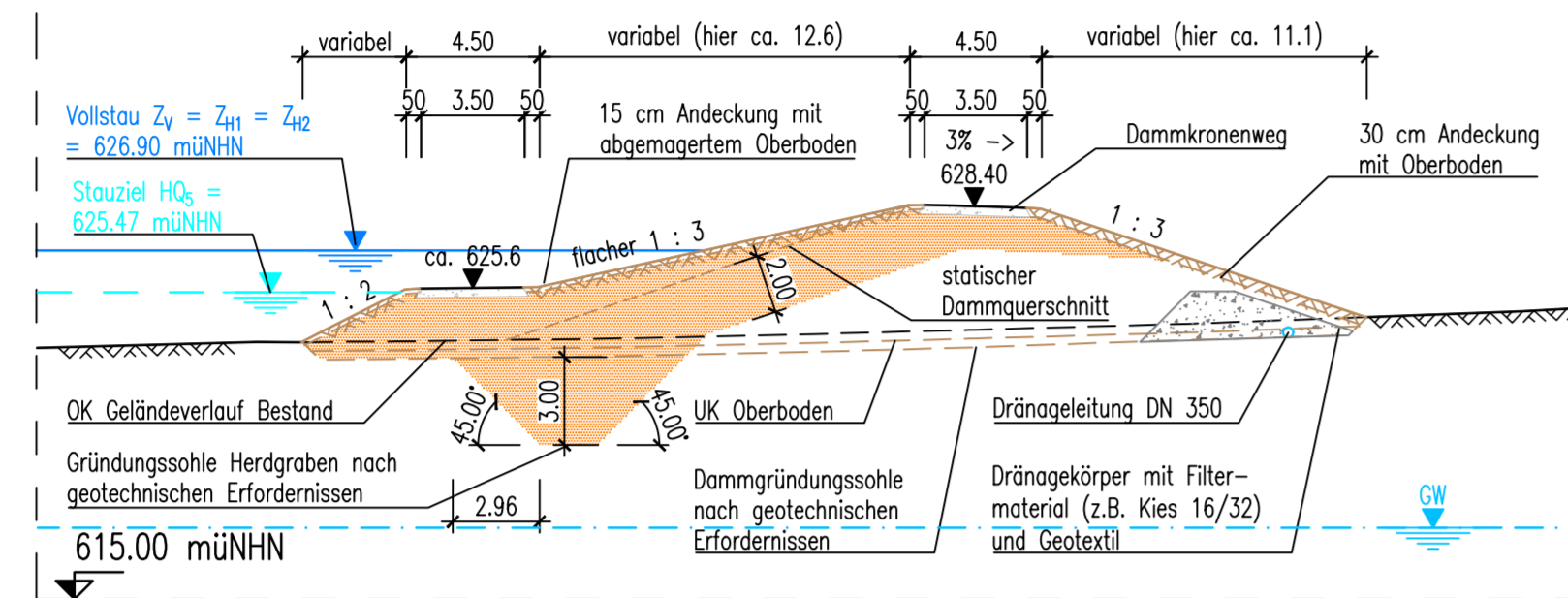


Schnitt A-A: Dammbauwerk und wasserseitige Abfahrt

M 1 : 250

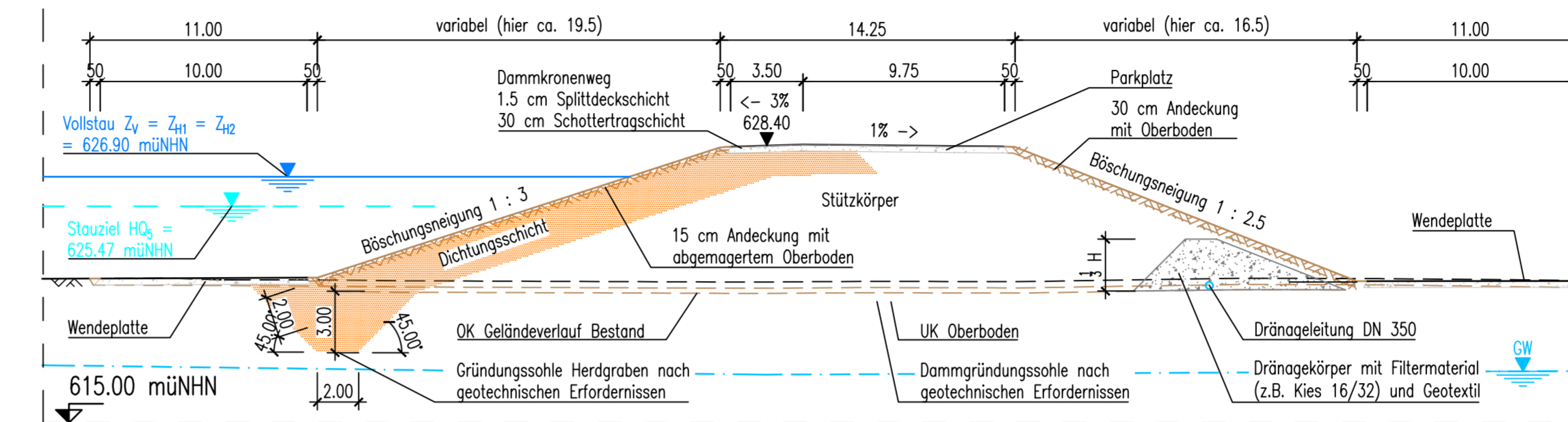


Dammchse Station 0+057

Station	m
Höhe Bestand	müNHN
Höhe Planung	müNHN

Schnitt B-B: Dammbauwerk im Bereich des Betriebsgebäudes

M 1 : 250



Dammchse Station 0+162

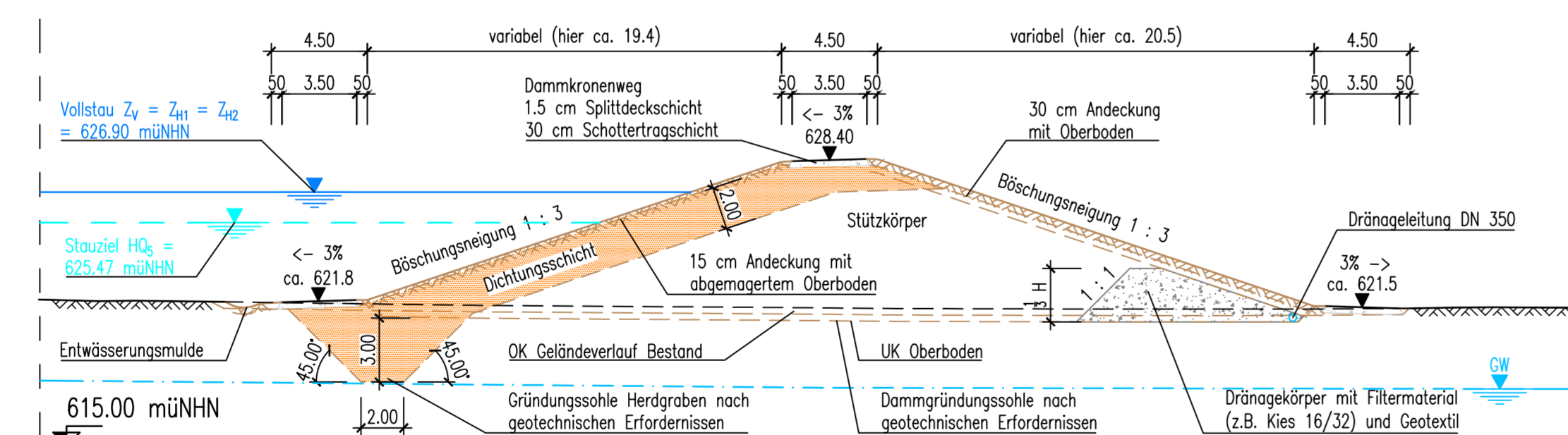
Station	m
Höhe Bestand	müNHN
Höhe Planung	müNHN

Legende

- Vollstau $Z_v = Z_{H1} = Z_{H2} = 626.90$ müNHN
- Stauziel $H_{Q3} = 625.47$ müNHN
- Dichtungsschicht
- Filterkörper
- Grundwasserstand gem. Baugrunderkundung vom Februar/März 2022

Schnitt C-C: Dammbauwerk (westlicher Dammbereich)

M 1 : 250

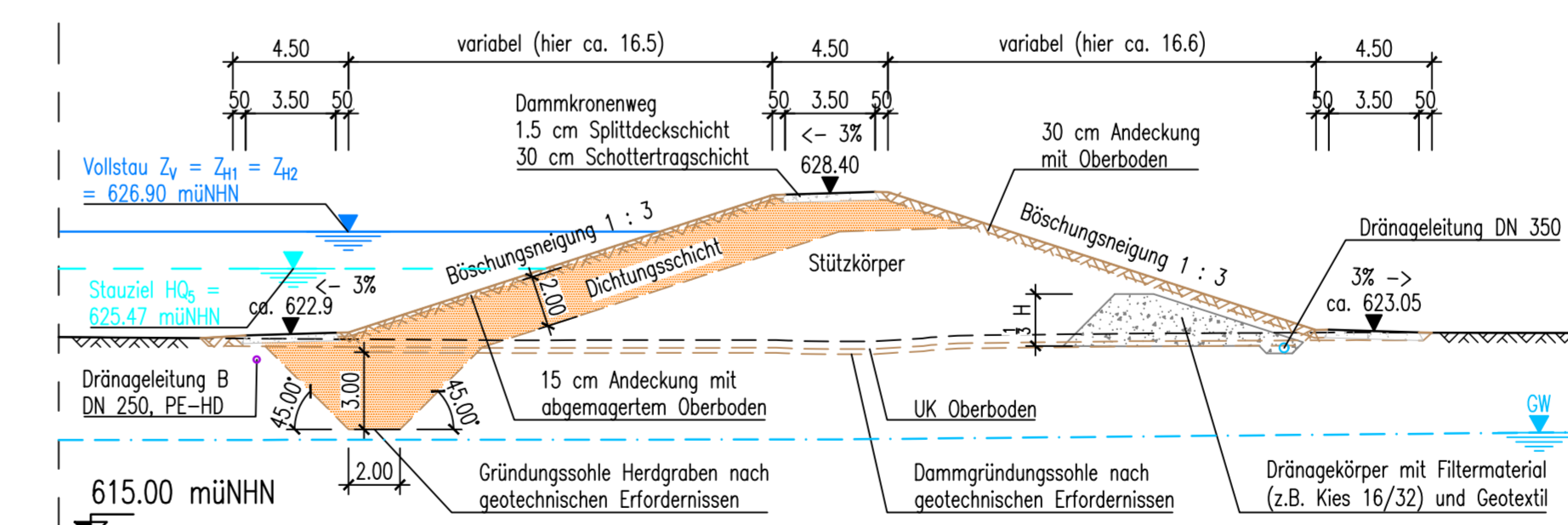


Dammchse Station 0+272

Station	m
Höhe Bestand	müNHN
Höhe Planung	müNHN

Schnitt D-D: Dammbauwerk (östlicher Dammbereich)

M 1 : 250



Dammchse Station 0+665

Station	m
Höhe Bestand	müNHN
Höhe Planung	müNHN

Gew. II
Östliche Günz
HRB Sontheim



Koordinaten- und Höhenbezug: UTM (Zone 32), DHHN2016 (Höhenstatus 170, Höhen in müNHN)

d					
c					
b					
a					

Index Bemerkung geänd. Name gepr. Name

Dateiname: I:\Projekte\2021\21088\4_LP\Pilone\Plan_005-2_05_Damm.dwg

Vorbereitet: Hochwasserschutzprojekt Günzthal Hochwasserrückhaltebecken Sontheim

Vorhabensträger: Freistaat Bayern vertreten durch das Wasserwirtschaftsamt Kempten Rottachstr. 15, 87439 Kempten

Landkreis: Unterallgäu
Gemeinde: Sontheim
Kennzeichen: GSh 778 000 1006

Maßstab: 1:250
Regelquerschnitte
Dammbauwerk

Entwurfsverfasser: Ingenieurbüro Winkler und Partner GmbH
Pöhlstr. 10, 87439 Kempten
Schloßstr. 59 A, 70176 Stuttgart

Vorhabensträger: WWA Kempten
Rottachstr. 15, 87439 Kempten
Schindler, Ltd. Baudirektor

Datum: 12.06.2023
Unterschrift: M. Postmieser

Plan-Nr.: 005-2

Projektnr.: 21088 G

Datum: 12.06.2023
Name: S. Germann
entw.: 12.06.2023
gepr.: 12.06.2023
S. Germann
M. Postmieser

05.07.2023
Datum: 05.07.2023
Unterschrift: R. Kötter