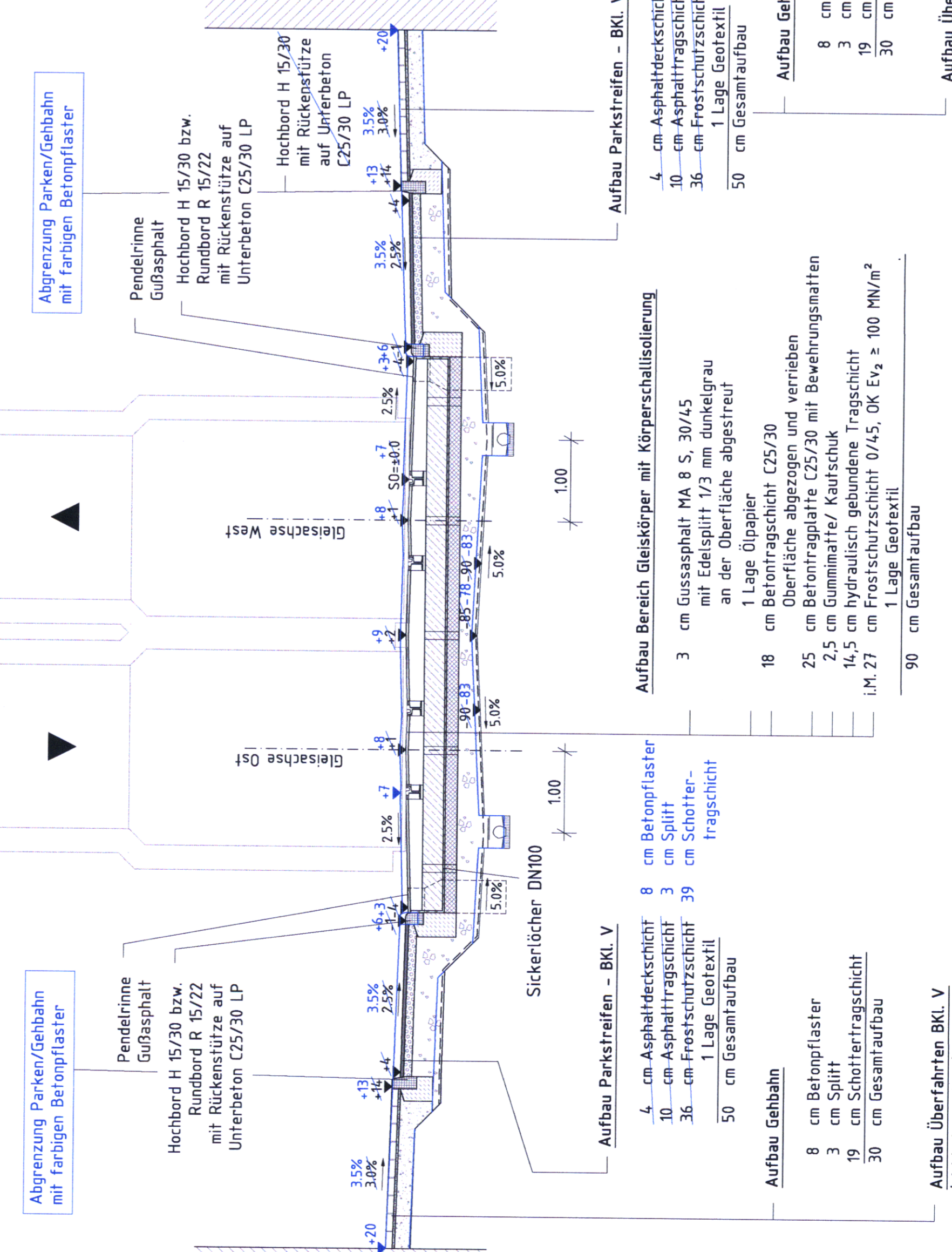
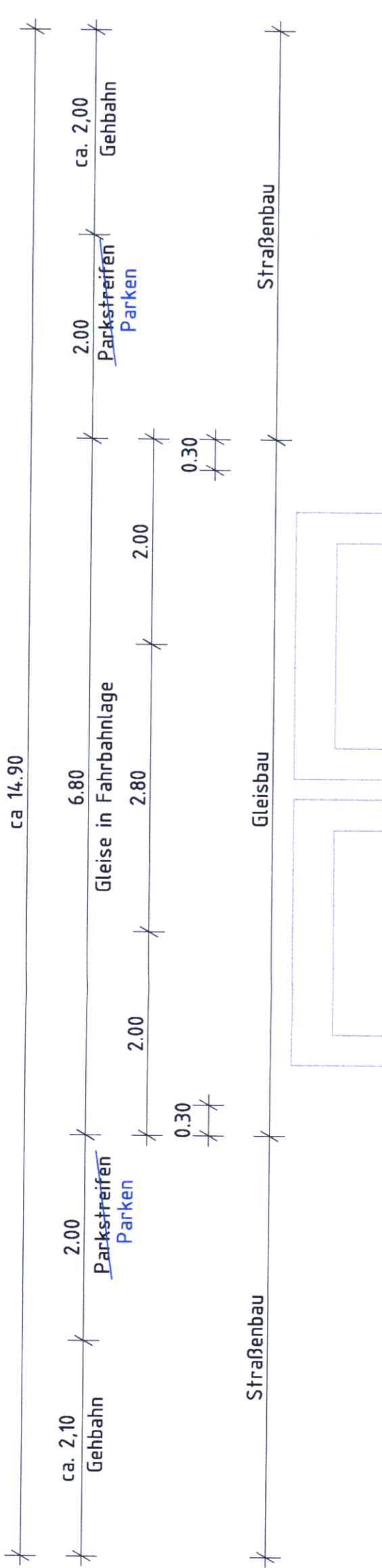
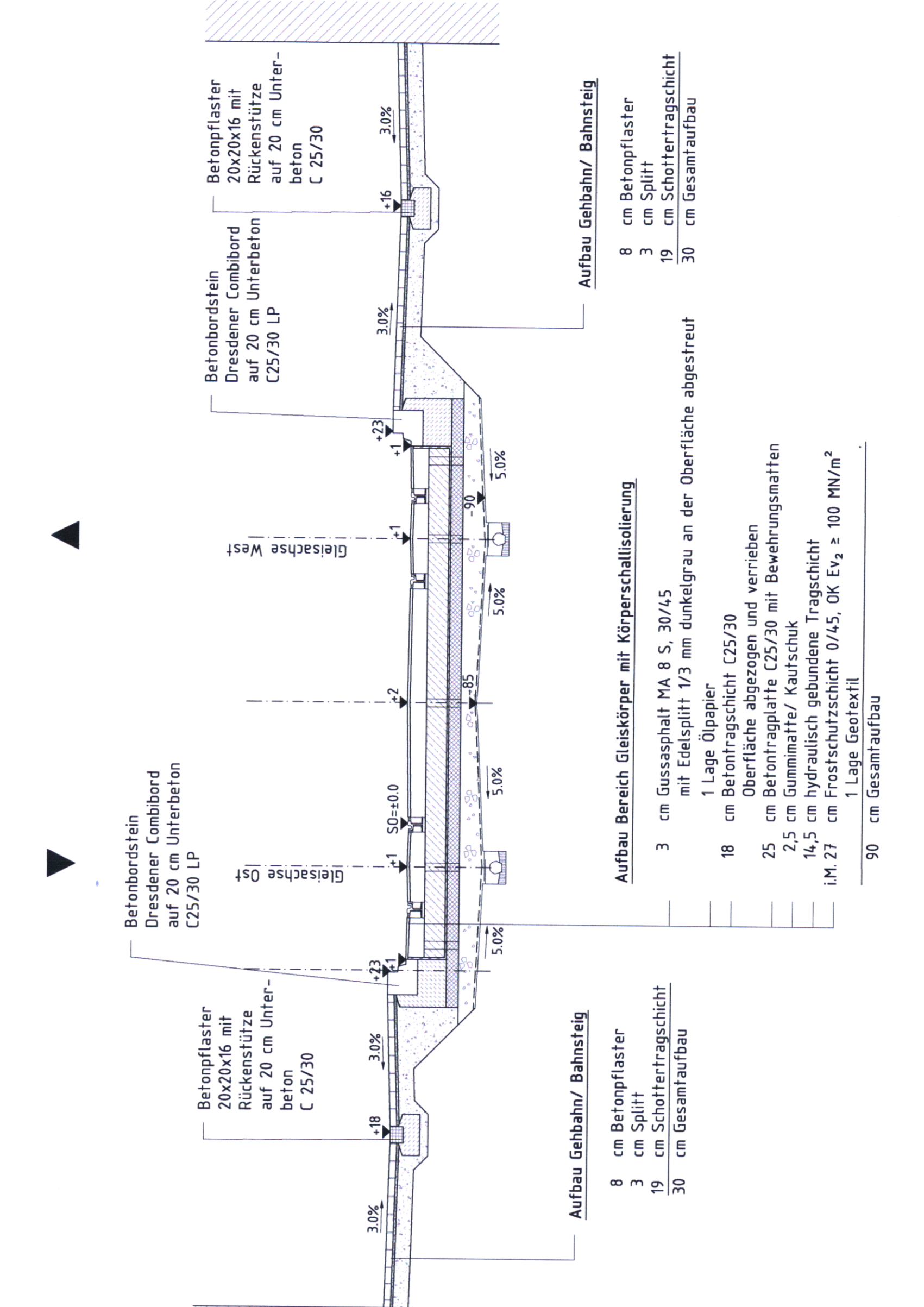
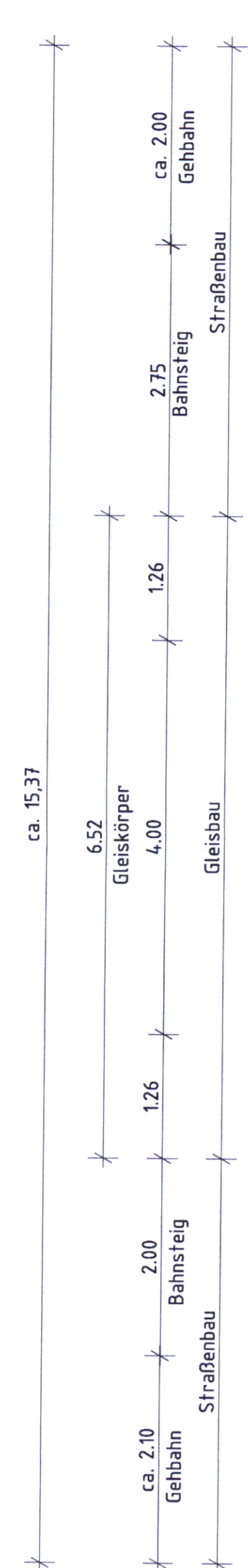


RQ 1.1 – Anschluss Nebenstraßen Station 0,0 + 76; 0,2 + 99 und 0,6 + 50



Aufbau Fahrbahn BKL V	Aufbau Parkstreifen - BKL V	Aufbau überfahren BKL V (nicht dargestellt)
4 cm Asphaltdeckschicht	4 cm Asphaltdeckschicht	8 cm Betonpflaster
10 cm Asphalttragschicht	10 cm Asphalttragschicht	3 cm Splitt
36 cm Frostschutzschicht	36 cm Frostschutzschicht	39 cm Schottertragschicht
1 Lage Geotextil	1 Lage Geotextil	1 Lage Geotextil
50 cm Gesamtaufbau	50 cm Gesamtaufbau	50 cm Gesamtaufbau

RQ 1.2 – Haltestelle Südfriedhof Station 0,8 + 35



Aufbau Fahrbahn BKL V	Aufbau Gehbahn/ Bahnsteig	Aufbau überfahren BKL V (nicht dargestellt)
4 cm Asphaltdeckschicht	8 cm Betonpflaster	8 cm Betonpflaster
10 cm Asphalttragschicht	3 cm Splitt	3 cm Splitt
36 cm Frostschutzschicht	19 cm Schottertragschicht	39 cm Schottertragschicht
1 Lage Geotextil	30 cm Gesamtaufbau	1 Lage Geotextil
50 cm Gesamtaufbau		50 cm Gesamtaufbau

TA 2.2 Heinrichsbrücke bis Gleisdreieck Wiesestraße Höhensystem NHN (Höhenstatus 160)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Überarbeitet und ergänzt	31.08.2012	Cl/Ba
2	Märkische Gesamtplanung/ Maß Gleiskörper Hochbord/ Katernstraße korrigiert	22.09.2011	Cl/Ro

ifopro Zochbergstr. 3 - 07551 Gera
www.ifopro.de
Tel. 0365 73 90 425
Fax 0365 73 90 424
Ingenieurgesellschaft für Projektmanagement mbH

Gerger Verkehrsbetrieb GmbH
En-Unternehmen der Stadtwerke Gera AG
Zochbergstr. 3
07551 Gera
Tel. (0365) 7390-0
Telefax (0365) 7390-739
27. SEP. 2012

Ingenieurbüro Claub
NL Gera der Ing.-Büro Köhler GmbH
Südweststr. 100 IREBau + Planung und Bauleitung
Luisenpark - Hermannstr. 2 - 07548 Gera
Tel. (0365) 800493/14 und 7182709
Fax (0365) 800493/-E-Mail: info@claub.de

Bearbeitung mit Entwurfszeichnung	Unterlage Nr.
Stadtbahnprogramm Gera	6
Reg.-Nr.	1
Maßstab:	1 : 50

Festgestellt
Planfeststellungsbeschluss
vom: 19. März 2013
AZ: 540/0.3831-01M
Thüringer Landesverkehrsamt
- Planfeststellungsbehörde -

Im Auftrag:
Prof. Thomsen
Gesellschaft für
27. SEP. 2012
Gera, Gem