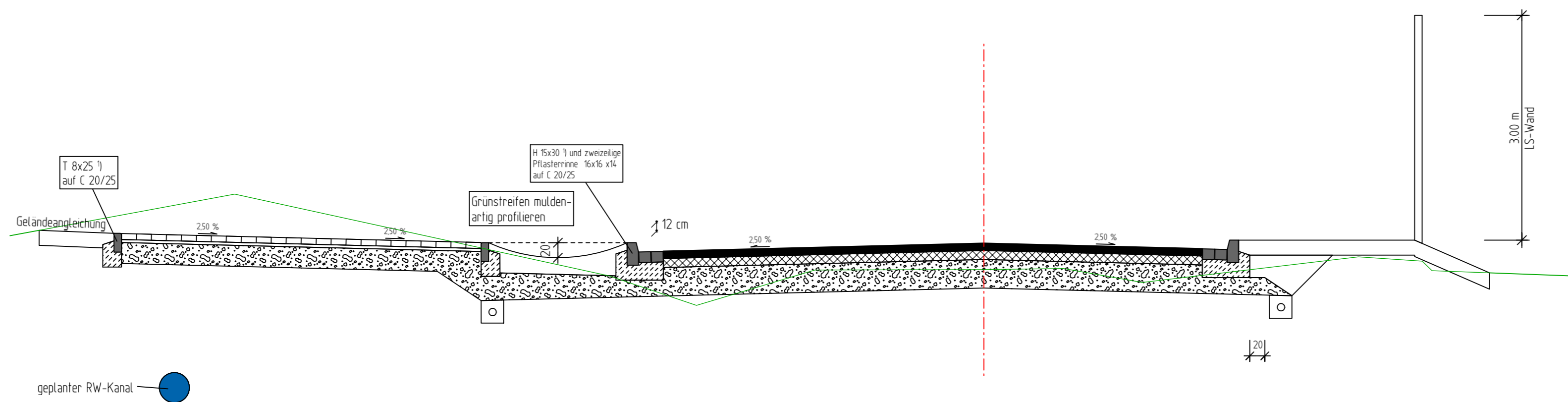
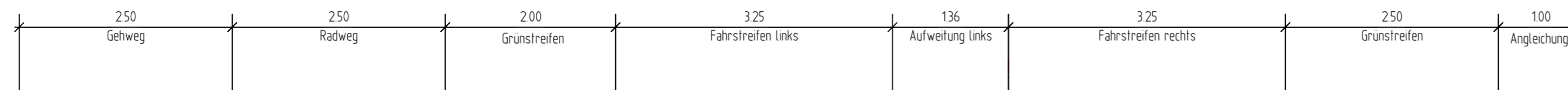
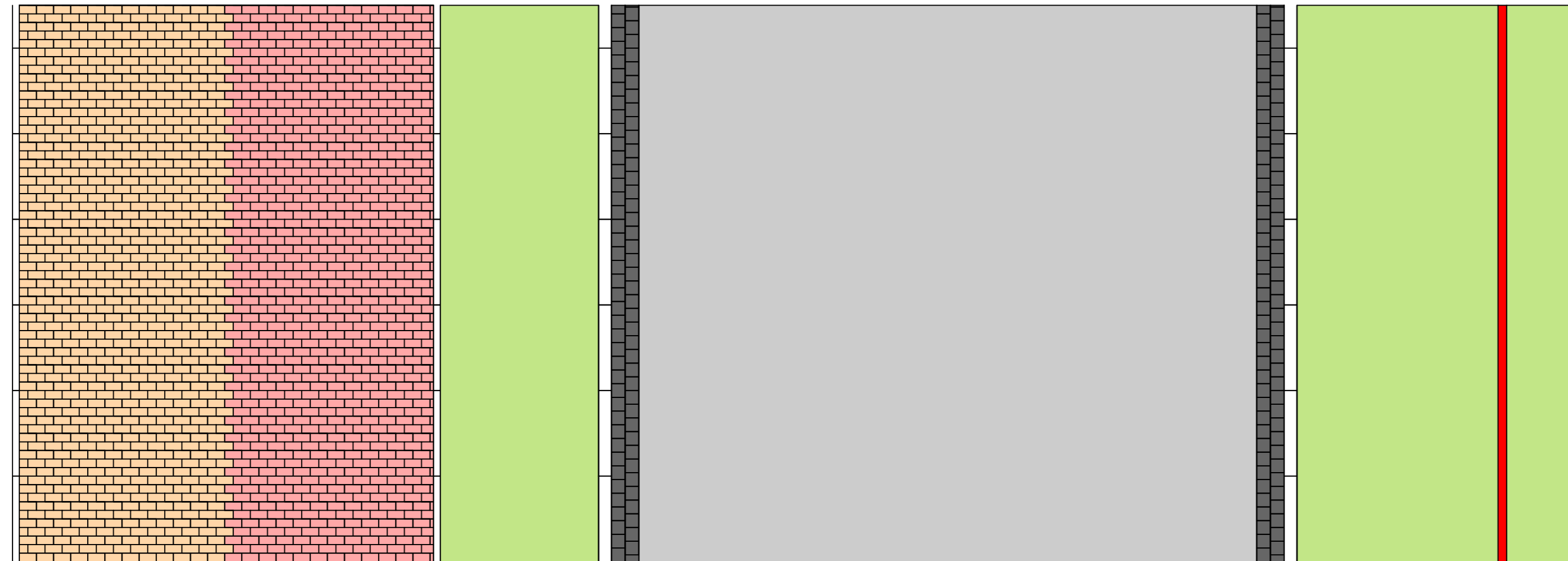


Ausbauquerschnitt Südring zwischen Bau-km 0+340 und 0+520



geplanter RW-Kanal

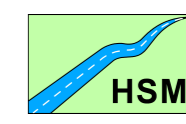
Deckenaufbau gemäß RStO 12
Tafel 6, Zeile 2, Pflaster
8 cm Pflasterdecke
4 cm Bettung
28 cm Schottertragschicht
40 cm Gesamtaufbau

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

1) Betonsokkel 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
VERKEHRSUNTERSUCHUNGEN
SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT
STÄDTBAU
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:
Unterlage:	14		Ausbauquerschnitt
Blatt-Nr.:	3		