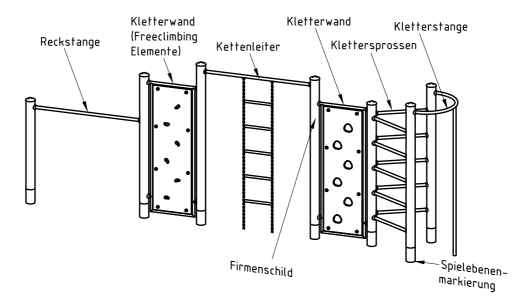
Räumliche Ansicht



Montageanweisungen

- 1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche)
- 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 Typ A und Typ B 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.

Erst nach dem Ausrichten alle Schrauben fest anziehen. Schraubverbindungen s. Detaildarstellungen auf der beigefügten Schraubfallliste.

- 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).
- 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 Schraubenköpfe in den Senkbohrungen 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!

Art.-Nr.

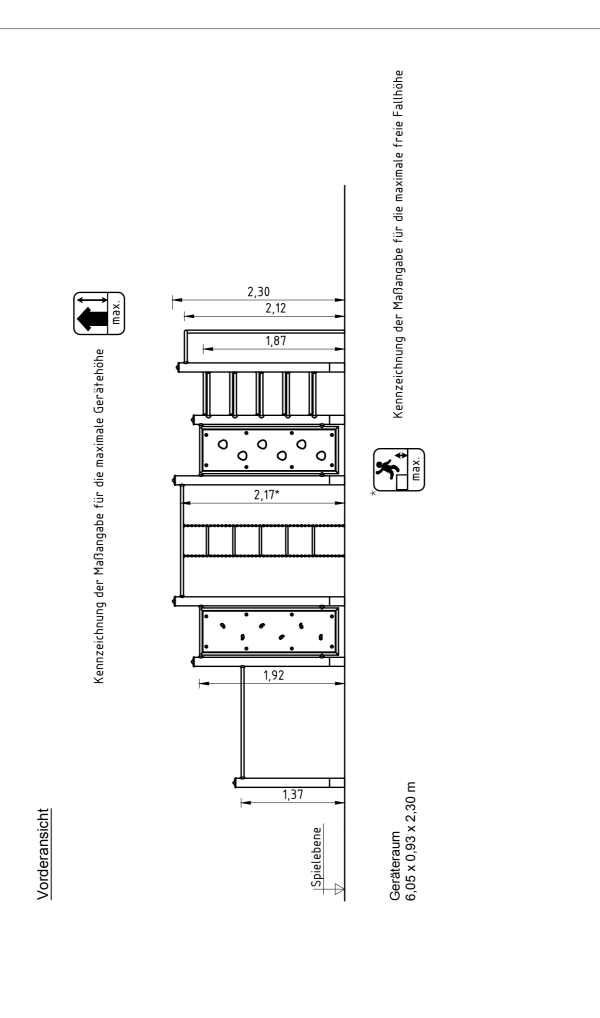
Bezeichnung

Maßstab

Stand

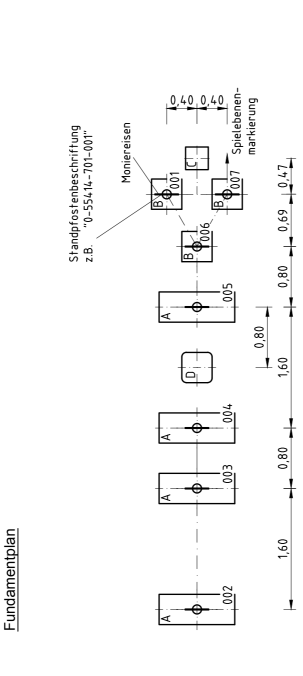
03/19 EB

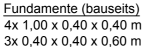
Seite 1/5



Art.-Nr.

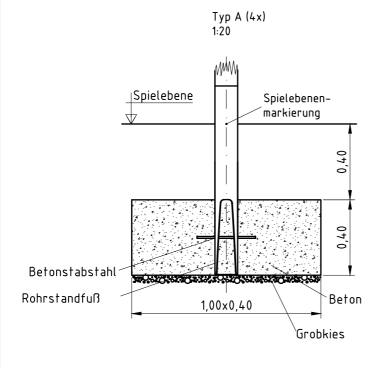
0-55414-701

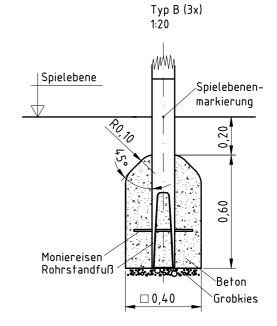




1x 0,30 x 0,30 x 0,40 m

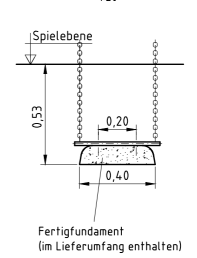
Betonbedarf (ca.) 1m³



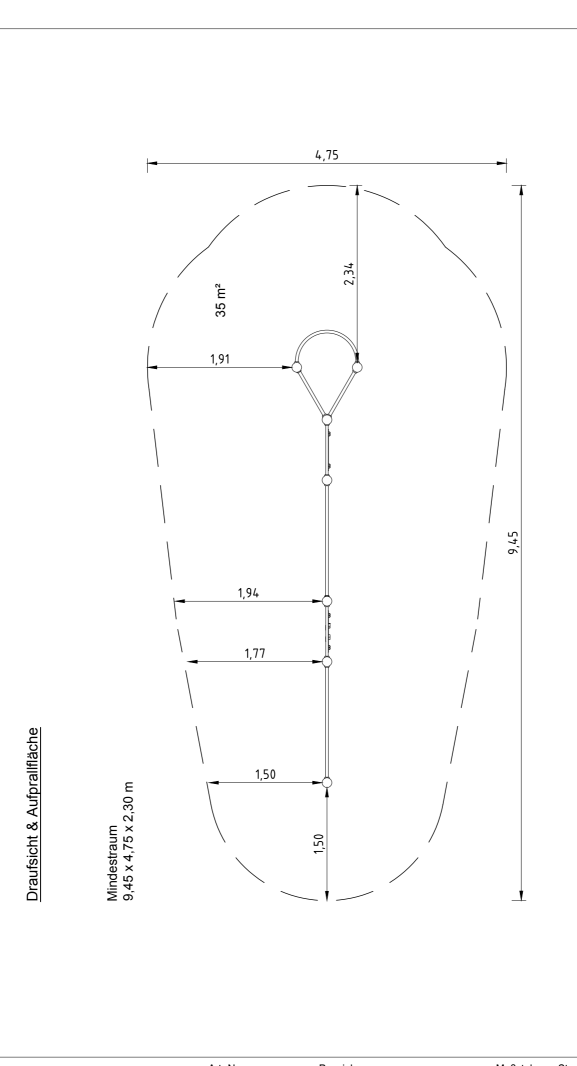


1:20 Spielebene 0,40 Beton $\Box 0,30$

Typ C (1x)



Typ D (1x)



<u>Bauteilliste</u> 055414701			
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild
	1	Satz (7 St.) Standpfosten aus Robinienleimholz Ø120 mit Rohrstandfuß-Leimholz-UL=800 mm / Ausschnitt und stirnseitiger Pfostenkappe ES120 / Pulverbeschichtung in rot RAL 2002	
1210360	1	Reckstange 1,60 m /ohne Krallen (ES120)	
1230208	1	Kletterwand (0,80) HPL rot mit Freeclimbing-Elementen (beidseitig)	
1230023	1	Kettenleiter 1,60 m AH 2,15 m	
1230185	1	Kletterwand (0,80) HPL rot mit Kletteröffnungen	
1210359	10359 10 Reckstange/Leitersprosse 0,80 m o.Krallen (ES120)		

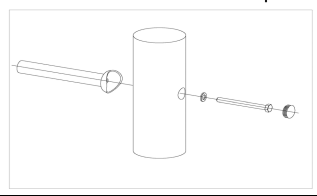
<u>Bauteilliste</u>		055414701	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild
1230128	1	Kletterstange AH 2,10 m/Bogen waagerecht	
1291835	1	Schraubenpaket für 055414700/701	SCHRAUBENPAKET

Ort:

Artikel: **055414701** Auftrag:

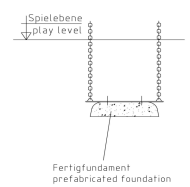
K&K Kletterkombination BV Beschreibung:

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



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

1 x SFAS1230012 Anschlussflachstahl Kettenleiter/Fertigfundament



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	2 x	3430025	Scheibe ø 13 DIN125 A2
2 x	2 x	3400018	Sechskantschraube M12x 25 DIN933 A2

7 x SFES1270007 Betonstahl für Rohrstandfüße



1	pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
	1 x	7 x	2130000	Betonstabstahl Ø 10 x 310 DIN 488

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



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