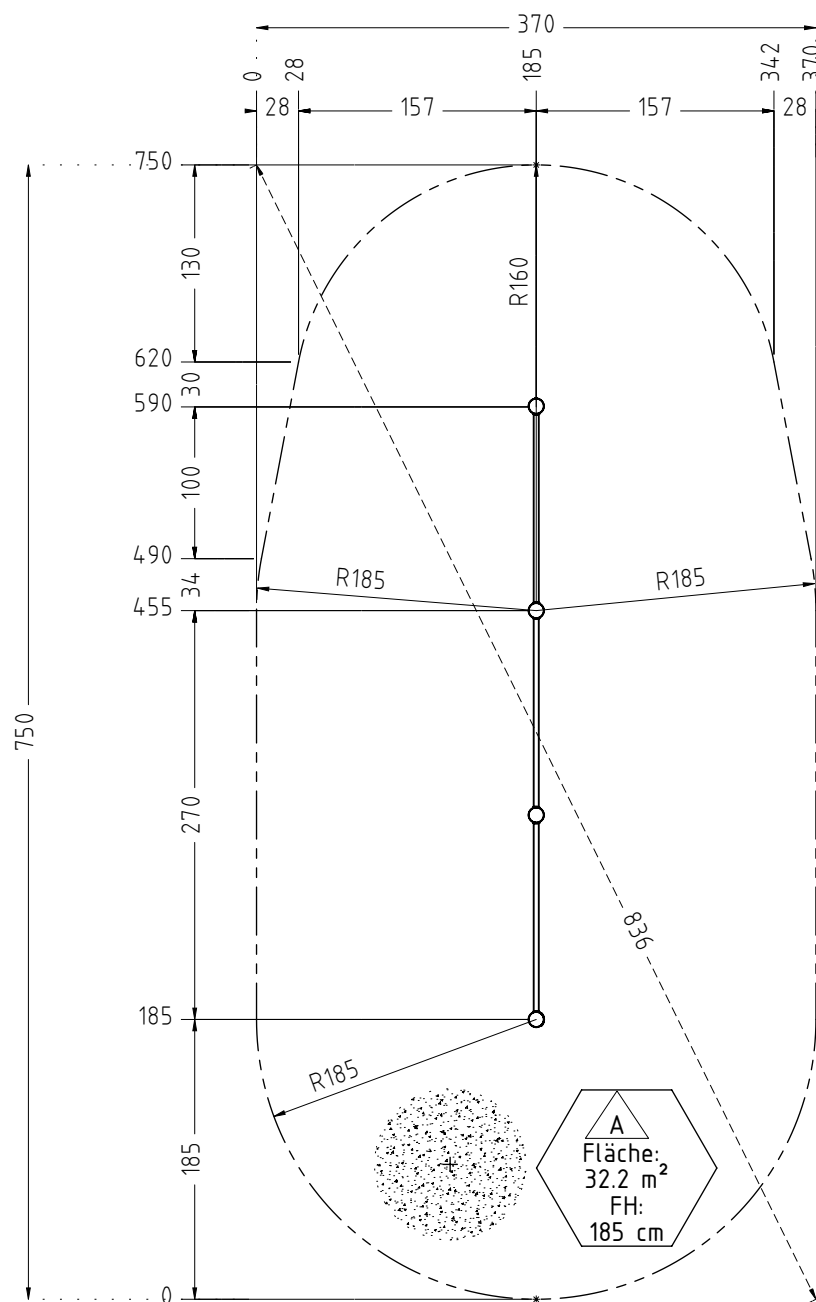


Technical drawing of a rectangular plate with a semi-circular end. The plate has a total width of 370 and a total height of 750. The semi-circular end has a radius of 185. The four square holes are arranged vertically, each with a side length of 50. The center-to-center vertical spacing between the holes is 135. The vertical distance from the bottom edge to the center of the bottom hole is 185, and from the top edge to the center of the top hole is 160. Each hole is labeled with a circled '1'.






Fundamente									
POS.- Nr.	Typ	Menge	LxBxH [cm]	Betoneigenschaften	Gründungstiefe [GT] Sauberkeitsschicht [S] Fundament- überdeckung [FD]	Aushubtiefe [AT] [cm]	Vol. /Stck. [m³]	Vol. Gesamt	Bewehrung
1	G1	4	60x60x35	C25/30, XF1/WF	GT 75, S 10, FD 40 cm	85	0,125	0.50 m³	-

Das Diagramm zeigt einen Querschnitt eines Einbauelementes mit folgenden Dimensionen und Beschriftungen:

- GT**: Gesamthöhe des Elementes.
- FD**: Höhe des oberen, gestrichelten Bereichs.
- H**: Höhe des unteren, schraffierten Bereichs.
- S**: Dicke des untersten, wellenförmigen Bereichs.
- AT**: Gesamthöhe des unteren, schraffierten Bereichs (H + S).
- L/B**: Länge/Breite des Elementes.
- G1**: Beschriftung des oberen, gestrichelten Bereichs.
- Markierung**: Ein roter Punkt auf der Oberkante des Elementes.
- OK Gelände**: Ein Symbol, das den Geländeebenstand anzeigt.


- durch Umgrenzungs-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 Wipppgeräten) NICHT mit der eines anderen Spielgerätes überschneiden
- wenn stoßdämpfende Böden erforderlich sind, dürfen unterschiedliche Untergrundarten innerhalb der AF NICHT mit Pflastersteinen, liegenden Rundhölzern, Betonsteinen etc. voneinander abgegrenzt werden. Lassen Sie diese Bereiche fließend ineinander übergehen

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	32,2	
Rasen	0	0
loser Fallschutz 30cm	32,2	32,2
loser Fallschutz 40cm	0	0
Fallschutzplatten		
 Bodenmaterial und Schichtdicken für Fallhöhe (FH)		
 Ausschließlich Bodenmaterial für Fallhöhe (FH)		
 Stoßdämpfendes Bodenmaterial entsprechend Fallhöhe (FH)		
Bodenmaterial und Schichtdicken sind der Tabelle 'Bodenarten' zu entnehmen!		

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

- 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!

Titel/Artikel: Art.Nr.: 2000002298		Version: K02		Dokumentenart: Fundamentplan		NORM: EN 1176, EN 1177	
EM-L12-23040-G1-Sx-Vx SPGM MINJA® FIT Monkey Hill				Projektdaten:			
Werkstoff / Behandlung							
Blatt: 1 von 1	Maßstab: 1:50	Format: DIN A3	Maßeinheit: cm	Toleranzen nach DIN ISO-2768-C			
Entwurf	Name:	Datum:	Konstruktion	Name:	Datum:		
Erstellung:	WAA G	14.04.2025	Erstellung:	WAA G	24.10.2025		
Freigabe:	SEJA	22.08.2025	Freigabe:	SEJA	23.12.2025		
Änderung:	SEJA	23.12.2025					
Fundamente 60 x 60 statt 80 x 60 cm							
<p>Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.</p> <p>  </p>							
<p>Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D 83352 Altenmarkt a.d. Alz www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com</p> <p> Tel.: +49(0)862150 82 0 Fax: +49(0)862150 82 11 </p> <p>WORKOUT & FITNESS</p>							