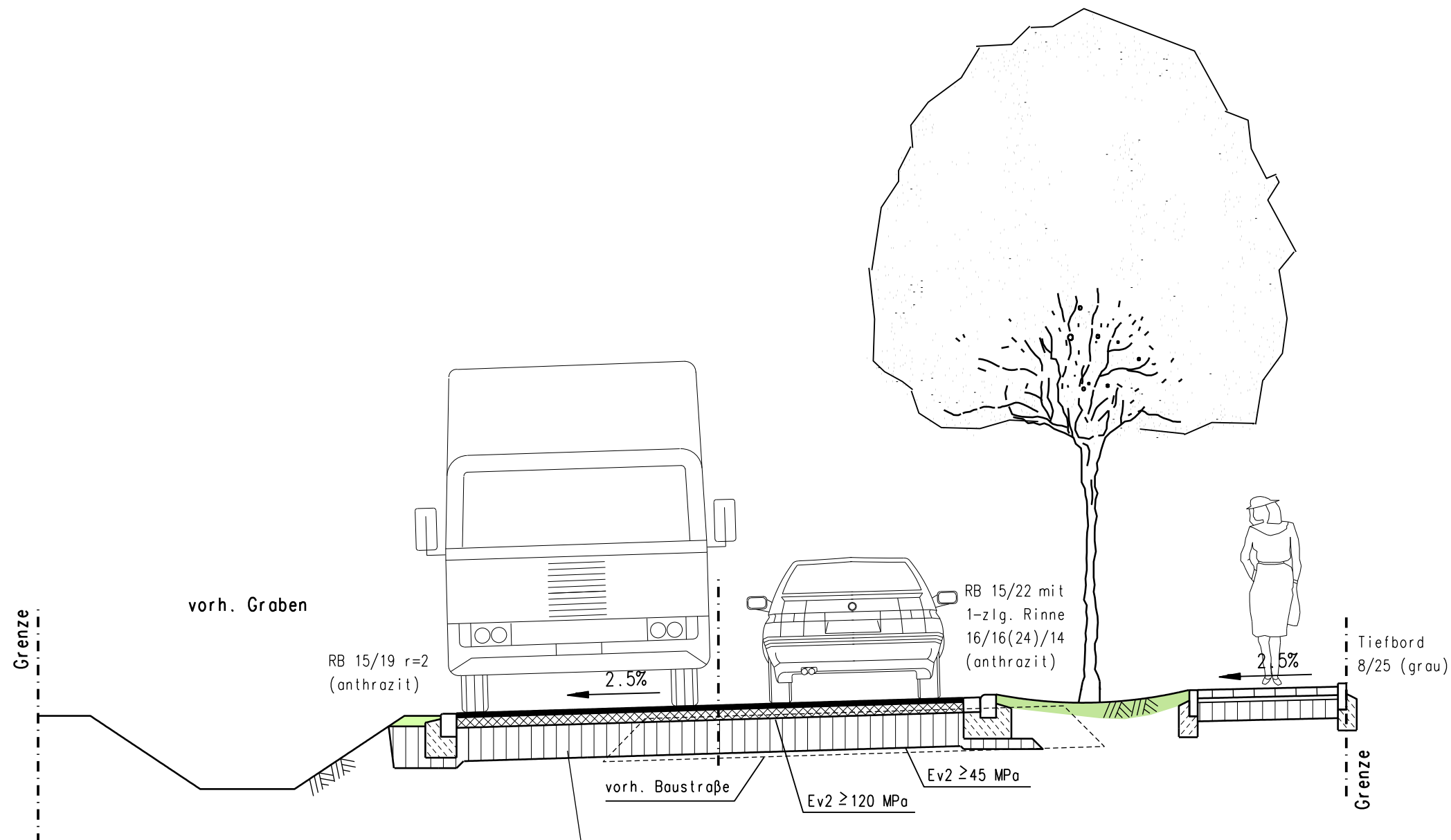
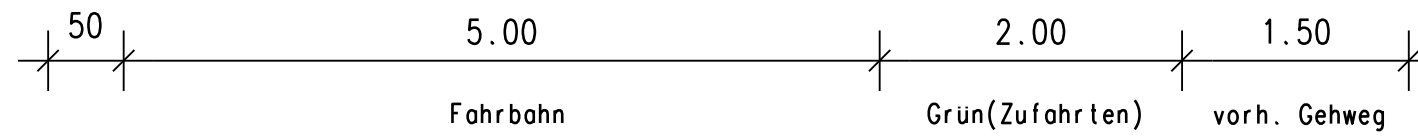


Regelquerschnitt - Stettiner Straße



vorh. Baustraße

Ev2 ≥ 120 MPa

Ev2 ≥ 45 MPa

RSt0 12 Bk1,0, F2, Zeile 1
 4 cm Asphaltdeckschicht AC 8 DN
 14 cm Asphalttragschicht AC 22 TN
 32 cm Schottertragschicht 0/45
 50 cm Gesamtdicke

| | | | |
|-------|-------|------------------|------|
| d | | | |
| c | | | |
| b | | | |
| a | | | |
| Index | Datum | Art der Änderung | Name |

| | | |
|--|-----------------|---------|
| Stadt Delbrück | | |
| Kreis Paderborn; Reg.-Bez. Detmold | | |
| Straßenendausbau "Stettiner Straße" | | |
| in Delbrück-Mitte | | |
| Planart | Entwurfsplanung | Maßstab |
| Regelquerschnitt | | 1: 50 |

| | | |
|---|------|------------|
| Ingenieurbüro Hegers | | |
| PartGmbH, Wilhelmshöhe 7, 33102 Paderborn | | |
| Telefon 05251 / 8767715, ing@hegers.org | | |
| bearb. | gez. | Est Rt-pic |
| Aufgestellt: | | |
| Paderborn, 12.05.2023 | | |

| | |
|----------------|------------|
| Stadt Delbrück | Index |
| Delbrück, | R 1 |
| | Blatt |