

Höhen- und Einmessplan Treppe, M 1:100

#### Legende:

##### Oberflächen

- Betonsteinpflaster (Quadratpflaster) 12/12/10
- Mosaikpflaster
- Rollschicht aus Betonpflaster 20/10/8 in Beton oder Splitt (siehe Beschriftung)
- Entwässerungsrinne; od. Pflasterinne (siehe Beschriftung)

##### Beschriftung

- 0,8% Gefälle Oberflächen
- 318,53 Höhen OK Planung
- 0,01m Bemaßung in Meter
- Achsen Sportflächen (siehe FP-01-02)
- Geländeverlauf Bestand
- Abtagshöhe Bestand

##### Einbauten

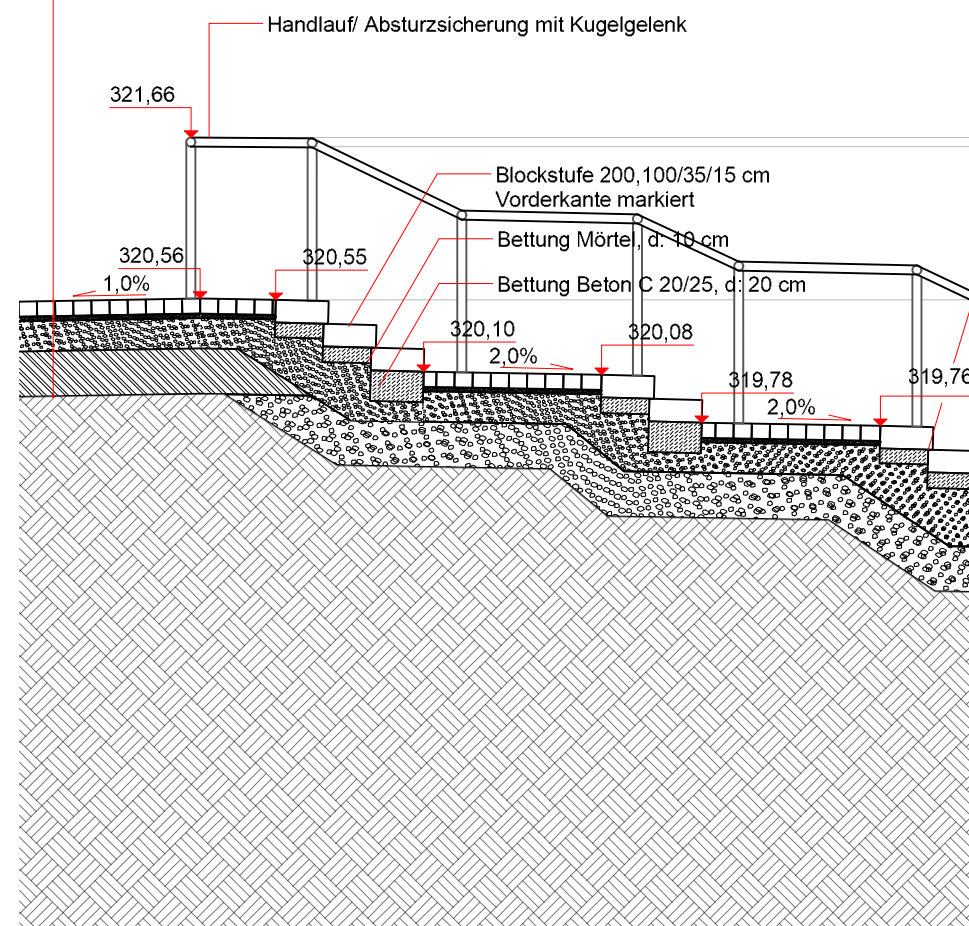
- Stabgitterzaun
- Angesetzter Fundamentbereich Pfosten Stabgitter (ca. 0,5 x 0,5 x 0,8m) Pfosten Tore (ca. 1,0 x 1,0 x 0,8m)
- ACHTUNG**  
**Abmessungen sind gem. Angebot und Herstellerangabe/ Statik AN auszuführen**
- Stützwinkelement (Beton)
- Fußbereich Stützwinkelement

**ACHTUNG**  
**Abmessungen und Gründung sind gem. Herstellerangabe/ Statik AN sowie den geforderten Lastfällen (LF) auszuführen**

- Barriere
- Handlauf/ Absturzsicherung
- Handlauf Rampe

#### Regelaufbau Pflaster (begehrbar)

- Pflaster; 12/12/10 cm
- Splitt 2/5 mm; d: 3 cm (verdichtet)
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: 20 cm; EV<sup>2</sup> ≥ 60MN/m<sup>2</sup>
- Bodenverbesserung/ Mischbinder; d: 30 cm; EV<sup>2</sup> ≥ 45MN/m<sup>2</sup>
- Baugrund




Schnitt A-A Treppe M 1:50

#### Regelaufbau Pflaster (Treppe)

- Pflaster; 12/12/10 cm
- Splitt 2/5 mm; d: 3 cm (verdichtet)
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: 20 cm; EV<sup>2</sup> ≥ 60MN/m<sup>2</sup>
- Bodenaustausch, Schotter 0/45 mm; d: 30 cm; EV<sup>2</sup> ≥ 45MN/m<sup>2</sup>
- Baugrund

#### Regelaufbau Pflaster (begehrbar)

- Pflaster; 12/12/10 cm
- Splitt 2/5 mm; d: 3 cm (verdichtet)
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: 20 cm; EV<sup>2</sup> ≥ 60MN/m<sup>2</sup>
- Bodenverbesserung/ Mischbinder; d: 30 cm; EV<sup>2</sup> ≥ 45MN/m<sup>2</sup>
- Baugrund

Projekt: Generalsanierung Stadion Walperloh, 98574 Schmalkalden						
Leistung: Los 5 - Umbau/ Sanierung Freianlagen (Sportanlage und Außenanlagen am Gebäude) Titel 02 - Freianlagen Sport		Auftraggeber   Bauherr:  Stadt Schmalkalden Altmarkt 1 98574 Schmalkalden				
Planbezeichnung: Höhen- und Einmessplan, Treppe			Maßstab: 1:100 1:50			
Plankat.: FA		LPH: 5/6	Bauteil: -	Plan-Nummer: AS-01-03-07	Status: F	Index: -
Datum:		Name:		Index / Änderung:		
gezeichnet:						
geprüft:						
freigegeb.:						
H/B: 297 x 640 mm (0,19 m²)						

## ALLGEMEINE HINWEISE BAUAUSFÜHRUNG

Alle Maßangaben erfolgen in Meter.  
Alle Maße und Höhe sind vor Ort eigenverantwortlich zu überprüfen! Unstimmigkeiten, die sich aus den im Plan angegebenen Maßen und den tatsächlichen Gegebenheiten auf der Baustelle ergeben, sind mit der Bauüberwachung zu klären, ansonsten haftet der Unternehmer.  
Die Pläne und Angaben des Statikers sind zu beachten.  
Vor Baubeginn hat der Auftragnehmer Schachtscheine sämtlicher Versorgungsträger einzuholen und zu beachten.  
Die Absteckung und Höhenabnähurung muss von der Bauüberwachung abgenommen werden.  
Es muss darauf geachtet werden, dass fertiggestellte Bauteile nicht beschädigt werden; Transportschäden gehen zu Lasten des Auftragnehmers.

#### ALLGEMEINE HINWEISE BAUAUSFÜHRUNG

Alle Maßangaben erfolgen in Meter.  
Alle Maße und Höhe sind vor Ort eigenverantwortlich zu überprüfen! Unstimmigkeiten, die sich aus den im Plan angegebenen Maßen und den tatsächlichen Gegebenheiten auf der Baustelle ergeben, sind mit der Bauüberwachung zu klären, ansonsten haftet der Unternehmer.  
Die Pläne und Angaben des Statikers sind zu beachten.  
Vor Baubeginn hat der Auftragnehmer Schachtscheine sämtlicher Versorgungsträger einzuholen und zu beachten.  
Die Absteckung und Höhenabschnürung muss von der Bauüberwachung abgenommen werden.  
Es muss darauf geachtet werden, dass fertiggestellte Bauteile nicht beschädigt werden; Transportschäden gehen zu Lasten des Auftragnehmers.