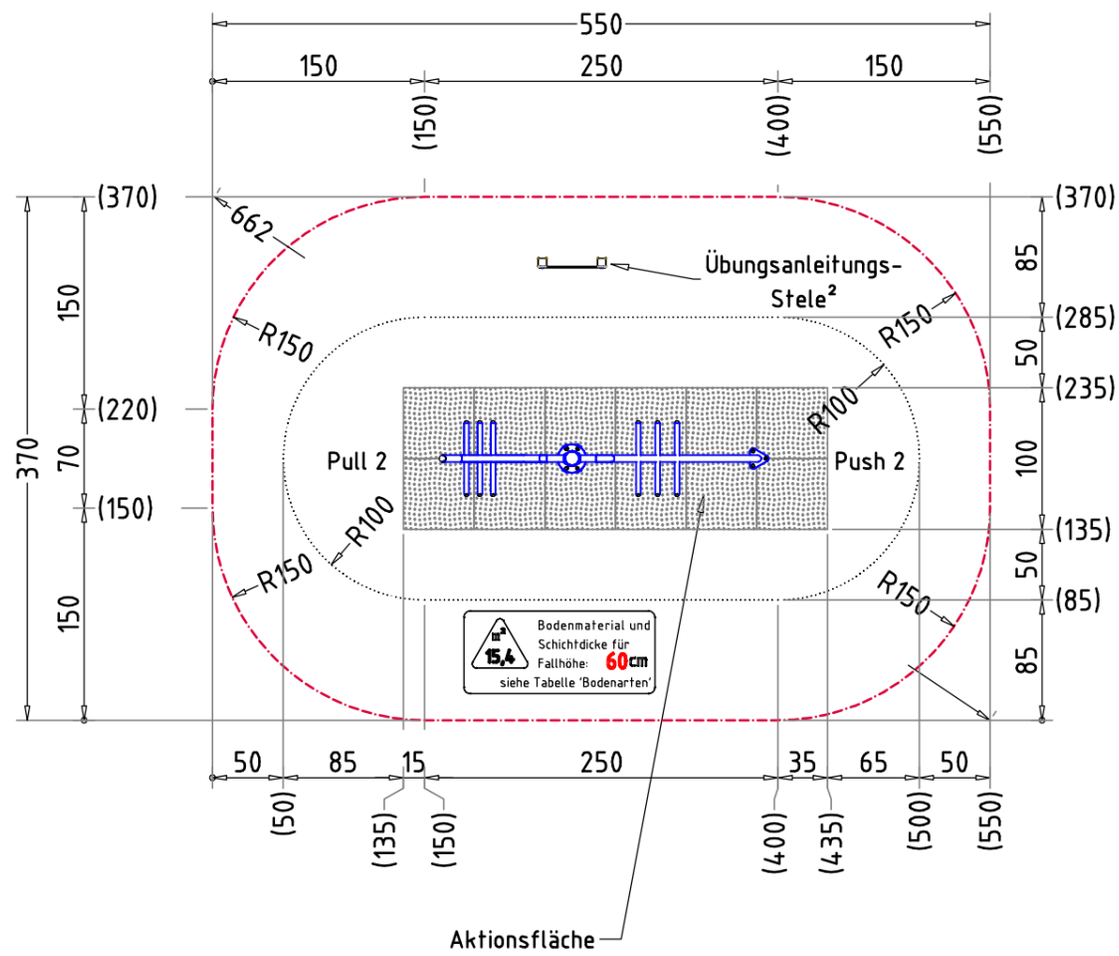
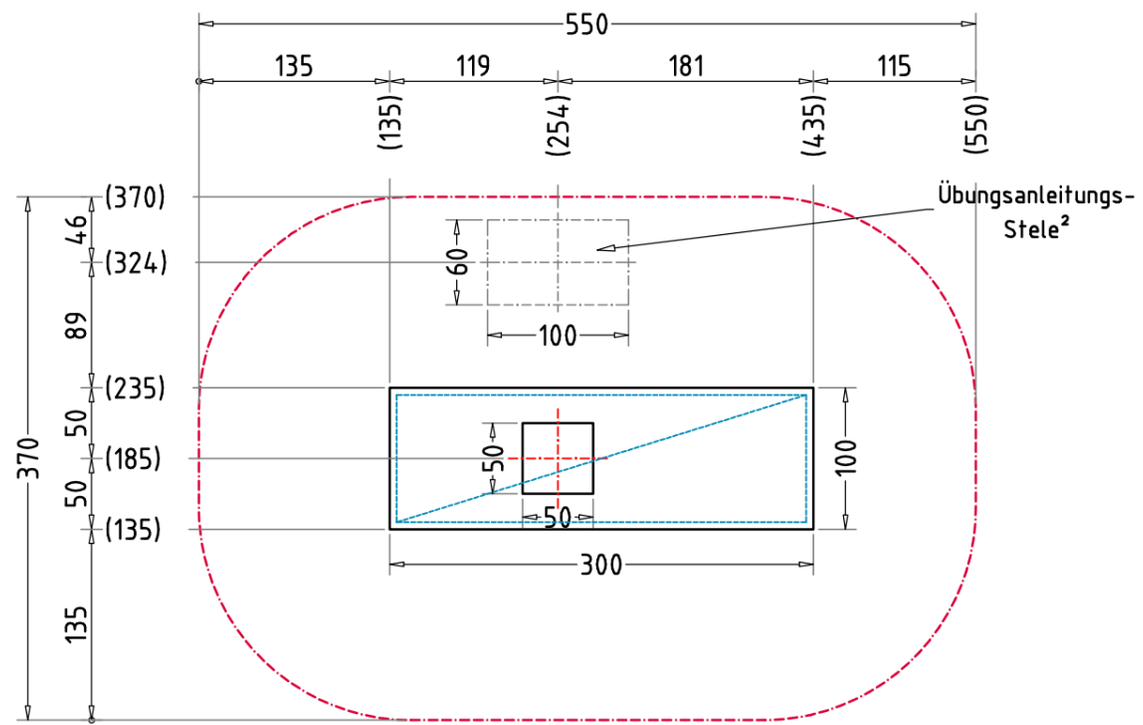


PLATZBEDARF



FUNDAMENTPLAN



BEWEGUNGSFLÄCHE (BF)

- durch gestrichelte Linien dargestellt
- Bodenmaterial und Schichtdicke gemäß Tabelle "BODENARTEN", für Geräte mit einer freien Fallhöhe von mehr als 100 cm und/oder Geräte mit erzwungener Bewegung sind immer stoßdämpfende Böden erforderlich

BEWEGUNGSRAUM

- die Höhe des Bewegungsraums über der Bewegungsfläche muss mind. 220 cm betragen
- dieser Raum muss hindernisfrei sein und ist nicht für den Aufenthalt von Zuschauern vorbestimmt
- in diesem Raum dürfen sich keine Gegenstände befinden, auf die ein Benutzer fallen könnte und die Verletzungen verursachen könnten, z.B. scharfkantige oder gefährlich vorstehende Bauteile, herausragende Fundamente
- Bewegungsräume einschließlich Bewegungsflächen dürfen sich überschneiden. Ausgenommen davon sind Bewegungsräume um Geräte mit erzwungener Bewegung.

ÜBUNGSRAUM

- durch gepunktete Linien dargestellt
- Übungsräume dürfen sich nicht überschneiden

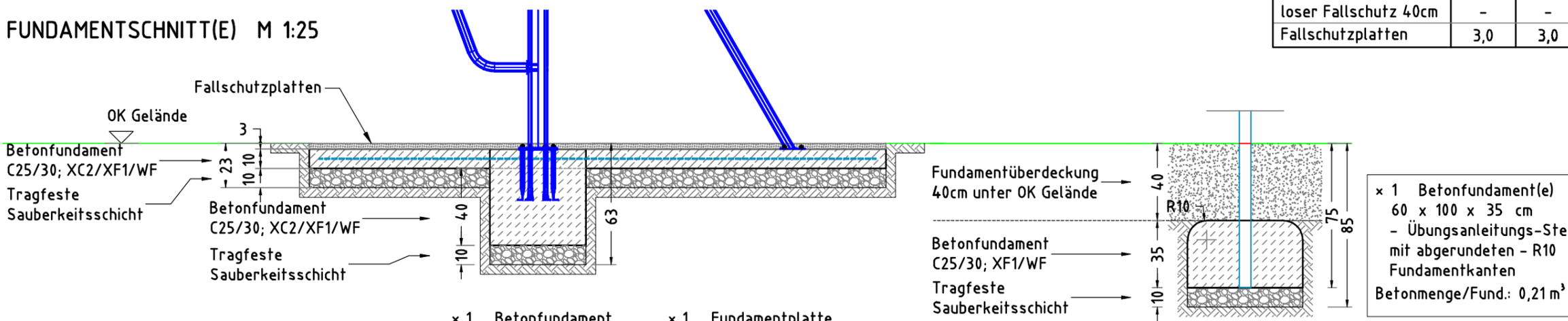
GERÄTEPOSITION

- ein Fitnessgerät darf nicht in der Bewegungsfläche eines anderen stehen
- falls Fitnessgeräte auf Spielplätzen oder ähnlichen Einrichtungen aufgestellt werden, müssen sie durch einen angemessenen Abstand, Einfriedungen oder andere bauliche Maßnahmen vom allgemeinen Spielbetrieb getrennt werden

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!

FUNDAMENTSCHNITT(E) M 1:25



Flächenaufteilung	Deutschland [m²]	Europa [m²]
Bewegungsfläche	18,4	
Rasen	15,4	15,4
loser Fallschutz 30cm	-	-
loser Fallschutz 40cm	-	-
Fallschutzplatten	3,0	3,0

MINDESTBETONDECKUNG
 - nach DIN EN 1992-1 (EC2)
 $(C_{nom} = C_{min} + \Delta C_{def})$
 20mm + 15 mm = 35 mm

× 1 Betonfundament
 50 x 50 x 40 cm
 Betonmenge/Fund.: 0,1 m³

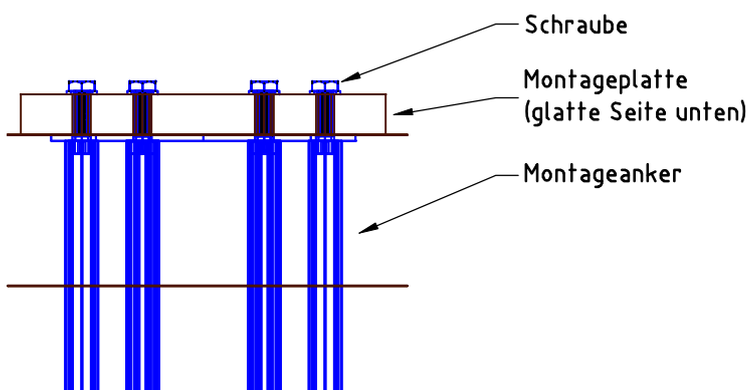
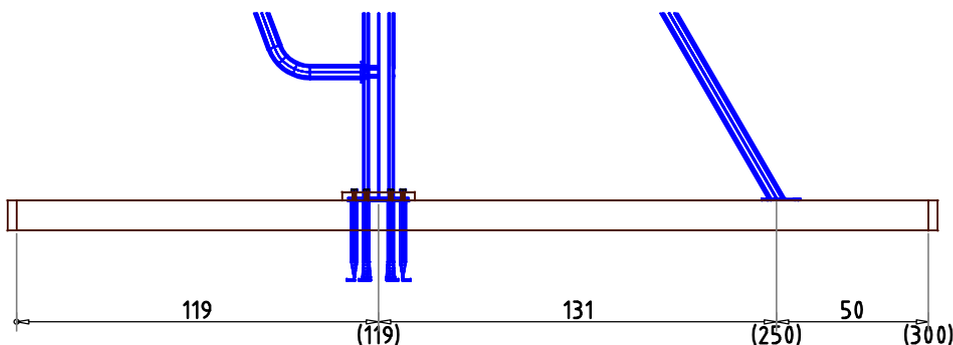
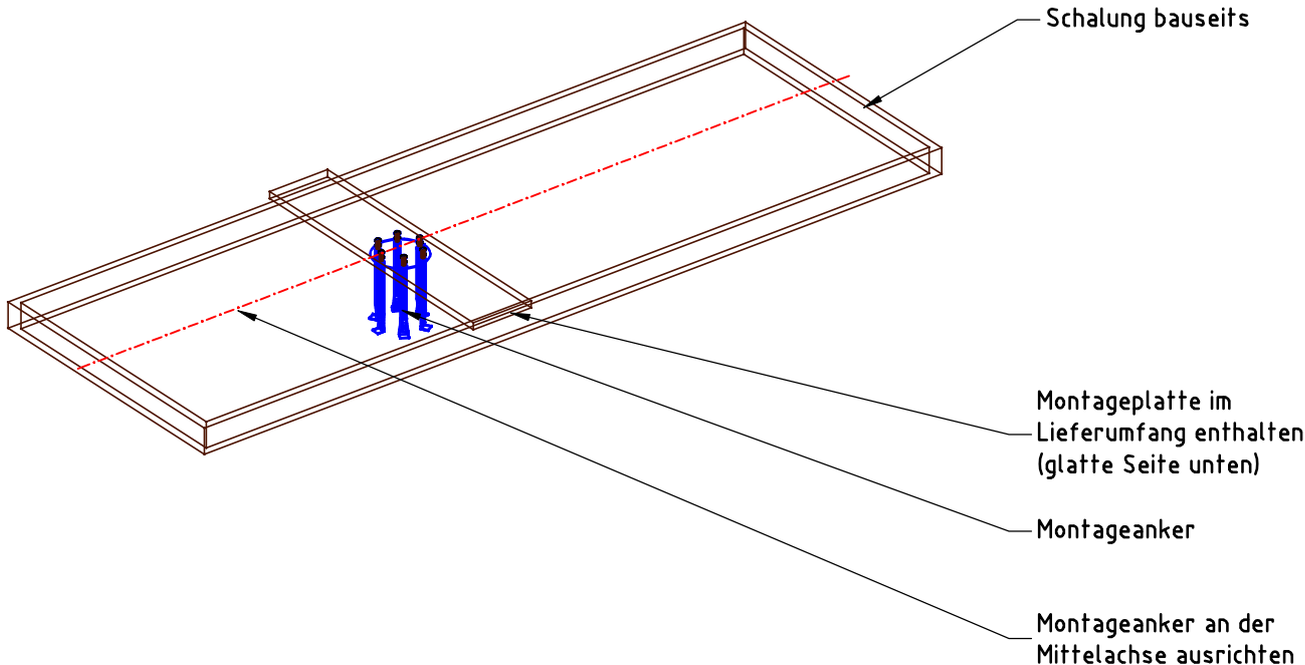
× 1 Fundamentplatte
 100 x 300 x 10 cm
 mit Bewehrung 90 x 290
 R 188A Baustahlmatte BSt 500 M (A)
 Betonmenge/Fund.: 0,3 m³

× 1 Betonfundament(e)
 60 x 100 x 35 cm
 - Übungsanleitungs-Stele
 mit abgerundeten - R10
 Fundamentkanten
 Betonmenge/Fund.: 0,21 m³

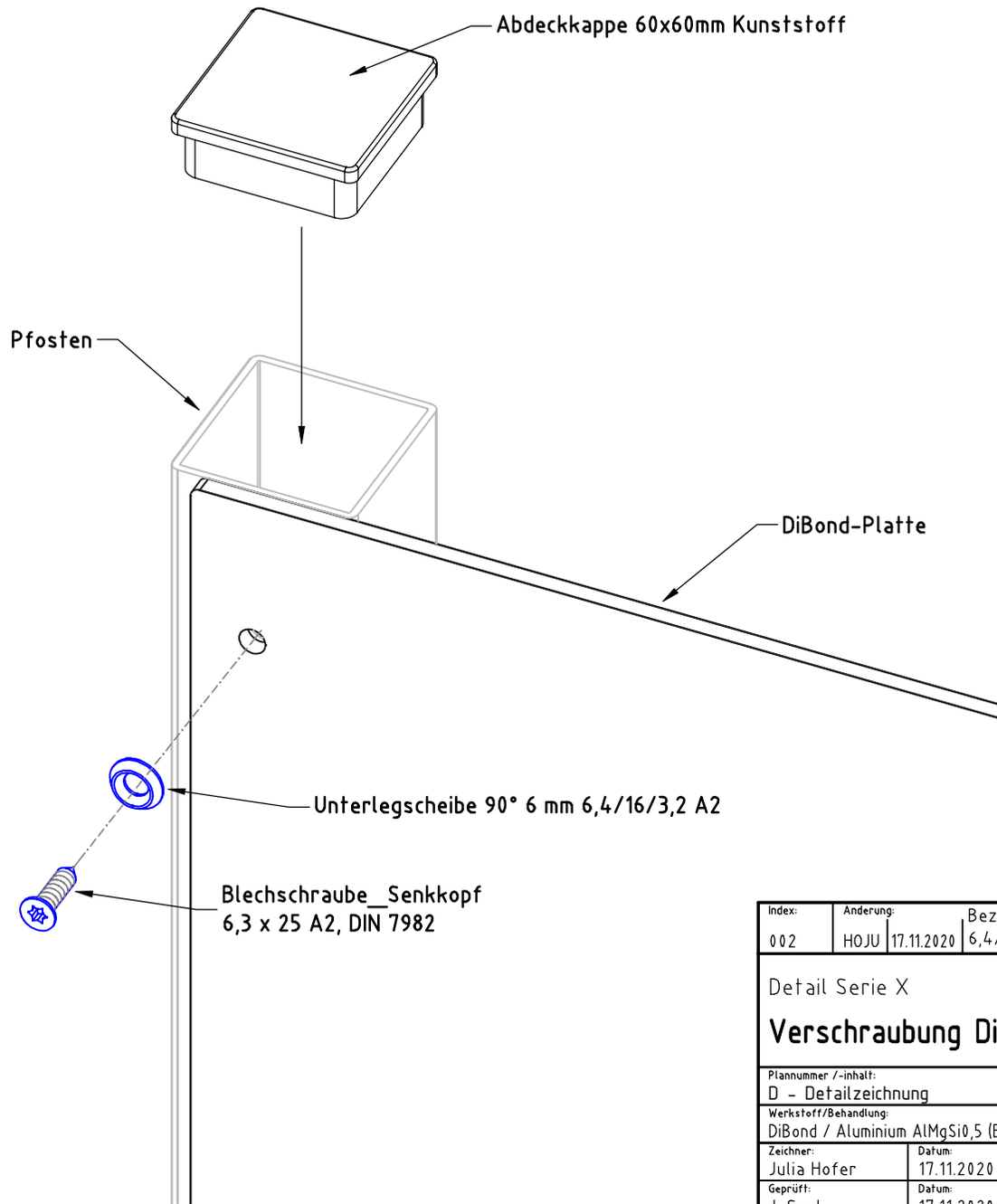
(2) Die Position der Übungsanleitungs-Stele ist außerhalb des Übungsraumes frei wählbar. Hier nur eine Empfehlung

Fitness Push 2 & Pull 2		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:	
EM-X-20209-G0-V9		Beschreibung:		bvn.:	
x = Platzhalter, _ = "oder"		Formal: DIN A3	Maßstab: 1:50	Maßeinheit: cm	Blatt: F 1 / 1
Planinhalt: Fundamentplan		Norm: EN 16630		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c	
Werkstoff/Behandlung: EST 14301, glasperlgestrahlt / DiBond / ALU					
Zeichner: S. Krautscheid	Datum: 02.04.2020				
Geprüft: J. Seel	Datum: 02.04.2020				
Index: 001	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



Fitness Push 2 & Pull 2		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
EM-X-20209-G0-V9		Beschreibung:		bvn:
x = Platzhalter, _ = "oder"				
Planinhalt: Montageplan	Format: DIN A3	Maßstab: 1:25	Maßeinheit: cm	Blatt: MP 1 / 1
Werkstoff/Behandlung: EST 1.4301, glasperlgestraht / DiBond / ALU			Norm: EN 16630	Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c
Zeichner: S. Krautscheid	Datum: 07.04.2020			
Geprüft: J. Seel	Datum: 02.04.2020			
Index: 001	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)8621.50 82-0, Fax +49.(0)8621.50 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com		



Index: 002	Anderung: HOJU 17.11.2020	Bezeichnungsänderung von Unterlegscheibe 90° A2 zu Unterlegscheibe 90° 6mm 6,4/16/3,2 A2		
Detail Serie X		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:
Verschraubung DiBond-Platten		Bauvorhaben:		bvn:
Plannummer /-inhalt: D - Detailzeichnung	Format: DIN A4	Maßstab: 1:2	Maßeinheit: mm	Blatt: D 1 / 1
Werkstoff/Behandlung: DiBond / Aluminium AlMgSi0,5 (EN-AW 6060)			Norm: EN 16630	Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c
Zeichner: Julia Hofer	Datum: 17.11.2020			
Geprüft: J. Seel	Datum: 17.11.2020			
Index: 002	Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwertet, 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	
				S · P · G · M POWER