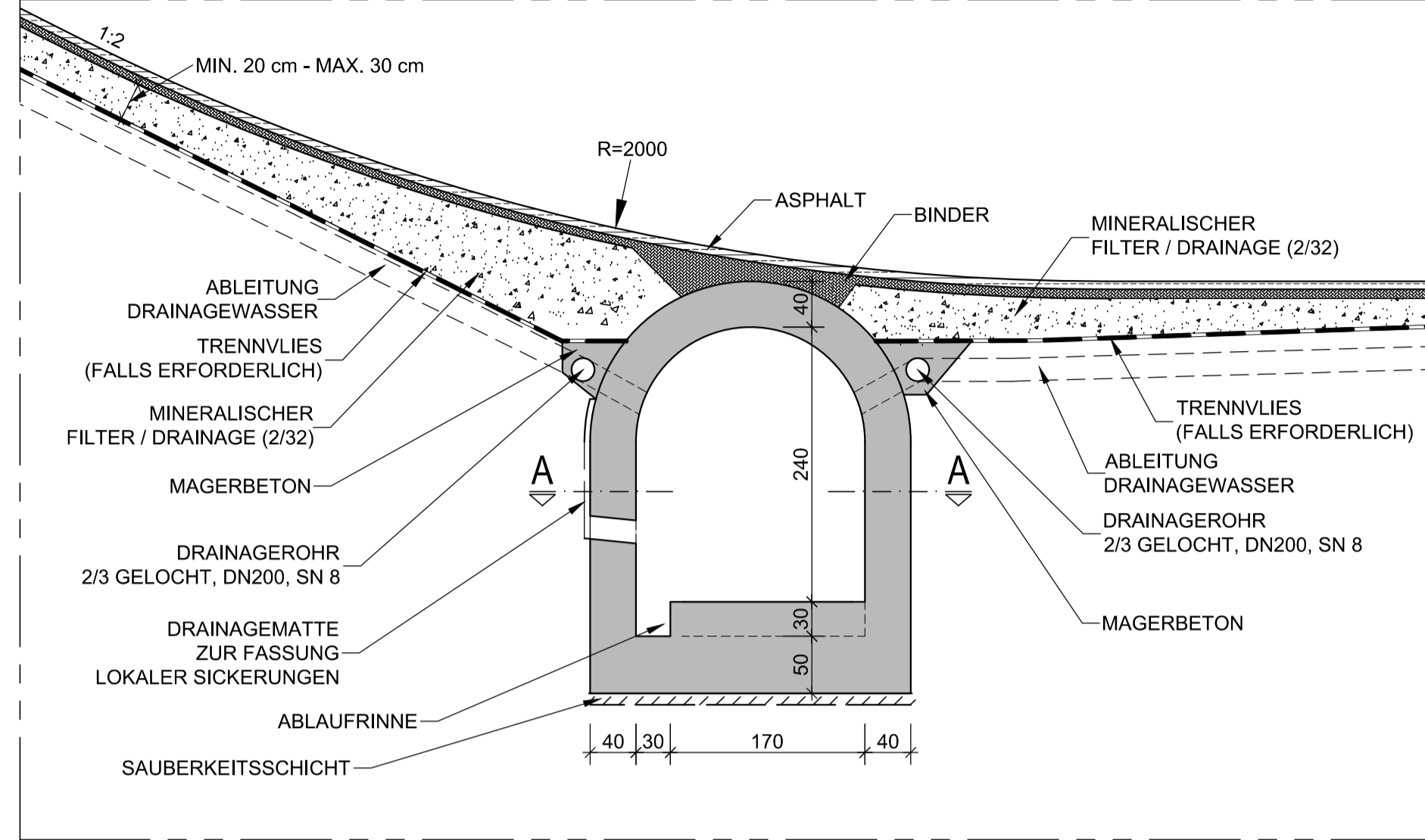


SPEICHERSEE KONTROLLGANG

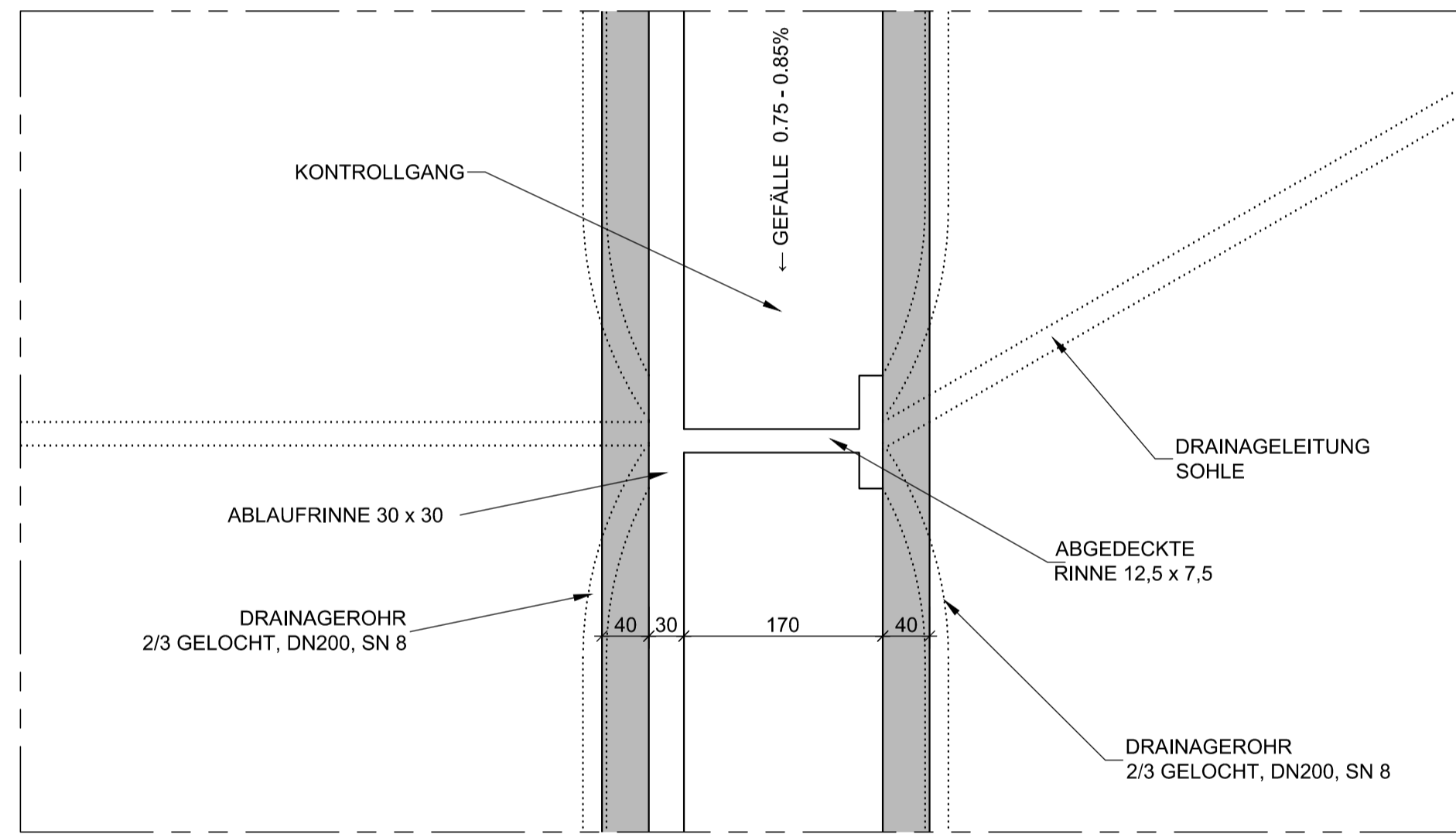
KONTROLLGANG (IM FELS)

M 1:50



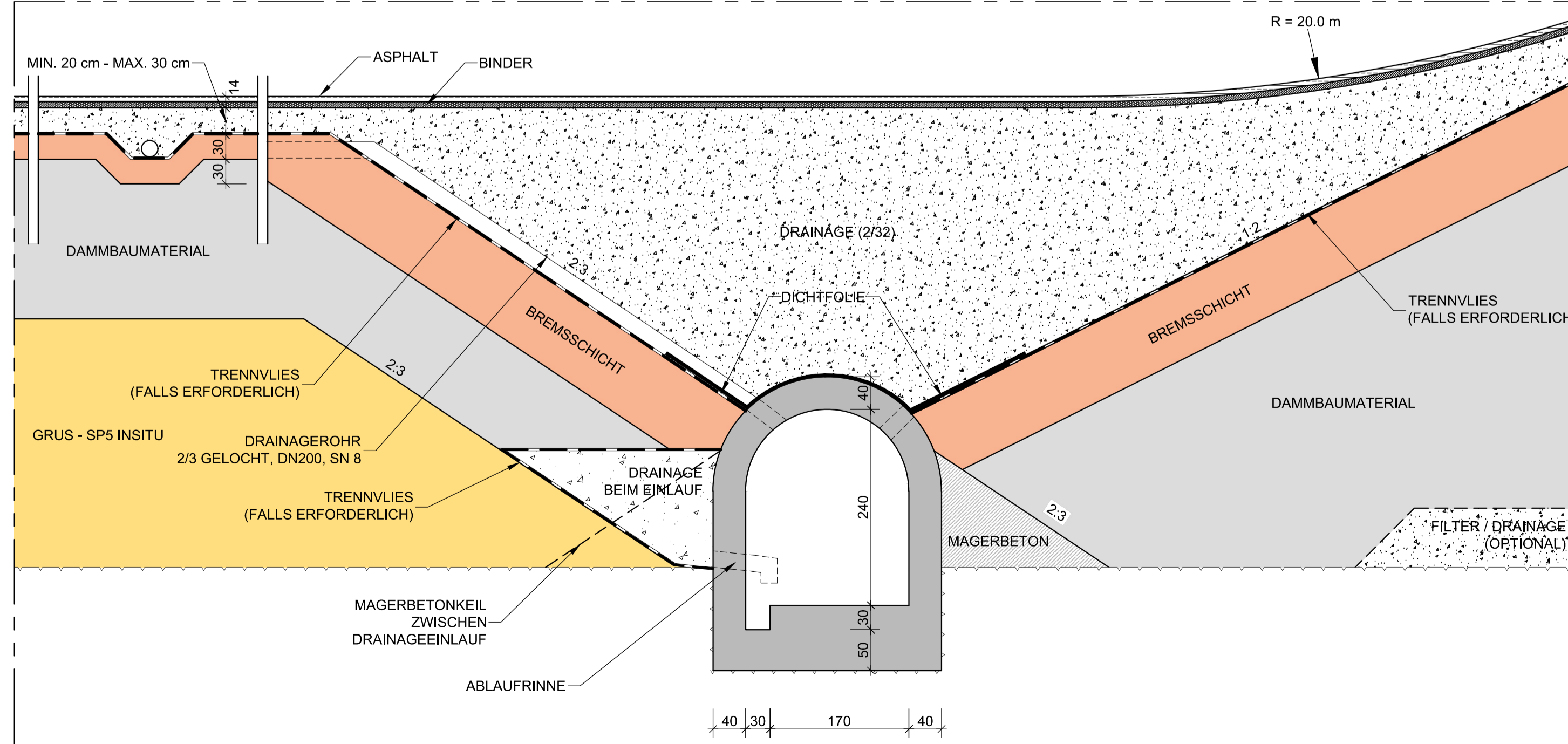
SCHNITT A-A, KONTROLLGANG

M 1:50



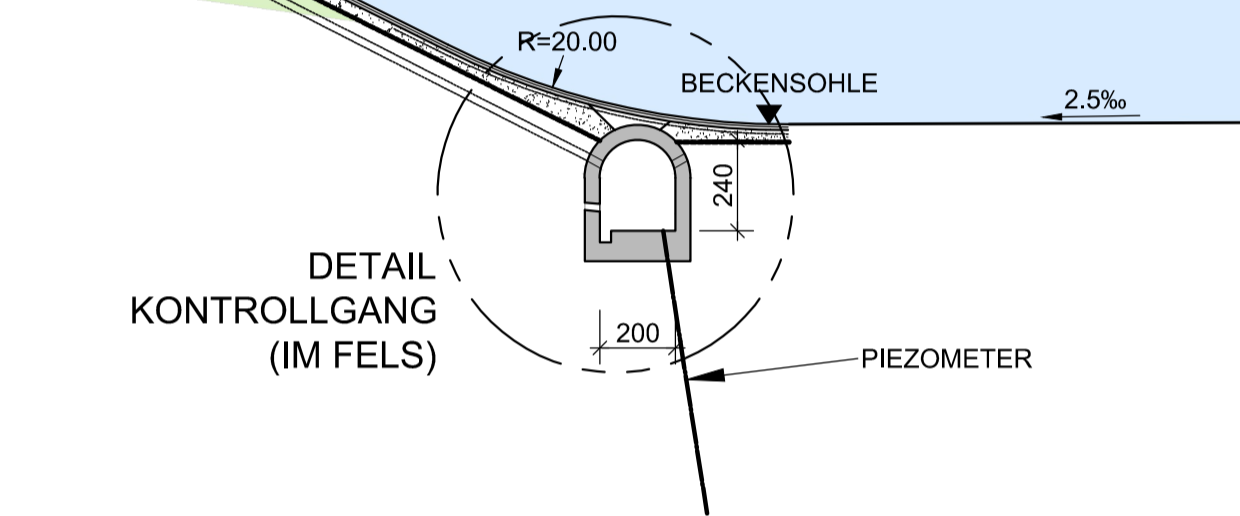
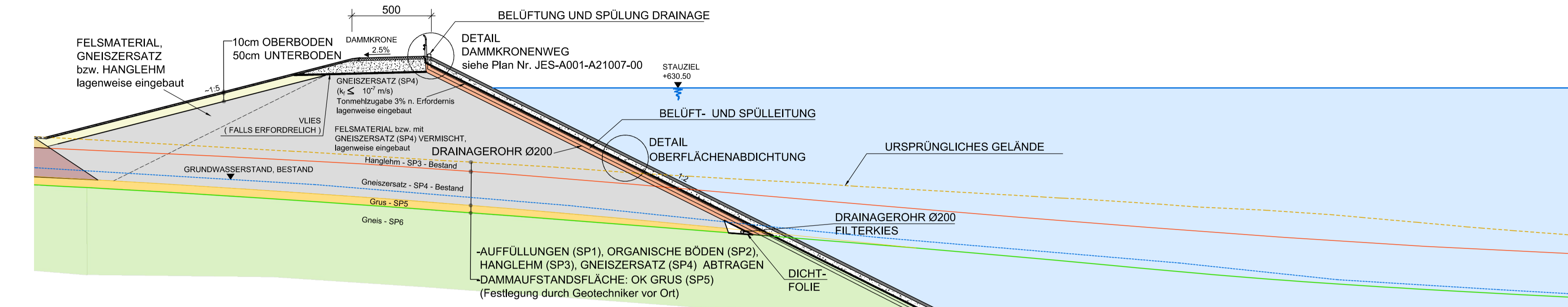
KONTROLLGANG (IM LOCKERGESTEIN)

M 1:50



REGELQUERSCHNITT IM EINSCHNITT NEBENDAMM

M 1:20



Leg

- ①  Schichtpaket SP1 = Auffüllungen
 - ②  Schichtpaket SP2 = Organische Böden
 - ③  Schichtpaket SP3 = Hanglehm
 - ④  Schichtpaket SP4 = Gneiszersatz, verwittert
 - ⑤  Schichtpaket SP5 = Gneiszersatz, Grus
 - ⑥  Schichtpaket SP6 = Gneis

 = Grundwasserstand, vermutet
(zumeist kein zusammenhängender Grundwasserkörper)

PLANGRUNDLAGE: PÖYRY + RMD CONSULT

10.01.2020 *Frits RintL* 10.01.2020 *D. hau*

J																							
I																							
H																							
G																							
F																							
E																							
D	10.01.2020	DAUTZ	ANPASSUNG GEOLOGISCHER SCHICHTVERLAUF UND DAMMAUFBAU																				
C	30.08.2011	GEBHART	UMPLANUNG																				
B	24.02.2011	HERB	EINARBEITEN STATISCH ERFORDERLICHER MINDESTQUERSCHNITT UND GELÄNDER																				
A	30.09.2010	GEBHART	EINARBEITEN DER KOMMENTARE																				
Änd.	Datum	Name	Bemerkungen																				
Projekt:	ENERGIESPEICHER RIEDL	Planart:	GENEHMIGUNGSPLAN																				
ENERGIESPEICHER RIEDL		 ILF CONSULTING ENGINEERS AUSTRIA GmbH Feldkreuzstrasse 3, 6063 Rum / Innsbruck - Austria																					
Ein Projekt der Donaukraftwerk Jochenstein AG DKJ Innstraße 121 94036 Passau DEUTSCHLAND		Projektleitung Am Kraftwerk 2 94107 Untergriesbach DEUTSCHLAND																					
Gez: 25.08.2010 GEBHART		Gepr: 25.08.2010 DR.HOEPFFNER																					
Ges: 25.08.2010 DR.GÖHL		KKS-gepr: 03.11.2011 MAYR																					
Freigabe: 03.11.2011 MAYR																							
Freigabe AHP Fachbereich:		Plangröße: A1	M: 1:200, 1:50	CAD-Anwendung:	GS0:	GS1FO:																	
		Fremdfirmen-Nr.		Aufstellungsort		Blatt von Blätter																	
						0 1 / 0 2																	
SKS S1 S2 S3		Projekt-Nr. Gliederung		Ersteller Gliederung		Zählteil Dokumenttyp		Gliederung Änderungsindex		Blattnummer Planstatus		Gliederung Planort		KKS GA		Funktion/Bauwerk F0		Aggregat/Raum F1		DCC(UAS)			
Vorzeichen * A A A / A N N N N / A A A A N / A N N N N N N / N N / A A A = N N A A A N N A A N N N A																						& A A A N N N * I E S - A 0 0 1 - P E R M 1 - A 2 1 0 0 E - 0 1 - D E E - 1 0 1 1 7 5 1 0 - & C L D 0 2 0	