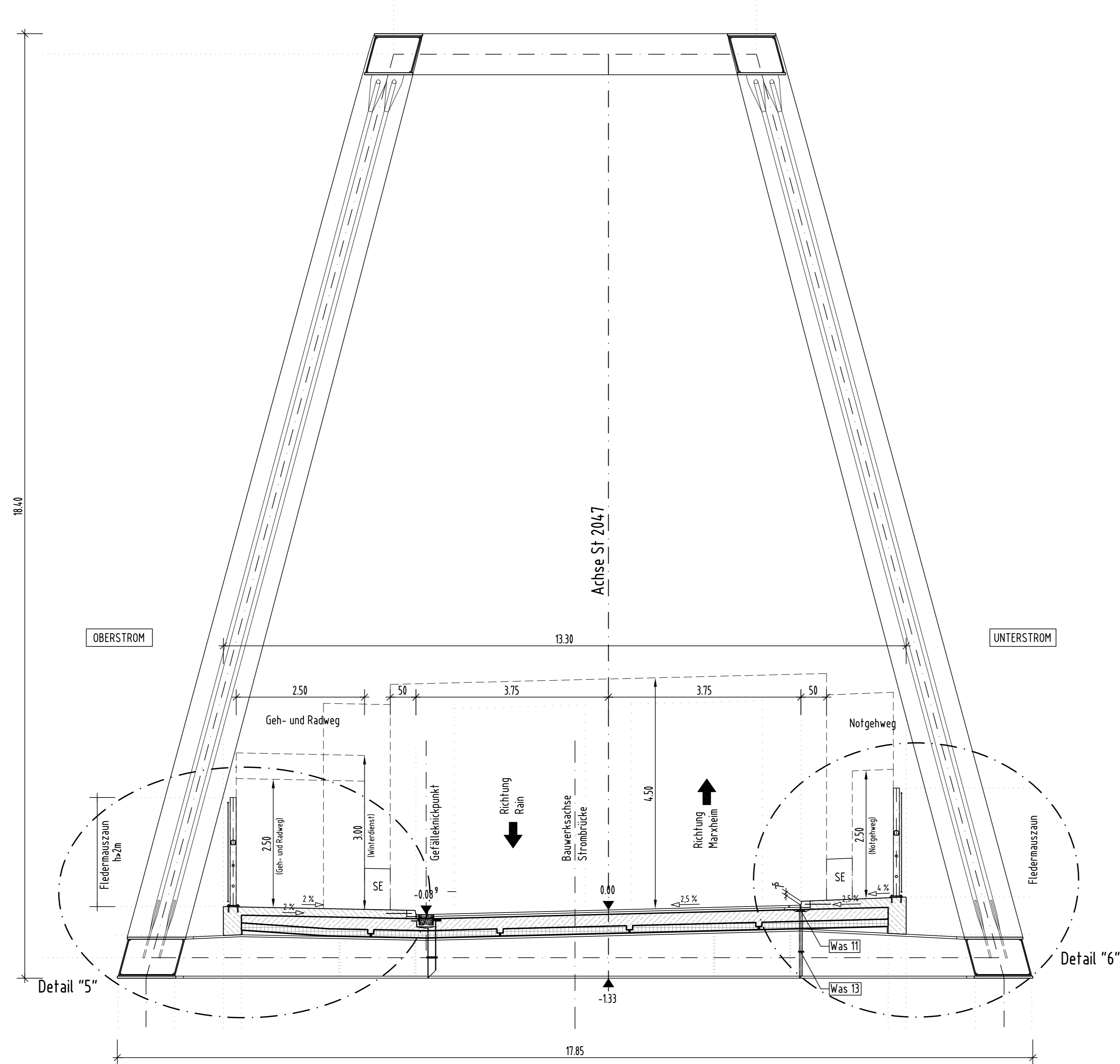


Regelquerschnitt Strombrücke M 1:50

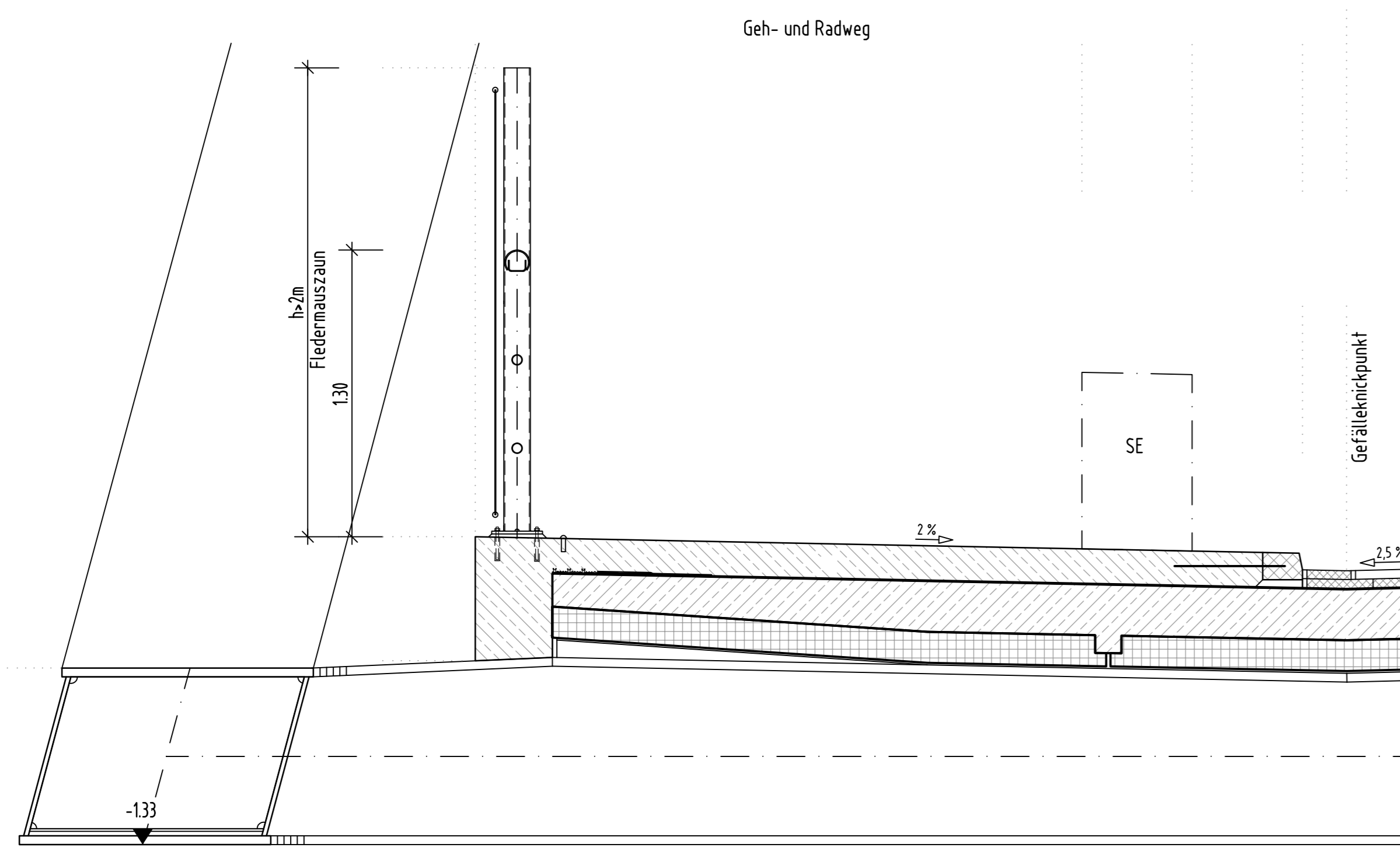


SÄMTLICHE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF DAS HÖHENSYSTEM DHHN 12

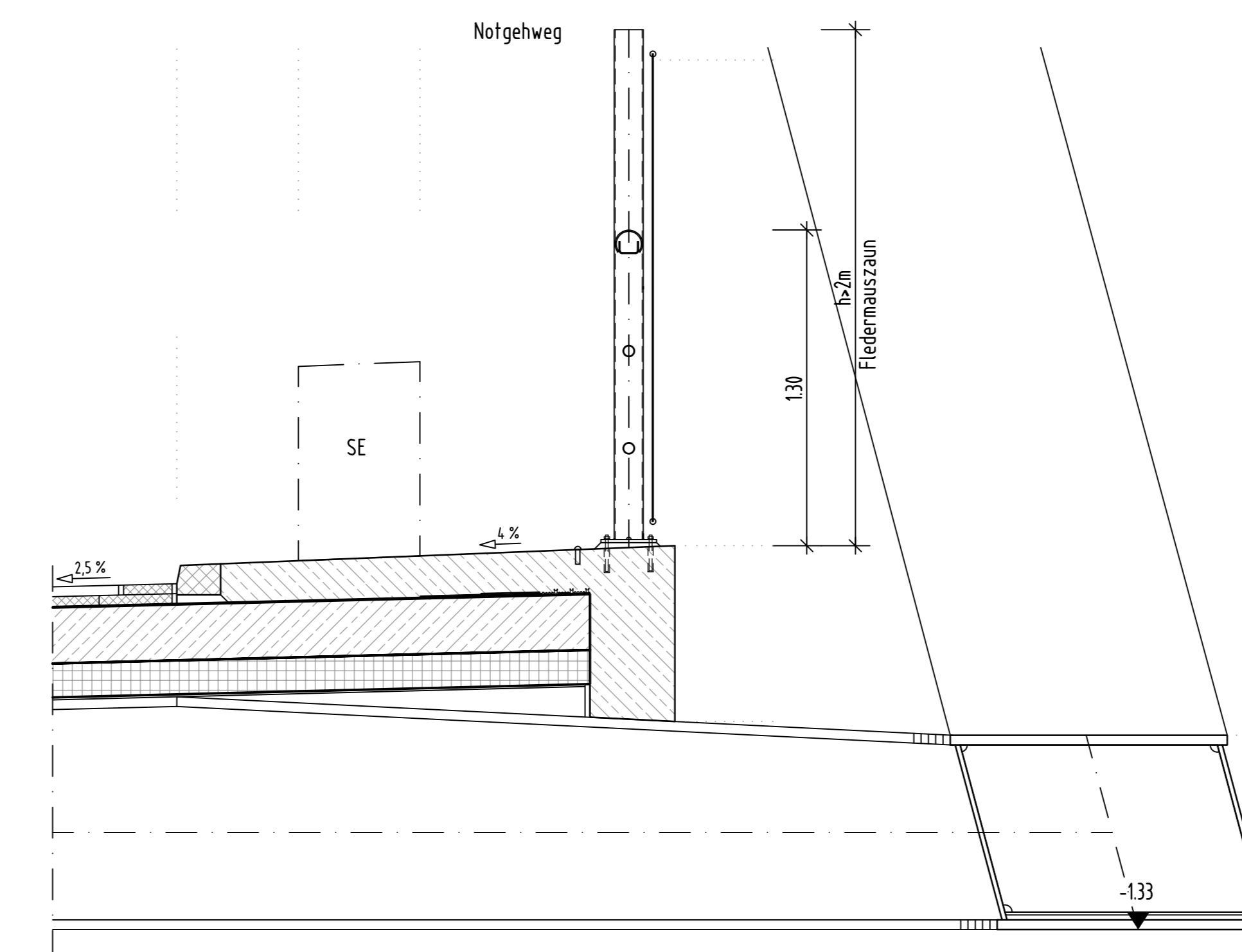
Legende:

- Planung
- Baubehelfe
- Bestand
- Abbruch

Detail "5" M 1:20
(Kappe Strombrücke; West, Oberstrom)



Detail "6" M 1:20
(Kappe Strombrücke; Ost, Unterstrom)



Nachrichtlich

BPR Dr. Schäperclaus Consult		
bearbeitet:	18.07.2019	VT
gezeichnet:	06.12.2017	MB
geprüft:	18.07.2019	DS
BPR Dr. Schäperclaus Consult GmbH & Co. KG Erika-Mann-Strasse 7-9, 80636 München Tel: 089 520 57 29 0, Fax: 089 520 57 29 22, E-Mail: info@bpr-muenchen.de		

Staatliches Bauamt Augsburg		
Hobelnstraße 10 86150 Augsburg	bearbeitet:	
Tel: 081 2581-0, Fax: 081 2581-214, E-Mail: poststelle@btau.aug.sbn.de	gezeichnet:	
	geprüft:	
	FGP-Nr.:	
	Projekt:	St 2047 - Donaubrücke Marzheim

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 15, 1/ 2
Staatliches Bauamt Augsburg		Brückenskizze
Straße / Abstrich-Nr. / Station: St 2047 / 400 / 1.020 - 1.048		Maßstab: 1:100/50/200
PROJUS-Nr.:		

St 2047 - Donaubrücke Marzheim
Bau-km 0+050 bis 0+630

aufgestellt:
Augsburg, den 29.05.2020
Staatliches Bauamt Augsburg
Schöckinger
Schöckinger, Ltd. Baudirektor