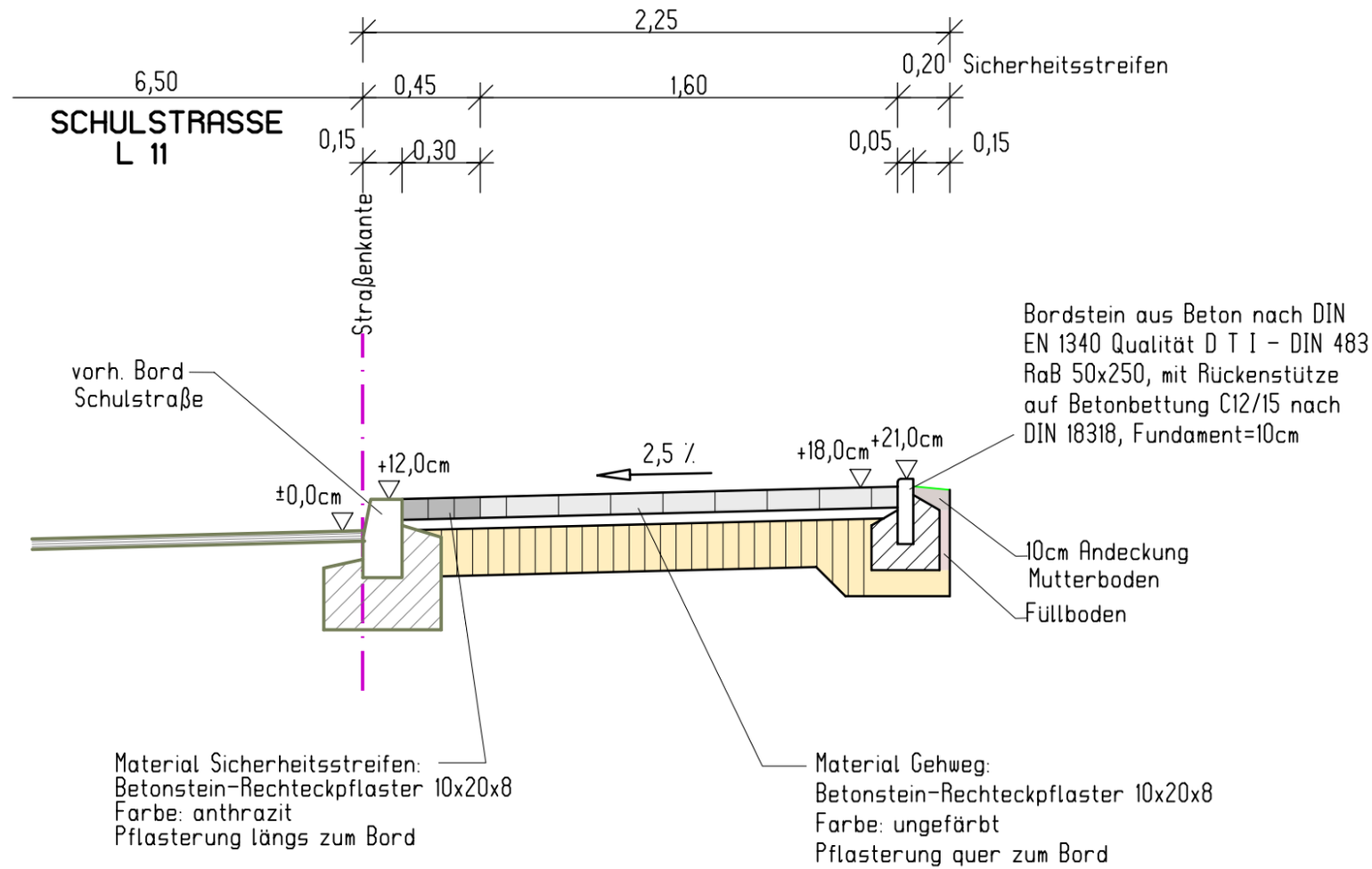


Regelquerschnitt C - C Gehweg



Gehweg

Aufbau entspr. RSt0 12

Rad- und Gehwege, Tafel 6, Zeile 2

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

5			
4			
3			
2			
1	Schichtaufbau gem. Festlegung AG v. 09.11.2020	12.11.2020	Meißner
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Bearbeitungsstand: 12.11.2020

Entwurfsbearbeitung: Dipl.Ing. O. Richter 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:	STADT KRÖPELIN	Unterlage	14
	MARKT 1	Blatt Nr.	3
	18236 KRÖPELIN	Reg. Nr.	
		Datum	Zeichen
ERNEUERUNG GEHWEGE AN DER L11 VON DER SCHULSTRASSE BIS ZUM BRUSOWER WEG IN DER STADT KRÖPELIN	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft		
	Regelquerschnitt C - C Maßstab: 1 : 25		