

1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen. Empfohlene Rutschrichtung: Nord-Ost oder im Halbschatten von Bäumen.
2. Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
3. Ca. 10 cm dicke Grobkiesschicht als Drainschicht zwischen Unterseite der Stahlstandpfosten und der Fundamentsohle einbringen.
4. Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Stahlstandpfosten einsetzen.
5. Standpfosten vom Typ A (s. Fundamentplan) entspr. der Standpfostennummer in die jeweiligen Fundamentlöcher stellen. Die Spielebenenmarkierung (=ALU-Blindniet) entspricht der Einbautiefe. Alle Standpfosten anhand der Spielebenenmarkierung einheitlich in die gleiche Richtung ausrichten (vgl. Detailzeichnung bzw. Fundamentplan).
6. **Zum Einbauen der vormontierten Bauteile bzw. Einzelteile müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste leicht gefettet werden.** Podestböden lt. Tabelle durch die entspr. Bohrung der Befestigungswinkel mit den Standpfosten verschrauben.

**Erst nach dem Ausrichten alle Schrauben fest anziehen.**

Der Rutschenauslauf muss in Rutschrichtung mit 5° Neigung eingebaut sein.

Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfallliste.

7. Fundamente mit Stampfbeton C20/25 füllen, die Kanten abschrägen, abrunden und mit einem Bodenmaterial abdecken, dessen kritische Fallhöhe größer gleich der maximalen freien Fallhöhe ist (s. EN 1176-1).
8. Freigabe zum Bespielen erst nach Abbinden der Betonfundamente.
9. Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4-5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen.

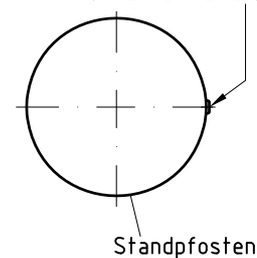
Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7 wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung und Wartungsanleitung im Original oder in einer Kopie an die zuständigen Stellen weiterleiten.

**Vor dem Anziehen der Schraubverbindungen unbedingt alle Anbauteile einsetzen.**

**Ein nachträgliches Einsetzen ist NICHT möglich!**

Spielebenenmarkierung  
1:5

Spielebenenmarkierung  
(=ALU-Blindniet)

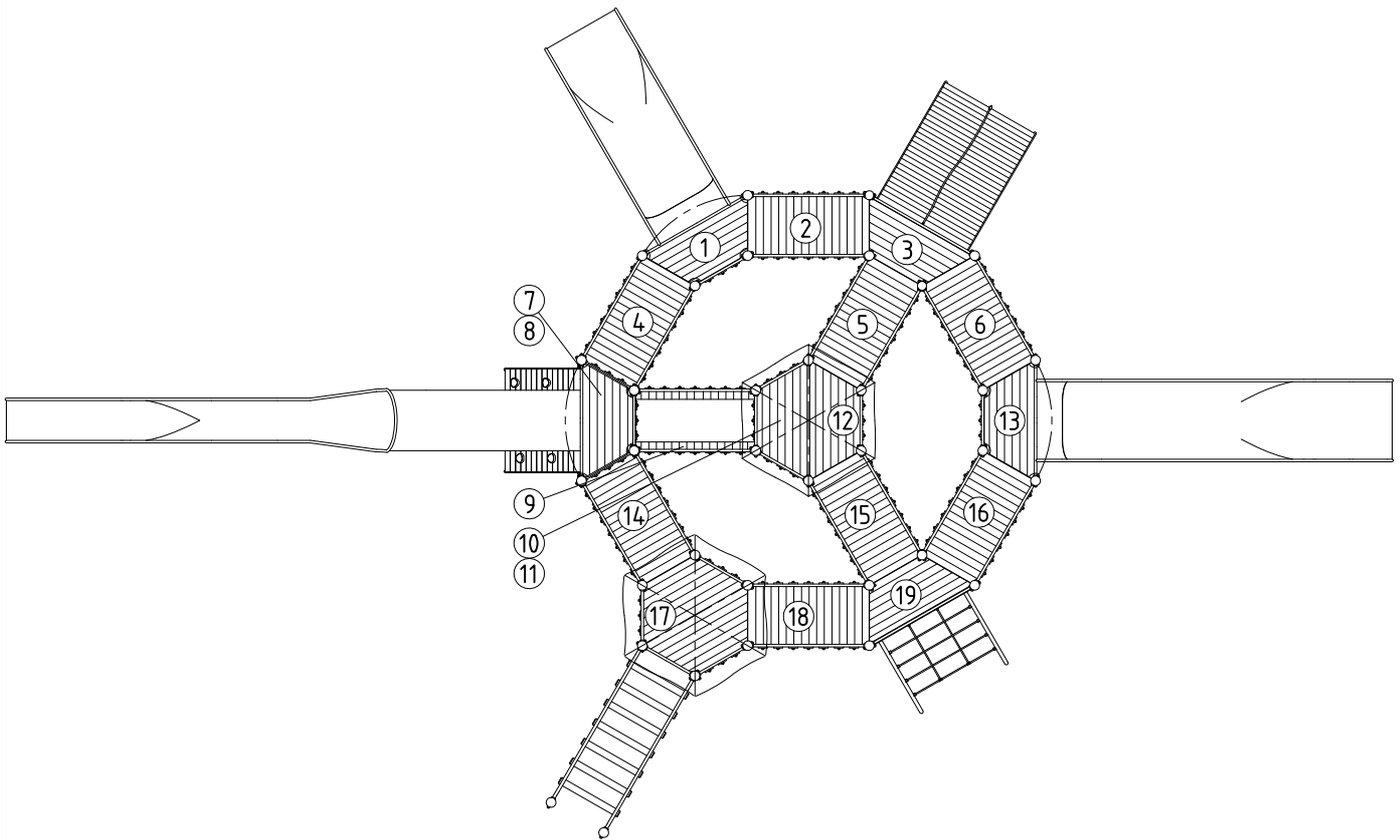


**Funktion  
Steckfuß für  
Rutschen-Stützpfosten  
1:20**

wie folgt:  
Steckfuß von unten in das  
Edelstahlrohr stecken.



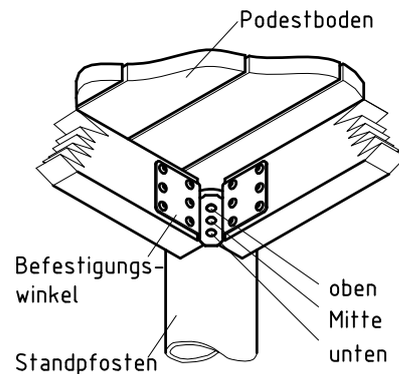
Podestbodenausrichtung/-Nrn.  
1:100



Übersicht Podestbodenbefestigung

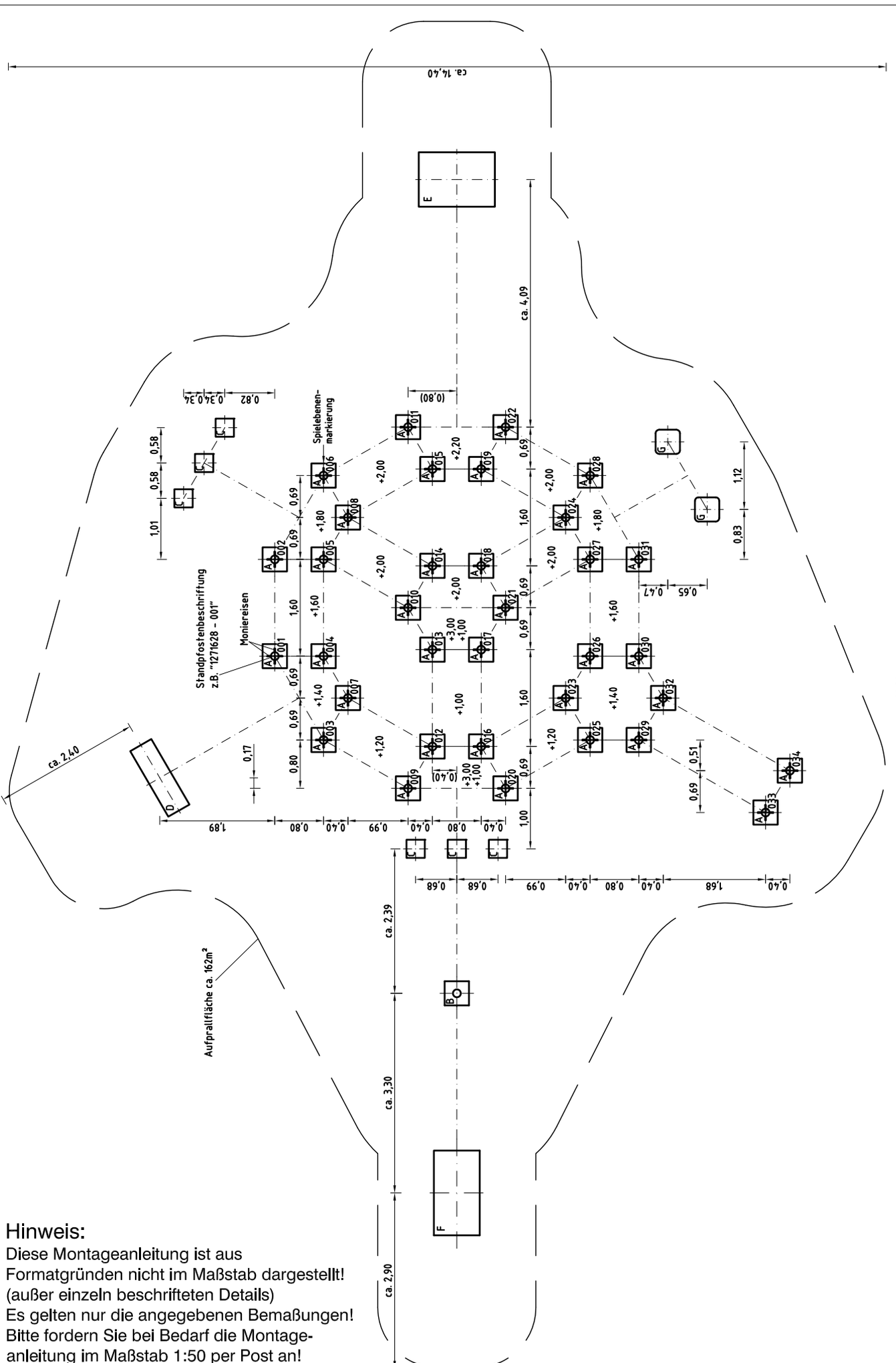
Podest-Nr.	Befestigungsbohrung		
	Oben	Mitte	Unten
1		x	
2		x	
3		x	
4		x	
5	x		
6			x
7		x	
8		x	
9	x		
10		x	
11		x	
12		x	
13		x	
14		x	
15	x		
16			x
17		x	
18		x	
19		x	

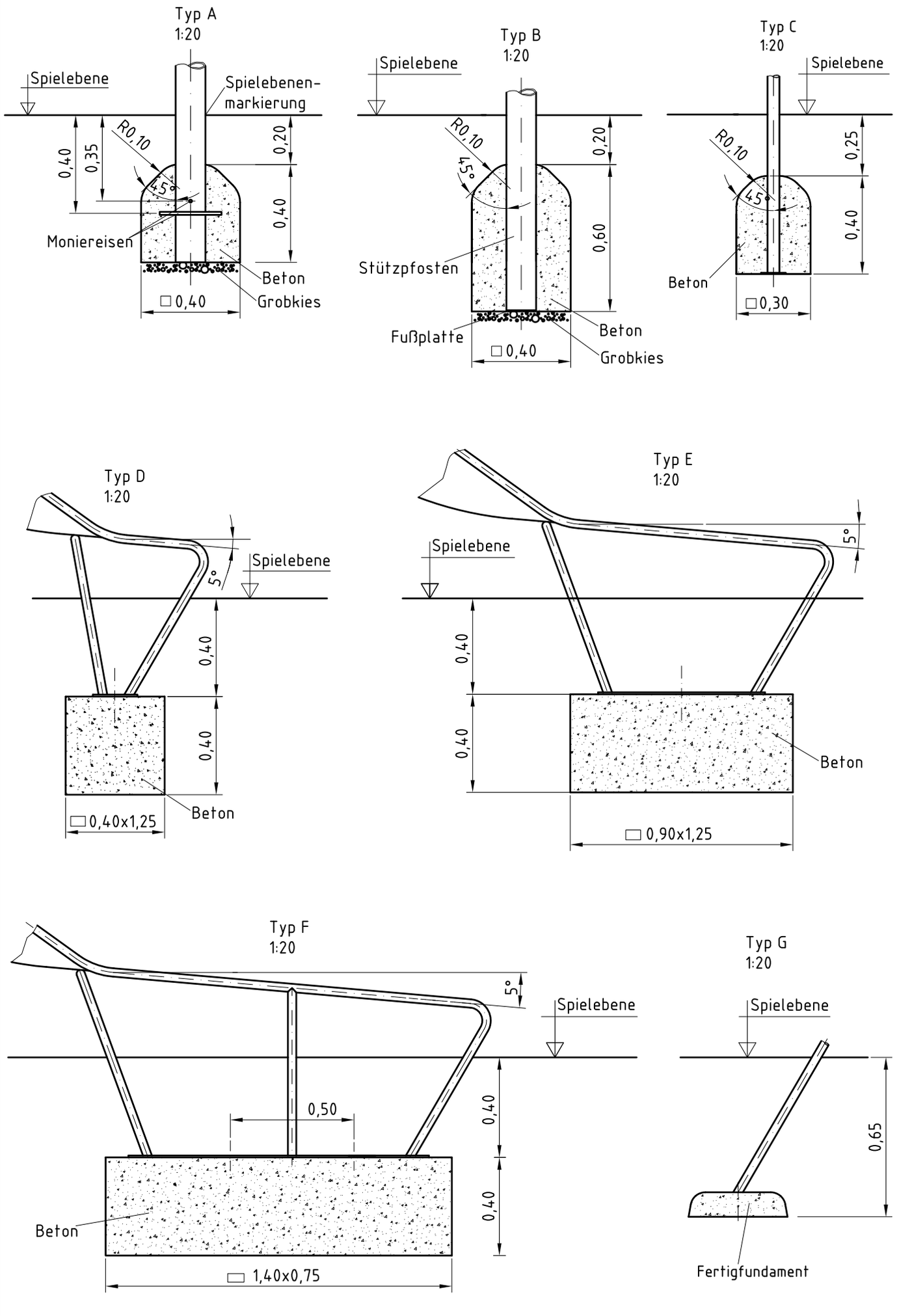
Podestbodenbefestigung  
1:10



**Hinweis:**

Diese Montageanleitung ist aus Formatgründen nicht im Maßstab dargestellt! (außer einzeln beschrifteten Details)  
 Es gelten nur die angegebenen Bemaßungen!  
 Bitte fordern Sie bei Bedarf die Montageanleitung im Maßstab 1:50 per Post an!





Artikel: **0-23840-500**

Auftrag:

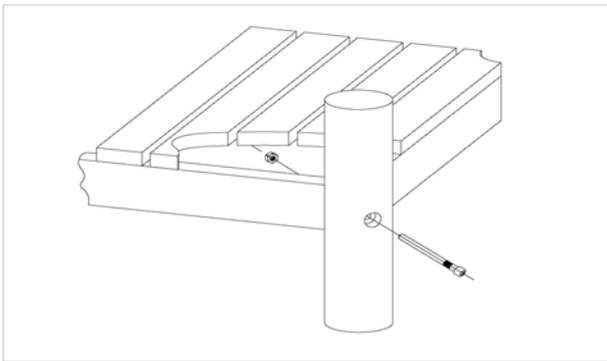
1296789

K&K Spielburg

Ort:

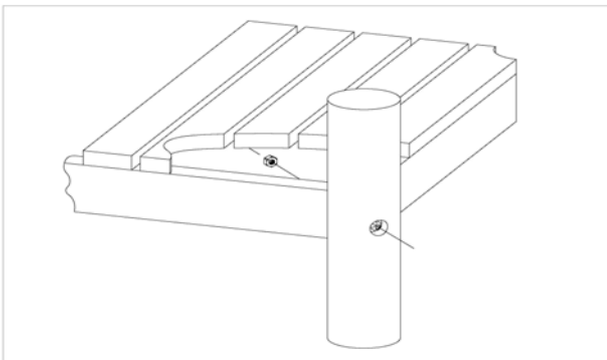
BV Beschreibung:

**74 x SFES1200001 Podestboden an Edelstahlstandpfosten (Mutter podestseitig)**



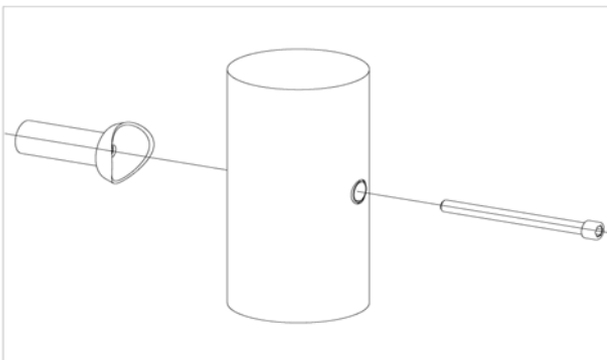
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	74 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	74 x	2030651	Zylinderschraube M12 x 125 mit Stift A2 Für die Befestigung von ES120-Podesten an ES-Standpfosten (blaue Farbmarkierung)

**4 x SFES1200004 Podestboden an Edelstahlstandpfosten Schraube werkseitig festgesetzt**



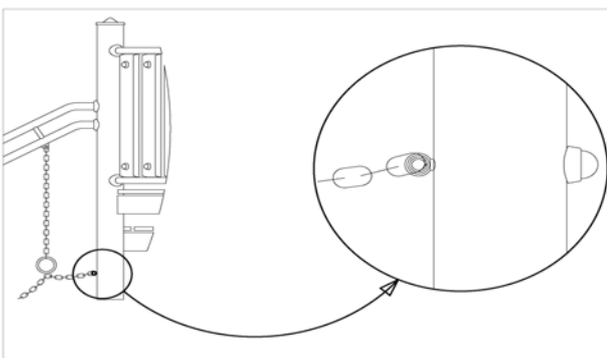
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	4 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2

**220 x SFES1210001 Standardverschraubung Anbauteile Für die Befestigung von ES120-Anbauteilen (außer Podesten) am Standpfosten**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	220 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift Für die Befestigung von ES120-Anbauteilen (außer Podesten) am Standpfosten

**4 x SFRS1200009 Laufholz-Verbindungskette Wackelstiege/Wackelbogen an Standpfosten**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	4 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	4 x	3300055	Schraubenkappen-Oberteil M12 P2
1 x	4 x	3430025	Scheibe Ø 13 DIN125 A2
1 x	4 x	3300054	Schraubenkappen-Unterteil gewölbt M12

Artikel: **0-23840-500**

Auftrag:

1296789

K&K Spielburg

Ort:

BV Beschreibung:

**1 x SFAS1240012 Turmdach 72° 6 x 0,80 m mit Wimpel  
HPL-Platten an Halterohren und  
Wimpel auf HPL-Platten**



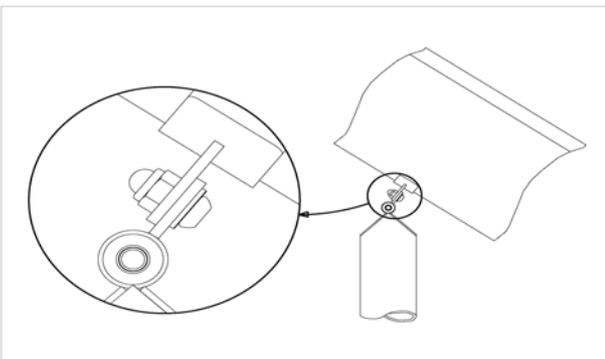
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
60 x	60 x	3430014	Scheibe ø 10,5 DIN 125 FormB A2
60 x	60 x	3430011	Sechskant-Hutmutter M10 DIN986 A2
6 x	6 x	3430086	Scheibe ø 10,5 DIN9021 A2
6 x	6 x	3400195	Linsen-Sicherheitsschraube M10x30 Resistorx A2
60 x	60 x	3400138	Flachrundschrabe M10 x 30 DIN603 A2

**1 x SFAS1240014 Zelt Dach 6 x 0,80 m mit Windspiel  
HPL-Platten an Halterohren und  
Windspiel auf HPL-Platten**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
36 x	36 x	3430011	Sechskant-Hutmutter M10 DIN986 A2
36 x	36 x	3430014	Scheibe ø 10,5 DIN 125 FormB A2
6 x	6 x	3400673	Linsen-Sicherheitsschraube M 8x20 Resistorx A2
6 x	6 x	3430102	Scheibe ø 8,4 DIN9021 A2
36 x	36 x	3400138	Flachrundschrabe M10 x 30 DIN603 A2

**1 x SFAS1070004 Rutschenstützpfeiler an Hangrutsche**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
2 x	2 x	3400622	Linsen-Sicherheitsschraube M12x25 PinHexagon A2

**1 x SFWZ0000005 Winkelschraubendreher SW8 Innensechskant  
mit Bohrung für Pin**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	3490057	Winkelschraubendreher SW8 Innensechskant
1 x	1 x	3490057	Winkelschraubendreher SW8 Innensechskant

Artikel: **0-23840-500**

K&K Spielburg

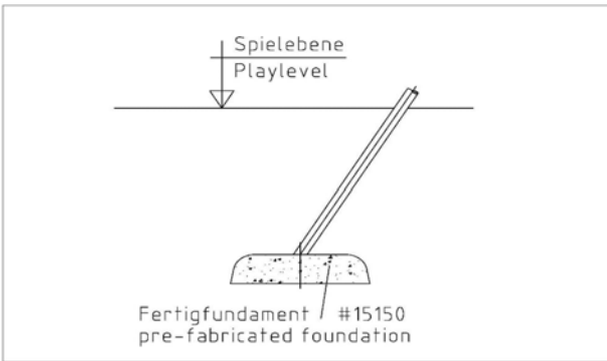
Auftrag:

1296789

Ort:

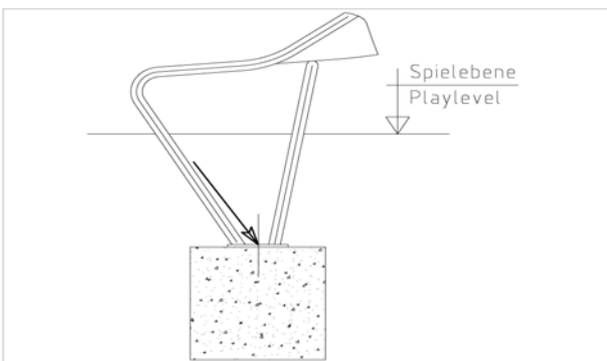
BV Beschreibung:

**1 x SFAS1230009 Enternetz, Steignetz usw. an Fertigfundament**  
**Art.-Nr. 15150**



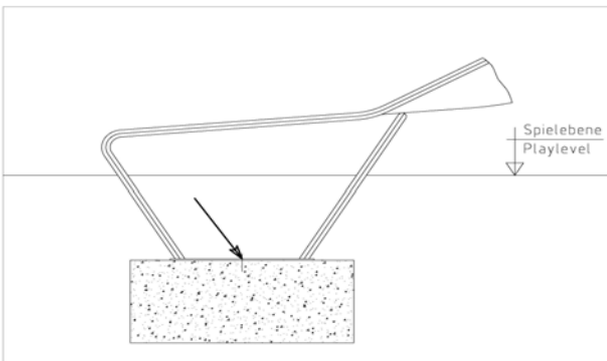
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
4 x	4 x	3430025	Scheibe Ø 13 DIN125 A2
4 x	4 x	3400018	Sechskantschraube M12x 25 DIN933 A2

**1 x SFAS1070006 Rutschenauslauf (bis 2,00 m) Steinschraubenmontage**



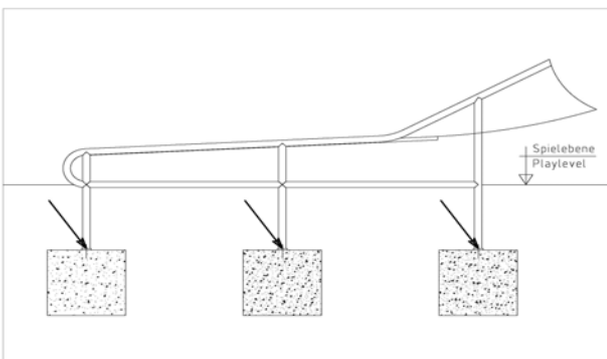
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	1070365	Steinschraubensatz Rutschenauslauf M12x160

**1 x SFAS1070007 Rutschenauslauf (Mini) Steinschraubenmontage**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	1070365	Steinschraubensatz Rutschenauslauf M12x160

**1 x SFAS1070011 Tunnelrutschenauslauf (kurz) Steinschraubenmontage**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
6 x	6 x	1070365	Steinschraubensatz Rutschenauslauf M12x160

Artikel: **0-23840-500**

Auftrag:

1296789

K&K Spielburg

Ort:

BV Beschreibung:

**34 x SFES1270001 Betonstahl für Edelstahlstandpfosten**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	68 x	2030199	Betonstahl ES120 Ø12x250 1.4301

**1 x SFWZ0000001 Winkelschraubendreher Torx T40 mit Bohrung für Pin**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	3490081	Winkelschraubendreher Torx T40

**1 x SFWZ0000005 Winkelschraubendreher SW8 Innensechskant mit Bohrung für Pin**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	3490057	Winkelschraubendreher SW8 Innensechskant
1 x	1 x	3490057	Winkelschraubendreher SW8 Innensechskant

**1 x SFWZ0000009 Steckschlüsseinsatz Innensechskant 10mm 1/2" mit Bohrung für Pin**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	2030170	Steckschlüsseinsatz Innensechskant 10mm 1/2"

Artikel: **0-23840-500**

K&K Spielburg

Auftrag:

1296789

Ort:

BV Beschreibung:

**6 x SFWZ0000012 Gleitmetall (Dose à 30 gr.) mit Pinsel**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	6 x	5300039	Gleitmetall Dose à 30 gr.
1 x	6 x	5200026	Pinsel für Gleitmetall