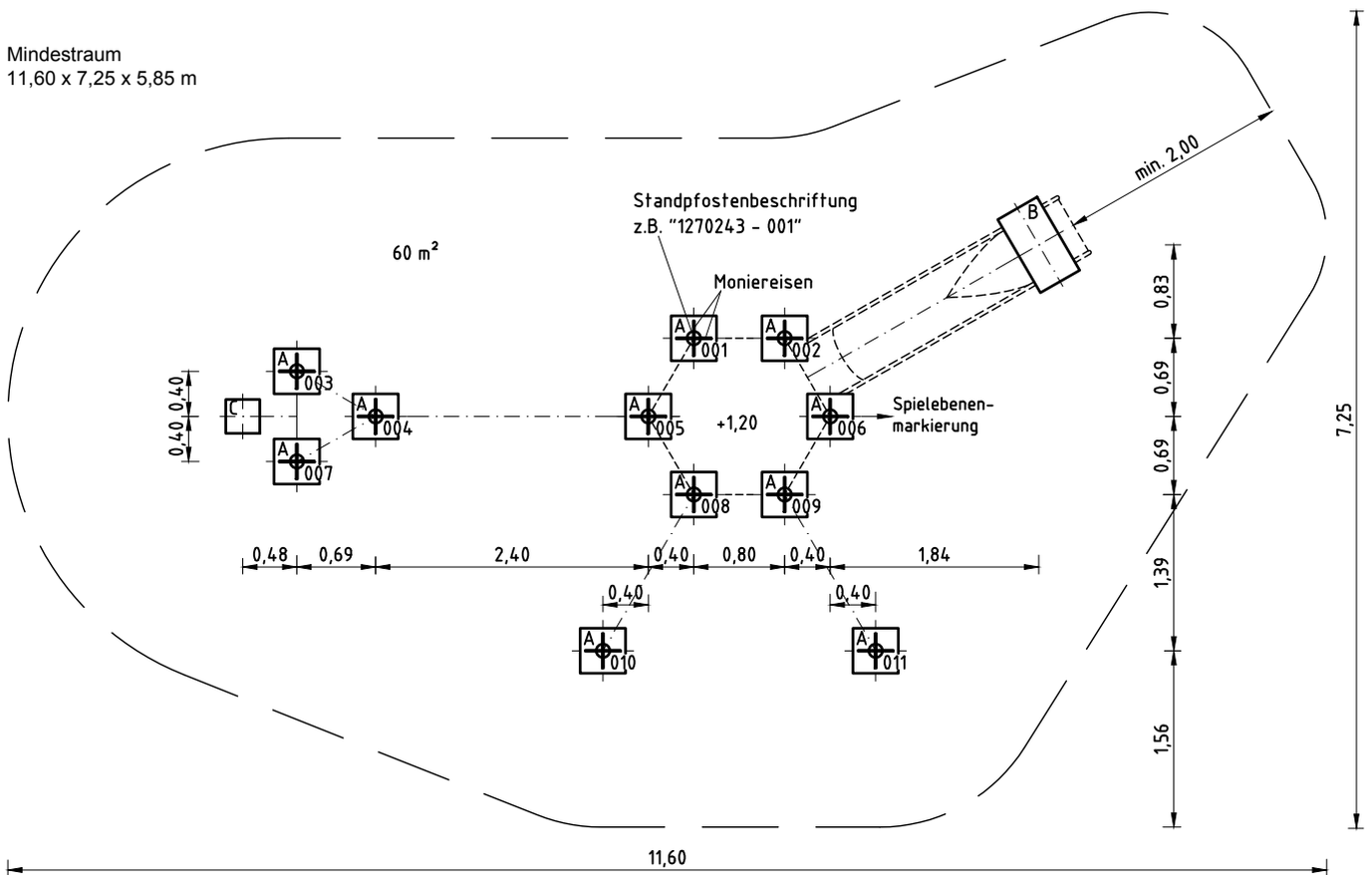
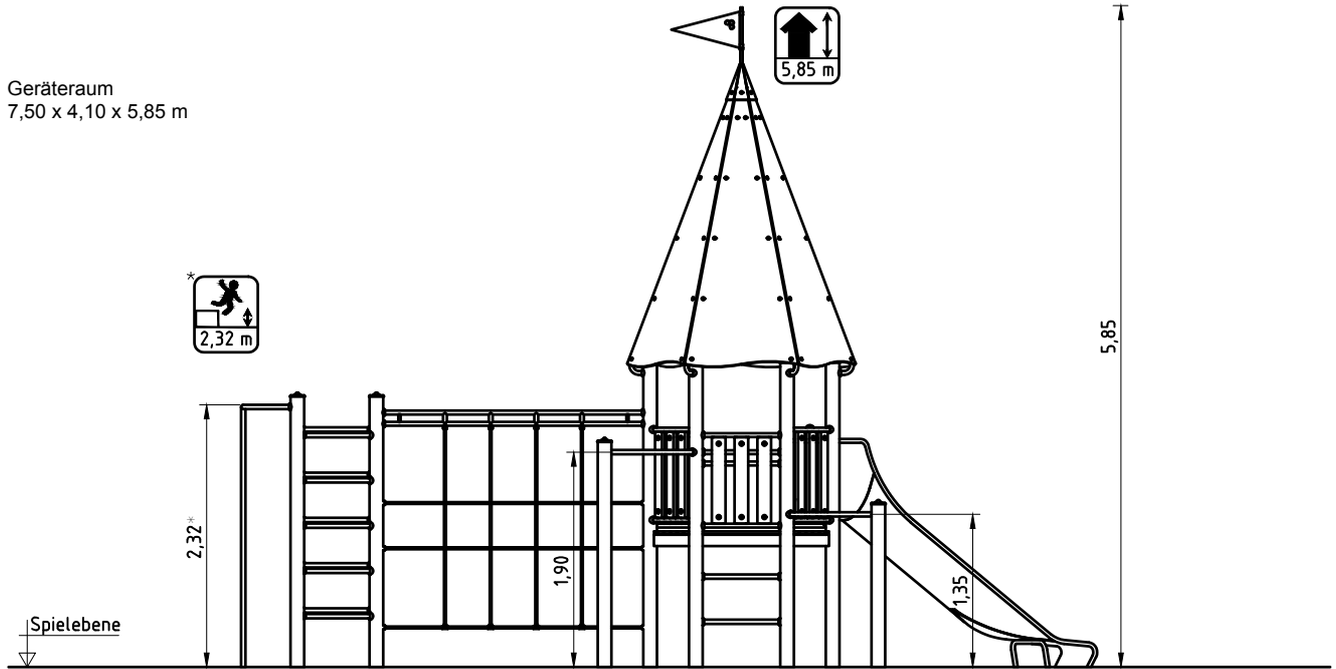


1. Gerätstandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen. Empfohlene Rutschenausrichtung: Nord-Ost oder im Halbschatten von Bäumen.
2. Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten 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 Standpostennummer entsprechend (vgl. Fundamentplan) in das jeweilige Fundamentloch stellen. Die Spielebenenmarkierung (=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.**
Podestboden durch die mittlere 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. 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.

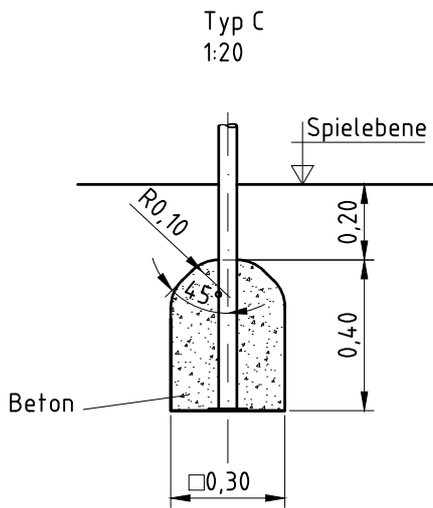
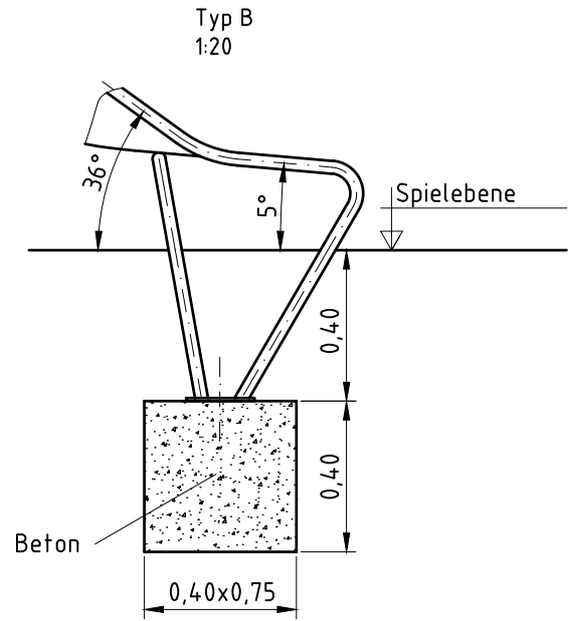
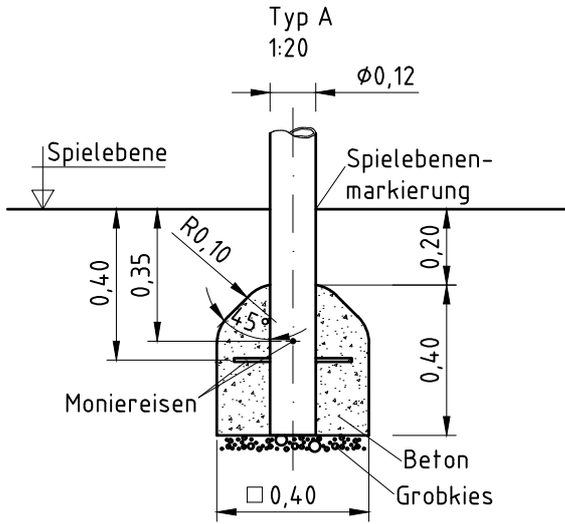
Vor dem Anziehen der Schraubverbindungen unbedingt alle Anbauteile einsetzen. Ein nachträgliches Einsetzen ist NICHT möglich!



Hinweis:

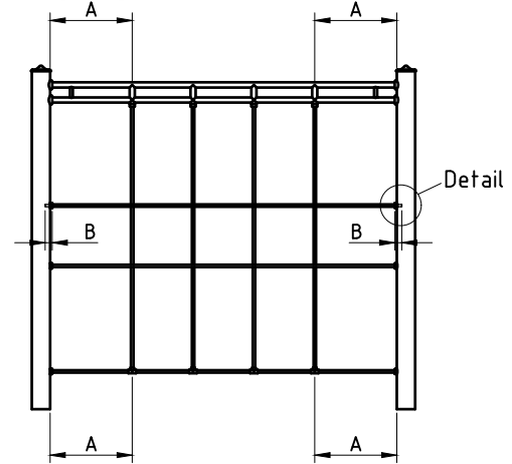
Diese Montageanleitung ist aus Formatgründen nicht im Maßstab dargestellt! (außer einzeln beschrifteten Details)
Es gelten nur die angegebenen Bemaßungen!

Bitte fordern Sie bei Bedarf die Montageanleitung im Maßstab 1:50 per Post an!



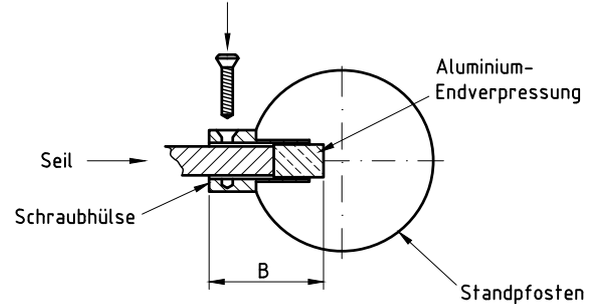
Montage Kletternetz
1:50

Die Seilenden der waagerechten Seile in die Schraubhülsen einführen. Dabei muss der auf dem Seilende aufgepresste Metallring hinter der seitlichen Bohrung im Stutzen liegen. Das Netz so vermitteln, dass die Abstände A und B auf beiden Seiten gleich groß sind.

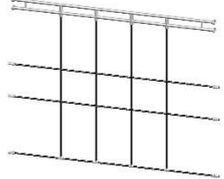
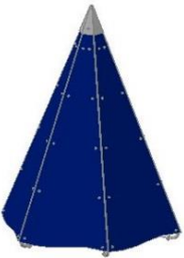
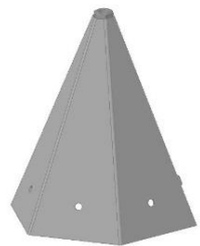
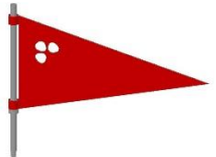


Detail in der Draufsicht
1:5

Linsen-Blechschaube-6,3x32-verz. (TORX PLUS IPR)



<u>Bauteilliste</u>			021634501	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild	
1270243	1	Standpfosten (11 St.) (Fundamenteinspannung) mit Pfostenkappe ES120 / blau RAL 5015		
1200006	1	Sechseckpodest 6 x 0,80 m		
1210360	2	Reckstange 1,60 m /ohne Krallen		
1210022	1	Tandemgeländer 0,80 m		
1210011	4	Holzbrüstung 0,80 m x 0,80 m		
1210359	12	Reckstange/Leitersprosse 0,80 m o. Krallen		
1210047	1	Handgriff (senkrecht) 0,60 m		

<u>Bauteilliste</u>			021634501	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild	
1230003	1	Kletterstange AH 2,30 m/Bogen waagrecht		
1230080	1	Kletternetz 2,40m x AH2,20m Typ 1 gleichmäßige Ausfachung / schwarz		
041413001	1	K&K Anbau-Muldenrutsche (1,20) RS120, Anschluss für Podest 0,80		
1240078	1	Turmdach 72° / 6 x 0,80 m / HPL königsblau runde Traufe		
6240031	1	Haube Turmdach 6 x 72° mit Fahnenaufnahme, Fahne gerade/gewellt		
1240081	1	Fahne (gerade) rot RAL 2002 / Logo inkl. Fahnenstange		
1293483	1	Schraubenpaket für 021634501		

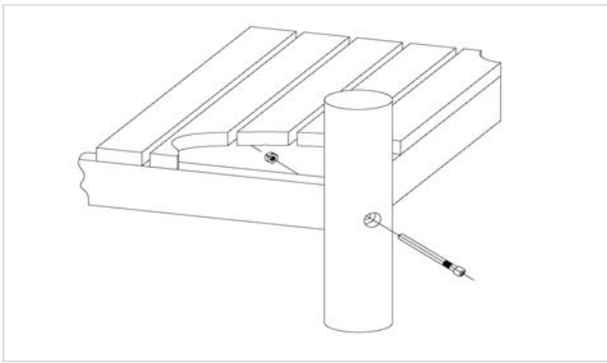
Artikel: **021634501**
K&K Gerätekombination

Auftrag:

1293483

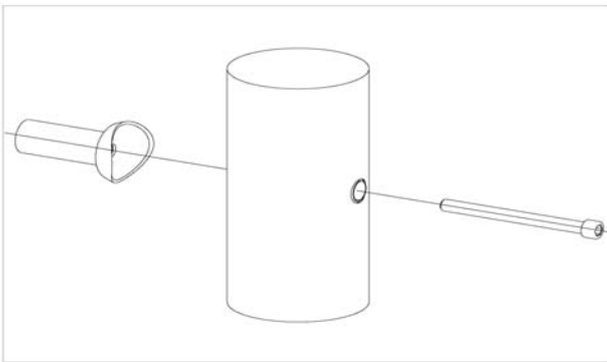
Ort: BV Beschreibung:

6 x SFES1200001 Podestboden an Edelstahlstandpfosten (Mutter podestseitig)



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	6 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	6 x	2030651	Zylinderschraube M12 x 125 mit Stift A2

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



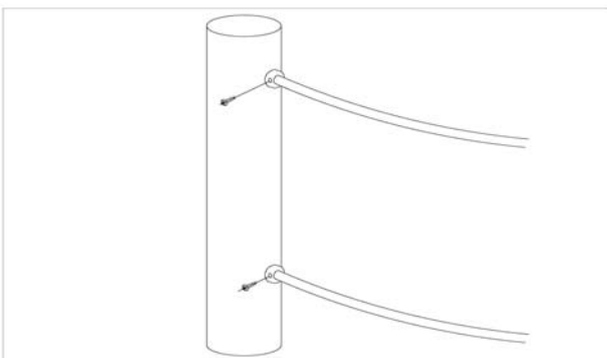
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	66 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift

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



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
60 x	60 x	3430011	Sechskant-Hutmutter M10 DIN986 1.4301 A2
60 x	60 x	3430014	Scheibe ø 10,5 DIN125 FormB A2
6 x	6 x	3400195	Linsen-Sicherheitsschraube M10x30 Resistorx A2
6 x	6 x	3430086	Scheibe ø 10,5 DIN9021 A2
60 x	60 x	3400138	Flachrundschrabe M10 x 30 DIN603 A2

6 x SFAS1230005 Kletternetz/-seil an Standpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	6 x	3400515	Linsensenk-Blechschrabe Torx Ø 6,3 x 32 verz.

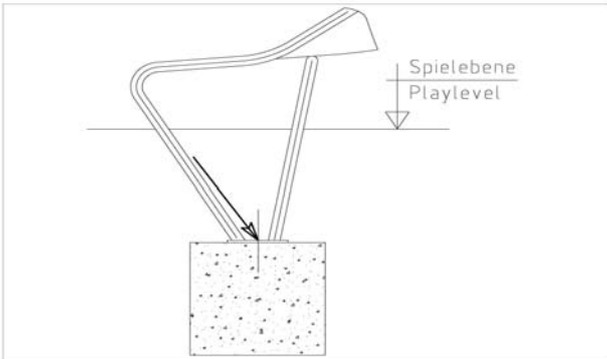
Artikel: **021634501**
 K&K Gerätekombination
 Ort:

Auftrag:

1293483

BV Beschreibung:

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



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

11 x SFES1270001 Betonstahl für Edelstahlstandpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	22 x	2130000	Betonstahl 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

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: **021634501**

Auftrag:

1293483

K&K Gerätekombination

Ort:

BV Beschreibung:

**1 x SFWZ0000010 Sicherheitsbit Torx Plus IPR
30 IPR x 25 mit Bohrung für Pin**

pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	1 x	3490038	Sicherheitsbit Torx Plus 5-Stern



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

