



F:\Edewecht\Gemeinde_Edewecht\180-KAN-02_B-Plan_Nr_180_Fuhrkensch_Grenzweg_Kanalisationsplanung\Plan\Strassenbau\Lageplan2.dwg

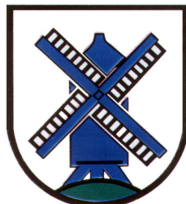


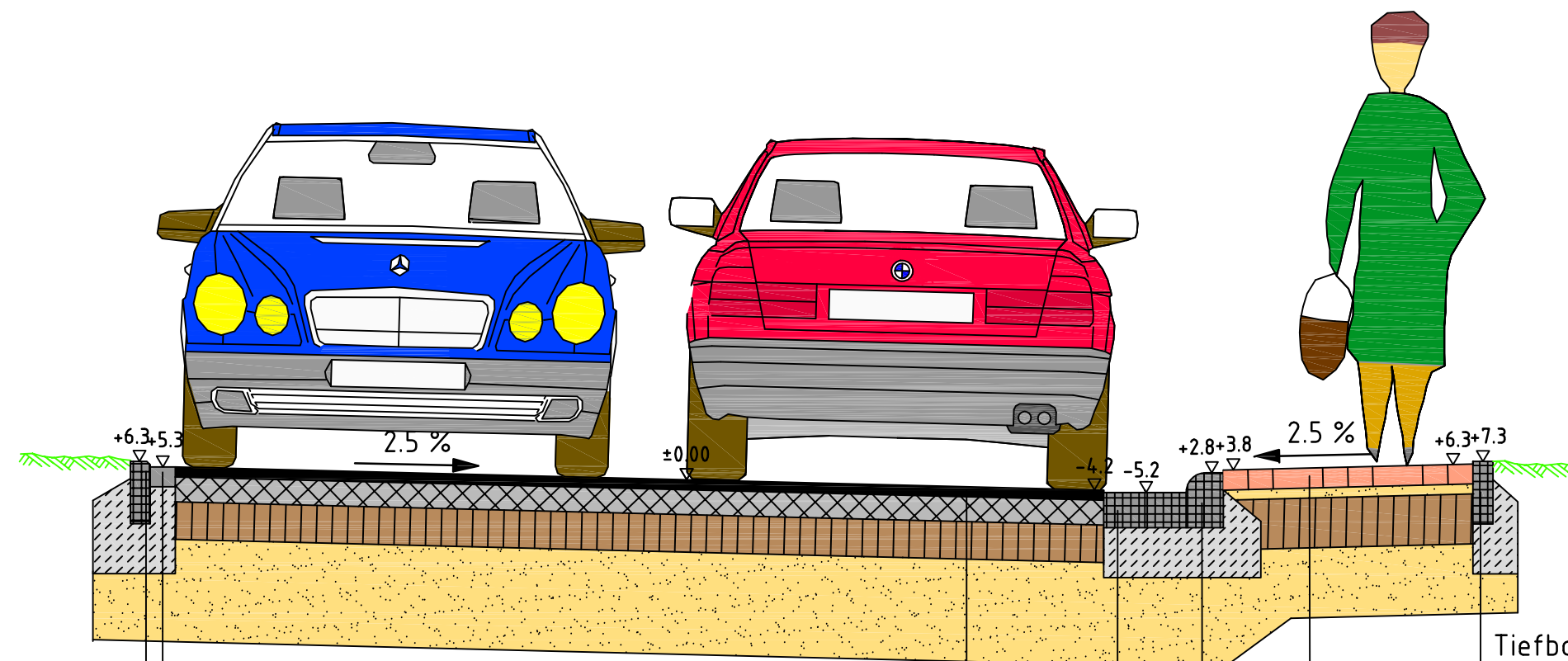
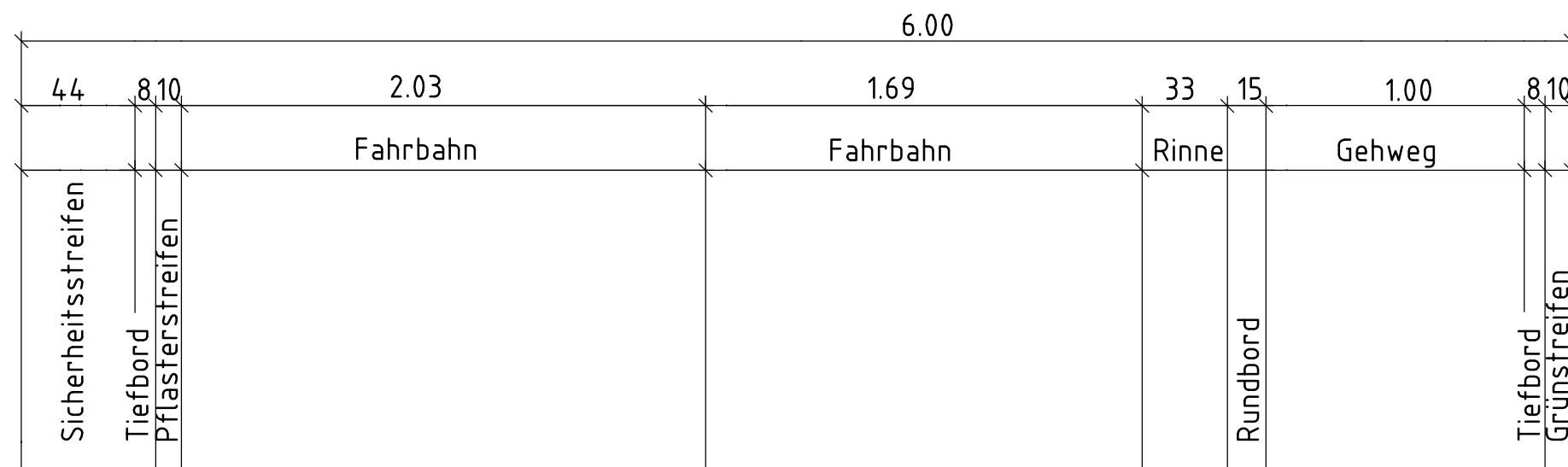
Hinweis:
Die Grundstückspartzellierung ist noch vorläufig !!!

Index	Datum	Bemerkung / Änderungen	Name

Der Antragsteller	Der Entwurfsverfasser
Edewecht,	Ingenieurbüro Frilling GmbH Rombergstr. 46 · 49377 Vechta Postfach 1564 · 49364 Vechta Tel.: 04441 8704-0 · Fax: 8704-80 Vechta, 07.11.2013

VORABZUG

INGENIEURBÜRO FRILLING GMBH Beratende Ingenieure VBI Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik Rombergstraße 46 - 49377 Vechta Postfach 1564 - 49364 Vechta Tel.: 04441 8704-0, Fax: 04441 8704-80, info@if-vechta.de		 INGENIEURBÜRO FRILLING GMBH
Sachgebietsleiter Überwasser	Bauherr	
Sachbearbeiter Spannhoff	Gemeinde Edewecht Rathausstraße 7 26188 Edewecht	
Zeichner Schätz		
Projekt-Nr. K-E08-KAN-02	Projekt	
Blatt-Nr. 3	Erschließung des B - Plangebietes Nr. 180	
Index		
Stand 07.11.2013	Bauteil	
Plangröße 0,59x0,84=0,50 m²	Lageplan (Straßenbau)	
Datei	Phase Entwurf	Maßstab 1 : 500



Tiefbord 8/25 cm
mit Betonrückenstütze, 15 cm,
und -sohle 20 cm, Beton C12/15

4 cm Asphaltbeton AC 11 DN, ca. 100 Kg/m²
10 cm bit. Tragschicht AC 22 TN, ca. 235 kg/m²
15 cm Tragschicht aus Mineralgemisch 0/32 mm
ca. 330 kg/m², gem. ZTV SoB-StB
41 cm Frostschuttschicht, gem. ZTV SoB

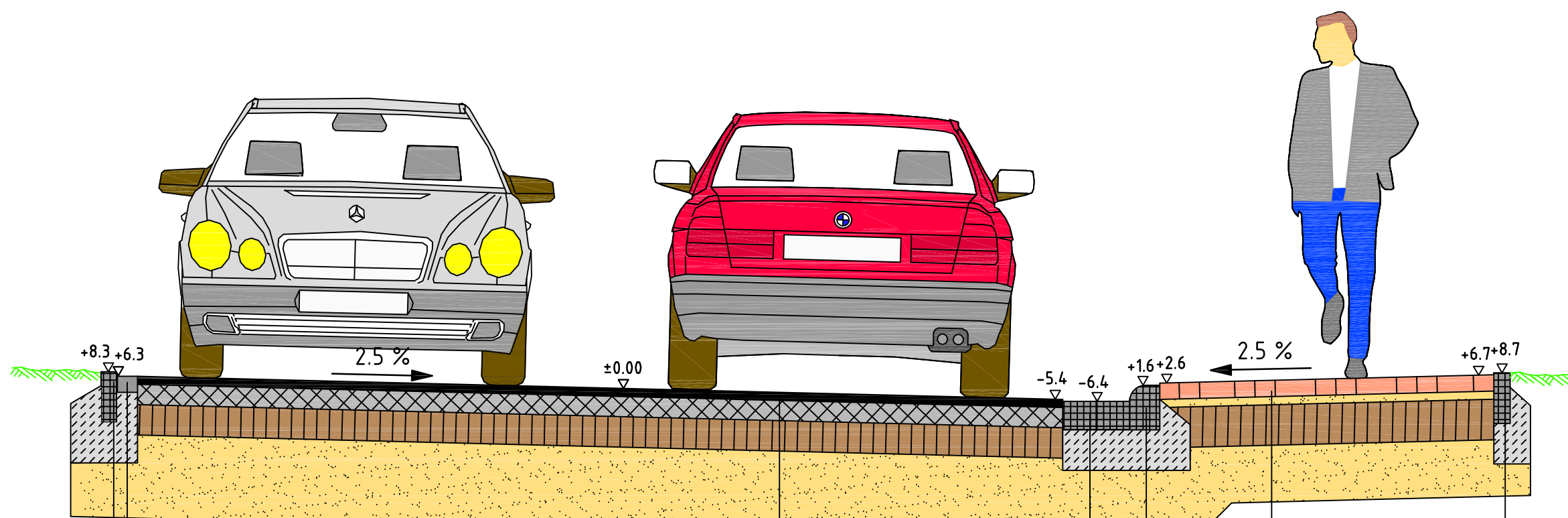
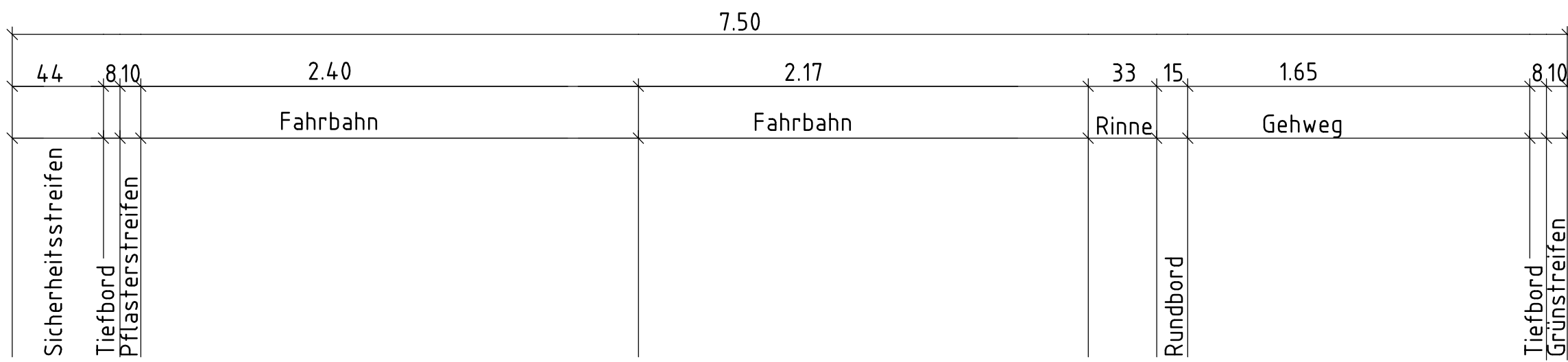
2 - reih. Rinne 16/16/14 cm
mit Betonsohle, Beton C12/15

Tiefbord 8/25 cm
mit Betonrückenstütze, 10 cm,
und -sohle 20cm, Beton C12/15

Rundbord 15/22/10 cm
mit Betonrückenstütze
und -sohle 20 cm, Beton C12/15

Betonsteinpflaster (bremerrot) 21/10,5/8 cm
4 cm Brechsand-Splittgemisch 2/5 mm
20 cm Tragschicht aus Mineralgemisch 0/32 mm
ca. 440 kg/m² gem. ZTV SoB-StB
28 cm Frostschuttschicht, gem. ZTV SoB

Planstraßen B u. C



Tiefbord 8/25 cm
mit Betonrückenstütze, 15 cm,
und -sohle 20 cm, Beton C12/15

4 cm Asphaltbeton AC 11 DN, ca. 100 Kg/m²
10 cm bit. Tragschicht AC 22 TN, ca. 235 kg/m²
15 cm Tragschicht aus Mineralgemisch 0/32 mm
ca. 330 kg/m², gem. ZTV SoB-StB
41 cm Frostschuttschicht, gem. ZTV SoB

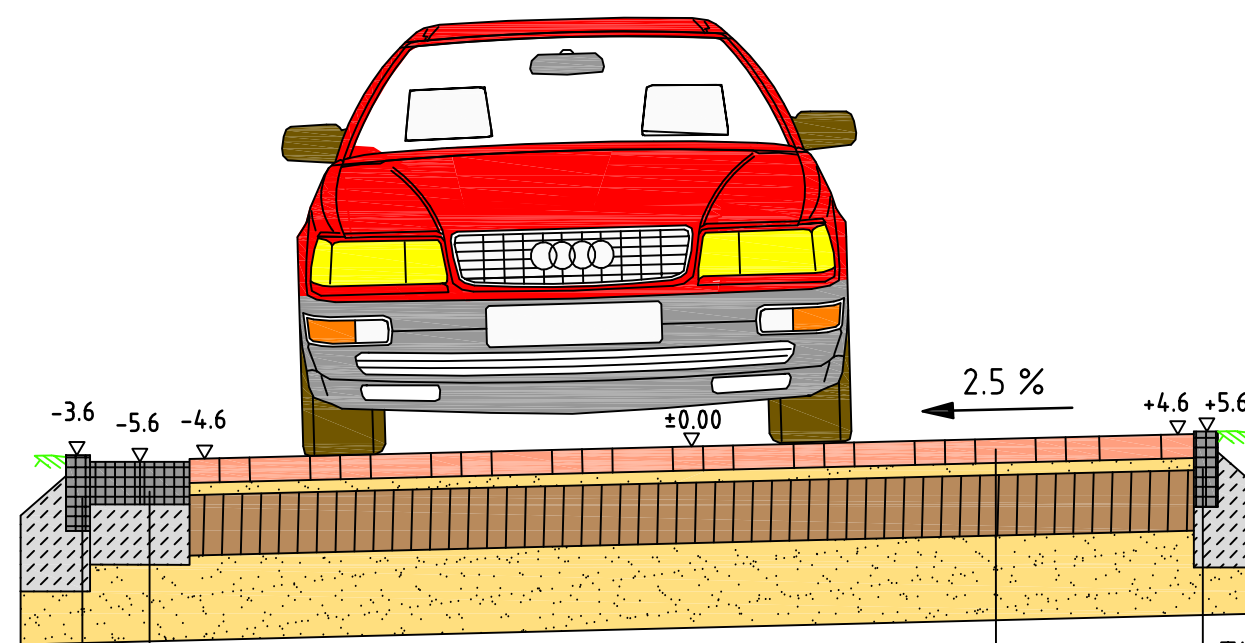
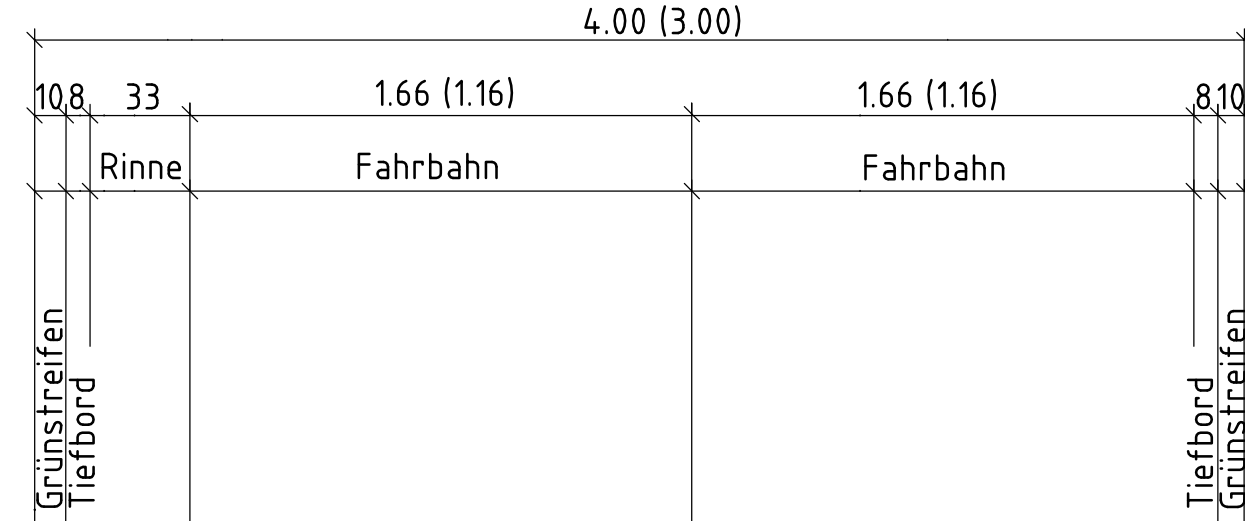
2 - reih. Rinne 16/16/14 cm
mit Betonsohle, Beton C12/15

Tiefbord 8/25 cm
mit Betonrückenstütze, 10 cm,
und -sohle 20cm, Beton C12/15

Rundbord 15/22/10 cm
mit Betonrückenstütze
und -sohle 20 cm, Beton C12/15

Betonsteinpflaster (bremerrot) 21/10,5/8 cm
4 cm Brechsand-Splittgemisch 2/5 mm
20 cm Tragschicht aus Mineralgemisch 0/32 mm
ca. 440 kg/m² gem. ZTV SoB-StB
28 cm Frostschuttschicht, gem. ZTV SoB

Planstraße A



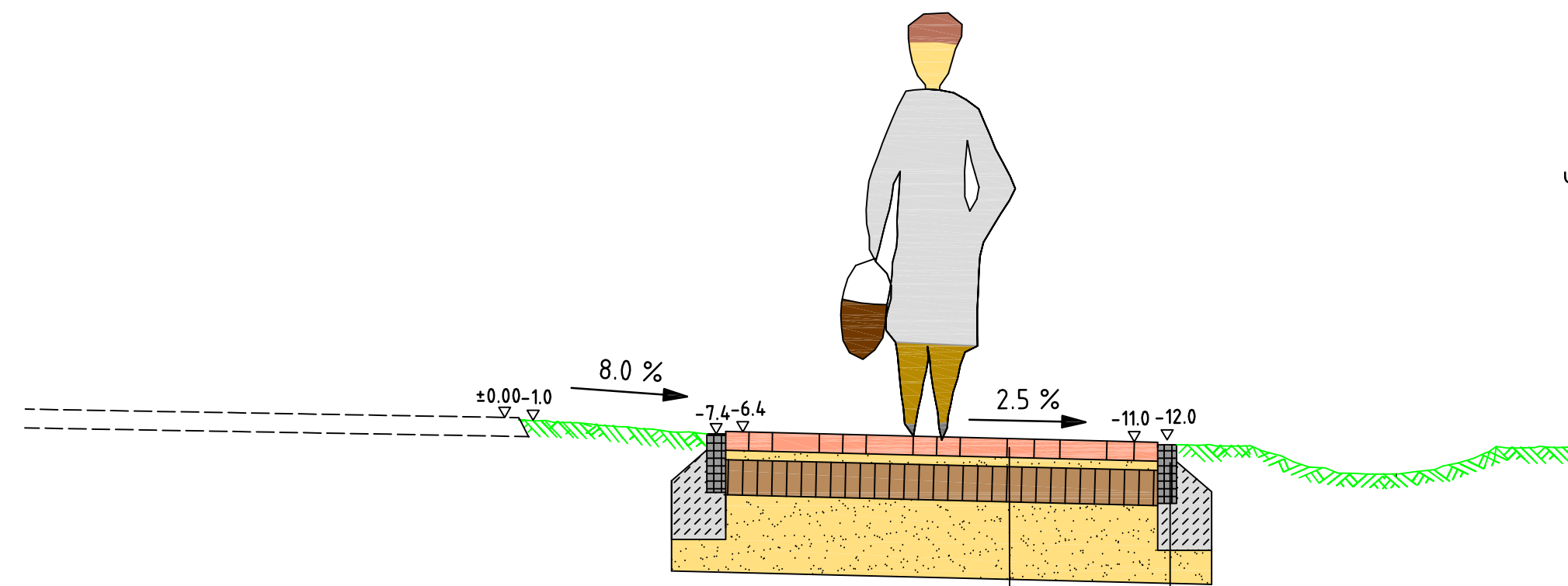
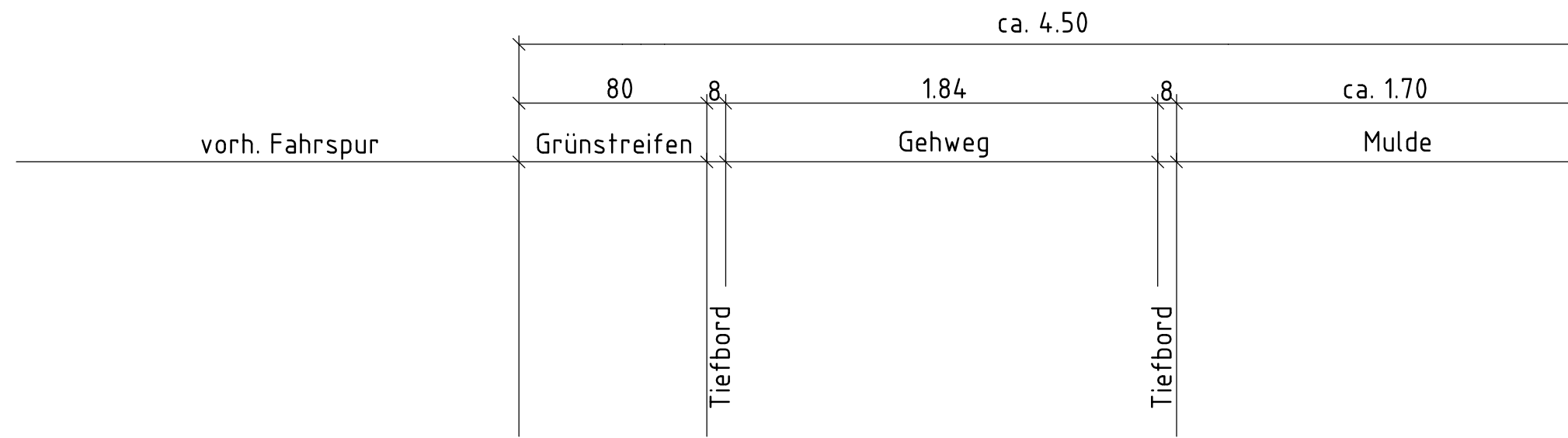
2 - reih. Rinne 16/16/14 cm
mit Betonsohle, Beton C12/15

Tiefbord 8/25 cm
mit Betonrückenstütze, 10 cm,
und -sohle 20cm, Beton C12/15

Tiefbord 8/25 cm
mit Betonrückenstütze, 10 cm,
und -sohle 20cm, Beton C12/15

Betonsteinpflaster (bremerrot) 21/10,5/8 cm
4 cm Brechsand-Splittgemisch 2/5 mm
20 cm Tragschicht aus Mineralgemisch 0/32 mm
ca. 440 kg/m² gem. ZTV SoB-StB
28 cm Frostschuttschicht, gem. ZTV SoB

Stichwege 1-4



Tiefbord 8/25 cm
mit Betonrückenstütze, 10 cm,
und -sohle 20cm, Beton C12/15

Betonsteinpflaster (bremerrot) 21/10,5/8 cm
4 cm Brechsand-Splittgemisch 2/5 mm
15 cm Tragschicht aus Mineralgemisch 0/32 mm
ca. 330 kg/m² gem. ZTV SoB-StB
33 cm Frostschuttschicht, gem. ZTV SoB

Geh- u. Radweg Fuhrkenscher Grenzweg

Index	Datum	Bemerkung / Änderungen	Name

Der Antragsteller	Der Entwurfsverfasser
Edewecht,	Ingenieurbüro Frilling GmbH Rombergstr. 46 · 49377 Vechta Postfach 1564 · 49364 Vechta Tel.: 04441 8704-0 Fax: 8704-80
	Vechta, 07.11.2013

VORABZUG

INGENIEURBÜRO FRILLING GMBH Beratende Ingenieure VBI Ingenieurbüro für Bauwesen und Umwelttechnik Rombergstraße 46 · 49377 Vechta Postfach 1564 · 49364 Vechta Tel.: 04441 8704-0, Fax: 04441 8704-80, info@if-vechta.de		 INGENIEURBÜRO FRILLING GMBH	
Sachgebietsleiter Überwasser	Bauherr		
Sachbearbeiter Überwasser	Gemeinde Edewecht Rathausstraße 7 26188 Edewecht		
Zeichner Schätz			
Projekt-Nr. K-E08-KAN-02	Projekt	Erschließung des B - Plangebietes Nr. 180	
Blatt-Nr. 4			
Index			
Stand 07.11.2013	Bauteil	Maßstab 1 : 25	
Plangröße 0,59x1,04=0,61 m²	Ausbauquerschnitt		
Datum	Phase Entwurf		