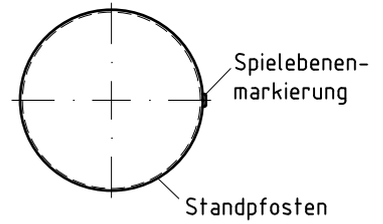
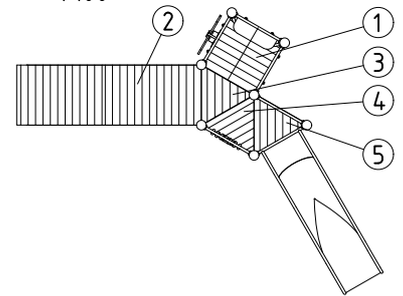


Detail Spielebenenmarkierung
1:5



Podestbodenausrichtung/-Nrn.
1:100



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.

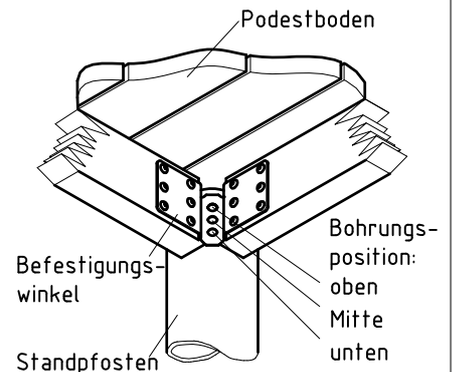
Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7 wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung 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!

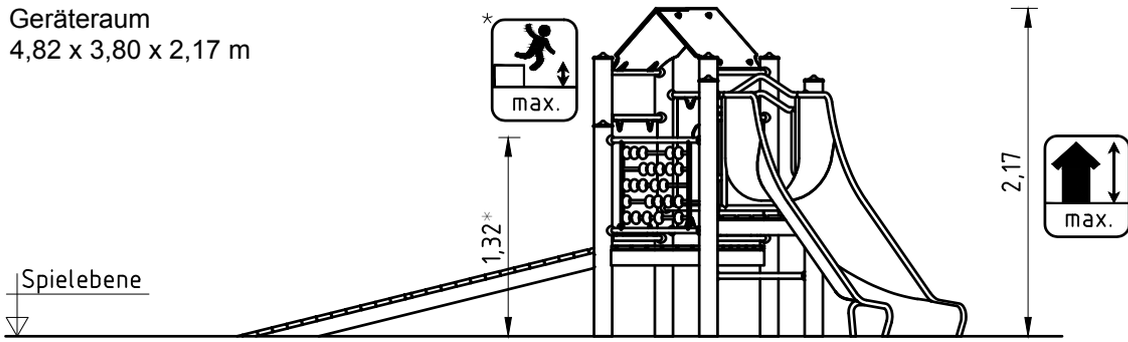
Übersicht Podestbodenbefestigung

Podest-Nr.	Höhe Podest	Bohrungsposition im Befestigungswinkel		
		oben	mittig	unten
①	0,60		x	
②	0,60			x
③	0,60	x		
④	0,60			x
⑤	0,80		x	

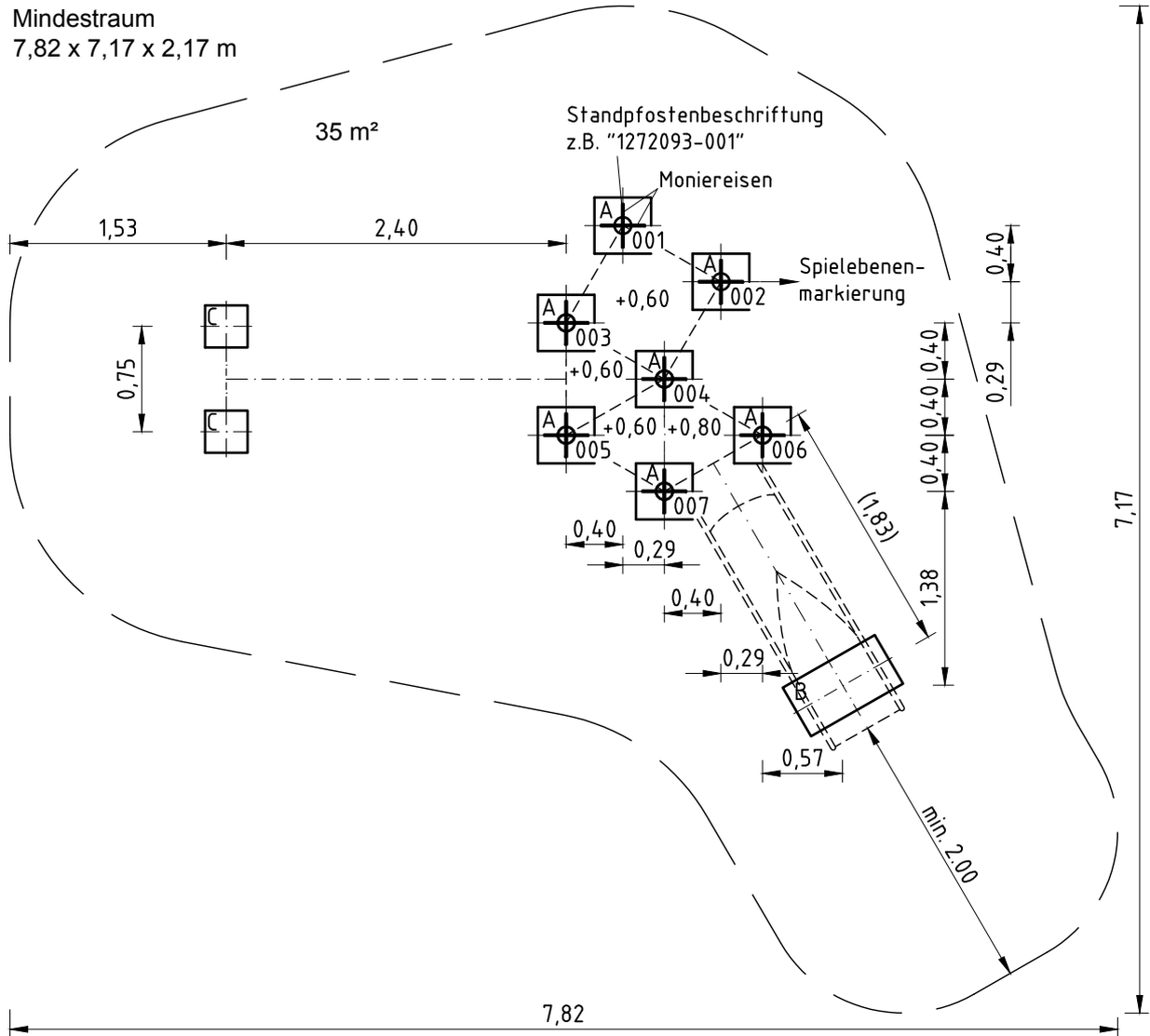
Podestbodenbefestigung
1:10



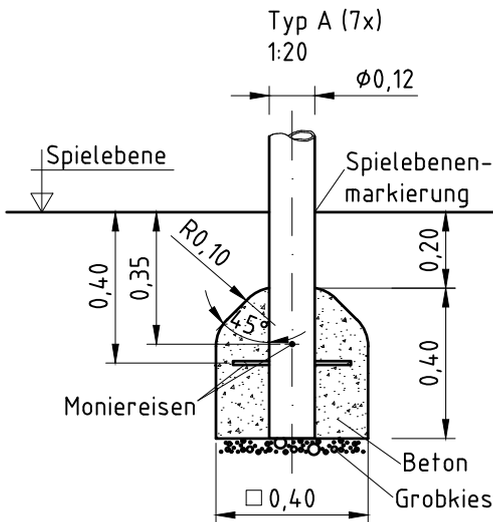
Geräteraum
4,82 x 3,80 x 2,17 m



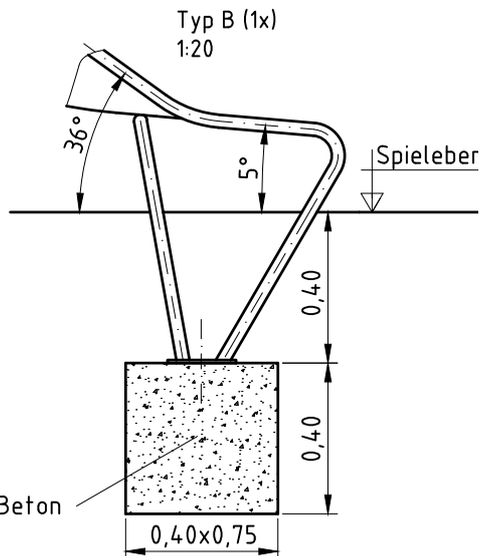
Mindestraum
7,82 x 7,17 x 2,17 m



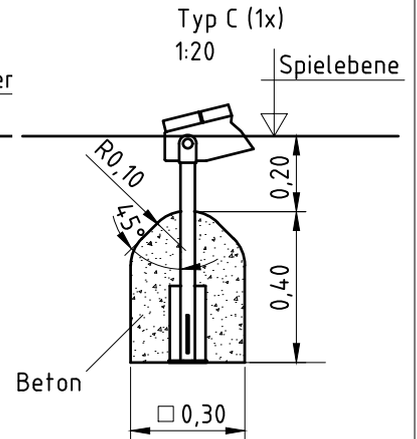
Typ A (7x)
1:20

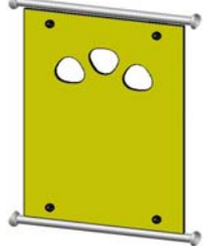


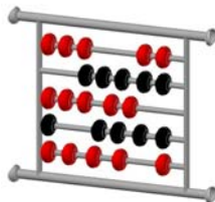
Typ B (1x)
1:20



Typ C (1x)
1:20



<u>Bauteilliste</u>			021160500	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild	
1272093	1	Standpfosten (7 St.) (Fundamenteinspannung) mit Pfostenkappe ES120 / blau RAL 5015		
1200004	3	Dreieckpodest 3 x 0,80 m		
1200000	1	Quadratpodest 0,80 m x 0,80 m		
1210004	1	Plattenbrüstung 0,80 m x 0,80 m / HPL rot		
1210185	1	Plattenbrüstung 0,80 m x 0,90 m / HPL gelb 3-Loch		
1230234	1	Rampe 0,80 m x 2,40 m x 0,60 m 14° barrierefrei Fundamenteinbau		

<u>Bauteilliste</u>			021160500	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild	
1210373	1	Zugangsgeländer 0,80 m NH 0,45 m		
1210359	1	Reckstange/Leitersprosse 0,80 m o. Krallen (ES120)		
1210019	1	Rechenschieber 0,80 m x 0,60 m		
1210060	1	Plattenbrüstung Glücksrad HPL rot 0,80 m x 0,80 m		
1220021	1	Sitzbank 1 / 0,80 m / HPL gelb Rohr gebogen / Platte gerade		
1240074	1	Satteldach 0,80 m x 0,80 m / HPL königsblau		

<u>Bauteilliste</u>			021160500	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild	
041409001	1	K&K Anbau-Muldenrutsche (0,80) RS120, Anschluss für Podest 0,80		
1299076	1	Schraubenpaket für 0-21160-500		

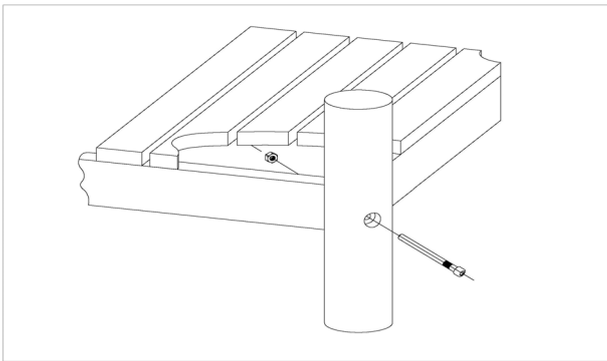
Artikel: **021160500**
Gerätekombination

Auftrag:

1299076

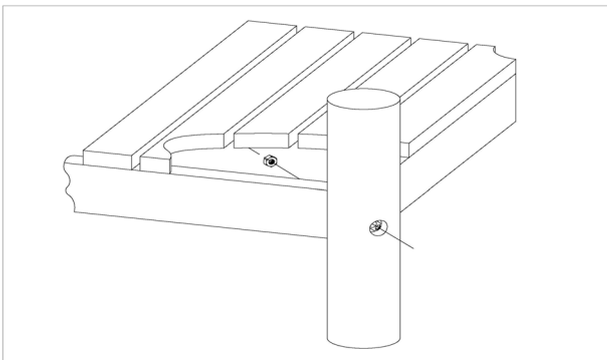
Ort: BV Beschreibung:

10 x SFES1200001 Podestboden an Edelstahlstandpfosten (Mutter podestseitig)



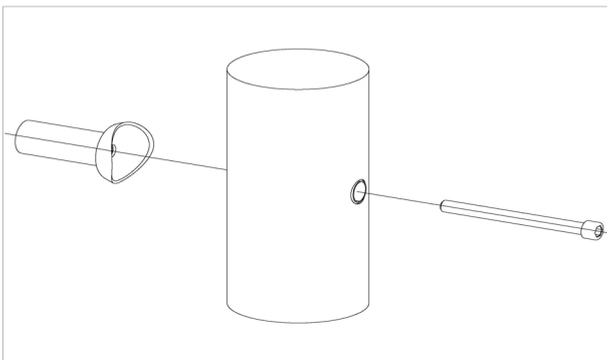
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	10 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	10 x	2030651	Zylinderschraube M12 x 125 mit Stift

5 x SFES1200004 Podestboden an Edelstahlstandpfosten Schraube werkseitig festgesetzt



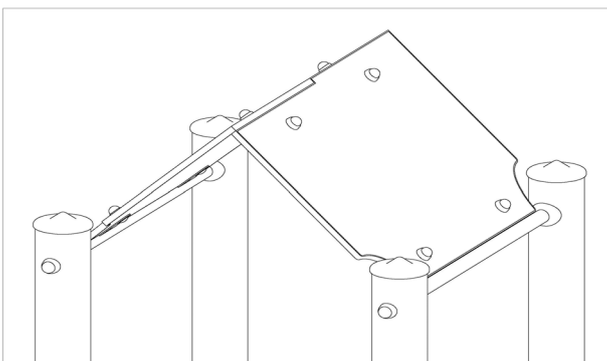
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	5 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2

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



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	32 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift

1 x SFAS1240002 Satteldach 0,80m x 0,80m HPL-Platten an Doppellaschen (auf Innenseite verschraubt)



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
4 x	4 x	3300056	Schraubenkappen-Unterteil M10
4 x	4 x	3430014	Scheibe ø 10,5 DIN125 Form A A2
4 x	4 x	3400024	Flachrundschrabe M10 x 35 DIN603 A2
4 x	4 x	3430048	Sicherheitsmutter M10 DIN985 A2
4 x	4 x	3300057	Schraubenkappen-Oberteil M10
2 x	2 x	6240003	Doppelllasche Satteldach (90°)

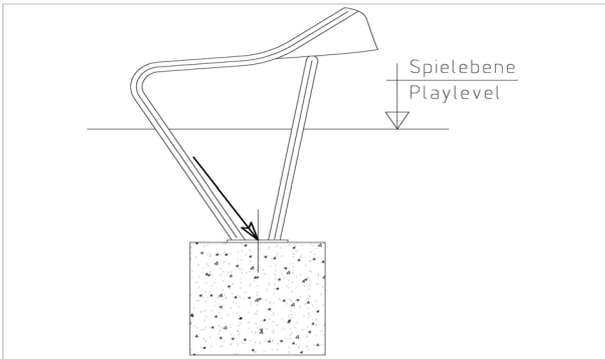
Artikel: **021160500**
Gerätekombination

Auftrag:

1299076

Ort: BV Beschreibung:

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



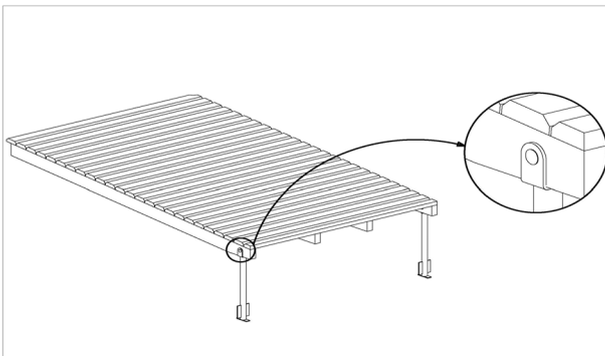
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	1070365	Steinschraubensatz Rutschenauslauf M12 x 160

7 x SFES1270001 Betonstahl für Edelstahlstandpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	14 x	2130000	Betonstahl Ø 10 x 310 DIN 488

1 x SFXS1230010 Stahlstandfuß an Holzrampe



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	3430048	Sicherheitsmutter M10 DIN985 A2
2 x	2 x	3430014	Scheibe ø 10,5 DIN125 Form A A2
2 x	2 x	3400416	Flachrundschrabe M10 x 65 DIN603 A2

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: **021160500**
Gerätekombination

Auftrag:

1299076

Ort:

BV Beschreibung:

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