

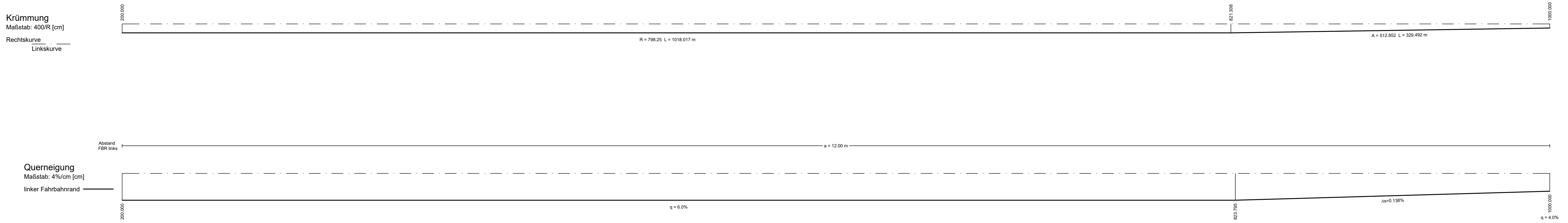
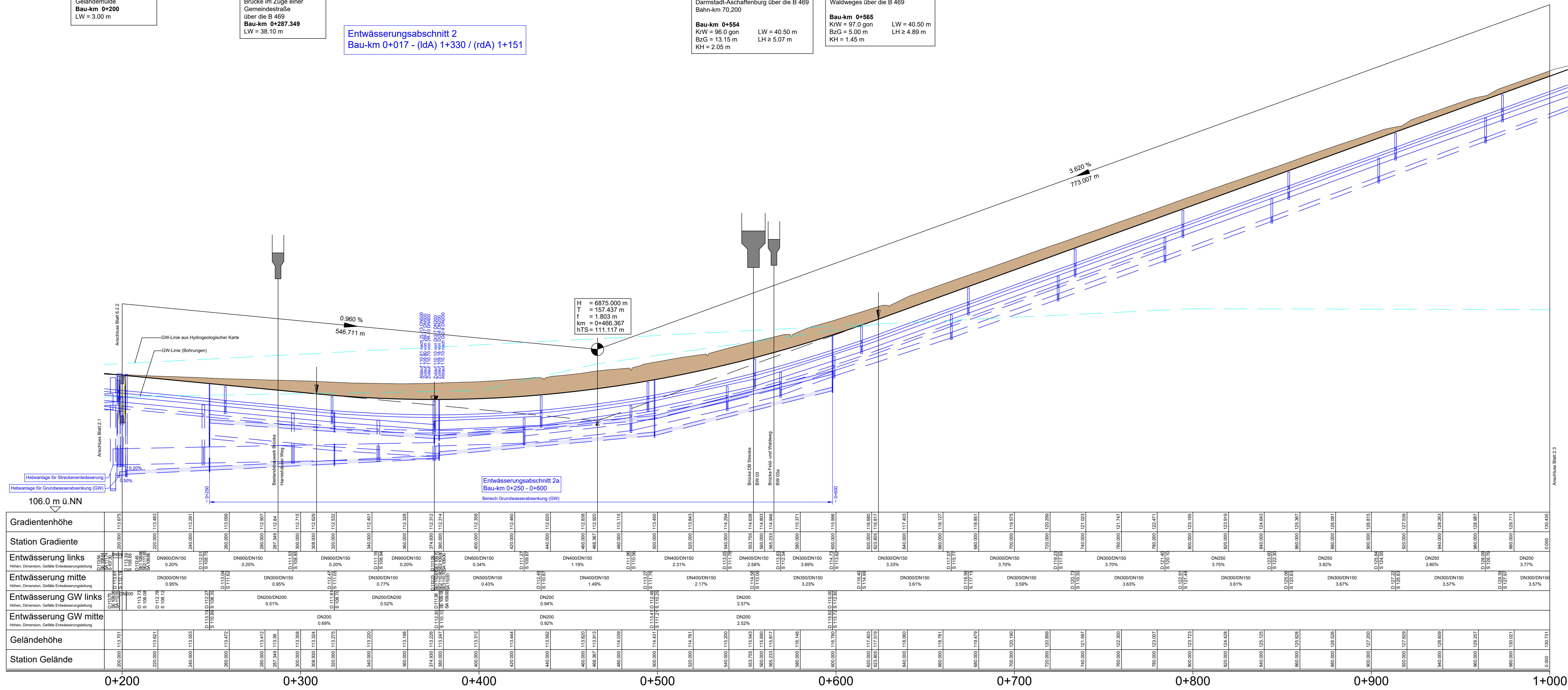
Abbruch
Brücke B 469 über
Geländemulde
Bau-km 0+200
LW = 3,00 m

Bestandsbauwerk
Harrshäuser Weg
Brücke im Zuge einer
Gemeindestraße
über die B 469
Bau-km 0+287.349
LW = 38,10 m

Entwässerungsabschnitt 2
Bau-km 0+017 - (ldA) 1+330 / (rdA) 1+151

Bauwerk 03
Brücke im Zuge der DB-Strecke
Darmstadt-Aschaffenburg über die B 469
Bahn-km 70,200
Bau-km 0+554
KW = 96,0 gon
BzG = 13,15 m
KH = 2,05 m
LW = 40,50 m
LH = 5,07 m

Bauwerk 03a
Brücke im Zuge eines Feld- und
Waldweges über die B 469
Bau-km 0+565
KW = 97,0 gon
BzG = 5,00 m
KH = 1,45 m
LW = 40,50 m
LH = 4,89 m



Zeichenerklärung

Gradientenhochpunkt
 Gradienteniefpunkt
 Ausrunungsbeginn Kuppe /
 Ausrunungsende Wanne
 Damm
 Einschnitt
 Grundwasserstand
 Rohleitung mit Angabe der Längsneigung
 Schacht links
 Schacht mitte
 Schacht rechts
 Schacht mitte
 und rechts
 D = Deckhöhe Schacht
 S = Sohlhöhe Schacht
 SE = Sohlhöhe Einlauf
 SA = Sohlhöhe Auslauf
 E = Einlauf
 A = Auslauf
 Neigungsbruchpunkt
 mit Angabe von
 Ausrunungsbalmesser,
 Tangentlänge,
 Stützweite,
 Bau-km,
 Höhe Tangentenschnittpunkt
 Längsneigung und
 Abstand zum nächsten
 Neigungsbruchpunkt
 H = 15,000 m
 T = 362,155 m
 f = 4,372 m
 km = 0+01,335
 hTS = 415,868 m
 1,500 ‰
 0,700 ‰
 1531,000 m
 725,000 m

1 2 3 4 5 6 7 8

OBERMEYER PLANEN + BEREITEN GmbH Weißenburger Str. 20-22 63739 Aschaffenburg Tel.: 06021/38667-0	Projekt-Nr.: 24582	Datum	Zeichen
	bearbeitet: 07.07.2020	Ske	
	gezeichnet: 07.07.2020	Kai	
	geprüft: 07.07.2020	Vr	

Staatliches Bauamt Aschaffenburg Corneliestraße 1 63739 Aschaffenburg Tel.: 06021095-11, Fax: 06021095-205, E-Mail: poststelle@bauamt.aschaffenburg.de	bearbeitet: gezeichnet: 31.07.2020 M. Hummel PSP Nr.: --- Projekt: Datum: Bearbeiter: 5111 --- Post-Station:
---	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Aschaffenburg B 469 / Abschnitt 180 Station 0,406 - 3,274 - Abschnitt 180 Station 0,000 - 3,308 PROJIS-Nr.: ---	Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2.2 Höhenplan 2 Fahrtrichtung BAB 3 Bau-km 0+200 bis 1+000 Maßstab: 1 : 1 000/ 100
---	---

B469
Ausbau
 zwischen der AS Stockstadt (AB 16) und
 der AS Großostheim (St 3115)

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Aschaffenburg
 Klaus Schwab, Ltd. Baudirektor
 Aschaffenburg, den 03.08.2020