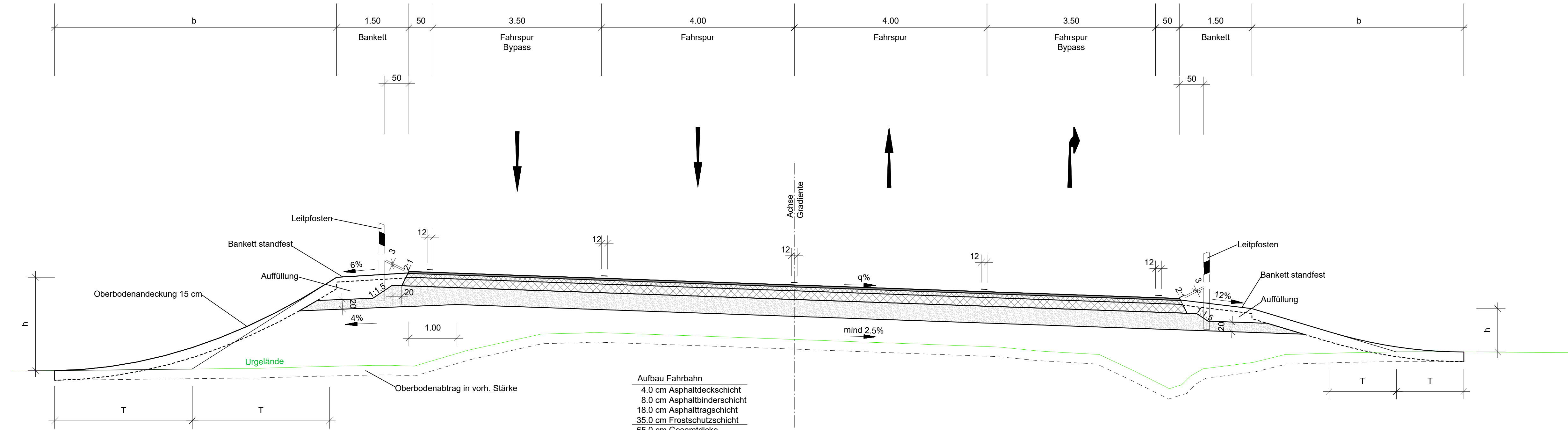


Ausbildung der
Damm- und Einschnittsböschung

Böschungshöhe	$h \geq 2.00 \text{ m}$	$h < 2.00 \text{ m}$
Regelböschung	1:1.5	$b = 3.00 \text{ m}$
Tangentenlänge der Ausrundung	$T = 3.00 \text{ m}$	$T = 1.5 \times h$

B 28



Aufbau Fahrbahn
4.0 cm Asphaltdeckschicht
8.0 cm Asphaltbinderschicht
18.0 cm Asphalttragschicht
35.0 cm Frostschuttschicht
65.0 cm Gesamtdicke

Aufbau nach RStO 2012
Belastungsklasse 32, Tafel 1, Zeile 1
Asphalttragschicht auf Frostschuttschicht

BREINLINGER INGENIEURE
Tiefbau GmbH

Kanalstraße 1-4 D-78532 Tuttlingen T+ 49 74 61 - 184 - 0
Rotebühlstraße 44 D-70178 Stuttgart T+ 49 711 - 78 78 16 - 0
office@breinlinger.de www.breinlinger.de
BERATENDE INGENIEURE TUTTLINGEN | STUTTGART

ortenau kreis
Landratsamt Ortenaukreis
Straßenbauamt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Nächster Ort:
Oberkirch

Straßenplan Nr.
K5305

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7414037	7414027	1950
Endstation	7414029	7414014	1000

K 5305
Neubau der K 5305
Ortsumfahrung
Zusenhofen/Nußbach

Unterlage 14
Plan 1

	Datum	Zeichen
bearbeitet	15.06.2020	Abi
gezeichnet	15.06.2020	Abi/Jce
geprüft		

VORENTWURF
Straßenquerschnitt
B 28
(Achse 400)
Maßstab 1: 50

Aufgestellt:
Offenburg, ...2020
Straßenbauamt

gez. Gäföler, Baudirektor