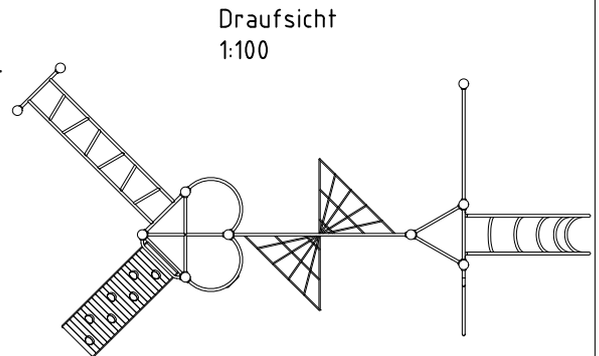


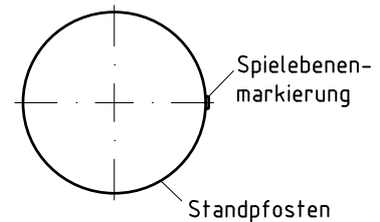
1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen.
2. Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
3. Ca. 10 cm dicke Grobkiesschicht als Drainageschicht 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.**
Erst nach dem Ausrichten alle Schrauben fest anziehen.
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).
8. Freigabe zum Bespielen erst nach Abbinden der Betonfundamente.
9. Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4-5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen.

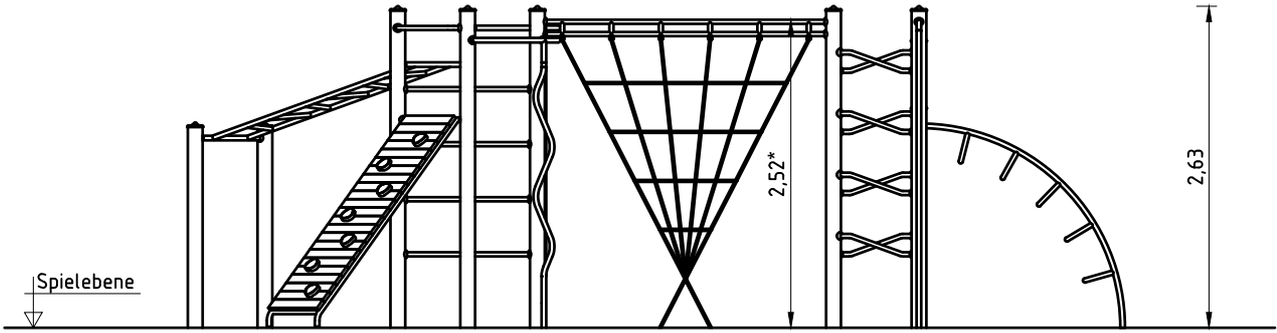
Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7 wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung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



Detail Spielebenenmarkierung
1:5

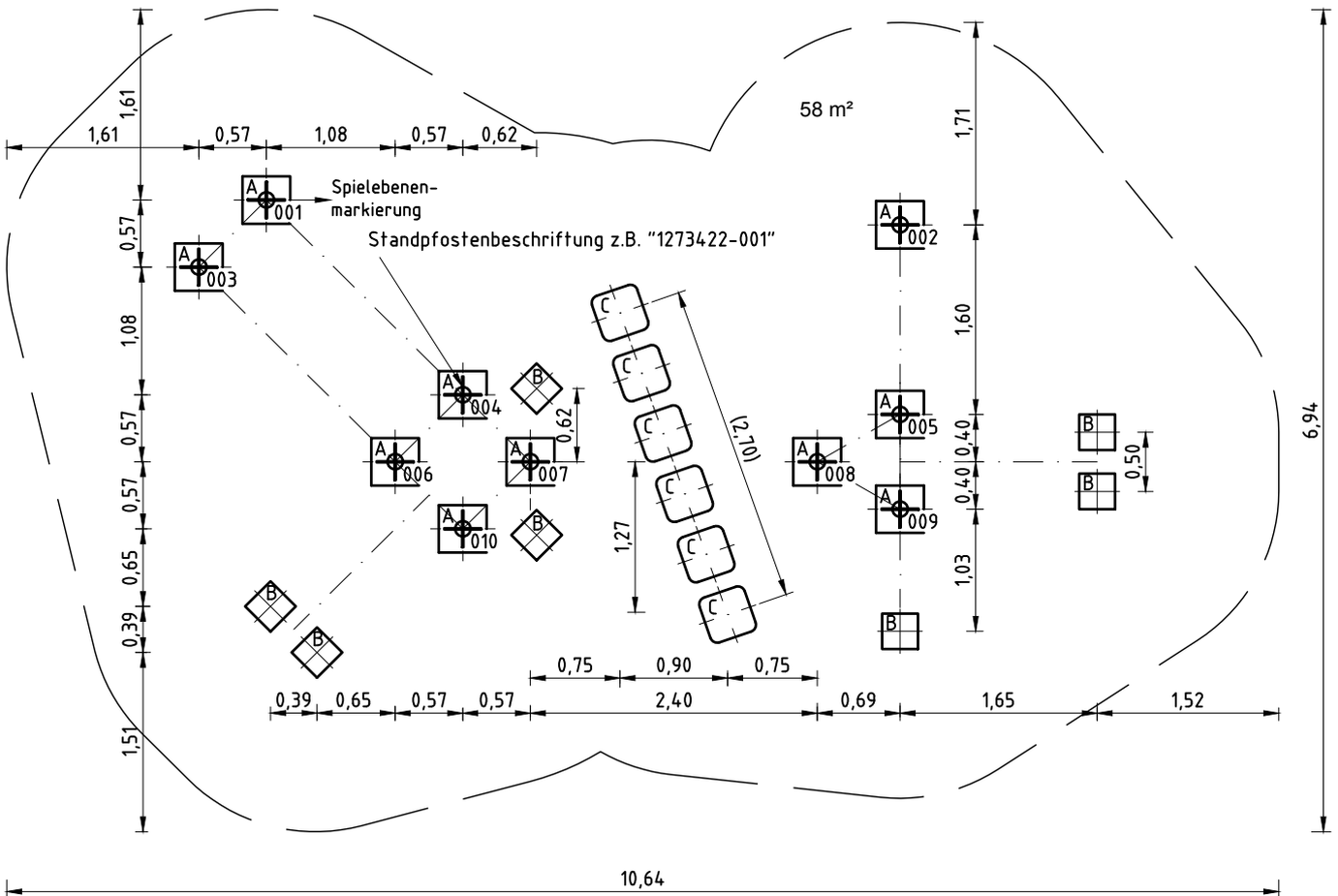




Geräteraum
7,60 x 3,90 x 2,63 m

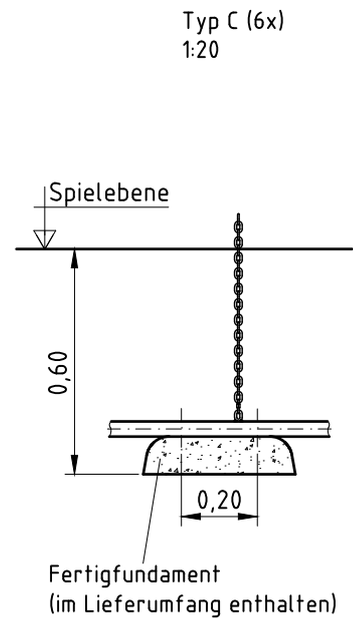
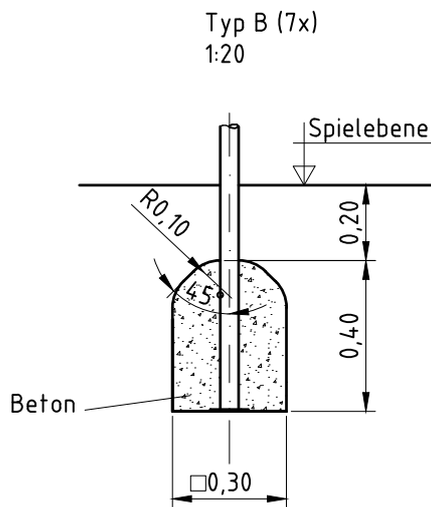
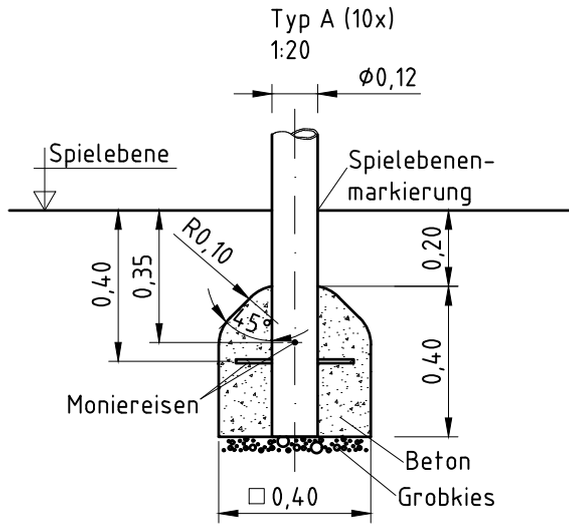
*max. freie Fallhöhe

Mindestraum
10,64 x 6,94 x 2,63 m



Hinweis:

Diese Montageanleitung ist aus Formatgründen nicht im Maßstab dargestellt! (außer einzeln beschriftete Details)
Es gelten nur die angegebenen Bemaßungen!
Bitte fordern Sie bei Bedarf die Montageanleitung im Maßstab 1:50 per Post an!



<u>Bauteilliste</u>			055480503	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild	
1273422	1	10 Stk. Standpfosten aus Edelstahl Ø120 mit stirnseitiger Pfostenkappe ES120 mit Pulverbeschichtung blau RAL5015		
1230088	1	Bogenleiter 0,80 m PH 1,40 m		
1210360	1	Reckstange 1,60 m /ohne Krallen (ES120)		
1210359	1	Reckstange/Leitersprosse 0,80 m o. Krallen (ES120)		
1210361	8	Stufengeländer 0,80 m x 0,15 m / ohne Krallen		
1230406	1	Kletterstange AH 2,50 m/15° schräg/1Anschl		

<u>Bauteilliste</u>			055480503	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild	
1230090	1	Raumnetz 2,40 m AH 2,50 m / schwarz		
1230110	1	Kletterstange AH 2,45 m/Bogen waagrecht		
1230092	1	Kletterstange AH 2,35 m/Bogen waagrecht/gewellt		
6220006	4	Kletterkreuz 0,80 x 0,80 m		
1210032	1	Sprosse 0,80 m / gekröpft		
1230282	1	Hangelleiter 0,80 m x 2,40 m / schräg		

<u>Bauteilliste</u>			055480503	DE
Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Bild	
1230093	1	Kraxelwand 0,80 m PH 1,60 m		
1296712	1	Schraubenpaket		

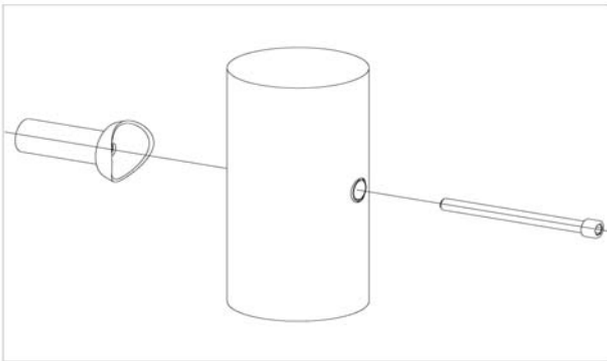
Artikel: **055480503**
 K&K Kletterkombination
 Ort:

Auftrag:

1296712

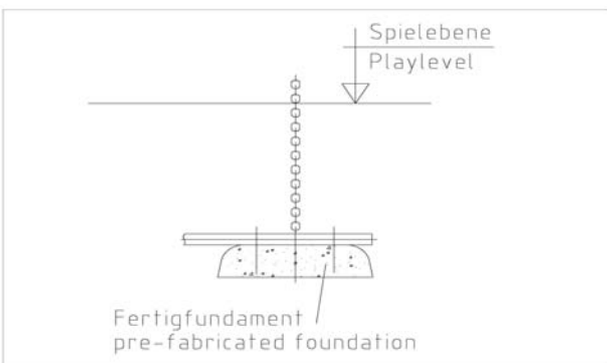
BV Beschreibung:

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



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
1 x	55 x	2030168	Zylinderschraube M12 x 140 mit Stift

6 x SFAS1230007 Anschlussrohr Kettenleiter/Raumnetz/Kletternetz an Fertigfundament (Art.-Nr. 15150)



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	12 x	3430025	Scheibe \varnothing 13 DIN125 A2
2 x	12 x	3400498	Sechskantschraube M12x 55 DIN931 A2

10 x SFES1270001 Betonstahl für Edelstahlstandpfosten



pro SF	ges.	K&K-Artikel	Bezeichnung
2 x	20 x	2130000	Betonstahl \varnothing 10 x 310 DIN 488

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: **055480503**
K&K Kletterkombination

Auftrag:

1296712

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