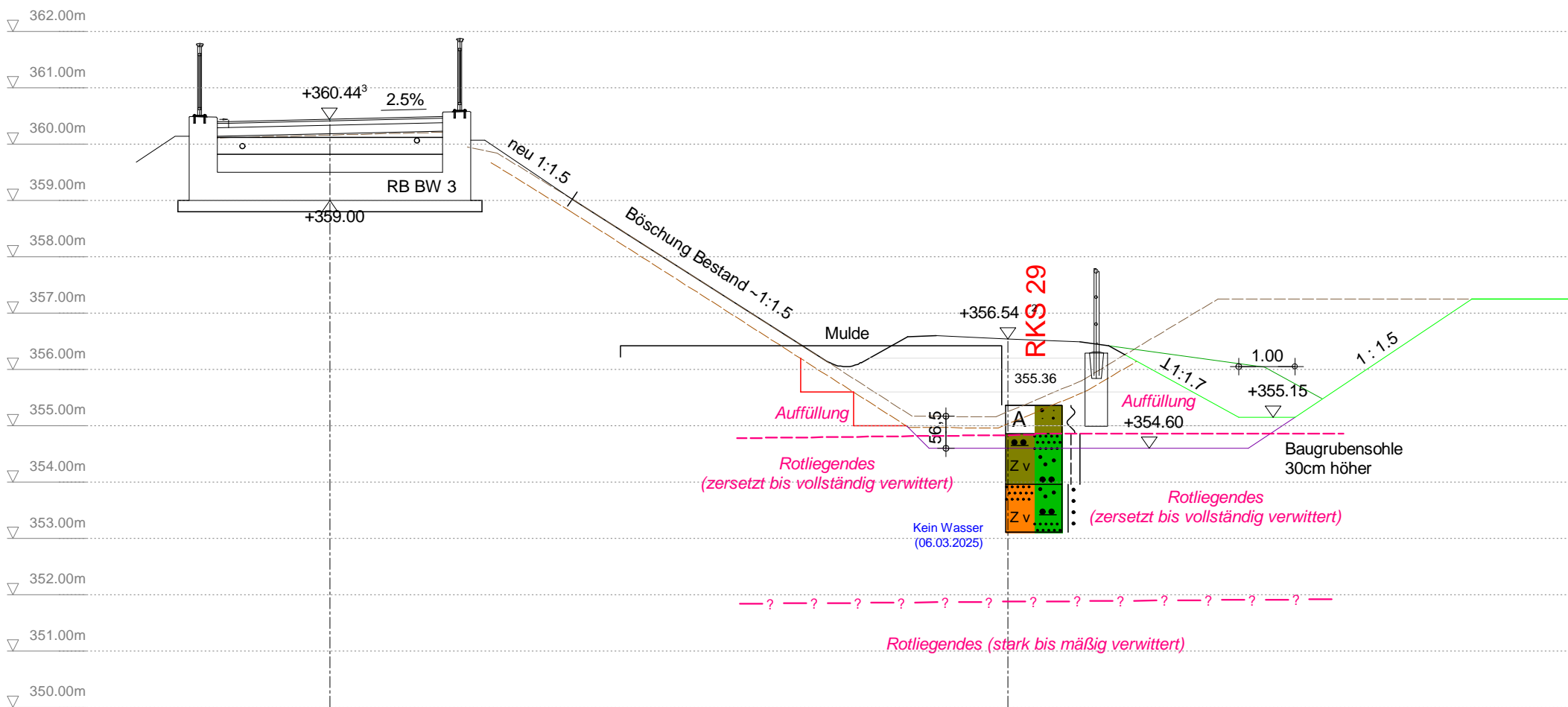


Querschnitt Station 0+010 M 1:50
Schnittführung rechtwinklig zur Hauptachse Radweg

Radweg Wüstenbrand - Küchwald Station 4+658.319 M 1:100
Schnittführung rechtwinklig zur Hauptachse

Querschnitt Zuwegung Station 0+010
(Schnittführung rechtwinklig zur Hauptachse Radweg)



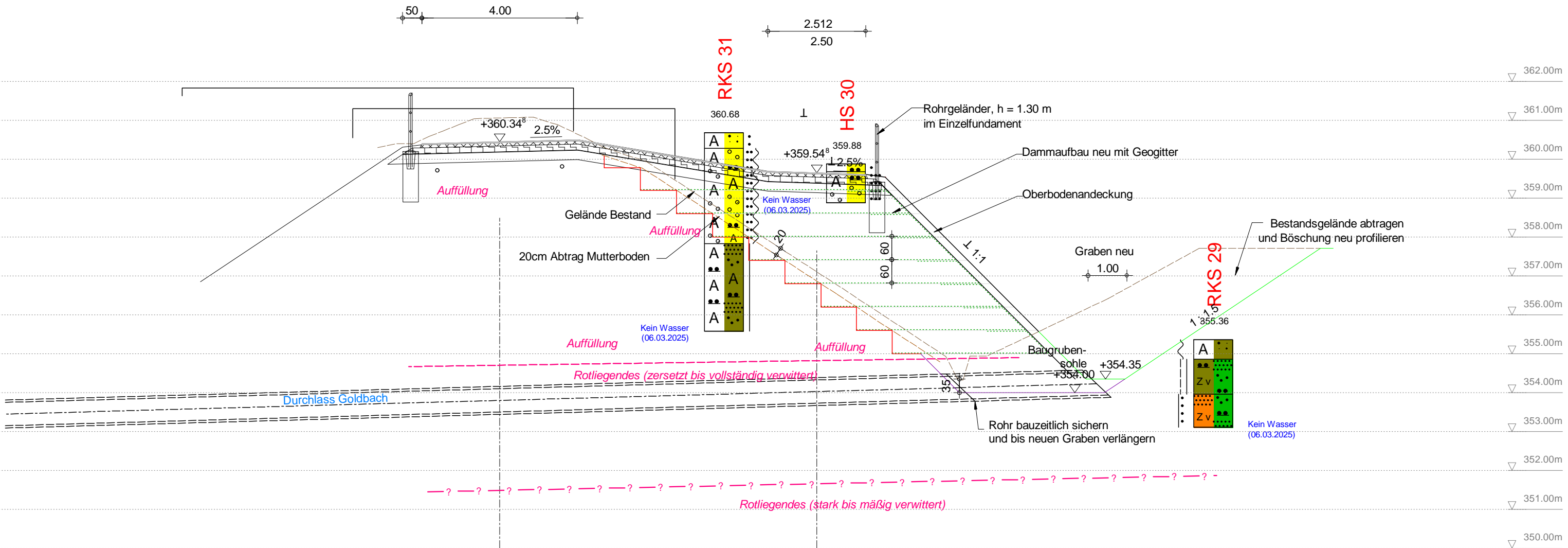
Querschnitt Station 0+040 M 1:50
Schnittführung rechtwinklig zur Hauptachse Radweg

Radweg Wüstenbrand - Küchwald Station 4+629.531 M 1:100
Schnittführung rechtwinklig zur Hauptachse

Querschnitt Zuwegung Station 0+040
(Schnittführung rechtwinklig zur Hauptachse Radweg)

Aufbau:
3 cm Asphaltdeckschicht
8 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht
Abdeckung: filterstabiles Geotextil mit Geotextil
25 cm frostunempfindl. Material

Aufbau:
3 cm Asphaltdeckschicht
8 cm Asphalttragschicht
15 cm Schottertragschicht
Abdeckung: filterstabiles Geotextil
25 cm frostunempfindl. Material



Legende

<div><div>A</div><div>A</div></div> <div>Auffüllung</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>Feinsand feinsandig</div>	<div><div>Zv</div><div>Zv</div></div> <div>Fels, verwittert</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>Grobkies</div>
<div><div></div><div></div></div> <div>Kies</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>mittelkiesig</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>mittelsandig</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>sandig</div>
<div><div></div><div></div></div> <div>Schluff schluffig</div>	<div><div></div><div></div></div> <div>tonig</div>		

Proben		Beschaffenheit nach DIN 4023	
<input type="checkbox"/> Gestörte Probe		<div><div>weich</div><div>steif</div></div> <div><div>halbfest</div></div> <div><div>locker</div><div>mitteldicht</div><div>dicht</div></div>	

Index	Datum	Änderung	Druckformat : 970 x 297

<div>INGENIEURBÜRO ECKERT</div>	<div>Ingenieurbüro Eckert GmbH Crusiusstraße 7 09120 Chemnitz</div>	<div>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</div>
-------------------------------------	---	--

Bauherr	Stadtverwaltung Chemnitz
Bauort	Chemnitz, Riedstraße; BW 3 km 10.419 Schafreiberweg
Bauvorhaben	Radweg Wüstenbrand-Küchwald BA2.0 Stadt Chemnitz
Untersuchung	BAUGRUND UND ABFALL

IDEAL. INGENIEURGEOLOGISCHE SCHNITTE				
	Signum	Datum	Planvorlage :	
Bearbeiter		02-05/2025		
Gezeichnet		05/2025		
Geprüft				
Reg. / Proj.-Nr.	09117-180 \ 32768/40963	Maßstab	1:100	Anlage 1.2