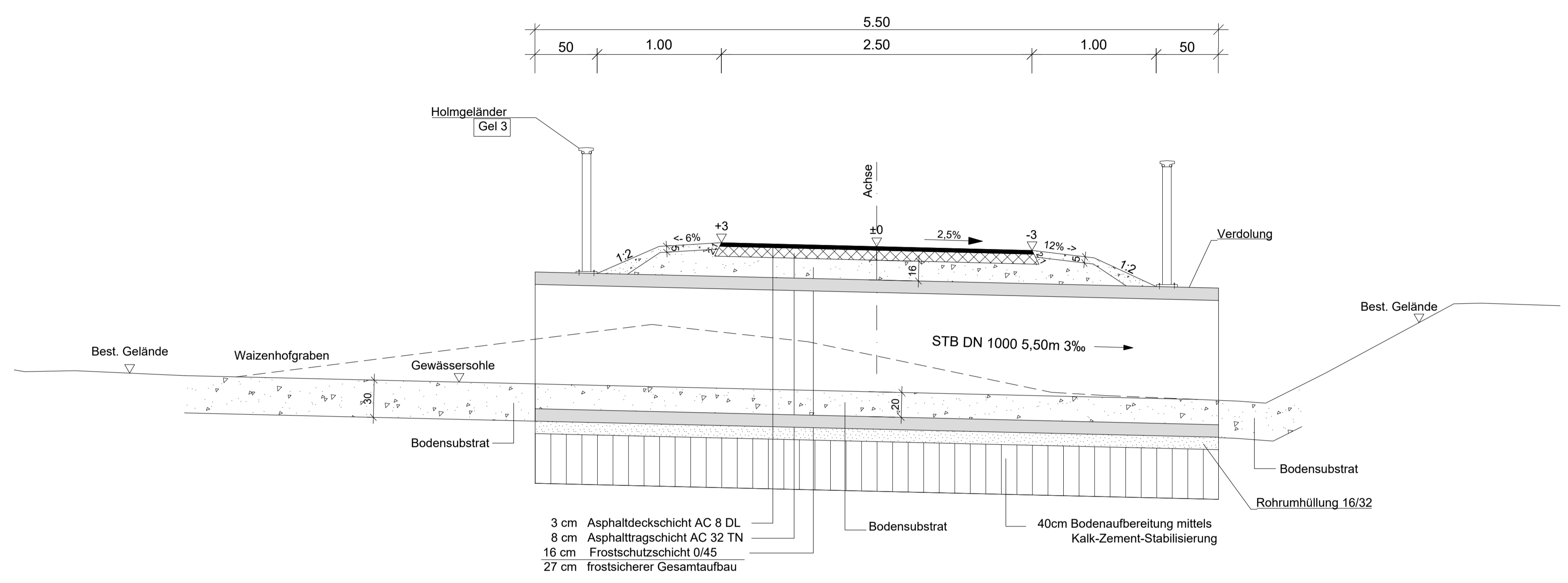


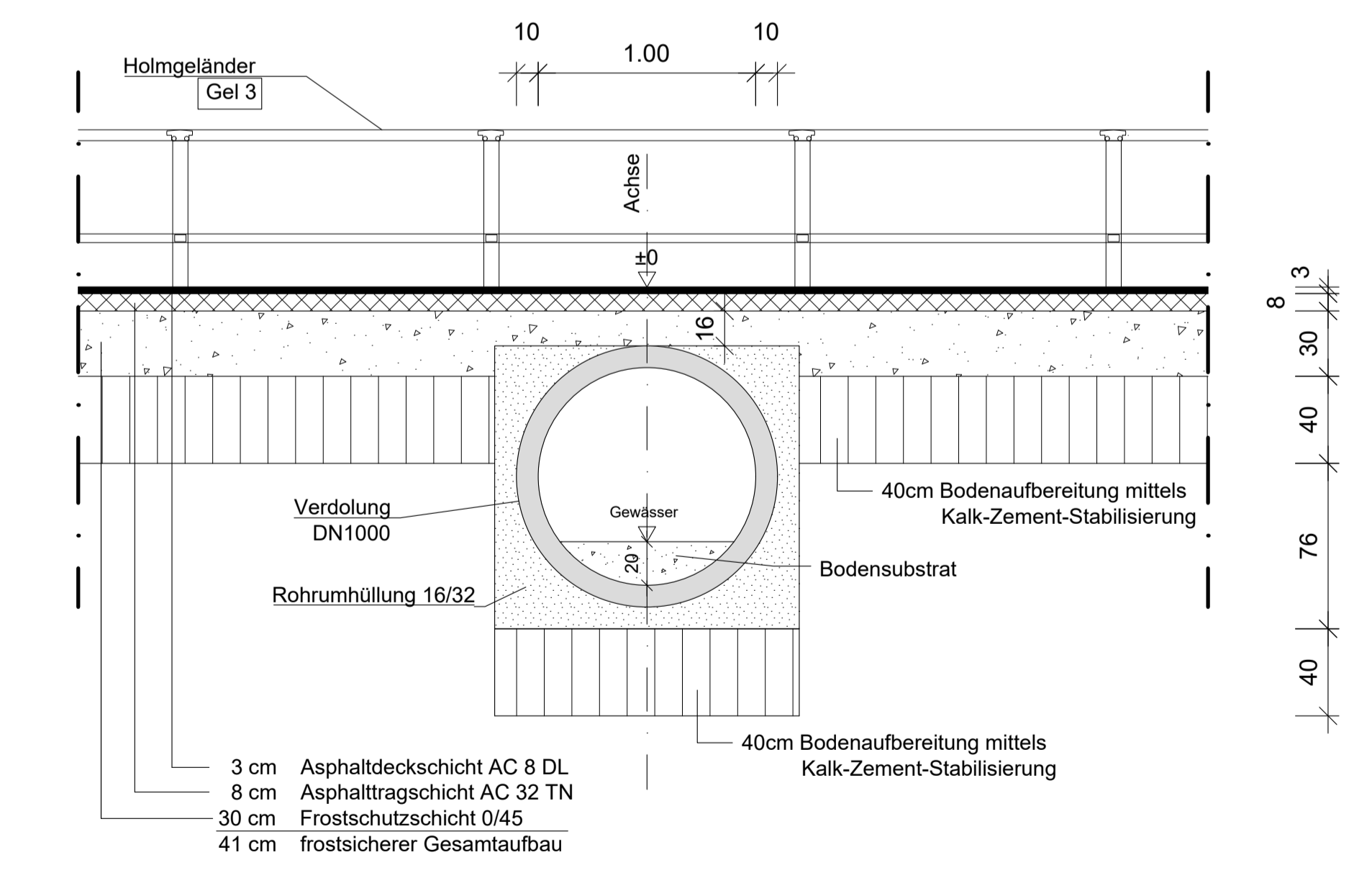
Draufsicht Lageplan



Schnitt A-A



Schnitt B-B



1

IFASSNACHT INGENIEURE	Datum	Name	
	gezeichnet	04.2025	SFa
	geprüft	04.2025	KT / MRo

	Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg		Datum	Name
	Regierungspräsidium Tübingen		geprüft	04.2025

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	8 1 1 2 6 0 3 2	8 1 1 2 6 0 2 4	0 0 0
Endstation	8 1 1 2 6 0 3 2	8 1 1 2 5 0 2 4	1 2 1 0

Lagesystem:	GK <input type="checkbox"/>	UTM <input checked="" type="checkbox"/>	Stand Kataster:	03/2023
Höhensystem:	NN <input type="checkbox"/>	NHN <input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	04/2019

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg		Unterlage	15
Straße: L 260		Blatt-Nr.	1
Nächster Ort: Altmannshofen		Bauwerksskizze Durchlass	Bau-km 0+ 647.650
PROJIS-Nr.:		Maßstab:	1: 25
PSP- Element:	V.2430.L0260.R02		

L 260
Radweg zwischen der Einmündung
der K8030 und Altmannshofen

Aufgestellt:	Regierungspräsidium Tübingen
	Abt. 4 Mobilität, Verkehr und Straßen
	Ref. 47.3 Baureferat Süd
	Ravensburg, 02.12.2025
	gez. Gailmaier