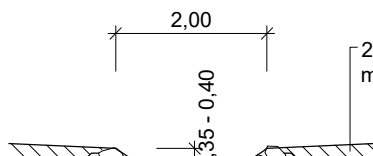




Schnitt A - A

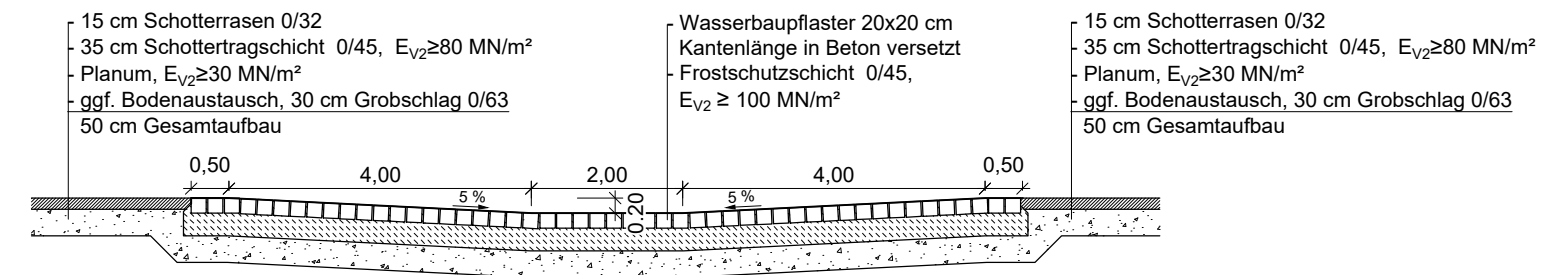


15 cm Schotterterrassen 0/32
 35 cm Schottertragschicht 0/45, $E_{V2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$
 Planum, $E_{V2} \geq 30 \text{ MN/m}^2$
 ggf. Bodenaustausch, 30 cm Grobschlag 0/63
 50 cm Gesamtaufbau

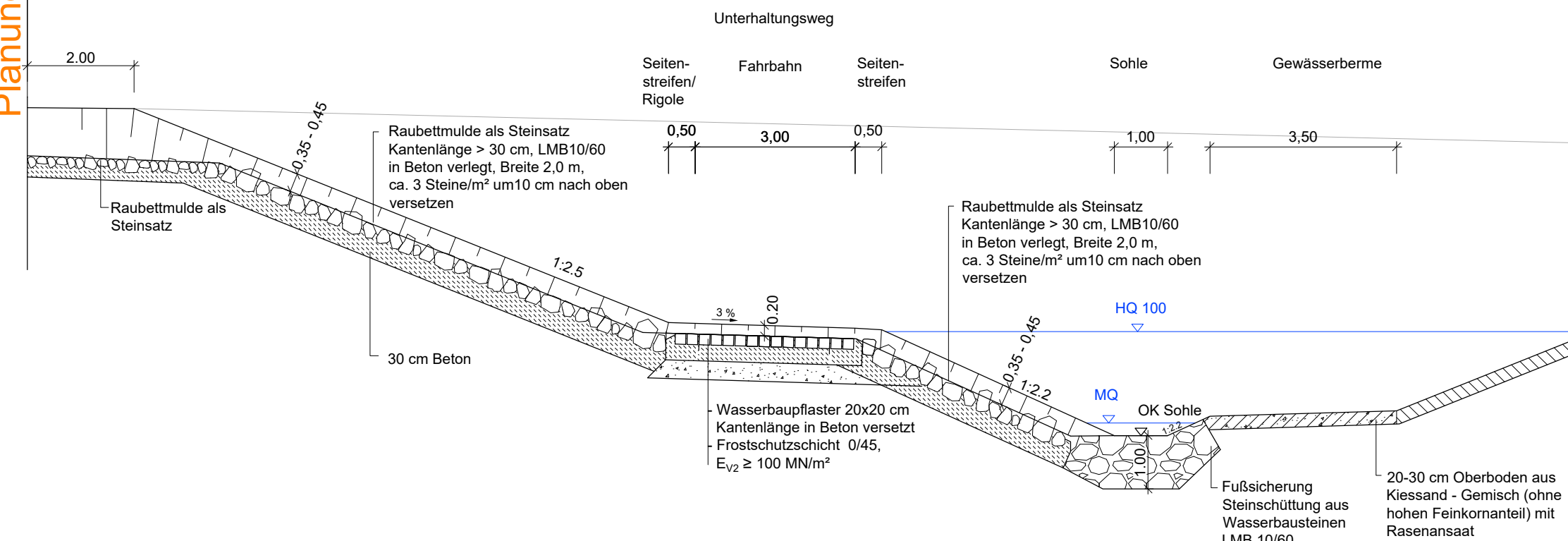
Wasserbaupflaster 20x20 cm
 Kantenlänge in Beton versetzt
 Frostschutzschicht 0/45,
 $E_{V2} \geq 100 \text{ MN/m}^2$

15 cm Schotterterrassen 0/32
 35 cm Schottertragschicht 0/45, $E_{V2} \geq 80 \text{ MN/m}^2$
 Planum, $E_{V2} \geq 30 \text{ MN/m}^2$
 ggf. Bodenaustausch, 30 cm Grobschlag 0/63
 50 cm Gesamtaufbau

0,50 4,00 5% 2,00 5% 4,00 0,50



Planungsgrenze



c				
b				
a	Datum	Änderung		Gez.
Auftraggeber:				
		MDSE Mitteldeutsche Sanierungs- und Entsorgungsgesellschaft mbH		
Vorhabensträger / Antragsteller:				
 		Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft		
Auftragnehmer	Name	Datum	Unterschrift	
bearbeitet	eth	30.08.19		 ARCADIS  Arbeitsgemeinschaft Lauchaumverlegung
gezeichnet	vu	30.08.19		
geprüft	tbi	30.08.19		
Lagebezug: LS 150 Höhenbezug: HS 160		Umverlegung der Laucha im Rahmen der Stilllegung der Hochhalde Schkopau		
Landkreis: Saalekreis Gemeinde: Schkopau		Regelprofil 8 Einleitstelle Hochhalde - Abschlag Entwässerungsgraben		
Bestätigt:		Leistungsphase: Genehmigungsplanung		
Band: B2		Maßstab: 1:200, 100	Anh-Nr.: B2 Anh4.1	Blatt: 8 von 12