

S 02
Seitenablenkung links
Bau-km 0+950 bis 1+375

Bauwerk 2
Brücke im Zuge der St 2260neu über den Dettelbach
Bau-km 1+530
KrW = 74,8 gon LW ≥ 9,00 m
BzG = 13,16-14,28 m LH ≥ 3,00 m
MLC = 50/50-100

ISW 01
Irritations-schutzwand links
Bau-km 1+521 bis 1+545
L = 24,00 m; H = 4,00 m über Gradiente

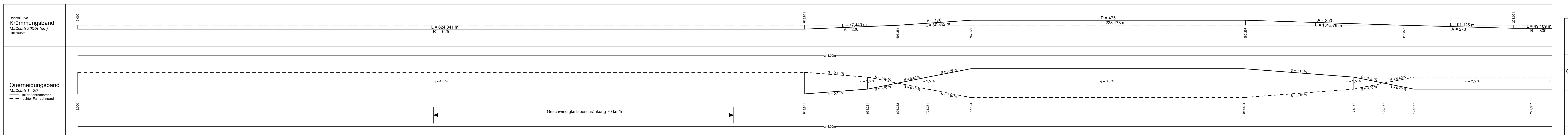
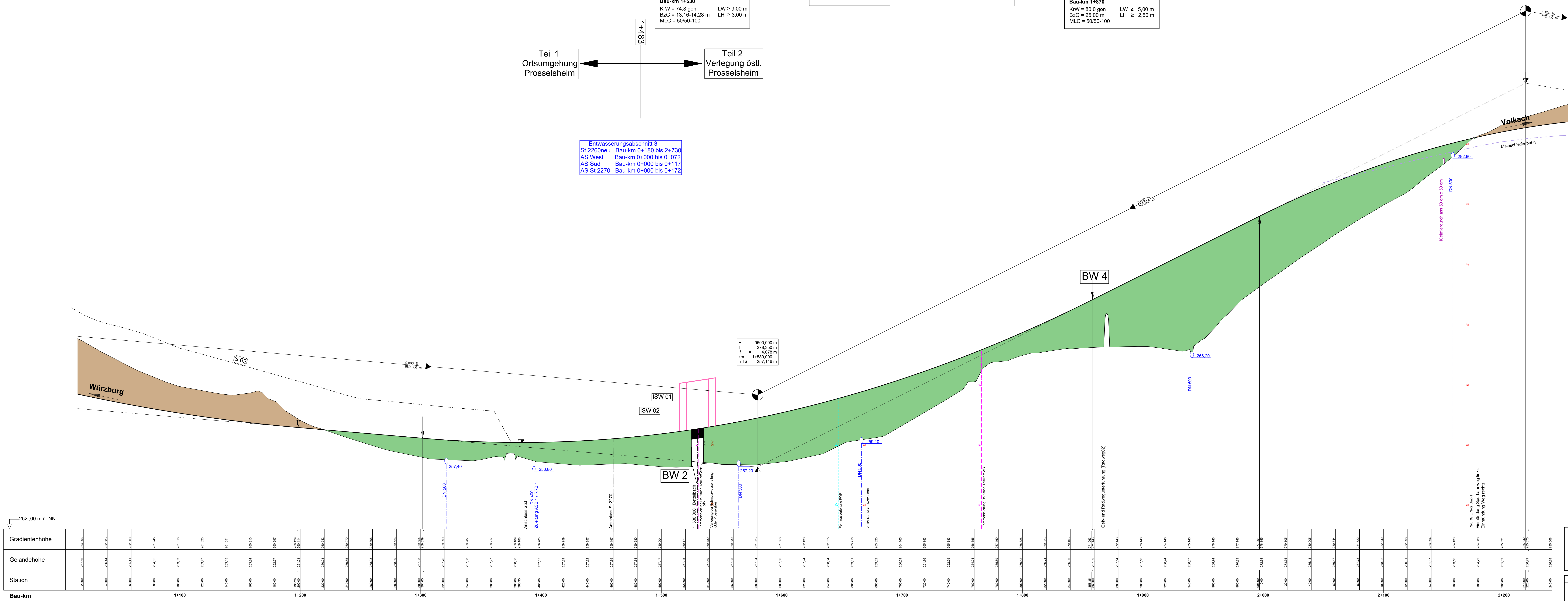
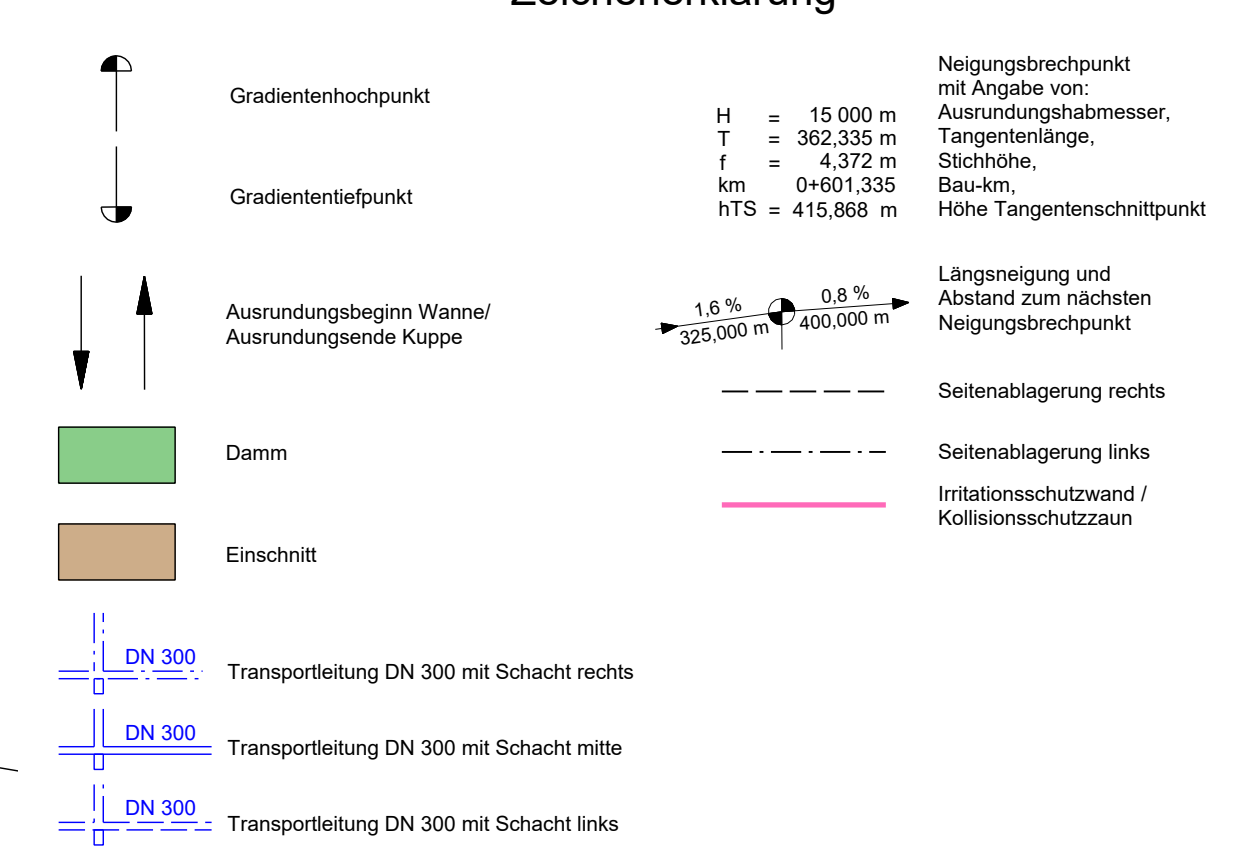
ISW 02
Irritations-schutzwand rechts
Bau-km 1+515 bis 1+539
L = 24,00 m; H = 4,00 m über Gradiente

Bauwerk 4
Brücke im Zuge der St 2260neu über einen Geh- und Radweg (Wellstahlprofil)
Bau-km 1+870
KrW = 80,0 gon LW ≥ 5,00 m
BzG = 25,00 m LH ≥ 2,50 m
MLC = 50/50-100

Teil 1 Ortsumgehung Prosselsheim
Teil 2 Verlegung östl. Prosselsheim

Entwässerungsabschnitt 3
St 2260neu Bau-km 0+180 bis 2+730
AS West Bau-km 0+000 bis 0+072
AS Süd Bau-km 0+000 bis 0+117
AS St 2270 Bau-km 0+000 bis 0+172

H = -6600,000 m
T = 221,100 m
l = -3,703 m
km 2+218,000
h TS = 289,046 m



Staatliches Bauamt Würzburg
 Weißenbergstraße 6
 97082 Würzburg
 Tel.: 0931-992-00, Fax: 0931-992-2777, E-Mail: poststelle@stbauamt.wuerzburg.bayern.de

FESTSTELLUNGSENTWURF
 Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Würzburg
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: St 2260 / 180 / 0,670 bis St 2260 / 200 / 0,155
 PROJEKT-Nr.: St 2260 Kürnach - Volkach
 Ortsumgehung Prosselsheim und Verlegung östlich Prosselsheim
 Bau-km 1+100 bis 2+200

Höhenplan
 Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2
 Maßstab: 1:1.000/100

ausgearbeitet: Staatliches Bauamt Würzburg
 gezeichnet: Andreas Heide, Bauingenieur
 Würzburg, den 28.02.2023