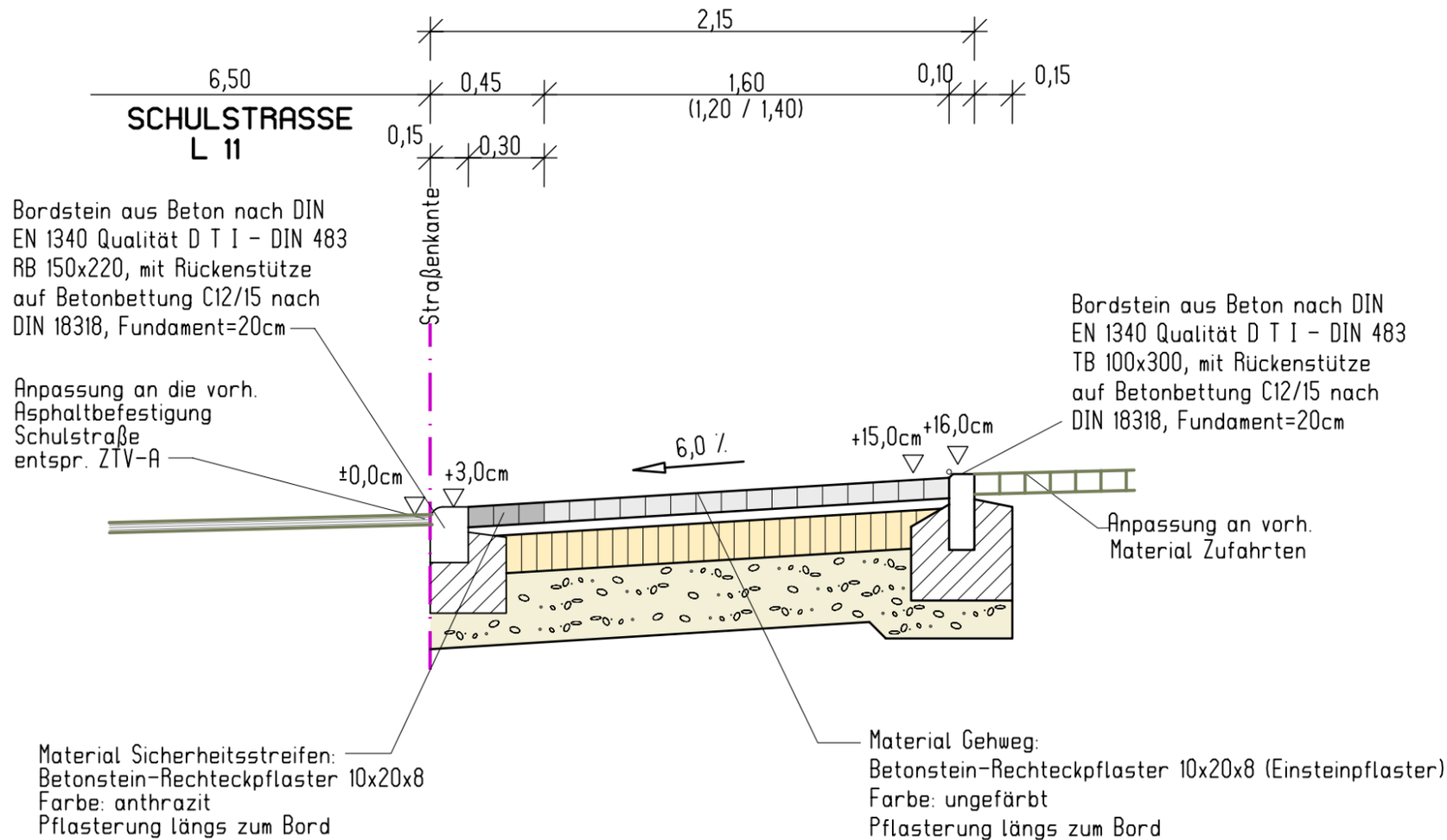


# Regelquerschnitt D - D

## Gehweg Bereich Zufahrten



### Pflasterdecke Zufahrten

Aufbau entspr. RSt0 12

Belastungsklasse 0,3 Tafel 3, Zeile 1

120 MPa	8cm Betonstein-Rechteckpflaster grau, mit Fuge gem. DIN EN 1338 Qualität DI
	Verfugung: Breite 3-5mm, Brechsandgemisch, Körnung zur Fugenbreite passend
100 MPa	4cm Pflastersand, Brechsand-Splittgemisch 0/4
45 MPa	15 cm Schottertragschicht 0/45 nach ZTV SoB-StB 04/07, TL SoB-StB 04/07
	28 cm Frostschuttschicht 0/32 nach ZTV SoB-StB 04/07, TL SoB-StB 04/07
	55 cm frostsicherer Oberbau Untergrund/ Unterbau entspr. ZTV E-StB 09

5			
4			
3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Bearbeitungsstand: 12.11.2020

Entwurfsbearbeitung : <b>Dipl.Ing. O. Richter</b> ROGA Ingenieurbüro GmbH Adolf - Wilbrandt - Straße 11, 18055 Rostock Tel.:0381/690485 Fax: 0381/690486 e-mail: richter@roga.org	Datum		Zeichen	
	bearbeitet	22.05.2018	Richter	
	gezeichnet	22.05.2018	Meißner	
	geprüft : _____			

Bauherr :	<b>STADT KRÖPELIN</b>	Unterlage	14
	<b>MARKT 1</b>	Blatt Nr.	4
	<b>18236 KRÖPELIN</b>	Reg. Nr.	
		Datum	Zeichen

ERNEUERUNG GEHWEGE AN DER L11 VON DER SCHULSTRASSE BIS ZUM BRUSOWER WEG IN DER STADT KRÖPELIN	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft		
	Regelquerschnitt D - D Maßstab : 1 : 25		