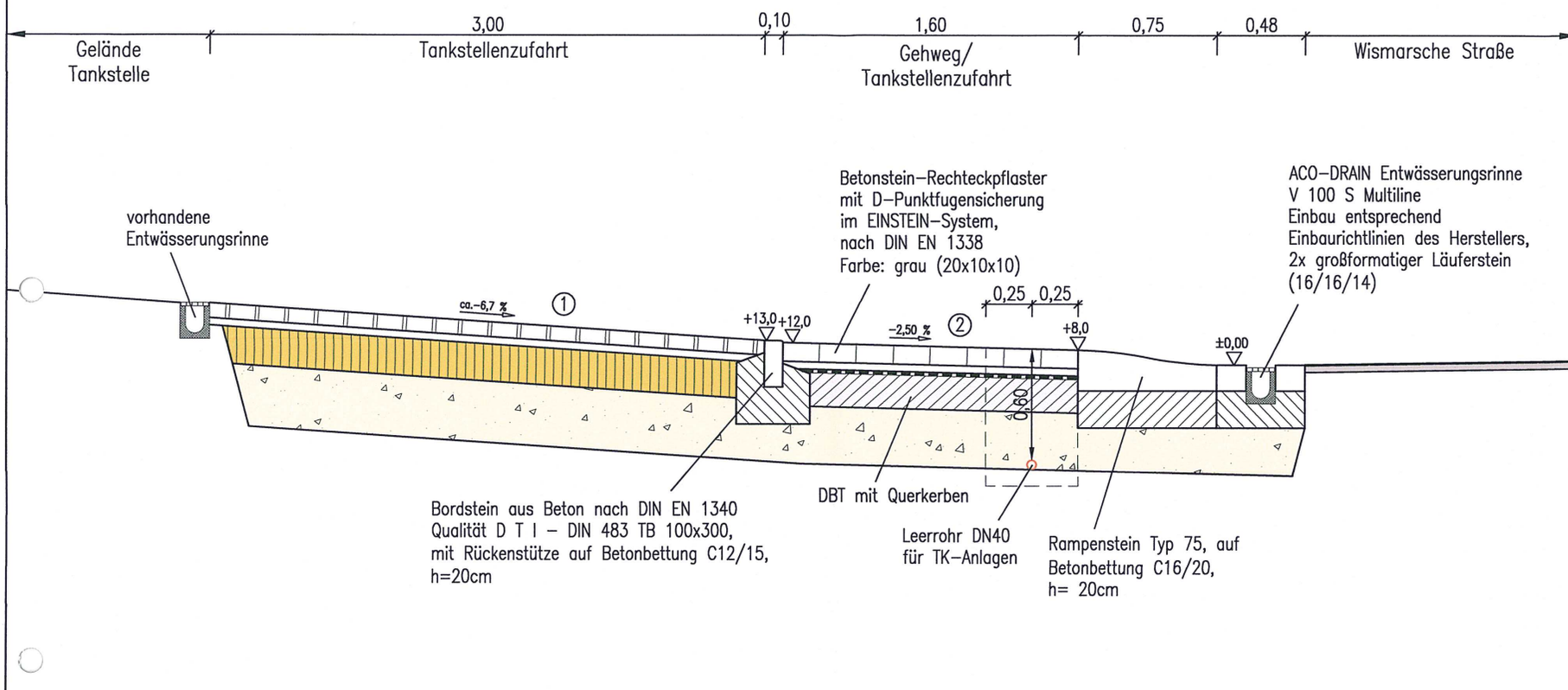


Straßenquerschnitt D-D Tankstellenzufahrt



Betonstein-Rechteckpflaster mit D-Punktfugensicherung im EINSTEIN-System, nach DIN EN 1338 Farbe: grau (20x10x10)

ACO-DRAIN Entwässerungsrinne V 100 S Multiline Einbau entsprechend Einbaurichtlinien des Herstellers, 2x großformatiger Läuferstein (16/16/14)

Bordstein aus Beton nach DIN EN 1340 Qualität D T I – DIN 483 TB 100x300, mit Rückenstütze auf Betonbettung C12/15, h=20cm

DBT mit Querkerben

Leerrohr DN40 für TK-Anlagen

Rampenstein Typ 75, auf Betonbettung C16/20, h= 20cm

3	
2	
1	
Nr.	

Entwurfsplanung
 Entwurfsbearbeitung :
 Dipl.Ing. O. Richter
 ROGA Ingenieurbüro GmH
 Adolf - Wilbrandt - Straße
 Tel.:0381/690485 Fax: 038
 E-Mail: richter@roga.org

Bauherr: STADT KRÖ
Markt 1
18236 Krö

Erneuerung/ Neubau Geh
 Wismarschen Straße von
 bis zur Straße "Klärwerk"
 in der Stadt Kröpelin

①
Tankstellenzufahrt
 Aufbau entspr. RStO 12

②
Gehweg/ Tankstellenzufahrt
 Aufbau entspr. RStO 12

Belastungsklasse 1,8, Tafel 3, Zeile 7

Belastungsklasse 1,0, Tafel 3, Zeile 1

150 MPa	4cm	Pflastersand, Brechsand-Splittgemisch 0/4	
120 MPa	20cm	Schottertragschicht 0/45	gem. ZTV SoB-StB 04/07, TL SoB-StB 04/07
45 MPa	33cm	Frostschuttschicht 0/32	gem. ZTV SoB-StB 04/07, TL SoB-StB 04/07
	65cm	frostsicherer Oberbau	Untergrund/ Unterbau entspr. ZTV E-StB 09

120 MPa	20cm	Dränbetontragschicht	gem. Merkblatt für Dränbetontragschichten MDBT, Beton C16/20
45 MPa	31cm	Frostschuttschicht 0/32	gem. ZTV SoB-StB 04/07, TL SoB-StB 04/07
	65cm	frostsicherer Oberbau	Untergrund/ Unterbau entspr. ZTV E-StB 09