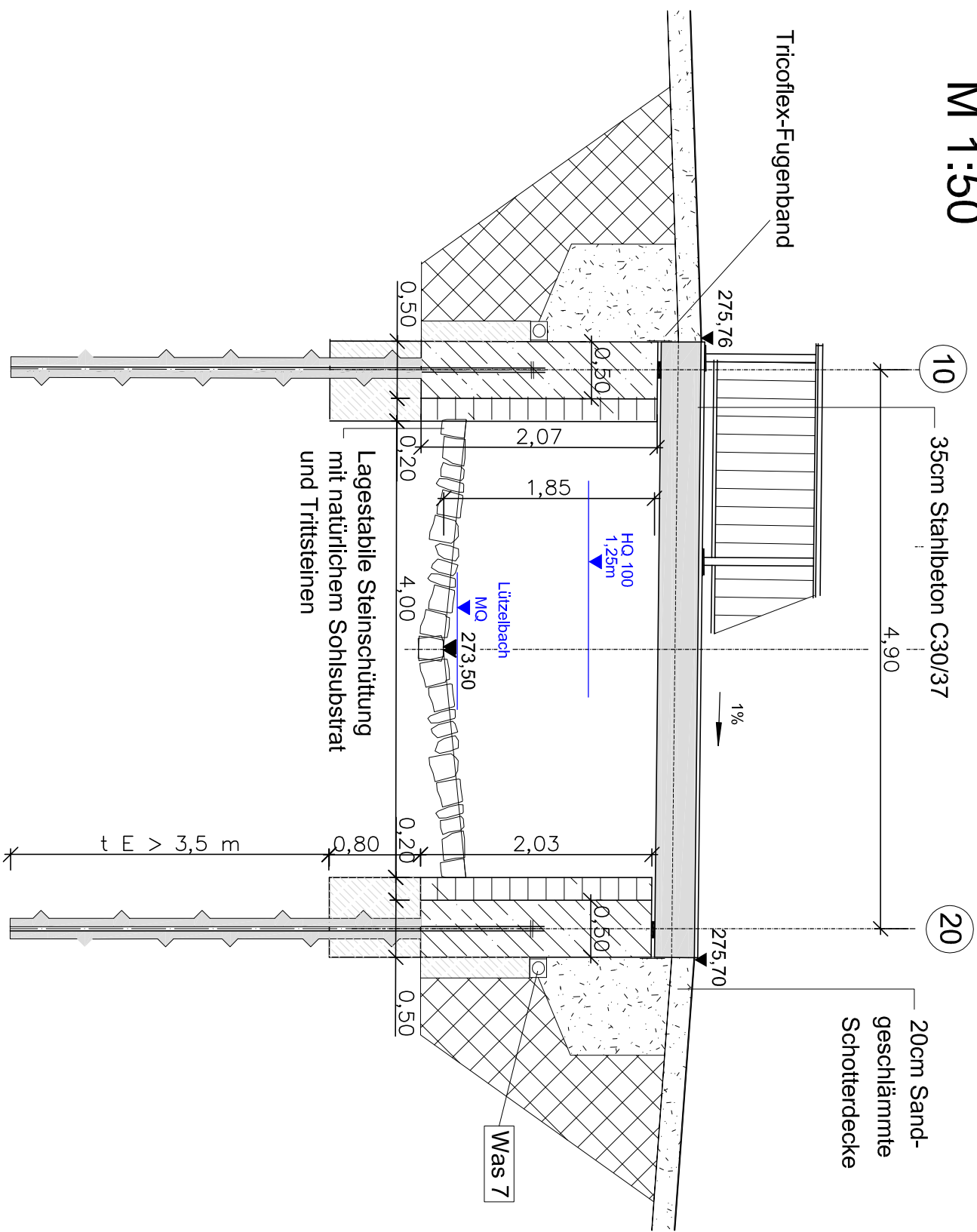
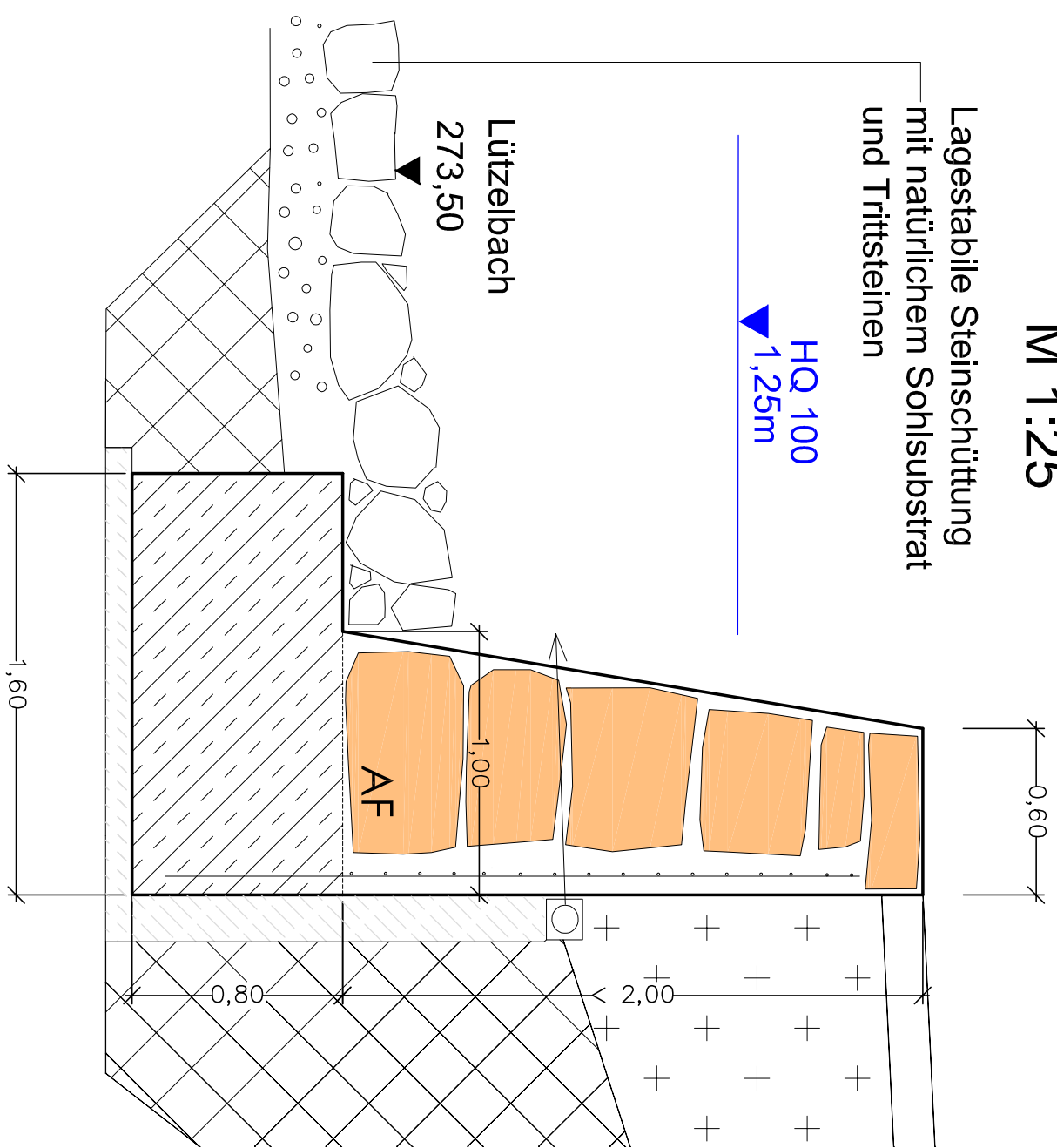


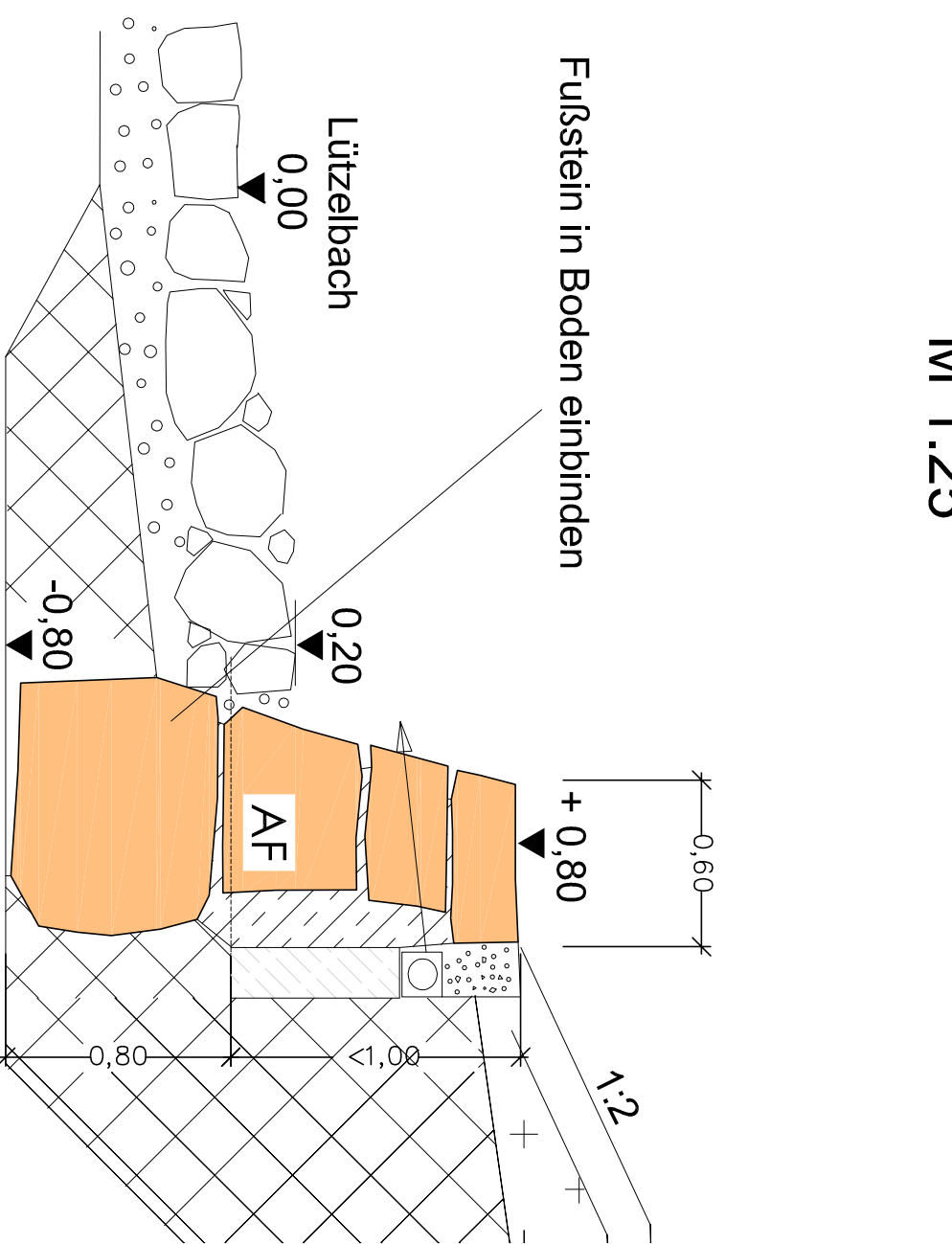
Längsschnitt A-A
M 1:50



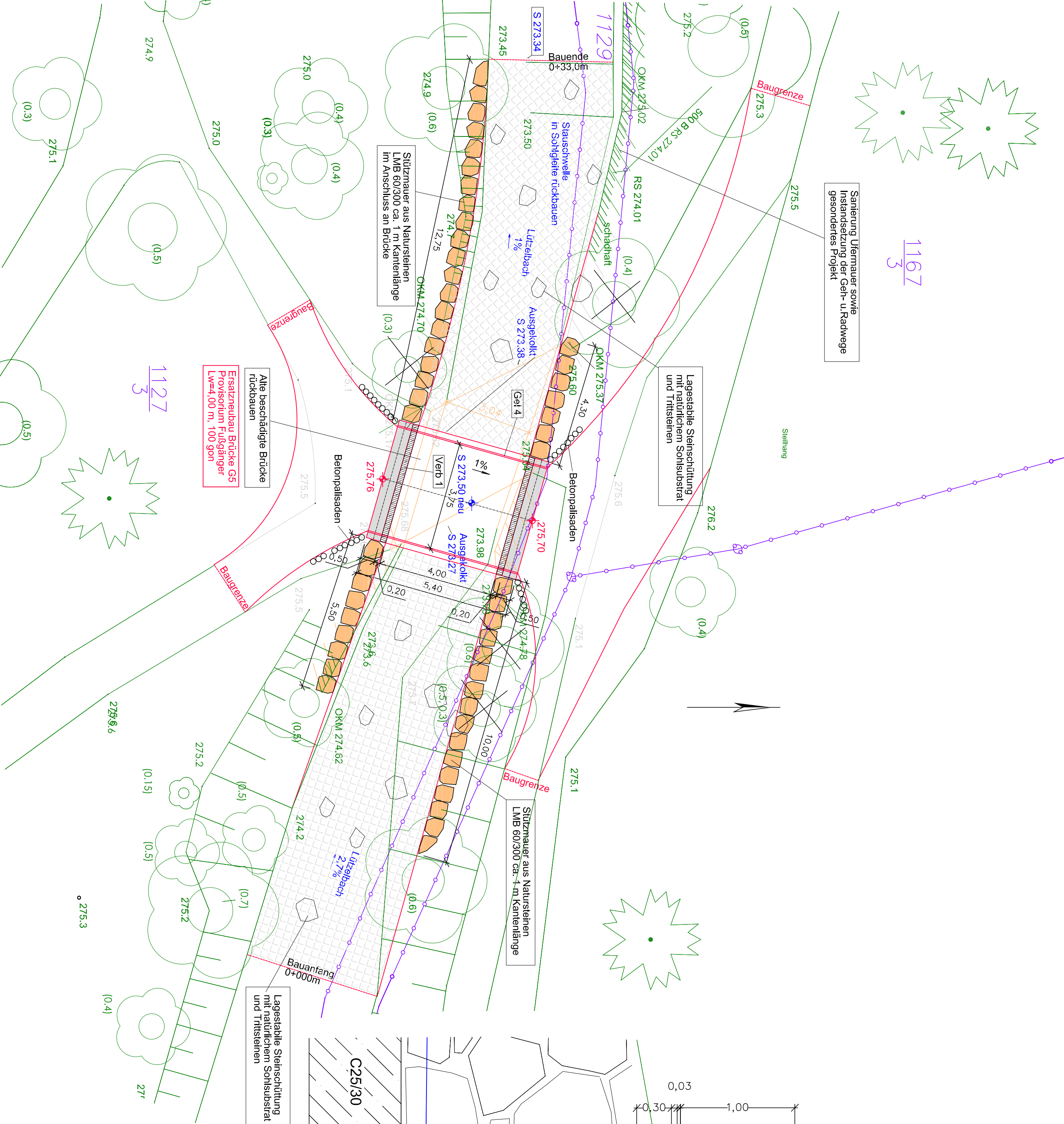
Ufermauer
M 1:25



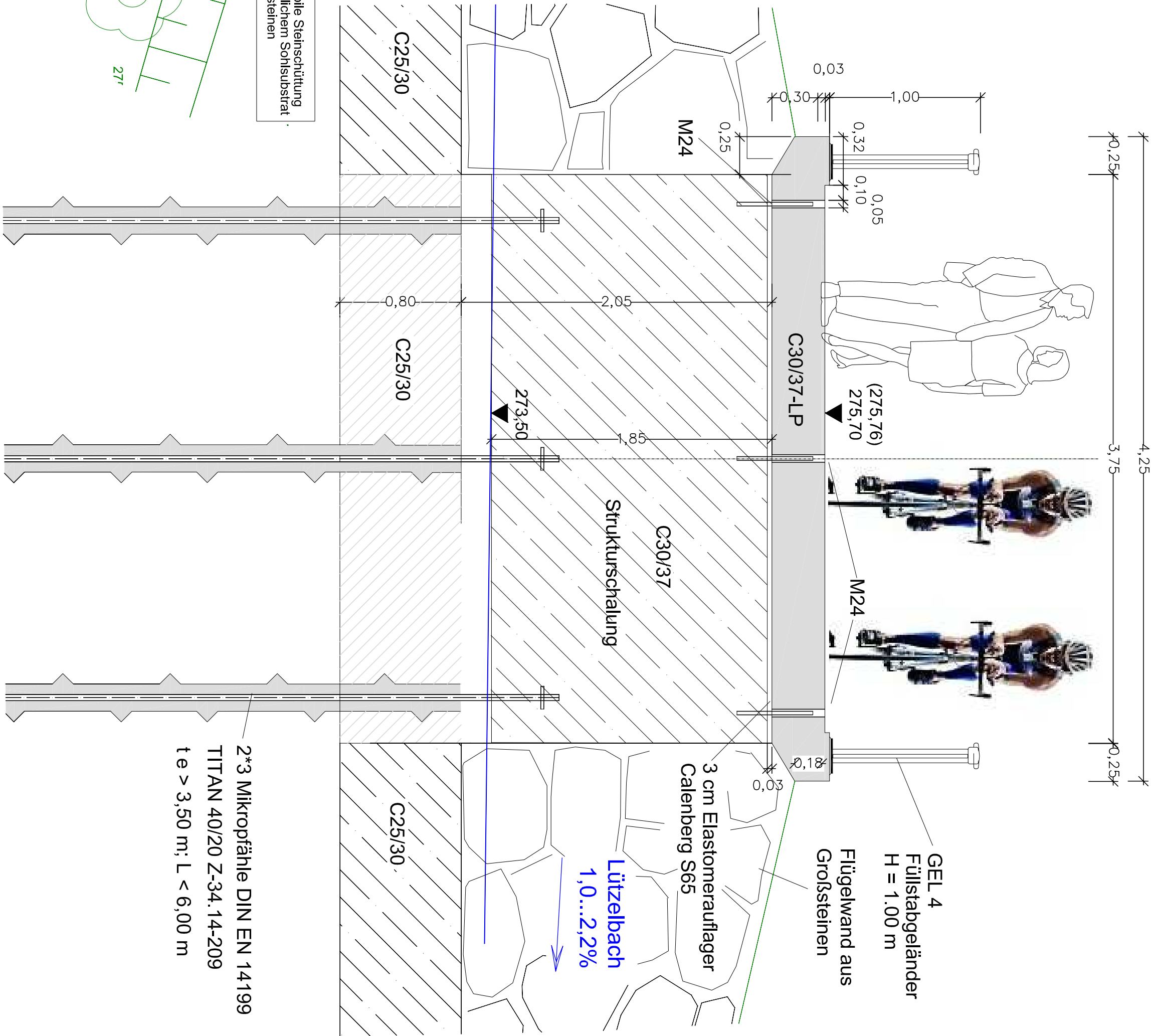
Böschungssicherung
M 1:25



Grundriss M 1:100



Regelquerschnitt Gehwegbrücke
M 1:25



ENDGÜLTIGE ABMESSUNGEN NACH
STATISCHEN KONSTRUKTIVEN UND
WIRTSCHAFTLICHEN ERFORDERNISSEN

BODENKENNWERTE		Annahme		Bodenart		γ		φ		γ _s		E _a E ₀		t _g s		z _{ul} s		c' [kN/m ²]	
Bauteil																			
Fundamente																			
Hinterfüllung (ZTV E-Stb)																			

BAUSTOFFKENNWERTE		Expositionskl.		Baustahl		Spannstahl	
Bauteil							
Überbau							
Widerlager							
Fundament							
Kolkregel							
Sauberkeitsschicht							

BAUWERKSDATEN		Stahlbeton - Spannbeton - Stahl - Verbund	
Bauart			
Tragfähigkeit			
Stützweite			
Lichte Weite			
Lichte Höhe			
Kreuzungswinkel			
Breite zwischen den Geländern			
Bauwerksfläche			

Bauwerksentwurf

Entwurfverfasser: Ingenieurbüro Lampe Baustraße + Planung im Hoch- u. Tiefbau		Baderberg 7 09699 Frankenberg Tel. 037206861588 Fax 037206861589 FU 0173379725		Projekt-Nr. 07-2018 Datum Zeichen	
E-Mail: info@b-lampe.de		Beinh. 08/2018		Re. Lampe U. Lampe	
Geführt		Gepr.		Gepr.	

Stadtverwaltung Frankenberg



Straßenklasse und Nr.: kommunal		Blatt-Nr. 6	
Streckenbezeichnung: Gehweg im Lützelal		Projekt-Nr. 07-2018	
Gemarkung: Frankenberg		Datum	

Bauwerk/Baumaßnahme: HWS 2013 ID 182 Sanierung Wanderwege und Brücken im Lützelal		Beinh. 08/2018	
Bauzeitliche Zufahrtsbrücke G5		Gepr.	
Prüfstellung:		Datum	

Grundriss, Regelquerschnitt, Längsschnitt		ASB-Nr. Nr.	
		Bauwerksplan	
		Maßstab: 1:25/50/100	

Aufgekl.: Stadtverwaltung Frankenberg		Genehmigt: Landesdirektion Sachsen, Referat 32.1 Planfeststellung	
Frankenberg, den		Chemnitz, den	

Gesehen:

Gegenmgt: