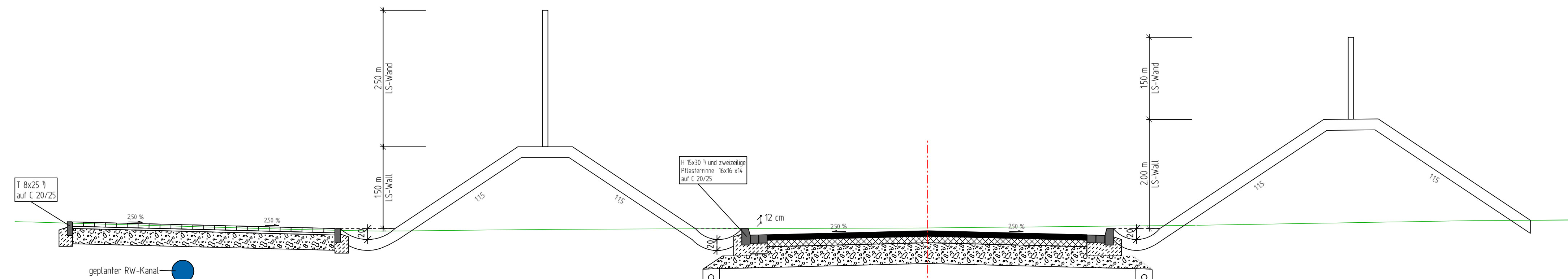
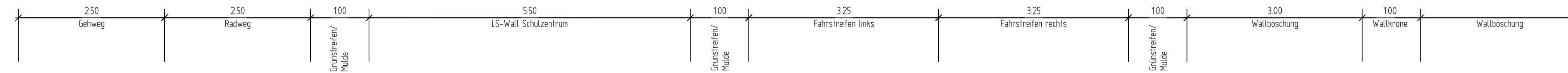
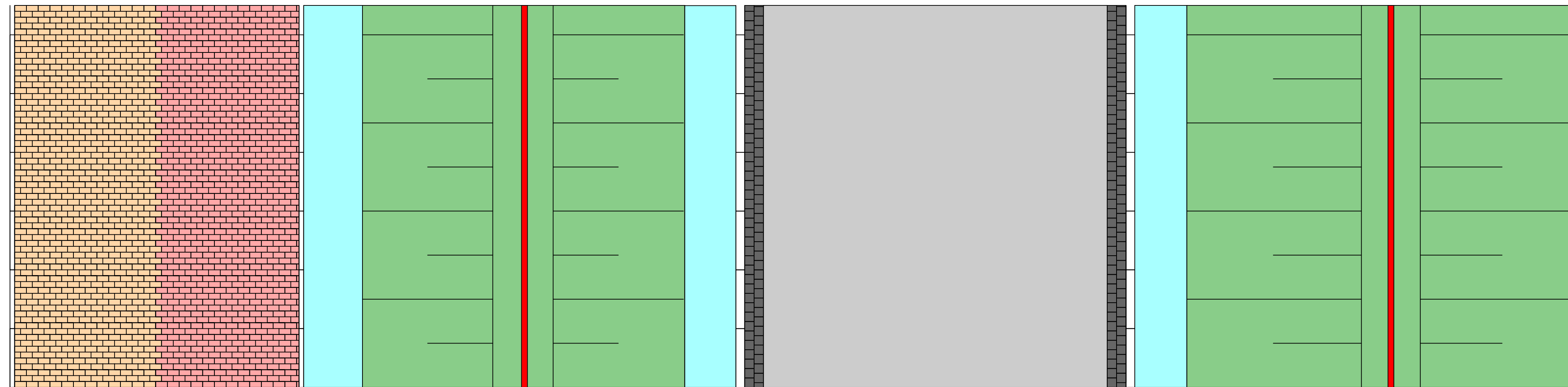


# Ausbauquerschnitt Südring zwischen Bau-km 0+175 und 0+340



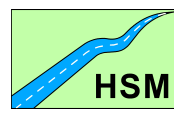
Deckenaufbau gemäß RS10 12  
Tafel 6, Zeile 2, Pflaster  
8 cm Pflasterdecke  
4 cm Bettung  
28 cm Schottertragschicht  
40 cm Gesamtaufbau

Deckenaufbau gemäß RS10 12  
Tafel 1, Zeile 1, Bk 3,2  
10 cm Asphaltdecke  
12 cm Asphalttragschicht  
38 cm Schottertragschicht 0/45  
60 cm Gesamtaufbau

1) Betonsockel 20 cm, Dicke der Rückenstütze 15 cm

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

**HSM INGENIEURE GMBH**  
DIPLOMINGENIEUR FRANK MICHAEL



Eberhard-Klausenberg-Straße 68  
59597 Erwitte  
Tel.: 0 29 43 / 8 71 51 35  
Fax: 0 29 43 / 8 71 51 36  
kontakt@hsm-ingenieure.de

VERKEHRSPLANUNG  
SOFTWARE CONSULTING  
VERKEHRUNTERSUCHUNGEN  
SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT  
STÄDTEBAU  
LANDSCHAFTSPLANUNG  
LEHRAUFTRAG HOCHSCHULE OWL

**Fachbereich Tiefbau**  
STADT RHEDA-WIEDENBRÜCK

Rathausplatz 13 33378 Rheda-Wiedenbrück  
Telefon (05242) 963-0 Telefax (05242) 963-666 E-Mail rheda-wiedenbrück@gt-net.de



	Datum	Name	Projekt
bearbeitet	12 / 2015	-	Ringschluss Südring von der Lippstädter Str. bis zur Rietberger Str. im Stadtteil Wiedenbrück
gezeichnet	12 / 2015	-	
geprüft	-	-	
Maßstab:	1: 50		Planinhalt: Ausbauquerschnitt
Unterlage:	14		
Blatt-Nr.:	2		