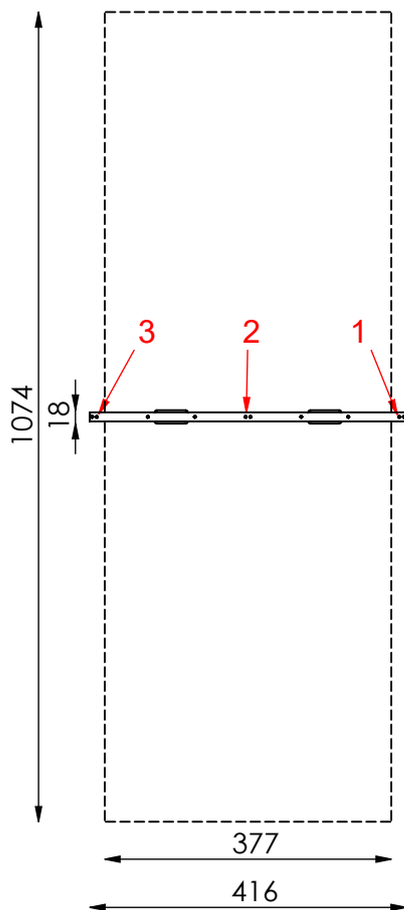


M 1:100



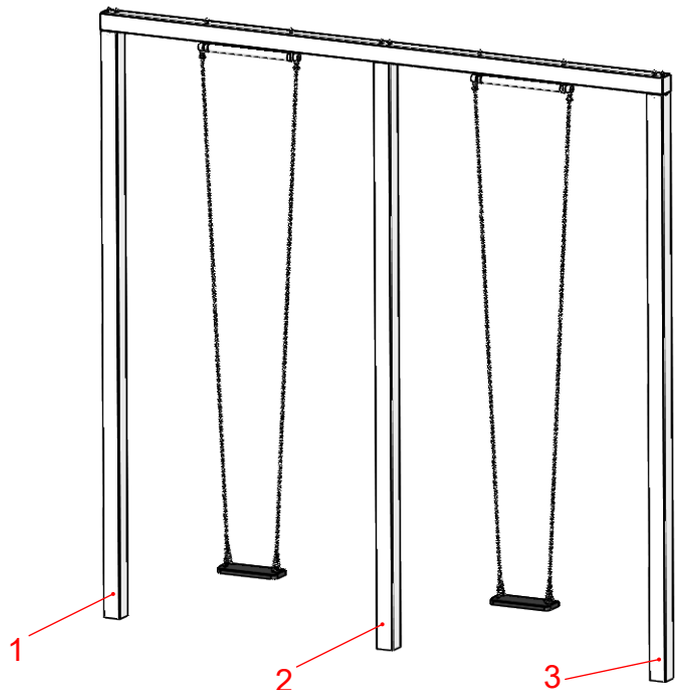
Maximale freie Fallhöhe nach EN 1176:  
220 cm

Empfohlener Untergrund:

- Deutschland: mindestens Rasen
- Europa: 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**

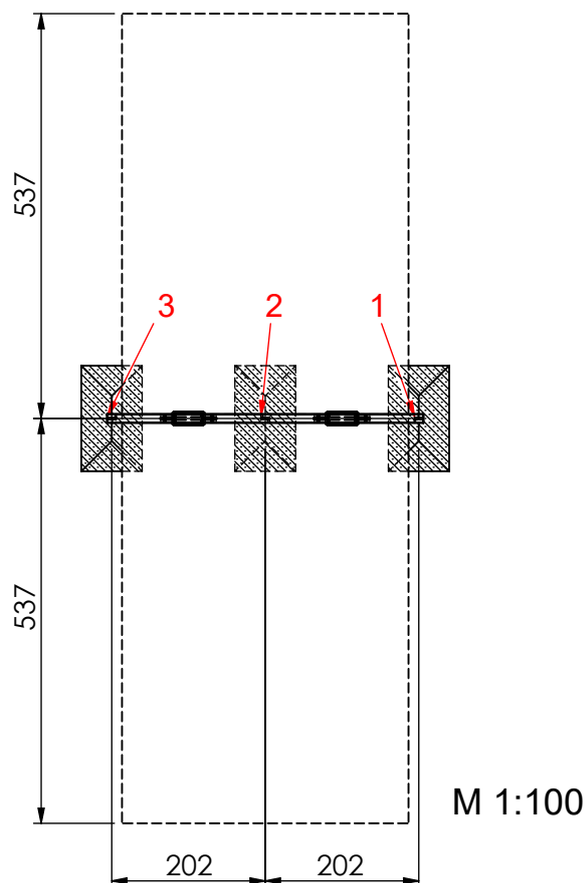
Bearbeiter: Beate Hagelstein

Datum: 09.12.2019

Blatt: 1/2

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

**Himmels-Doppel-Torschaukel**  
Best.-Nr.: 6.5151-400-E



**Fundamentierung: Ortbeton C25/30**

- Pfosten :  
je 140x80x100 cm siehe Detail a2.1-E)

**Fundamentdetail Pfosten a2.1-E)**

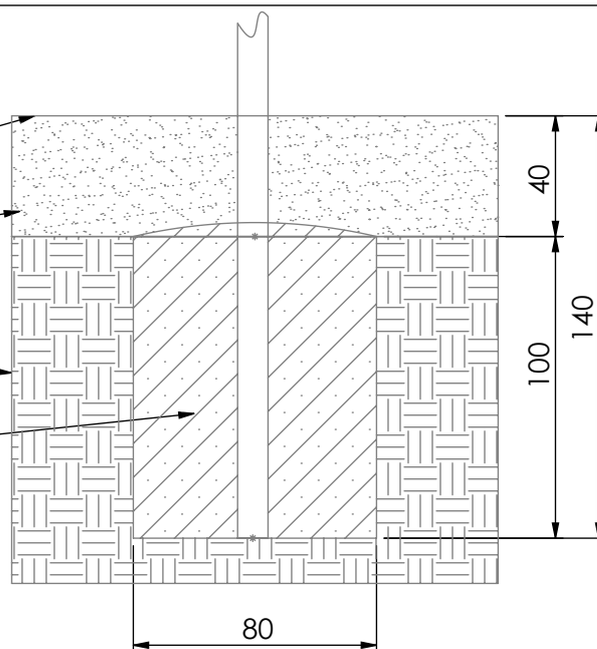
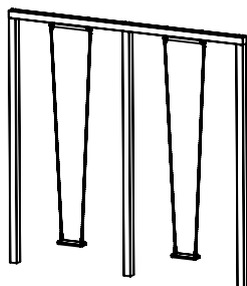
M 1:25

Spielebene  
am Pfosten markiert

Fallschutz

Untergrund

Ortbeton C25/30  
140x80x100 cm



**MONTAGEZEICHNUNG**

Bearbeiter: Beate Hagelstein

Datum: 09.12.2019

Blatt: 2/2

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

**Himmels-Doppel-Torschaukel**  
Best.-Nr.: 6.5151-400-E