

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 Schicht Grobkies 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 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.

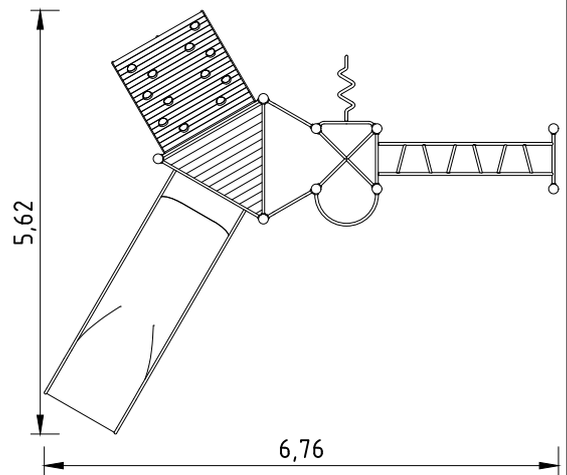
Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfall-Liste

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. Anschließend die Schraubköpfe mit Schutzkappen abdecken.

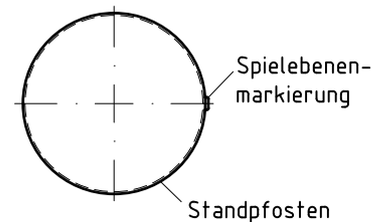
Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7 wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung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

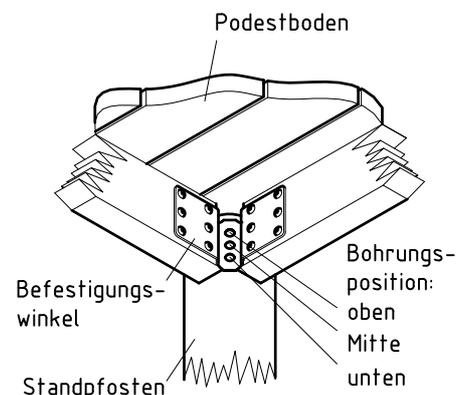
Podestbodenausrichtung
1:100

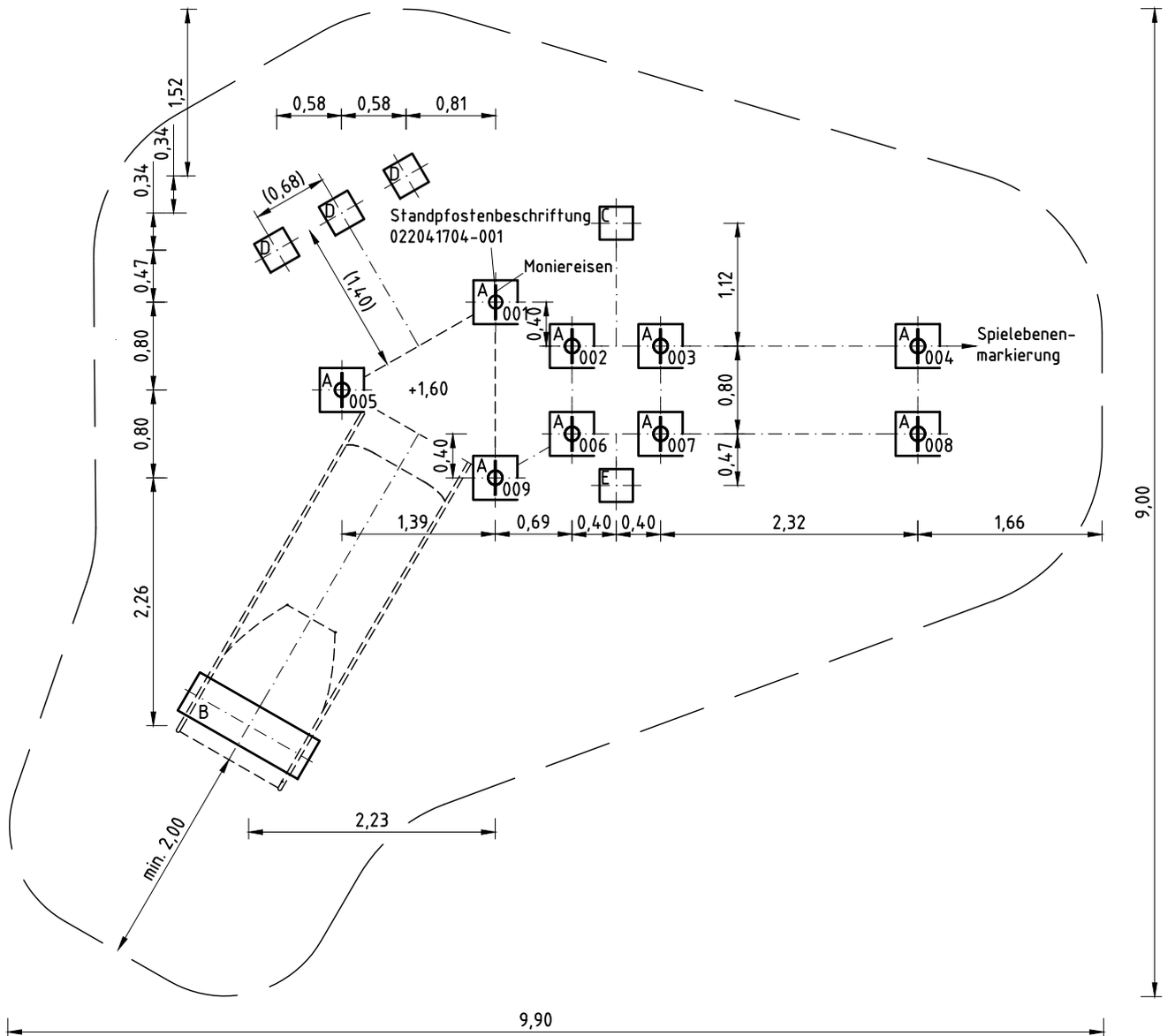
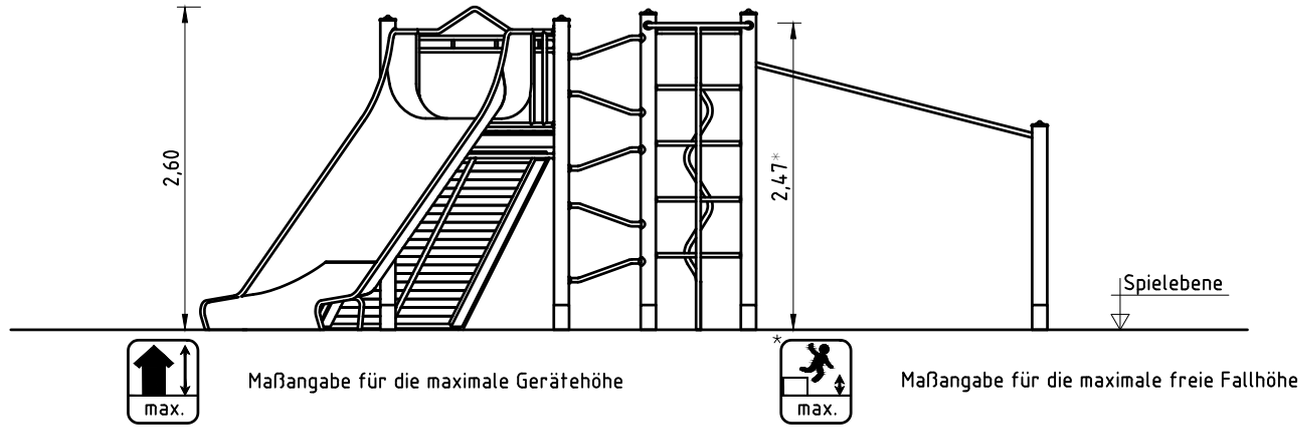


Detail Spielebenenmarkierung
1:5



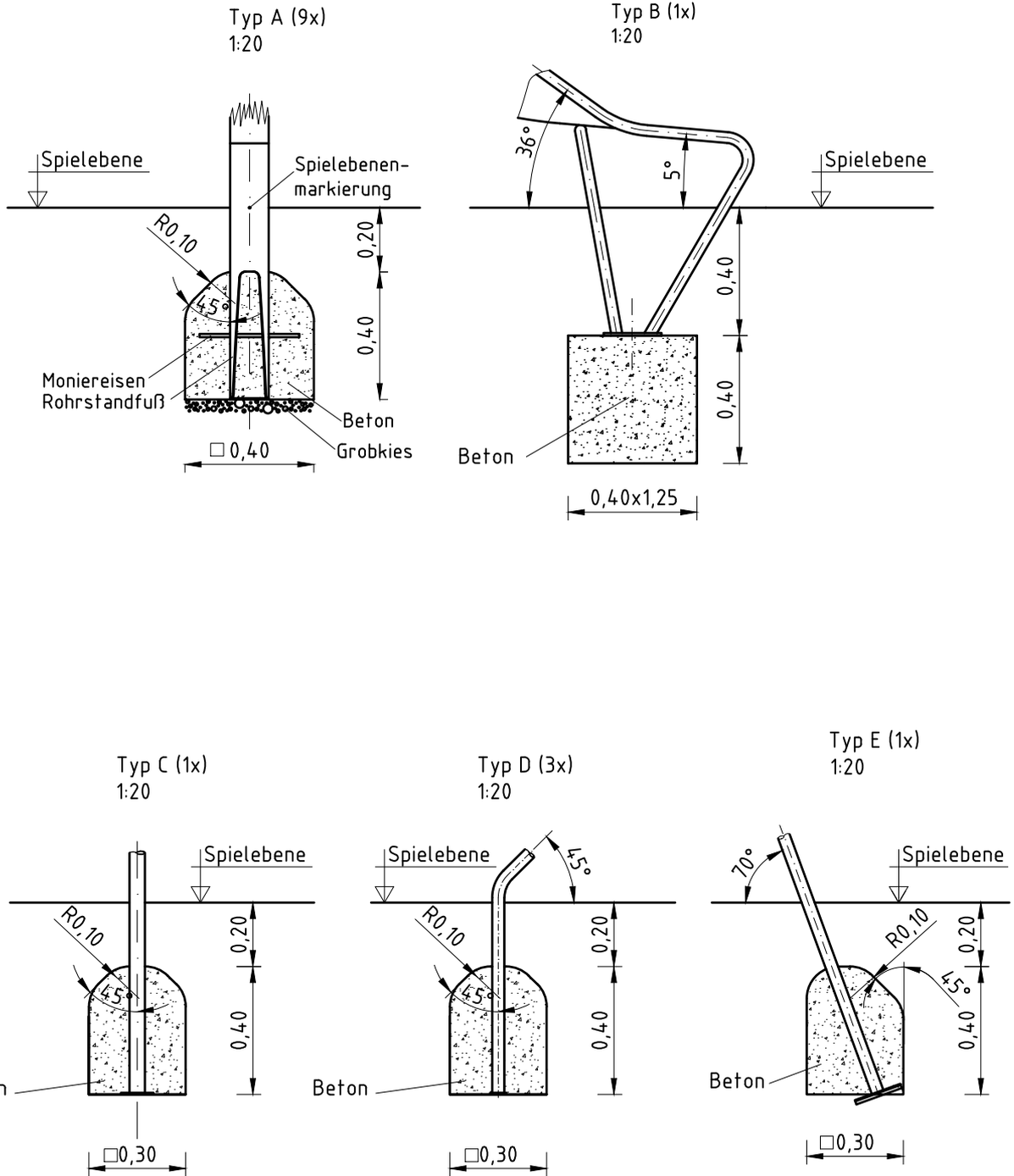
Podestbodenbefestigung
1:10

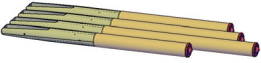


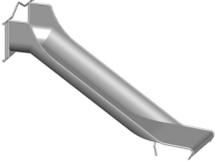


Hinweis:

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!



<u>Bauteilliste</u>		022041704	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild
	1	Standpfosten-Satz (9 St.) Robinienleimholz Ø 120 mit Rohrstandfuß - Leimholz - UL= 600 mm / Ausschnitt und Pfostenkappe ES120 glasperlgestrahlt	
1200005	1	Dreieckpodest 3 x 1,60 m	
1210023	1	Tandemgeländer 1,60 m	
1210036	1	Gitterbrüstung 1,60 m x 0,60 m	
1210361	10	Stufengeländer 0,80 m x 0,15 m / ohne Krallen	
6220006	4	Kletterkreuz 0,80 x 0,80 m	

<u>Bauteilliste</u>			022041704	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild	
1230282	1	Hangelleiter 0,80 m x 2,325 m / 14,5° schräg		
041449001	1	K&K Anbau-Breitrutsche (1,60) RS120		
1230073	1	Kraxelwand 1,60 m PH 1,40 m		
1230110	1	Kletterstange AH 2,45 m/Bogen waagrecht		
1230114	1	Kletterstange AH 2,40 m/gewellt/20°schräg/2 Anschl		
1298764	1	Schraubenpaket für 0-22041-704		

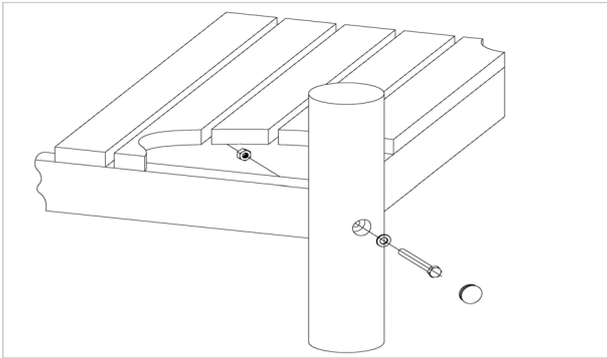
Artikel: **022041704**
Gerätekombination

Auftrag:

1298764

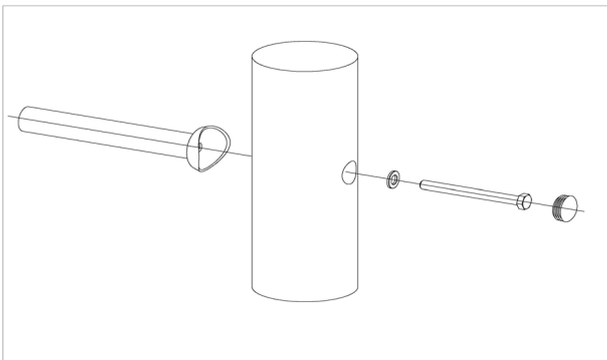
Ort: BV Beschreibung:

3 x SFRS1200001 Podestboden an Robinienstandpfosten (Mutter podestseitig)



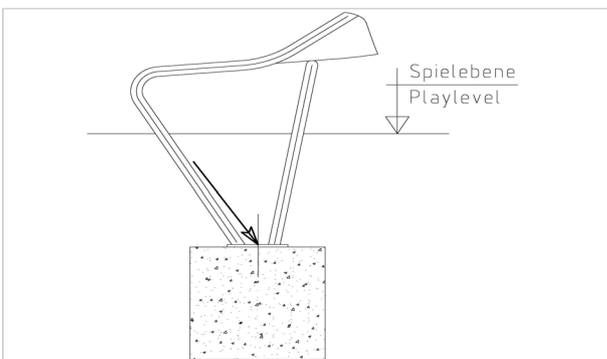
pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	3 x	3430129	Scheibe Ø 14 DIN1440 A2 1.4301
1 x	3 x	3430021	Sicherheitsmutter M12 DIN985 A2
1 x	3 x	3300016	Abdeckkappe grau für Bohrlöcher Ø 30-34 mm aus Polyethylen (PE) zum Verschließen von Bohrlöchern
1 x	3 x	3400700	Sechskantschraube M12x120 DIN931 A2

58 x SFRS1230004 Standardverschraubung Kletterstange, Rampe usw. an Robinienstandpfosten (gesenkte Bohrung)



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	58 x	3300016	Abdeckkappe grau für Bohrlöcher Ø 30-34 mm aus Polyethylen (PE) zum Verschließen von Bohrlöchern
1 x	58 x	3430129	Scheibe Ø 14 DIN1440 A2 1.4301
1 x	58 x	3400701	Sechskantschraube M12x130 DIN931 A2

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



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

9 x SFES1270007 Betonstahl für Rohrstandfüße



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	9 x	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488

Artikel: **022041704**
Gerätekombination

Auftrag:

1298764

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