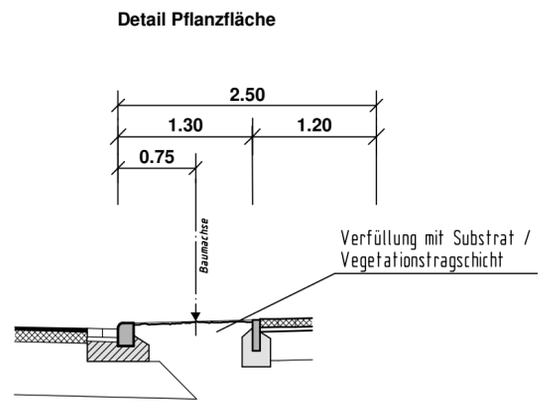
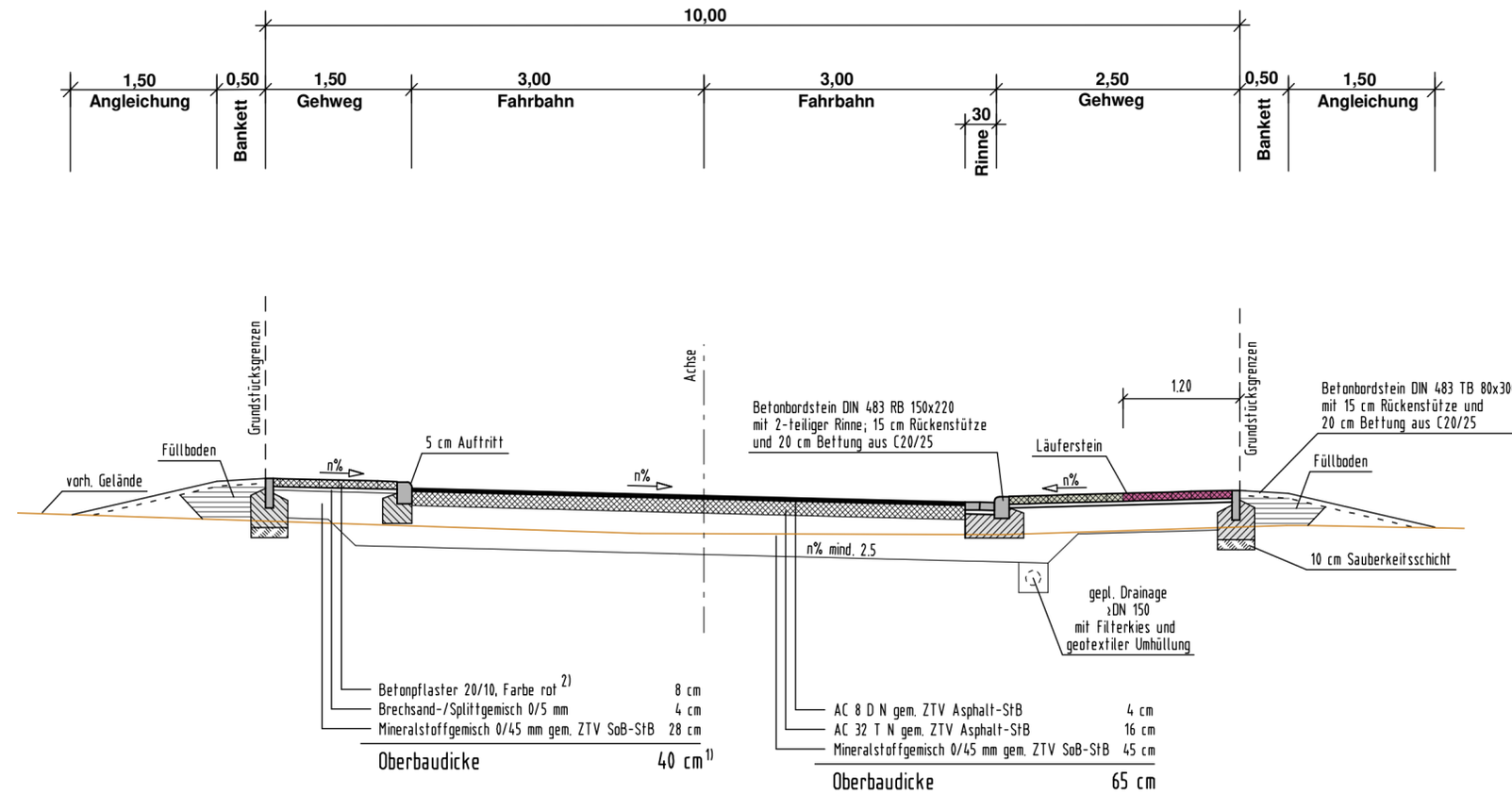


STRASSENQUERSCHNITT RQ 10.0
Bk 1.8
 Verkehrstrennfläche



Kabel und Leitungen im Bereich der Pflanzflächen sind nach Angabe der Bauleitung durch Wurzelschutzfolien zu schützen !

Mindestwerte des Verformungsmoduls E_{v2} in MPa

	Bk 100-1,0	Bk 0,3
O.K. Kies- bzw. Schotter-tragschicht	150 (180)*	120
O.K. Frostschuttschicht	120	100
Planum	45	45

*Verformungsmodul (180 MPa) für Bauweisen mit Pflasterdecken bei Bk 3,2 (gem. RStO 12, Tafel 3, Zeile 1 und 3)

Anmerkung :
 Betonsteinpflaster gem. Merkblatt Pflasterdecke und Plattenbeläge sowie ATV-DIN 18318

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderungen	Datum	Zeichen

Projekt-Nr.: 17/2917	Planbezeichnung: Straßenquerschnitt Achse 4 (Bauabschnitt 1b)				
Datum: 27.05.2019	Projektleiter: Eise CAD: SW	Leistungsphase: 5	Unterlagen-Nr.: 14.2 / 2	Vermessung: Töppich Sept. 2017	Maßstab: 1 : 50

Baugebieterschließung in der Gemeinde Ober-Mörlen
 Wohngebiet "Schießhütte II" in Ober-Mörlen
 Bauabschnitt 1a + 1b

Planverfasser: Ingenieurbüro Zick-Hessler
 Schulstraße 30 • 35435 Wetztenberg
 Telefon: 06406 / 9100 0
 info@zick-hessler.de
 www.zick-hessler.de

ZH INGENIEURE
 INFRASTRUKTUR · PLANUNG + MANAGEMENT

gez. D. Zick-Hessler
 Unterschrift Wetztenberg, im Mai 2019

Auftraggeber: Grundstücksentwicklungsgesellschaft
 Ober-Mörlen mbH
 Frankfurter Straße 16-20
 61239 Ober-Mörlen

Unterschrift Ober-Mörlen, den

Bodenverbesserung/-austausch auf Anordnung durch örtl. Bauleitung

¹⁾ In Überfahrtsbereichen zusätzlicher Einbau einer 10 cm starken Tragschicht !

Endgültige Dimensionierung der Oberbaudicke nach Vorlage des Baugrundgutachtens !

²⁾ Bei Gehwegbreite 2,5 m Einbau von Rechteckpflaster, Farbe anthrazit bis zur Mindestgehwegbreite von 1,2 m