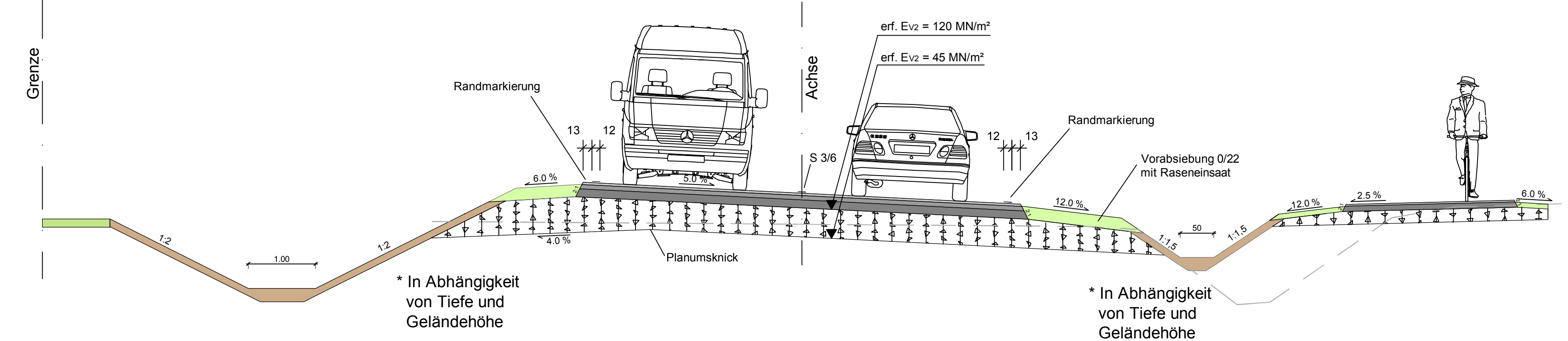
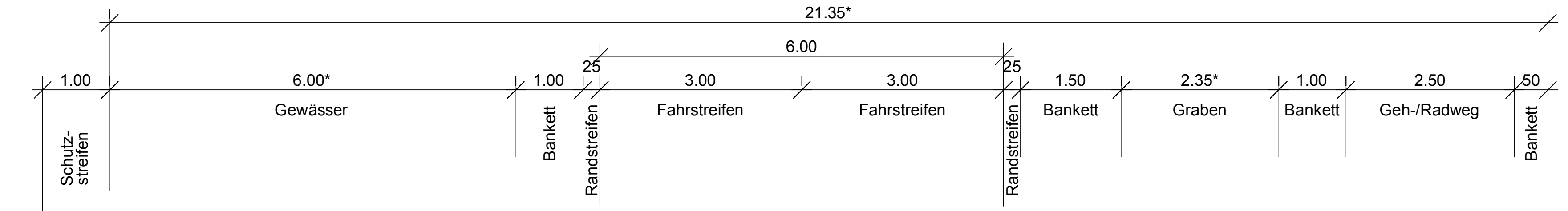


### Station 1 + 725



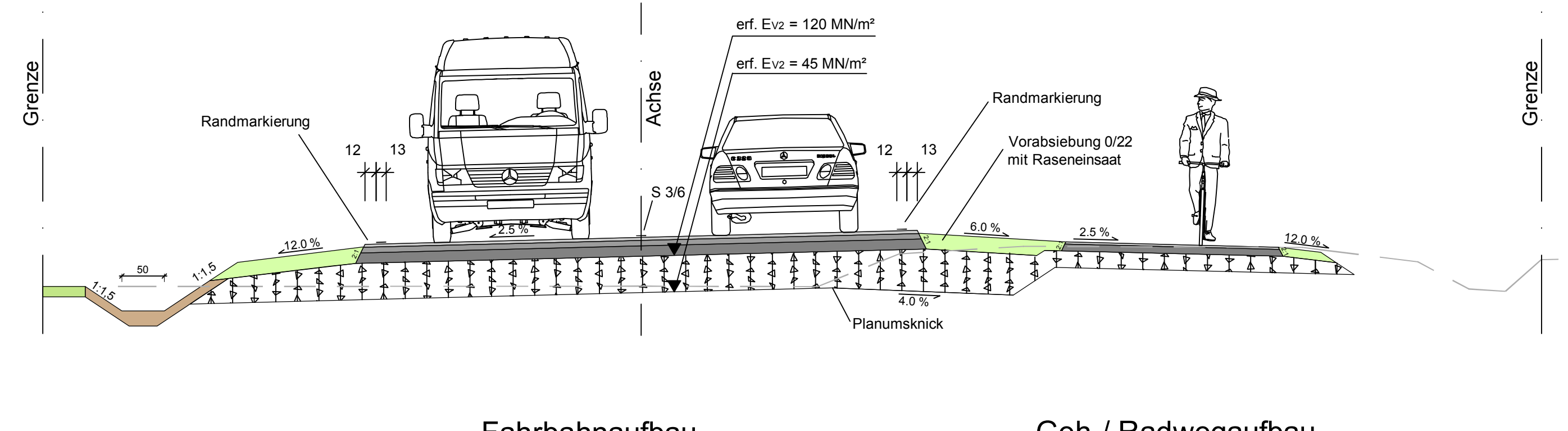
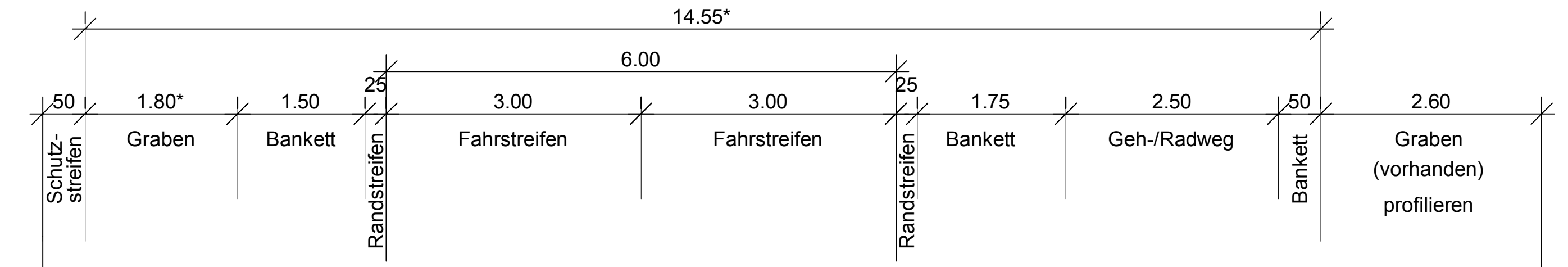
**Fahrbahnaufbau**  
Bk3,2 gemäß RStO 12, Tafel 1 Zeile 1

- 3,5 cm Asphaltdeckschicht SMA 8 S
- 6,5 cm Asphaltbinder AC 22 BS
- 12,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
- 43,0 cm Frostschutzschicht
- 65,0 cm Gesamtaufbau

**Geh-/ Radwegaufbau**

- 2,5 cm Asphaltbeton AC 8 DL
- 8,0 cm Asphalttragschicht AC 22 TL
- 19,5 cm Schottertragschicht 0/45
- 30,0 cm Gesamtaufbau

### Station 2 + 575



**Fahrbahnaufbau**  
Bk3,2 gemäß RStO 12, Tafel 1 Zeile 1

- 3,5 cm Asphaltdeckschicht SMA 8 S
- 6,5 cm Asphaltbinder AC 22 BS
- 12,0 cm Asphalttragschicht AC 32 TS
- 43,0 cm Frostschutzschicht
- 65,0 cm Gesamtaufbau

**Geh-/ Radwegaufbau**

- 2,5 cm Asphaltbeton AC 8 DL
- 8,0 cm Asphalttragschicht AC 22 TL
- 19,5 cm Schottertragschicht 0/45
- 30,0 cm Gesamtaufbau

**Anmerkung**  
Der Deckenaufbau ist nicht Gegenstand des Planfeststellungsverfahrens.

**RÖVER** ROVER Ingenieurgesellschaft mbH  
 • STADTGESTALTUNG  
 • STRASSENBAU  
 • SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT  
 • PROJEKTSTEUERUNG  
 BERATENDE INGENIEURE VBI  
 tel (0 52 41) 2 34 99-0 • fax (0 52 41) 2 34 99-20  
 Robert-Bosch-Straße 11 • 33334 Gütersloh • mail info@roever-gt.de

Projekt-Nr.: HE-1001

**Gemeinde Herzebrock-Clarholz**  
 Fachbereich Planen, Bauen, Umwelt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2
Straße: Station:	Bezeichnung der Unterlage: Regelquerschnitt
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:50

### Ausbau von Gemeindestraßen zur "Nördlichen Entlastungsstraße" in Herzebrock

aufgestellt:	
Herzebrock-Clarholz, den	