

- Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen. Empfohlene Rutschrichtung: Nord-Ost oder im Halbschatten von Bäumen.
- Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
- Ca. 10 cm dicke Grobkiesschicht als Drainschicht zwischen Unterseite der Stahlstandpfosten und der Fundamentsohle einbringen.
- Moniereisen in die vorgesehenen Bohrungen der Stahlstandpfosten einsetzen.
- 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).
- 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 sein.

Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfallliste.

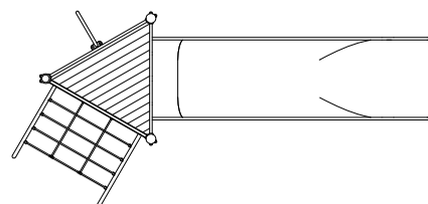
- Fundamente mit Stampfbeton C20/25 füllen, die Kanten abschrägen, abrunden und mit einem Bodenmaterial abdecken, dessen kritische Fallhöhe größer gleich der maximalen freien Fallhöhe ist (s. DIN EN 1176-1).
- Freigabe zum Bespielen erst nach Abbinden der Betonfundamente.
- Alle Schraubverbindungen gemäß 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 DIN 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.

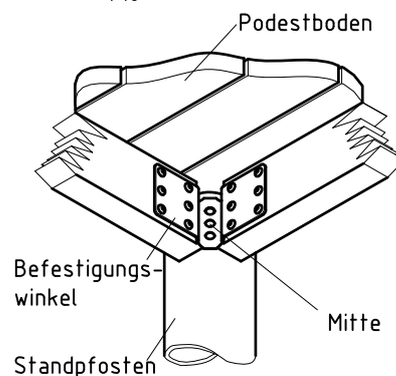
**Vor dem Anziehen der Schraubverbindungen unbedingt alle Anbauteile (Rutsche, Geländer etc.) einsetzen.**

**Ein nachträgliches Einsetzen ist NICHT möglich!**

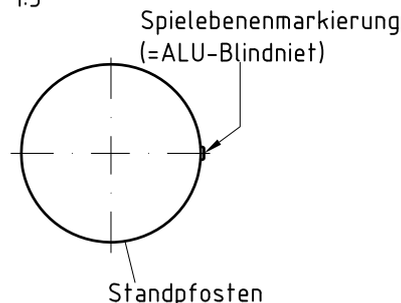
Podestbodenausrichtung  
1:100

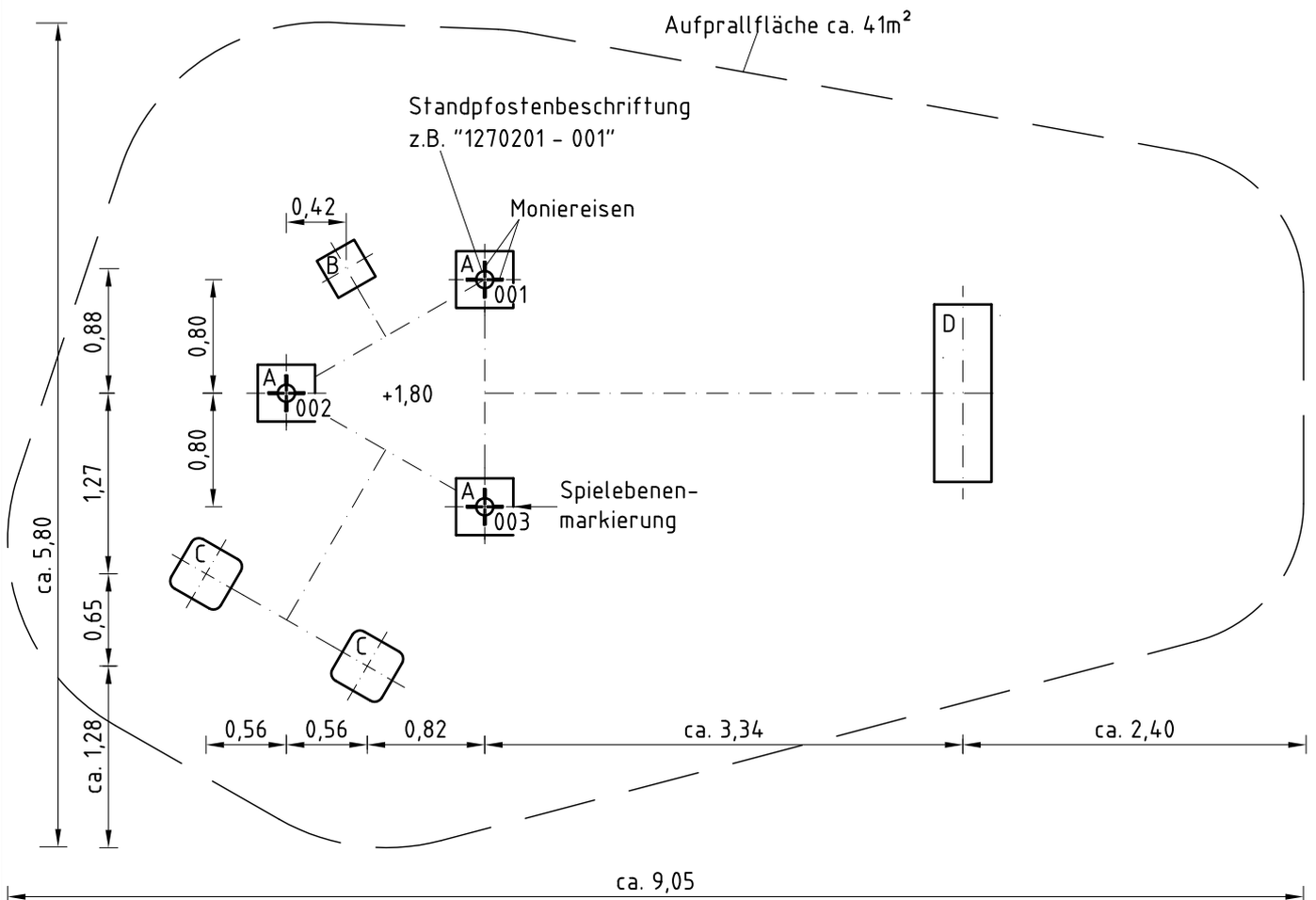
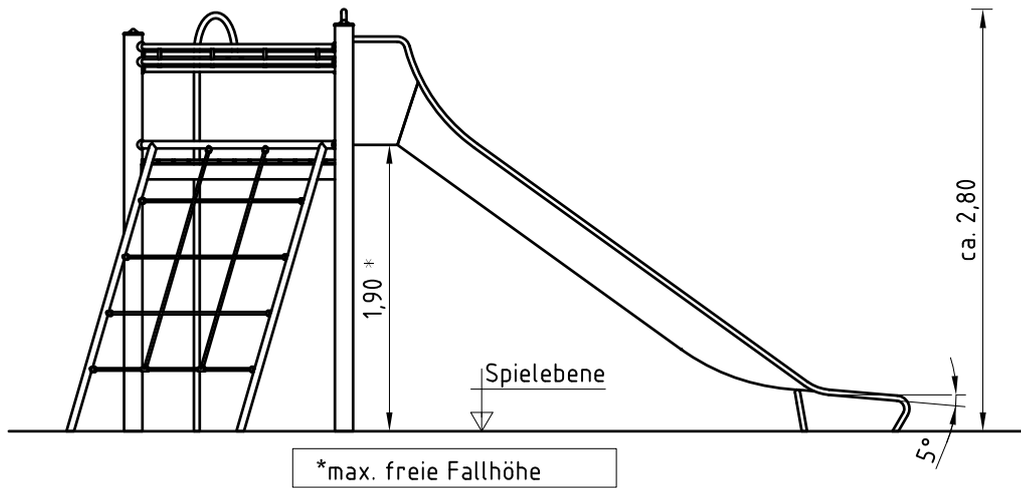


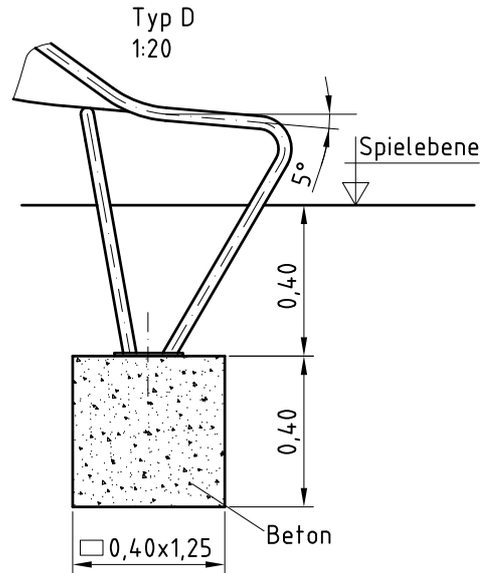
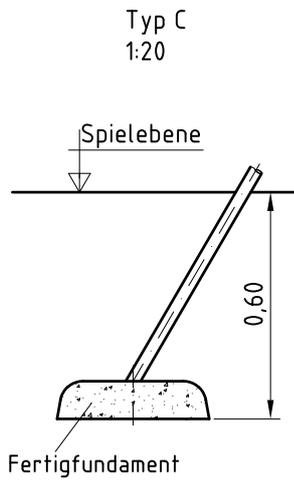
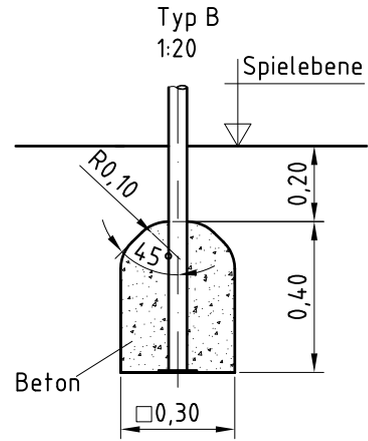
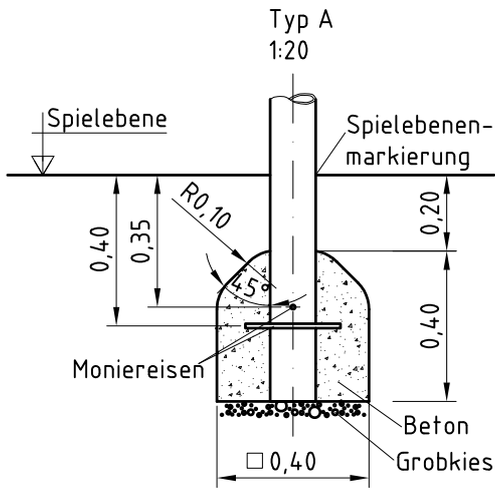
Podestbodenbefestigung  
1:10



Spielebenenmarkierung  
1:5







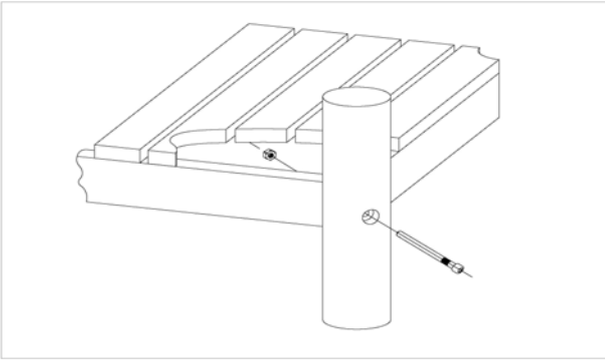
Artikel: **0-22300-501**  
K&K Gerätekombination  
Ort:

Auftrag:

1291873

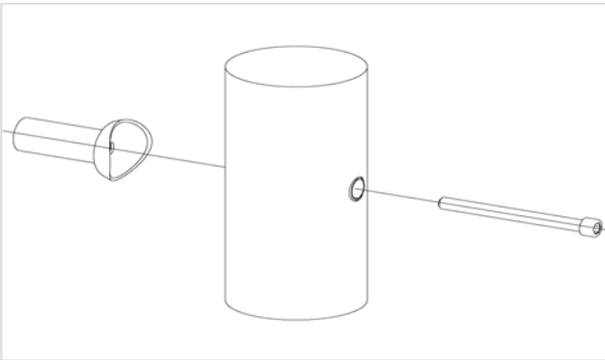
BV Beschreibung:

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



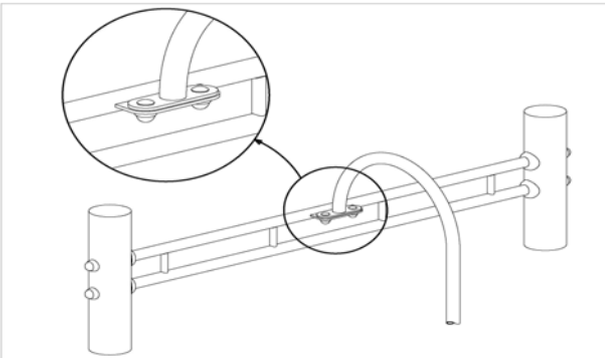
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	3 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	3 x	2030651	Zylinderschraube M12 x 125 mit Stift Für die Befestigung von ES120-Podesten an ES-Standpfosten (blaue Farbmarkierung)

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



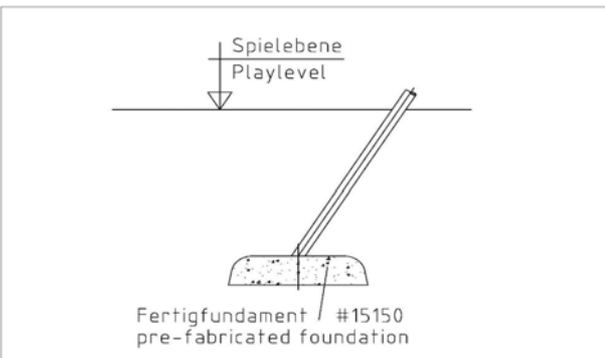
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	14 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift Für die Befestigung von ES120-Anbauteilen (außer Podesten) am Standpfosten

**1 x SFAS1230002 Kletterstange an Tandemgeländer**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	3430011	Sechskant-Hutmutter M10 DIN986 A2
2 x	2 x	3430014	Scheibe ø 10,5 DIN 125 FormB A2
2 x	2 x	3400218	Flachrundschrabe M10 x 25 DIN603 A2

**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

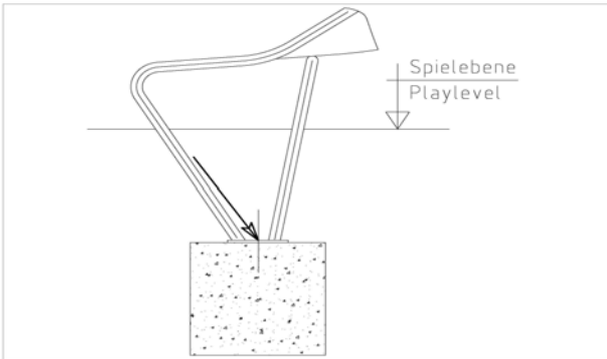
Artikel: **0-22300-501**  
K&K Gerätekombination  
Ort:

Auftrag:

1291873

BV Beschreibung:

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



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

**3 x SFES1270001 Betonstahl für Edelstahlstandpfosten**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	6 x	2030199	Betonstahl ES120 Ø12x250 1.4301

**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"

**1 x SFWZ0000013 Gleitmetall Doppelbeutel (2 x 4 gr.)**



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	5300024	Metaflux-Gleitmetall 4 gr.