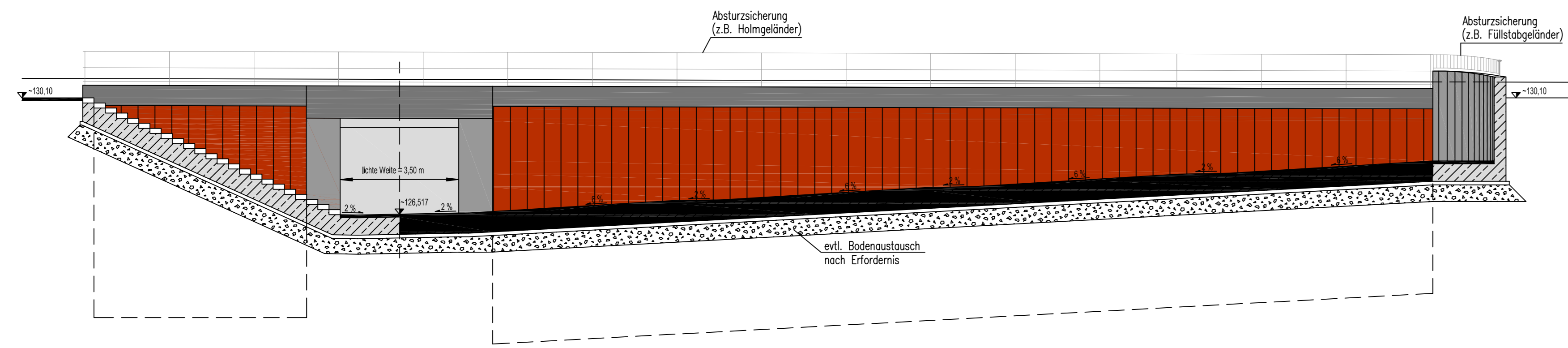


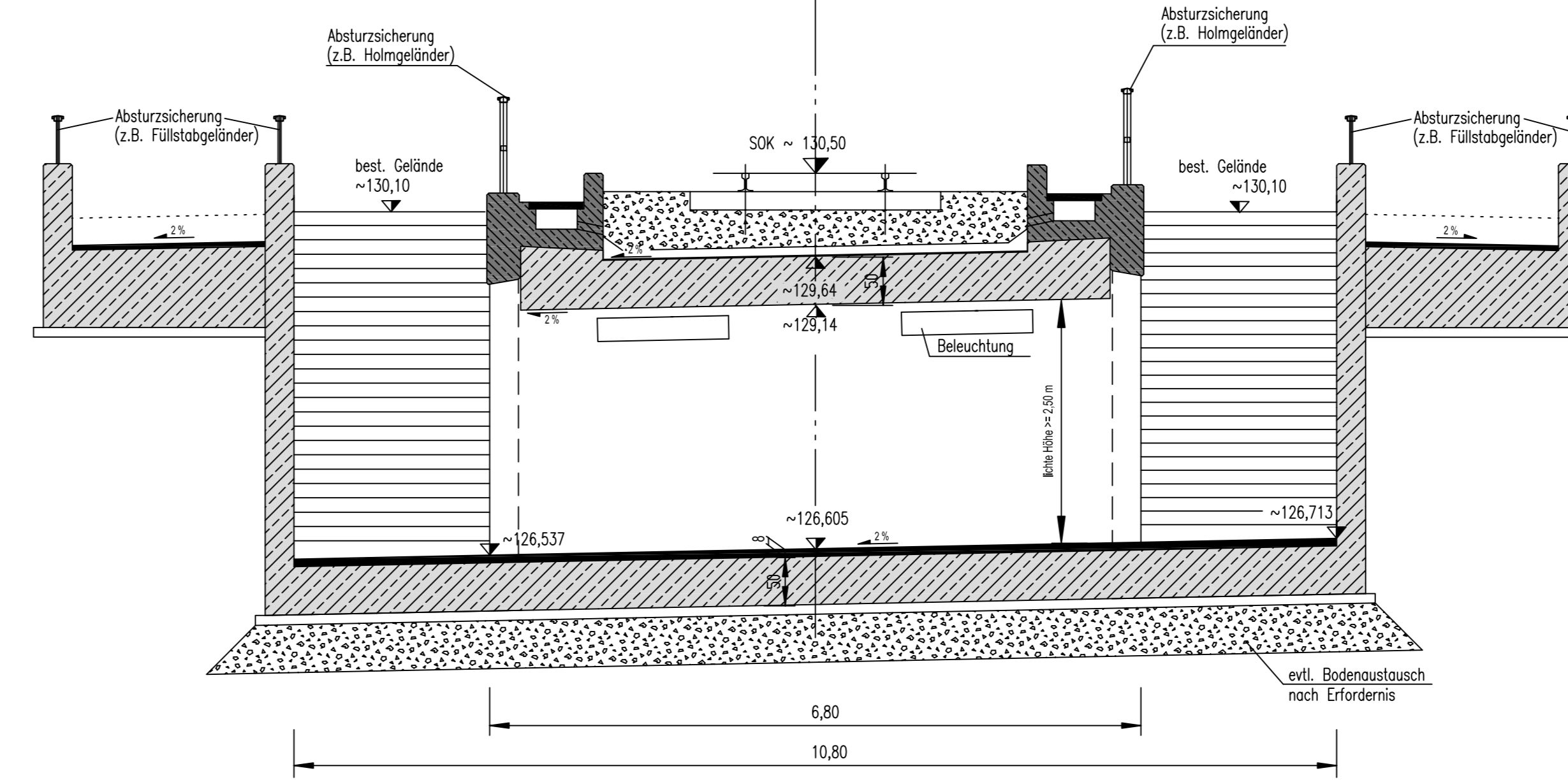
Ansicht D - D

M 1 : 100



Längsschnitt B - B

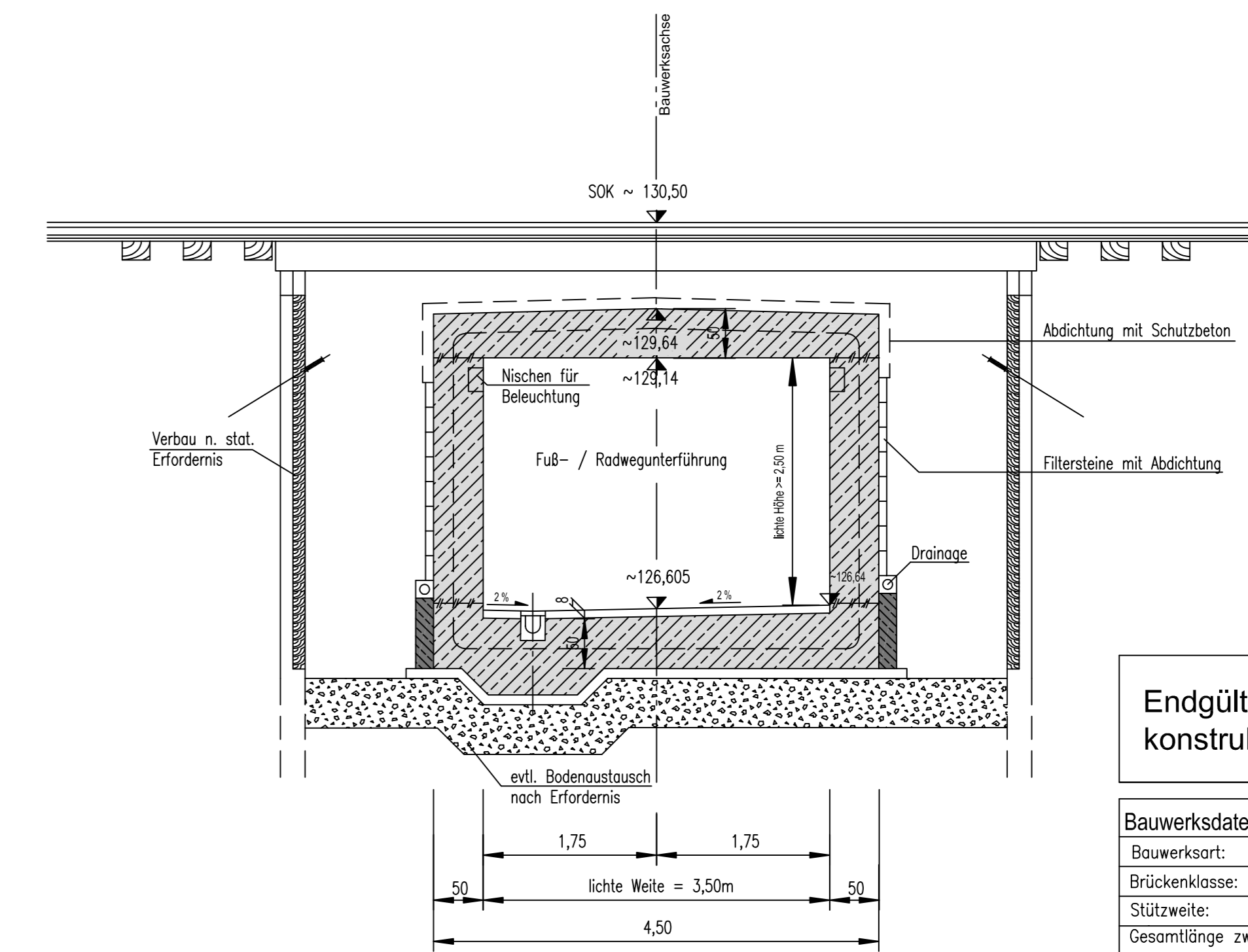
M 1 : 50



Querschnitt A - A

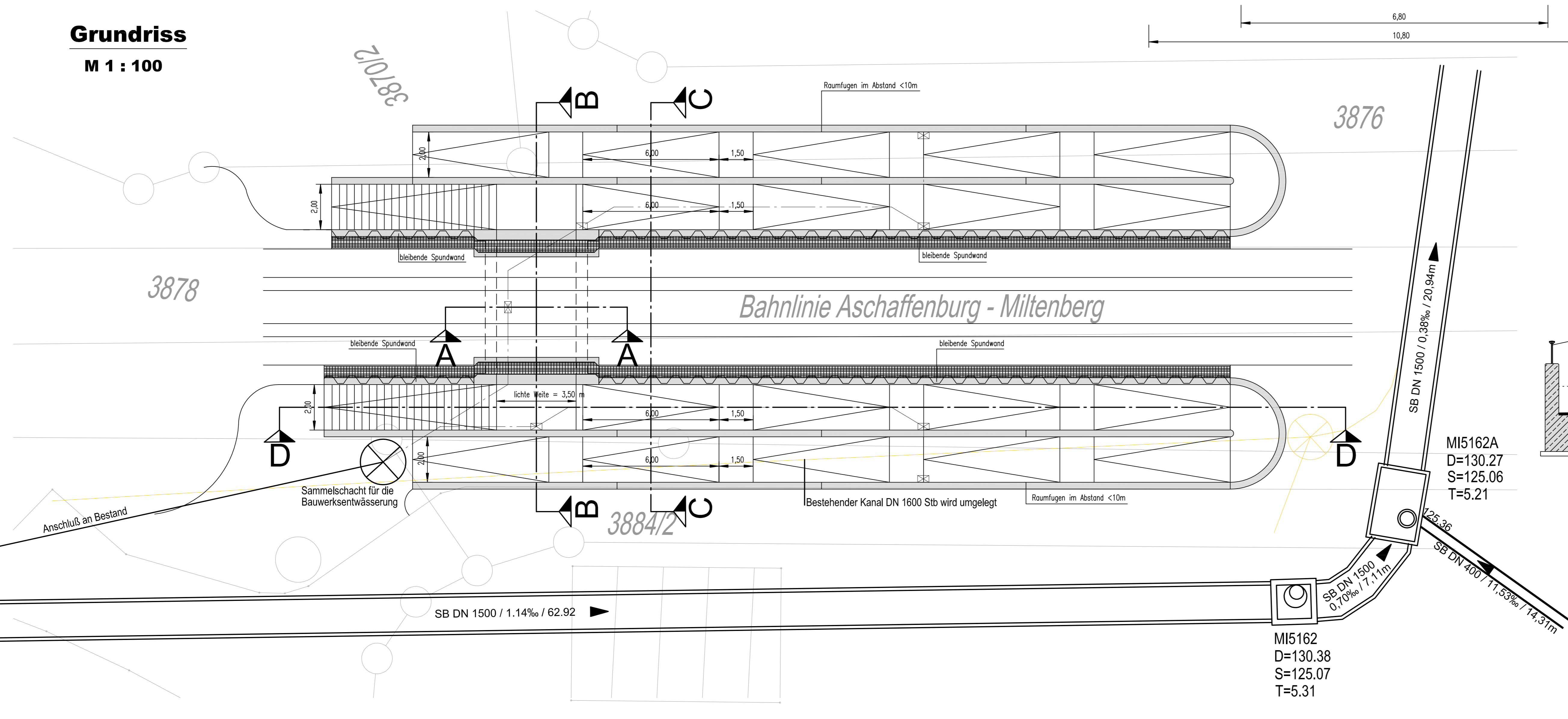
M 1 : 50

Bahnlinie Miltenberg - Aschaffenburg



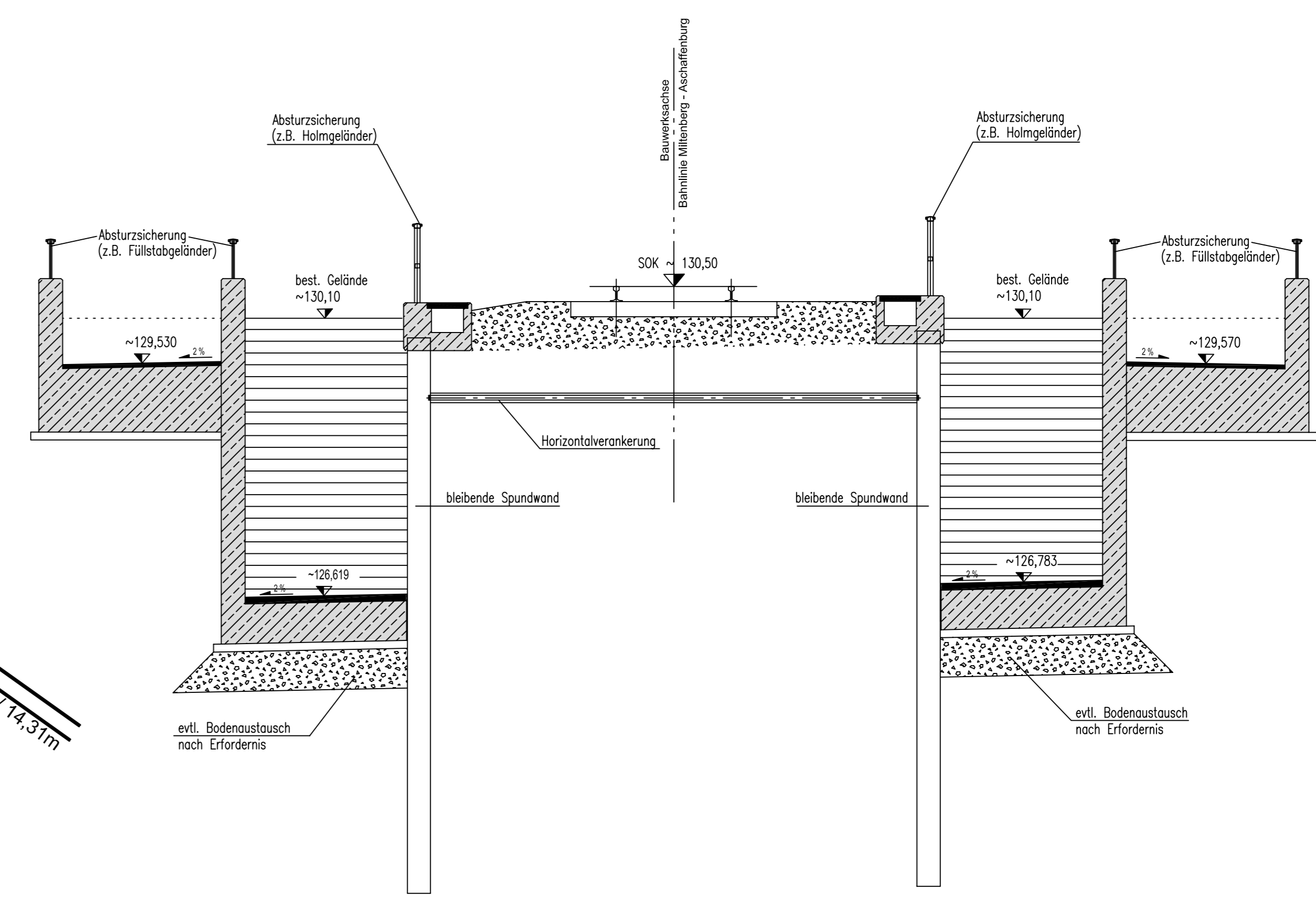
Grundriss

M 1 : 100



Längsschnitt C - C

M 1 : 50



Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Bauwerksdaten		DB Strecke Aschaffenburg - Miltenberg Bahn-km 34,5
Bauwerksart:		Stahlbetonbrücken
Brückenklasse:		nach DIN-Fachberichten
Stützweite:		4,50 m
Gesamtlänge zw. Endauflager:		4,50 m
Lichte Weite:		3,50 m
Kleinste lichte Höhe:		>= 2,50 m
Kreuzungswinkel:		100,00 gon
Breite zw. Geländer:		6,40 m
Brückenfläche:		28,80 m²

Entwurfsbearbeitung:		Projekt Nr.:		
Staatliches Bauamt Aschaffenburg		bearbeitet	28.10.2011	K.Waigand
Planfeststellung		gezeichnet	28.10.2011	S.Voß
		geprüft:	28.10.2011	E.Striegel
Art der Änderung		Datum	gezeichnet	geprüft
a)				
b)				
c)				
d)				

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg	Unterlage Nr.: 10.2.4
Streckenklasse und Nr.: B 469 / St 2310 / St 2441	Blatt Nr.:
Umbau der Anschlussstelle Kleinheubach	Projekt Nr.: 120700

Bauwerk bzw. Baumaßnahme:		Datum			Zeichen		
Umbau der Anschlussstelle Kleinheubach		bearbeitet	28.10.2011	K.Waigand	gezeichnet	28.10.2011	S.Voß
BW 4 Geh- und Radwegunterführung unter DB-Strecke Aschaffenburg-Miltenberg		geprüft:	28.10.2011	E.Striegel	ASB-Nr.:		

Plandarstellung:		Bauwerksplan	
Ansicht, Längsschnitte, Querschnitt, Grundriss		(nachrichtlich)	
		M 1 : 100 / 1 : 50	

Aufgestellt:
Aschaffenburg, den 28.10.2011
Staatliches Bauamt
[Signature]
B i l l e r, Leitender Bauingenieur