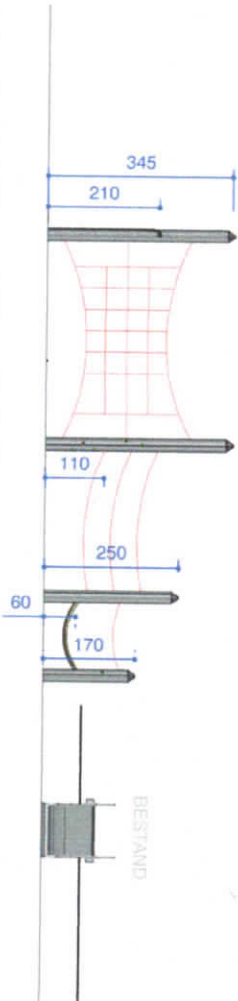
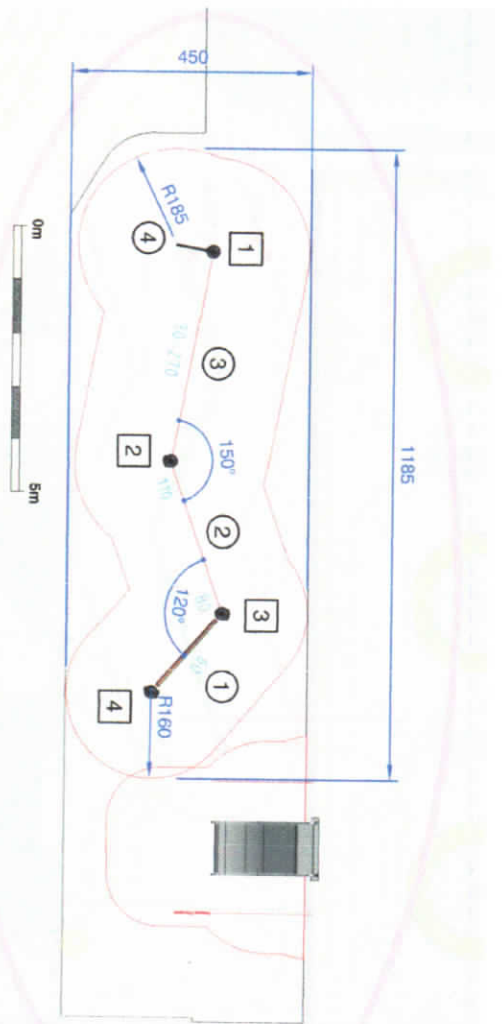


Dieses Dokument ist geistiges Eigentum der Firma Richter Spielgeräte GmbH - die Verwendung der Inhalte z.B. Zeichnungen, Ideen, Fotos und Texte über dieses Projekt hinaus und speziell die Weitergabe an Mitarbeiter ist nur mit Zustimmung der Firma Richter Spielgeräte GmbH zulässig



Legende

6.49000 Seilparcours, Seilfarbe rot, bestehend aus:

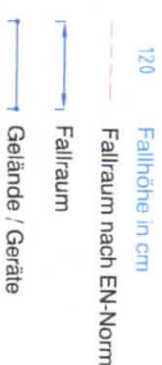
Betonsäulen mit Metallkappen

- 1 6.49100 Betonsäule h=3,50m
- 2 6.49100 Betonsäule h=3,50m
- 3 6.49103 Klettergriff 5x
- 4 6.49101 Betonsäule h=2,50m
- 5 6.49103 Klettergriff 4x
- 6 6.49102 Betonsäule h=1,70m
- 7 6.49103 Klettergriff 3x

Seilverbindungen und Elemente:

- 1 S 6.49112 PP-Laufseil in Kokosoptik mit Handseil, l=3,00m; jedoch l=2,00m
- 2 6.49129 Dreifachseil leicht steigend, l=3,00m
- 3 6.49123 Senkrechtes Kletternetz, b=4,00m
- 4 6.49138 Rutschslange, VZA

Hinweis:
bitte vor Ort prüfen, ob der Seilparcours einschließlich der dazugehörigen Fallräume in die vorhandene Fläche passt.
Vorhandene Findlinge müssen aus dem Fallraum entfernt werden.



Schemmerhofen - Mühlbachschule

Bezeichnung	Schemmerhofen - Mühlbachschule		
Anstellung	Angebot/Auftrags-Nr. AN274127		
Kunde	Beyrie GmbH Landschaftsarchitektur Tafelstraße 3 88400 Biberach		
Anstellungs- verhältnis	Richter Spielgeräte GmbH Simrseestraße 29 D-83112 Frasdorf +49 8052-17980		
Maßstab	1:100	Formate	A3
Titel	Grundriss / Ansicht	Datum	22.03.2023
Zeichner	A. Glätzle	Blatt	1-2

Aufstellungsregeln für Baustellen
Richtzeichnung zwischen Studenten u. Schwestern unbedingt vermeiden (Materialermittlung) - bei dieser Möglichkeit nicht gegeben, muss durch geeignete Maßnahmen eine Beschilderung erfolgen. Bei Turnierstätten ist dies nur für ein offenes Aulandbereich notwendig.

Abgrenzung Hinweis für Kinder
Vorbereitung der Baustellen, die alle Bedingungen (Platzbedarf, Platzangebot, eiserne Gittervorrichtungen, vorhandene Gittervorrichtungen usw.) zum Einbau der Klettergeräte gegeben sind. Auch Vorarbeiten und weitere mögliche Aufgaben für den Standort sind vom Team zu beachten. Der Auftragnehmer hat besondere Schutzmaßnahmen, die entsprechend der Fallhöhe der Klettergeräte gemäß DIN EN 1176 und DIN EN 1177 anzuwenden sind.

Abgrenzung Hinweis zur Geräte- und Leitungsanordnung DGLX
Wir empfehlen Konzept und Planung für öffentliche Kindertageseinrichtungen und öffentliche Schulen mit dem gleichen Baustandard DGLX im Vorfeld zu besprechen, um Unannehmlichkeiten zu vermeiden. Dazu steht die DGLX für Vorkehrungen in den Fachbereichen Kindertageseinrichtungen und Schulen für Baustellen zur Verfügung, die in einem Onlineportal veröffentlicht sind.