

W:\Projekte\129002-K9332-Planstellung BA1-TA2 und BA2.6_PLANUNG_PLÄNE\ACAD\Zusfassung-FE\15-2-1-3_Bw-Plan_Bw_827_Pf_BA2.dwg
01.11.2017

Bahngelände
 Stahlbetondurchlass
 Rechteckprofil

Sanierungsbereich
 Durchlass Ziegelgewölbe ~18,00m
 BW-Nr. 5341 827
 Fahrbahn K9332

Bahngelände
 Gehweg
 Bankett

Ausbildung einer Hohlkehle
 Beauftragte
 290 04 Uk Gewölbe

vorh. Gelände
 vorh. Ziegelgewölbe
 großformatige Natursteine

Entwässerung nach WAS 7 DN 100
 Entwässerung Edelstahlrohr DN100, Überstand = 5 cm

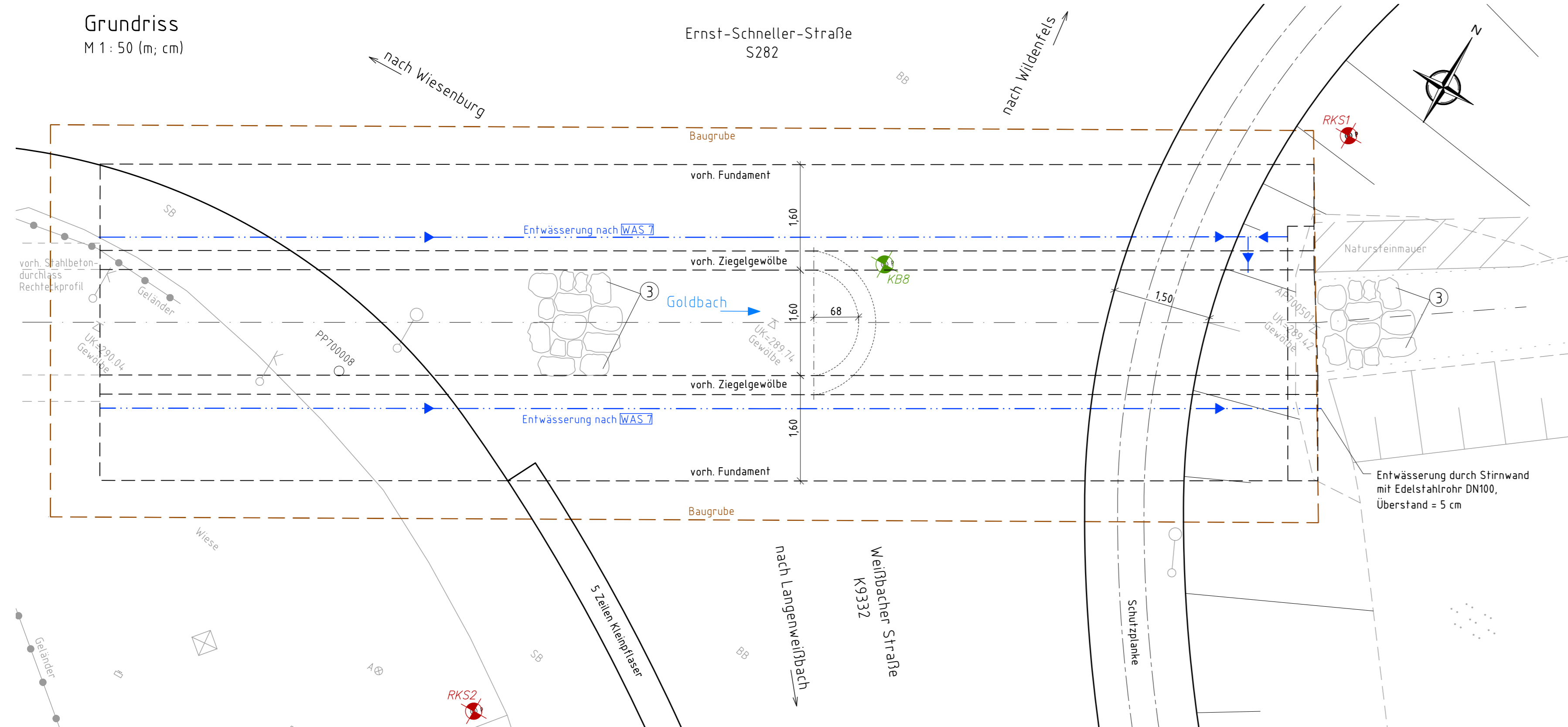
Stirnwand Natursteine
 289 42 Uk Gewölbe

Detail Y

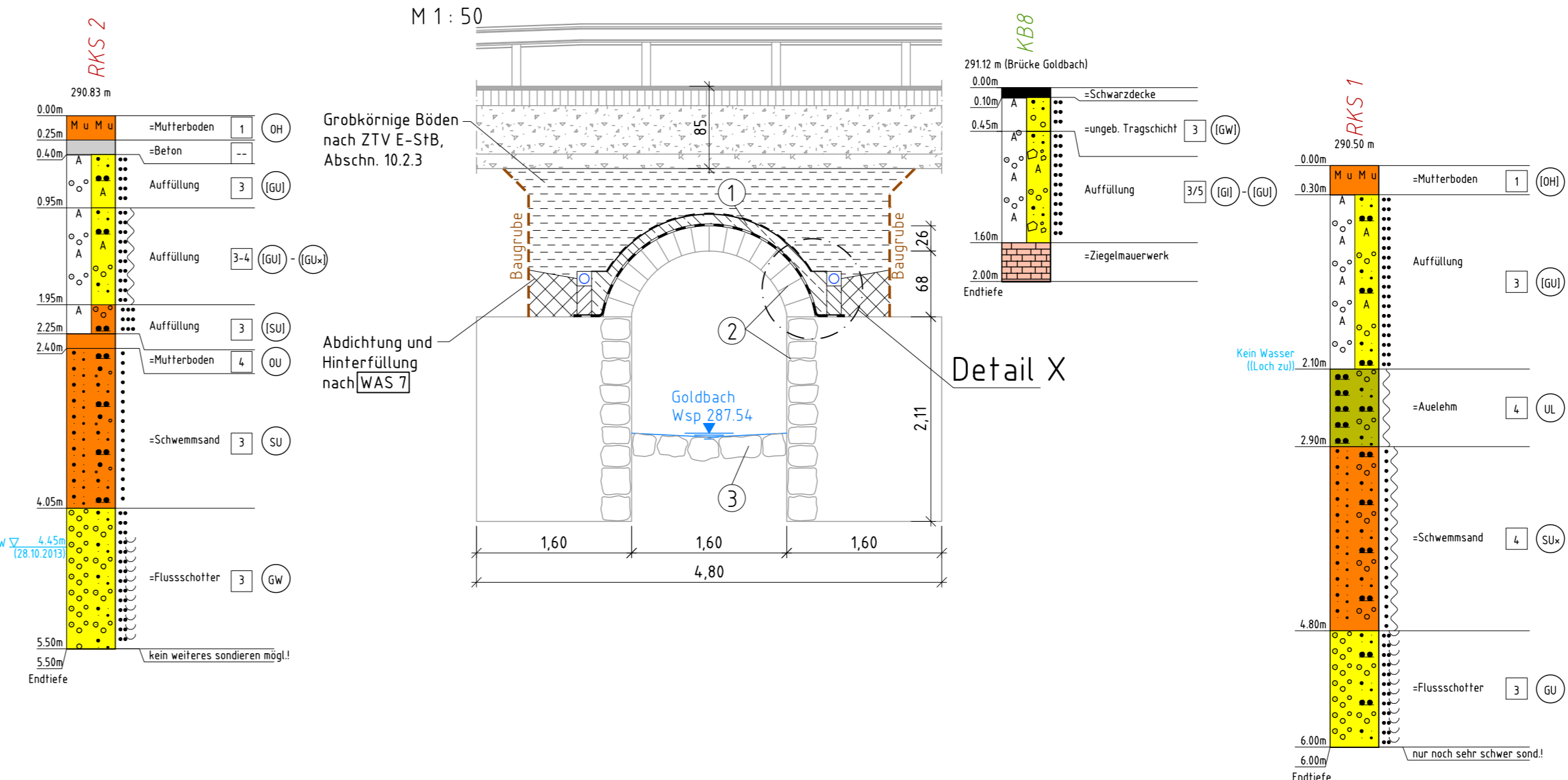
Goldbach

1
 2
 3

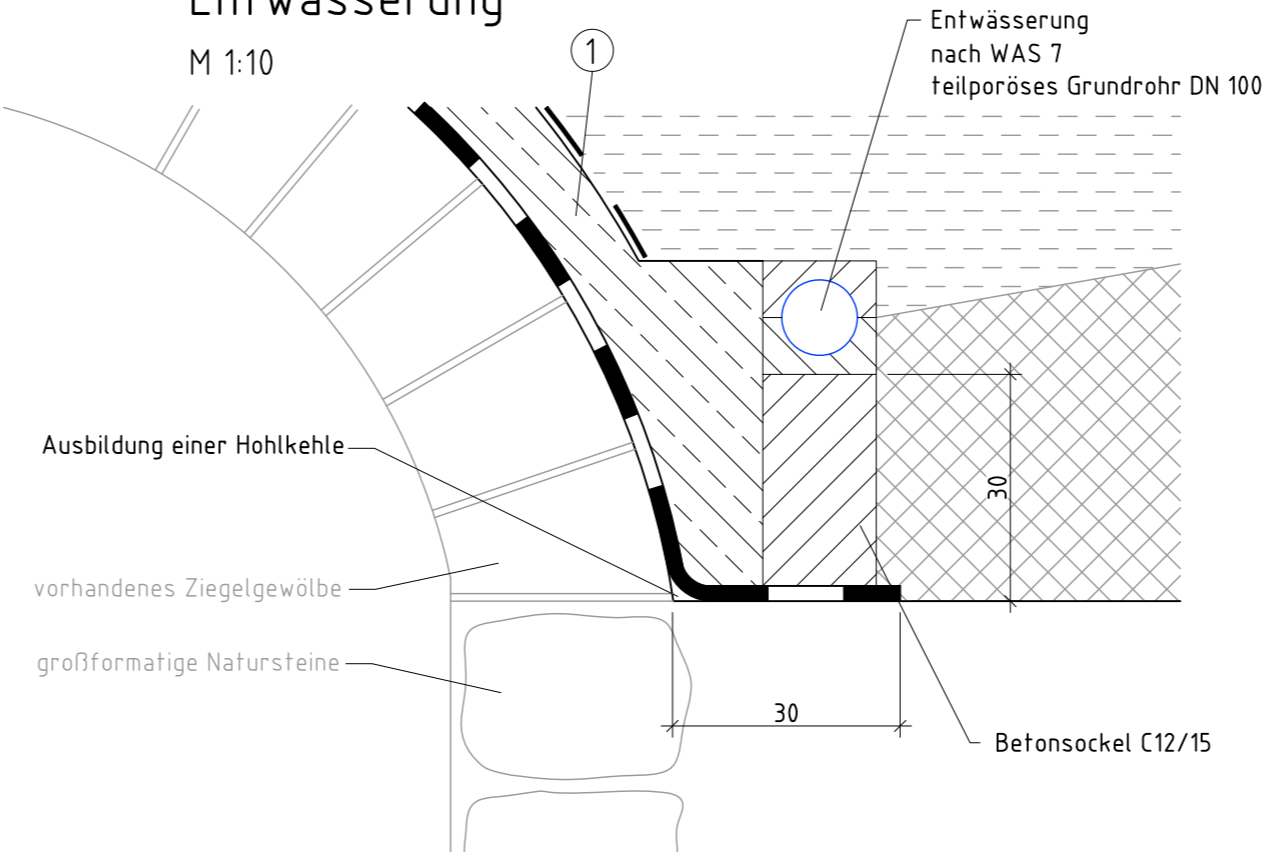
M 1 : 50 (m; cm)



(Bereich Auslauf)

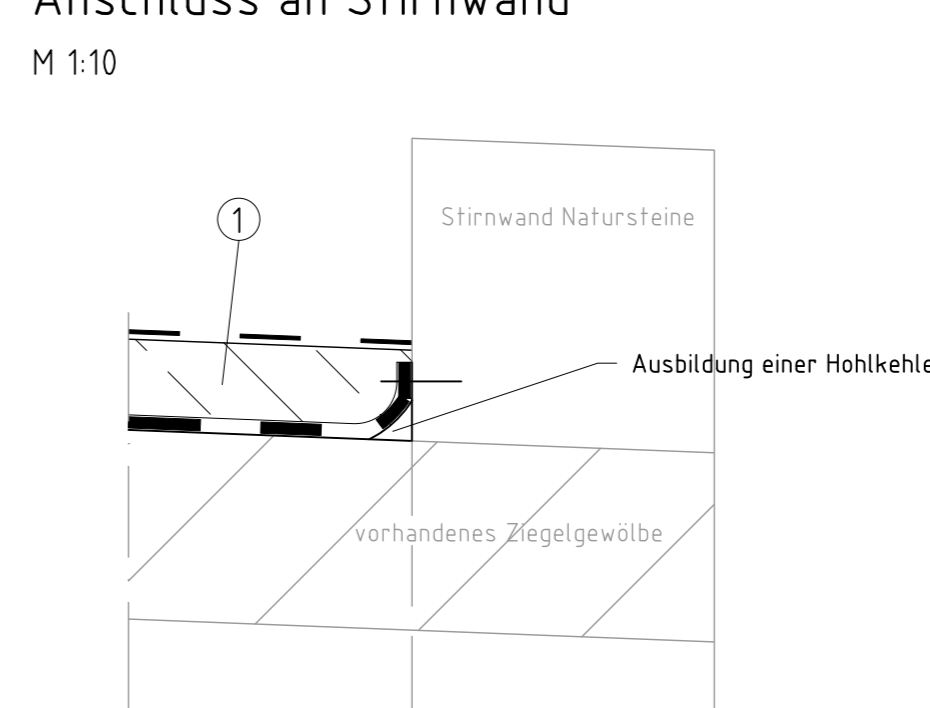


M 1:10










- ① -Aufbrufen von:
 - Ausgleichsschicht mit zementgebundenen Mörtel
 - zweilagige Bitumenschweißbahn nach ZTV-Ing Teil 7; Abschnitt 2
 - 10,00 cm Schutzbeton C12/15 konstruktiv bewehrt, Q188 auf Schutzlage R 500 N
 - Drainschicht aus geotextiler Drainmatte mit beidseitigem Vliesfilter
- ② -detaillierte Schadenerfassung Gewölbe inkl. markieren der Schadstellen
 - Mauerwerksfugen auf erreichbare Tiefe, von schadhaften Fugenmörtel reinigen (mind. auf Tiefe der doppelten Fugenbreite)
 - Entfernen des versandeten, brüchigen und mürben Fugenmörtels durch Verfahren nach Wahl des AN
 - Gesamtreinigung inkl. Fugenflanken
 - Endreinigung mit Druckwasser oder Druckluft
 - steinflächiges Verfugen mit Traßzement-Fertigmörtel; Verfahren nach Wahl AN - vollfugig, bündig mit Steinfläche
 - Reinigung der Fugenflächen zum geeigneten Zeitpunkt, zweckmäßiger Weise als steinsichtige Ansichtsfläche
- ③ -losen und fehlenden Steinsatz durch LMB 60/300 ersetzen
 - Steinsatz in Beton einbetten C20/25








Anschluss an Stirnwand



Bestand

-  Aufnahme-/Polygonpunkt
-  Schacht-rund
-  Schacht-eckig
-  Doppelschacht
-  Merkzeichen G/W/E/F
-  Verkehrszeichen
-  Wegweiser

Legende

-  Stützmauer
-  Straßengeländer
-  Wiese
-  Bituminöse Befestigung
-  Straßenbeton
-  Kernbohrungen
-  Rotationskernbohrungen

Grundplan - Vermessung	bearbeitet	Nov. 2013	Gruschwitz
Kreis: Zwickau	gezeichnet	27.11.13	Reißmann
Gemarkung: Wiesenburg	geprüft	27.11.13	Ullrich
Lagesystem: RD 83	Ergänzungen:		
Höhensystem: NHN 92			

Darstellung der Boden- u. Gesteinsarten in den
Schichtenprofilen der Bodenaufschlüsse nach
dem Bodengutachten vom 13. Januar 2014/ 2. Bauabschnitt
Ingenieurbüro Eckert GmbH, Crusiusstraße 7, 09120 Chemnitz

b				
a				
	Geändert	Datum	Gez.: Gepr.:	
Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.:	129 007	
<div><div></div><div><p>Reichsstraße 41, 09112 Chemnitz Tel. 0371/ 36 91 1-0, Fax 0371/ 36 91 1-99 e-mail: ebb.chemnitz@ebb-gmbh.de Internet: www.ebb-ingenieure.de</p><p>INGENIEURGESELLSCHAFT mbH</p><p>ENTWICKELN • BERATEN • BEGUTACHTEN</p></div></div>		Datum	Zeichen	
		Bearb.:	11/ 2017	Brucha
		Gez.:	11/ 2017	Pohl
		Gepr.:	11/ 2017	Hennig

FESTSTELLUNGSENTWURF

	Landkreis Zwickau Amt für Straßenbau Postfach 10 01 76 08367 Zwickau		Unterlage: 15.2.1/	
	Straße: K 9332 östlich Wiesenburg 2.Bauabschnitt NK 5341 017 Stat. 0.000 bis NK 5341 017 Stat. 0.383		Blatt-Nr.: 3	
Bauvorhaben: Hochwasserschadensbeseitigung		Projekt-Nr.:		
Gemarkung: Wiesenburg/ Schöna				
Bauwerk: Instandsetzung Durchlass BW 5341 827 Bau- km 0+009,40		Datum	Zeichen	
		Bearb.:		
		Gez.:		
		Gepr.:		
	ASB - Nr.: 5341 827			
Plandarstellung: Grundriss, Schnitte und Detail Durchlass	Bauwerksplan			
	Maßstab:		1 : 50 / 1 : 10	
aufgestellt: Amt für Straßenbau <u>gez. Lobe</u> Amtsleiter		gesehen:		
Glauchau, den 07.10.2019				
Für diese Zeichnung/ technische Unterlage/ Darstellung behalten wir uns alle Rechte vor				