



BIT INGENIEURE AG
Standort Öhringen
www.bit-ingenieure.de

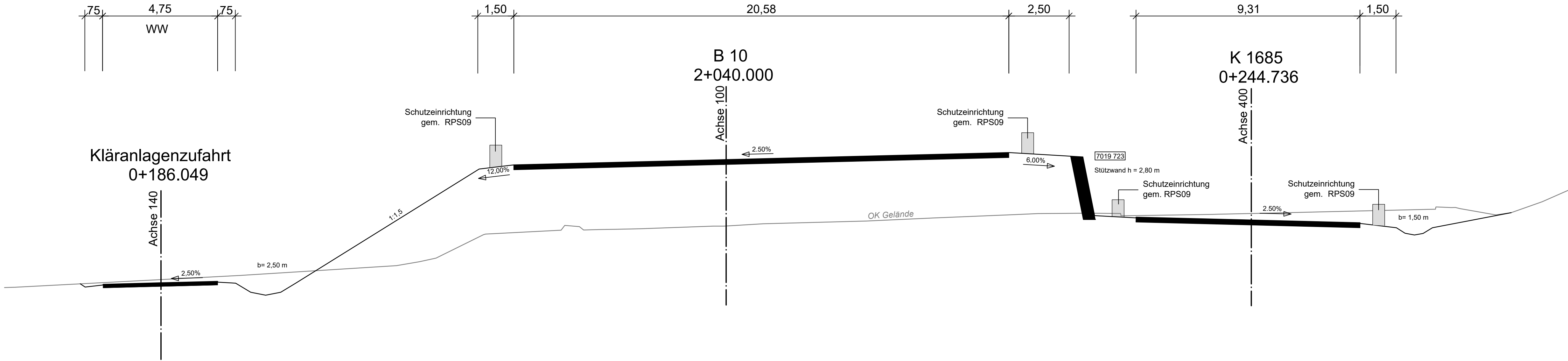
M= 1:100
Enzweihingen
12.08.2016

Blattgröße: 0,950 x 0,297 = 0,282 m²

P:\04\RPS\IS23523_Enzweihingen_OUI010_Zeichnung\03_AutoCAD\04_GPI00ST04KS14200.dwg jki/skr, 24.02.17

ACAD

Kennzeichnender Schnitt 4
B10 Bau-km 2+040 / K1685 Bau-km 0+240 / Zufahrt Kläranlage
M 1:100



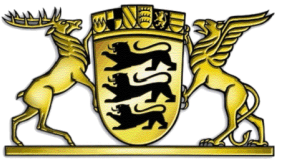
BIT INGENIEURE

BIT Ingenieure AG
Altstadt 36
74613 Öhringen
Telefon: +49 7941 9241-0
Telefax: +49 7941 9241-30
oehningen@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/skr
geprüft	20.02.17	vmo

Öhringen, den 20.02.2017



REGIERUNGSPRÄSIDIUM
STUTT GART

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

PSP-Element-Nummer											
V	2	1	4	0	B	0	0	1	0	A	0
2	1	1	7	3	7						

PROJIS-Nummer						Straßenplan-Nr.			
Land	Jahr	laufende Nummer	VKE	Vertrag					
0	8	9	0	1	3	0	9	0	0

	von Netzknoten				nach Netzknoten				Station	
Anfangsstation	7	0	1	9	0	1	1		7	0
Endstation	7	0	1	9	0	0	8		7	0

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg						Unterlage	15.1
Straße: B 10						Blatt	4
Nächster Ort: Vaihingen Enz							

bearbeitet		
geprüft		

B10 Ortsumfahrung
Enzweihingen

PLANFESTSTELLUNG

Kennzeichnender Schnitt 4
B10 Bau-km 2+040

Maßstab 1:100

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

gez. Brehm