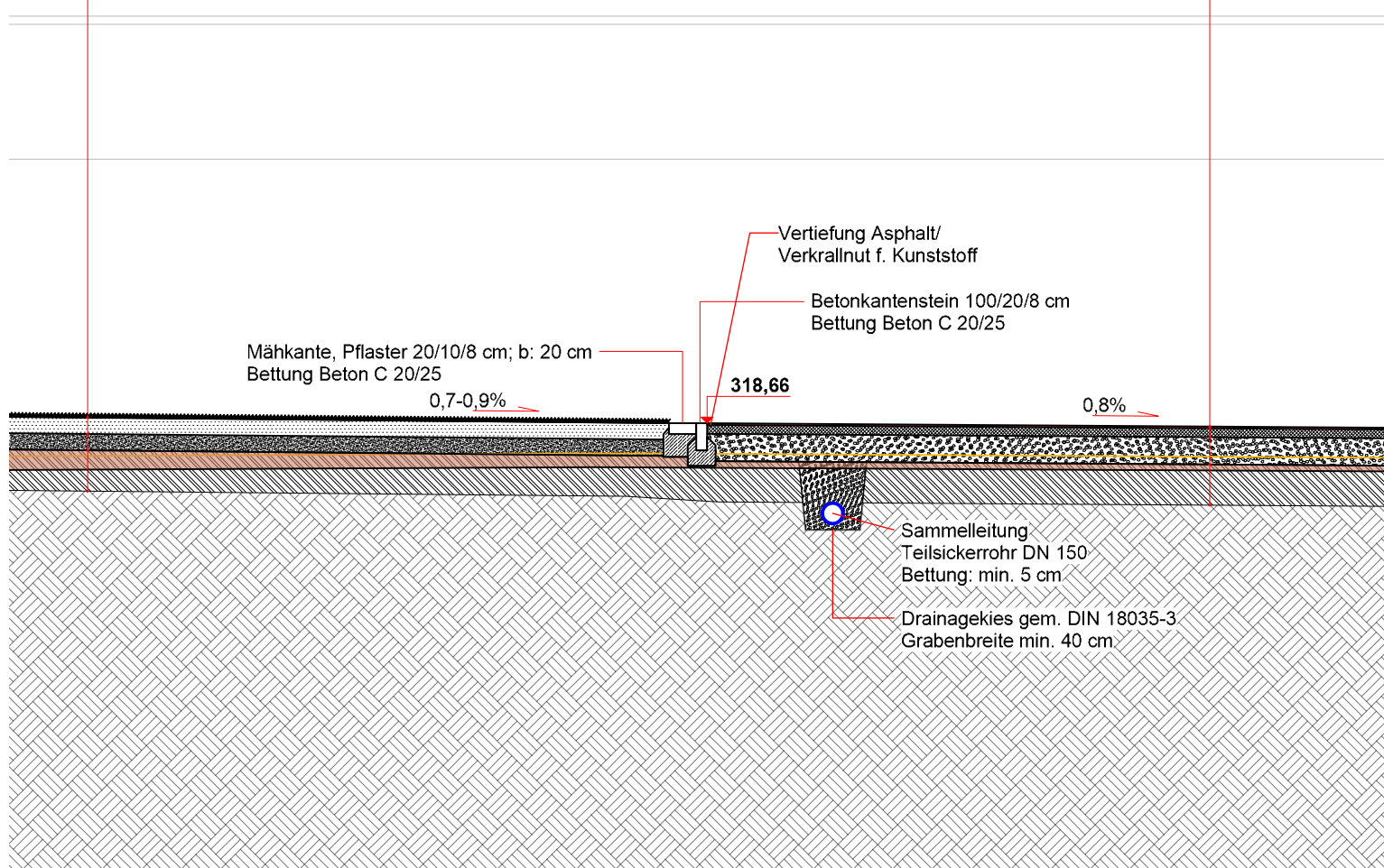


Regelaufbau Sportrasen

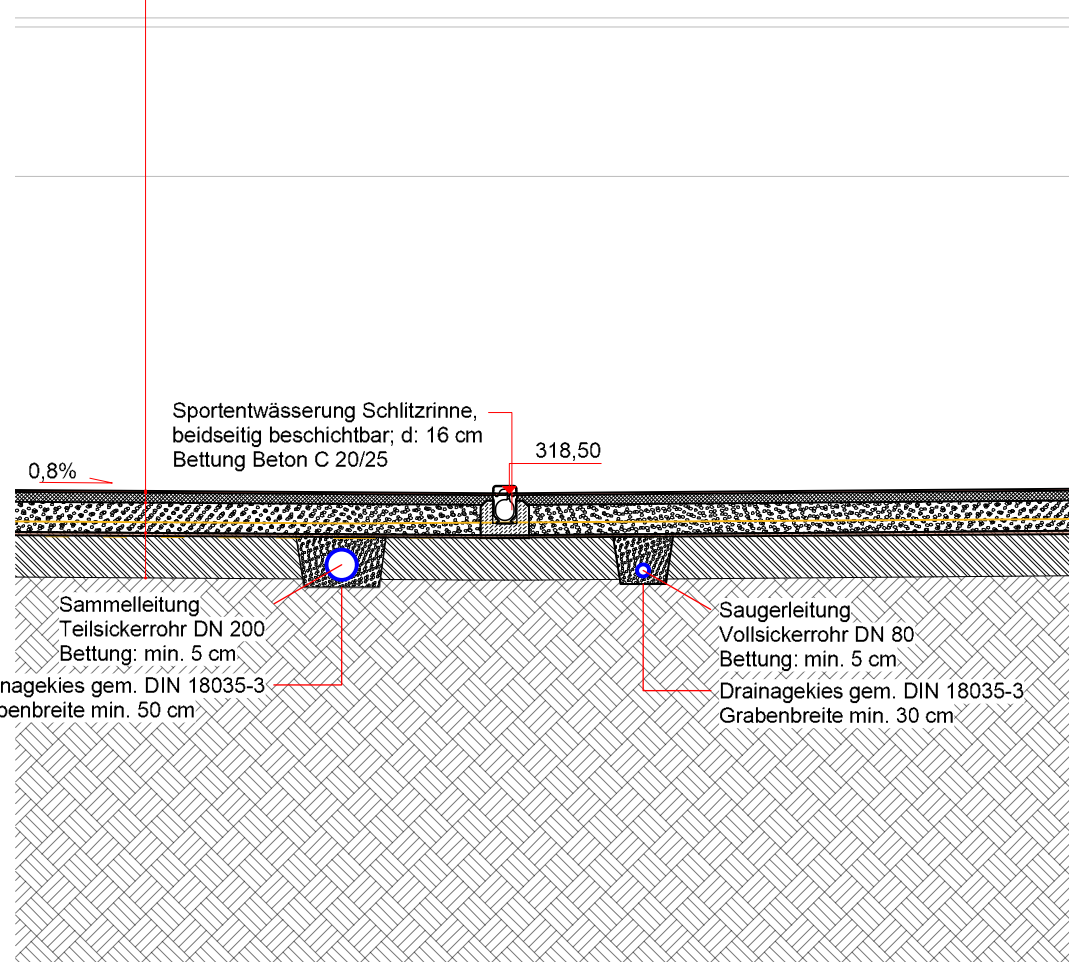
- Rasentragschicht; d: 12 cm
- Dränschicht; d: 12 cm
- Bodenverbesserung/ Mischbinder; d: 30 cm; EV² ≥ 45MN/m²
- Baugrund



Schnitt A-A III, M 1:50

Regelaufbau Kreisbogensegment

- Kunststoff Typ D; d: 1,3 cm
- Asphalt, wasserdurchlässig; d: 6,5 cm
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: 20 cm; EV² ≥ 60MN/m²
- Bodenverbesserung/ Mischbinder; d: 30 cm; EV² ≥ 45MN/m²
- Baugrund



Schnitt A-A IV, M 1:50

Regelaufbau Kreisbogensegment

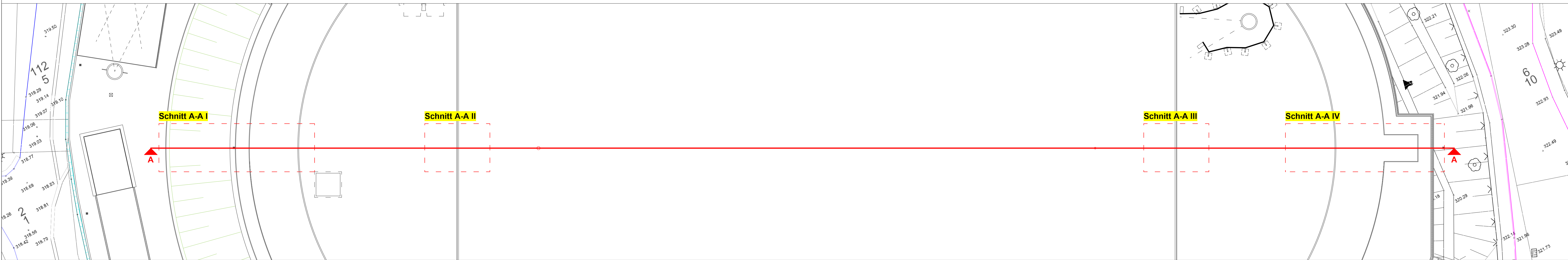
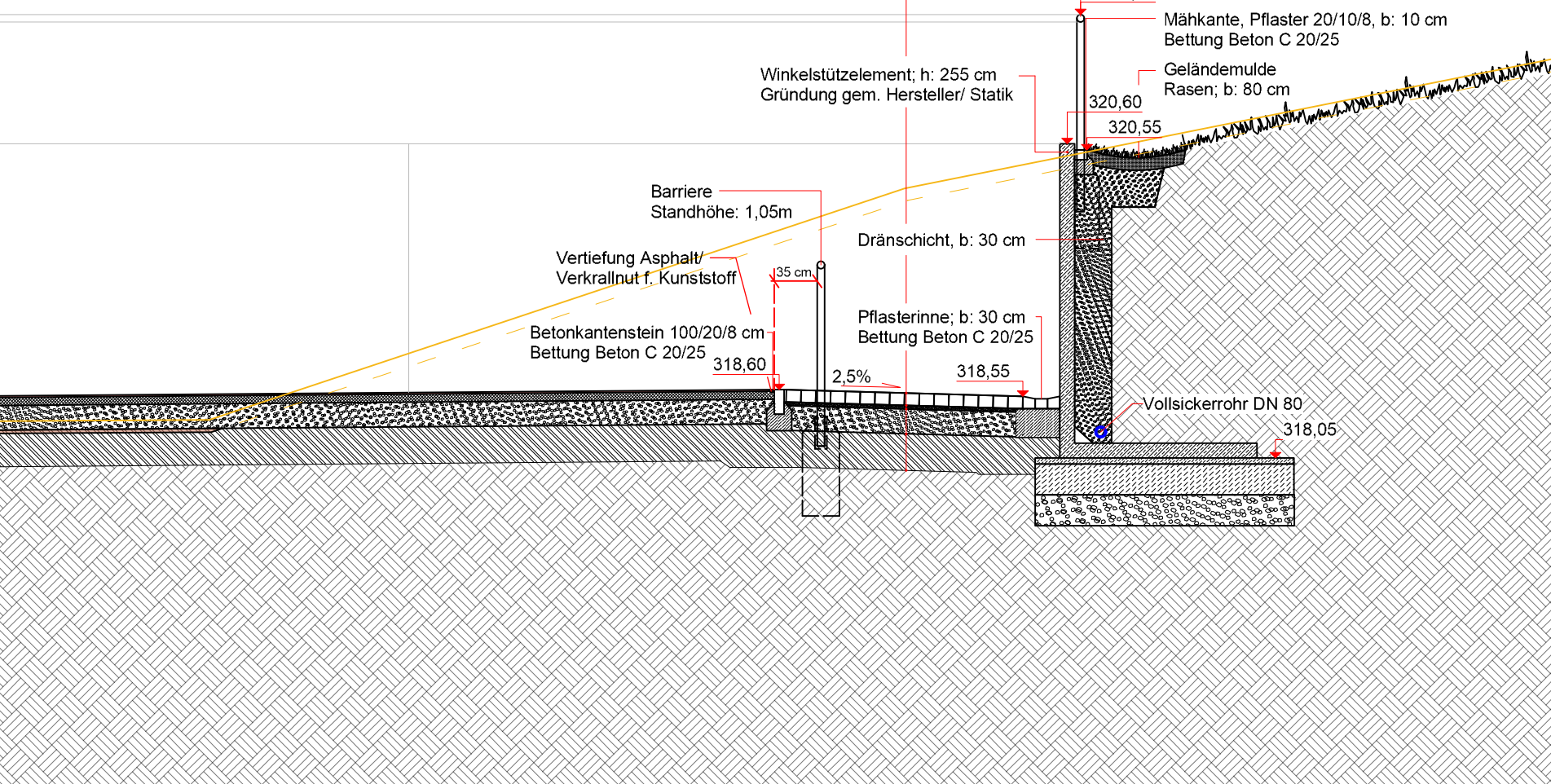
- Kunststoff Typ D; d: 1,3 cm
- Asphalt, wasserdurchlässig; d: 6,5 cm
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: 20 cm; EV² ≥ 60MN/m²
- Bodenverbesserung/ Mischbinder; d: 30 cm; EV² ≥ 45MN/m²
- Baugrund

Regelaufbau Laufbahn

- Kunststoff Typ A; d: 1,3 cm
- Asphalt, wasserdurchlässig; d: 6,5 cm
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: 20 cm; EV² ≥ 60MN/m²
- Bodenverbesserung/ Mischbinder; d: 30 cm; EV² ≥ 45MN/m²
- Baugrund

Regelaufbau Pflaster (begehbar)

- Pflaster; 12/12/10 cm
- Split 2/5 mm; d: 3 cm (verdichtet)
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: 20 cm; EV² ≥ 60MN/m²
- Bodenverbesserung/ Mischbinder; d: 30 cm; EV² ≥ 45MN/m²
- Baugrund



Übersicht, M 1:500

Regelaufbau Pflaster (begehbar)

- Pflaster; 12/12/10 cm
- Split 2/5 mm; d: 3 cm (verdichtet)
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: 20 cm; EV² ≥ 60MN/m²
- Bodenverbesserung/ Mischbinder; d: 30 cm; EV² ≥ 45MN/m²
- Baugrund

Pflanzfläche

- Stauden, Gräser, Bodendecker
- Mineralische Muldschicht; d: 5-8 cm
- Staudentragschicht; d: 25 cm
- Baugrund

Regelaufbau Pflaster (begehbar)

- Pflaster; 12/12/10 cm
- Split 2/5 mm; d: 3 cm (verdichtet)
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: 20 cm; EV² ≥ 60MN/m²
- Bodenverbesserung/ Mischbinder; d: 30 cm; EV² ≥ 45MN/m²
- Baugrund

Regelaufbau Laufbahn

- Kunststoff Typ A; d: 1,3 cm
- Asphalt, wasserdurchlässig; d: 6,5 cm
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: 20 cm; EV² ≥ 60MN/m²
- Bodenverbesserung/ Mischbinder; d: 30 cm; EV² ≥ 45MN/m²
- Baugrund

Regelaufbau Kreisbogensegment

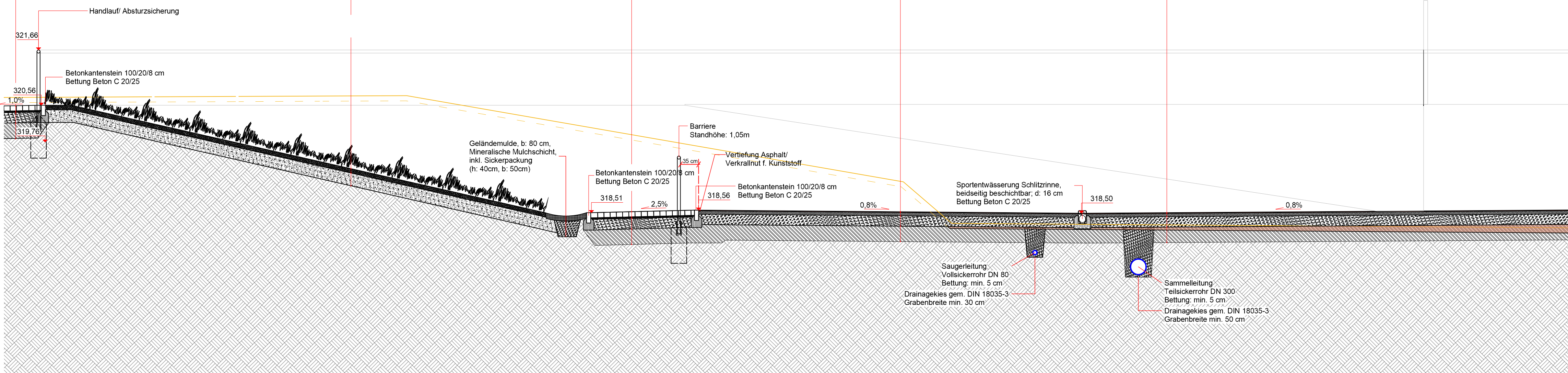
- Kunststoff Typ D; d: 1,3 cm
- Asphalt, wasserdurchlässig; d: 6,5 cm
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: 20 cm; EV² ≥ 60MN/m²
- Bodenverbesserung/ Mischbinder; d: 30 cm; EV² ≥ 45MN/m²
- Baugrund

Regelaufbau Kreisbogensegment

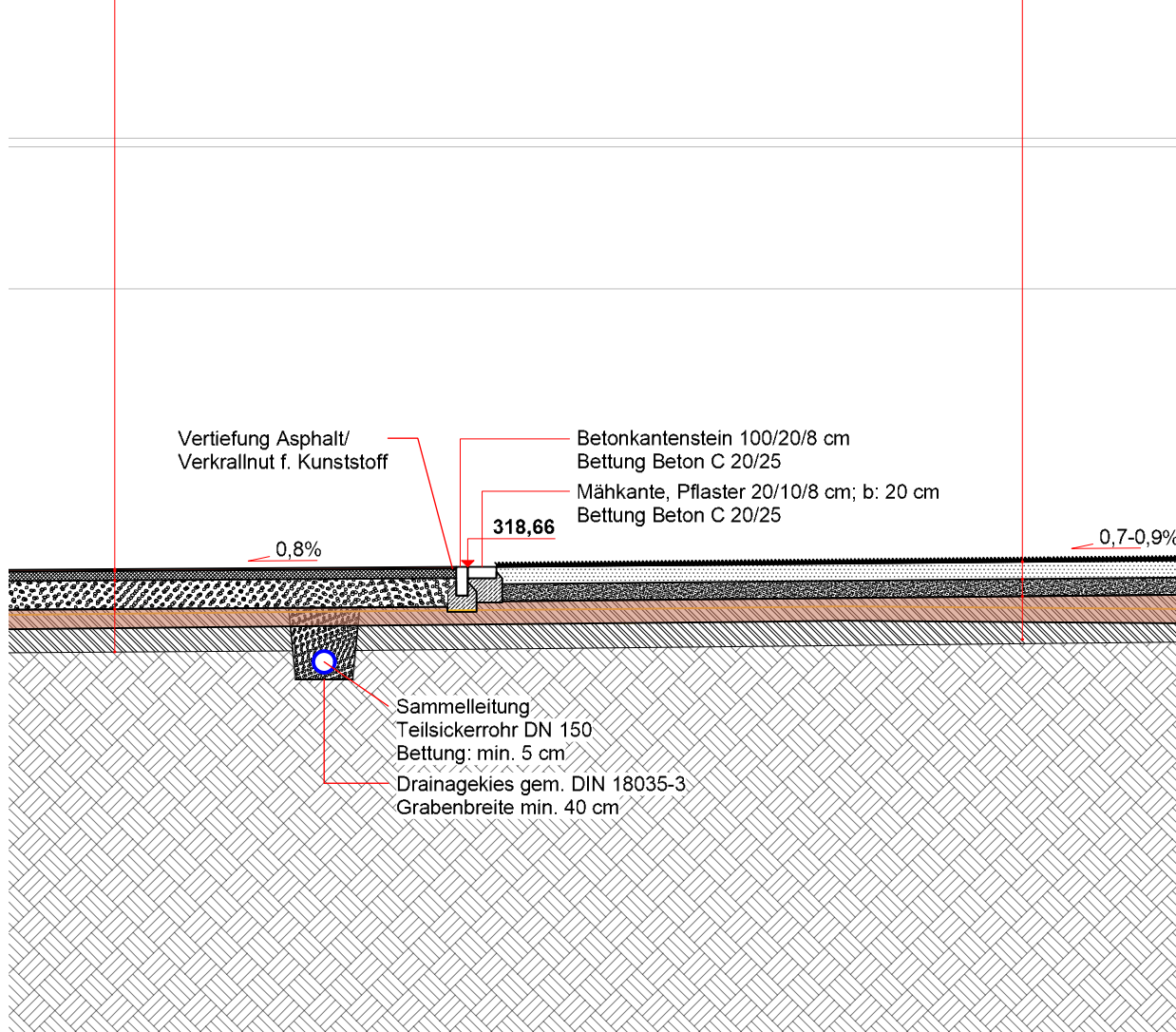
- Kunststoff Typ D; d: 1,3 cm
- Asphalt, wasserdurchlässig; d: 6,5 cm
- Schottertragschicht 0/32 mm; d: 20 cm; EV² ≥ 60MN/m²
- Bodenverbesserung/ Mischbinder; d: 30 cm; EV² ≥ 45MN/m²
- Baugrund

Regelaufbau Sportrasen

- Rasentragschicht; d: 12 cm
- Dränschicht; d: 12 cm
- Bodenverbesserung/ Mischbinder; d: 30 cm; EV² ≥ 45MN/m²
- Baugrund



Schnitt A-A I, M 1:50



Schnitt A-A II, M 1:50

- Legende:
- Geländeverlauf Bestand
 - Abtaghöhe Bestand
 - Massenausgleich

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: WKA Längsschnitt A-A				
Blatt: FA	Blatt: 5/6	Blatt: AS-01-D01	Blatt: F	Blattzahl: 1.500 Index: 1/50
Datum: 01.08.2024	Gezeichnet: Bauer	Geprüft: Bauer	Gezeichnet: Bauer	
H/B: 980 x 710 mm (0,70 m²)				

ALLGEMEINE HINWEISE BAUAUSFÜHRUNG

Alle Maßangaben erfolgen in Meter.

Alle Maße und Höhen 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 Schachtöffnungen sämtlicher Versorgungsträger einzuholen und zu beachten. Die Abdeckung und Höhenabsicherung muss von der Bauüberwachung abgenommen werden.

Es muss darauf geachtet werden, dass fertigestellte Bauteile nicht beschädigt werden. Transportschäden gehen zu Lasten des Auftragnehmers.