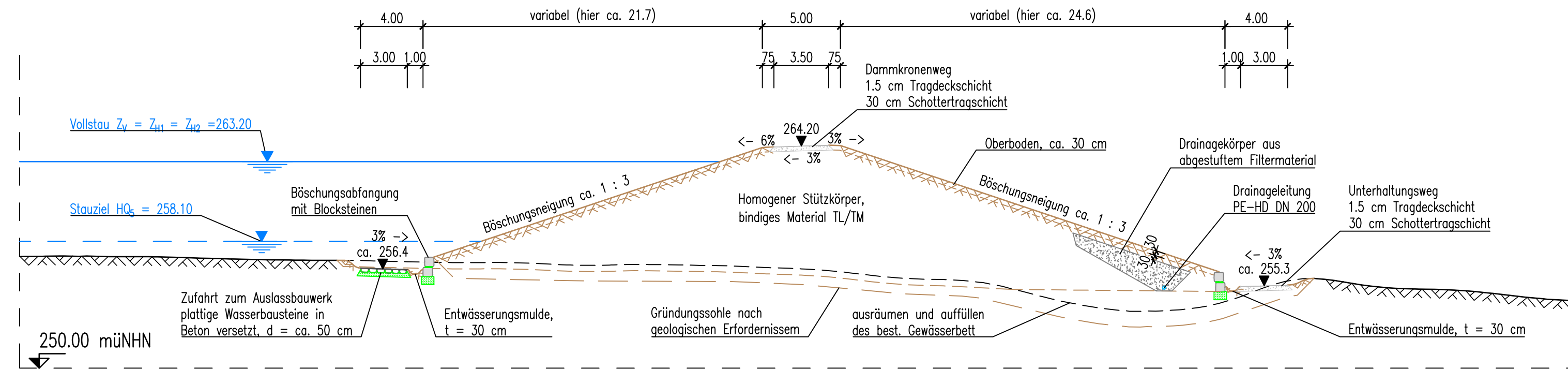


Schnitt A-A: Dammbauwerk

M 1 : 250



Legende:

- Vollstau $Z_V = Z_{H1} = Z_{H2} = 263.20$ müNHN
- - - Stauziel $HQ_5 = 258.10$ müNHN

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftl. Erfordernissen.

der Bauherr:
Zweckverband
Hochwasserschutz Bottwartal

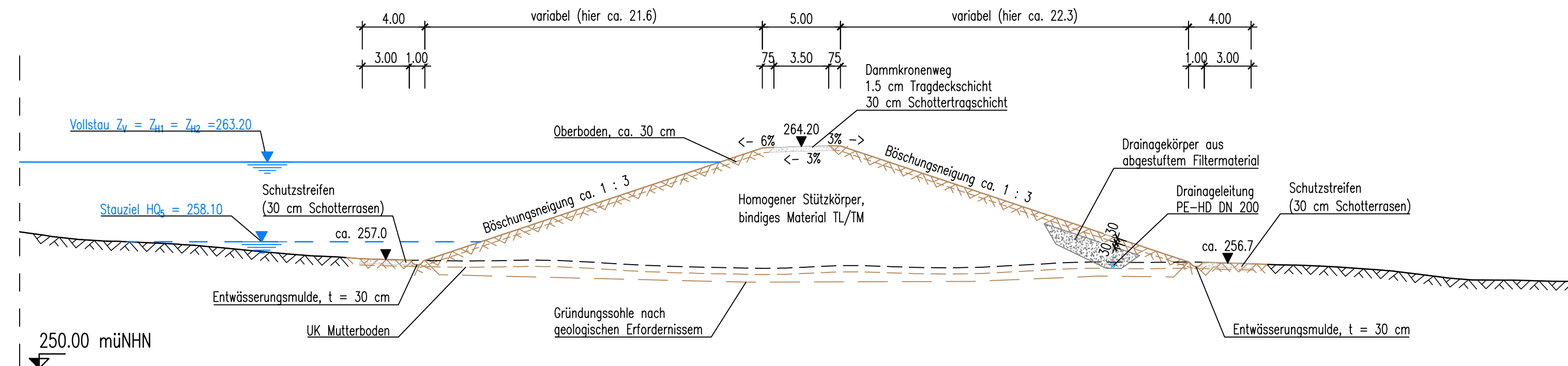
der Planer:
Ingenieurbüro
Winkler und Partner GmbH

Großbottwar den, 15.09.2020
gez. Bürgermeister R. Zimmermann, Verbandsvorsitzender

Stuttgart, den 15.09.2020
gez. R. Koch, Geschäftsführer

Schnitt B-B: Dammbauwerk

M 1 : 250



e		
d		
c		
b		
a		
	Name	Datum

Zweckverband Hochwasserschutz Bottwartal



Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH

Dipl.-Ing. Erhard Winkler · Dr.-Ing. Nina Winkler · Dipl.-Ing. Rüdiger Koch · Dr.-Ing. Wolfgang Rauscher
Schloßstr. 59 A · 70176 Stuttgart · Tel. 0711/66987-0 · Fax -/66987-20

Name			
Bearbeitet	S. Jungmann		
Geprüft	R. Koch		
Höhensystem	DHHN92 (Höhen in müNHN)		
Koordinatensystem	Gauß-Krüger-Koordinaten		
Maßstab	1 : 250		
Projektnummer	1241 G	Plannummer	005-1
		Stand	02.03.2020

Hochwasserrückhaltebecken
Prevorster Tal

Regelquerschnitte Damm