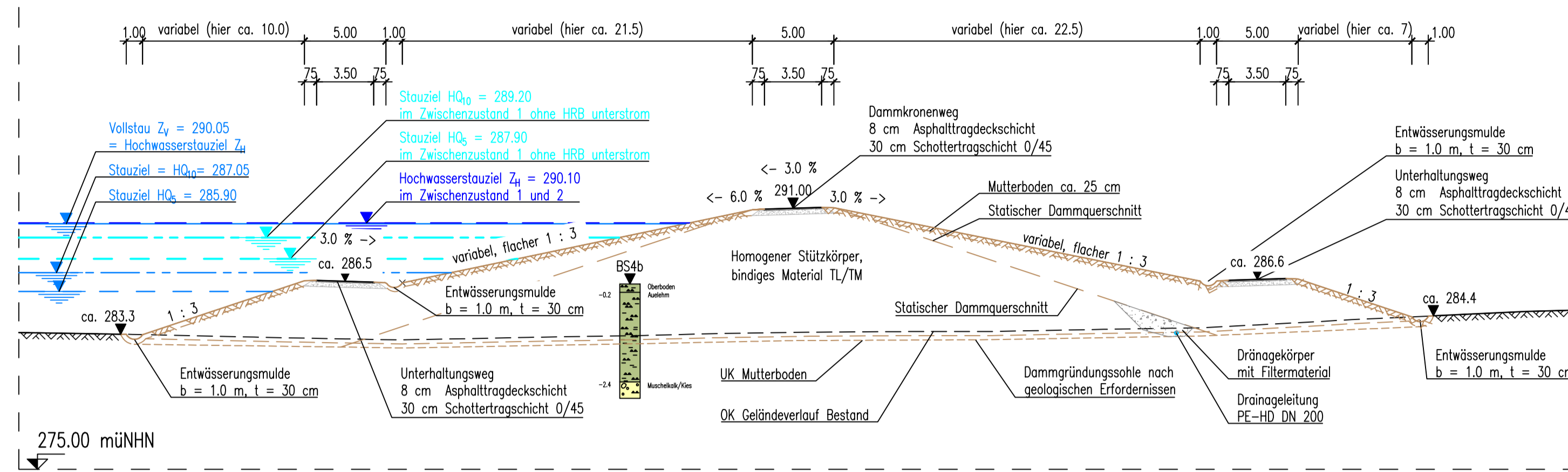


Schnitt A – A: Dammquerschnitt Hauptdamm

M 1 : 250

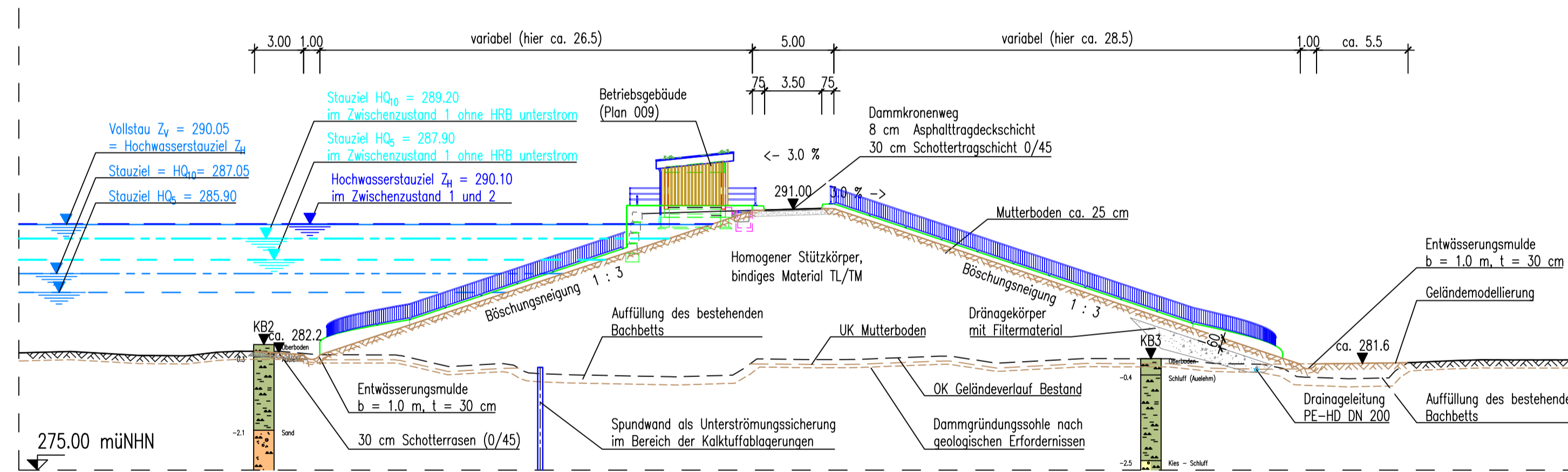


Legende:

- Vollstau Z_v = Hochwasserstauziel
 $Z_H = 290.05$ müNNH
- - - - Stauziel $HQ_5 = 285.90$ müNNH
- - - - Stauziel $HQ_{10} = 287.05$ müNNH

Schnitt B – B: Dammquerschnitt Hauptdamm

M 1 : 250



Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftl. Erfordernissen

der Bauherr:
Zweckverband
Hochwasserschutz Strudelbachtal

der Planer:
Ingenieurbüro
Winkler und Partner GmbH

Vaihingen an der Enz, den 08.04.2019

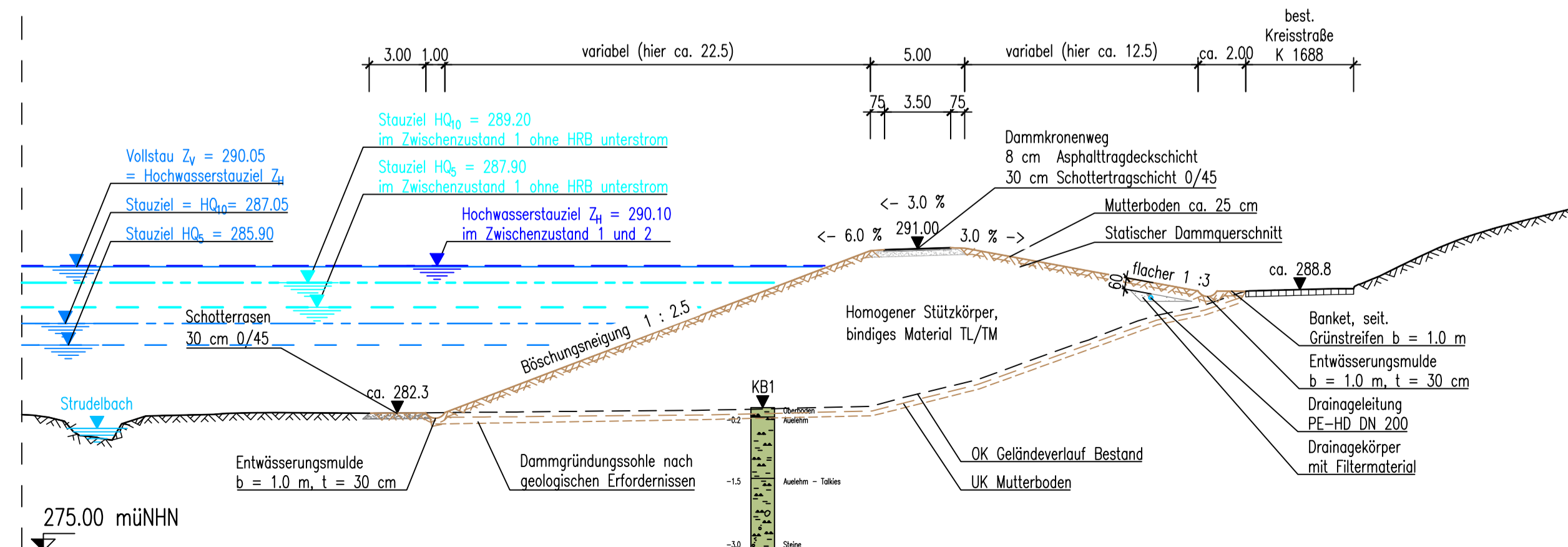
Stuttgart, den 08.04.2019

Oberbürgermeister G. Maisch
Verbandsvorsitzender

R. Koch, Geschäftsführer

Schnitt C – C: Dammquerschnitt Seitendamm

M 1 : 250



e		
d		
c		
b		
a		
	Name	Datum

Zweckverband HWS Strudelbachtal



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	Datum
Bearbeitet Jungmann	09.05.2018
Gezeichnet Berrer	09.05.2018
Geprüft Jungmann	09.05.2018
Gesehen Koch	09.05.2018

Hochwasserrückhaltebecken
Eberdingen

Dammquerschnitte

Höhensystem: DHHN2016 (Höhen in müNNH)

Koordinatensystem: Gauß-Krüger-Koordinaten

Maßstab
1 : 250

Projektnummer
1441 G

Plannummer
005-1

Anlage