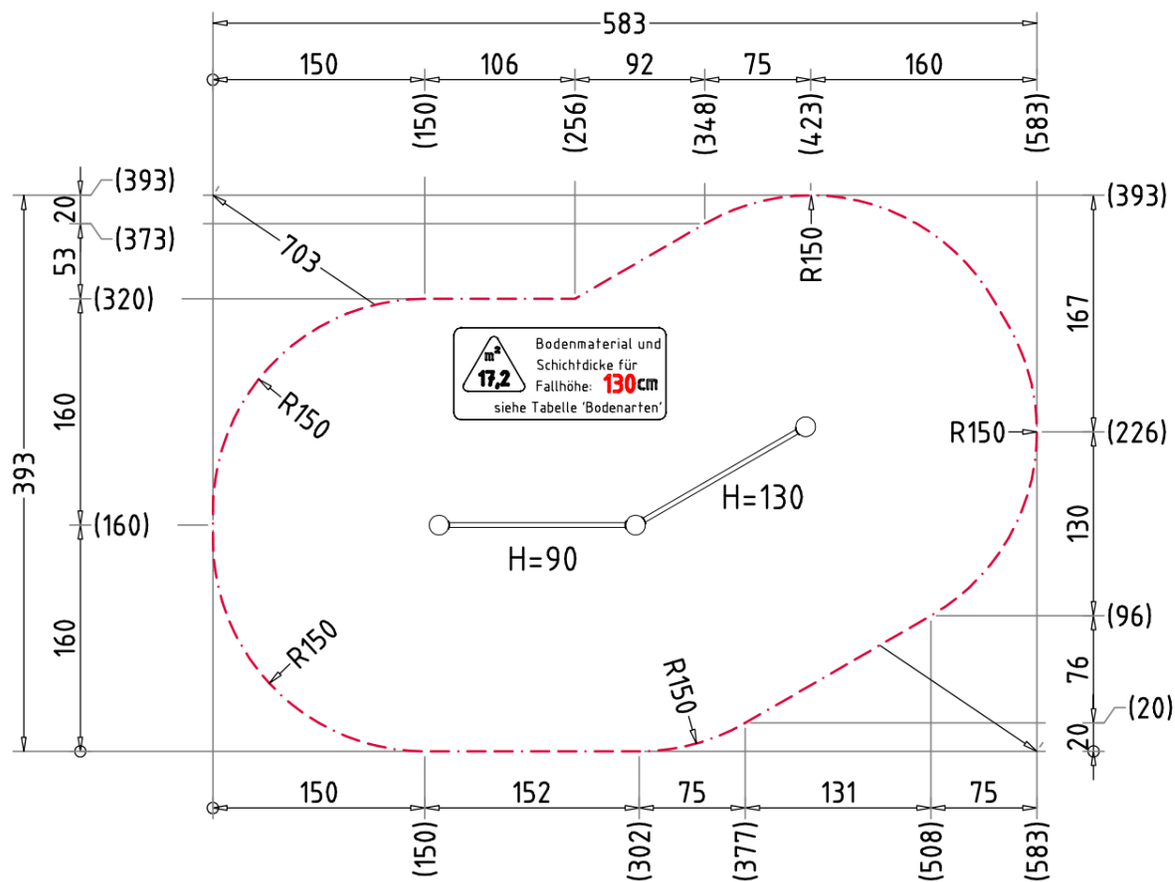


EM-L-211-2-G1-Sx-V8

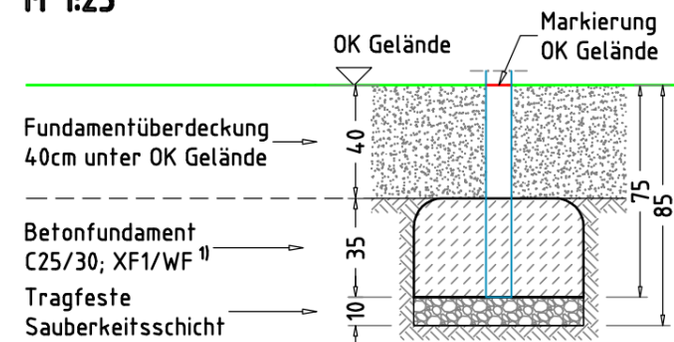


EM-L-211-2-G1-Fx_Dx_KKx-V8

2-fach-Reck Aufschwung		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-L-211-2-G1-Sx-V8		Beschreibung:		bvn:
x = Platzhalter, _ = "oder"				
Planinhalt:	Datum:	Format:	Maßstab:	Blatt:
Übersichtsplan	28.09.2021	DIN A3	1:50	3D-1v1
Werkstoff/Behandlung:	Geprüft:	Norm:	Maßeinheit:	Toleranzen nach DIN:
-	M. Lohner	EN 1176, EN 1177	cm	ISO-2768-c
Zeichner:	Datum:	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		
M. Lohner	28.09.2021			
Index:				
210928	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.			



FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25



× 3 Betonfundament(e)
60 x 60 x 35 cm
- Reckpfosten mit abgerundeten - R10 Fundamentkanten
Betonmenge/Fund.: 0,12 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 [m²]	Europa [m²]
Aufprallfläche	17,2	-
Rasen	17,2	-
loser Fallschutz 30cm	-	17,2
loser Fallschutz 40cm	-	-
Fallschutzplatten	-	-

2-fach-Reck Aufschwung EM-L-211-2-G1-xx-V8		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
Fundamentplan		Bauvorhaben:		bvn.:
Formal: DIN A3	Maßstab: 1:50	Maßeinheit: cm	Blatt: FP-1v1	
Werkstoff/Behandlung: -		Norm: EN 1176, EN 1177		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c
Zeichner: M. Löhner	Datum: 27.09.2021			
Geprüft: M. Göttberger	Datum: 28.09.2021			
Index: 210927	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				