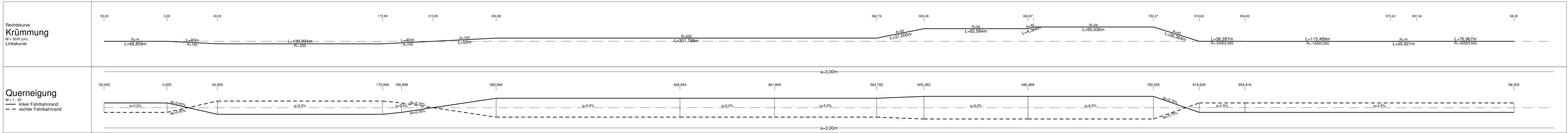
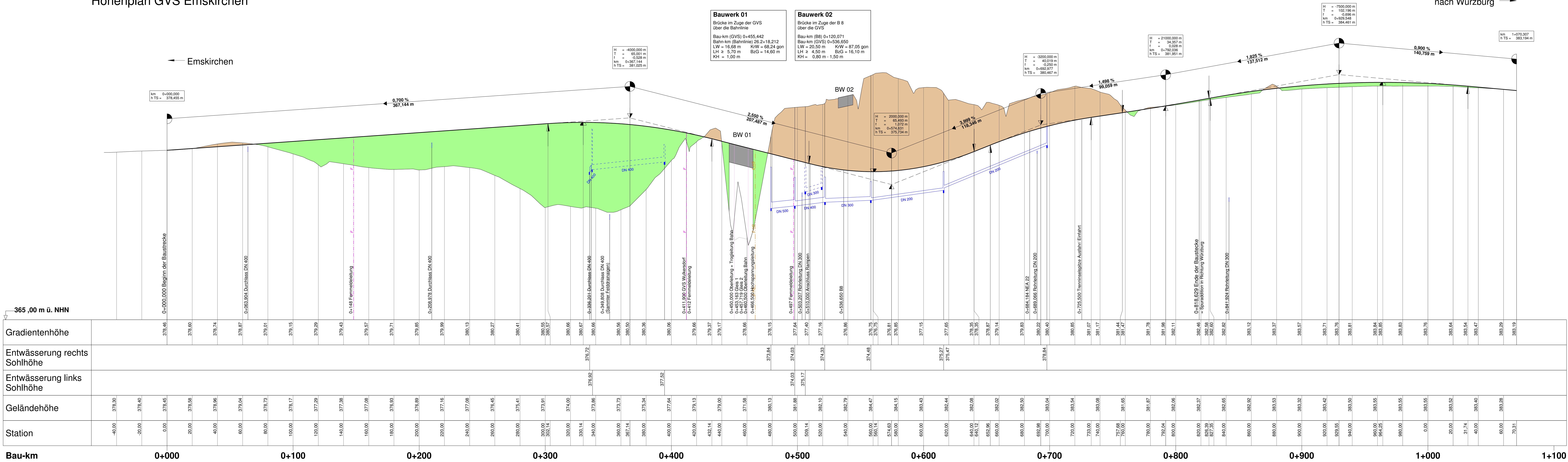


Höhenplan GVS Emskirchen



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt

Gradienten tiefpunkt

Ausrundungsbeginn Kuppe/
Ausrundungsende Wanne

Damm

Einsschnitt

Fahrbahn mit Überhöhfahrfreien (ÜFS) bzw. Zusatzfahrfreien (ZFS)

H = 15 000 m
T = 362.155 m
I = 4.372 m
km = 0+001.335
h TS = 415.868 m

1.500 ‰
1531.000 m

0.700 ‰
725.000 m

Längsneigung und
Abstand zum nächsten
Neigungsbrechpunkt

Rohrleitung mit Angabe der Dimension,
des Materials und der Längsneigung

Graben/Mulde links

Graben/Mulde rechts

Schacht links

Schacht mitte

Schacht rechts

Schacht mitte u. rechts

D = Deckelhöhe Schacht
S = Sohlhöhe Schacht
SE = Sohlhöhe Einlauf
SA = Sohlhöhe Auslauf
E = Einlauf
A = Auslauf

links
rechts
mitte

Entwurfsbearbeitung:
CDM Smith
CDM Smith Consult GmbH
Fürther Straße 232
90429 Nürnberg

bet 0911 42100-40
fax 0911 42100-30
nuerenberg@cdmsmith.com
cdmsmith.com

bearbeitet
gezeichnet
geprüft

März 2023
März 2023
Juli 2023

Zeichen
Staufer
Staufer

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Ansbach
Würzburger Landstraße 22
91522 Ansbach
Tel.: 0931/18905-0, Fax: 0931/18905-1104, E-Mail: poststelle@bauamt.bayern.de

bearbeitet:
gezeichnet:
geprüft:

März 2023
Juli 2023
Juli 2023

Zeichen
Staufer
Staufer

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Ansbach
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B8_1630_1,964 - B8_1640_0,377
PROJUS-Nr.: -

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.3 / 1
Höhenplan
GVS Emskirchen
Achse: 200+1
Maßstab: 1:1000 / 100

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Ansbach
Schmidt
Schmidt, Lfd. Bauherren
Ansbach, den 09.11.2023

B 8, Würzburg - Nürnberg
Umbau AS Emskirchen-West