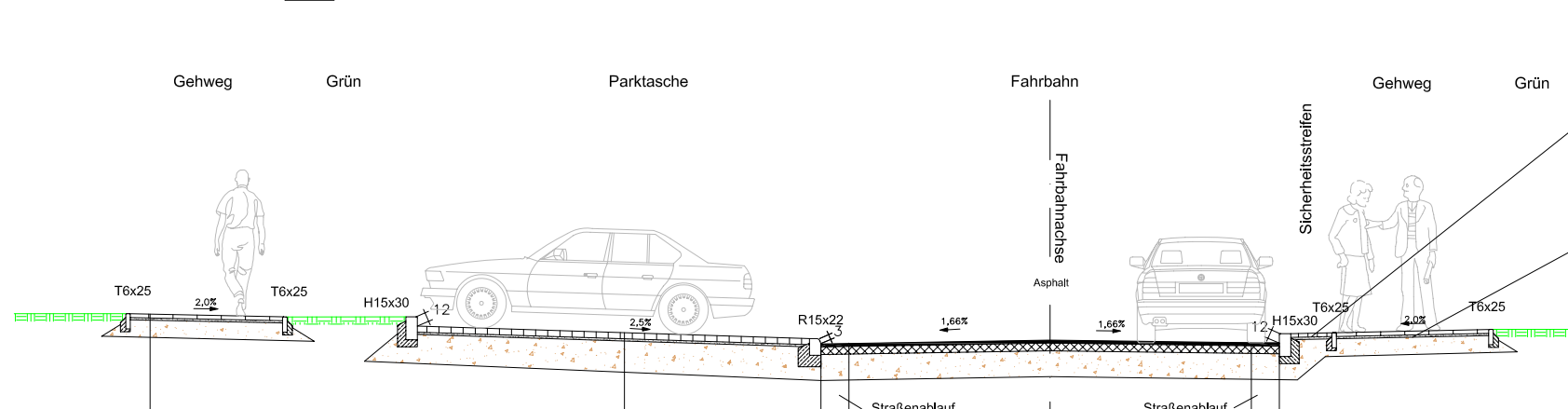
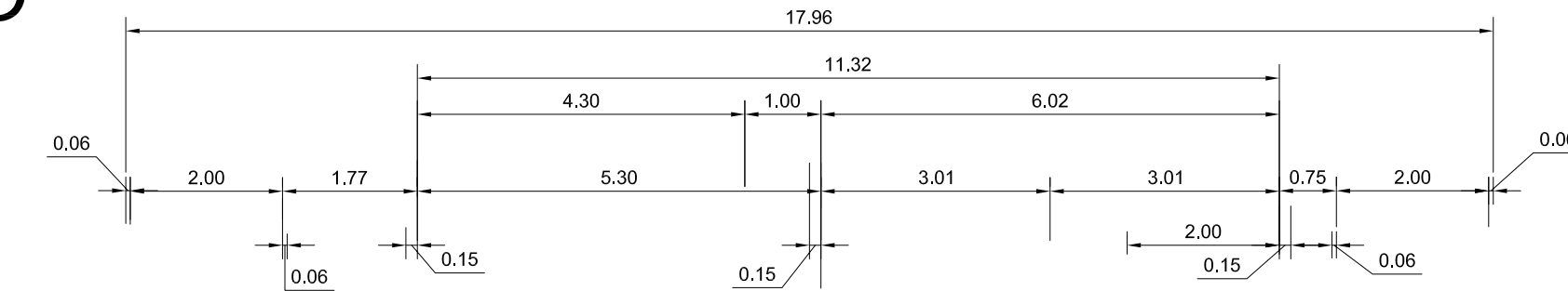


Hennigsdorf Paul-Schreier-Straße, Regelquerschnitt 2, Station 0+402.87

O

W




- Sicherheitsstreifen
 - 5 cm Mosaikpflaster DIN EN 1342
 - 3 cm Natursand / Kies 0 / 4
 - 22 cm Schotter- oder RC-Tragschicht 0 / 32, DIN 18315, Ev2 = 80 MN/m²
 - Planum EV2 = 45 MN/m²
 - 30 cm Gesamtdicke
- Gehweg
 - 5 cm Betonplatten 35 x 35 x 5, Diagonalverband
 - 3 cm Natursand / Kies 0 / 4
 - 22 cm Schottertragschicht 0 / 32, DIN 18315, Ev2 = 80 MN/m²
 - Planum EV2 = 45 MN/m²
 - 30 cm Gesamtdicke

- Gehweg
 - 5 cm Betonplatten 35 x 35 x 5, Diagonalverband
 - 3 cm Natursand / Kies 0 / 4
 - 22 cm Schottertragschicht 0 / 32, DIN 18315, Ev2 = 80 MN/m²
 - Planum EV2 = 45 MN/m²
 - 30 cm Gesamtdicke

- Stellfläche
 - 8 cm Öko-Pflaster 16 x 16 x 8
 - 4 cm Natursand / Kies 0 / 4
 - 15 cm Schottertragschicht 0 / 32 zwellaagig; 2. Lage Ev2 = 100 MN/m²
 - 23 cm 1. Lage EV2 = 80 MN/m²
 - Planum EV2 = 45 MN/m²
 - 50 cm Gesamtdicke

**Technisches Büro für Wasserwirtschaft
und Landeskultur GmbH**



Goethestraße 1
16259 Bad Freienwalde
Tel.-Nr.: (03344) 41650
Fax-Nr.: (03344) 416544
email:tbwl.ingenieur@t-online.de

Projekt:	Zeichen:	Datum:
Straßenbau Hennigsdorf	bearbeitet: Sr	02/2011
	gezeichnet: Gr	02/2011
	geprüft:	
Objekt:	3. Änderung	
	2. Änderung	
	1. Änderung	
Darstellung:	Phase: EP	Maßstab: 1:50/50 Blatt-Nr.: 4

Zeichn.: Hennigsdorf Paul-Schreier-Straße/EP/RCV1/2011/402.87.dwg
Datei: 02/2011 (M: 126; P: 1; 3/20)

**Entwurfsplanung - Regelquerschnitt 2
ohne Maßstab**