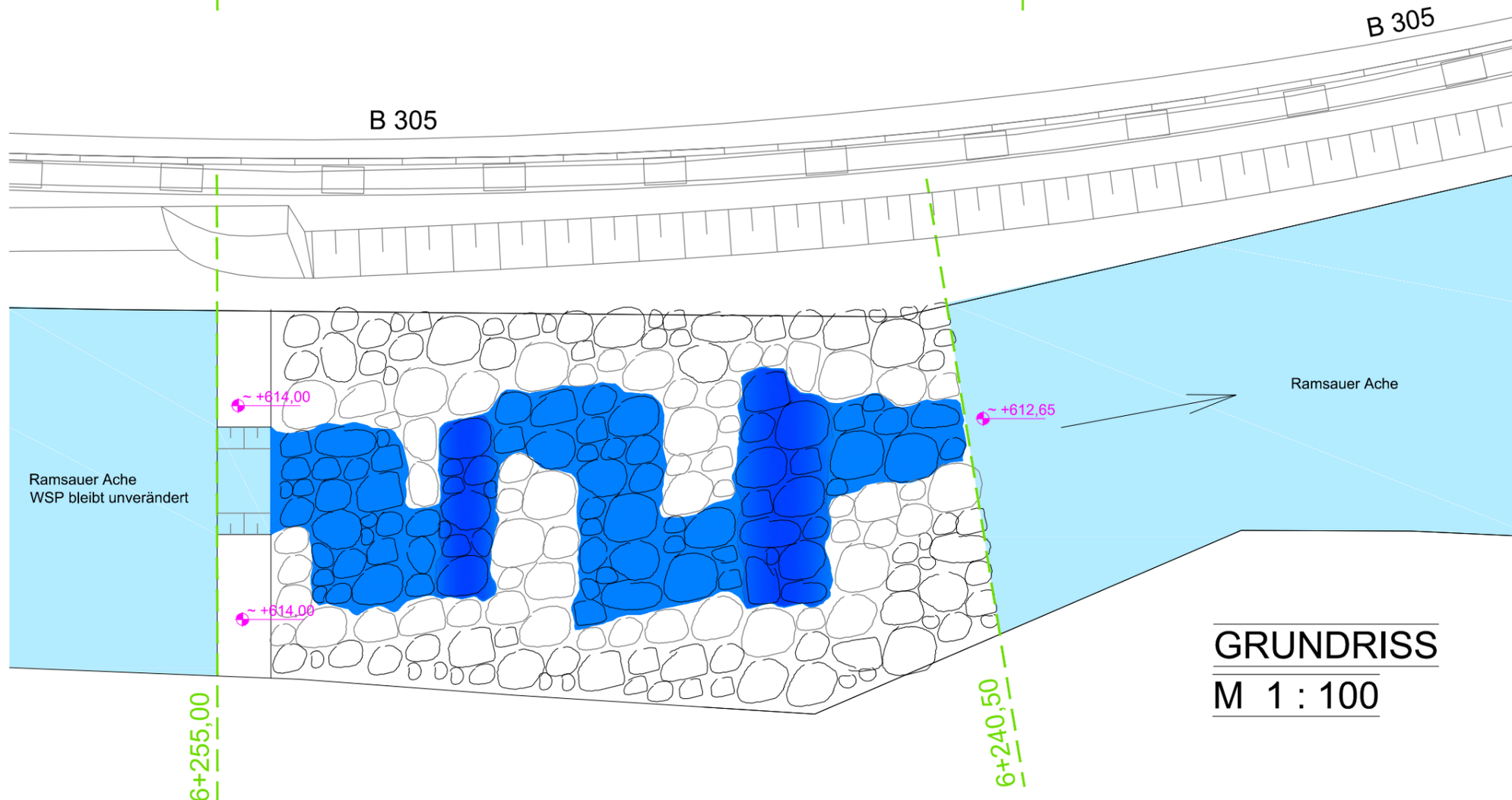
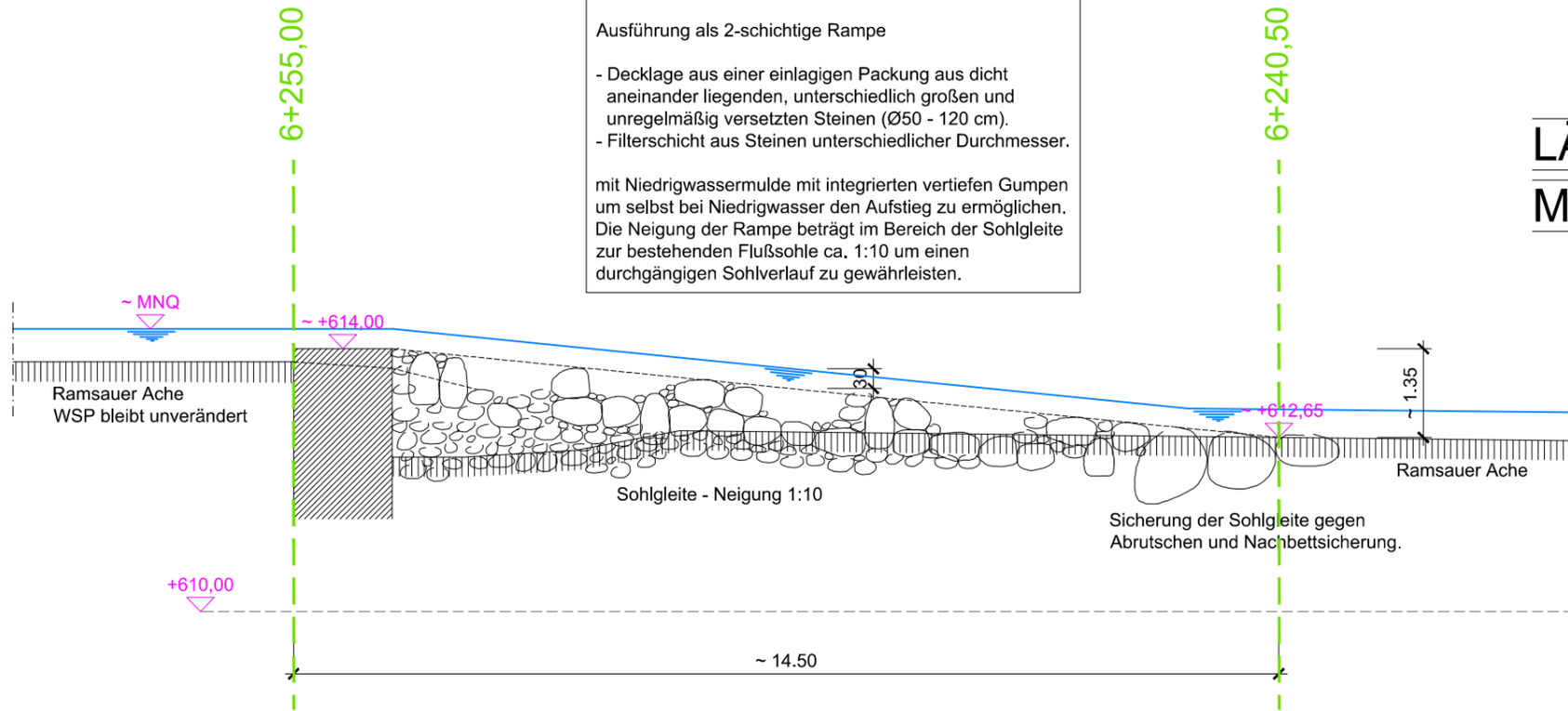


**Natürliche Sohlgleite:**  
 Ausführung als 2-schichtige Rampe  
 - Decklage aus einer einlagigen Packung aus dicht aneinander liegenden, unterschiedlich großen und unregelmäßig versetzten Steinen (Ø50 - 120 cm).  
 - Filterschicht aus Steinen unterschiedlicher Durchmesser.  
 mit Niedrigwassermulde mit integrierten vertiefen Gumpen um selbst bei Niedrigwasser den Aufstieg zu ermöglichen. Die Neigung der Rampe beträgt im Bereich der Sohlgleite zur bestehenden Flußsohle ca. 1:10 um einen durchgängigen Sohlverlauf zu gewährleisten.

# LÄNGSSCHNITT

## M 1 : 100



# GRUNDRISS

## M 1 : 100

Alle Höhenangaben bezogen auf das Höhensystem DE\_DHHN2016\_NH = m üNN

EINGABEPLAN	
PROJEKT:	Neubau einer Wasserkraftanlage Felsentunnel an der Ramsauer Ache
BAUHERR:	WKW Felsentunnel GmbH & Co.KG Bergener Straße 10 D- 94256 Drachselsried
Obere Schwelle - Profil 6+255 Grundriss + Längsschnitt	
INGENIEURBÜRO Dipl.-Ing FH BDB Michael Ederer Hochbau - Industriebau - Statik Wasserbau - Wasserkraftanlagen Am Hang 8 92699 Bechtsrieth Tel.: 0961/418807 - Fax.: 0961/418814 eMail: IBEderer@t-online.de	
Maßstab:	1 : 100
Datum:	13.02.2023
Plannummer:	E-11