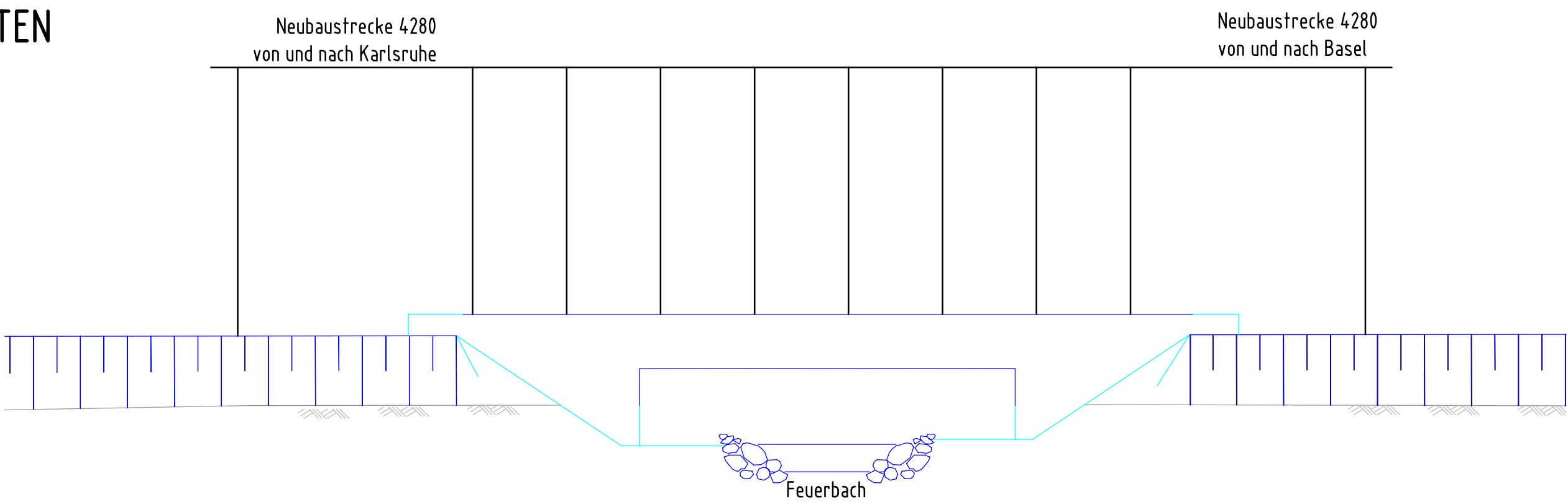
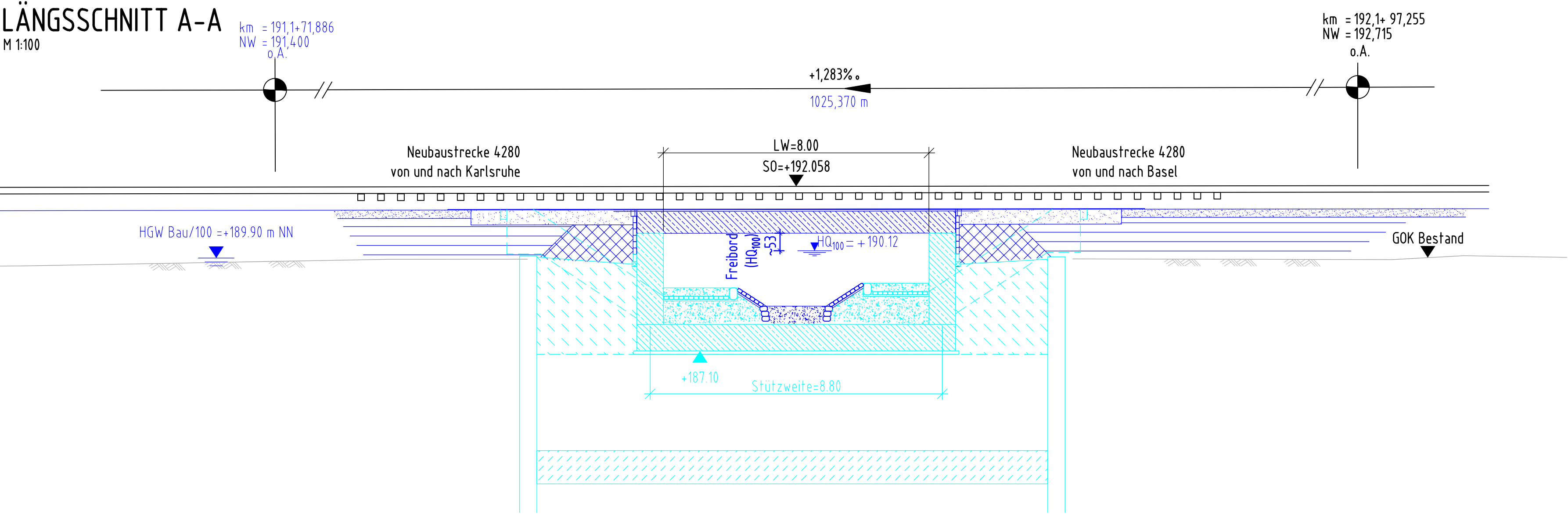


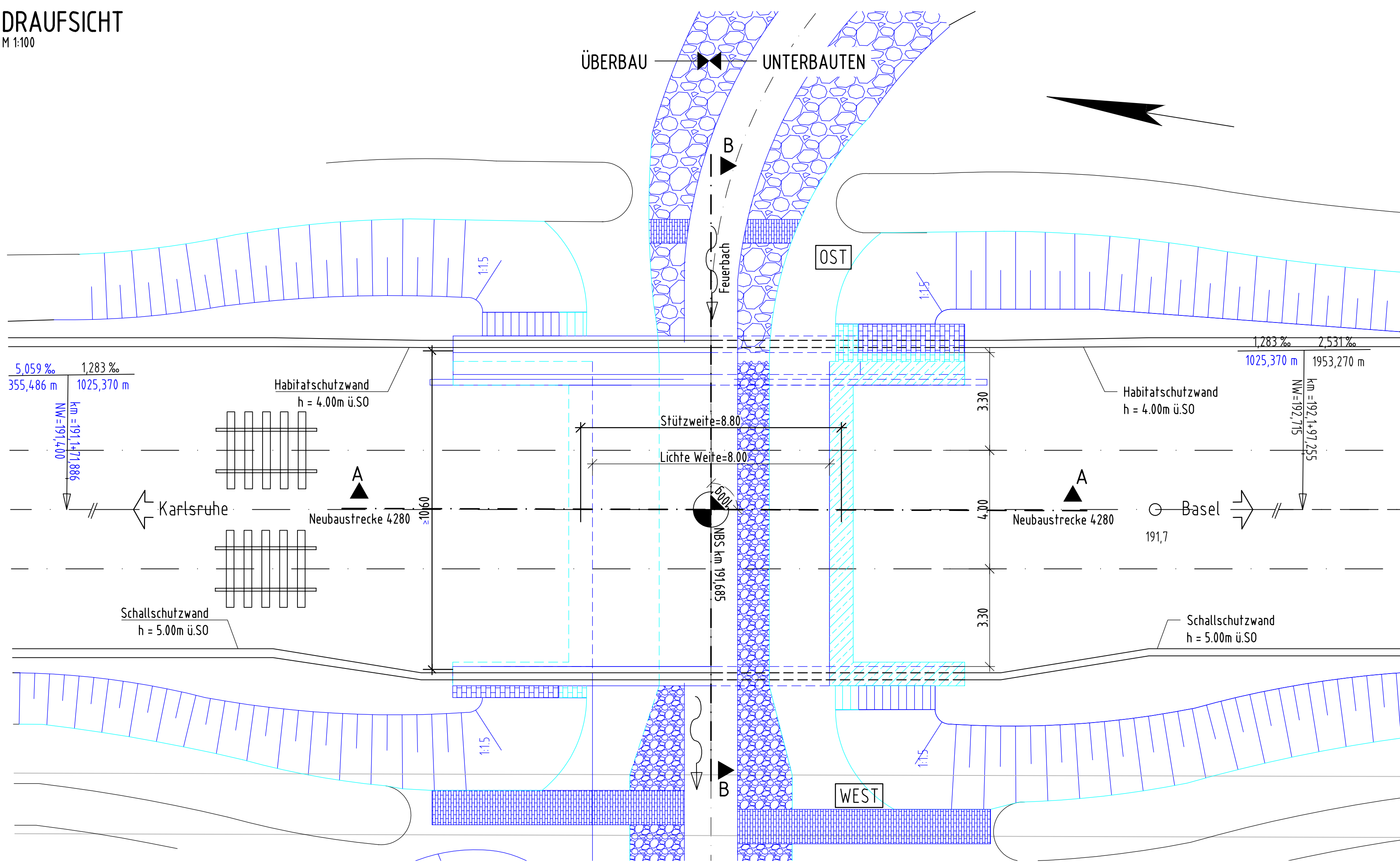
ANSICHT VON WESTEN
M 1:100



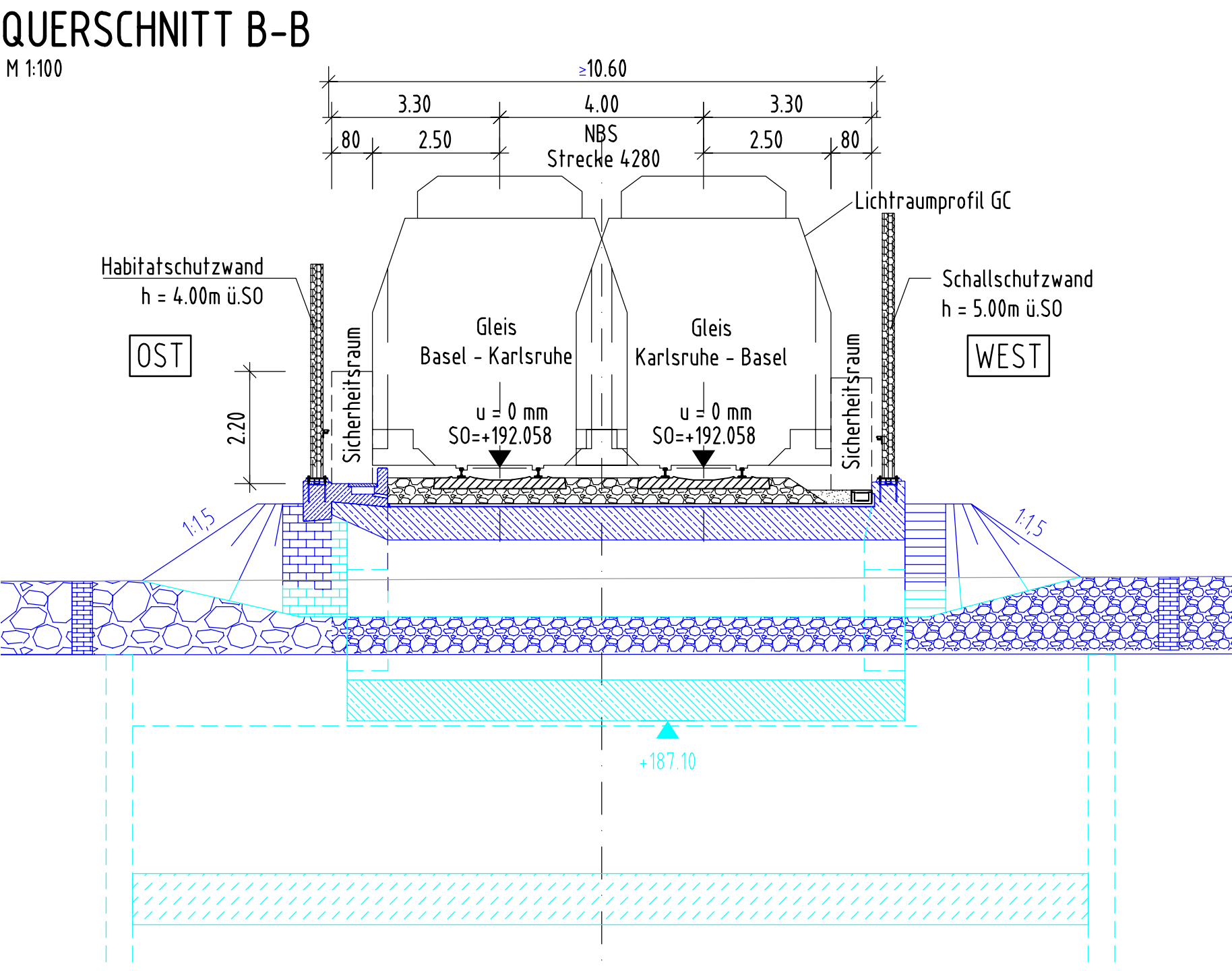
LÄNGSSCHNITT A-A
M 1:100



DRAUF SICHT
M 1:100



QUERSCHNITT B-B
M 1:100



Bauwerk liegt in Wasserschutzzone IIIA

Diese Unterlage ersetzt Anlage 9 - Blatt 9 - Index b

Bauwerkskilometer	191,685
Lichte Höhe/Freibord	~0.53 m
Lichte Weite	8.00m
Bauwerksbreite zw. d. Geländern	≥10.60 m
Kreuzungswinkel NBS	100 gon
Lastbild	LM71, SW/0
Klassifizierung	α = 1,21
Entwurfsgeschwindigkeit NBS	160 km/h

Bestandsdatenquelle lvi 4280 LH, Stand 08/2002

Nachrichtliche Darstellung der Verkehrsanlagen

Genehmigungsvermerk des EBA

Prüfaufrufen

2. Änderung	
-------------	--

2. Änderung im laufenden Verfahren	Alk	27.02.2023
1. Änderung im laufenden Verfahren	Alk	10.2020
Überarbeitung 2. Prüflauf	Mtz	10.2016

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen: Name: Datum:

Unterlage für eine Entscheidung nach §18 AEG

Lageskizze:

Auftragnehmer / Planverfasser:
Bereitet im Auftrag der DB Netz AG
Ingenieurgesellschaft
Schüller-Plan - Grontmij GmbH
Schüller-Plan Ingenieurgesellschaft mbH
Lindstraße 11
69314 Frankfurt am Main
Telefon 069/959 21-0
Telefax 069/959 21-437

Grontmij GmbH
Hans-Joachim-Landstraße 135-137
Frankfurt a.M., den 18.12.2014
69314 Frankfurt am Main
Telefon 069/959 21-0
Telefax 069/959 21-437

Unterschrift: i.V. *Kay*

Bauherr:
DB Netz AG
Zentrale
Theodor-Heuss-Allee 7
60486 Frankfurt am Main

Projektsteuerung:
DB Netz AG
Großprojekt Karlsruhe - Basel
Schwarzwaldstraße 82
76137 Karlsruhe

Unterschrift: i.V. *Kay*

Auftrags-Nr.:

Datum	Name
10.2014	Gh
10.2014	Wf
10.2014	Wf

Plan-Nr.: Anlage 9
Blatt 9 von 12

Planart: Planfeststellung

Planzeichen:

Blattgr.: 84x594

Maßstab: 1:100

Bauwerksskizzen Eisenbahnüberführungen
Eisenbahnüberführung Feuerbach
NBS - km 191,685 BW-Nr. 63

Einwirkungen (Lastmodelle)
LM 71, SW/0 (α=1,21)
Höhen- und Koordinatensystem
DHHN 92 / Gaußkrüger, GK3

Projekt: Ausbau- und Neubaustrecke Karlsruhe - Basel

Strecke: STA 8 Herbolzheim - Hügelsheim, PFA 8.1 Riegel - March, km 184,500 - 195,889, Strecke 4280

Brückennr. Barcode

Strecke	Kilometer	Kennzahl
4280	X	X