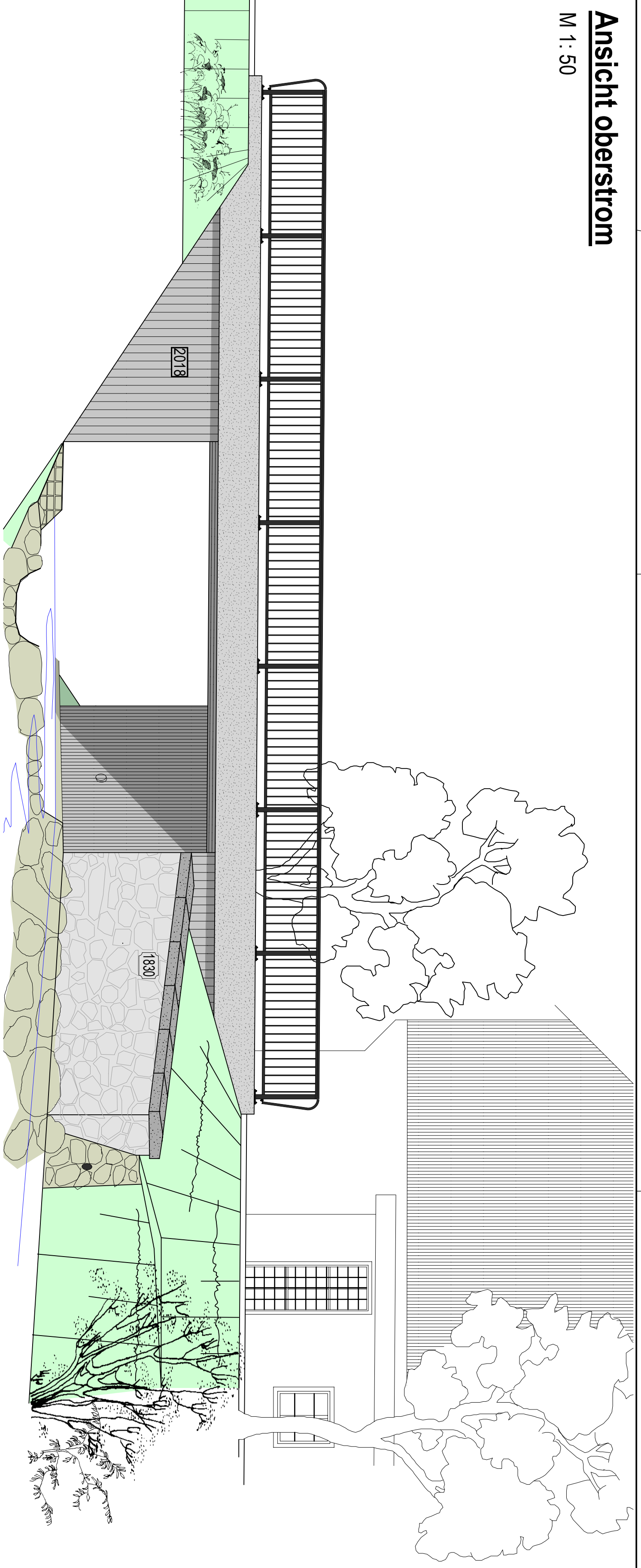


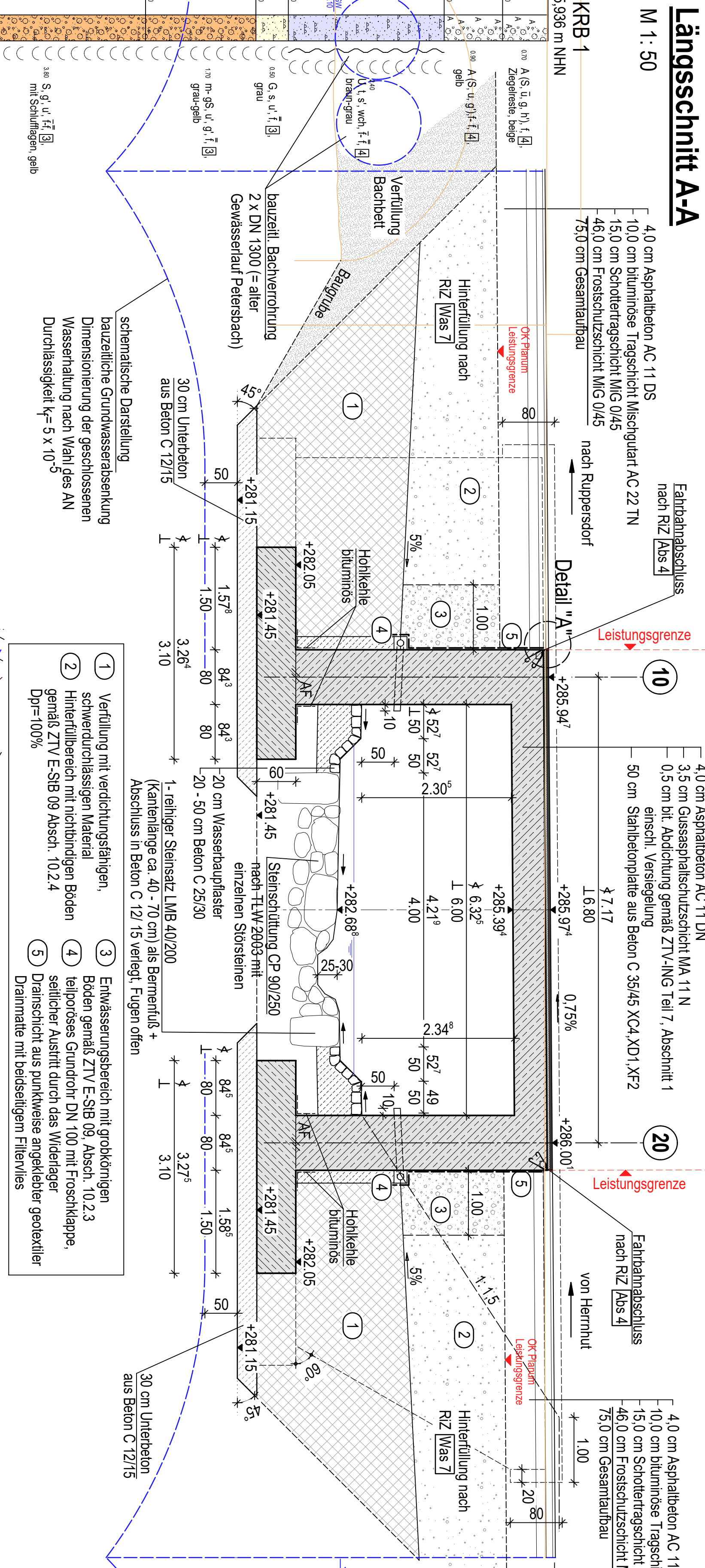
Ansicht oberstrom

M 1:50



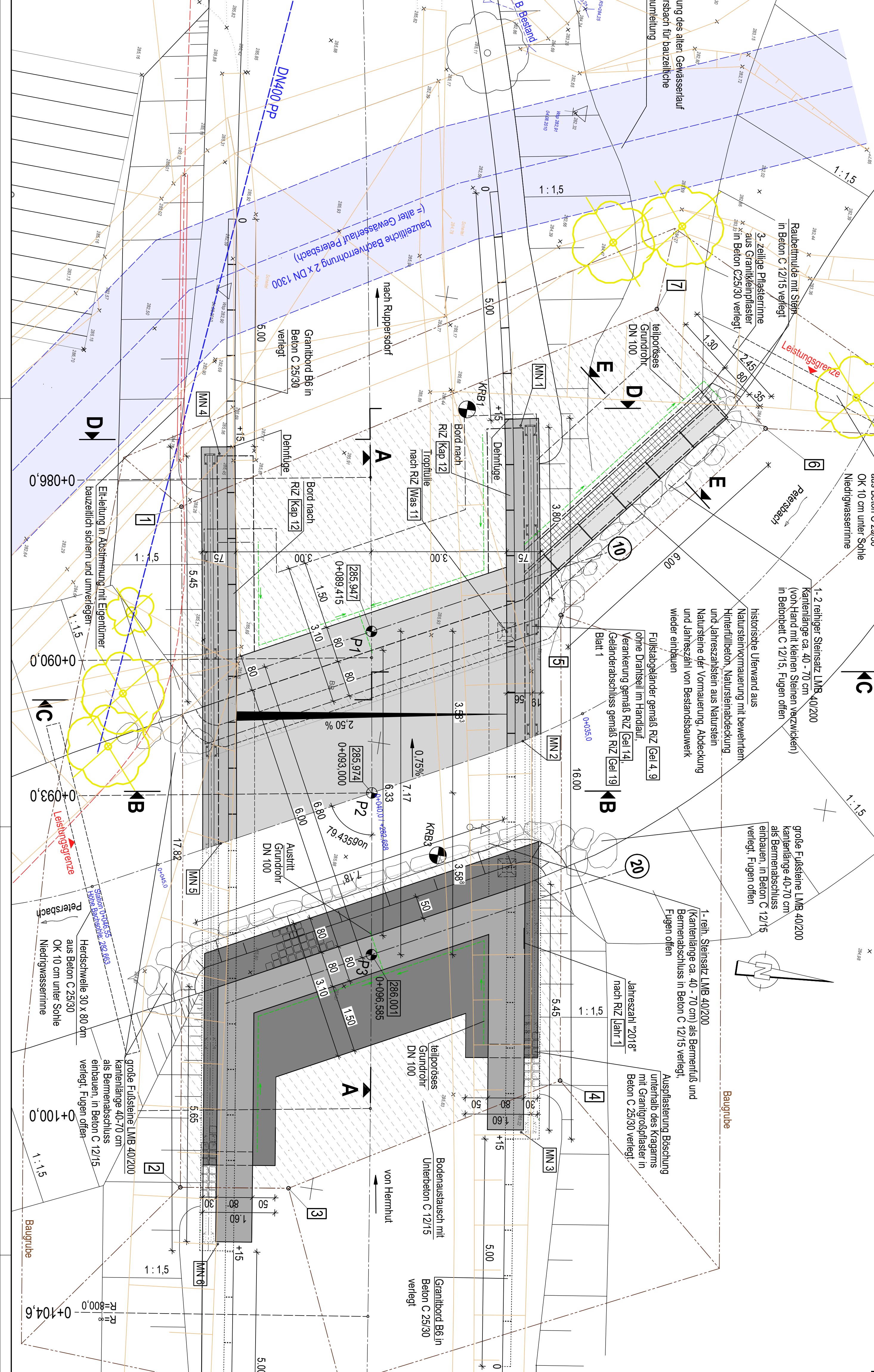
Längsschnitt A-A

M 1:50



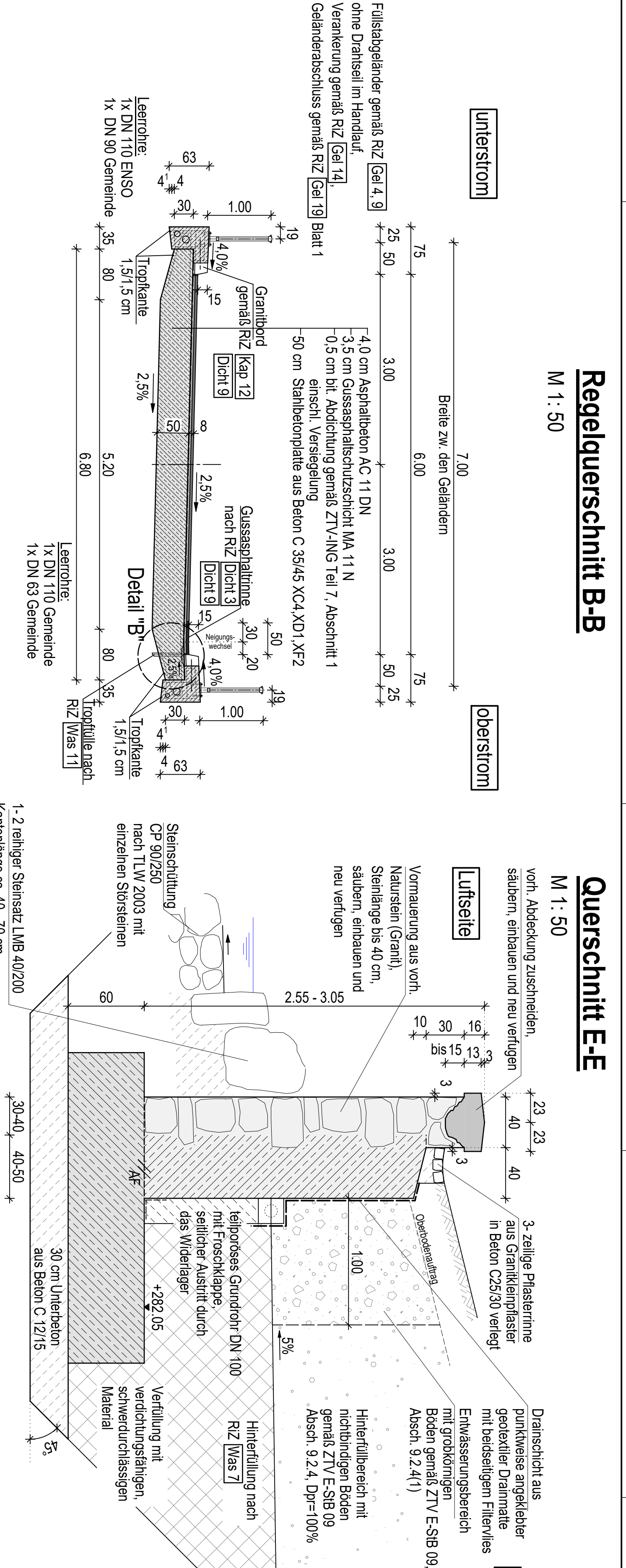
Grundriss

M 1:50



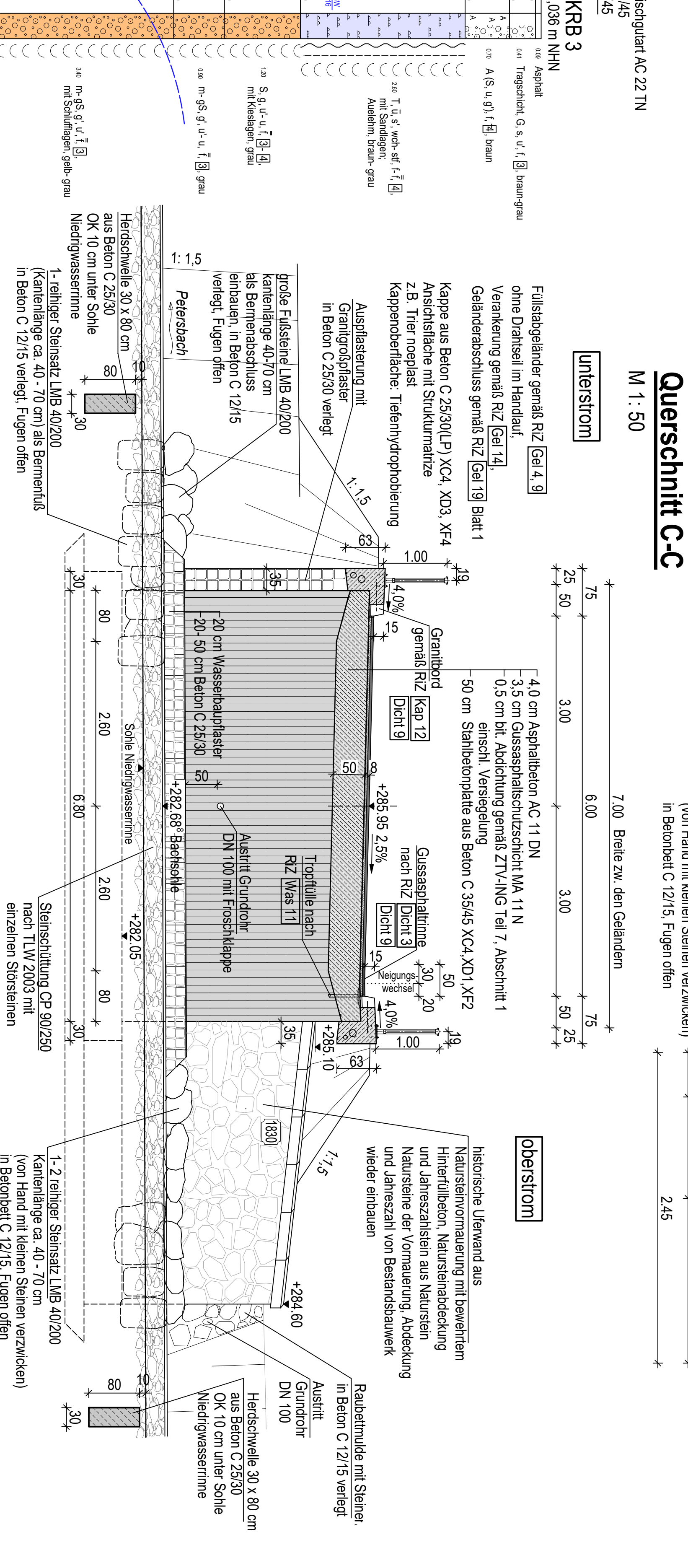
Regelquerschnitt B-B

M 1:50



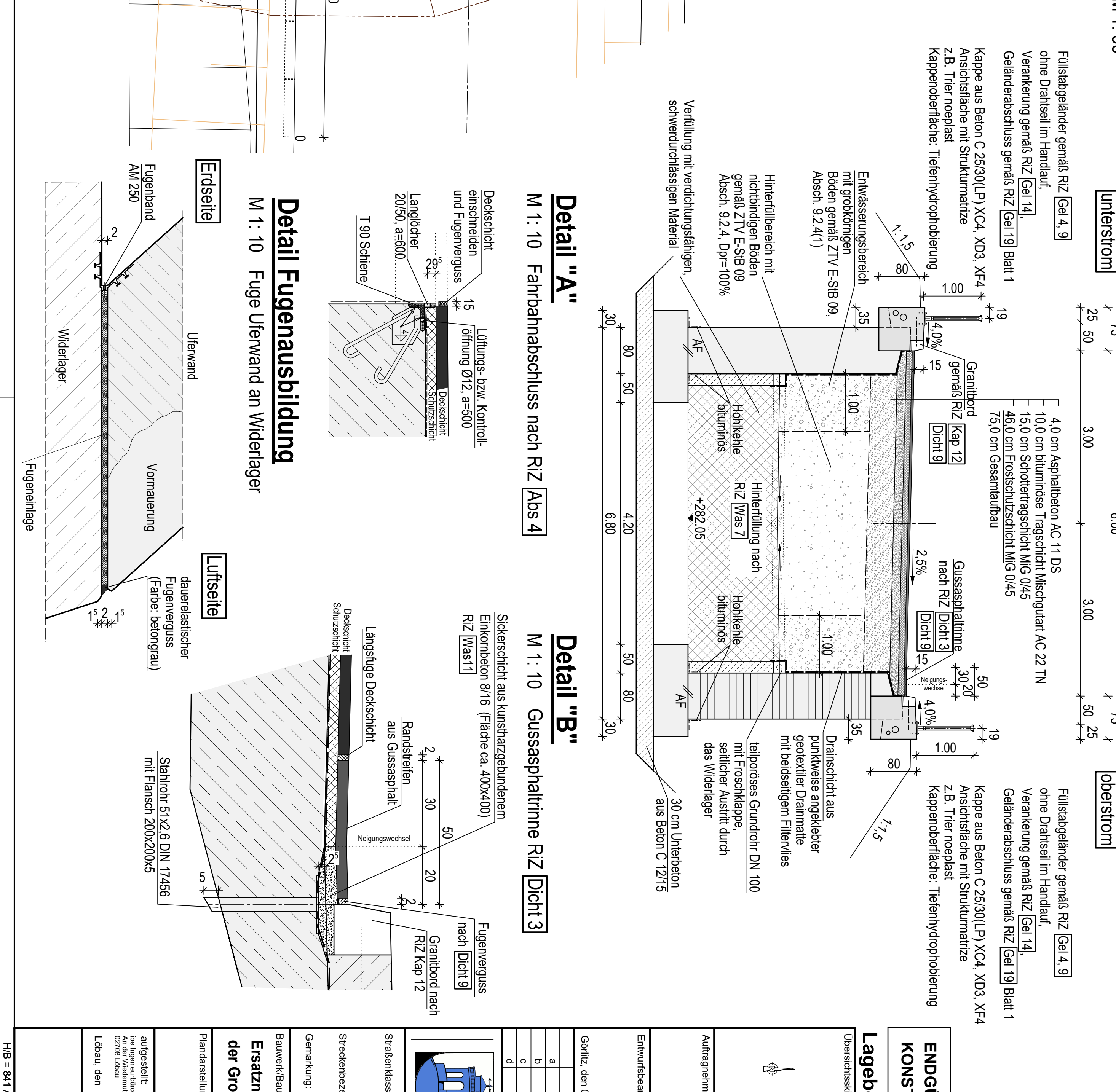
Querschnitt C-C

M 1:50



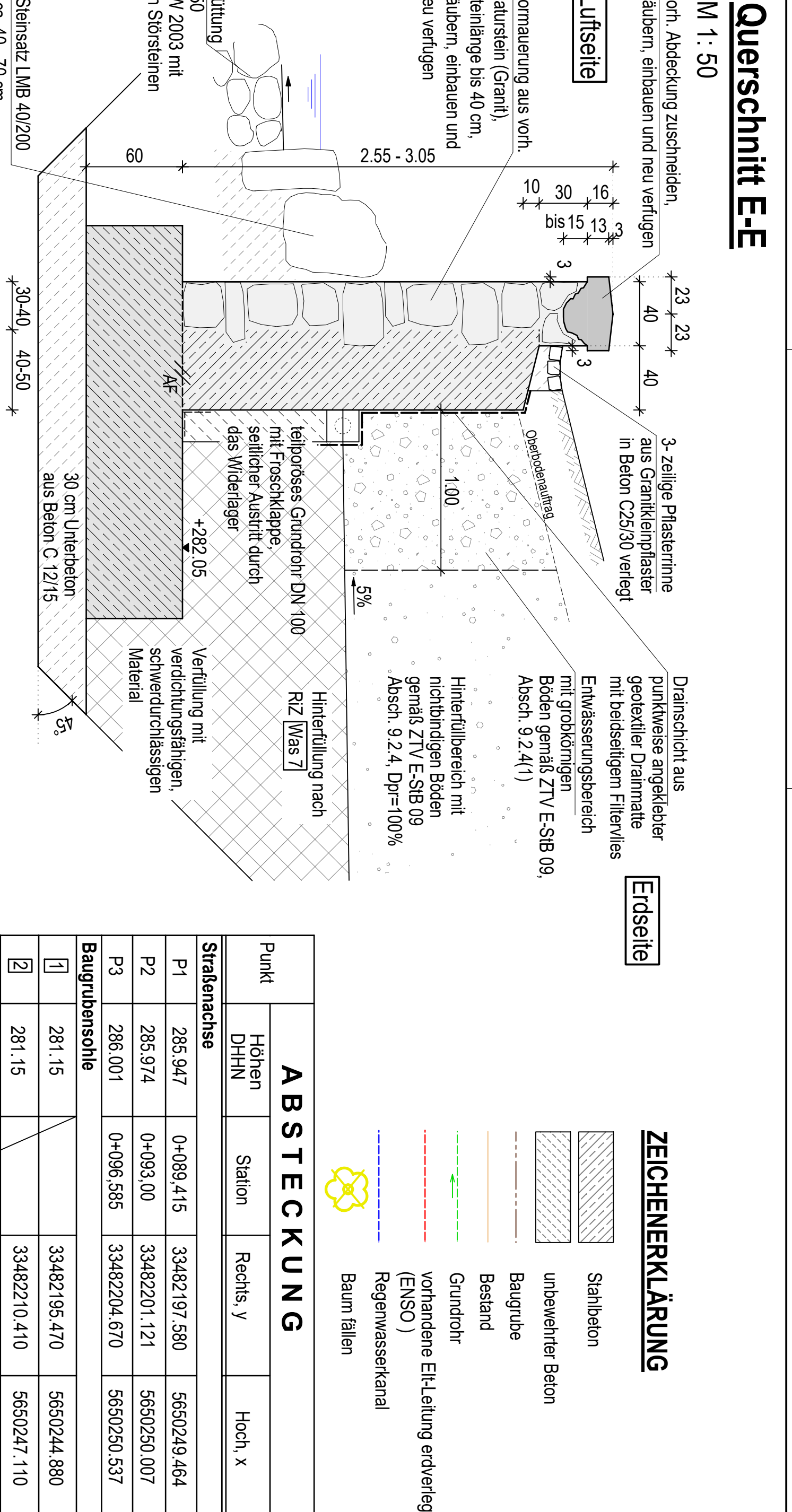
Querschnitt D-D

M 1:50



Querschnitt E-E

M 1:50



		ABSTECKUNG			
Punkt	Höhen DHN	Station	Reduz. y	Höht. x	
Stratenbach					
P1	265,947	3346271,970	5650248,464		
P2	266,974	3346270,121	5650250,007		
P3	268,001	3346270,555	5650250,537		
Bauernschönle					
1	281,15	3346279,540	5650244,880		
2	281,15	3346270,410	5650247,110		
3	281,15	3346270,070	5650249,490		
4	281,15	3346270,610	5650255,100		
5	281,15	3346279,800	5650253,590		
6	281,15	3346271,930	5650257,440		
7	281,15	3346279,560	5650254,680		

Arbeits- und Anordnung der Messpunkte
Messstellen

Kappen: (NN)
—→ 2 x 3 = 6
Summe: 6

DARSTELLUNG DER BODEN- u. GESTEINSARTEN IN DEN
SCHÜTTENPROFILEN DES GRUNDFAUSSCHUTTES MACHT
DIE BODENUNTERSUCHUNG DER BODENUNTERSUCHUNG
Baugrundinstitut Richter, L. Hermann-Straße 4, 02625 Bautzen

[illegible]

Werkstoff		Stabilität	Spannung – Zug – Verdrehung
Aluminium	Aluminiumlegierung nach DIN EN 199-2	Stabil	nach DIN EN 199-2 und DIN A
Stahl	Stahl nach DIN EN 199-2	Stabil	nach DIN EN 199-2 und DIN A
Beton	Beton nach DIN EN 199-2	Stabil	nach DIN EN 199-2 und DIN A
Werkstoff	Werkstoffzusammensetzung	Stabilität	Spannung – Zug – Verdrehung
Aluminium	Aluminiumlegierung nach DIN EN 199-2	Stabil	nach DIN EN 199-2 und DIN A
Stahl	Stahl nach DIN EN 199-2	Stabil	nach DIN EN 199-2 und DIN A
Beton	Beton nach DIN EN 199-2	Stabil	nach DIN EN 199-2 und DIN A

Blatt-Nr.: 1	Gemeinde: Gemeindestraße Großheimersdorfer Straße 7 von Hermluth nach Ruppersdorf Ruppersdorf		Datum: _____ Zeichner: _____
Entwurf	Brücke über den Petersbach im Zuge des Großheimersdorfer StraÙe in Ruppersdorf		Bauh. _____ Gez. _____ Gepr. _____
	ASB-Nr.: 4954/ R01 Bauwerksplan		Maßstab: 1: 50, 75, 1:10
Projekt: Bauwerk: Bauwerksplan Entwurf: Entwurf Datum: _____		Gepr.: _____ Datum: _____	
16.			