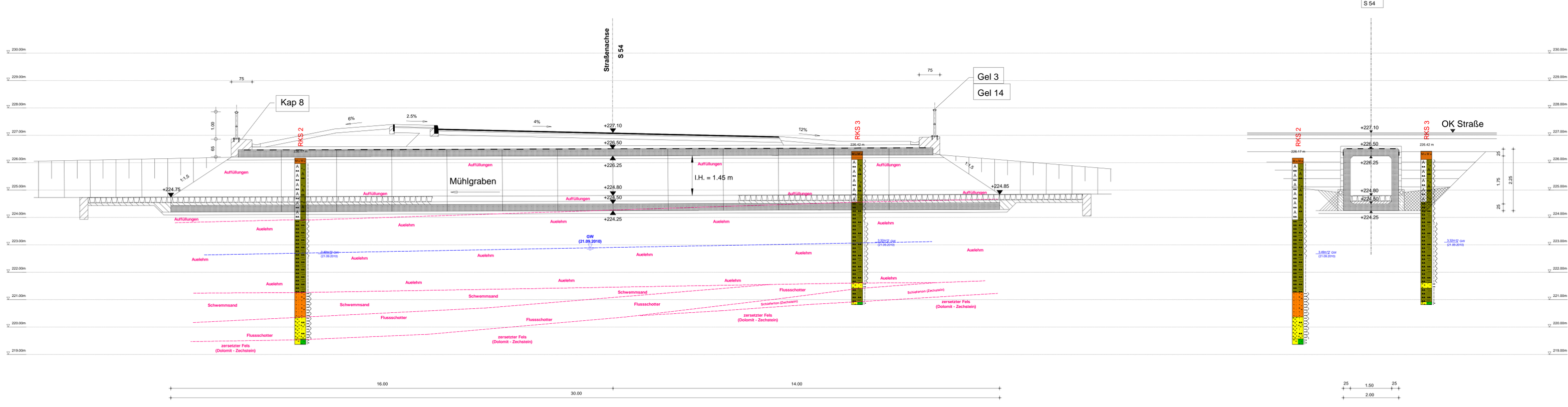


Querschnitt A - A
Straßenoberbau siehe Straßenquerschnitt
M 1 : 100

Längsschnitt B - B
M 1 : 50



Legende

Mutterboden	Auffüllung	feinkiesig	feinsandig
Fels	Kies	Mittels bis mittelsandig	Sand sandig
Schicht schluffig	tonig		

Proben	Wasserstände	Beschaffenheit nach DIN 4023	Verwitterungsstufen
Sonderprobe	GW angebohrt	\llcorner \llcorner \llcorner	\llcorner \llcorner \llcorner
Gestörte Probe	GW Änderung des WSP	\llcorner \llcorner \llcorner \llcorner \llcorner	
Kernprobe	GW Ruhewasserstand	\llcorner \llcorner \llcorner	
Wasserprobe	GW Sickerwasser		

Index	Datum	Änderung

INGENIEURBÜRO ECKERT
Ingenieurbüro Eckert GmbH
Crimschstraße 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 Freistaat Sachsen / Straßenbauamt Chemnitz
Bauort Crimmitschau, Leipziger Straße
Bauvorhaben Ausbau S 54 - Los 3 / Straßenausbau mit Neubau Durchlass
Untersuchung BAUGRUND UND ABFALL

IDEAL. INGENIEURGEOLOGISCHER SCHNITT - DURCHLASS

Bearbeiter	Signum	Datum	Planvorlage : Ingenieurbüro Schube & Rank Ingenieurgesellschaft mbH Kälbbergstraße 41 in 09112 Chemnitz - Phase Vorplanung -	
Gezeichnet	Weinhold	11 / 2010		
Geprüft	Weinhold	11 / 2010		
Reg. / Proj.-Nr. : 08459-06 \ 15059/17348	Maßstab	1:50	Anlage	1.3