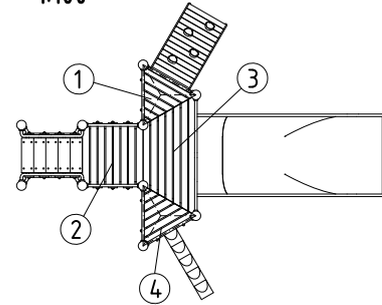


1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen. Empfohlene Rutschausrichtung: Nord-Ost oder im Halbschatten von Bäumen.
2. Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
3. Ca. 10 cm dicke Grobkiesschicht als Drainschicht zwischen Unterseite der 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 Spielebenenmarkierung (=ALU-Blindniet) entspricht der Einbautiefe. Alle Standpfosten anhand der Spielebenenmarkierung 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 Rutschauslauf muss in Rutschrichtung mit 5° Neigung eingebaut werden.
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!

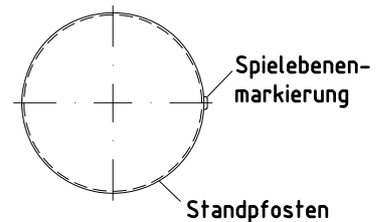
Podestbodenausrichtung/-Nrn.
1:100



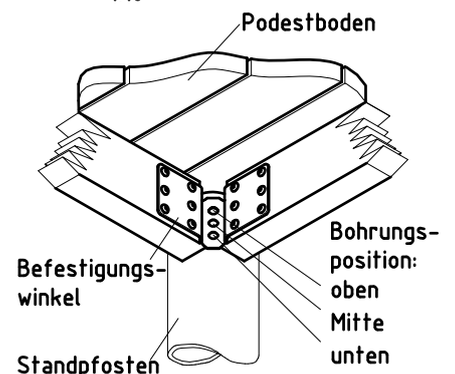
Übersicht Podestbodenbefestigung

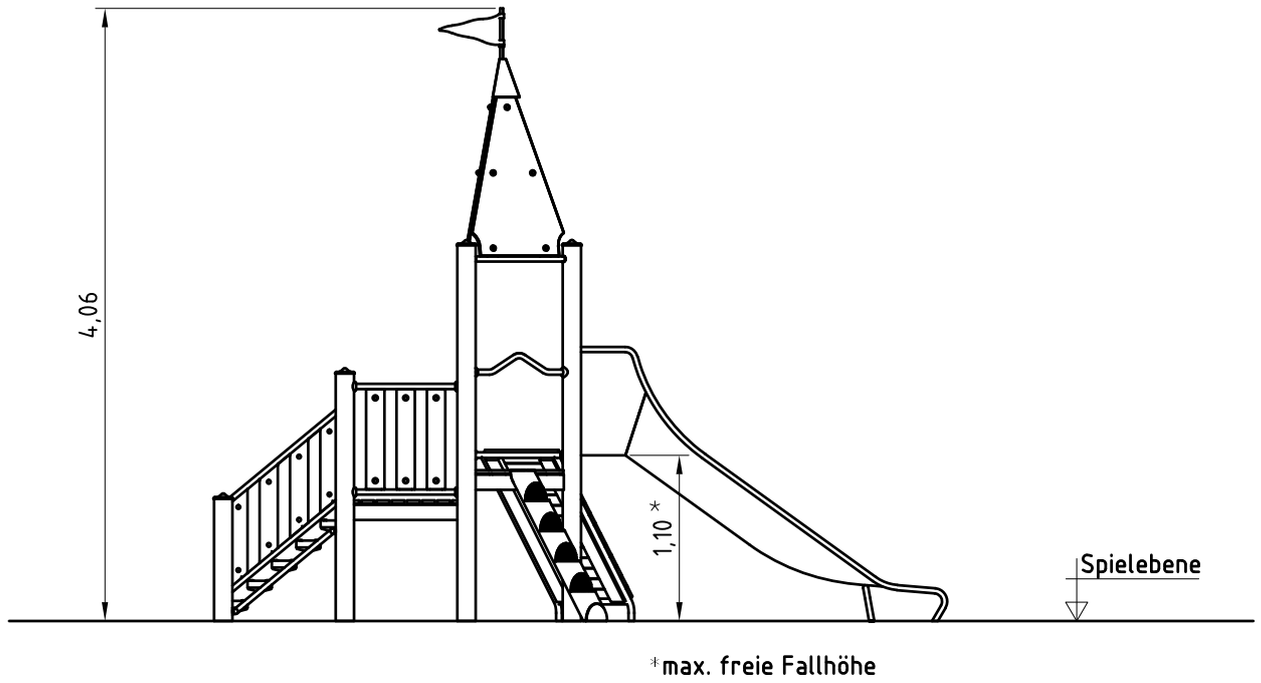
Podest-Nr.	Höhe Podest	Bohrungsposition im Befestigungswinkel		
		oben	mittig	unten
①	1,00			x
②	0,80		x	
③	1,00	x		
④	1,00			x

Detail Spielebenenmarkierung
1:5

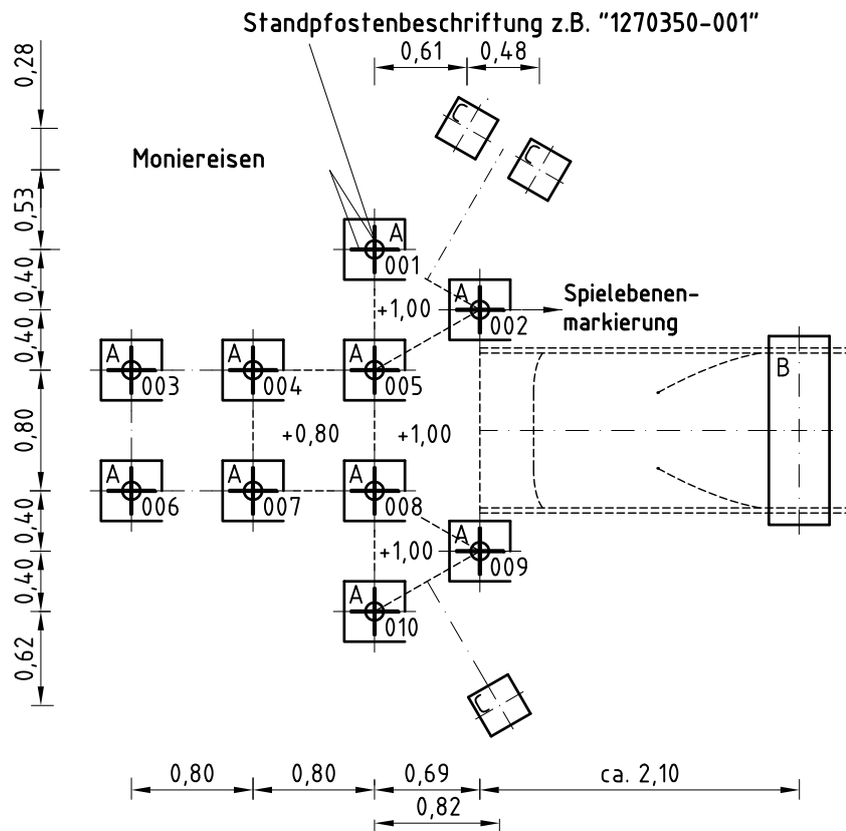


Podestbodenbefestigung
1:10



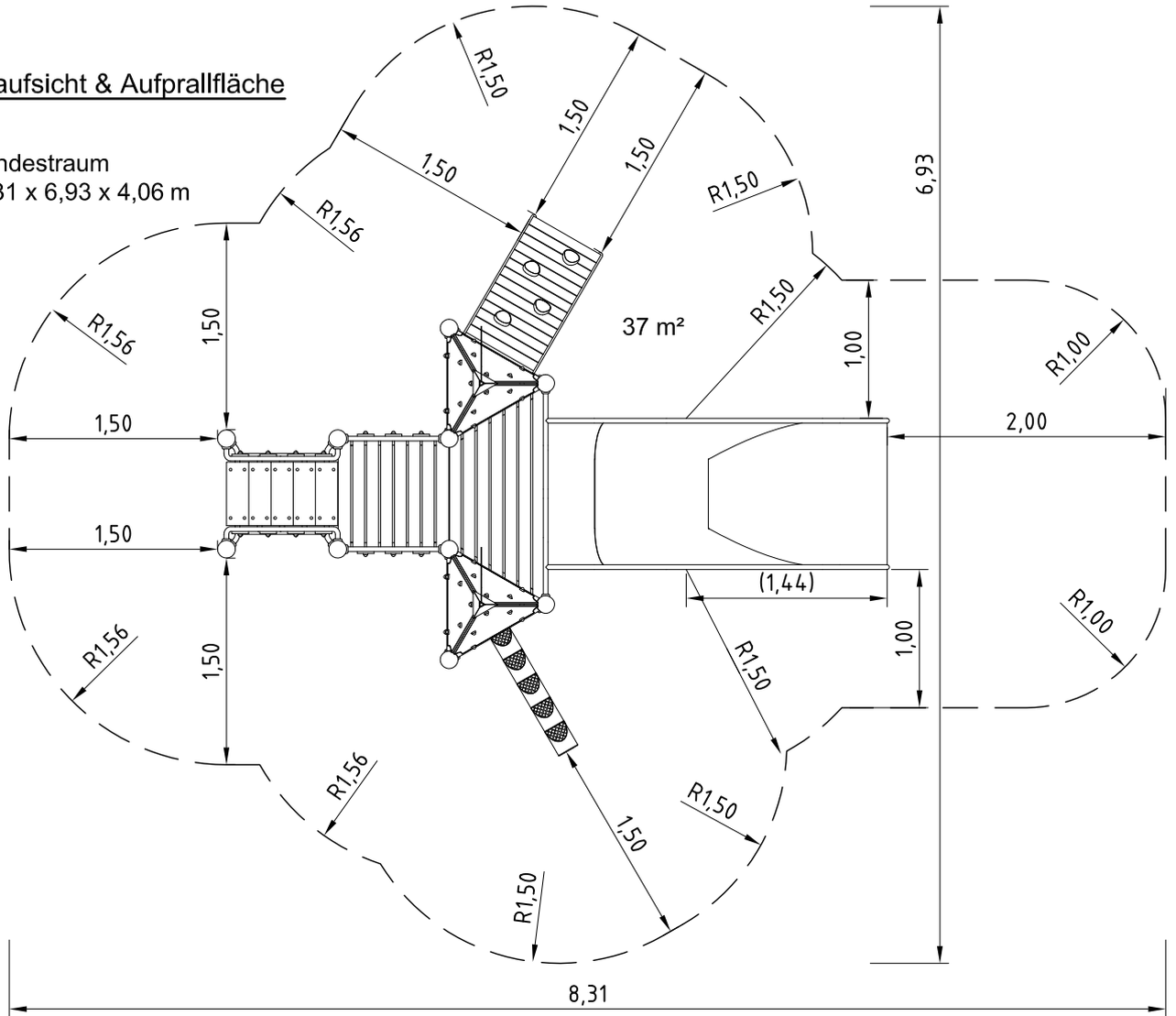


Fundamentplan

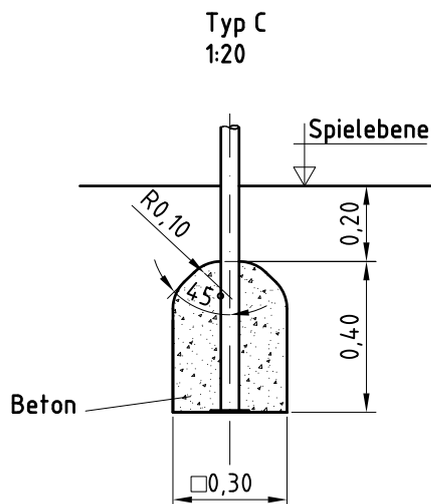
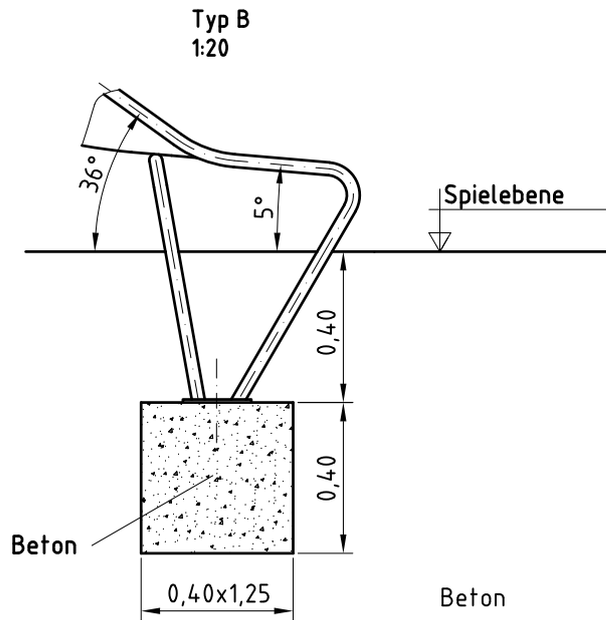
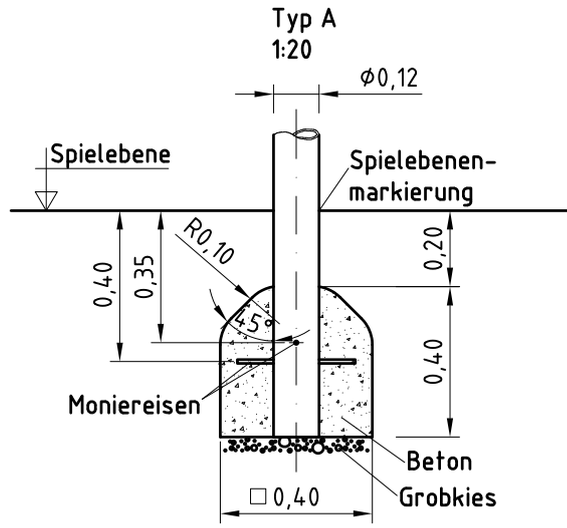


Draufsicht & Aufprallfläche

Mindestraum
8,31 x 6,93 x 4,06 m



Fundamentdetails



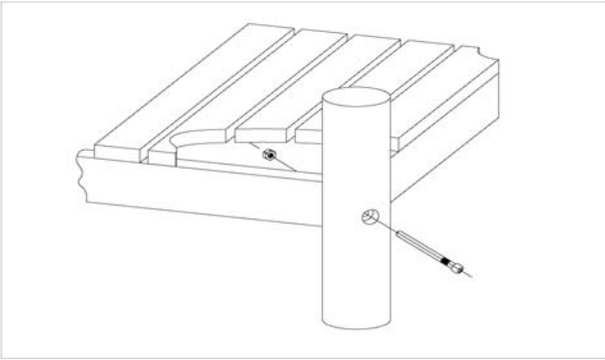
Artikel: **021260503**
K&K Gerätekombination

Auftrag:

1296534

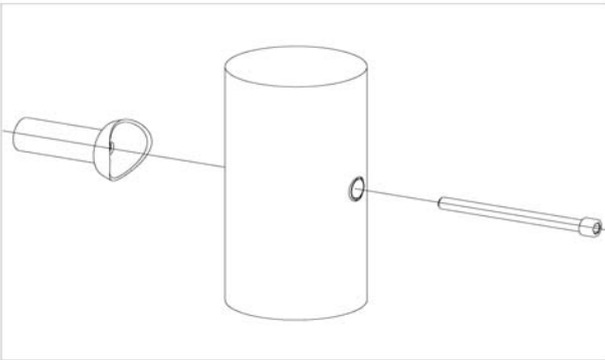
Ort: BV Beschreibung:

14 x SFES1200001 Podestboden an Edelstahlstandpfosten (Mutter podestseitig)



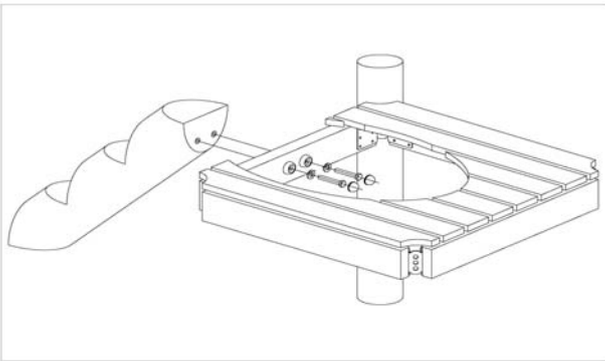
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	14 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	14 x	2030651	Zylinderschraube M12 x 125 mit Stift A2

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



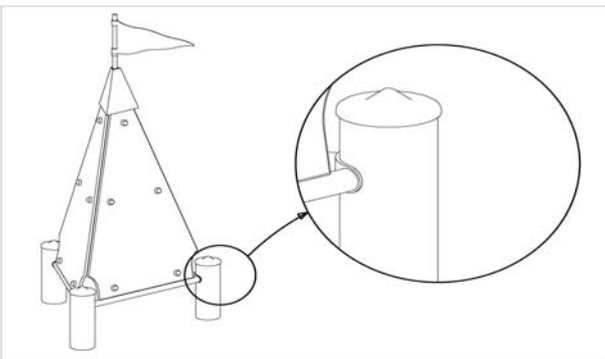
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	38 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift

1 x SFAS1230004 Steigstamm an RS-Podestboden-Unterzug



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	3400414	Sechskantschraube M12x 75 DIN931 A2
2 x	2 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
2 x	2 x	3300055	Schraubenkappen-Oberteil M12 P2
2 x	2 x	3300045	Schraubenkappen-Unterteil flach M12 P1

6 x SFES1240003 Dachrahmen Turmdach 80° mit Wimpel an Edelstahlstandpfosten

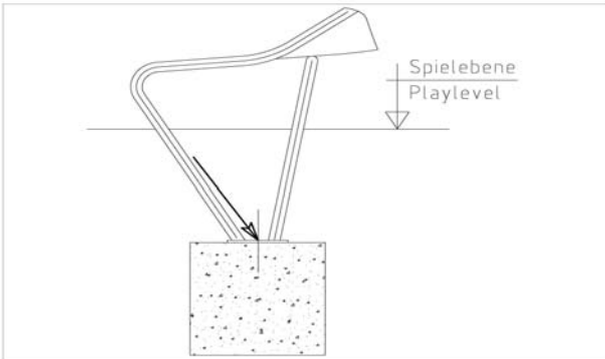


pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	6 x	3430051	Sechskant-Hutmutter M12 DIN986 A2
1 x	6 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
1 x	6 x	2030169	Zylinderschraube M12 x 130 mit Stift

Artikel: 021260503
 K&K Gerätekombination

Auftrag:

1296534

Ort: **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

10 x SFES1270001 Betonstahl für Edelstahlstandpfosten


pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	20 x	2130000	Betonstahlstahl Ø 10 x 310 DIN 488

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"

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


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