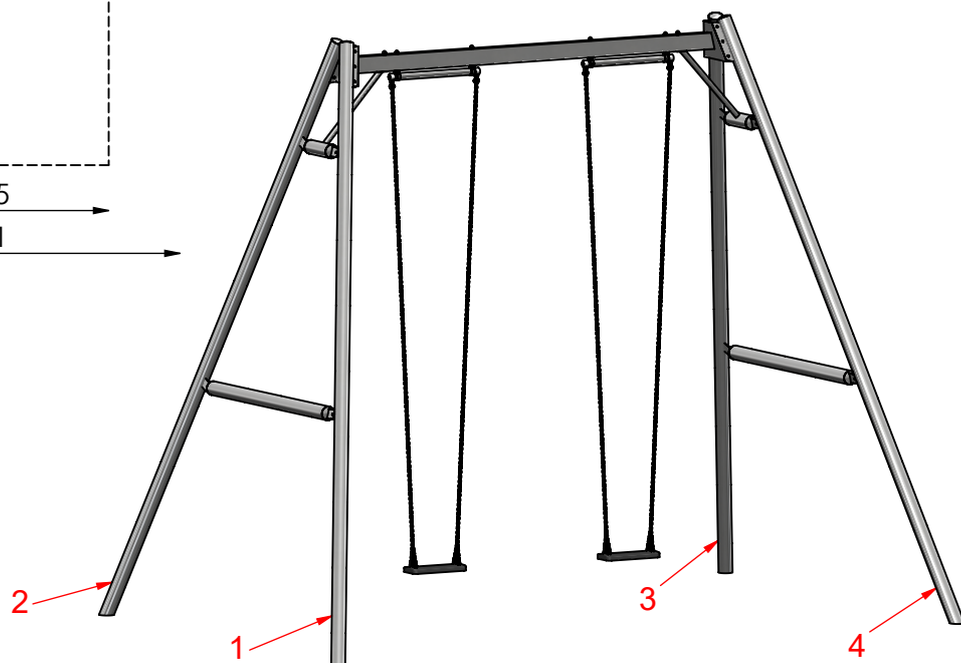
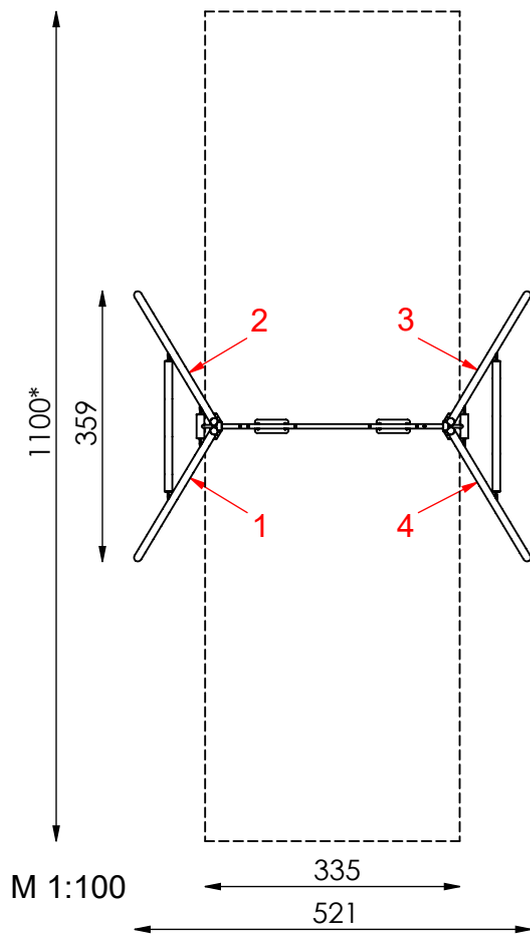


Maximale freie Fallhöhe nach EN 1176:
225 cm

Empfohlener Untergrund:
40 cm Fallschutzkies 2/8 mm
Grobsand, Holzfasern oder
Kunststoffe mit HIC- Prüfung

In Schaukelrichtung dürfen auch
über den Fallschutzbereich hinaus
keine scharfen Kanten etc. auf
dem Untergrund vorhanden sein.

Bei bündig abschließenden stoßdämpfenden
Böden (üblicherweise synthetischer Belag)
kann die Aufprallfläche in Schaukelrichtung um
jeweils 50cm verkürzt werden,
jedoch nicht der hindernissfreie Bereich



MONTAGEZEICHNUNG

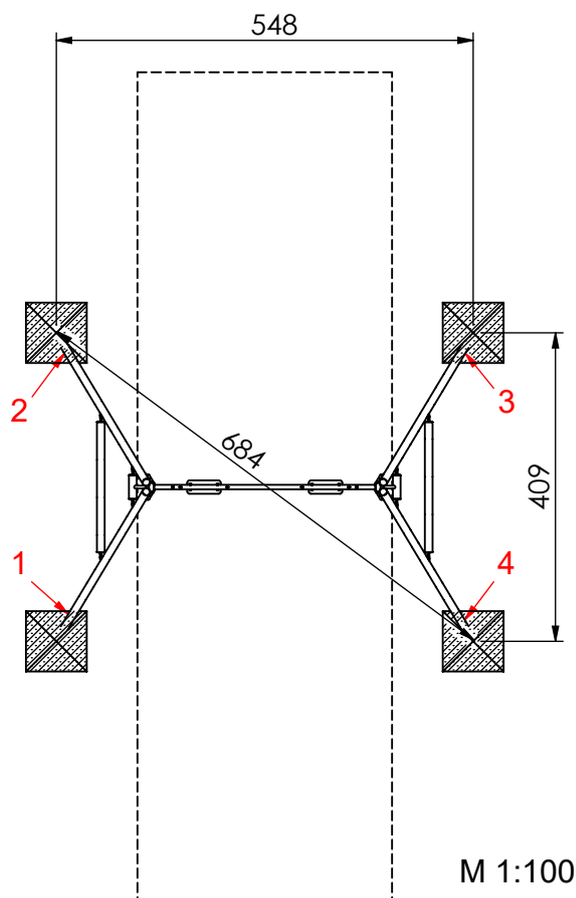
Bearbeiter: Steffen Miksch

Datum: 11.04.2019

Blatt: 1/2

Spiel-Bau GmbH
Alte Weinberge 21 - 14776 Brandenburg / Havel
Tel.: 03381 / 26 14 0 - Fax.: 03381 / 26 14 18

Doppel Himmelsschaukel
Best.-Nr.: 6.5155-E



M 1:100

Fundamentierung: Ortbeton C25/30

- Pfosten 1 bis 4:
je 80x80x80 cm siehe Detail a2.2-E)

Fundamentdetail Pfosten a2.2-E)

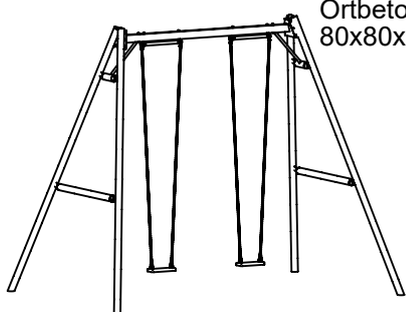
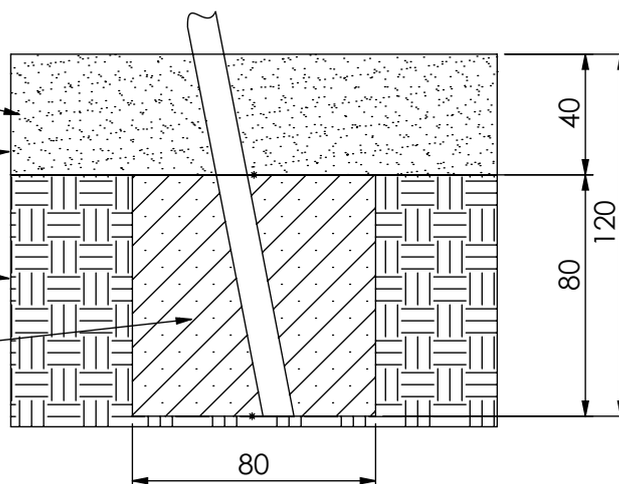
M 1:25

Spielebene
am Pfosten markiert

Fallschutz

Untergrund

Ortbeton C25/30
80x80x80 cm



MONTAGEZEICHNUNG

Bearbeiter: Steffen Miksch

Datum: 11.04.2019

Blatt: 2/2

Spiel-Bau GmbH
Alte Weinberge 21 - 14776 Brandenburg / Havel
Tel.: 03381 / 26 14 0 - Fax.: 03381 / 26 14 18

Doppel Himmelsschaukel
Best.-Nr.: 6.5155-E