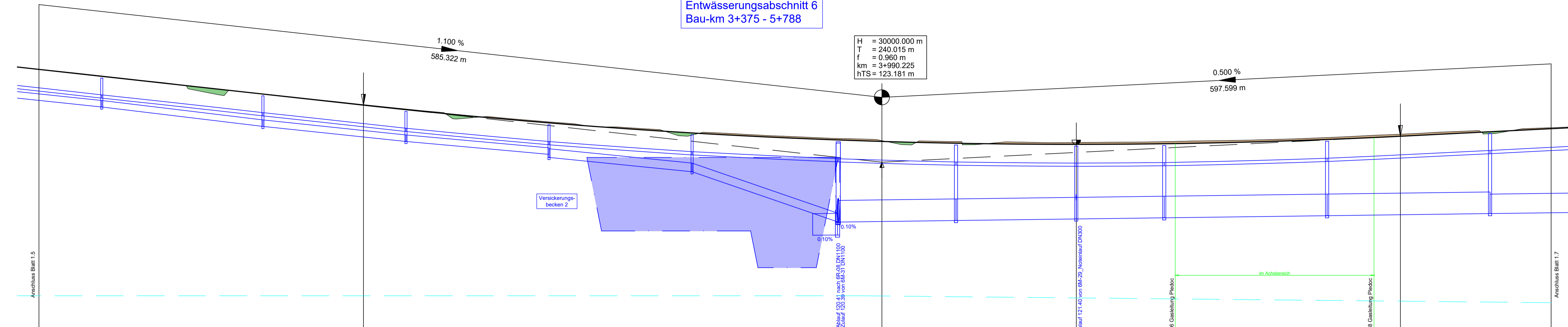
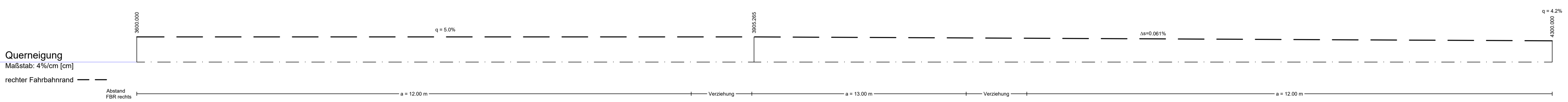
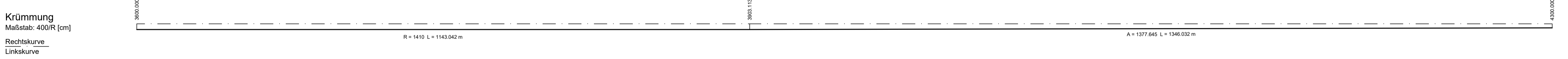


Entwässerungsabschnitt 6
Bau-km 3+375 - 5+788

H = 30000.000 m
T = 240.015 m
f = 0.960 m
km = 3+990.225
hTS = 123.181 m



	3+600	3+700	3+800	3+900	4+000	4+100	4+200	4+300
Station Gradiente	600.000	620.000	640.000	660.000	680.000	700.000	720.000	740.000
Station Gelände	600.000	620.000	640.000	660.000	680.000	700.000	720.000	740.000
Entwässerung mitte		D 127.00 S 125.14	DN300/DN150 1.20%	D 126.25 S 124.84	DN300/DN150 1.05%	D 125.62 S 124.14	DN300/DN150 0.90%	D 124.04 S 122.17
Entwässerung rechts								
Geländehöhe	600.000	620.000	640.000	660.000	680.000	700.000	720.000	740.000
Station Gelände	600.000	620.000	640.000	660.000	680.000	700.000	720.000	740.000



Zeichenerklärung

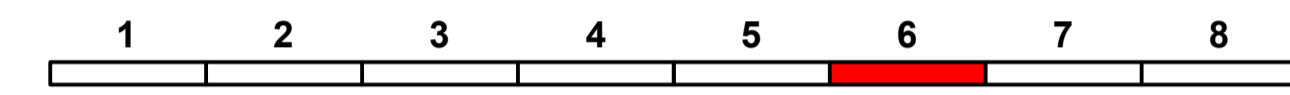
- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Grundwasserstand
- Rohrleitung mit Angabe der Längsneigung
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte und rechts

H = 15.000 m
T = 362.155 m
f = 4.372 m
km = 0+601.335
hTS = 415.868 m

1.500% / 1531.000 m
0.700% / 725.000 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

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



OBERMEYER
PLANEN + BERATEN GmbH
Weissenburger Str. 20-22
63739 Aschaffenburg
Tel. 06021/38667-0

Projekt-Nr.: 24582

bearbeitet:	07.07.2020	Zeichen	
gezeichnet:	07.07.2020	Ske	
geprüft:	07.07.2020	Vr	

Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Cornelienstraße 1
63739 Aschaffenburg

bearbeitet: 31.07.2020
M. Hummel

geprüft: 31.07.2020
M. Hummel

Projekt: B469

Date: 04.08.2020

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Aschaffenburg

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1.6
Höhenplan 6
Fahrtrichtung Oberburg
Bau-km 3+600 bis 4+300
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