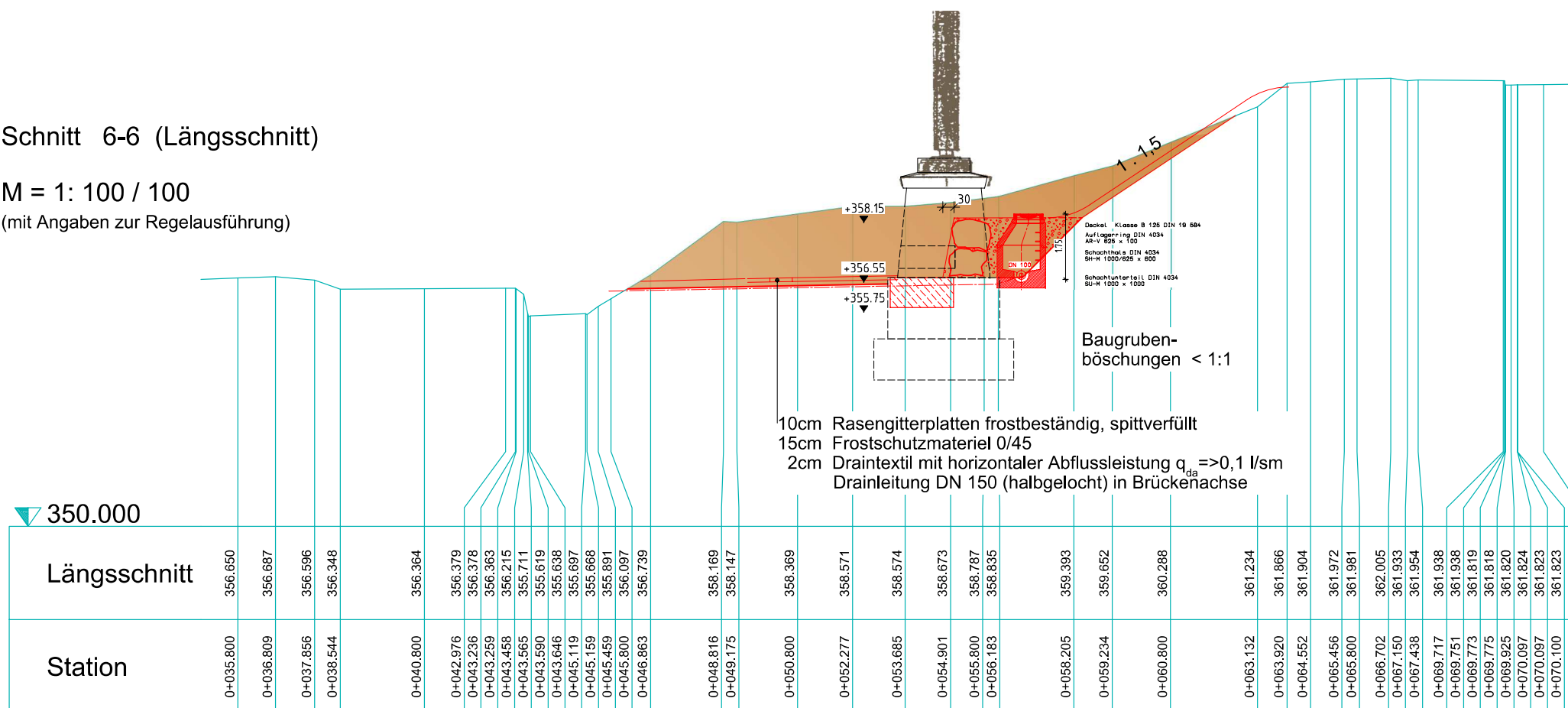


Schnitt 6-6 (Längsschnitt)

M = 1: 100 / 100
(mit Angaben zur Regelausführung)



Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Entwurfsbearbeitung :		Projekt-Nr.: 1602	
	Ingenieurbüro Fuchs	gez. Fuchs	
	Neefestraße 88	05/14	Stemper
	09116 Chemnitz	05/14	Stemper
	Tel. 0371 / 36 99 99 - 0	20.05.2014	Scholz
	Fax 0371 / 36 99 99 - 11		
Geändert		Datum	Gez.: Zeichen
a			
b			
c			
d			
Tiefbauamt Friedensplatz 1 09111 Chemnitz		Unterlage:	8.3
Straßenklasse und Nr.: Fußweg zwischen Straße "Am weißen Stein" und Hoppberg		Blatt-Nr.:	4.6
Streckenbezeichnung: ohne		Projekt-Nr.:	
Gemarkung: Oberrabenstein			
Bauwerk/Baumaßnahme		Datum	Zeichen
Umbau / Modernisierung (Instandsetzung)		Bearb.:	
Viadukt Oberrabenstein BW 60.14		Gez.:	
		Gepr.:	
		ASB-Nr.:	
Plandarstellung:		Bauwerksplan	
Bauwerksplan		Maßstab: 1 : 100	
Freilegung Pfeilersockel Achse 400			
Schnitt 6-6			
Aufgestellt:			
Chemnitz, den Jeannette Freier, Abteilungsleiterin	
	 Bernd Gregorzyk, Amtsleiter	