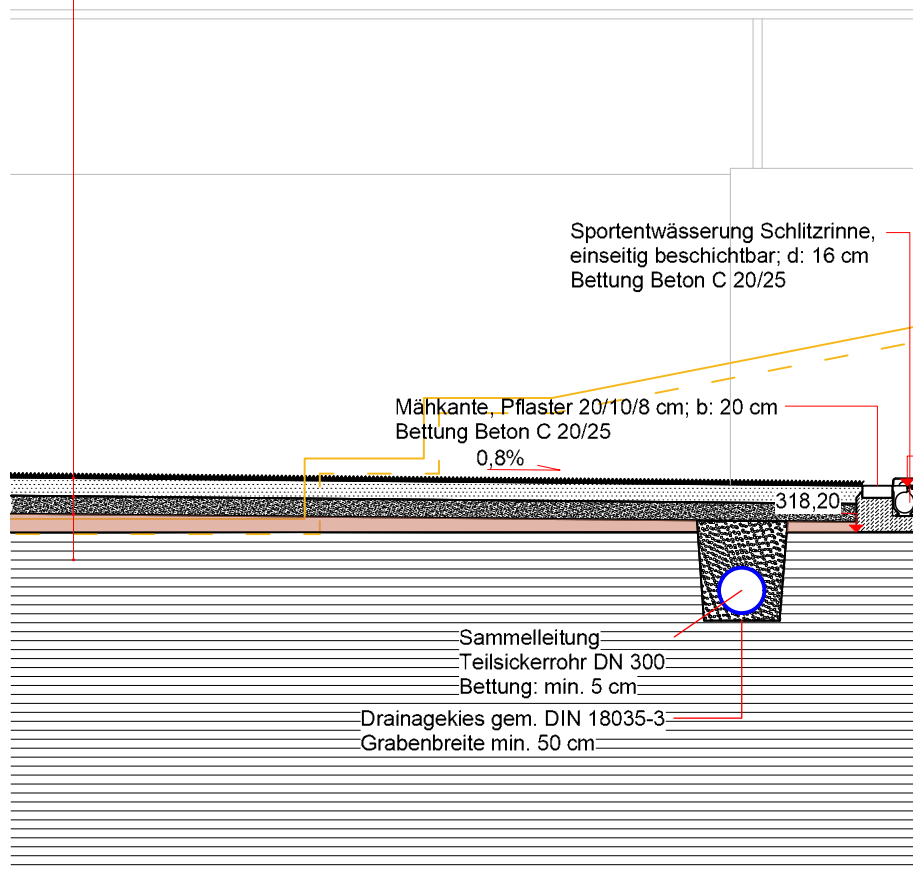


Übersicht, M 1:500

- Legende:**
- Geländeverlauf Bestand
 - - - Abtagshöhe Bestand
 - Massenausgleich

Regelaufbau Sportrasen

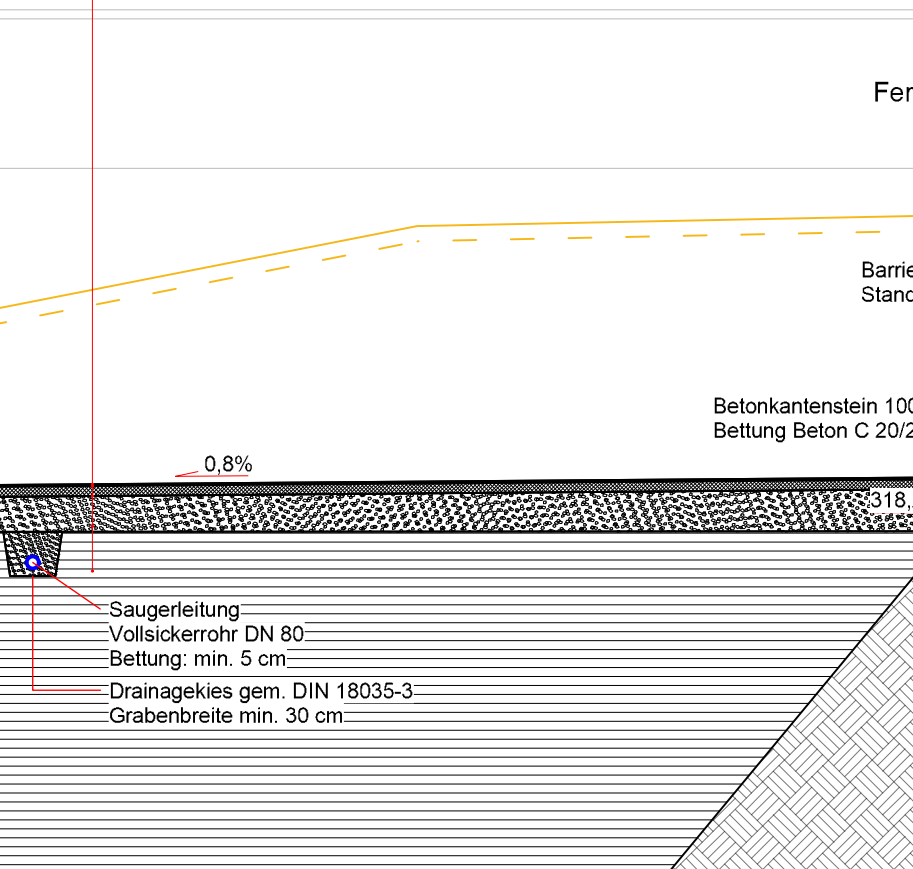
- Rasentragschicht; d: 12 cm
- Dränschicht; d: 12 cm
- Massenausgleich zur Geländeprofilierung
- Bodenverbesserung über Erosionsrinne (Los 4); $EV^2 \geq 45 \text{ MN/m}^2$
- Baugrund



Schnitt B-B II, M 1:50

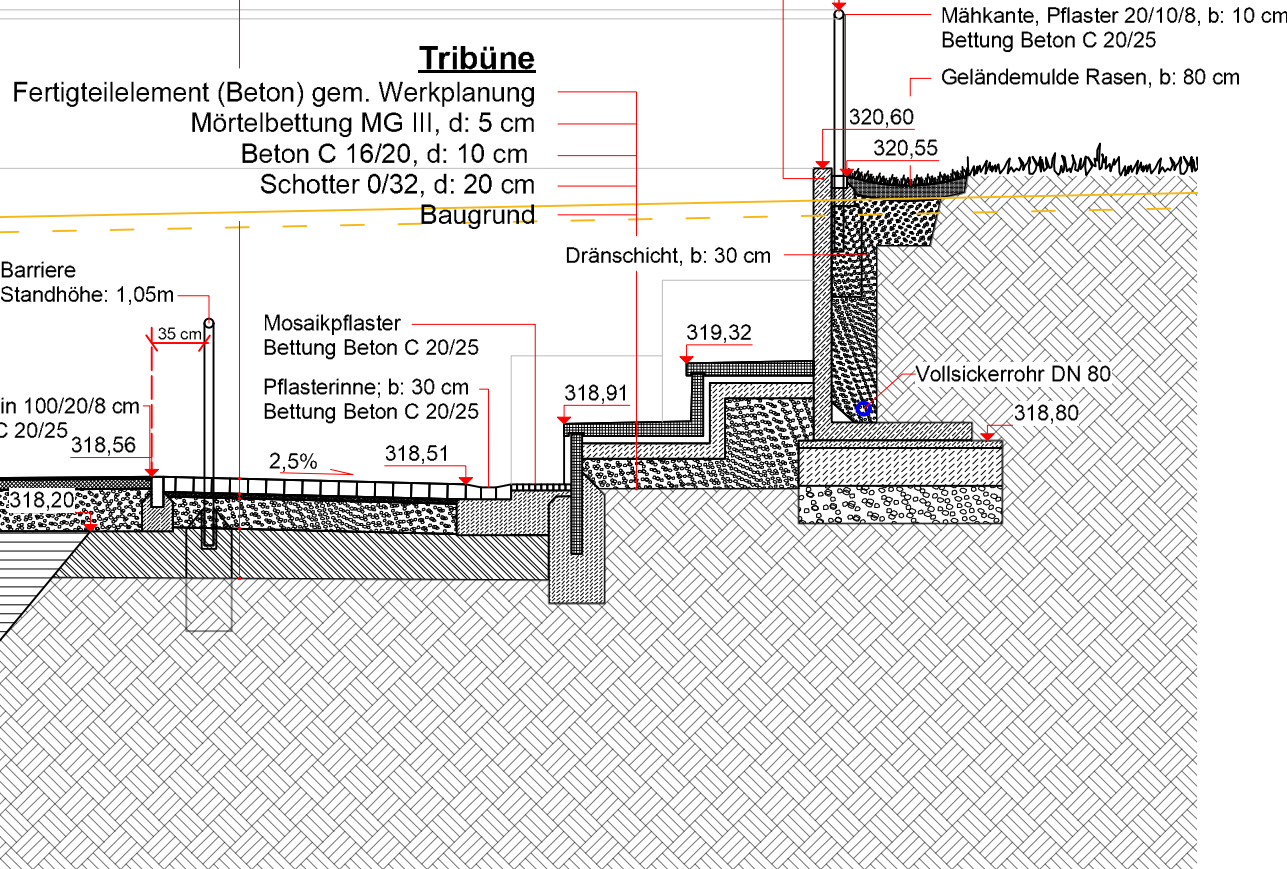
Regelaufbau Laufbahn

- Kunststoff Typ A; d: 1,3 cm
- Asphalt, wasserdurchlässig; d: 6,5 cm
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: >20 cm; $EV^2 \geq 60\text{MN/m}^2$
- Bodenverbesserung über Erosionsrinne (Los 4); $EV^2 \geq 45\text{MN/m}^2$
- Baugrund



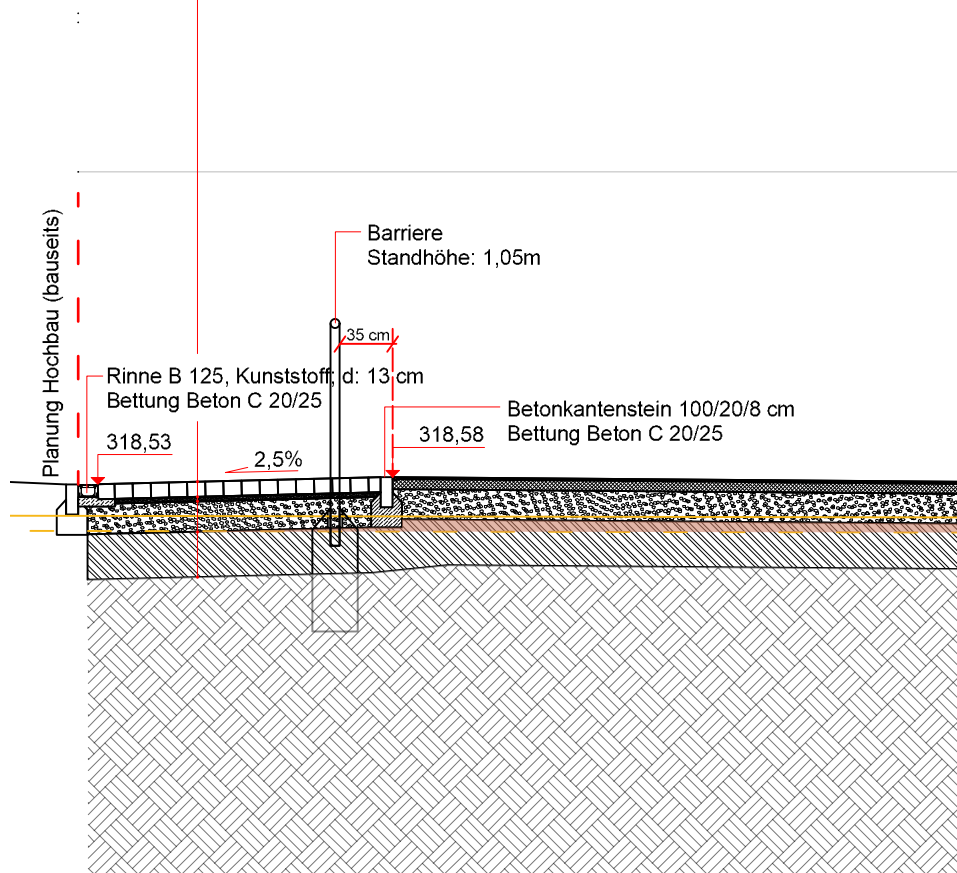
Regelaufbau Pflaster (begehbar)

- Pflaster; 12/12/10 cm
- Spillt 2/5 mm; d: 3 cm (verdichtet)
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: 20 cm; $EV^2 \geq 60 \text{ MN/m}^2$
- Bodenverbesserung/ Mischbinder; d: 30 cm; $EV^2 \geq 45 \text{ MN/m}^2$
- Baugrund



Regelaufbau Pflaster (begehbar)

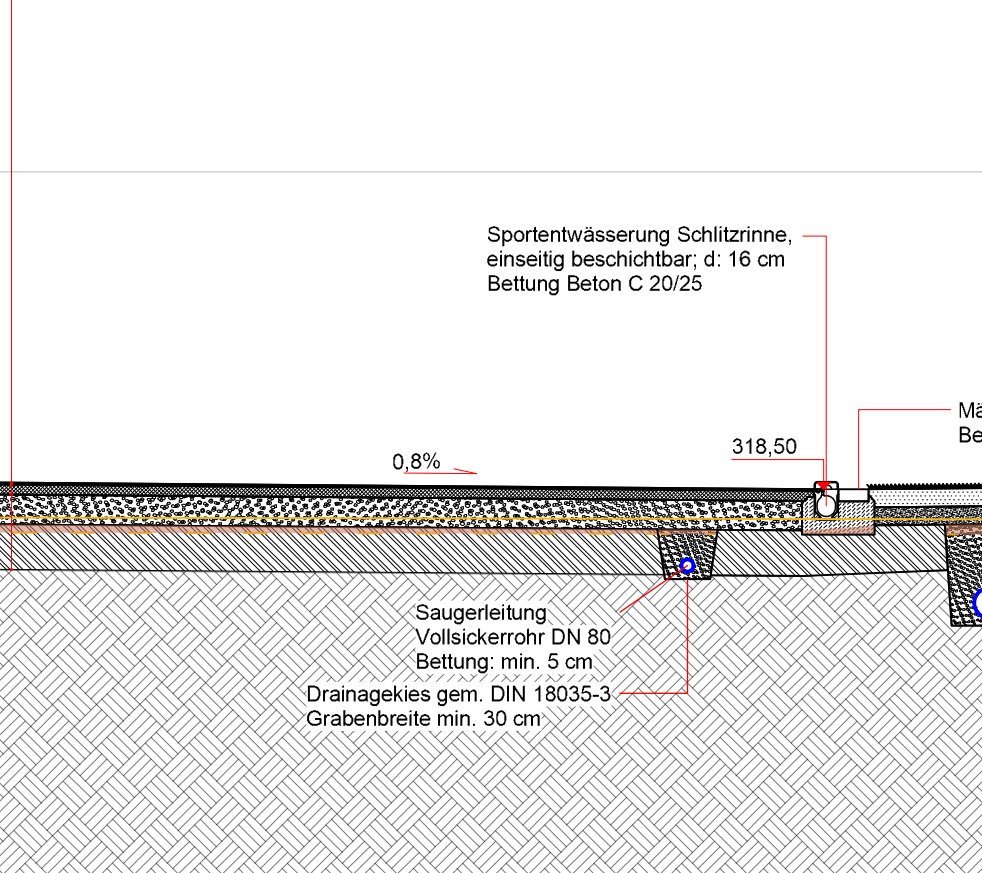
- Pflaster; 12/12/10 cm
- Splitt 2/5 mm; d: 3 cm (verdichtet)
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: 20 cm; $EV^2 \geq 60 \text{ MN/m}^2$
- Bodenverbesserung/ Mischbinder; d: 30 cm; $EV^2 \geq 45 \text{ MN/m}^2$
- Baugrund



Schnitt B-B I, M 1:50

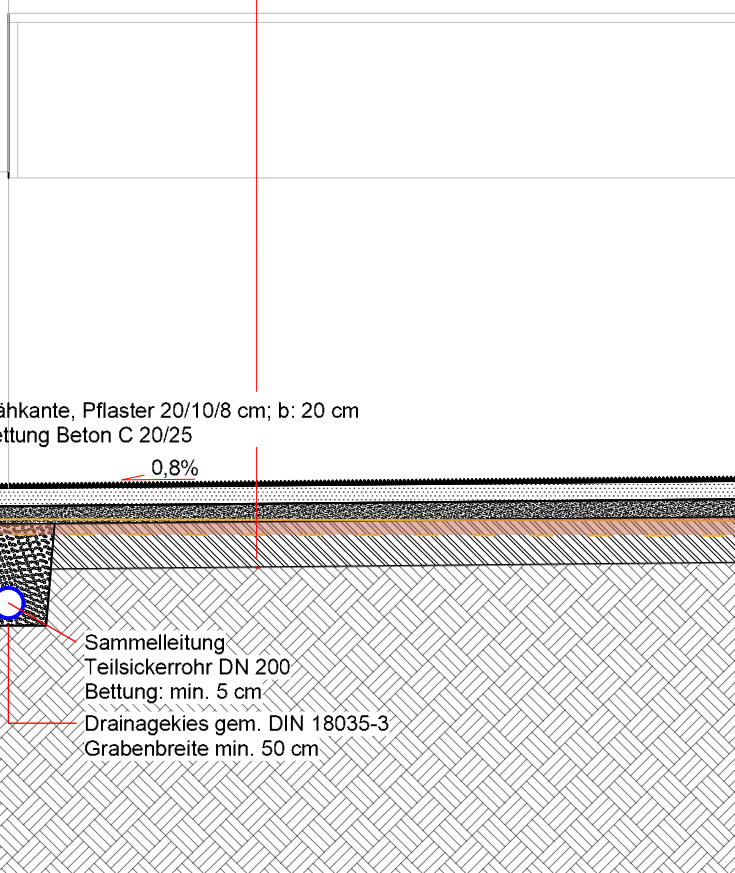
Regelaufbau Laufbahn

- Kunststoff Typ A; d: 1,3 cm
- Asphalt, wasserdurchlässig; d: 6,5 cm
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: 20 cm; $EV^2 \geq 60MN/m^2$
- Bodenverbesserung/ Mischbinder; d: 30 cm; $EV^2 \geq 45MN/m^2$
- Baugrund



Regelaufbau Sportrasen

- Rasentragschicht; d: 12 cm
- Dränschicht; d: 12 cm
- Bodenverbesserung/ Mischbinder; d: 30 cm; $EV^2 \geq 45 \text{ MN/m}^2$
- Baugrund



Projekt:
Generalsanierung Stadion Walperloh
98574 Schmalkalden

Leistung:
Los 5 - Umbau/ Sanierung
Freianlagen (Sportanlage und
Außenanlagen am Gebäude)
Titel 02 - Freianlagen Sport

Planbezeichnung:
WKA Querschnitt B-B

	Plankeat:	LPH:
	EA	E/G

		FA	5/6
	Datum:	Name:	

gezeichnet:		
geprüft:		

freigegeb.: _____	_____	_____
H/B: 594x 650 mm (0.39 m²)		

Auftraggeber | Bauherr

Stadt Schmalkalden
Altmarkt 1
98574 Schmalkalden

[illegible]

AS-01-D02	F
-----------	---

Index Änderung:	

ALLGEMEINE HINWEISE BAUAUSFÜHRUNG

Alle Maßangaben sind in Meter.
Die Maße und Höhen sind von Ortsebene an zu nehmen. Die Höhen sind aus dem im Plan angegebenen Höhen zu entnehmen. Die Höhen sind die tatsächlichen Höhen der Bauteile, die mit der Bauüberwachung zu klären sind. 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 Abstreitung der Verantwortung für die Ausführung muss von der Bauüberwachung abgenommen werden.
Es muss darauf geachtet werden, dass fertiggestellte Bauteile nicht beschädigt werden; Personenschäden gehen zu Lasten des Auftragnehmers.