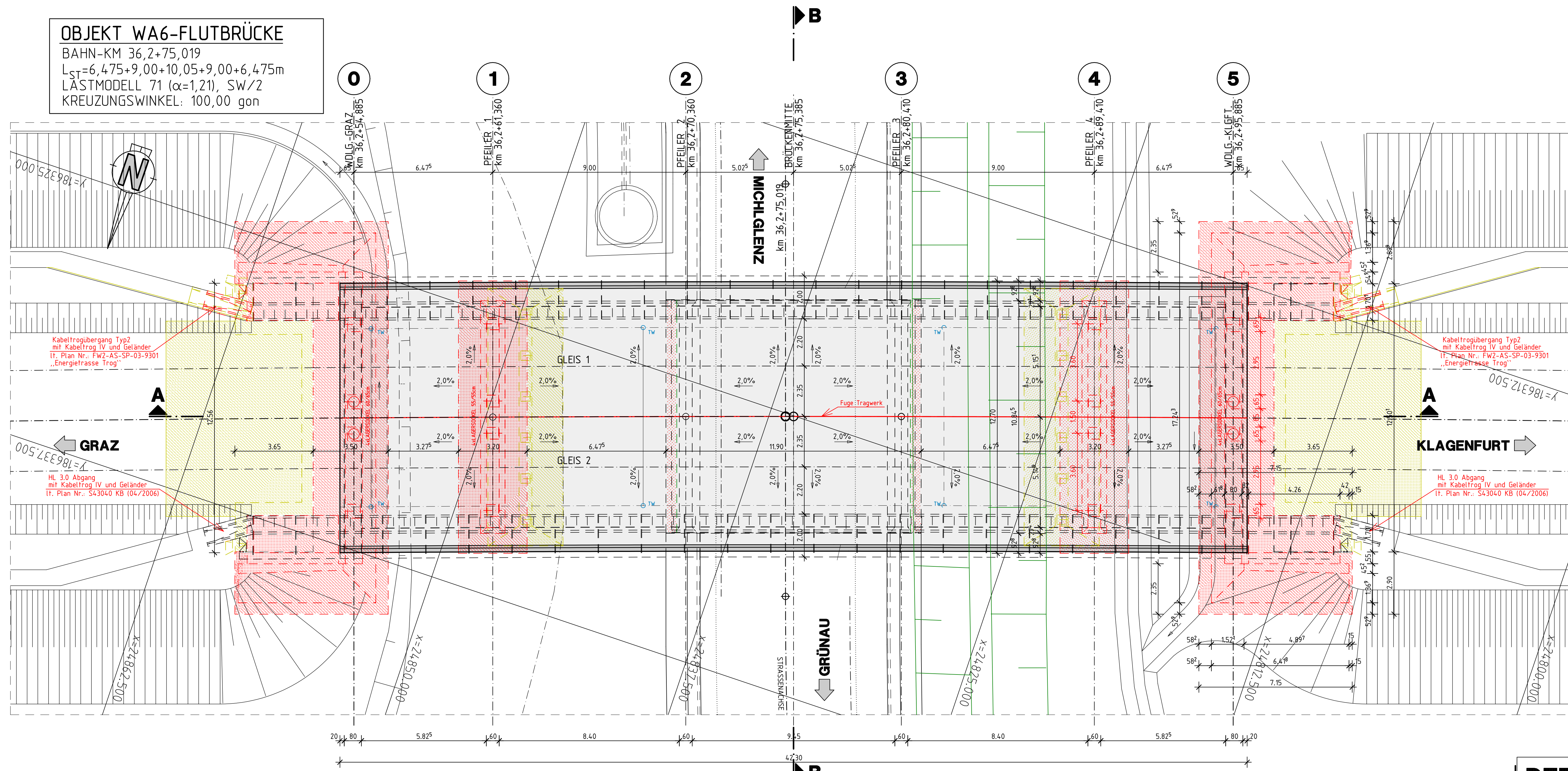
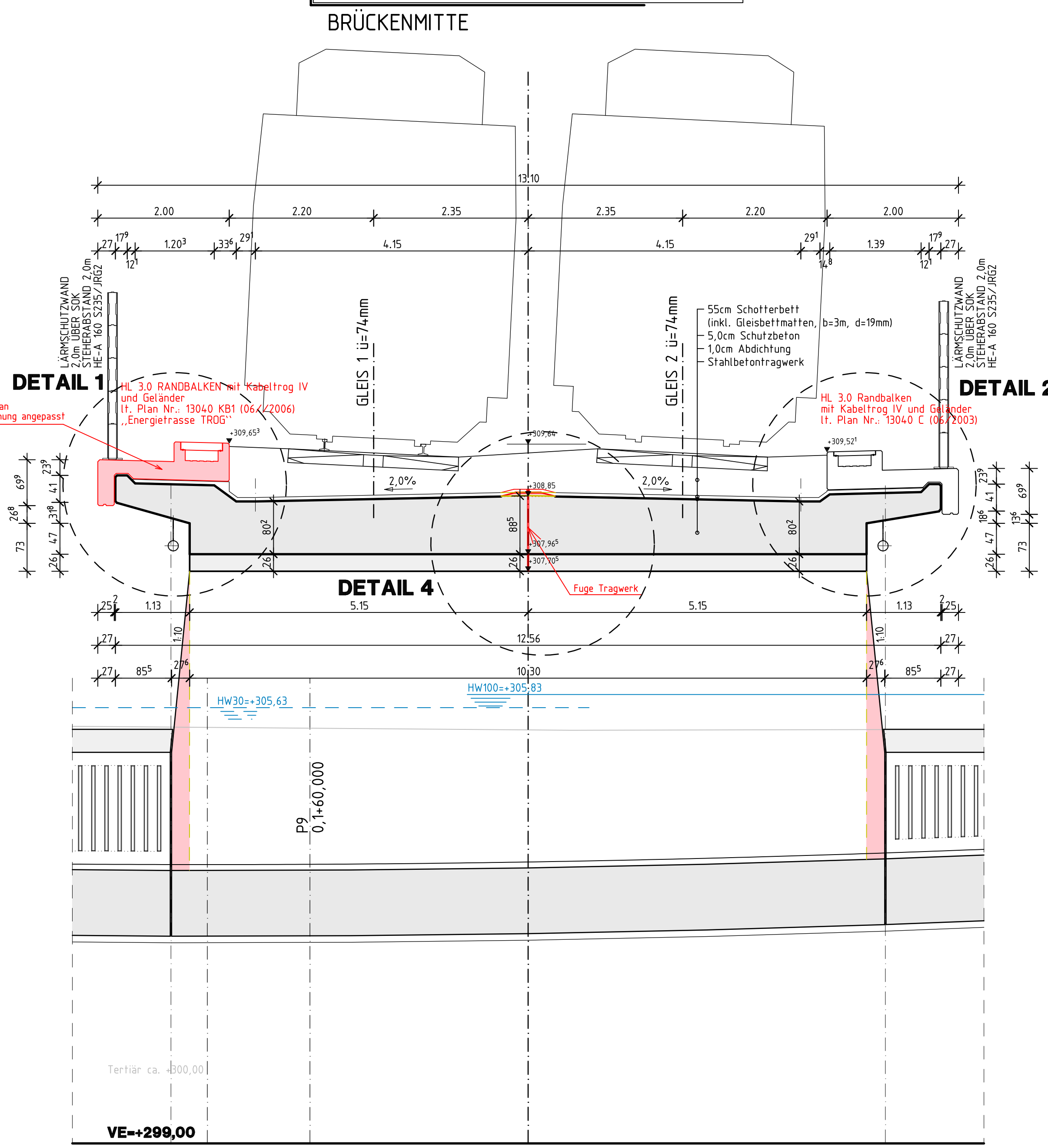


# GRUNDRISS BAHNBRÜCKE GEMEINDESTRASSE GRÜNAU - MICHLGLEINZ M.1:100

**OBJEKT WA6-FLUTBRÜCKE**  
 BAHN-KM 36,2+75,019  
 L<sub>BR</sub>=6,475+9,00+10,05+9,00+6,475m  
 LASTMODELL 71 (α=1,21), SW/2  
 KREUZUNGSWINKEL: 100,00 gon



# SCHNITT B - B M.1:50

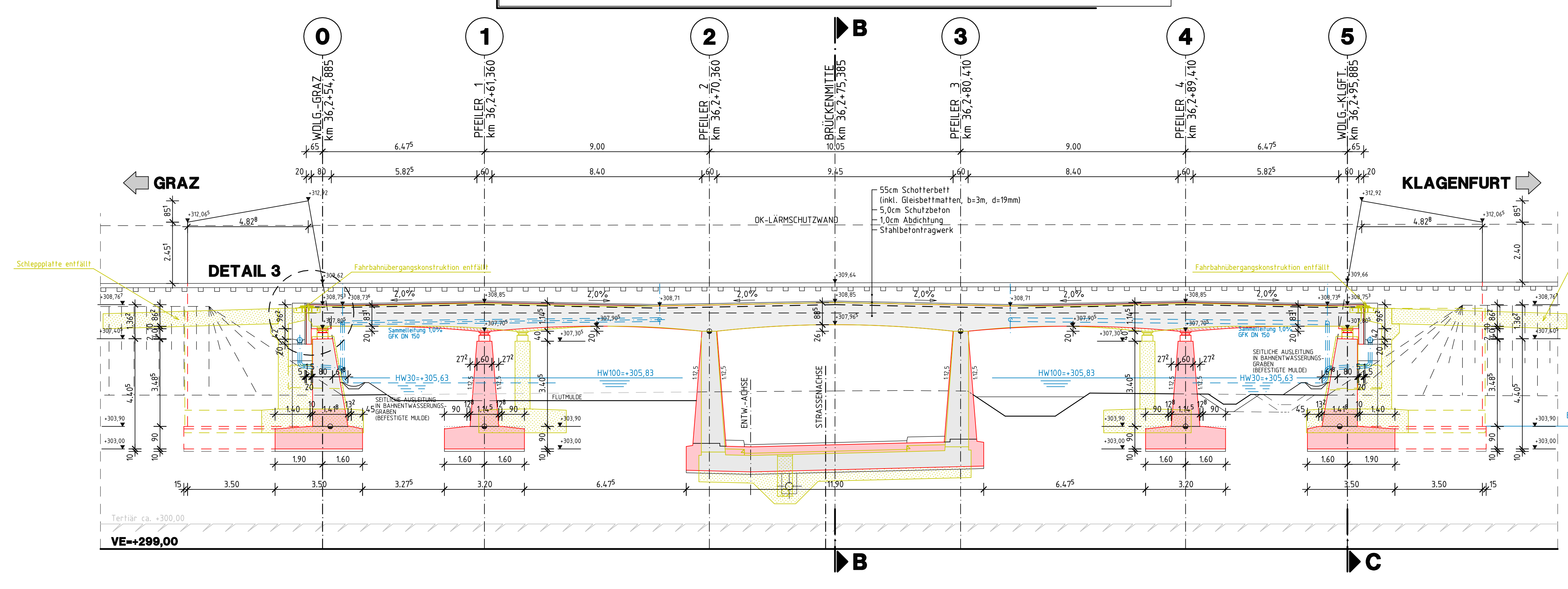


- EB - Projekt 2005 Koralmbahn mit KAB-Bescheid
- Juristischer Abtrag zum KAB-Bescheid
- Änderungen und Differenzen zum KAB-Bescheid

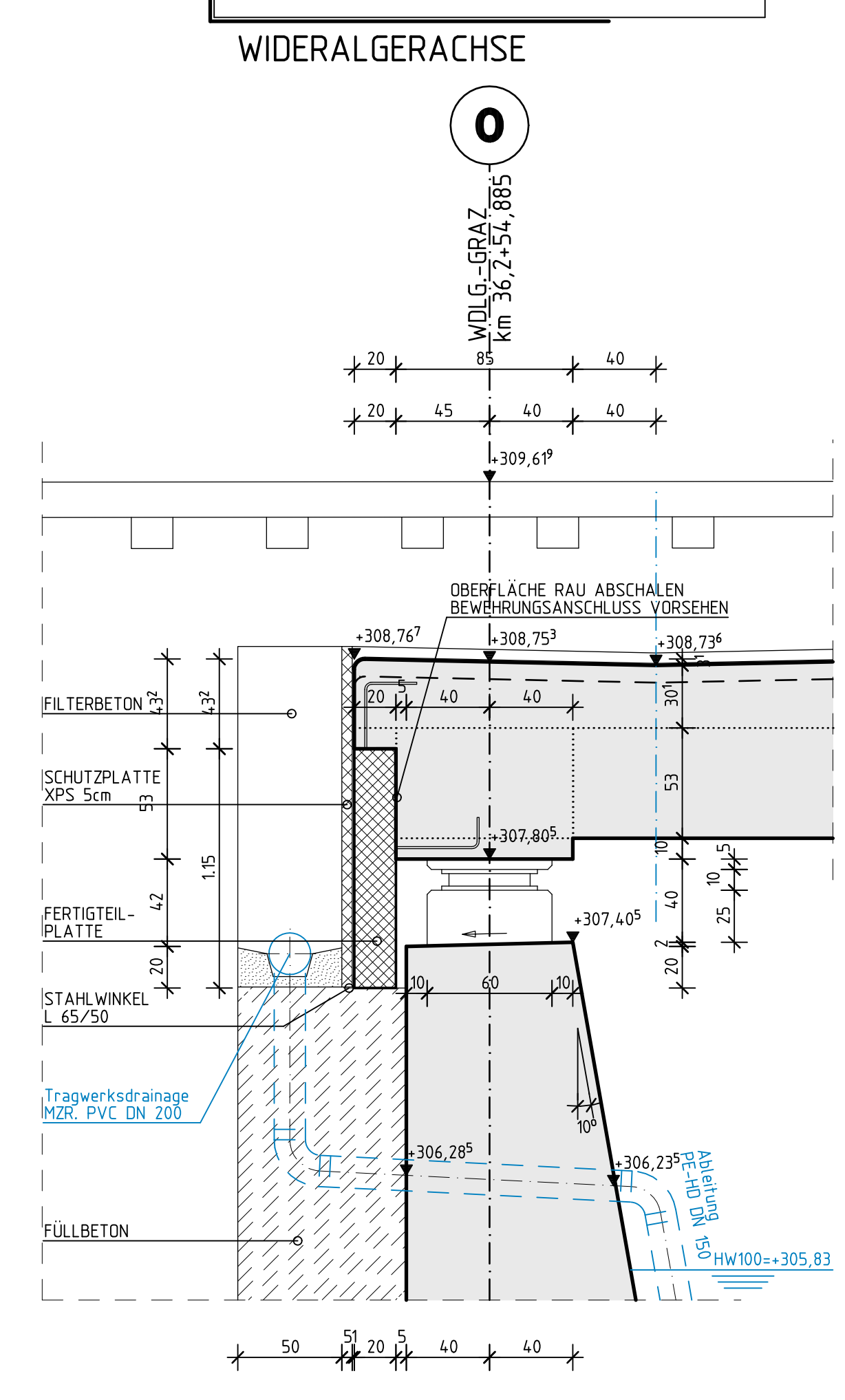
BETONGÜTEN:	ÖNORM B 4710 - 1
Sauberkeitsschichte	C 16/20/X0/F38
Füllbeton	C 16/20/X0/F38
Fundamente	C 25/30/B3
Widerlager, Pfeiler	C 25/30/B5
Lagersockel	C 30/37/B5/Gk16
Tragwerk	C 30/37/B5/A 1,5
Schutzbeton 5cm bew.	B3/Gk8
Fertigteiltrandbalken	lt. Regelplan

BETONGÜTEN:	ÖNORM B 4710 - 1
Sauberkeitsschichte	C 16/20/XA1L/F38
Füllbeton	C 16/20/XA1L/F38
Fundamente	C 25/30/XC3/XA1L/W45
Widerlager, Pfeiler	C 25/30/XF2/XD2/XC3/XA1L/W45
Lagersockel	C 30/37/XF2/XD2/XC3
Tragwerk	C 30/37/SB/XC3/XF2/W45
Schutzbeton 5cm bew.	C8/10/B3/Gk8
Fertigteiltrandbalken	lt. Regelplan
Filterbeton	X0 (A)

# LÄNGSSCHNITT A - A GLEISACHSE M.1:100



# DETAIL 3 M.1:25



KORALMBAHN		DEUTSCHLANDSBERG		HÖCHSTLEISTUNGSSTRECKEN AG	
BRÜCKENM. MICHLGLEINZ	BRÜCKENM. MICHLGLEINZ	BRÜCKENM. MICHLGLEINZ	BRÜCKENM. MICHLGLEINZ	BRÜCKENM. MICHLGLEINZ	BRÜCKENM. MICHLGLEINZ
M 1:100	M 1:100	M 1:100	M 1:100	M 1:100	M 1:100

KORALMBAHN		DEUTSCHLANDSBERG		HÖCHSTLEISTUNGSSTRECKEN AG	
BRÜCKENM. MICHLGLEINZ	BRÜCKENM. MICHLGLEINZ	BRÜCKENM. MICHLGLEINZ	BRÜCKENM. MICHLGLEINZ	BRÜCKENM. MICHLGLEINZ	BRÜCKENM. MICHLGLEINZ
M 1:100	M 1:100	M 1:100	M 1:100	M 1:100	M 1:100

**ZULÄSSIGE VERKEHRSLASTEN:**  
**LASTMODELL 71 lt. EN 1991-2 mit α=1,21**  
**LASTMODELL SW/2 lt. EN 1991-2**  
**V<sub>max</sub> = 250 km/h**

K\_WD\_EB01\_206KI\_02\_2043\_F00

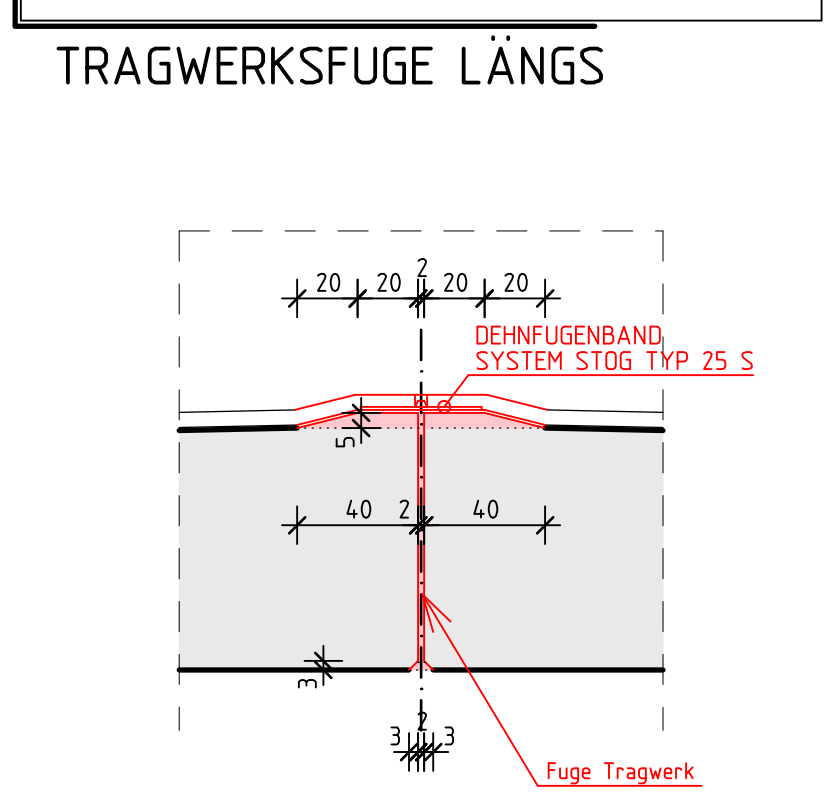
**ÖBB -infrastruktur AG**  
 Geschäftsbereich Neu- und Ausbau

**KORALMBAHN**  
 GRAZ - KLAGENFURT

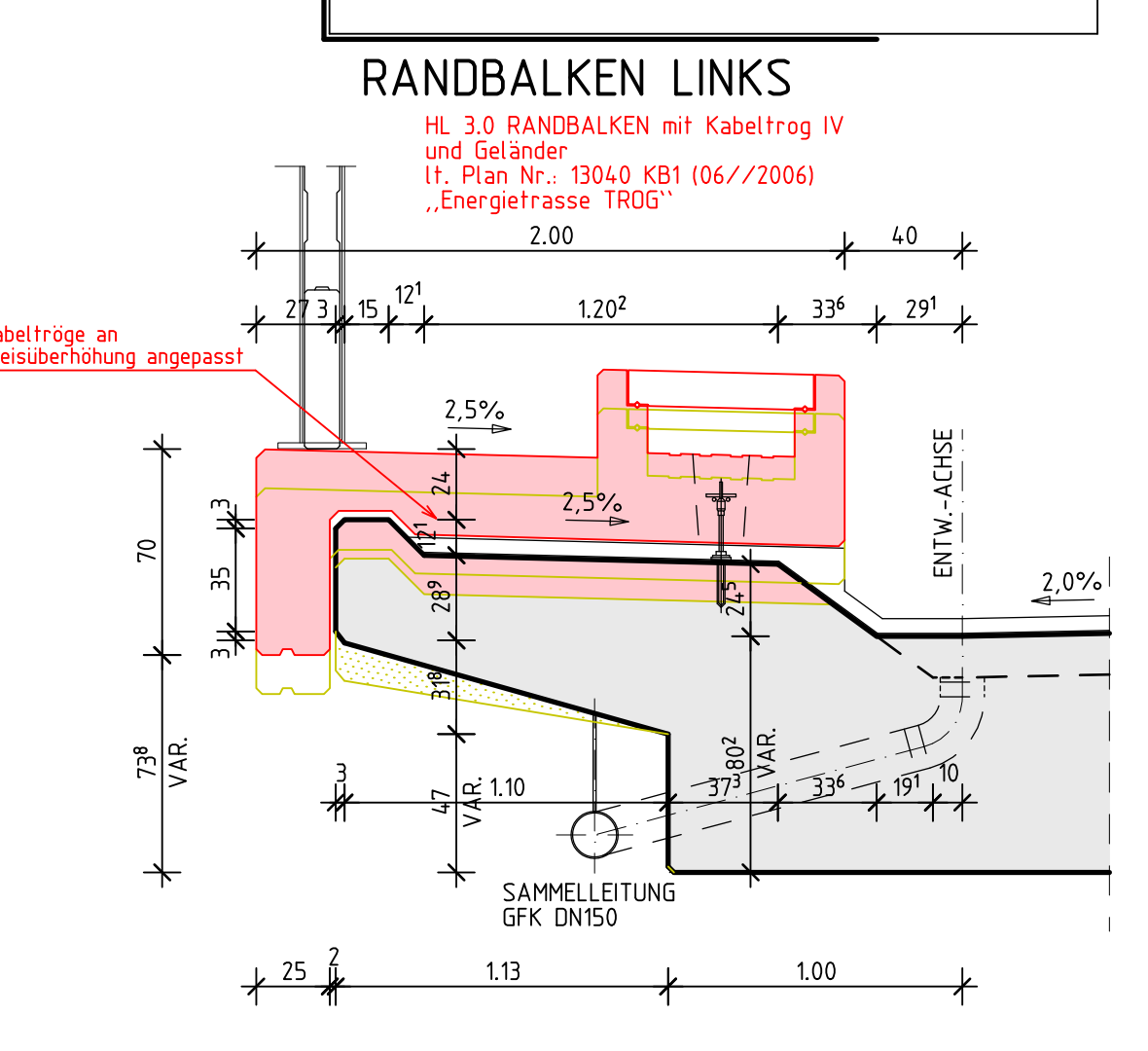
**EINREICHPROJEKT 2011**

UVP-Abschnitt Wettmannstätten - St. Andrä  
 Einreichabschnitt Wettmannstätten - Deutschlandsberg  
 Koralmbahn km 32,350 - km 40,834  
 GKB km 23,020 - km 26,329

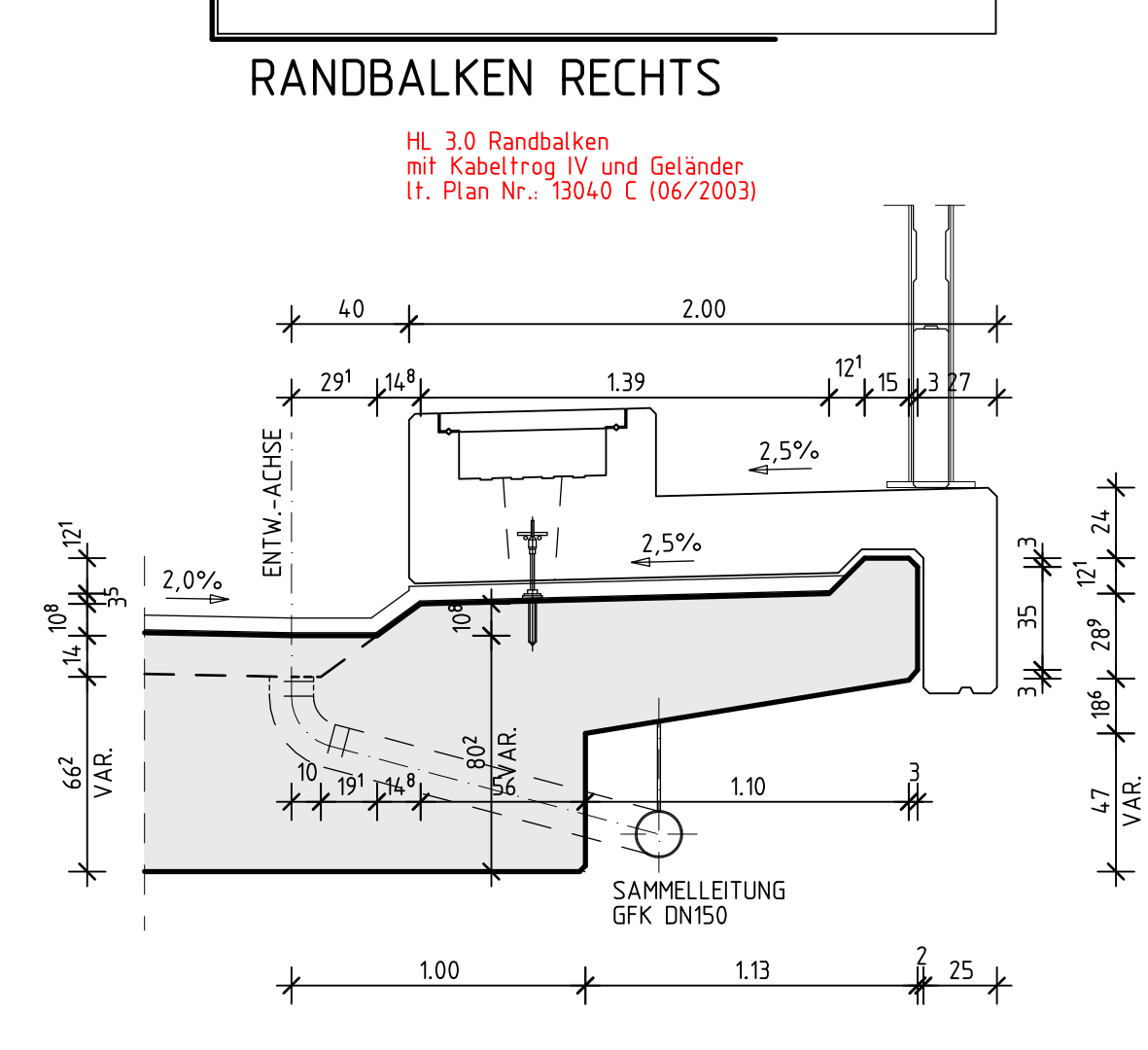
# DETAIL 4 M.1:25



# DETAIL 1 M.1:25



# DETAIL 2 M.1:25



ÖBB	PLANFREIGABE DER FACHABTEILUNG	PLANFREIGABE DER PROJEKTLEITUNG	DATEUM	NAMEN
ÖBB			April 2011	Dr. DI VIEL u.a.
ÖBB			April 2011	MAG. HARER u.a.

PROJEKT	PLANREVISOR	EDLAGE	DATEUM
1:100/05/25	K_WD_EB01_206KI_02_2043_F00	2043	2011

A B C D E F G H J