

Höhen- und Einmessplan Rampe, M 1:100

**Legende:**

**Oberflächen**

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

**Beschriftung**

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

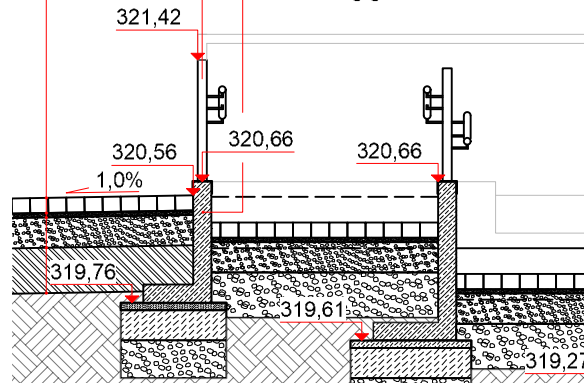
**Einbauten**

- 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
- Stützwinklelement (Beton)
- Fußbereich Stützwinklelement
- 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

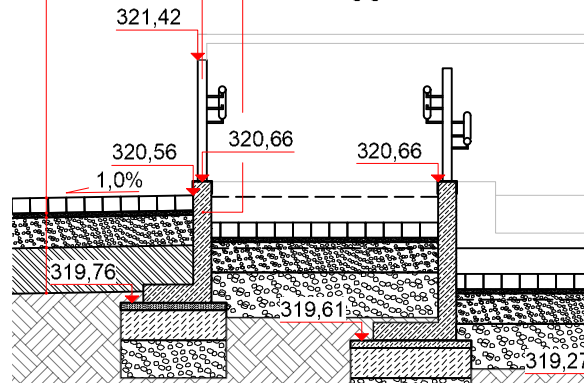
Handlauf gem. Werksplanung  
Winkelstützelement; h: 80 cm  
Gründung gem. Hersteller/ Statik



#### Regelaufbau Pflaster (Rampe)

- 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

Winkelstützelement; h: 105 cm  
Gründung gem. Hersteller/ Statik



#### 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

Winkelstützelement; h: 80cm  
Gründung gem. Hersteller/ Statik

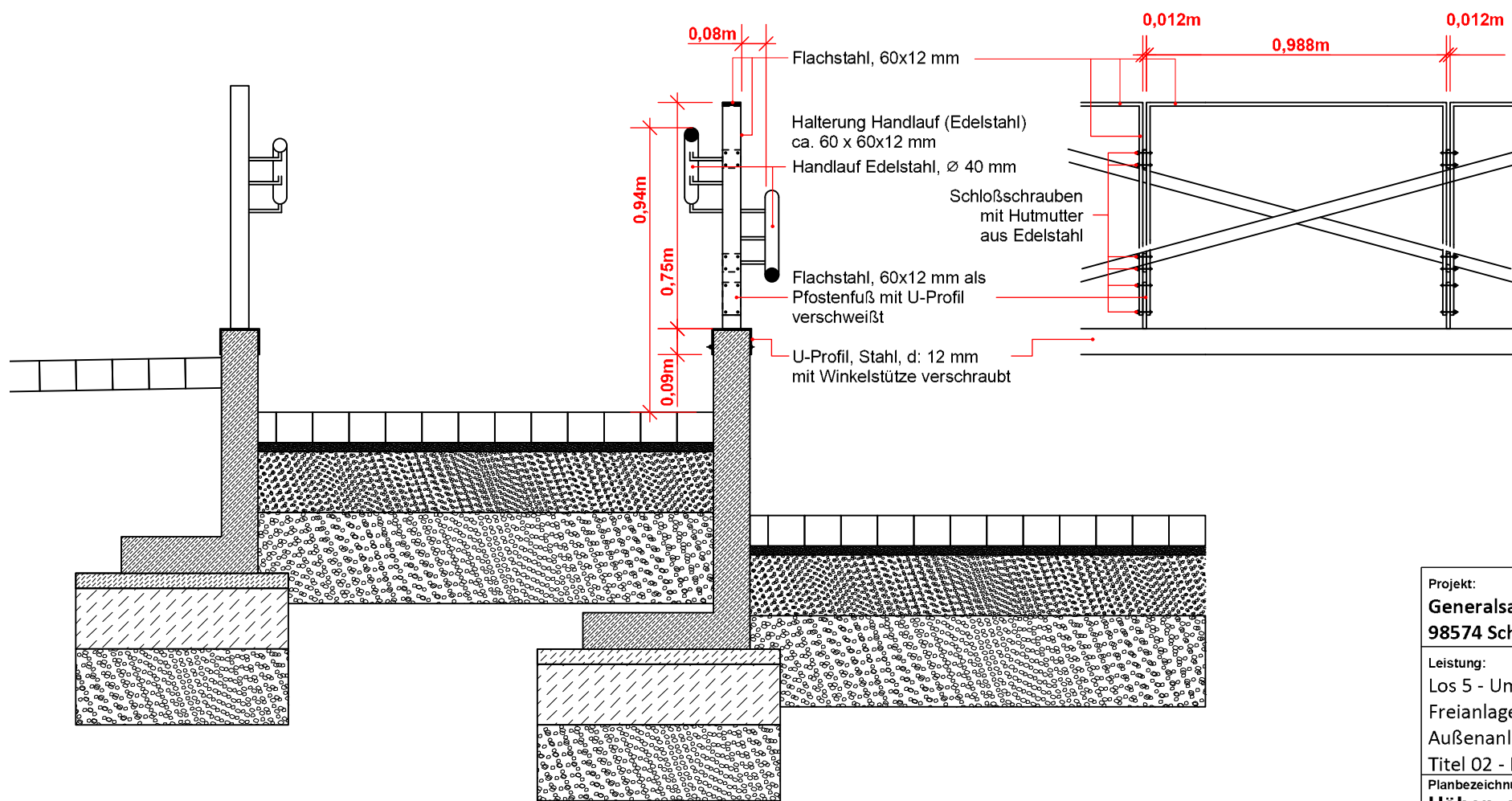
Barriere  
Standhöhe: 1,05m

Mosaikpflaster  
Bettung Beton C 20/25  
Rinne B 125, Kunststoff;  
Bettung Beton C 20/25

Vertiefung Asphalt/  
Verkrallnut f. Kunststoff  
35 cm  
13 cm

Betonkantenstein 100/20/8 cm  
Bettung Beton C 20/25

Schnitt A-A Rampe M 1:50



Konstruktionsskizze für Handlauf Rampe, M 1:20  
!!! Achtung Ausführung gem. Werkplanung AN !!!

Projekt: <b>Generalsanierung Stadion Walperloh, 98574 Schmalkalden</b>					
Leistung: Los 5 - Umbau/ Sanierung Freianlagen (Sportanlage und Außenanlagen am Gebäude) Titel 02 - Freianlagen Sport			Auftraggeber i Bauherr: <b>Stadt Schmalkalden Altmarkt 1 98574 Schmalkalden</b>		
Planbezeichnung: <b>Höhen- und Einmessplan, Rampe</b>				Maßstab: 1:100 1:50/ 20	
Planst.	FA	LPH: 5/6	Bauzeit: -	AS-01-03-05	Status: F
				Index i Änderung:	Index: -
Datum:		Name:			
gezeichnet:					
geprüft:					
freigegeben:					
H/B: 740 x 400 mm (0,30 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 Höhenabschnürung muss von der Bauüberwachung abgenommen werden.  
Es muss darauf geachtet werden, dass fertiggestellte Bauteile nicht beschädigt werden; Transportschäden gehen zu Lasten des Auftragnehmers.