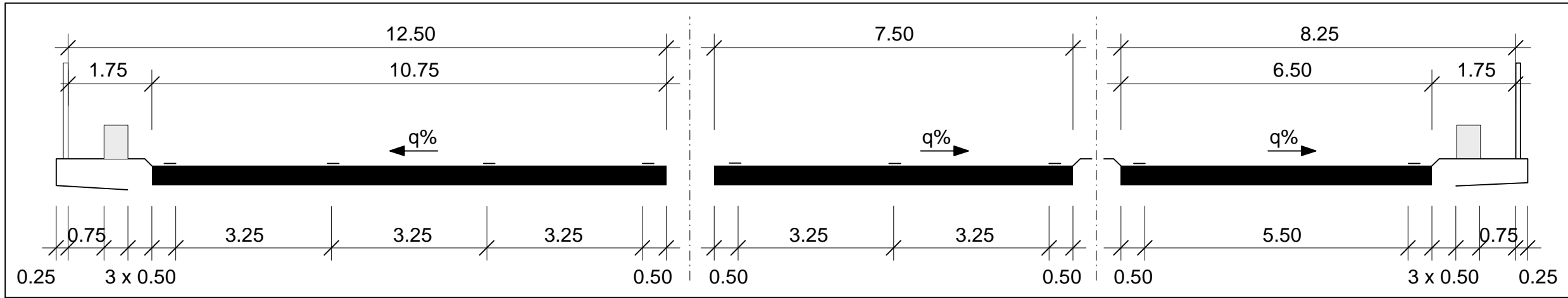


Querschnitt

M = 1:100

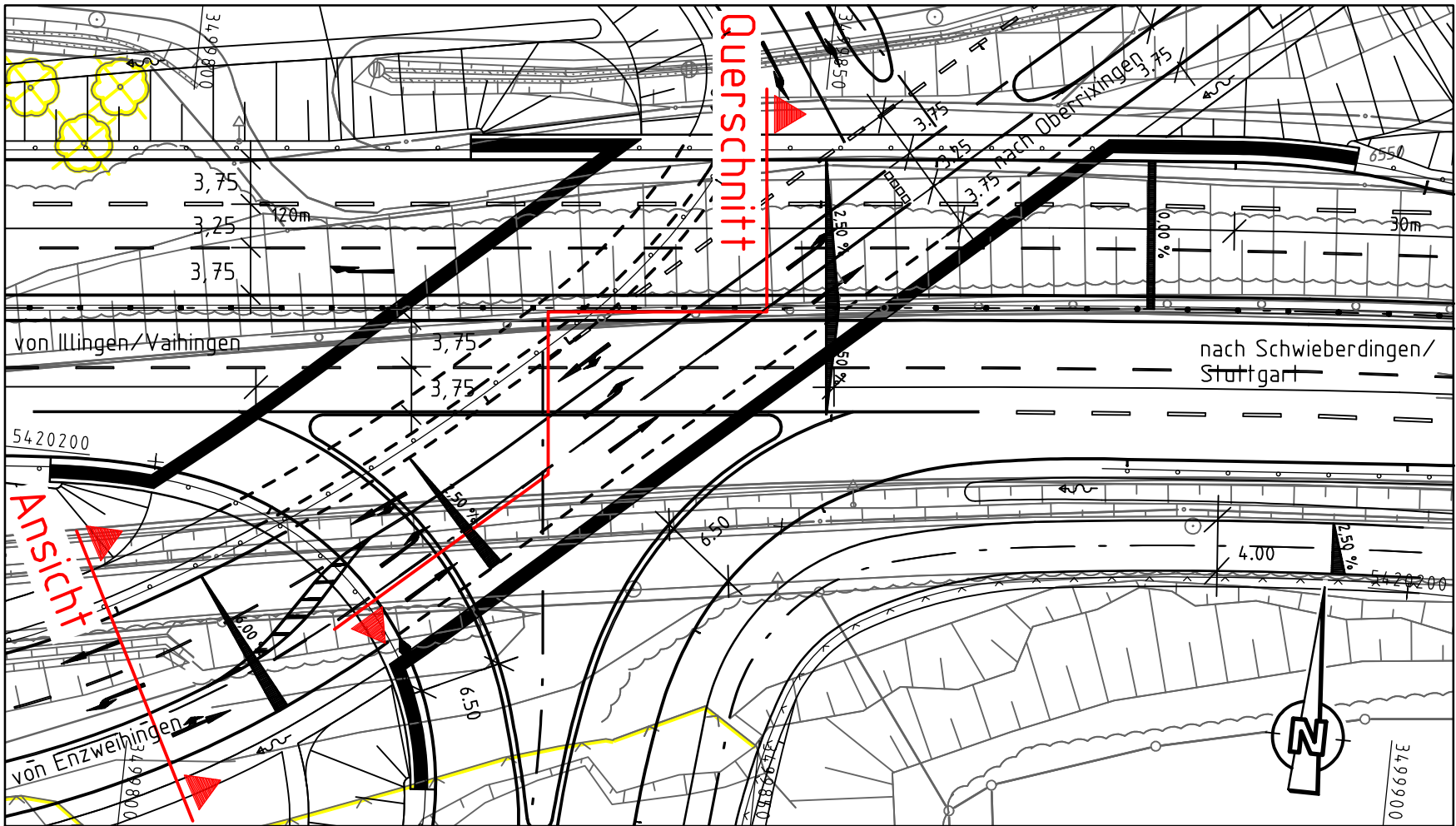


Bauwerk 7019 712

BWVZ-Nr. 3.012
Unterführung K 1685
Profil B 10 NEU 2+219.292
Profil K 1685 0+437.398
Kreuzungswinkel 40.20 gon
Lichte Höhe >4.70 m
Lichte Weite 22.00 m
Stützweiten 23.00 m
Nutzbreite >27.00 m
Konstr.höhe 1.50 m
Brückenklasse nach DIN EN 1991-2

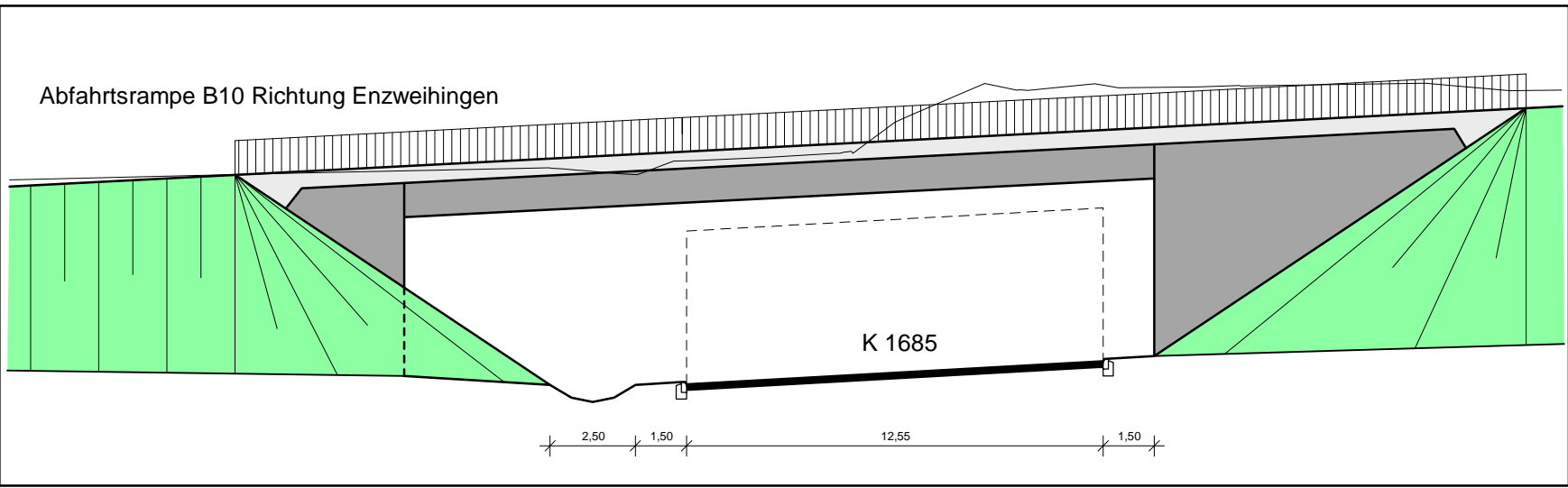
Grundriss

M = 1:500



Ansicht von Süden

M = 1:200



BIT INGENIEURE

BIT Ingenieure AG
Altstadt 36
74613 Öhringen
Telefon: +49 7941 9241-0
Telefax: +49 7941 9241-30
oehringen@bit-ingenieure.de
www.bit-ingenieure.de

Karlsruhe | Freiburg | Heilbronn | Villingen-Schwenningen | Öhringen

	Datum	Name
bearbeitet	20.02.17	jkr
gezeichnet	20.02.17	jki
geprüft	20.02.17	vmo

Öhringen, den 20.02.2017



REGIERUNGSPRÄSIDIUM
STUTTGART

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

PSP-Element-Nummer

Organisationseinh.	Straße	Projekt							
V	2140	B0010	A02	117	37				

PROJIS-Nummer

Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag					
08	90	1309	00						

Straßenplan-Nr.

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7019011	7019009	2340
Endstation	7019008	7020002	0475

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg
Straße: B 10
Nächster Ort: Vaihingen Enz

Unterlage 10.2
Blatt 4

	Datum	Name
bearbeitet		
geprüft		

B10 Ortsumfahrung
Enzweihingen

Bauwerksskizze
Unterführung K 1685
Bauwerk 7019 712

PLANFESTSTELLUNG

Maßstab 1:500 / 200 / 100

Aufgestellt: Stuttgart, den 24.02.2017
Regierungspräsidium Stuttgart
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
Ref. 44 Straßenplanung

gez. Brehm