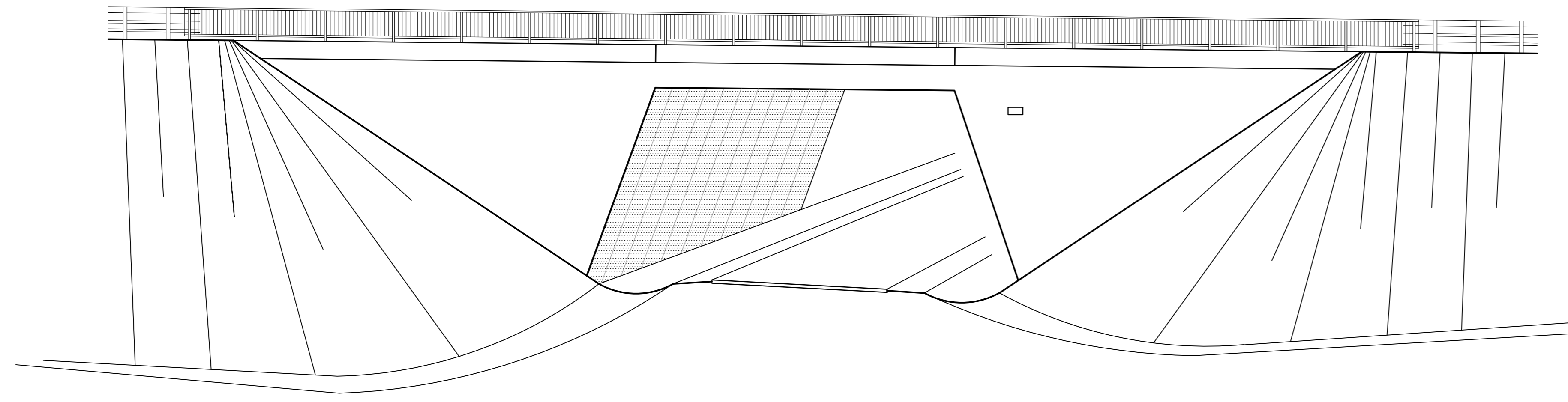
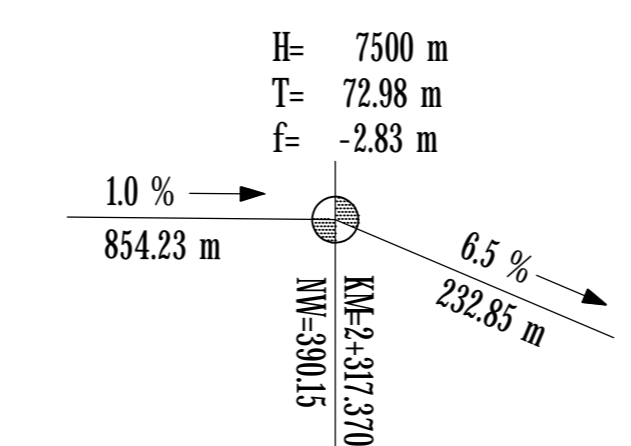
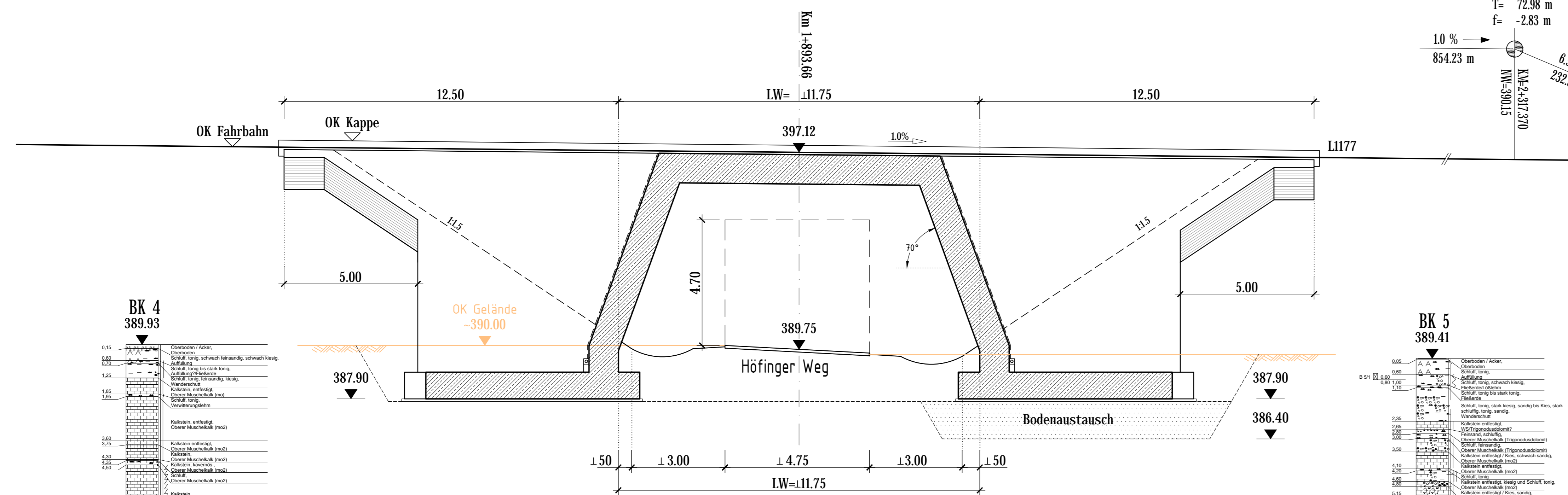


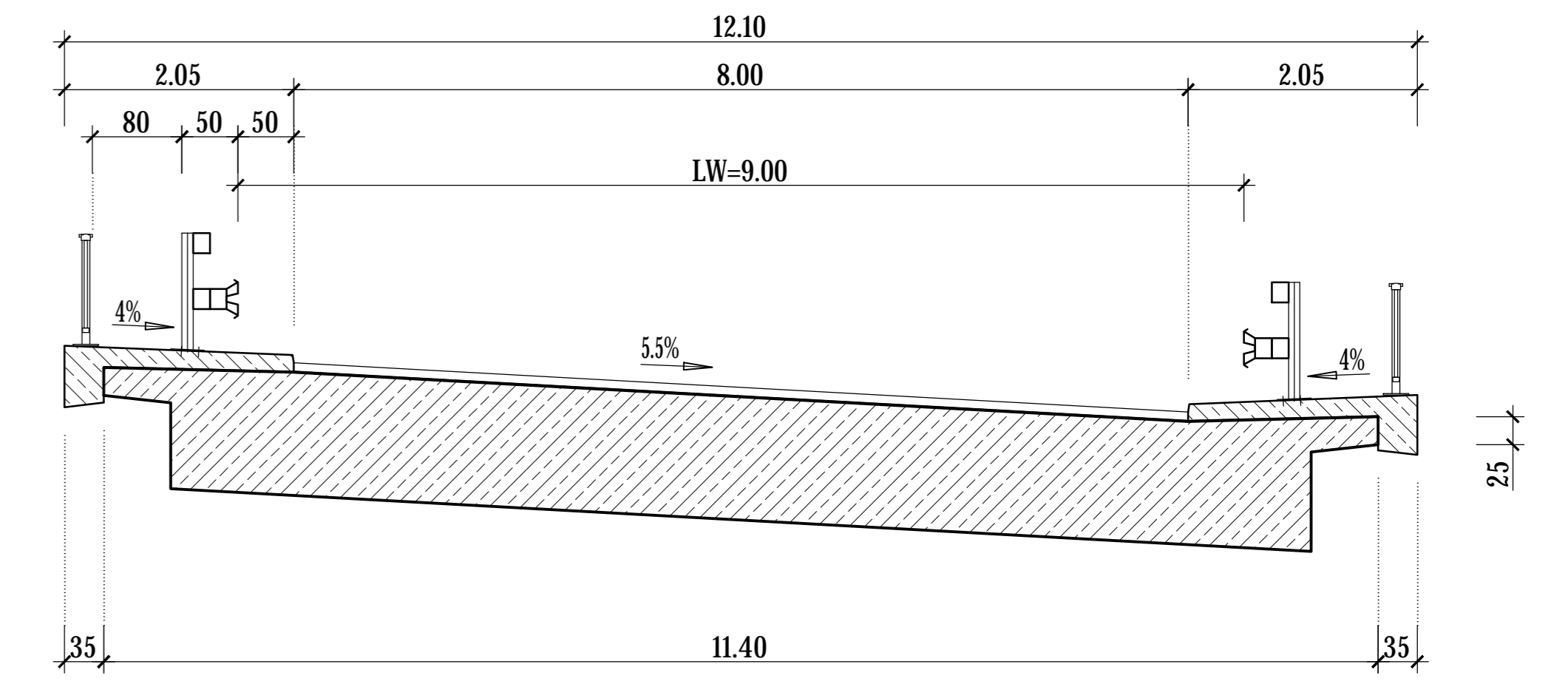
Ansicht M 1:100



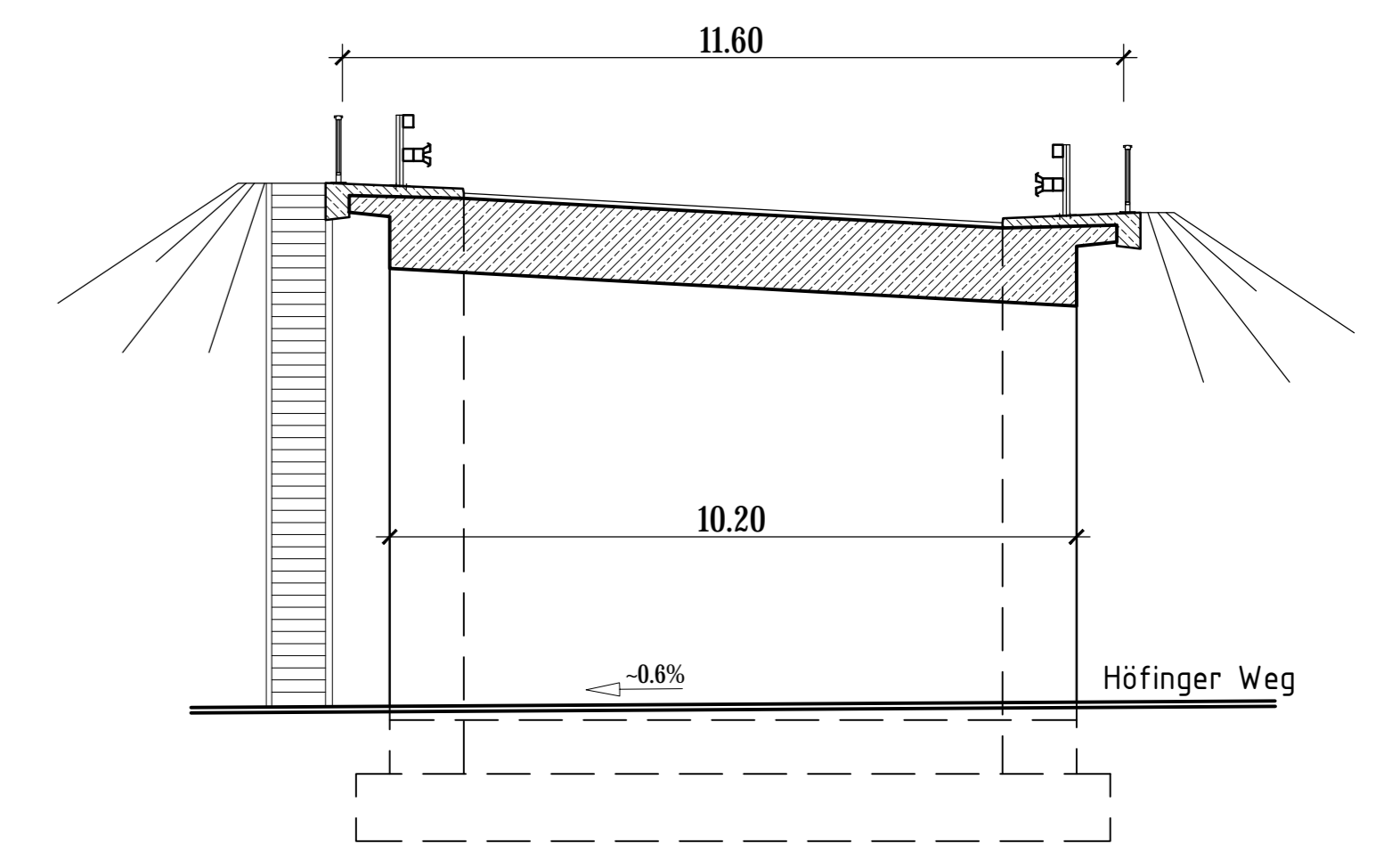
Längsschnitt 1-1 M 1:100



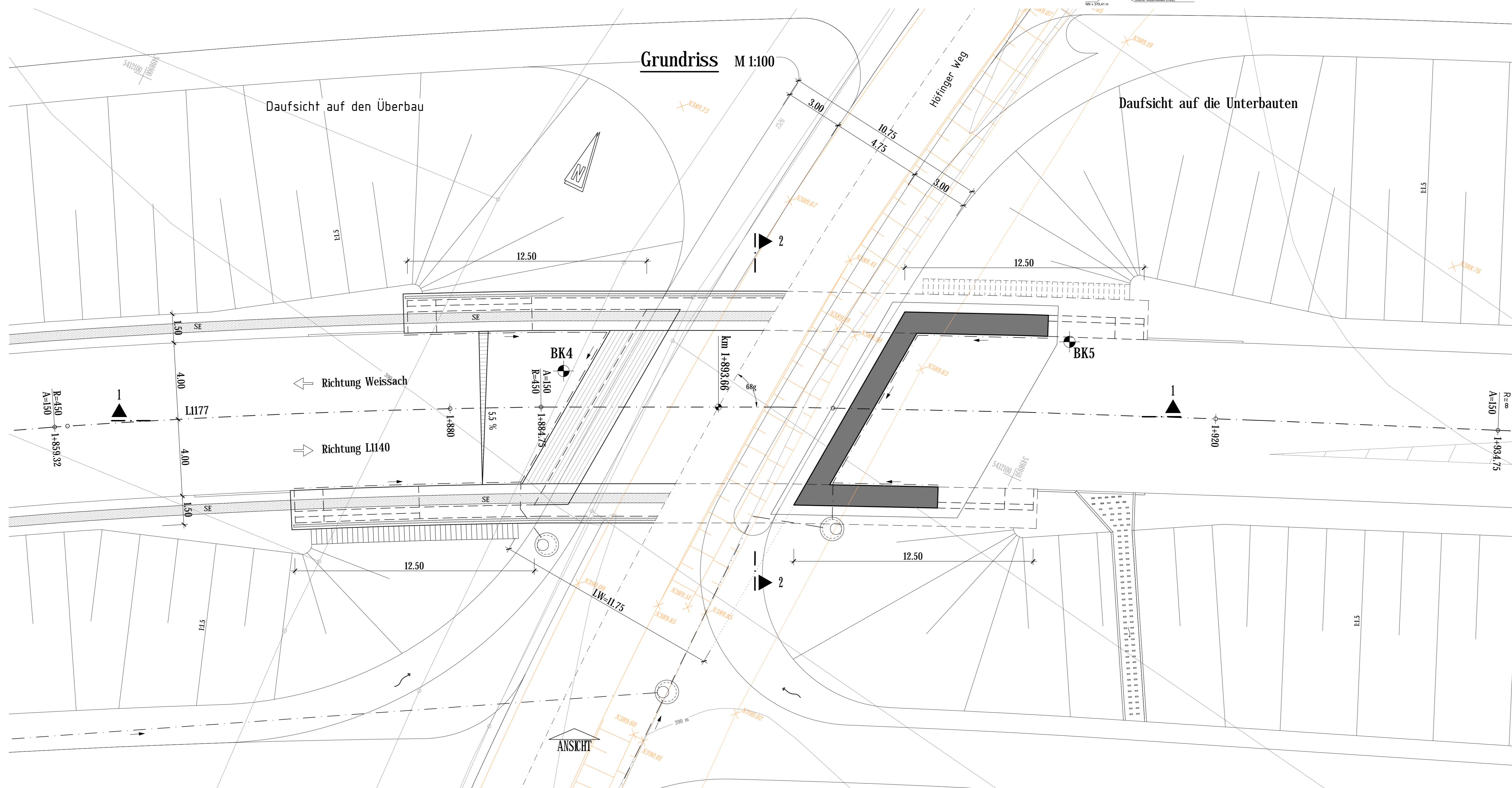
Regelquerschnitt M 1:50



Schnitt 2-2 M 1:50



Grundriss M 1:100



Höhen Höfinger Weg aus Bestandsvermessung von Intermetc Stand 02.12.2015

Planverfasser BUNG Ingenieure AG HEIDELBERG 69126 Heidelberg Englerstraße 4 06201 Heidelberg Postfach 101400 Telefon: 06201 346-170 www.bung.de	BUNG	Projekt-Nr.: 13837.002
		Datum
		Name
		bearbeitet Feb. 2017 mjh
		gezeichnet Feb. 2017 geu
		geprüft Feb. 2017 mjh

	Strassenbauverwaltung Baden - Württemberg Regierungspräsidium Stuttgart	Baulastträger
	STADT DITZINGEN GROSSE KREISSTADT Stadtbaumeister - Stadtplanung Alm Lärn 1, 71254 Ditzingen	Projektleitung

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7 1 1 9 0 2 5	7 1 1 9 0 2 6	1 8 0
Endstation	7 1 1 9 0 2 7	7 1 2 0 0 2 1	5 9 0

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	Stand Kataster:	12 / 2014
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	08 / 2015

VORENTWURF

Strassenbauverwaltung Baden - Württemberg	Untertage 15.3
Straße: L1177	Blatt-Nr. 1
Nächster Ort: Heimerdingen	Bauwerksplan
PSP-Element: V.2140.L1177.N02	Maßstab: 1:100, 1:50
L1177, OU Heimerdingen (von der Kreisgrenze bis L1177)	
Bauwerk 2 - km 1+893.66 - Brücke im Zuge der L1177 über den Höfinger Weg	
Ansicht, Grundriss und Schnitte	
Aufgestellt: Stadt Ditzingen Abteilung Stadtplanung Ditzingen, den	Geprüft: Regierungspräsidium Stuttgart Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr Ref. 44 Straßenplanung Stuttgart, den