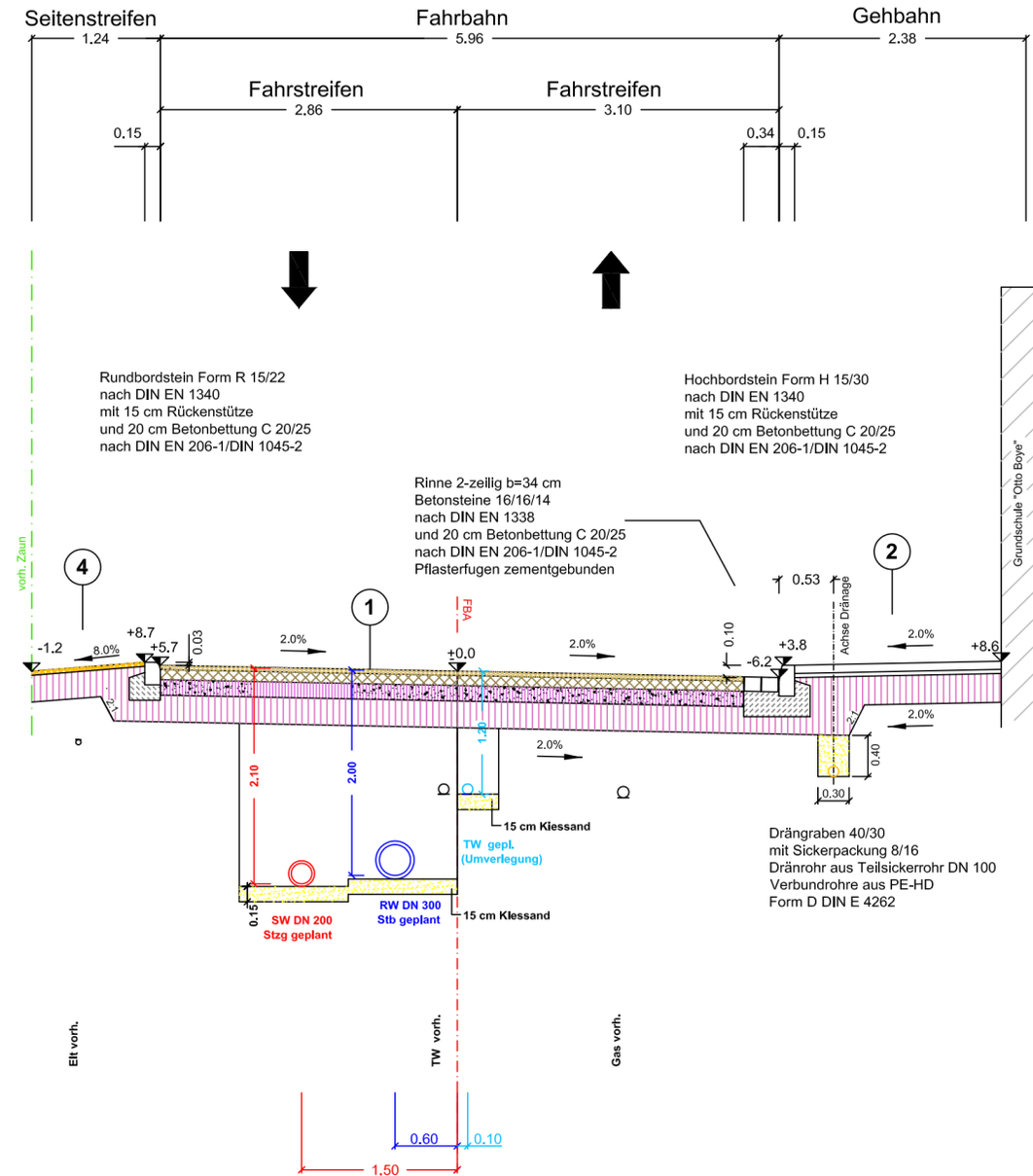


REGELQUERSCHNITT B-B

dargestellte Station 1+090,00



- Befestigungsaufbau Fahrbahn**
 Oberbau Belastungsklasse 0,3 nach RStO 12/24
 Tafel 1, Zeile 3
 Bauweise mit Asphaltdecke für Fahrbahnen
 auf F2- und F3-Untergrund/Unterbau

4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN 25/55-55A	Ev2 = 120 MPa
10 cm Asphalttragschicht AC 32 TN 50-70	Ev2 = 100 MPa
15 cm Schottertragschicht B 1 0/32 aus gebrochenem Naturstein	Ev2 = 45 MPa
26 cm Frostschuttschicht B 2 0/32 aus gebrochenem Naturstein	Ev2 = 45 MPa
55 cm Gesamtdicke des frostsicheren Oberbaus	

 (unter Beachtung der ZTV-StB LSBB ST 21 und nach EN 12591)
 Bei Nichterreichen von 45 MPa auf dem Planum sind untergrundverbessernde Maßnahmen vorzusehen
- Befestigungsaufbau Gehbahn**
 nach RStO 12/24
 Tafel 6, Zeile 2
 Bauweise mit Pflasterdecke für Rad- und Gehbahnen
 auf F2- und F3-Untergrund/Unterbau

8 cm Betonsteinpflaster nach DIN 18501	Ev2 = 80 MPa
4 cm Splitt-Brechsand 0/5	Ev2 = 45 MPa
28 cm Frostschuttschicht B2 0/32 aus gebrochenem Naturstein	Ev2 = 45 MPa
40 cm Gesamtdicke des frostsicheren Oberbaus	
- Befestigungsaufbau Traufstreifen**
 10 cm Rundkorn - Waschkies 16/32
 20 cm Dränkies 16/32
 30 cm Gesamtdicke des frostsicheren Oberbaus
- Befestigungsaufbau Wassergebundene Decke**
 4 cm Deckschicht 0/8 (wassergebundene Decke)
 26 cm Frostschuttschicht B2 0/32 aus gebrochenem Naturstein
 30 cm Gesamtdicke des frostsicheren Oberbaus

	Datum	Zeichen
bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		
Projekt-Nr.:		2024-001

Stadt Haldensleben
 Markt 20 - 22
 39340 Haldensleben

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Stadt Haldensleben Straße: Gartenstraße	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2 Straßenquerschnitt B-B Maßstab: 1: 50
--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

Gartenstraße 2.TA Höhe Grundschule Otto Boye
in Haldensleben