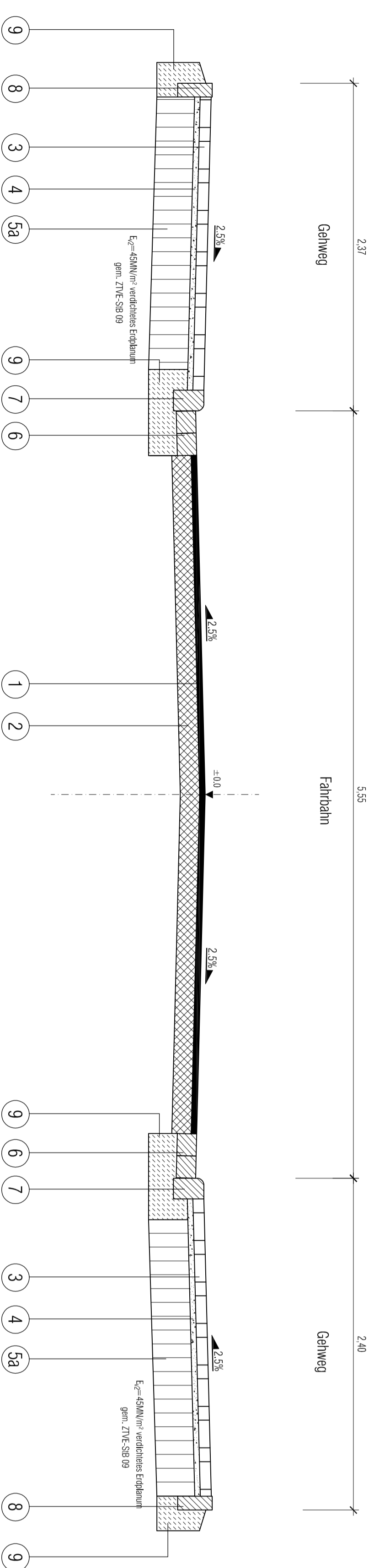


Regelquerschnitte nach RStO 12, Belastungsklasse 1,0

Schnitt A-A



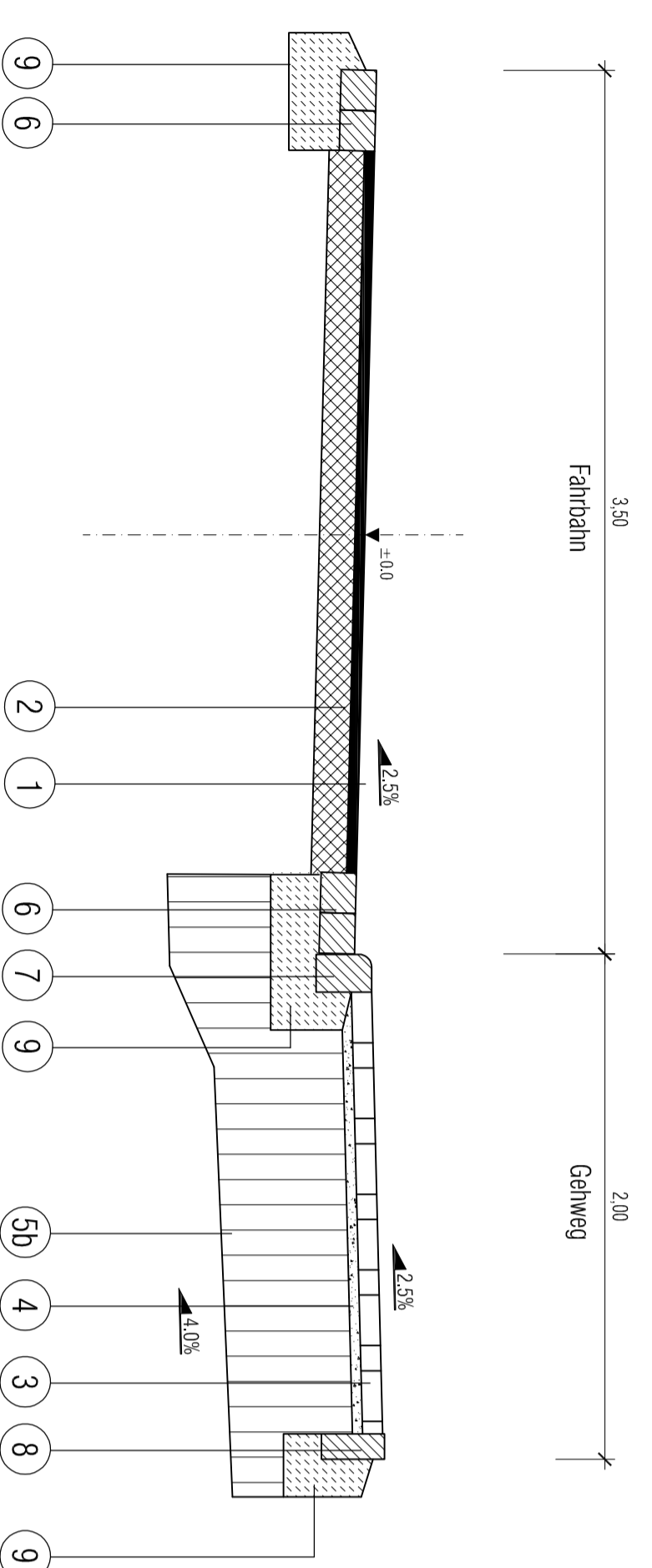
- Fahrbahnaufbau, Asphalt, Bk 1,0**
- ① 4 cm Asphaltbeton $\approx 100 \text{ kg/m}^2$ AC 11 DN
gem. ZTV Asphalt S18 07/13
 - ② 14 cm Asphalttragschicht $\approx 338 \text{ kg/m}^2$ AC 32 TN
gem. ZTV Asphalt S18 07/13

- Pflasterflächen, Gehweg**
- ③ 10 cm Betonsteinpflaster 10/20/10 cm -graü-
 - ④ 4 cm Brechrandspülgemisch 0-8 mm
 - ⑤a ~20 cm Schottertragschicht 0-45 mm
gem. ZTV S08-S18 04/07
 - ⑤b 46 cm Schottertragschicht 0-45 mm
gem. ZTV S08-S18 04/07
 - ⑥ 60 cm Mindeststärke

Randfestigungen

- ⑥ 2-zelliger Pflasterstreifen aus Betonmispflaster 10/20/14 bzw. 16/16/14 cm
- ⑦ Betonroststein Form R 15/22
- ⑧ Betonroststein Form T 10/25
- ⑨ 20 cm Betonfundament mit/ohne Rickenstütze

Schnitt B-B



VORPLANUNG			
DATUM	GEÄNDERT	GEPRÜFT	ERLAUTERUNG
Ä N D E R U N G E N			
Ing. Büro Dirk u. Michael STELTER 53721 Siegburg			
Carl E. Pape-Steinbe 23 Tellex (02241) 3000-0 Tellex (02241) 3000-25			
BAUVORHABEN: Straßenbau Stadt Hennes			
Stadteinl. Warm			
BP 01-20/ Wilh.-Linder-Str., Am Steinweg			
DARSTELLUNG:			
Regelquerschnitte			
gezeichnet:	bearbeitet:	M.Steiler	Maßstab: 1 : 25
kontrolliert:	gezeichnet:	Ginski	Zeichn.-Nr.: 02.42.35 - 3
gezeichnet:	geprüft:	M.Steiler	Blattgröße: 841 x 594
			Datum: April 2022

Hinweise
Alle Maße und Höhenangaben sind an Ort und Stelle verantwortlich zu überprüfen. Änderungen nach Örtlichkeit vorbehalten.
Umschreibungen sind mit der Bauleitung abzuklären!

gesehen:
Hennel, den
Der Bauleiter