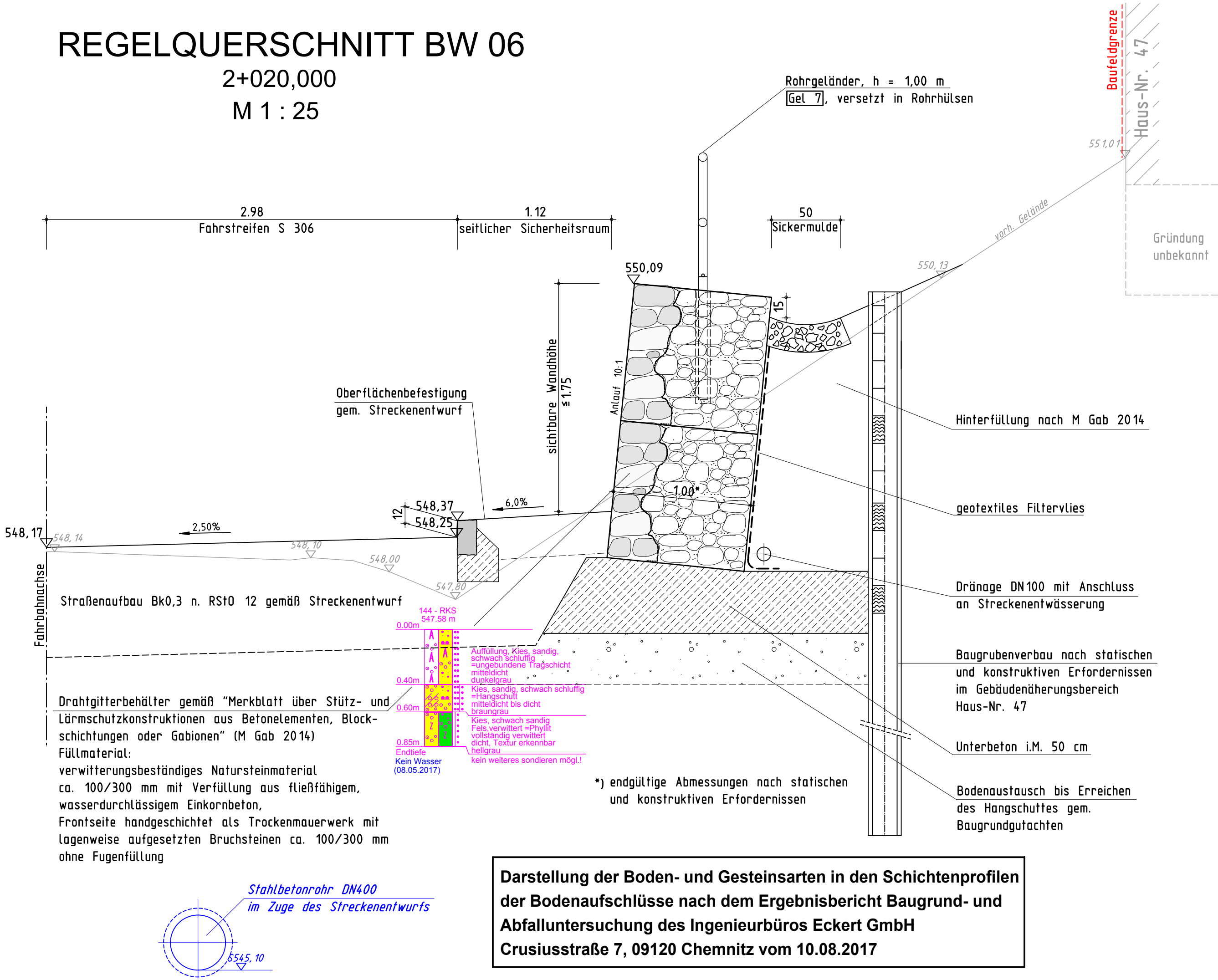



REGELQUERSCHNITT BW 06

2+020,000

M 1 : 25






<div>Entwurfsbearbeitung:</div> <div></div> <div>Reinsdorf, den 08.12.2017</div>	Ingenieurbüro für Bauwesen Dipl.-Ing. U. Fickel Wiesenaue 18 08141 Reinsdorf Tel.: 0375/81885080 Fax: 0375/81885084			Bearbeitet:	12/2017	Gläser
				Gezeichnet:	12/2017	Preusker
				Geprüft:	12/2017	Fickel
				Projekt-Nr. :		

Landesamt für Straßenbau und Verkehr		Bearbeitet:	gez. Richter
Niederlassung Plauen Weststraße 73 08523 Plauen		Geprüft:	gez. Schumann
Tel.: 0371 4660-100 Fax: 0371 4660-199 E-Mail: poststelle.nl-plauen@lasuv.sachsen.de			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

 <div>Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung. Evropská unie. Evropský fond pro regionální rozvoj.</div>		 <div>Ahoj sousedě. Hallo Nachbar. Interreg V A / 2014 – 2020</div>
<div>LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR</div> <div>Freistaat SACHSEN</div>	<div>Unterlage 15 / Blatt-Nr.: 8 Regelquerschnitt Stützwand BW 06</div>	
S 306 / NK 5739 009, Stat. 0.000 bis 5739 009, Stat. 2.081		
PROJIS-Nr. 006487		Maßstab: 1 : 25
<div>Modernisierung der historischen grenzüberschreitenden Straßenverbindung Bad Elster S 306-Hranice III/2172</div>		
<div>aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Plauen</div> <div>gez. Petzoldt Frank Petzoldt Niederlassungsleiter</div> <div>Plauen, den 15.12.2017</div>		

vorgesehene Gründungsart: Flachgründung

Bauwerk 06
Hangseitige Stützkonstruktion (Gabionen)

ASB-Nr. 5739 576
Bau-km 2+010.307 - 2+047.000
L = 37,00 m
H ≤ 1,75 m

Darstellung der Boden- und Gesteinsarten in den Schichtenprofilen der Bodenaufschlüsse nach dem Ergebnisbericht Baugrund- und Abfalluntersuchung des Ingenieurbüros Eckert GmbH
Crusiusstraße 7, 09120 Chemnitz vom 10.08.2017