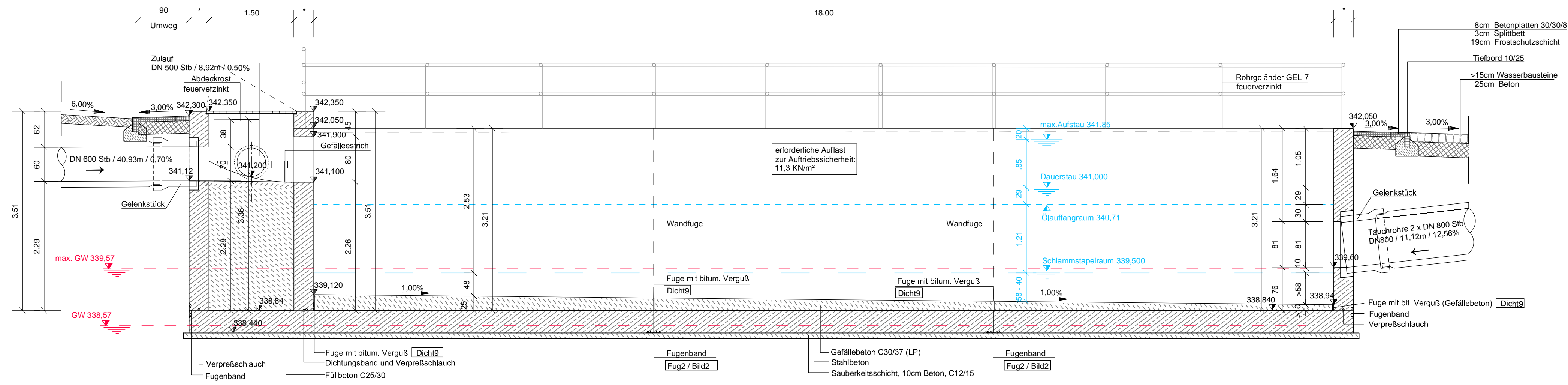
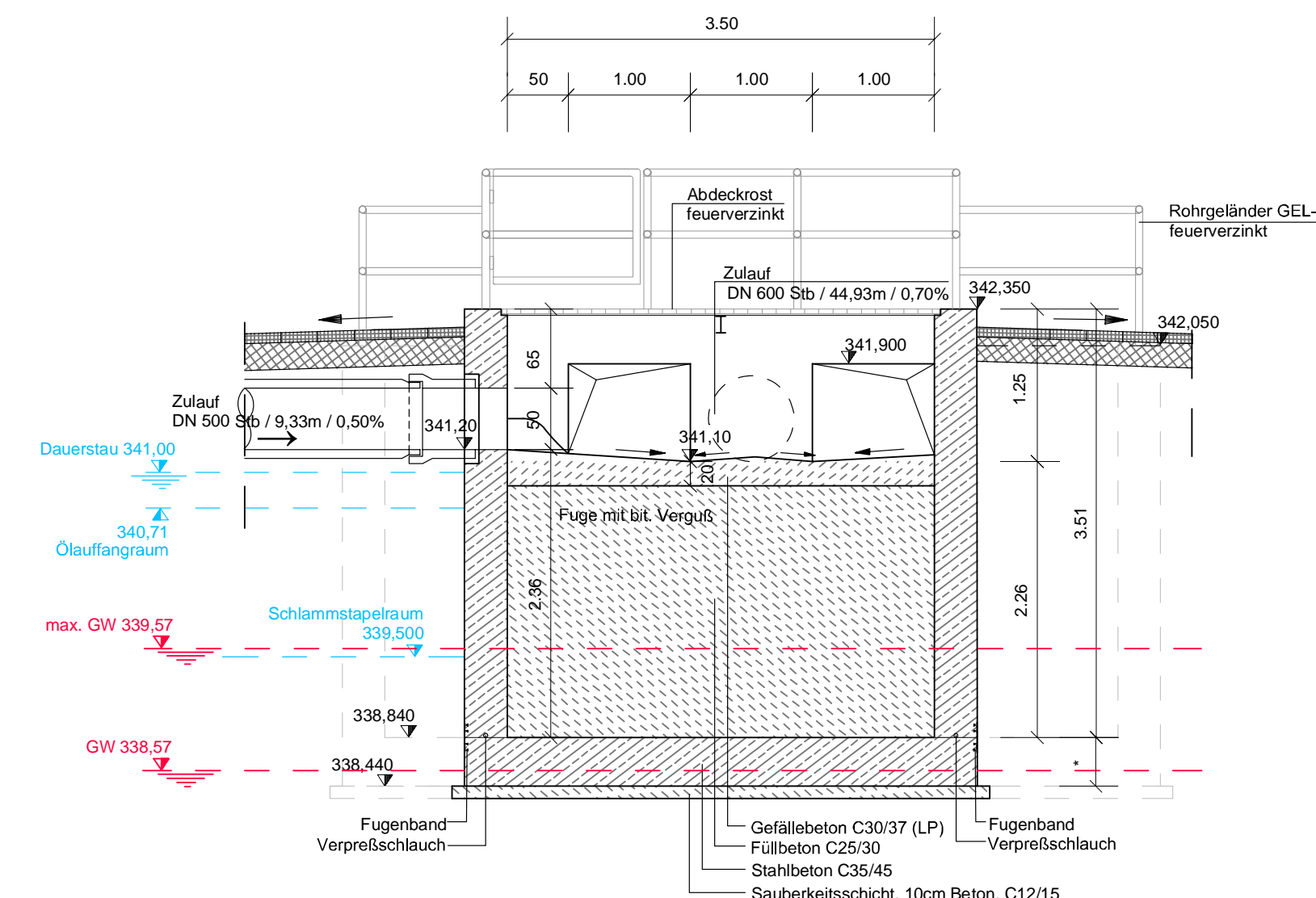


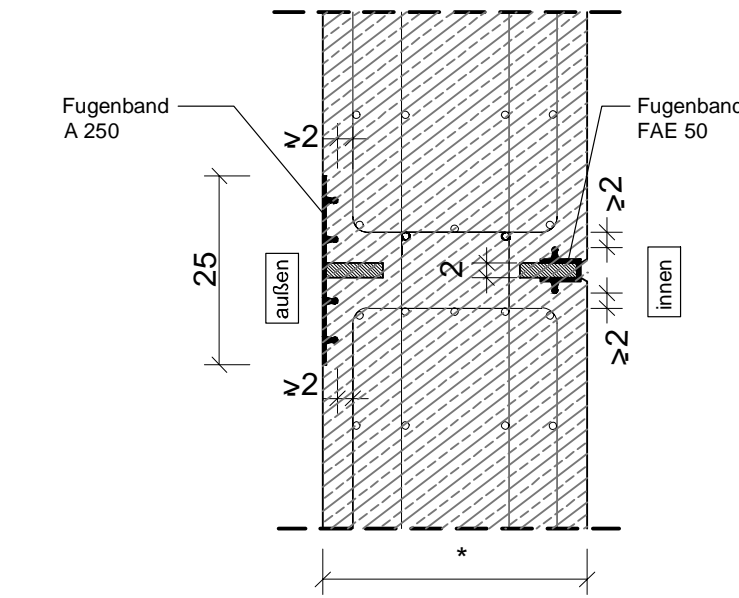
**Schnitt A-A**  
Maßstab 1:50



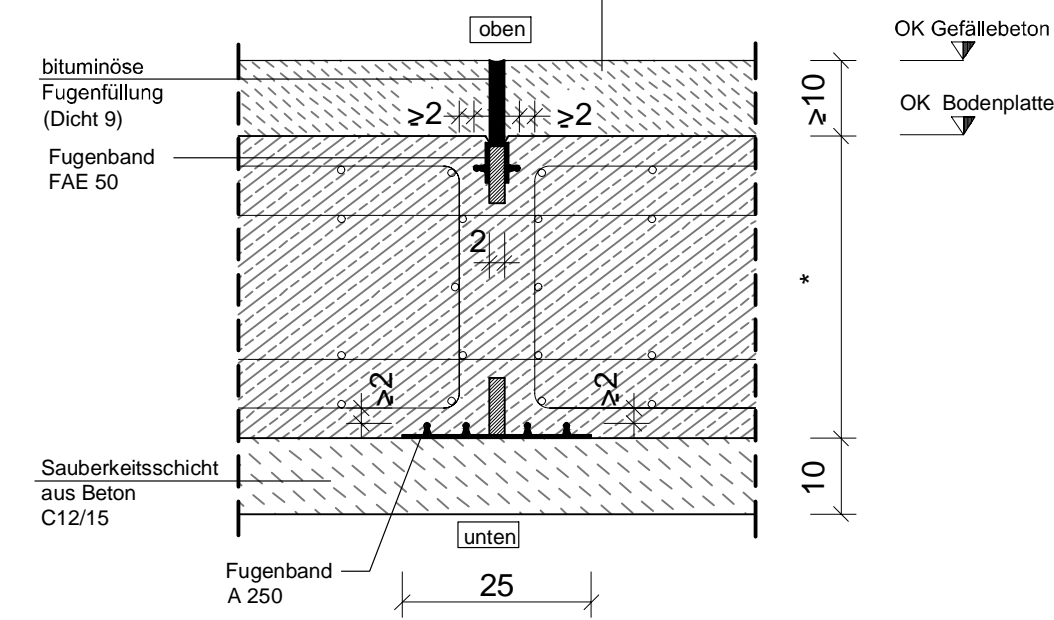
**Schnitt B-B**  
Maßstab 1:50



**Detail Wandfuge**  
Maßstab 1:10 (Fug 2, Bild 2)



**Detail Bodenfuge**  
Maßstab 1:10 (Fug 2, Bild 2)



**Bauwerksdaten Absetzbecken**

Beckenzufluß	462 l/s
Oberflächenbeschickung	18 m/h
erforderliche Oberfläche	95 m²
vorh. mittlere Wasseroberfläche	108 m²
vorh. Ölaufangvolumen	30 m³
vorh. Schlammstapelraum	54 m³
Höhe Dauerstau	341,00 mÜNN
Höhe max. Aufstau	341,85 mÜNN
Höhe Beckenkronen	342,05 mÜNN
Beckenlänge (innen)	18,00 m
Beckenbreite (innen)	6,00 m

**Baustoffkennwerte**

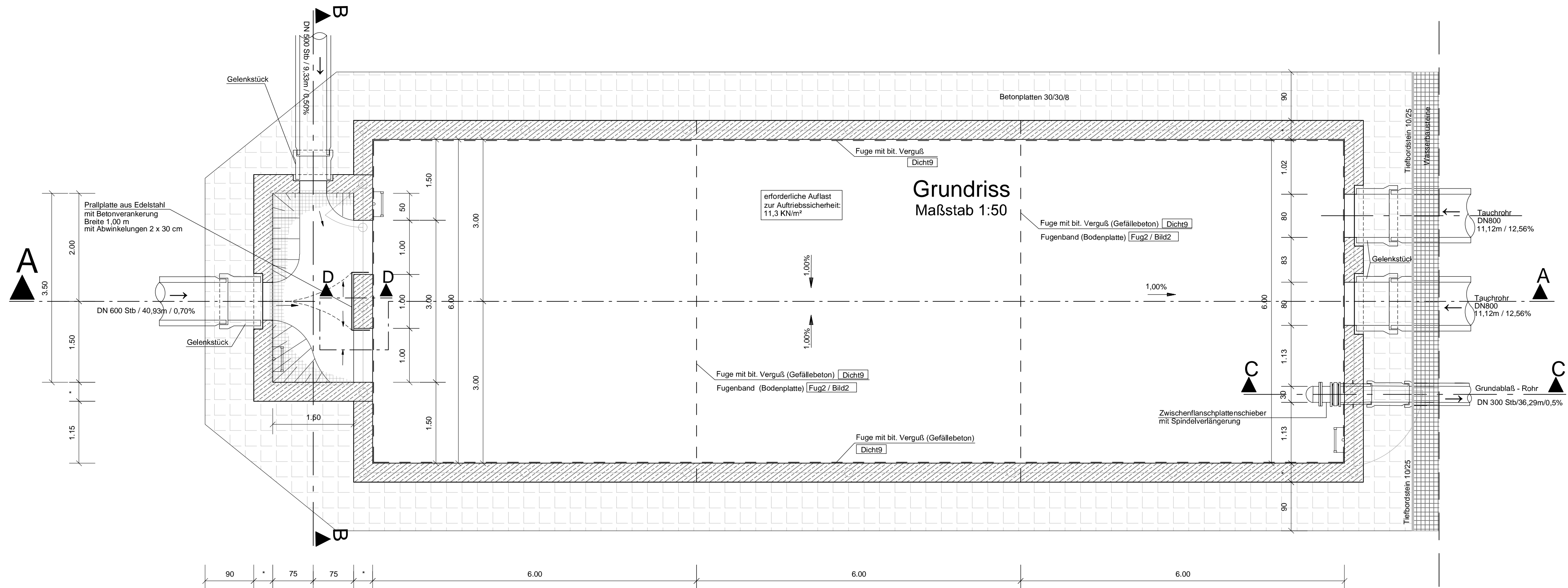
Bauteil	Beton			Baustahl	Betonstahl	Spannstahl
	Anforderungsklasse	Festigkeitsklasse	Expositionsklassen			
Füllbeton	---	C25/30 LP	XF3	---	---	---
Außenwände	D	C35/45	XC4, XD2, XF3, XA1	---	BSI 500 S	---
Innenwände	D	C35/45	XC4, XD2, XF3, XA1	---	BSI 500 S	---
Bodenplatte	D	C35/45	XC4, XD2, XF3, XA1	---	BSI 500 S	---
Gefällebeton	D	C30/37 LP	XC4, XD2, XF3	---	BSI 500 S	---
Sauberkeitsschicht	---	C12/15	XO	---	---	---
Vorspannung		= längs-*) =			= quer-*) =	

\* Abmessungen entsprechend Statischen Erfordernissen und Anforderungen der Auftriebssicherheit

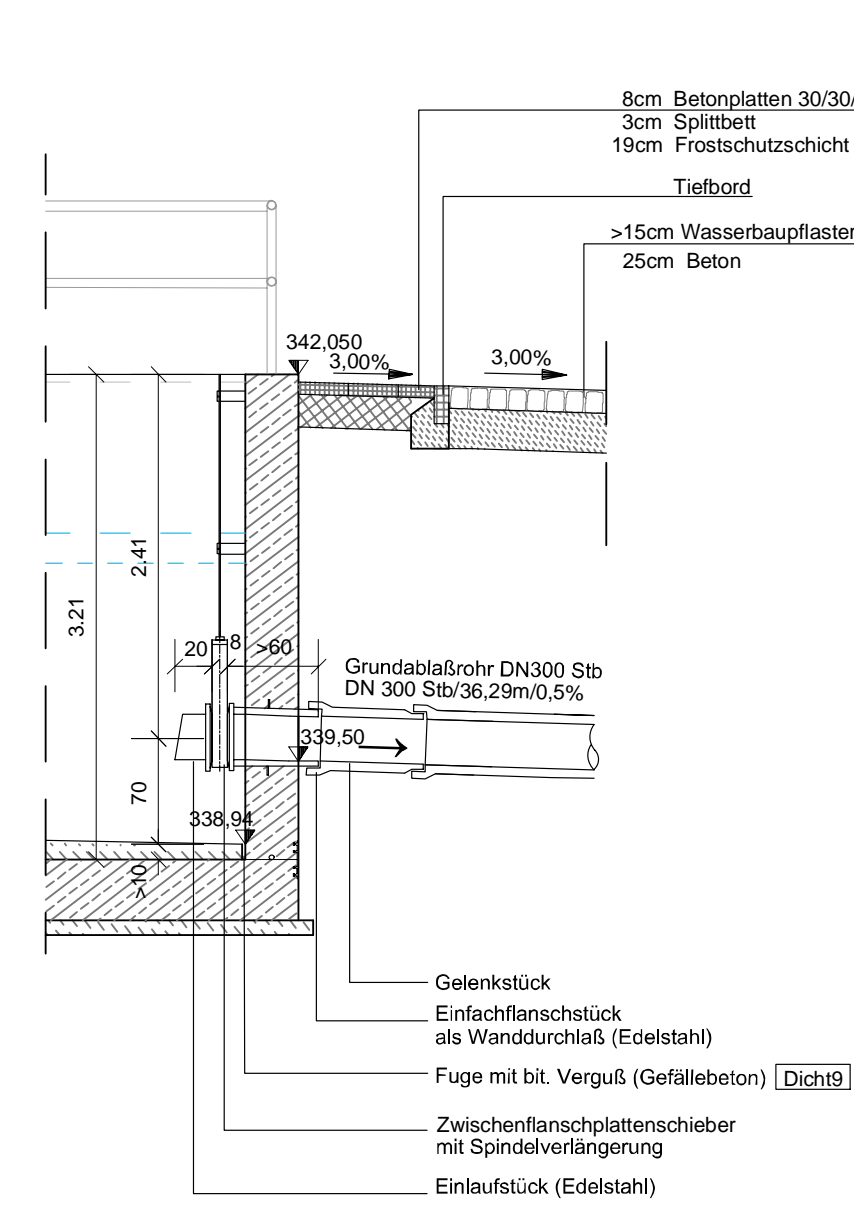
Autobahndirektion Nordbayern			
Flaschenhofstraße 55 90402 Nürnberg			
Tel.: 0911/4621-01, Fax: 0911/4621-456, E-Mail: poststelle@abdnrb.bayern.de			
bearbeitet:	Gz: 4123	Jan. 2017	Schmidt
gezeichnet:	Gz: 4124	Jan. 2017	Sperber
geprüft:	Gz: 412	Jan. 2017	Lösch
PSP Nr.: 8025.ABA.90360.40			
Projekt: -			

**PLANGENEHMIGUNG**

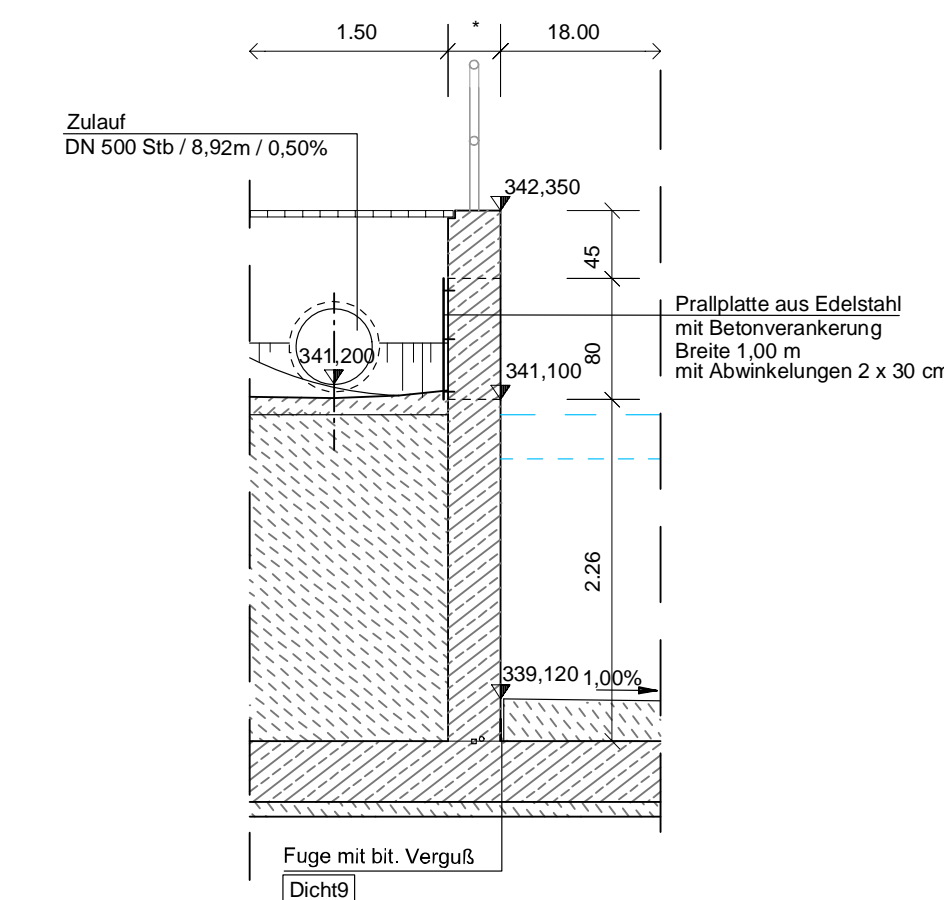
Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: 13.3/7
Autobahndirektion Nordbayern		Bauwerksplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A3 / 520 / 5,323 - 540 / 1,747		ASB 330-1L
PROJUS-Nr.: entfällt		Bau-km 330+600
BAB A3 Frankfurt - Nürnberg Fuchsberg - östlich AS Geiselwind 6-streifiger Ausbau von Bau-km 325+655 bis 332+200		Maßstab: 1 : 50
		Aufgestellt: Autobahndirektion Nordbayern Nürnberg, den 24.01.2017
Ried, Baudirektor		



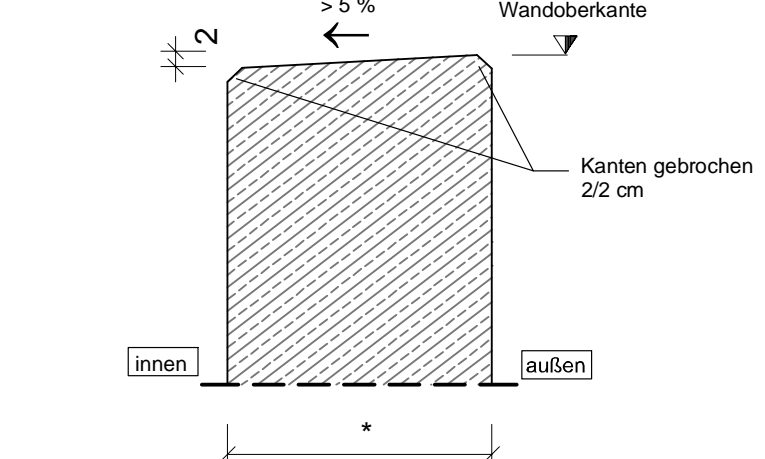
**Schnitt C-C**  
Maßstab 1:50



**Schnitt D-D**  
Maßstab 1:50



**Detail Oberseite Wand**  
Maßstab 1:10



**Detail bituminöse Anschlussfuge**  
Maßstab 1:10

