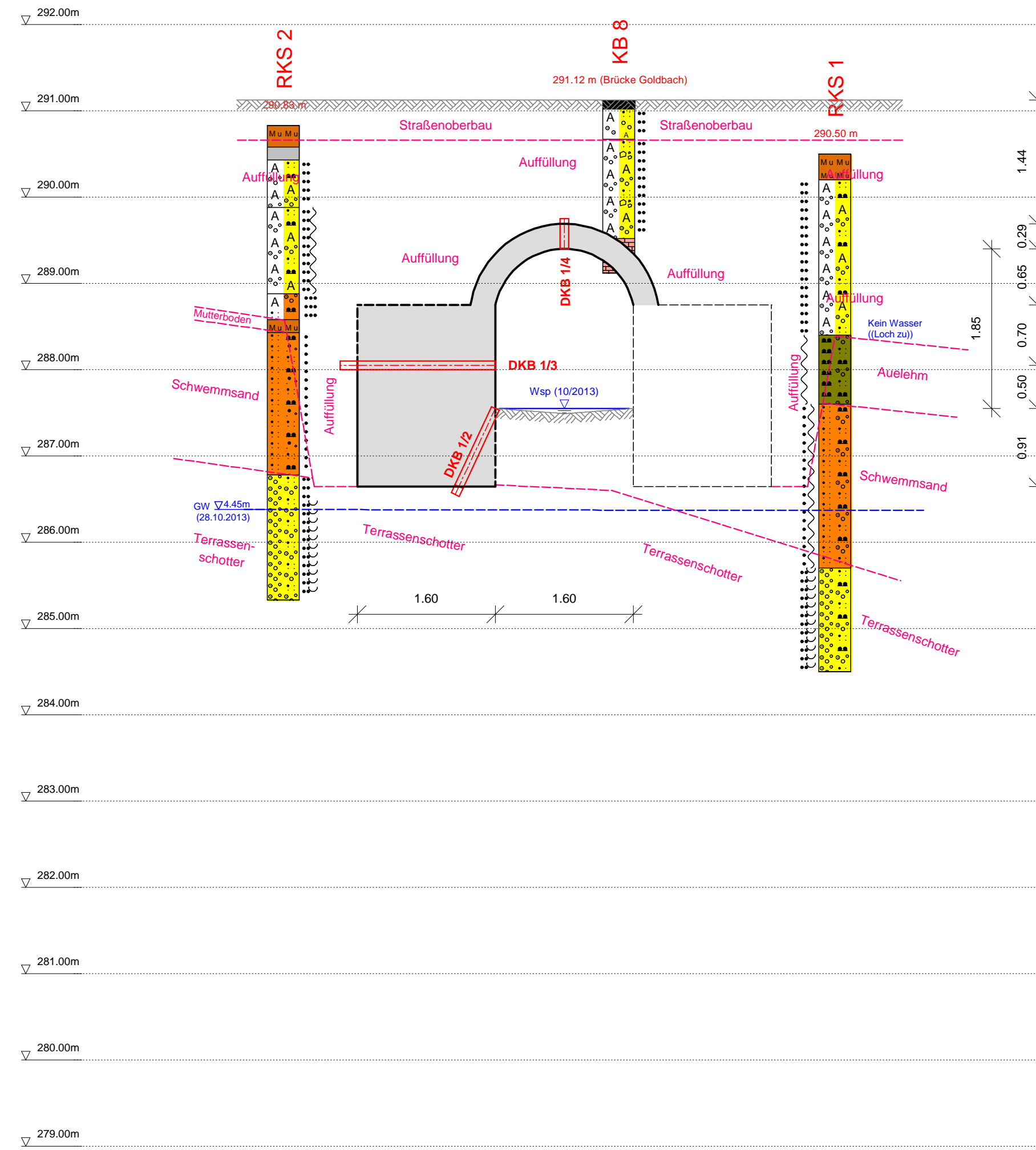


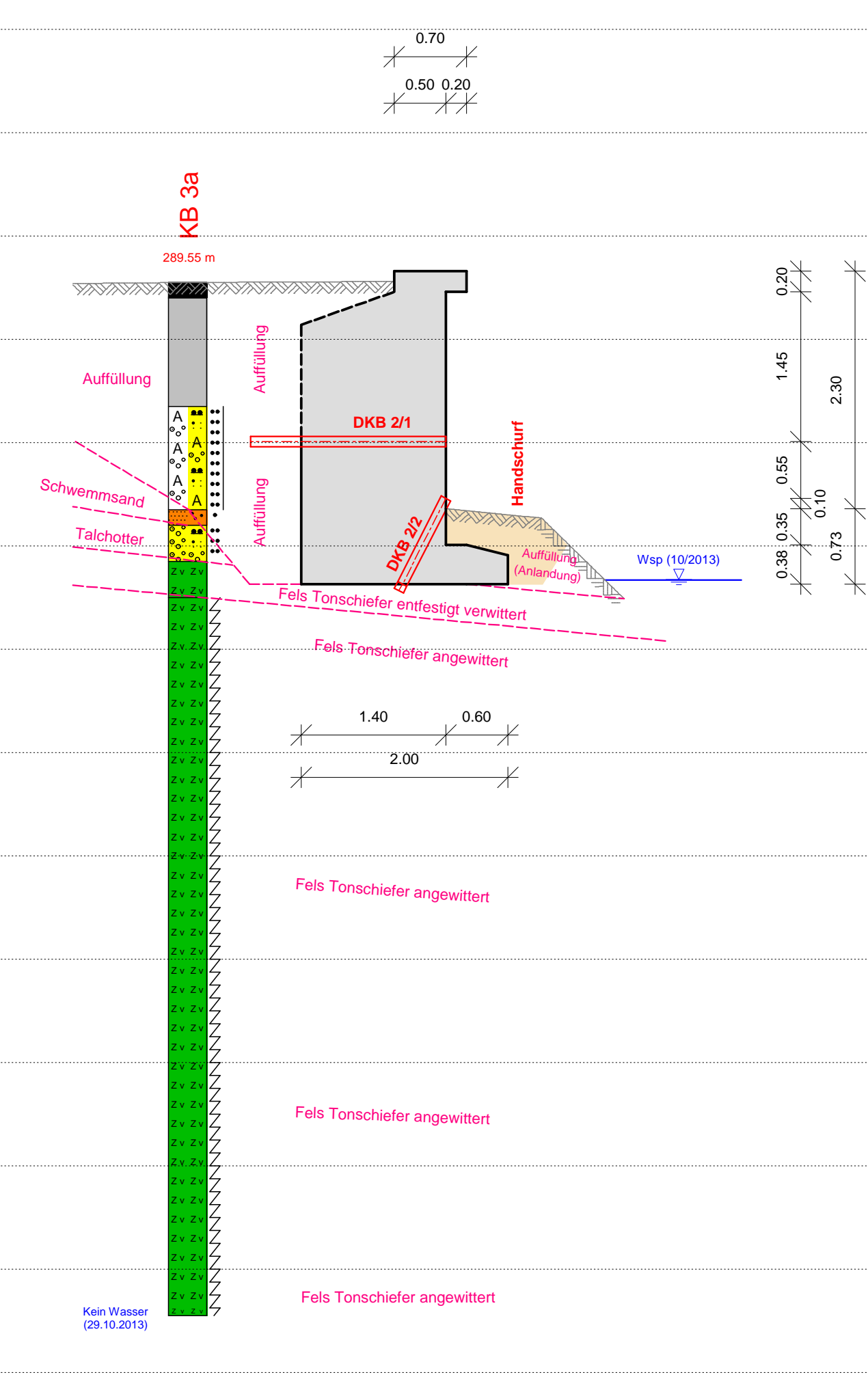
IDEALISIERTE INGENIEURGEOLOGISCHE SCHNITTE - BAUWERKE

Maßstab 1 : 50

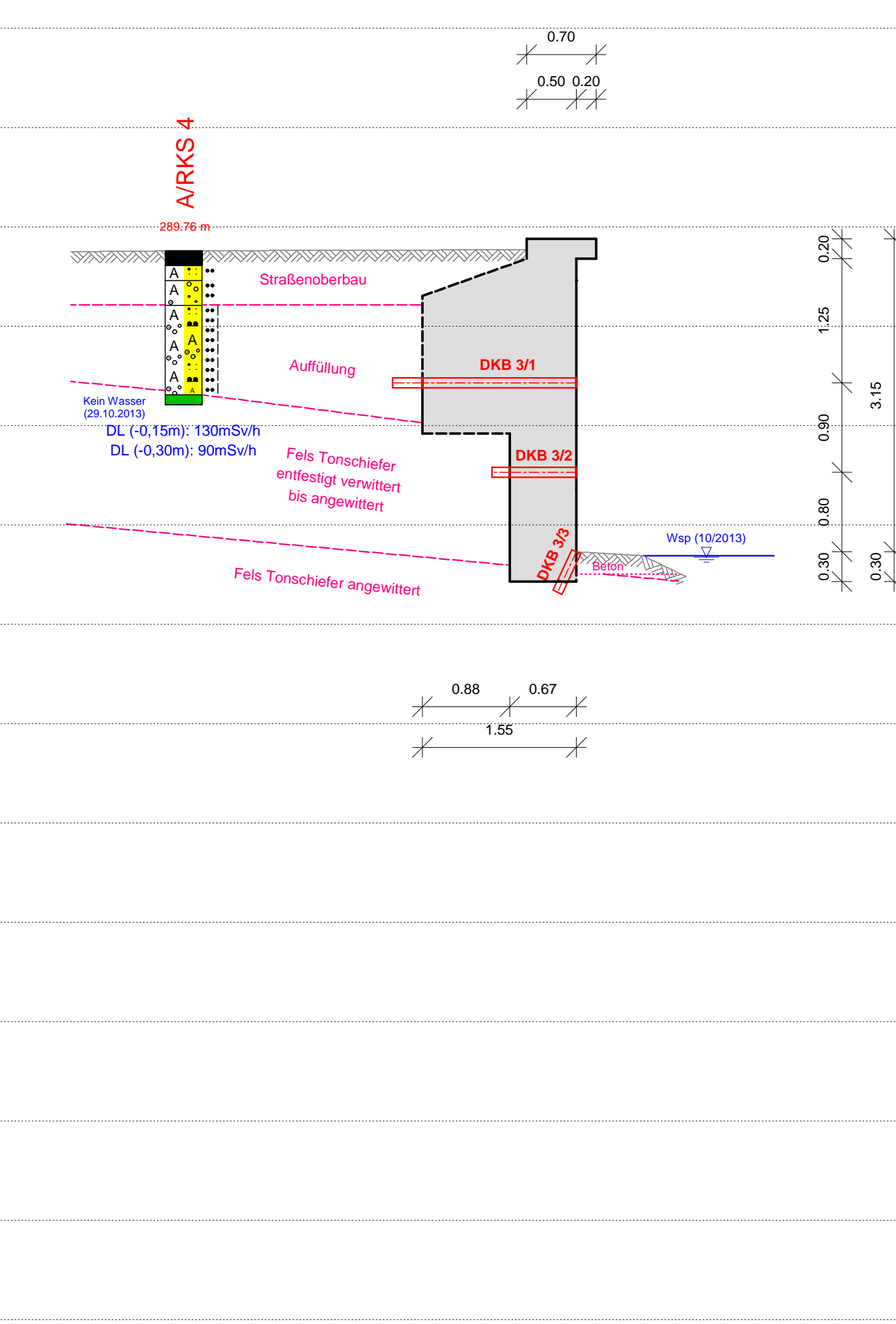
Profil 1  
Durchlass Goldbach BW-Nr. 5341 827  
(Bereich Auslauf)



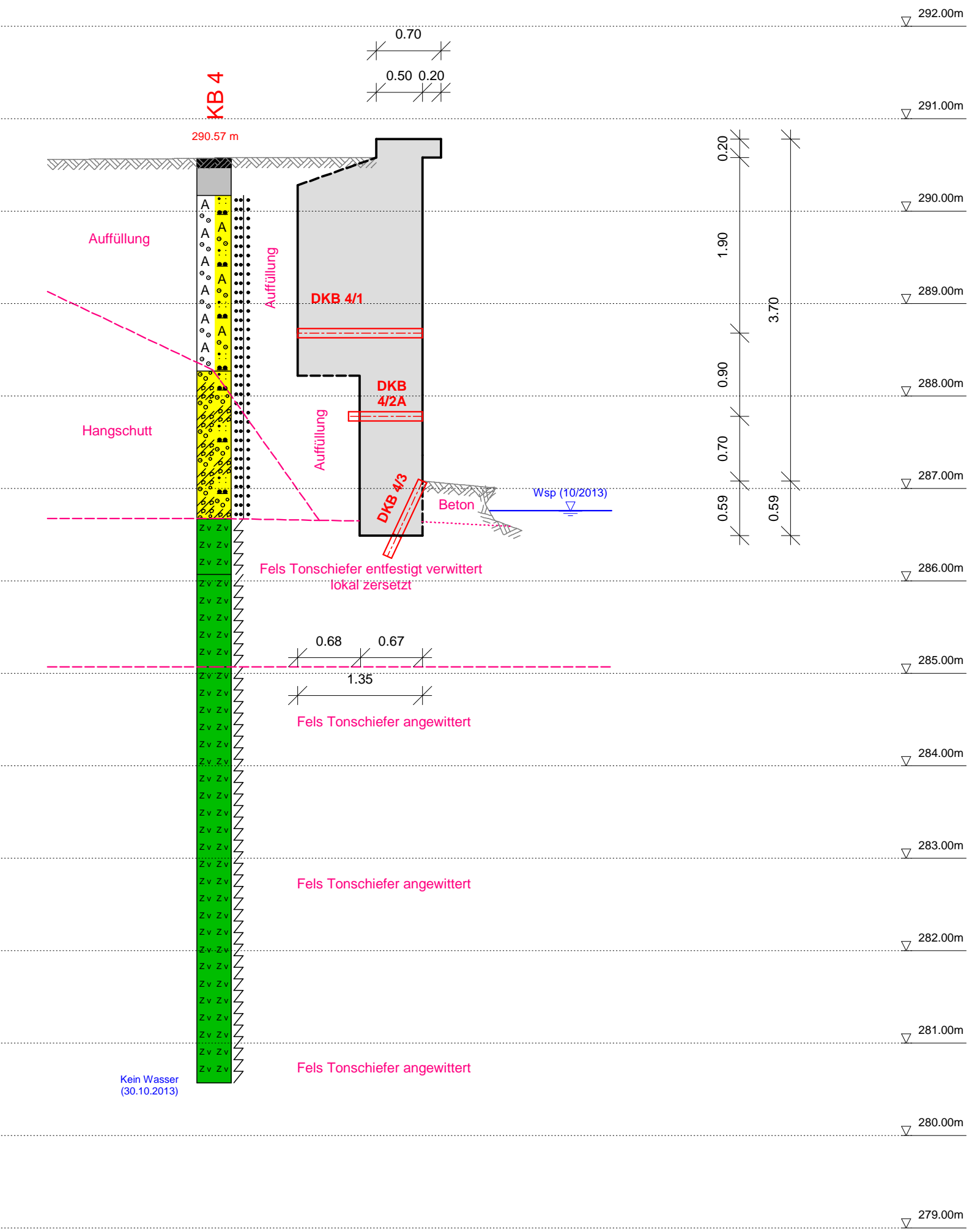
Profil 2  
Stützwand BW-Nr. 5341 679  
(Gersdorfer Elemente)



Profil 3  
Stützwand BW-Nr. 5341 679  
(Gersdorfer Elemente)



Profil 4  
Stützwand BW-Nr. 5341 679  
(Gersdorfer Elemente)



Legende

	=Beton		=Hangschutt		=Schwarzdecke		=Schwemmsand
	=Ziegelmauerwerk		Auffüllung		feinkiesig		Feinsand
	Fels verwittert		Grobkies		Kies kiesig		mittelkiesig
	mittelsandig		Mutterboden		Sand sandig		Schluff schluffig
	steinig						

Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023	Verwitterungsstufen
Sonderprobe	GW ▽ GW angebohrt	nass	schwach verwittert
Gestörte Probe	GW ▽ Änderung des WSP	breiig	mäßig stark verw.
Kernprobe	GW ▽ Ruhewasserstand	fest	vollständig verw.
Wasserprobe	SW ▽ Sickerwasser	weich	
		klüftig	
		steif	
		sehr dicht	

Index	Datum	Änderung

<b>INGENIEURBÜRO ECKERT</b>	Ingenieurbüro Eckert GmbH Crusiusstraße 7 09120 Chemnitz	Telefon : (03 71) 5 30 12 - 0 Fax : (03 71) 5 30 12 - 10 E-Mail : info@eckert-chemnitz.de Internet : www.eckert-chemnitz.de
-----------------------------	----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Bauherr	Landratsamt Zwickau - Amt für Straßenbau
Bauort	K 9332 - östlich Wiesenburg
Bauvorhaben	2. BA - Hochwasserschadensbeseitigung
Untersuchung	BAUGRUND / BAUWERKSBESTAND / ABFALL

IDEAL. INGENIEURGEOLOGISCHE SCHNITTE - BAUWERKE				
	Signum	Datum	Planvorlage :	
Bearbeiter	Weinhold	11 / 2013		
Gezeichnet	Koch	11 / 2013		
Geprüft	Weinhold	12 / 2013		
Reg./ Proj.-Nr.:	08134-20 \ 16380/19550	Maßstab	1:50	Anlage 1.2