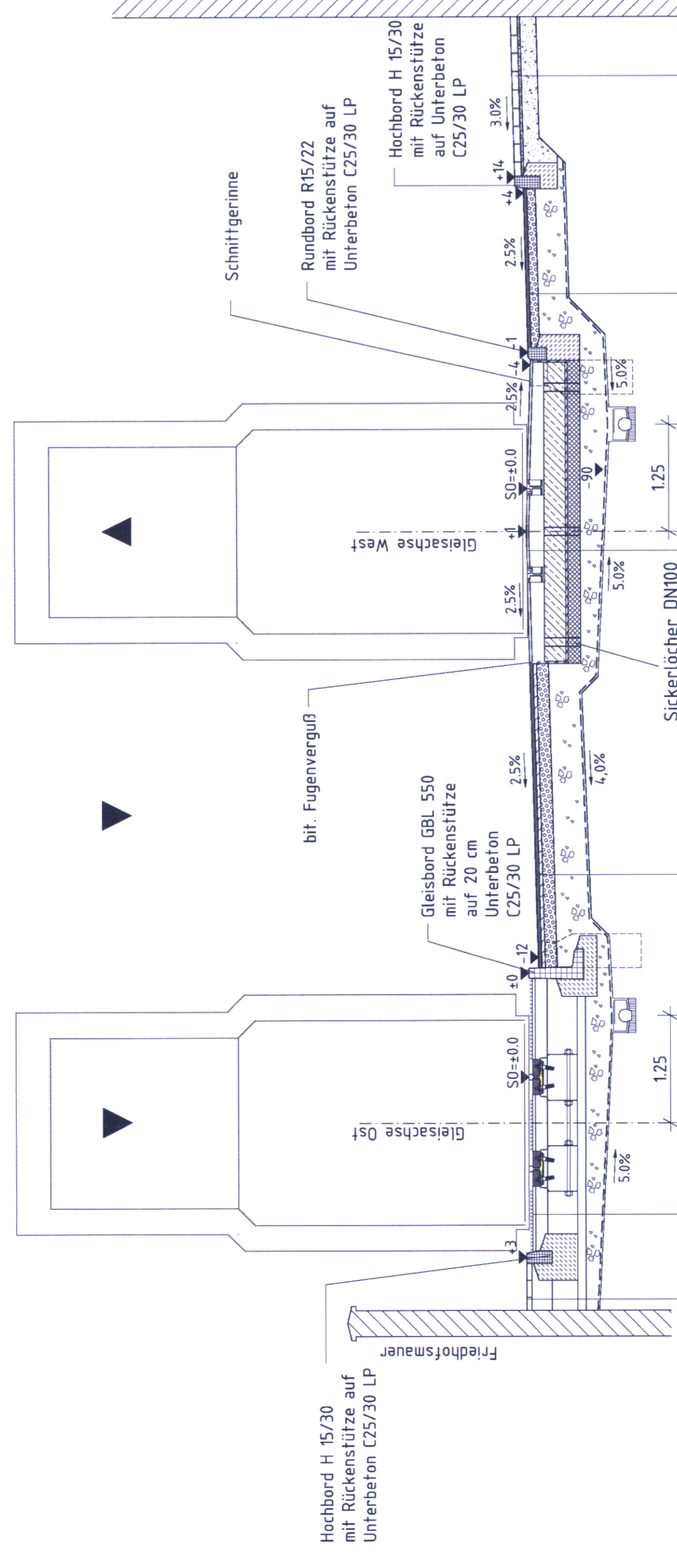
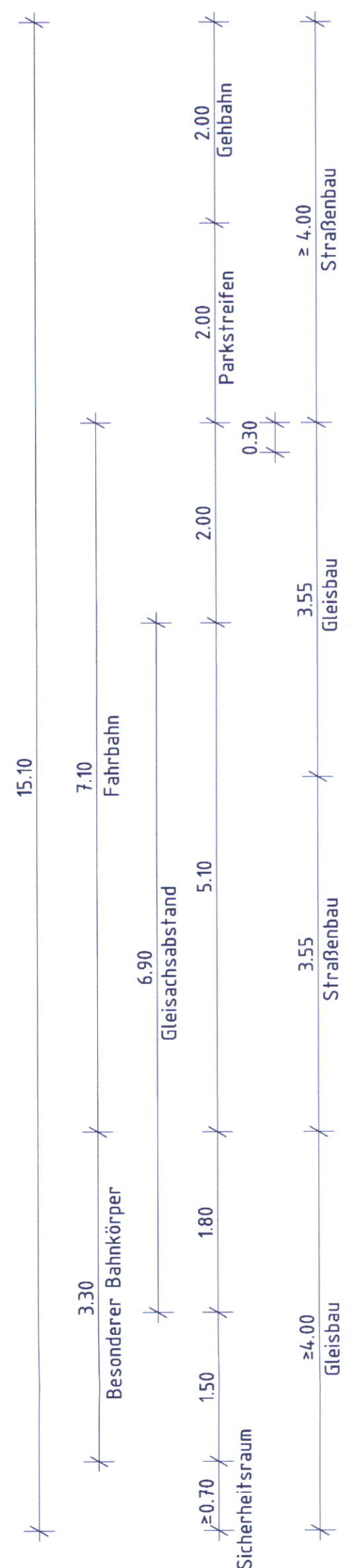
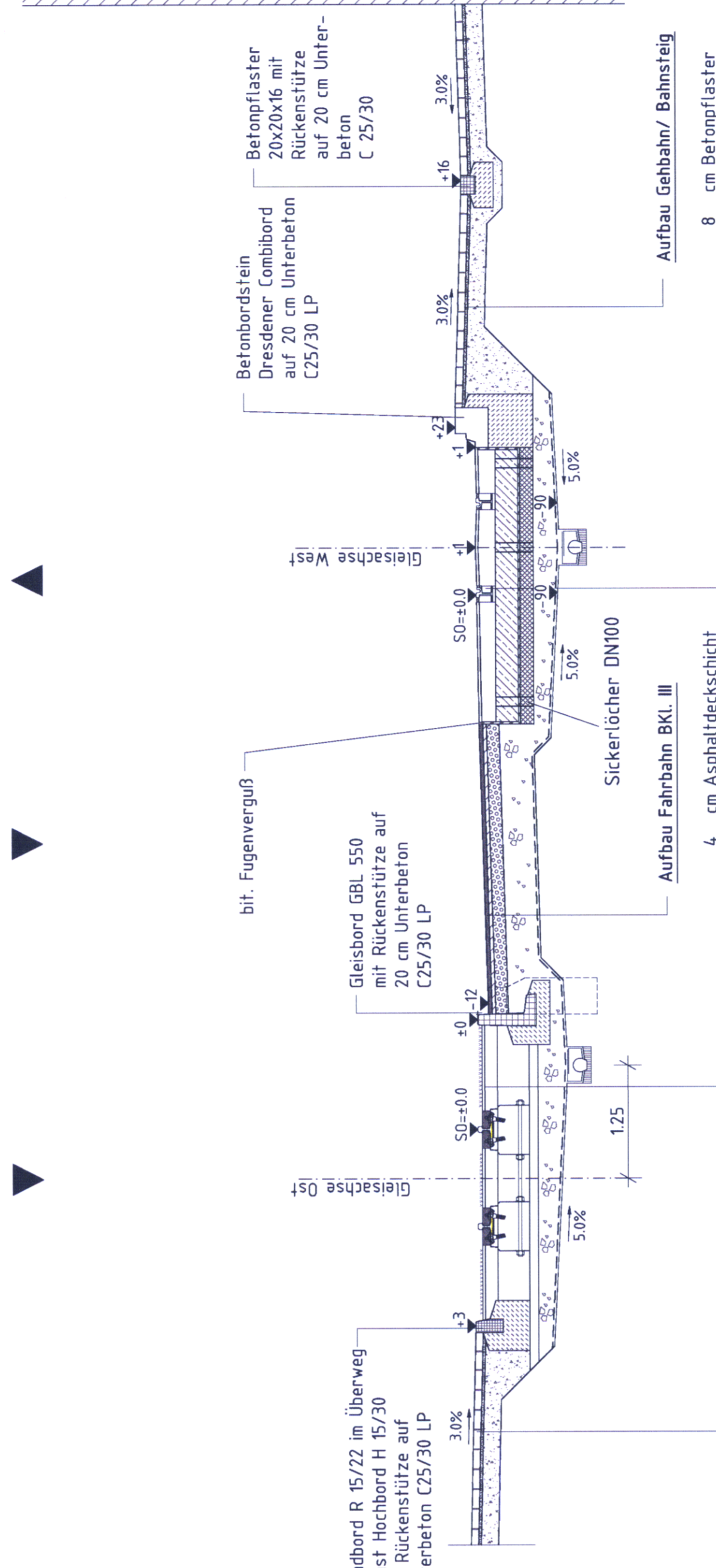
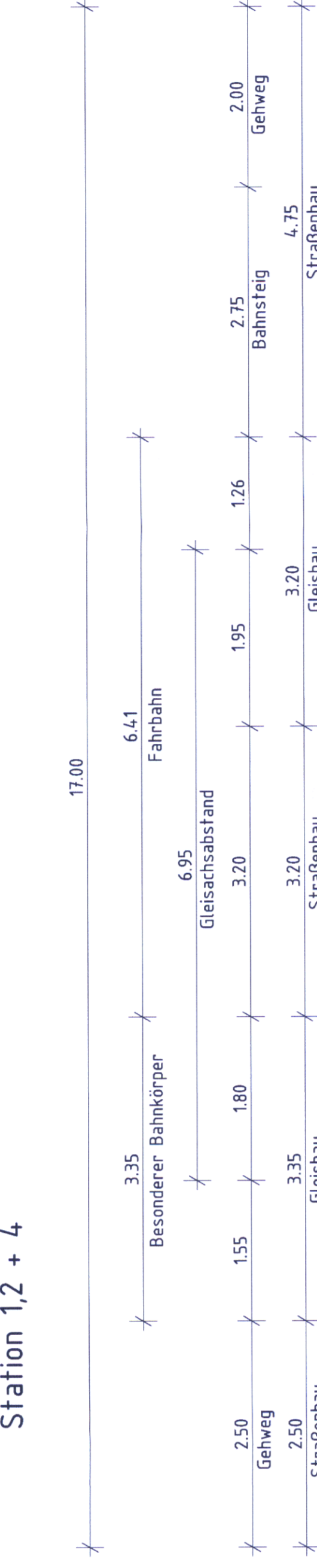


RQ.2 - Ostgleis Besonderer Bahnkörper, Westgleis in Fahrbahn eingebunden  
Station 0,9 + 88



- Aufbau Rand-/ Notgweg**
  - 6 cm Resenfugenpflaster
  - 24 cm Substrat-Splitt-Gemisch
  - 1 Lage Geotextil als Trennlage
  - Auffüllung mit verdichtungs-fähigem, nichtbindigem, frostsicherem Material
- Aufbau Fahrbahn BKL III**
  - 4 cm Asphaltdeckschicht
  - 4 cm Asphaltbinderschicht
  - 14 cm Asphalttragschicht
  - 38 cm Frostschuttschicht
  - 1 Lage Geotextil
  - 54 cm Gesamtaufbau
- Aufbau Parkstreifen - BKL V**
  - 4 cm Asphaltdeckschicht
  - 10 cm Asphalttragschicht
  - 36 cm Frostschuttschicht
  - 1 Lage Geotextil
  - 50 cm Gesamtaufbau
- Aufbau Bereich Gleiskörper mit Körperschallsollierung**
  - 3 cm Gussasphalt MA 8 S. 30/45
  - mit Edelsplitt 1/3 mm dunkelgrau an der Oberfläche abgestreut
  - 1 Lage Ölpapier
  - 18 cm Betontragschicht C25/30
  - Oberfläche abgezogen und verrieben
  - 25 cm Betontragplatte C25/30 mit Bewehrungsmaßen
  - 2,5 cm Gummimatte/ Kautschuk
  - 14,5 cm hydraulisch gebundene Tragschicht
  - i.M. 27 cm Frostschuttschicht 0/45, OK Ev<sub>2</sub> ≥ 100 MN/m<sup>2</sup>
  - 1 Lage Geotextil
  - 90 cm Gesamtaufbau
- Aufbau Überfahrten BKL V (nicht dargestellt)**
  - 8 cm Betonpflaster
  - 3 cm Splitt
  - 19 cm Schottertragschicht
  - 30 cm Gesamtaufbau
- Aufbau Gleisbau**
  - 8 cm Betonpflaster
  - 3 cm Splitt
  - 19 cm Schottertragschicht
  - 30 cm Gesamtaufbau

RQ.2.2 - Ostgleis Besonderer Bahnkörper  
Westgleis mit Haltestelle Schenkendorfsstraße landwärts  
Station 1,2 + 4



- Aufbau Gleisbau**
  - 8 cm Betonpflaster
  - 3 cm Splitt
  - 19 cm Schottertragschicht
  - 30 cm Gesamtaufbau
- Aufbau im Gleisbereich mit Rollrasen**
  - 3 cm Rollrasen
  - 14 cm Substrat aus Stützkorn, Humus und Dünger
  - 1 Lage Geotextil als Trennlage
  - 36 cm Substrat mit Stützkorn
  - 10 cm Frostschutz 0/22 gebrochen, als Feinplanum für Längsbalken
  - i.M. 28 cm Frostschuttschicht 0/45, OK Ev<sub>2</sub> ≥ 120 MN/m<sup>2</sup>
  - 1 Lage Geotextil
  - Erdsplanum OK Ev<sub>2</sub> ≥ 45 MN/m<sup>2</sup>
  - 91 cm Gesamtaufbau
- Aufbau Fahrbahn BKL III**
  - 4 cm Asphaltdeckschicht
  - 4 cm Asphaltbinderschicht
  - 14 cm Asphalttragschicht
  - 38 cm Frostschuttschicht
  - 1 Lage Geotextil
  - 54 cm Gesamtaufbau
- Aufbau Bereich Gleiskörper mit Körperschallsollierung**
  - 3 cm Gussasphalt MA 8 S. 30/45
  - mit Edelsplitt 1/3 mm dunkelgrau an der Oberfläche abgestreut
  - 1 Lage Ölpapier
  - 18 cm Betontragschicht C25/30
  - Oberfläche abgezogen und verrieben
  - 25 cm Betontragplatte C25/30 mit Bewehrungsmaßen
  - 2,5 cm Gummimatte/ Kautschuk
  - 14,5 cm hydraulisch gebundene Tragschicht
  - i.M. 27 cm Frostschuttschicht 0/45, OK Ev<sub>2</sub> ≥ 100 MN/m<sup>2</sup>
  - 1 Lage Geotextil
  - 90 cm Gesamtaufbau
- Aufbau Gehbahn**
  - 8 cm Betonpflaster
  - 3 cm Splitt
  - 19 cm Schottertragschicht
  - 30 cm Gesamtaufbau

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

e	Sicherheitsraum / Maß Fahrbahn	Höhenwert	22.09.2011	C/No
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	

**geraer**  
Geraer Verkehrsbetrieb GmbH  
Ein Unternehmen der Gerag AG  
Zoltbergstr. 3  
07551 Gera  
Tel.: (0365) 7390-0  
Telefax: (0365) 7390-739  
13. Okt. 2011  
Datum

**ifmo**  
Projektierung  
Zoltbergstr. 3 - 07551 Gera  
www.ifmo-management.de  
Tel. 0365 73 90 425  
Fax 0365 73 90 424  
13. Okt. 2011  
Datum

**Ingenieurbüro Claub**  
NL Gera der Ing.-Büro Krämer GmbH  
STRASSEN- UND TIEFBAU • PLANUNG UND BAUBEWACHUNG  
Lauterbach - Hermann - Straße 2 • 07548 Gera  
Fax (0365) 800433 • E-Mail: info@ib-claub.de  
12.08.2011  
gezeichnet  
12.08.2011  
geprüft  
12.08.2011  
ger. Claub

Planfeststellung		Unterlage Nr.	6
Stadtbahnprogramm Gera		Blatt-Nr.	2
TA 2.2 Heinrichsbrücke bis Gleisd. Wiesestraße		Reg.-Nr.	
		Maßstab:	1 : 50

Beitrag:  
Regelquerschnitt 2, 2.2  
Ebert-/ Haltestelle Schenkendorfsstraße

Genehmigt:  
13. Okt. 2011  
Gerag, den

**Festgestellt**  
Planfeststellungsbeschluss  
vom: 19. März 2013  
Az.: 510.10.233.1/1111  
Thüringer Landesverwaltungsamt  
-Planfeststellungsbehörde-