

1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen. Empfohlene Rutschenausrichtung: 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 Drainageschicht zwischen Unterseite der Standpfosten und der Fundamentsohle einbringen.
4. Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Standpfosten einsetzen.
5. Standpfosten vom Typ A ihrer Standpfostennummer entsprechend (vgl. Fundamentplan) in das jeweilige Fundamentloch stellen. Die Spieldatenmarkierung (=ALU-Blindniet) entspricht der Einbautiefe und kennzeichnet die Ausrichtung. Alle Standpfosten einheitlich 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 "Übersicht Podestbodenbefestigung" 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 werden, damit Regenwasser ablaufen kann.
Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfall-Liste
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). Die den Auslaufteil der Rutsche umgebende Bodenfläche muss den Anforderungen an eine kritische Fallhöhe von mind. 1000 mm entsprechen (s. EN 1176-3).
8. Freigabe zum Bespielen erst nach Abbinden der Betonfundamente.
9. Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4-5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen.

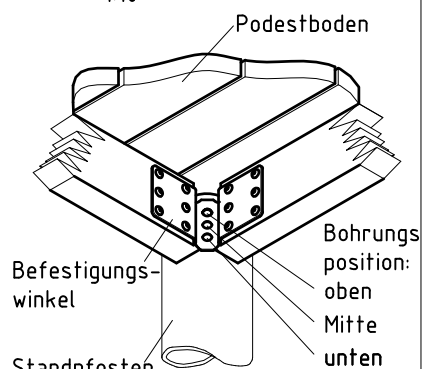
Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskantschlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7 wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung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

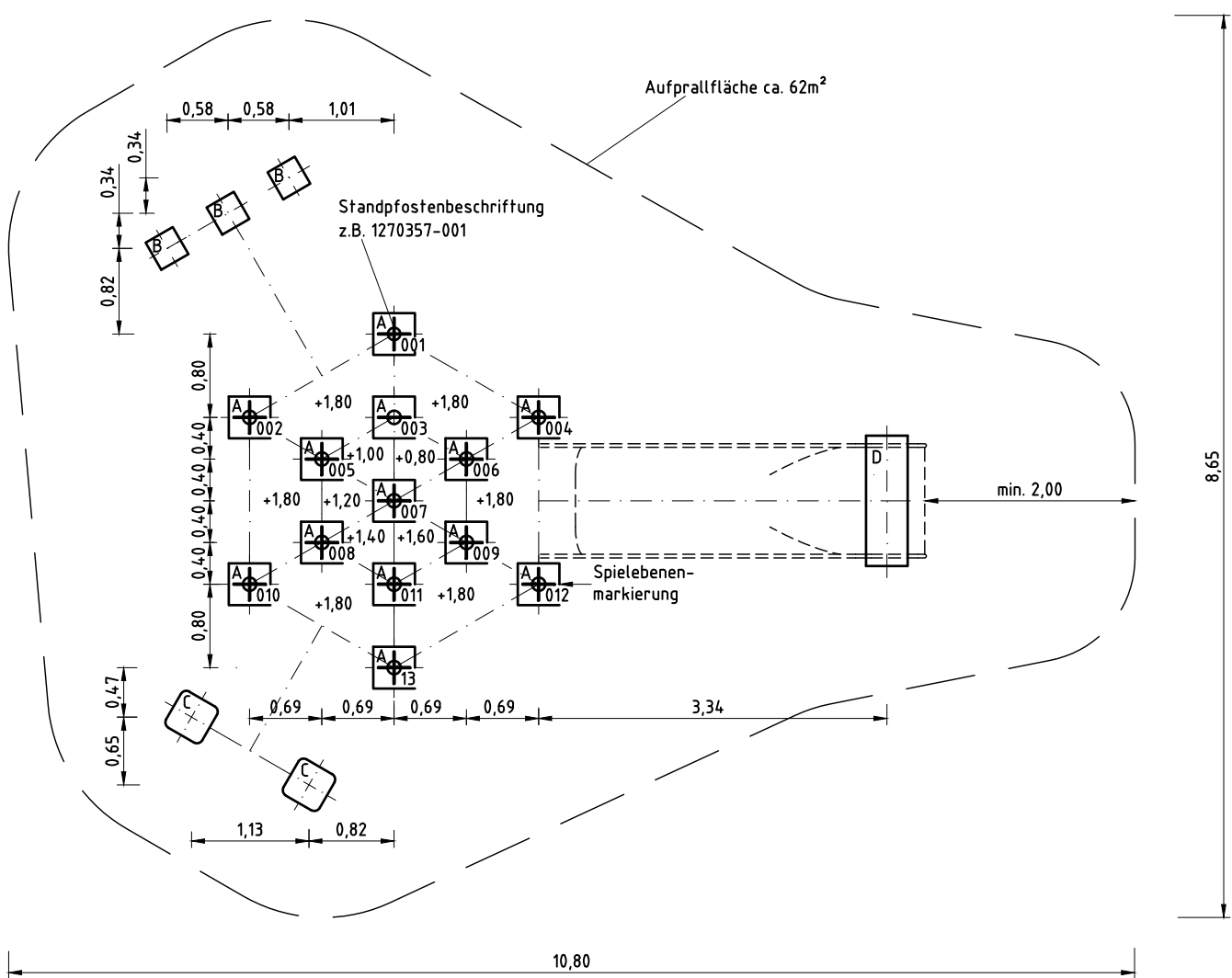
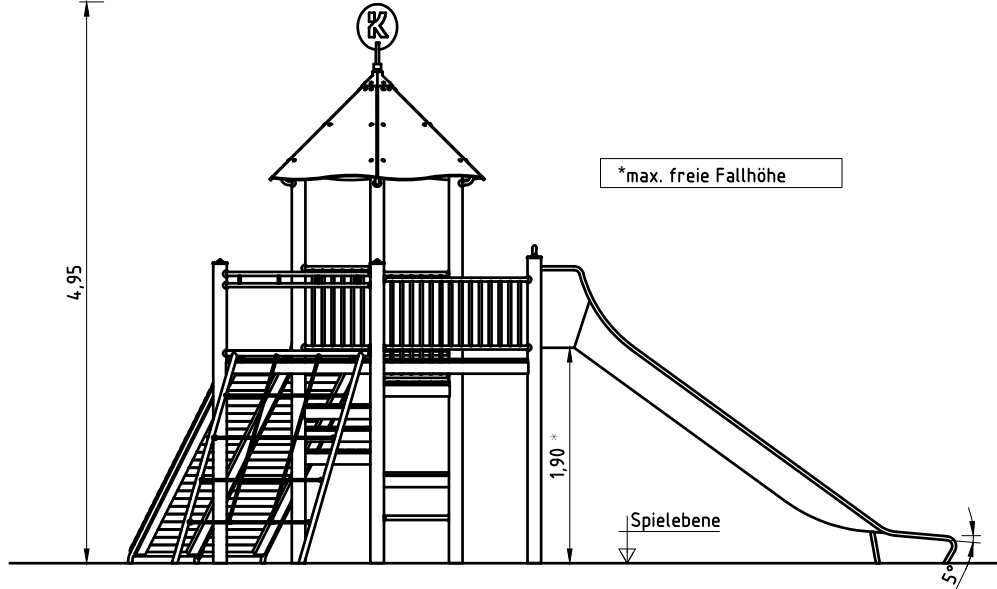
Vor dem Anziehen der Schraubverbindungen unbedingt alle Anbauteile einsetzen. Ein nachträgliches Einsetzen ist NICHT möglich!

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

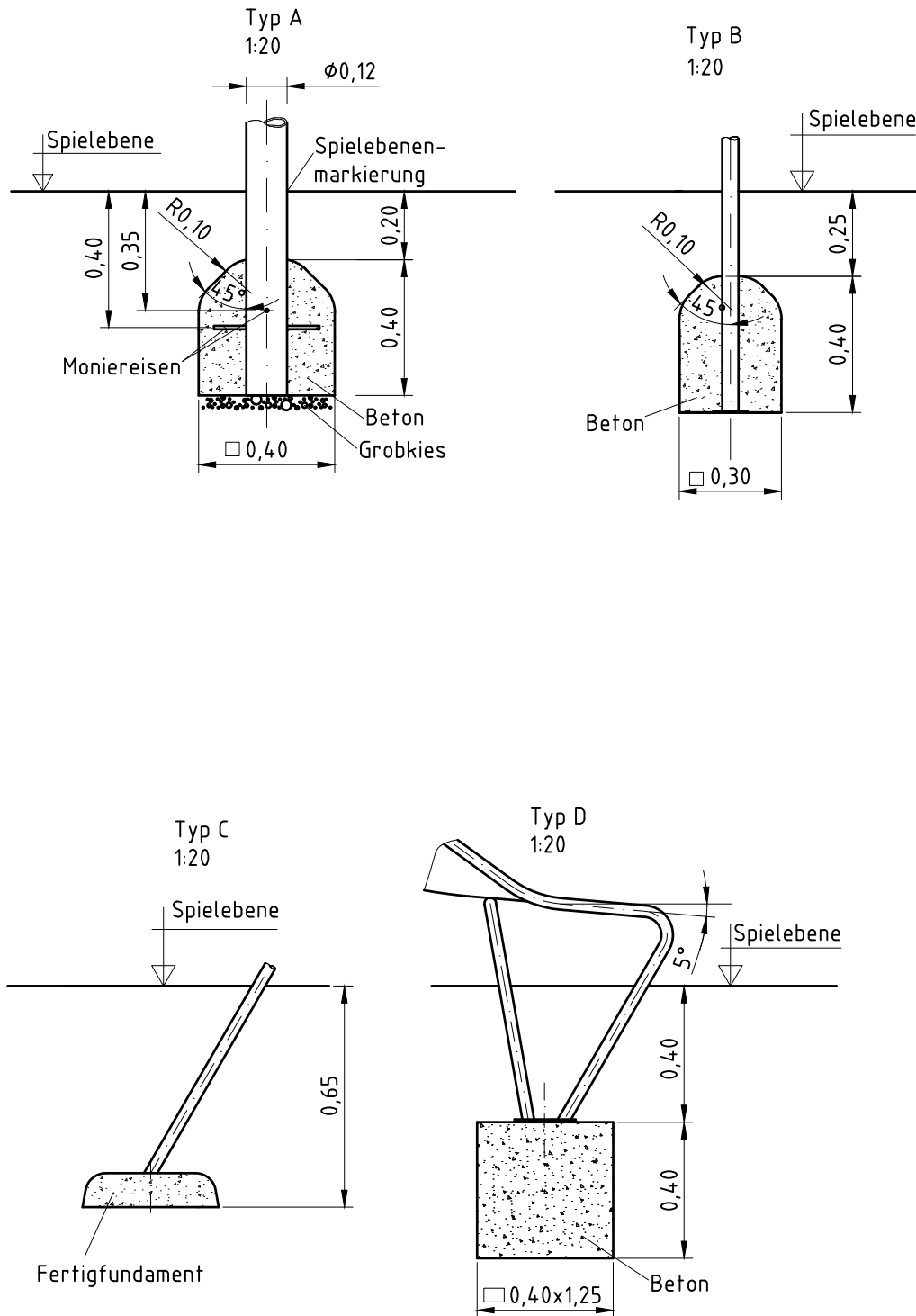
Podestbodenbefestigung 1:10





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: **022340502**

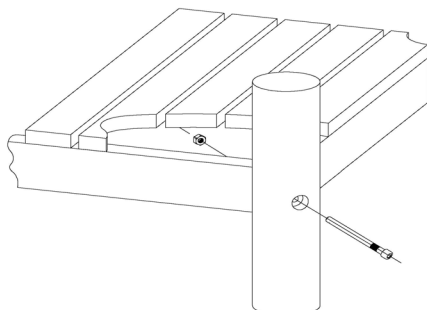
Auftrag:

1292334

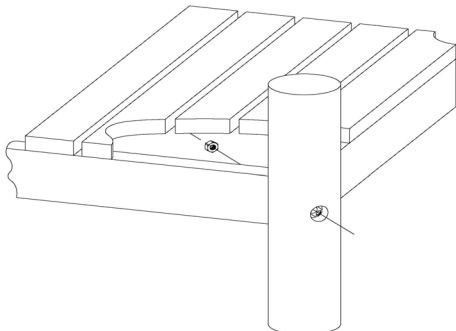
Kletterkombination

Ort:

BV Beschreibung:

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


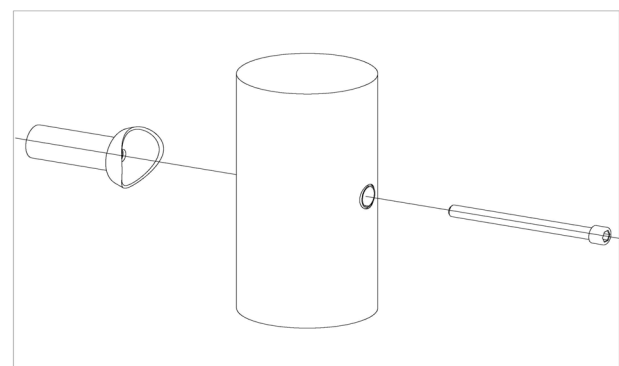
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	27 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	27 x	2030651	Zylinderschraube M12 x 125 mit Stift

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


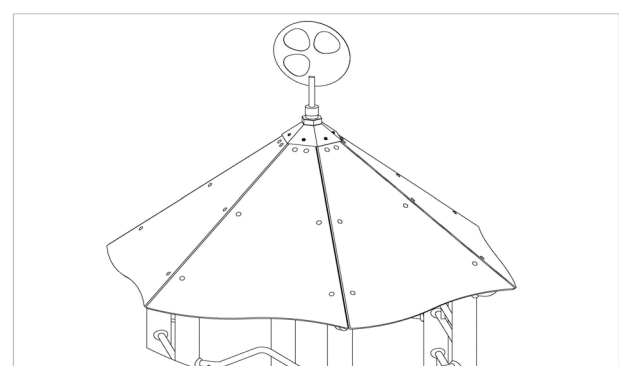
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	12 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2

**60 x SFES1210001 Standardverschraubung Anbauteile an Rohrpfosten
für die Befestigung von ES120-Anbauteilen (außer Podesten)**

pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	60 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift


**1 x SFAS1240014 Zeltdach 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
6 x	6 x	3400673	Linsen-Sicherheitsschraube M8x 20 Resistox A2
36 x	36 x	3430014	Scheibe ø 10,5 DIN125 Form A A2
6 x	6 x	3430102	Scheibe ø 8,4 DIN9021 A2
36 x	36 x	3400138	Flachrundschraube M10 x 30 DIN603 A2



Artikel: **022340502**

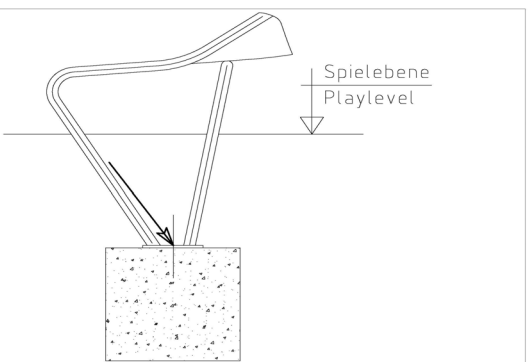
Auftrag:

1292334

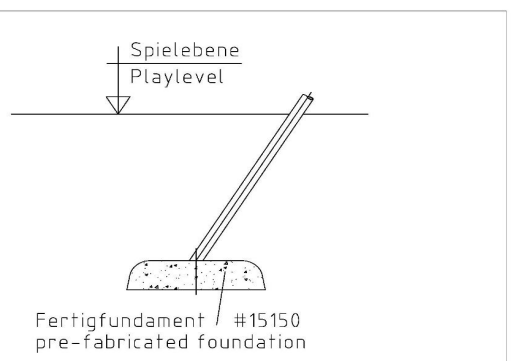
Kletterkombination

Ort:

BV Beschreibung:

1 x SFXS1070006 Rutschenauslauf (bis 2,00 m) Steinschraubenmontage


pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	1070365	Steinschraubensatz Rutschenauslauf M12 x 160

**1 x SFXS1230009 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

13 x SFES1270001 Betonstahl für Edelstahlstandpfosten


pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	26 x	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488

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



Artikel: 022340502
Auftrag:
1292334
Kletterkombination
Ort:
BV Beschreibung:
1 x SFWZ0000009 Steckschlüsseleinsatz Innensechskant 10mm 1/2" mit Bohrung für Pin


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

2 x SFWZ0000012 Gleitmetall (Dose à 30 g) mit Pinsel


pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	2 x	5300039	Gleitmetall Dose à 30 g
1 x	2 x	5200026	Pinsel für Gleitmetall