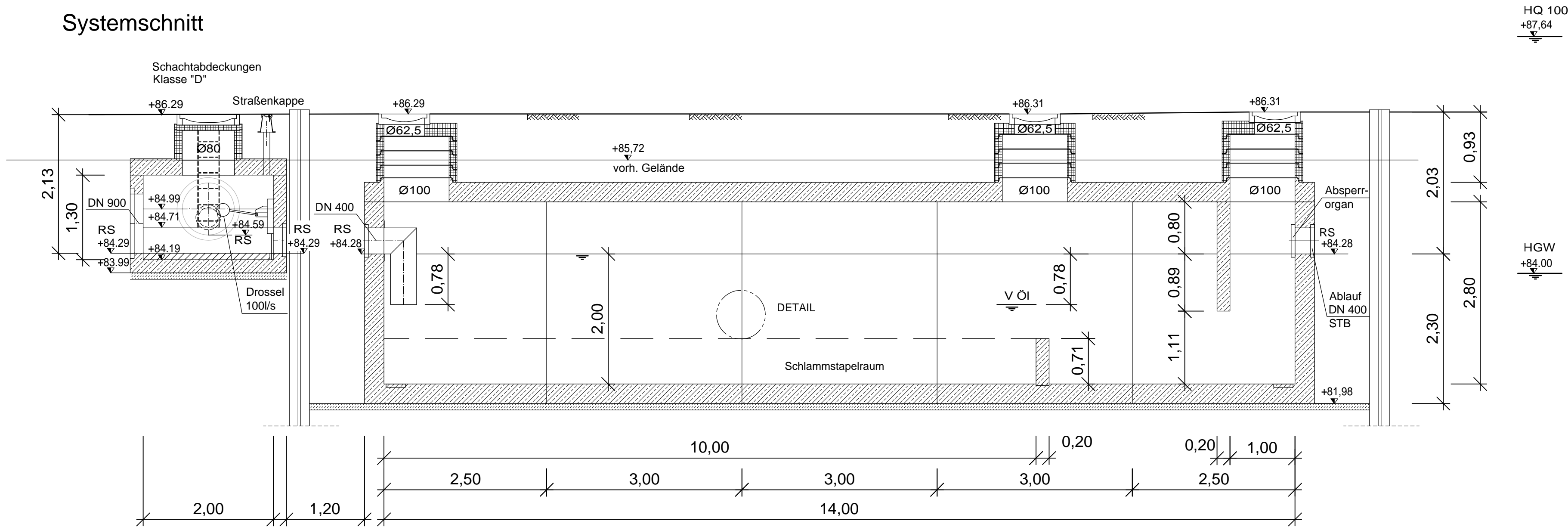
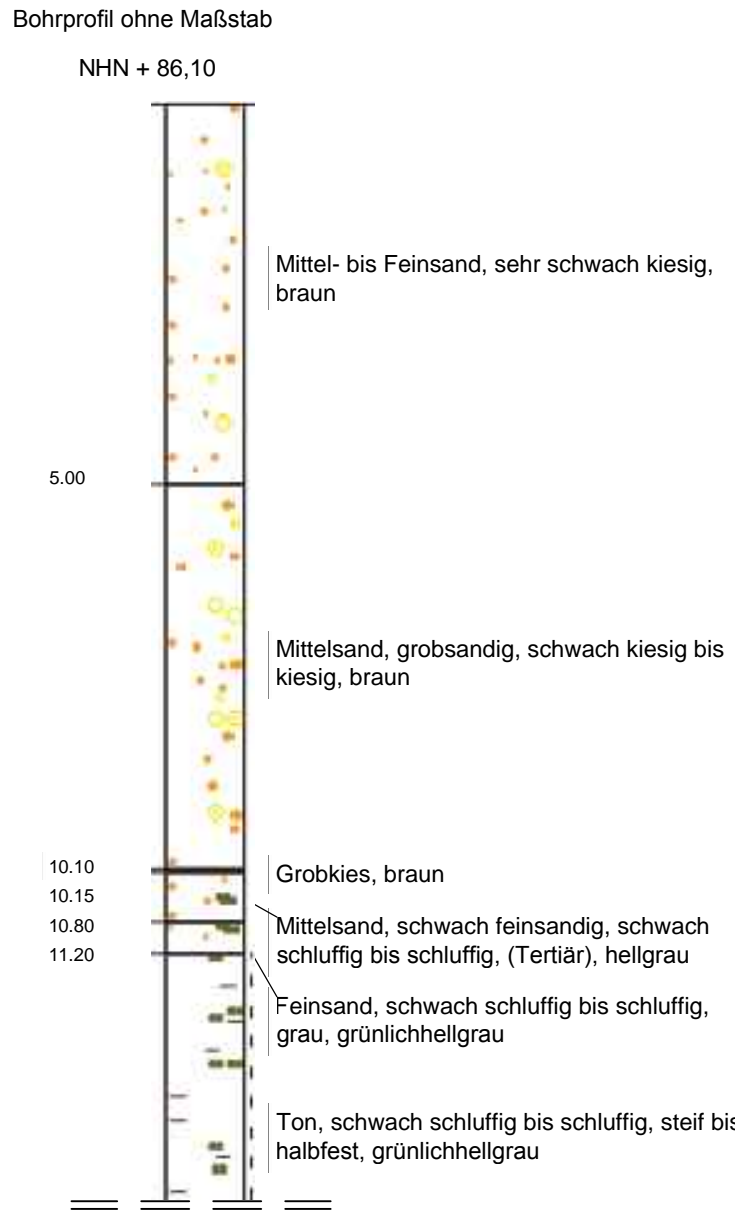
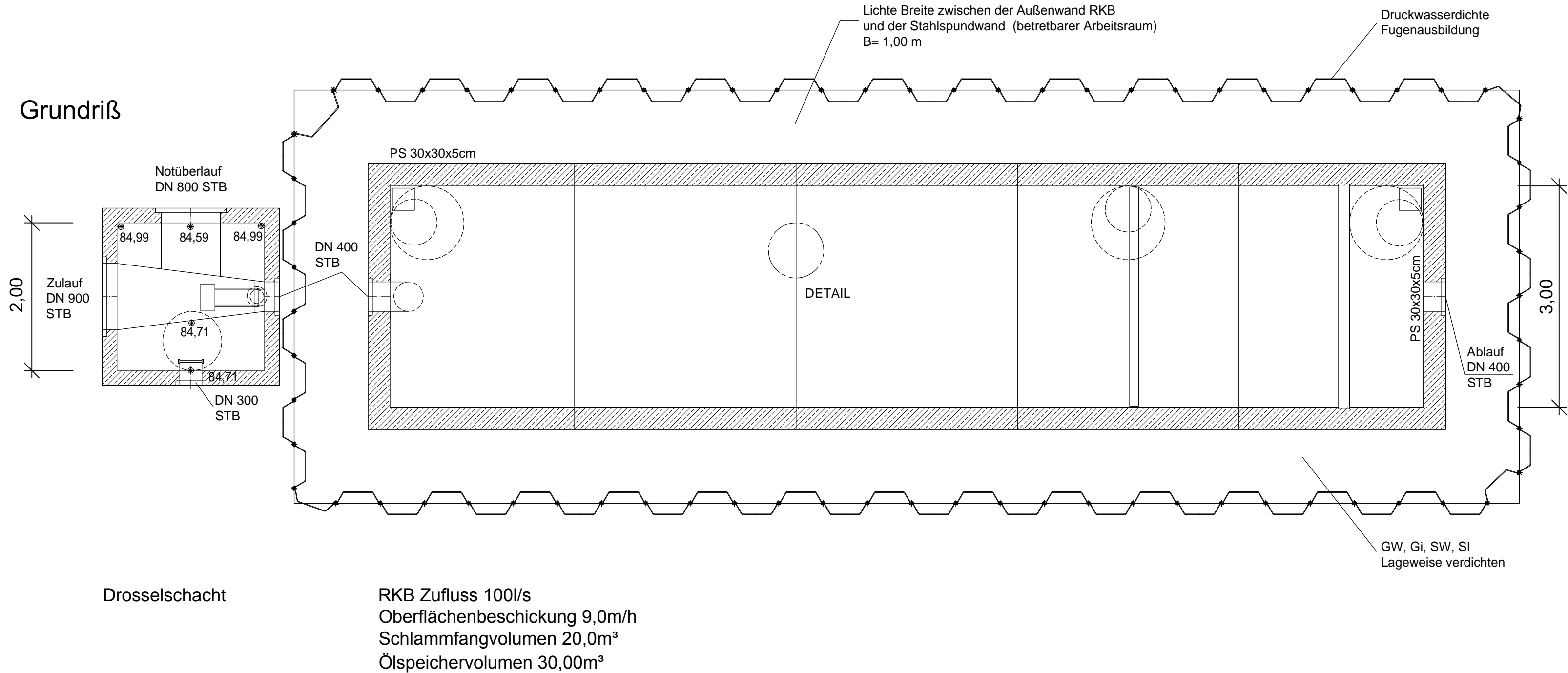


Systemschnitt



Grundriß



Baugrubenwandverbau gemäß DIN 4124
aus Stahlspundwänden als allseitig geschlossene,
wasserdichte Umspundung der Baugruben

Tiefe der Spundwände nach Untersuchung
der Sicherheit gegenüber einem
hydraulischen Grundbruch

Anfallendes Grundwasser wird über
Tauchpumpen in ein vorgeschaltetes
Absetzbecken für Sedimentrückhalt eingeleitet.

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

 Pöyry Deutschland GmbH Washingtonallee 13 36041 Fulda Tel. 0661 / 9747-0 Fax. 0661 / 9747-39		Datum	Zeichen
	bearbeitet:	Januar 2019	Salak
	gezeichnet:	Januar 2019	Blenk
	geprüft:	Januar 2019	Reith

 Straßen- und Verkehrsmanagement 		Datum	Zeichen
	bearbeitet:		
	gezeichnet:		
	geprüft:		

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straße: A 671	Unterlage / Blatt-Nr.: 8.2
Beginn: zw. NK 6016 021 u. NK 5916 055 Station 3+237,529 Ende: zw. NK 6016 021 u. NK 5916 055 Station 4+243,500	Detailplan Regenklärbecken
Hessen ID: 14404	Maßstab: 1 : 50

Ersatzneubau Vorlandbrücke Hochheim von Bau-km 3+237,529 bis Bau-km 4+243,500	
Aufgestellt: Marburg, den 26.07.2019 Hessen Mobil -Dezernat Task Force Brückenerhaltung-	
i.A. <u>Annett Nusch</u> Dezernentin	