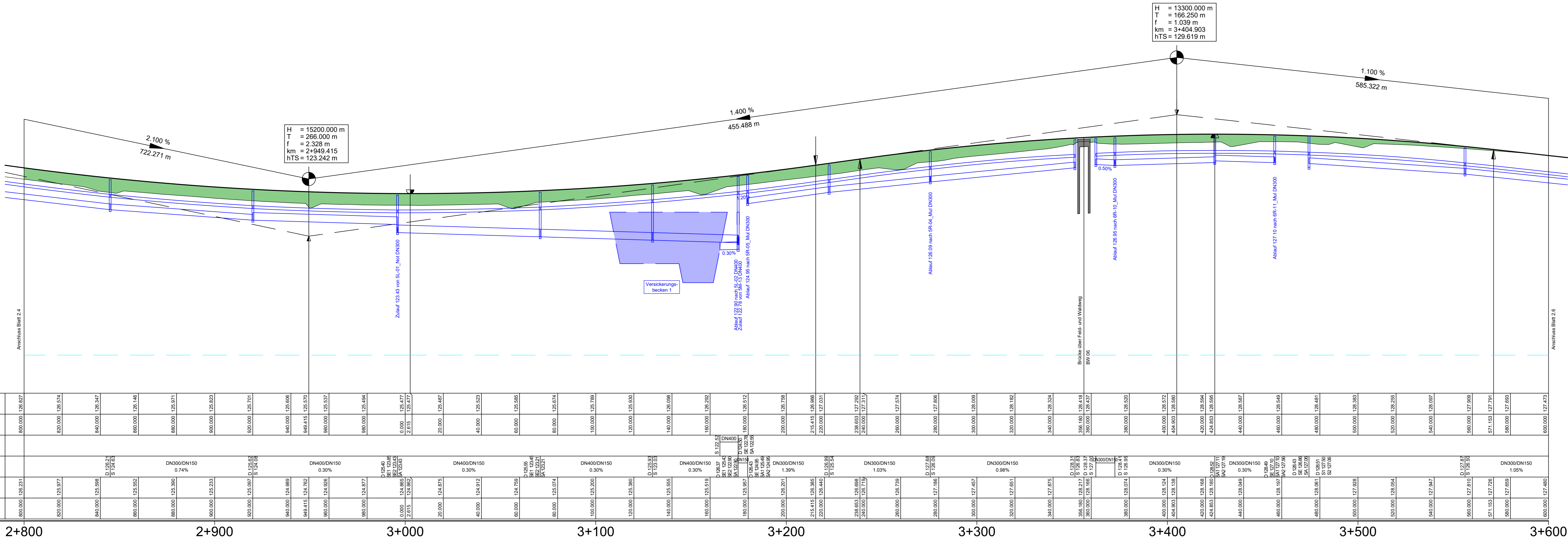


Entwässerungsabschnitt 5
 Bau-km 2+460 - 3+375

Bauwerk 06
 Brücke im Zuge der B 469
 über einen Feld- und Waldweg

Bau-km 3+356
 KrW = 82,83 gon LW = 5,00 m
 BzG = 35,42 m LH = 3,50 m
 MLC 50/50-100 KH = 0,40 m

Entwässerungsabschnitt 6
 Bau-km 3+375 - 5+788



115,0 m ü.NN

Krümmung
 Maßstab: 400/R [cm]

Rechtskurve
 Linkskurve

Querneigung
 Maßstab: 4%/cm [cm]

linker Fahrhand

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kruppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Grundwasserstand
- Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung
 - links
 - rechts
 - mitte
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte und rechts
- D = Deckelhöhe Schacht
- S = Sohlhöhe Schacht
- SE = Sohlhöhe Einlauf
- SA = Sohlhöhe Auslauf
- E = Einlauf
- A = Auslauf
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentschnittpunkt
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt



OBERMEYER
 PLANEN · BILDEN · GEFÜHLEN

Weißenburger Str. 20-22
 63739 Aschaffenburg
 Tel.: 06021/38667-0

Projekt-Nr.: 24582

bearbeitet: 07.07.2020 Ska
 gezeichnet: 07.07.2020 Kai
 geprüft: 07.07.2020 Vr

Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Cornelienstraße 1
 63739 Aschaffenburg
 Tel.: 06021/38667-11, Fax: 06021/38667-33, E-Mail: poststelle@stb.a.schaffurg.de

bearbeitet:
 gezeichnet: 31.07.2020 M. Hummel
 PSP Nr.: ---
 Projekt:
 Datum:
 Bearbeiter: 011

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 2,5
 Höhenplan 5
 Fahrtrichtung BAB 3
 Bau-km 2+800 bis 3+600

B 469 / Abschnitt 160 Station 0,406 - 3,274 - Abschnitt 180 Station 0,000 - 3,308
 PROJIS-Nr.: ---

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. Bauinspektor
 Aschaffenburg, den 03.08.2020