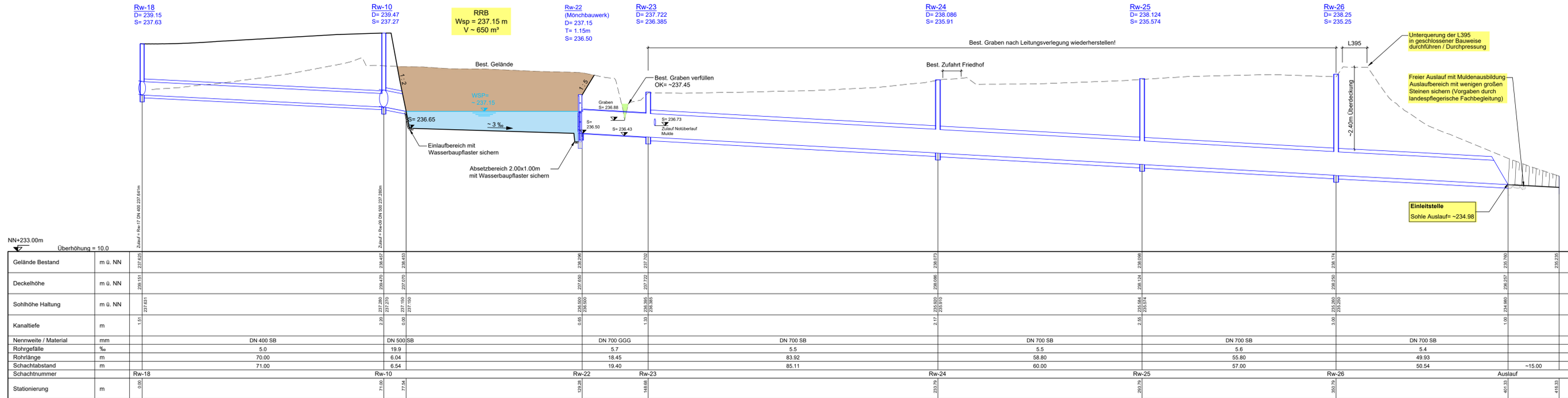
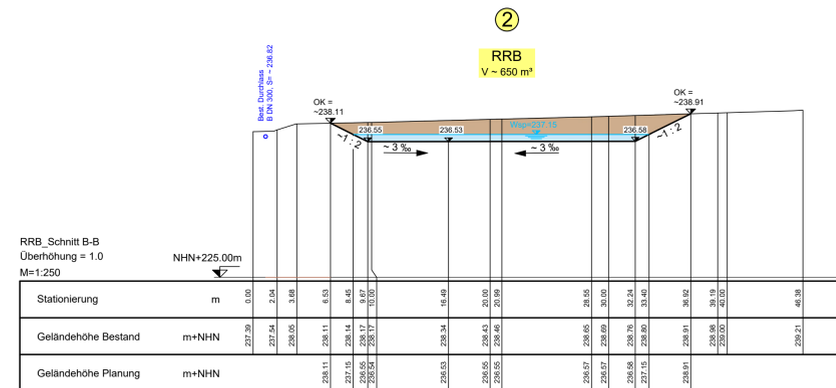
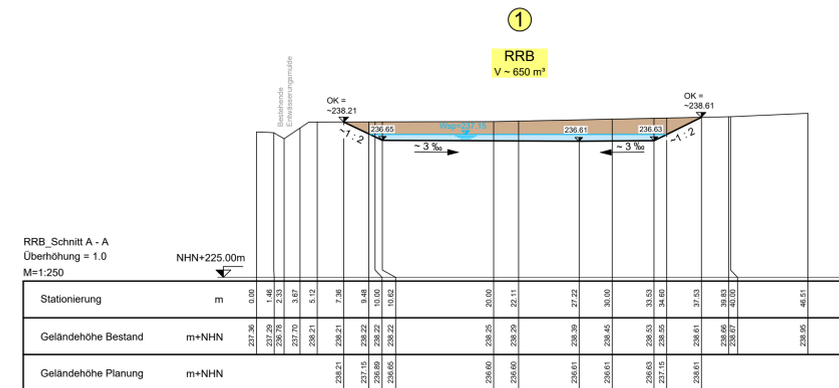


Hydraulischer Längsschnitt Regenrückhaltebecken



DATUM	NAME	ÄNDERUNG
12.01.2021	Ily/ Kle	Ergänzung der Muldenbefestigung bei der Einleitstelle / Flurstück-Nr. 79
29.06.2021	Wu/ Kle	Änderung offener Auslauf bei der Einleitstelle / Flurstück-Nr. 79
01.03.2022	Wu/ Kle	Längsschnitt aktualisiert wg. Lage Einleitstelle und Erweiterung Rw-Kanal

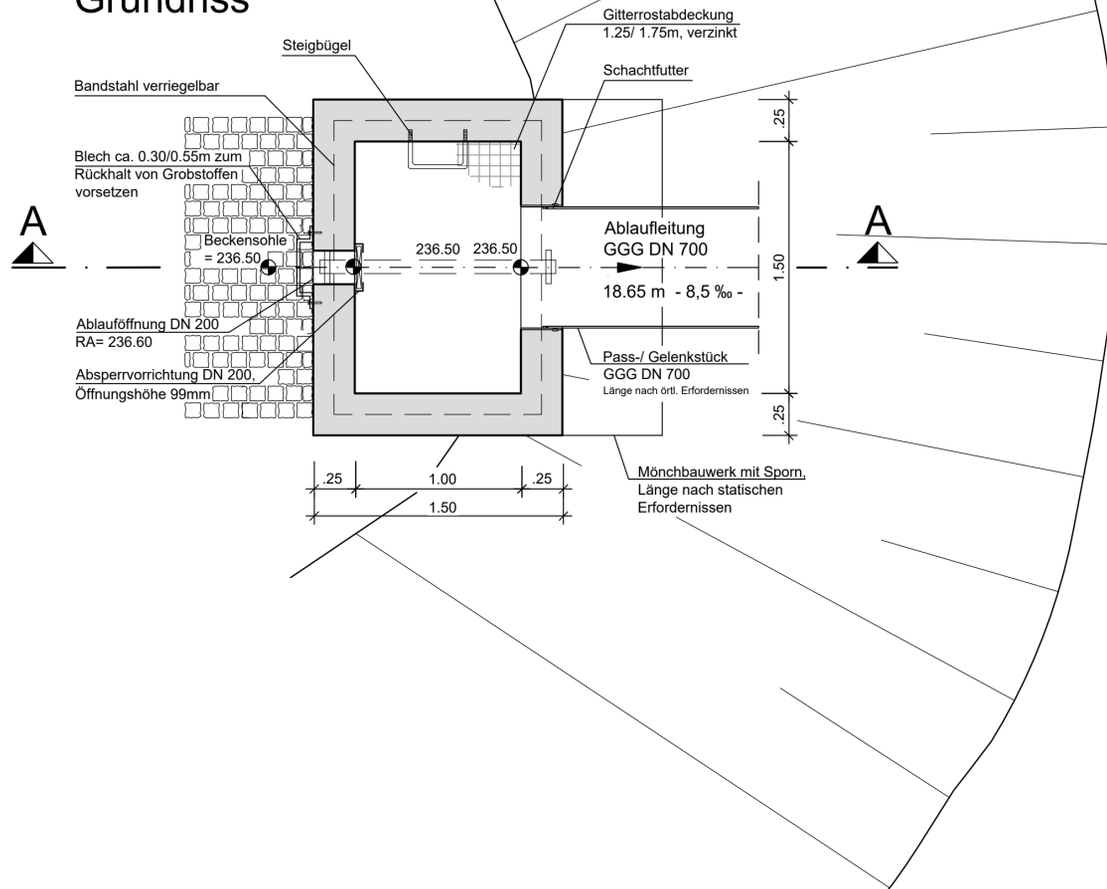
Querprofile Regenrückhaltebecken



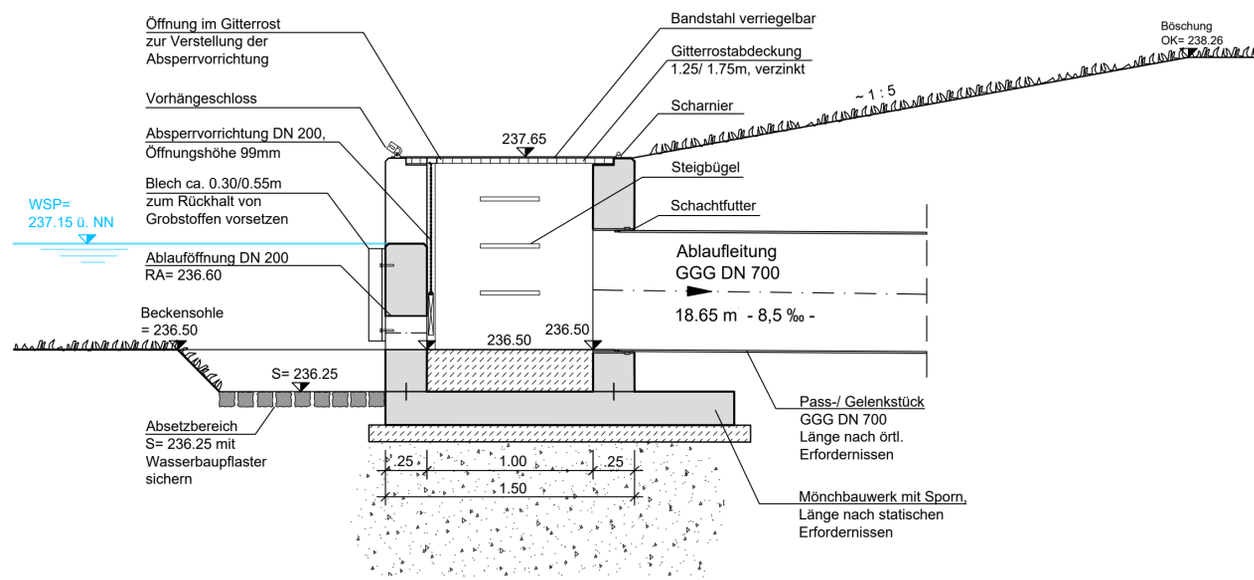
GENEHMIGUNGSPLANUNG

Der Bauherr:	Bauherr: Verbandsgemeindewerke Landstuhl							
Projekt:	Erschließung Neubaugebiet "Am Kirchhof", OG Hauptstuhl							
Der Entwurfsverfasser:	Teil: Hydraulischer Längsschnitt + Querprofile Regenrückhaltebecken - Entwässerung -							
i.A. W. West	ausgenommen	Zeichen	Datum	geändert	Maßstab	Blattgröße	Blatt Nr.	Beilage
	bezeichnet	Ily	Nov. 2020		1:500	110 x 30		5
	gezeichnet	Kle	Nov. 2020			Kostenstelle		2
	geprüft							
Koordinatensystem: UTM Zone 32 / DHRN92		Kartengrundlage:						
WVE KARLSRUHE		Bochumweg 50 67688 Kaiserslautern						

Grundriss



Schnitt A - A



GENEHMIGUNGSPLANUNG

Der Bauherr:	Bauherr: Verbandsgemeindewerke Landstuhl				
	Projekt: Erschließung Neubaugebiet "Am Kirchhof", OG Hauptstuhl				
Der Entwurfsverfasser:	Teil: Detailplan Mönchbauwerk Regenrückhaltebecken - Entwässerung -				
	aufgenommen	Zeichen	Datum	geändert	Maßstab 1:25
	bearbeitet	lly	Nov 2020	Zeichen	Blattgröße 59 x 50
	gezeichnet	Kle	Nov 2020	Datum	Kostenstelle
	geprüft				Blatt Nr. 3
Koordinatensystem UTM Zone 32 / DHHN92			Kartengrundlage:		