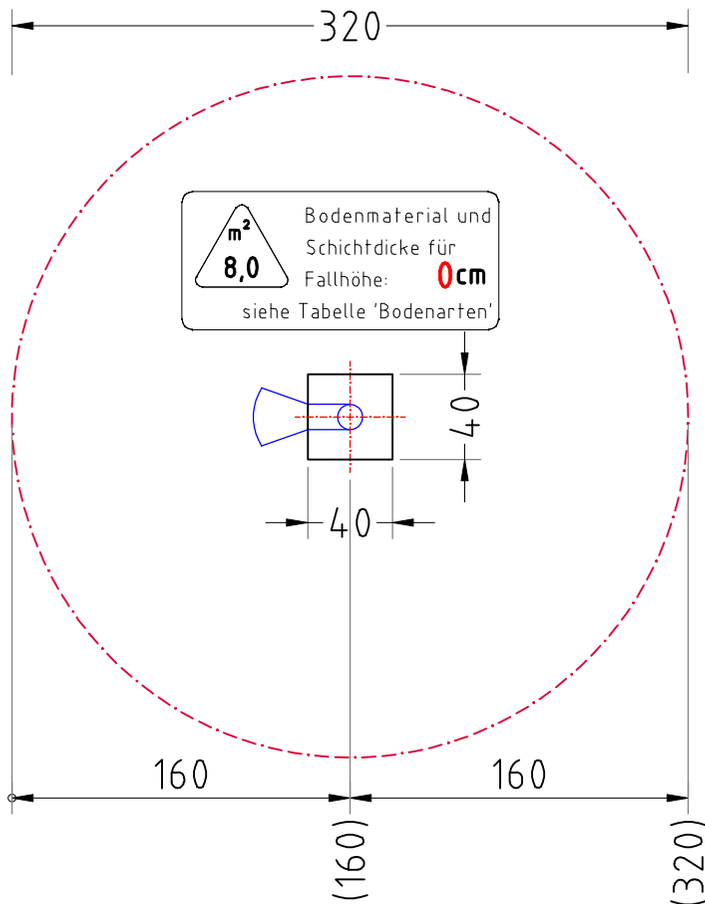
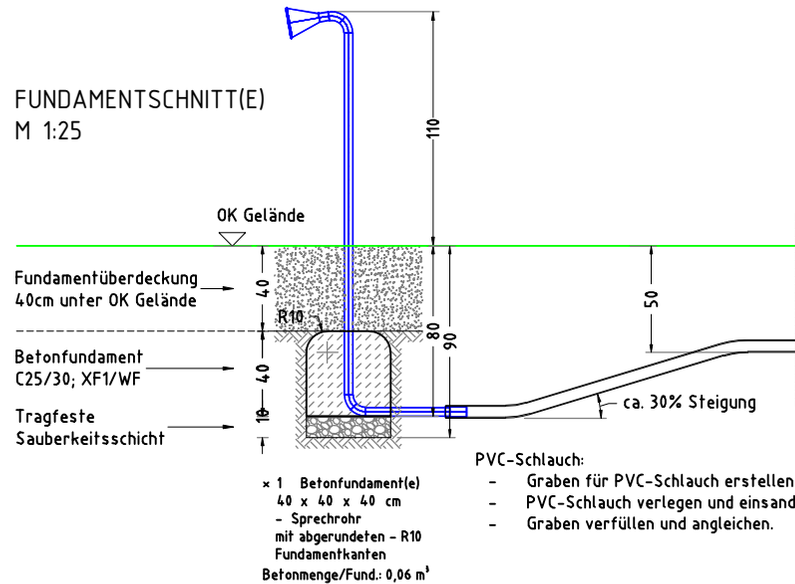


Telefonsäule		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:	
EM-F-1831-G1-V8		Bauvorhaben:		bvn:	
Planinhalt: Übersichtsplan		Format: DIN A4	Maßstab: 1:25	Maßeinheit: cm	Blatt: 3D-1v1
Werkstoff/Behandlung:			Norm: EN 1176, EN 1177		Toleranzen nach DIN: ISO-2768-c
Zeichner: S. Daniels	Datum: 09.05.2022				
Geprüft: S. Daniels	Datum: 09.05.2022				
Index: 220509	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			



FUNDAMENTSCHNITT(E)  
M 1:25



× 1 Betonfundament(e)  
40 x 40 x 40 cm  
- Sprechrohr  
mit abgerundeten - R10  
Fundamentkanten  
Betonmenge/Fund.: 0,06 m³

- PVC-Schlauch:
- Graben für PVC-Schlauch erstellen
  - PVC-Schlauch verlegen und einsenden
  - Graben verfüllen und angleichen.

- 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	8,0	
Rasen	-	-
loser Fallschutz 30cm	-	-
loser Fallschutz 40cm	-	-
Fallschutzplatten	-	-

Telefonsäule		Auftraggeber:		AB/AG-Nr.:	
EM-F-1831-G1-V8		Beschreibung:		bim:	
x = Platzhalter, _ = "oder"		Formal: DIN A3		Maßstab: 1:25	
Planinhalt: F - Fundamentplan		Maßeinheit: cm		Blatt: F 1 / 1	
Werkstoff/Behandlung: Edelstahl		Norm: EN 1176, EN 1177		Toleranz nach DIN: ISO-2768-c	
Zeichner: M. Götzberger		Datum: 30.03.2016			
Geprüft: J. Seel		Datum: 30.03.2016			
Index: 005		Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Einwilligung weder kopiert, verwendet, noch dritten Personen zugänglich gemacht werden.		Ernst Maier Spielplatzgeräte GmbH Wasserburger Str. 70, D-83352 Altenmarkt a. d. Alz Tel. +49.01862150 82-0, Fax +49.01862150 82-11 www.spielplatzgeraete-maier.com www.spgm-power.com	