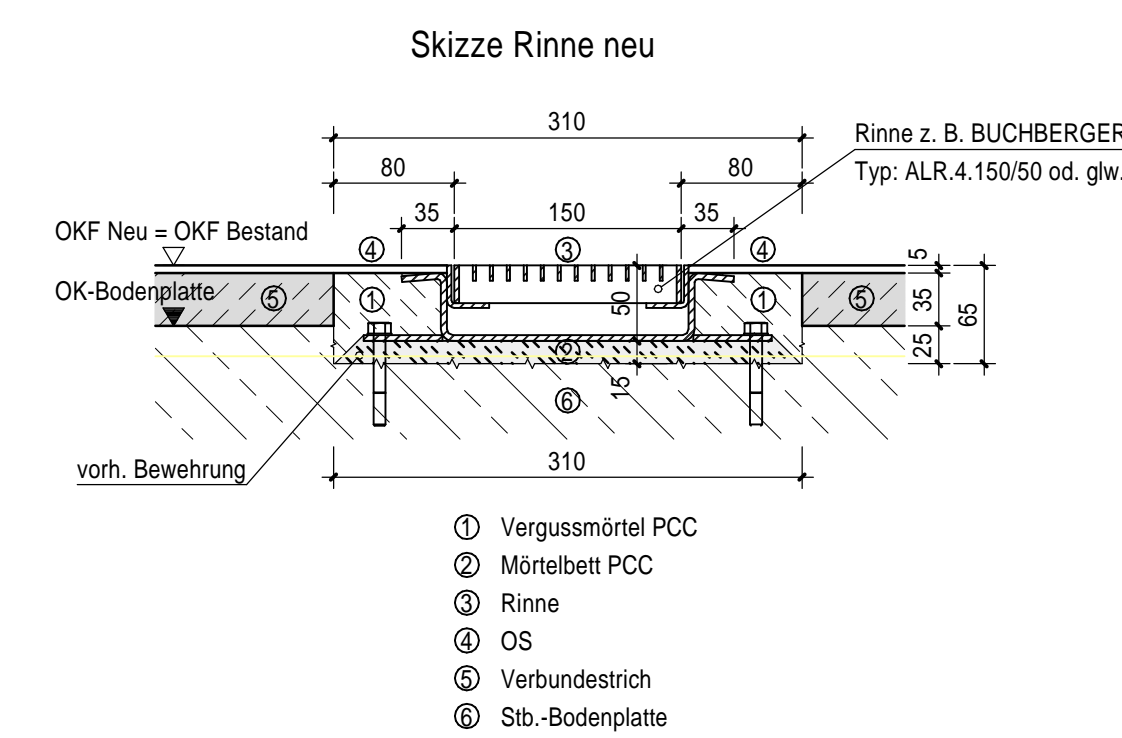
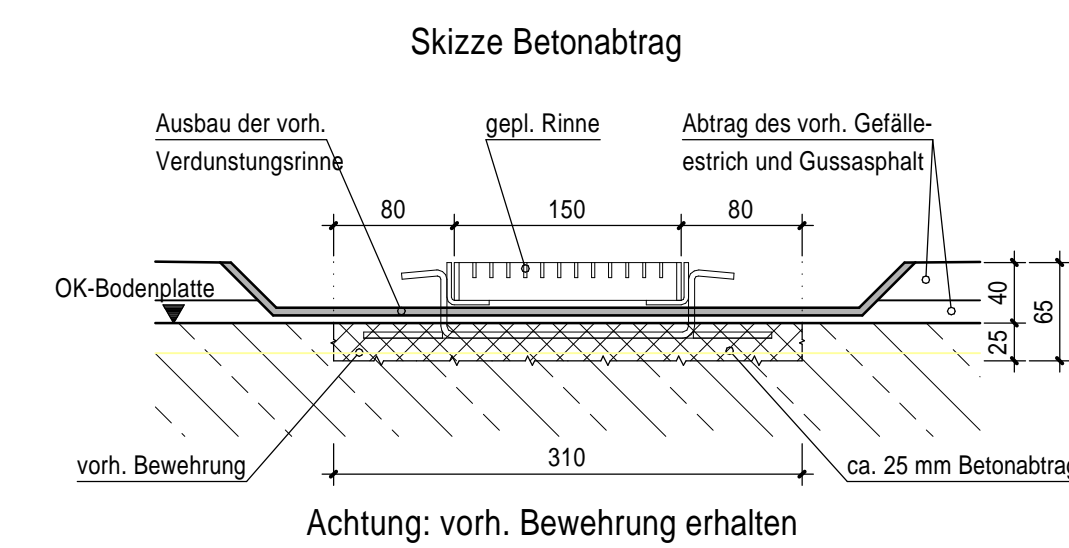


Vor HDW-Strahlen der Abschnitte ① die Abschnitte ② mit Bausprießen unterstützen!
Kanthölzer 16/16 zwischen Bausprieße und Decke bzw. Bodenplatte!

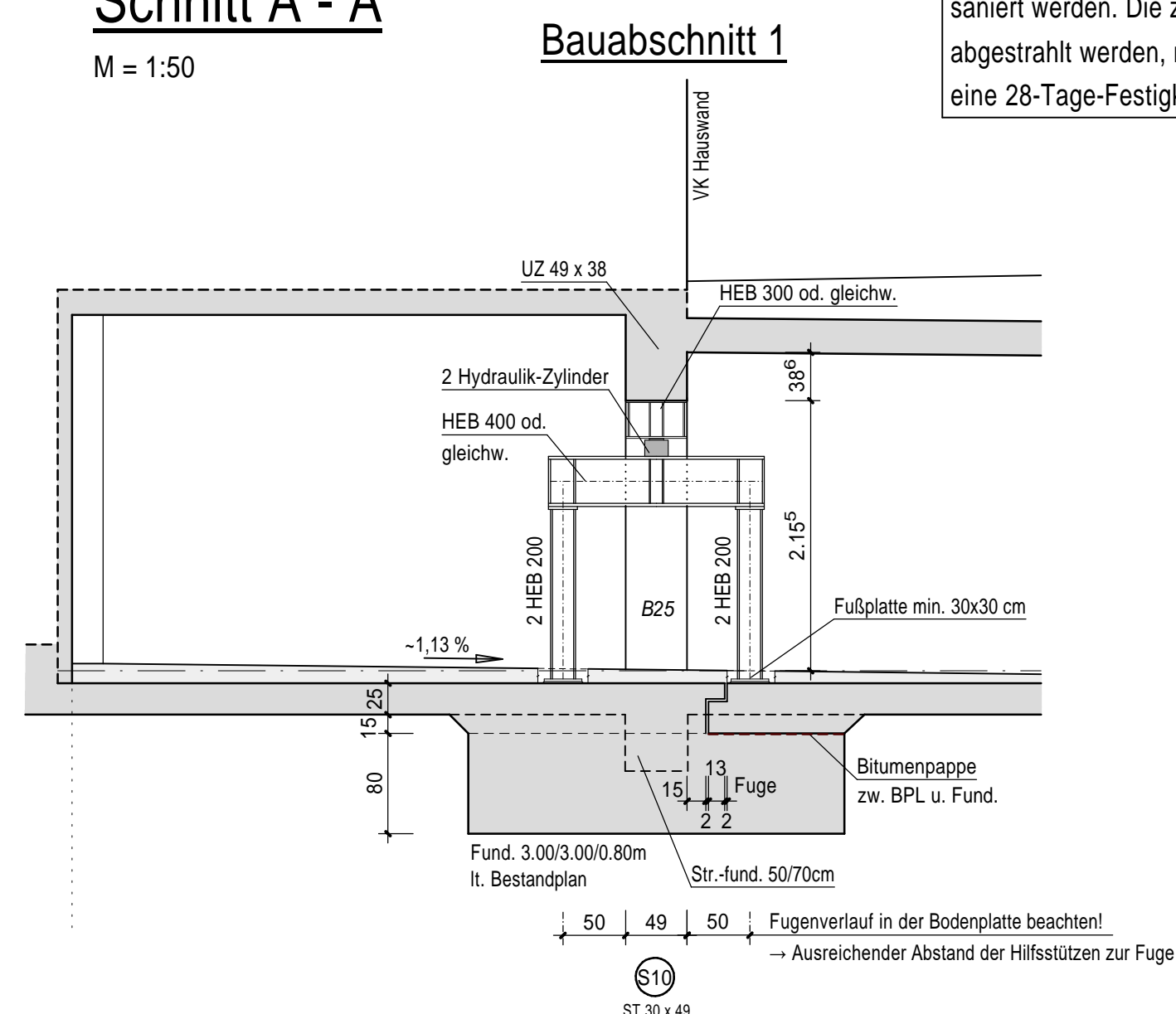
Nach ausreichender Erhärtung, die Abschnitte ① analog Abschnitte ② unterstützen!

Detail Rinne M = 1:5
Maße in mm



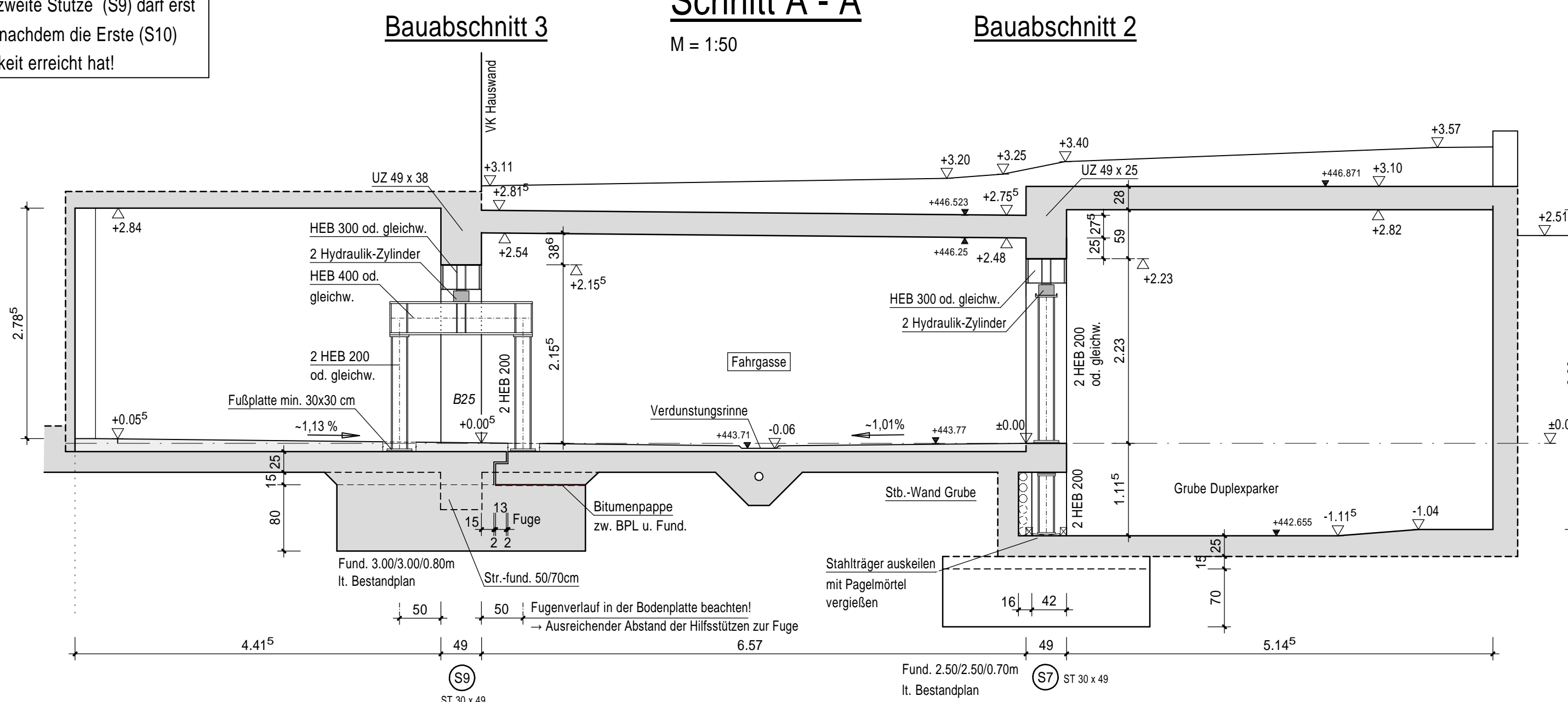
ALLE ARBEITSFUGEN SIND RAU HERZUSTELLEN !!

Schnitt A - A
M = 1:50



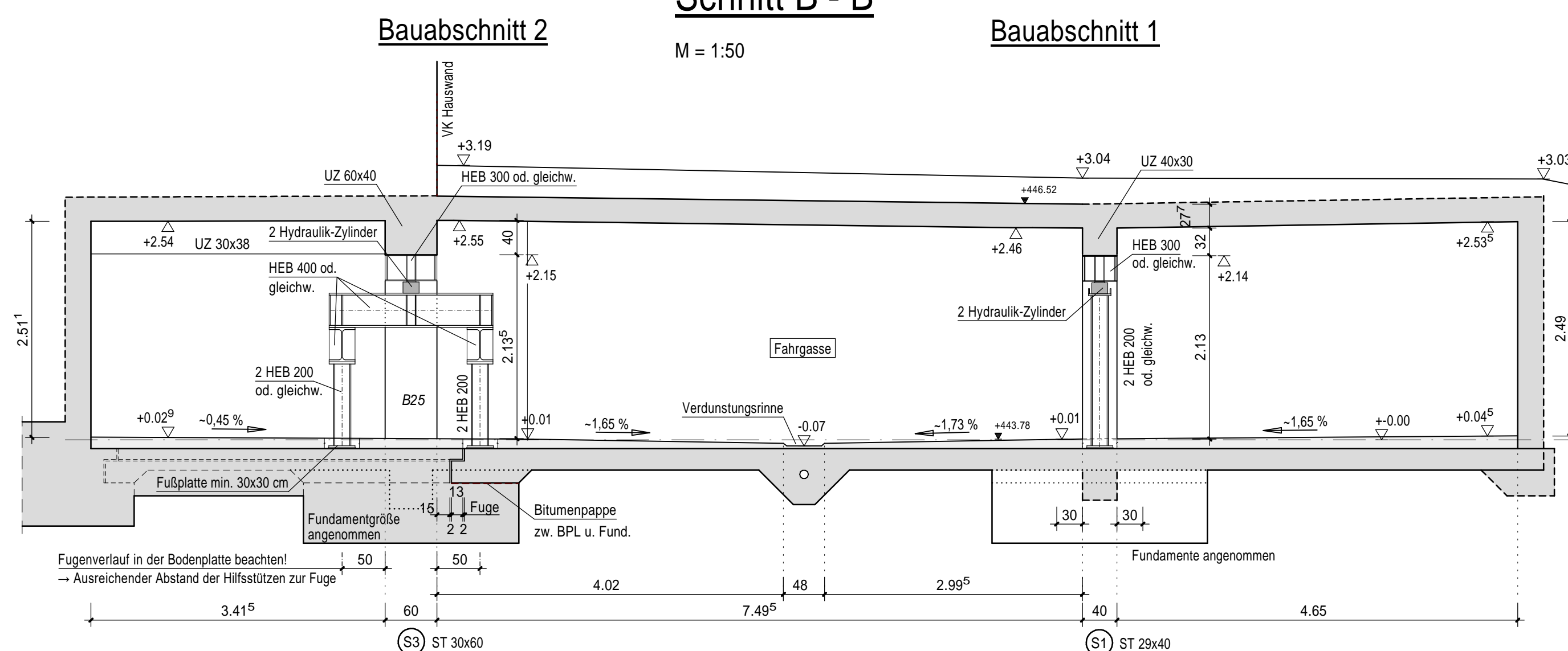
Die Stützen Pos. 9 und 10 müssen nacheinander saniert werden. Die zweite Stütze (S9) darf erst abgestrahlt werden, nachdem die Erste (S10) eine 28-Tage-Festigkeit erreicht hat!

Schnitt A - A
M = 1:50



Bauabschnitt 2

Schnitt B - B
M = 1:50



Bauabschnitt 1

Hilfsunterstützung exakt lotrecht aufstellen!

- ▶ Hilfsunterstützung für Stütze S1 und S7 mit je 2 Stützen direkt gegen den vorh. Unterzug unterstützen!
- ▶ Hilfsunterstützung für Stütze S3, S9 und S10 mit je 4 Stützen über Querträger gegen den vorh. Unterzug unterstützen!
- ▶ Pressen auf die angegebene Last ausfahren!
- ▶ Pressen müssen über einen Kreislauf gesteuert werden! (Gleichmäßige Lasteinleitung)
- ▶ HDW-Strahlen der Stb.-Stützen erst nach Abnahme der Hilfskonstruktion durch die Bauleitung!
- ▶ Konstr. horizontale Lagesicherung der Hilfsunterstützung nach Wahl des AN

Endgültige Festlegung der Träger- und Stützen in Absprache mit der Baufirma!

Fußplatte min. 30x30 cm - endgültige Festlegung in Absprache mit der Baufirma!

Baustoffe					
Bauteil	Beton				Betonstahl
	Festigkeitsklasse	Expositionsklasse	Feuchtigkeitsklasse	Besondere Eigenschaften	
Betonersatz	C 30/37	XC3 (XF1)	WF		
	XD entfällt gem. DBV-Merkbl. (OS Beschichtung)				
Betondeckung					
	C _{nom}				
Bauteil	seitlich	innen	außen	oben	unten
Betonersatz	>3,5	-	-	-	-
	reduziert, gem. DBV-Merkbl. (OS Beschichtung)				

Externe Planprüfung:		
Landesgewerbestalt Bayern, Zweigstelle Würzburg		In statischer und konstruktiver Hinsicht geprüft:
gez. i.A. M. Wahl	gez. i.A. D. Katz	Prüfbericht-Nr.: S-WUE 200305 Nr. 1 vom 12.09.2020
Bearbeiter	Ltd. Baudirektor	

Zugrunde liegender Stand der Planung:	
Grundlage für diesen Plan sind die Aufmaßdaten von CAD Planpartner Bauplanungs GmbH Langbehnstraße 9, 83022 Rosenheim, mit Planstand: März 2020	

Plan Nr.	Prüf.-Ing.	Baufirma	Bauherr	Sonstige	Sonstige
E 01	Anz. Datum	Anz. Datum	Anz. Datum	Anz. Datum	Anz. Datum

Nr.	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Name
d			
c			
b			
a	Prüfstempel der LGA übernommen	21.09.2020	Wiegand

DG II	DREIER GERHARD	Beratender Ingenieur VBI	BYIKBAU NR: 10741
	INGENIEURE	Tragwerksplanung, Verkehrsanlagen, Ingenieurbauwerke, Bauüberwachung	
		Hebbelstraße 7, 97072 Würzburg	
		Tel. 0931/79708-0, Fax 79708-10	
		e-Mail: info@dggruppe.de	

Zeichnerin:	H. Wiegand	Projektleiter:	M. Trüdinger	Projekt-Nr.:	1782/19
Datum:	08.05.2020	Datum:	08.05.2020	Stand:	08.05.2020
Unterschrift:		Unterschrift:		Blattgröße:	118,9 x 70,0 cm

Bauherr	Alpina Hausverwaltung oHG	Sepp-Heindl-Straße 5
		83026 Rosenheim
Projekt	Instandhaltung der Tiefgarage	Prinzregensstraße 41-45
	WEG Prinzregentenstraße 41 - 45	83022 Rosenheim

Bauteil	Entwurfsplan	Maßstab	M 1:100	Bauabschnitt	TG	Plan-Nr.	E 01 a
	Abstützung		M 1:50			Art	Id. Nummer