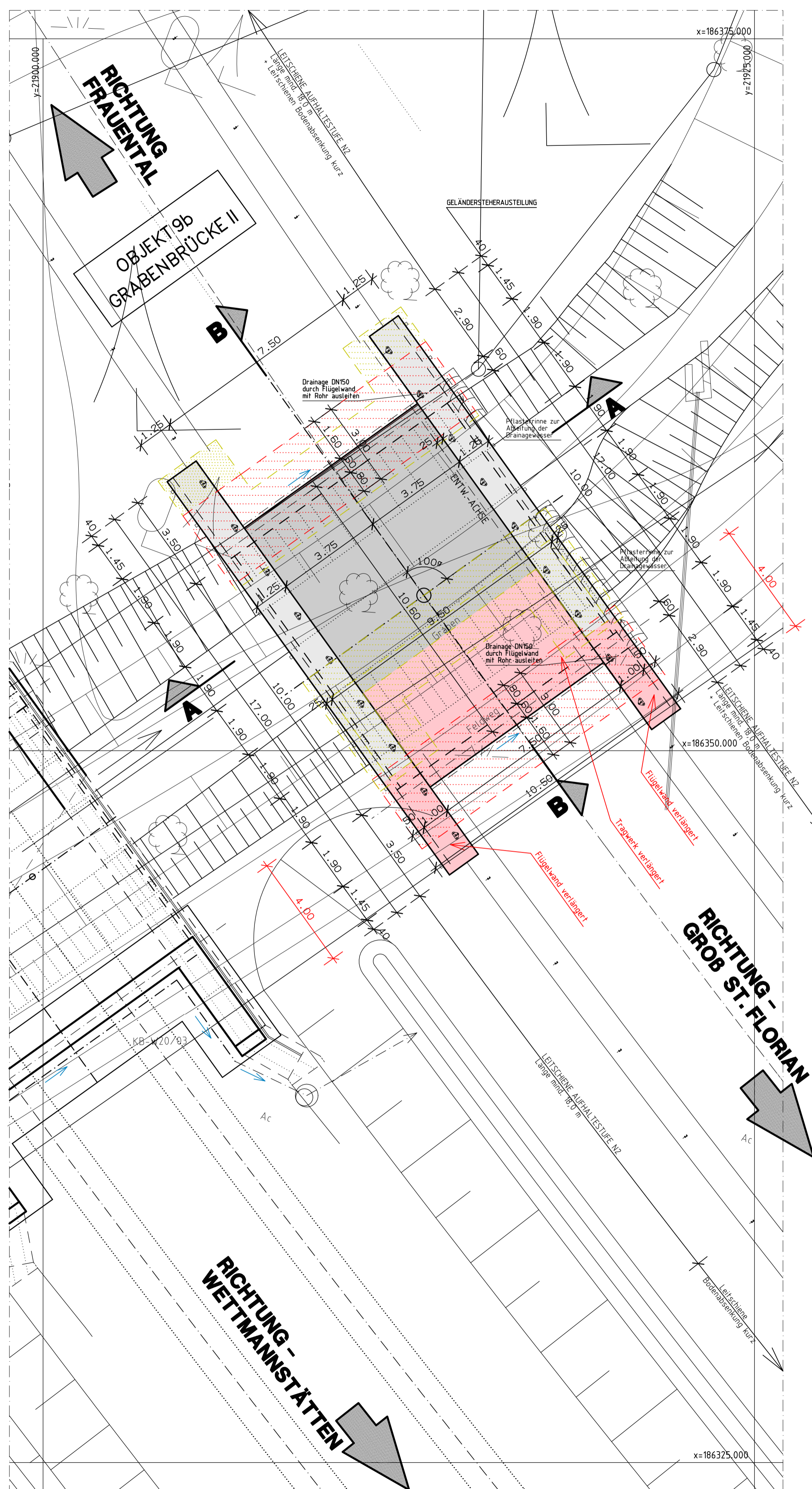
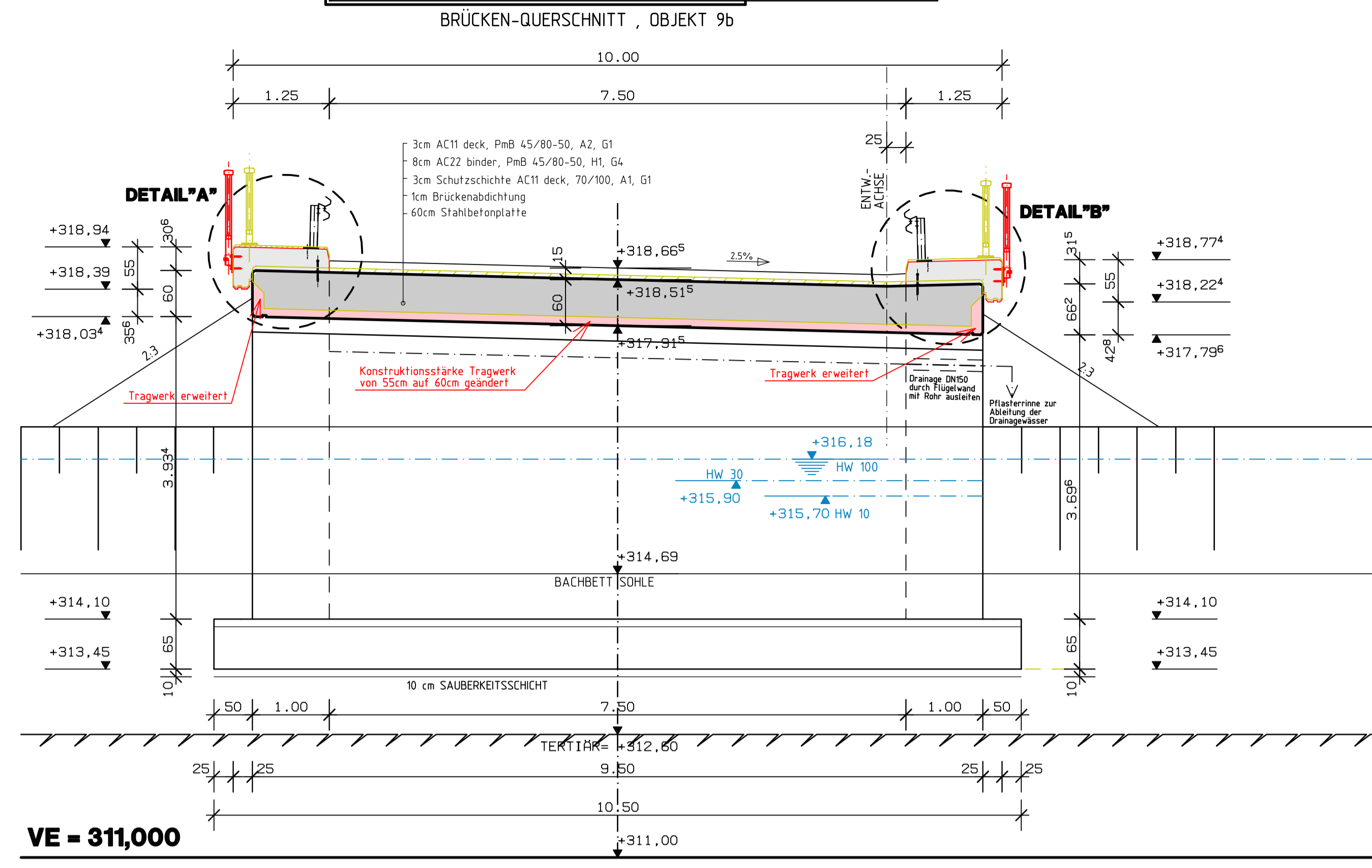


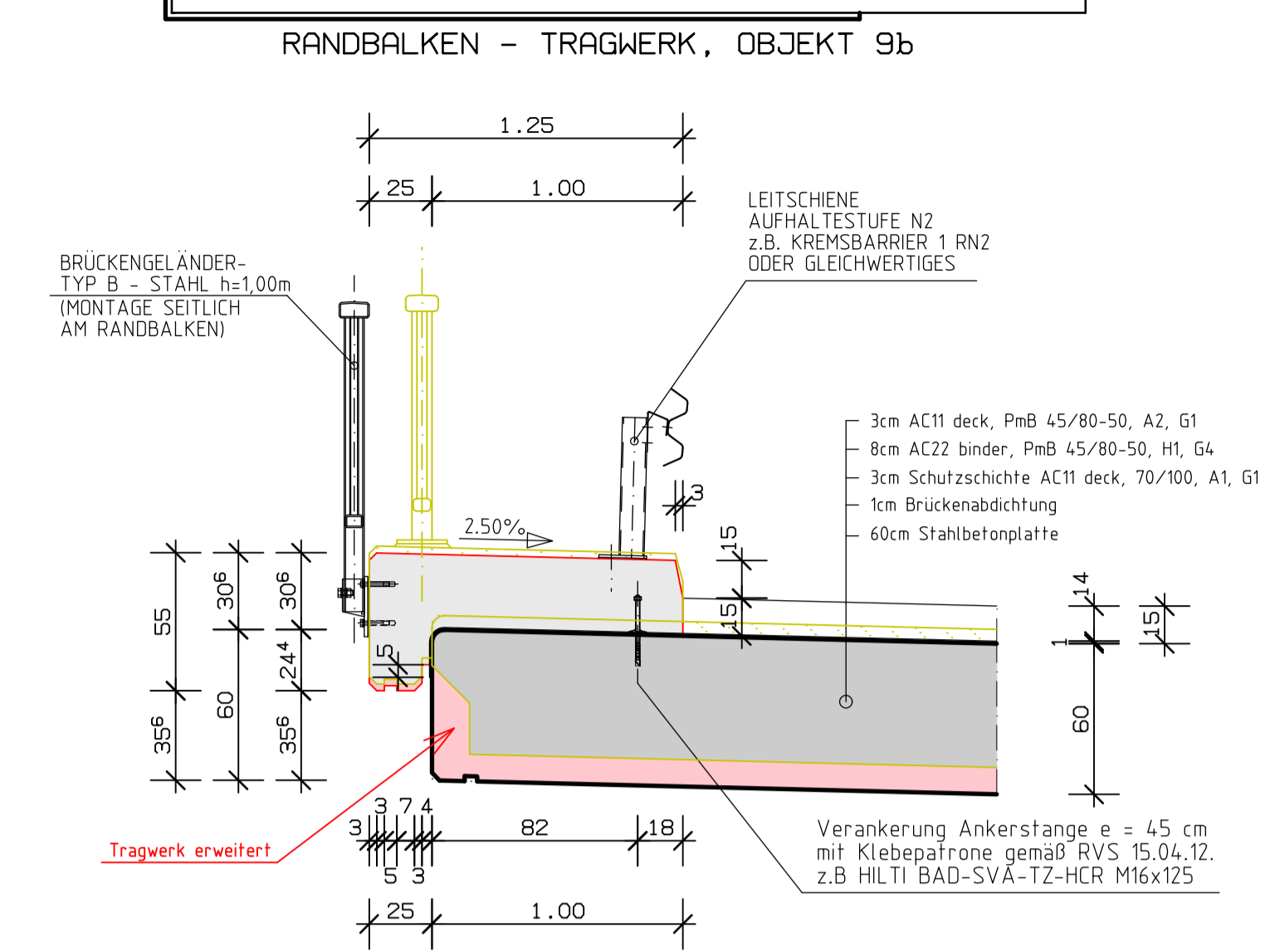
LAGEPLAN - OBJEKT WA 9b M. 1:100



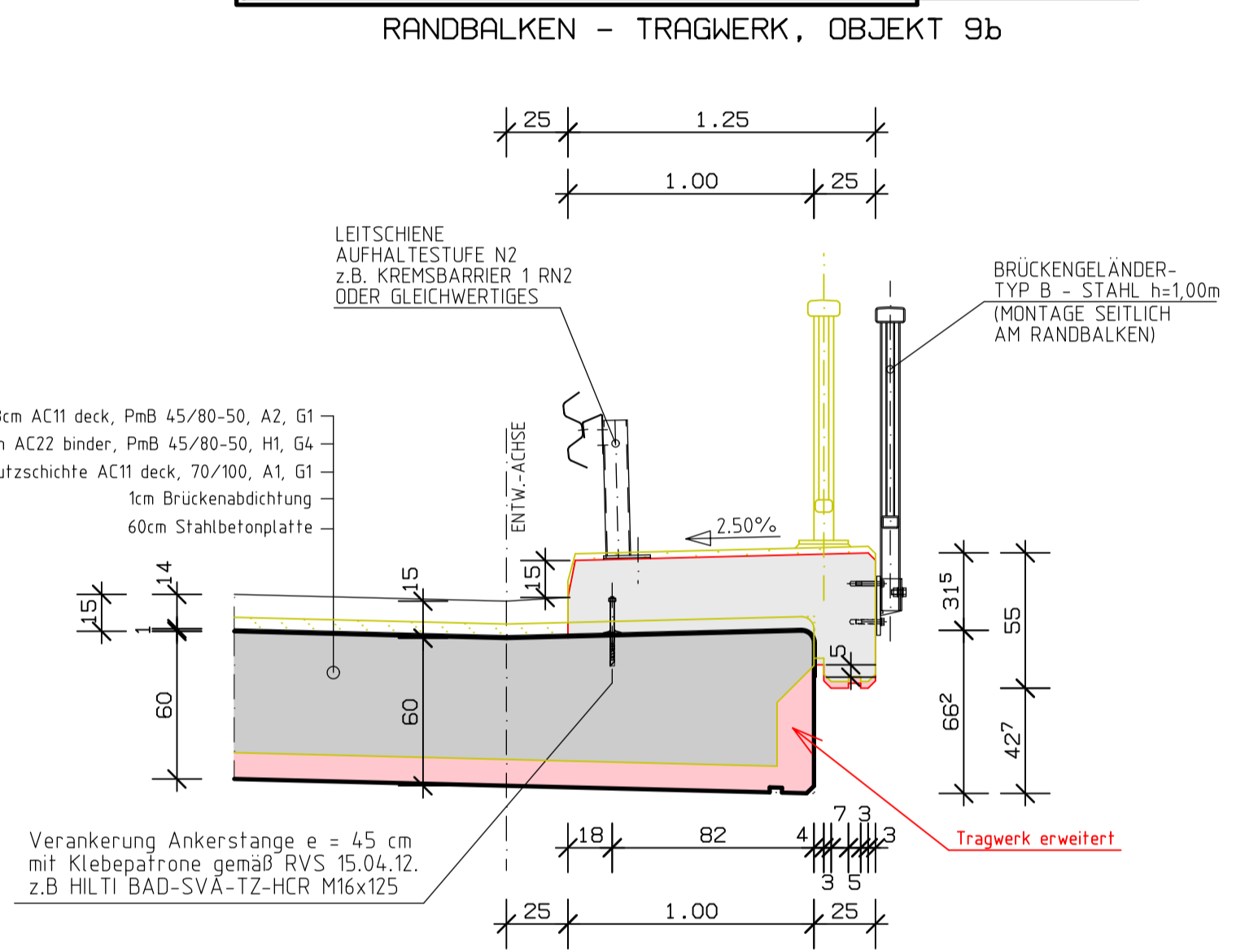
SCHNITT A - A M. 1:50



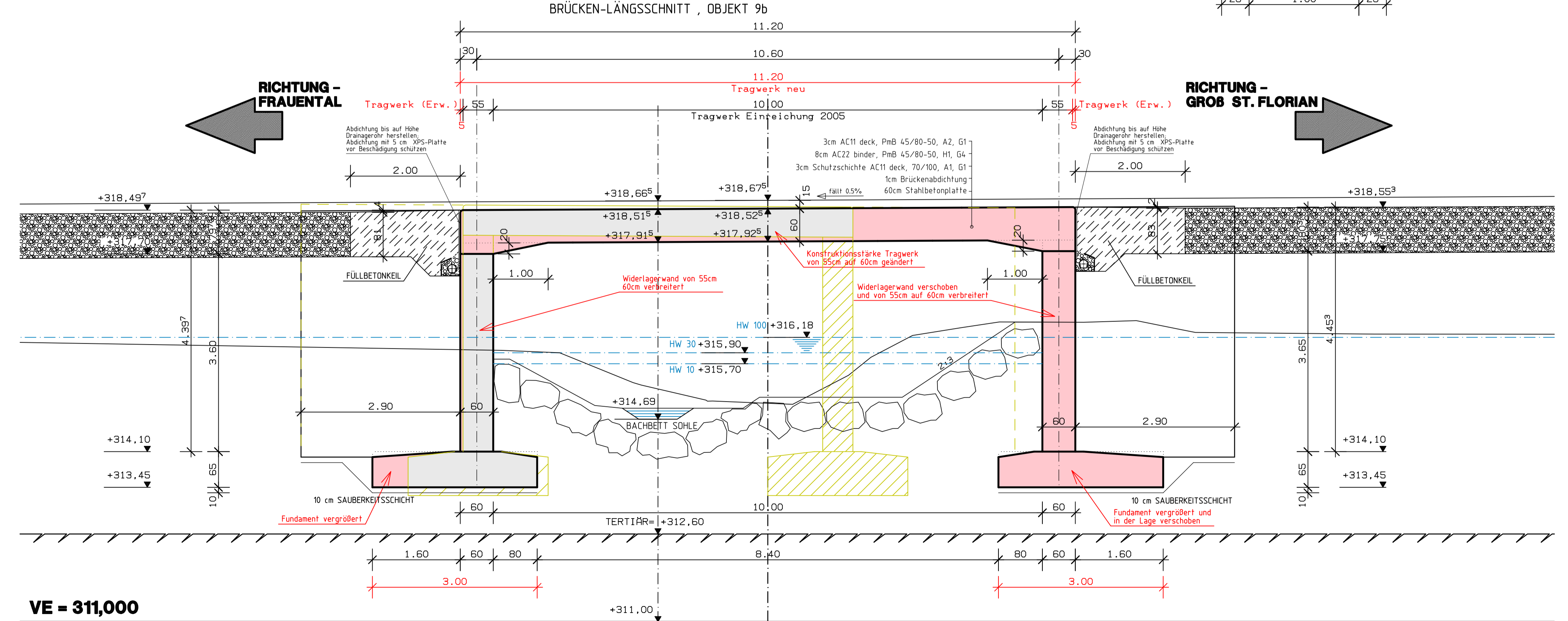
DETAIL "A" M. 1:25



DETAIL "B" M. 1:25



SCHNITT B - B M. 1:50



BETONGÜTEN:	ÖNORM B 4710 - 1
Füllbeton	C0/X0 (A) / GK32 / F38
Sauberkeitsschicht	C0/X0 (A) / GK32 / F38
Fundament	C 25 / 30 / B3
Aufg.-Stahlbeton (Widerlager und Flügel)	C 25 / 30 / B3
Tragwerk Bahn	C 30 / 37 / B3
Tragwerk Straße	C 30 / 37 / B3
Ortbetonrandbalken	C 25 / 30 / B7
Fertigteilrandbalken	lt. Regelplan

BETONGÜTEN:	ÖNORM B 4710 - 1
Füllbeton	X0 (A) / F38
Sauberkeitsschicht	X0 (A) / F38
Fundament	C 25 / 30 / XC3 / XA2L / W55
Aufg.-Stahlbeton Straße (Widerlager und Flügel)	C 25/30/SB/XC3/XF2/XA2L/W55
Tragwerk Straße	C 30/37/SB/XC3/XF2/W55
Ortbetonrandbalken	C 25 / 30 / B7 / GK 16

ZULÄSSIGE VERKEHRSLASTEN:	
LASTMODELL 1	lt. EN 1991-2 mit $\alpha_Q = 1,0$
LASTMODELL 2	lt. EN 1991-2 mit $\beta_Q = 1,0$

REV.	DATUM	BEARB.	GEZ.	GEPR.	BESCHREIBUNG DER ÄNDERUNG	ZUSTIMMUNGSVERMERKE
05						
04						
03						
000						
000						

K_WD_EB01_217KI_02_2072_F00



KORALMBAHN
GRAZ - KLAGENFURT

EINREICHPROJEKT 2011

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

Kunstabauten
WA 9b
Bahn km 25,2+57.236

IKK ZT - GmbH	DIP.-ING. BERNHARD KAUFMANN DIP.-ING. GEORGE KRIBERNEGG DIP.-ING. GEBHARDT DIP.-ING. GEBHARDT DIP.-ING. GEBHARDT	DIP.-ING. DIETRICH	BEARBEITET	DATUM	NAME
			GEZEICHNET	April 2011	thpu
GEPRÜFT	April 2011	thpu			
PLANSKIZZE	April 2011	made			

ÖBB INFRASTRUKTUR AG	PLANFREIGABE DER FACHABTEILUNG	DATUM	NAME
		April 2011	Dr. DI VILL e.h.
GESCHÄFTSBEREICH Neu- und Ausbau	PLANFREIGABE DER PROJEKTLEITUNG	DATUM	NAME
		April 2011	MAG. HARER e.h.

OBJEKTPLAN - WA 9b

MASSTAB	PLANNUMMER	ENLAGE
1:100/50	K_WD_EB01_217KI_02_2072_F00	2072

A	B
C	D
E	F
G	H
J	