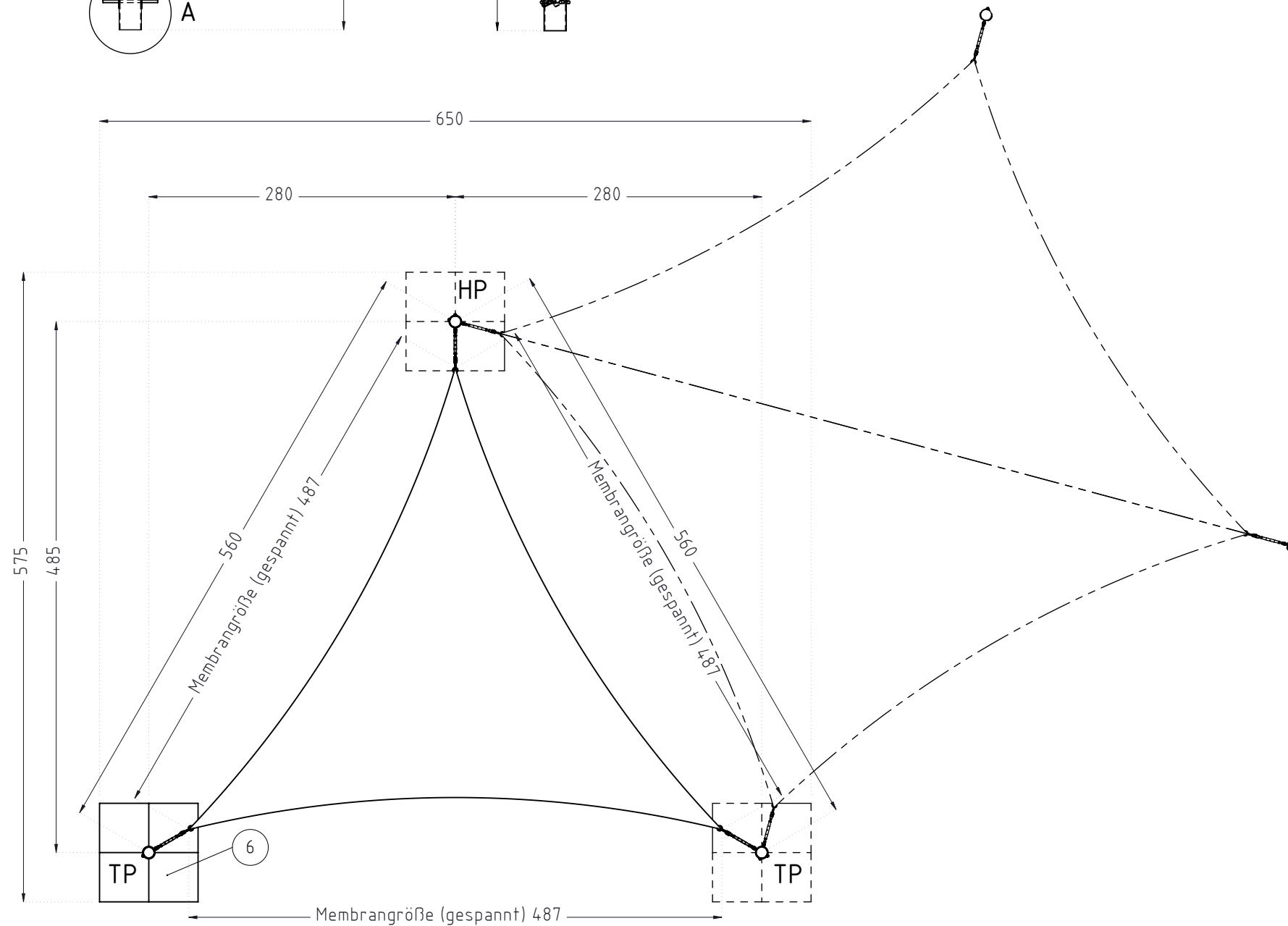


Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or arm. The drawing shows a side view with a vertical section and a horizontal section. The vertical section is labeled with a dimension of 75. The horizontal section is labeled with a dimension of 315. A circular detail view labeled 'A' is shown at the bottom left, indicating a cross-section of the vertical part. The drawing uses solid lines for visible edges and dashed lines for hidden internal features.

The diagram illustrates a 100m race track layout. It features a straight section of 75m and a curved section of 275m. The track is shown with dashed lines indicating the boundaries and solid lines for the race path. A runner is depicted at the start of the 75m straight section, and a car is shown at the end of the 275m curved section.

Fundamente [cm]; [m³]									
POS.	Typ	MENGE	LxBxH [cm]	Betoneigenschaften	Gründungstiefe [GT] Sauberkeitsschicht [S] Fundament- überdeckung [FD]	Aushubtiefe [AT]	Vol. /Stck.	Vol. Gesamt	Bewehrung
6	G1	1	90x90x35	C25/30, XF1/WF, BL	GT 75, S 10, FD 40 cm	85 cm	0,28 m³	0.28 m³	-
7		6	x28x11	siehe Artikelinformationen	Innenmaß: 14 x 45 mm			0.00 m³	-

[illegible]

Bei aggressiven Umgebungsbedingungen (chemischer Angriff, Meerwassernähe) kann eine höhere Expositionsklasse erforderlich sein. Die Festlegung sollte den aktuell gültigen Regelwerken für Betoneigenschaften entsprechen.

- 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.: 2000002419				Version: K02		Dokumentenart: Fundamentplan		NORM: EN 1176, EN 1177		
EM-D-078-5x5x5-G1-Sx-PH-VFx Feststehender/Temporärer Sonnenschutz, 5 x 5 x 5 m						Projektdaten:				
Werkstoff / Behandlung siehe Artikelinformationen										
Blatt: 1 von 1		Maßstab: 1:50	Format: DIN A3	Maßeinheit: cm	Toleranzen nach DIN ISO-2768-C					
Entwurf Name:		Datum: 26.05.2025	Konstruktion Name:	Datum: 05.06.2025						
Erstellung:		WAAG	04.06.2025	Freigabe:	SEJA	18.08.2025	Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D 83352 Altenmarkt a.d. Alz www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com S · P · G · M POWER Spielplatzgeräte Maier WORKOUT & FITNESS			
Freigabe:		SEJA	04.06.2025	Freigabe:	SEJA	18.08.2025				
Änderung:		WAAG	04.08.2025							
Produktbeschreibung, Langtext geändert										
Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.						Tel.: +49(0)862150 82 0 Fax: +49(0)862150 82 11				
						