

km 0+707,194
H = -2300,000 m
T = 49,414 m
f = -0,531 m
TS = 478,260 m

km 1+061,311
H = -5000,000 m
T = 63,998 m
f = -0,409 m
TS = 474,850 m

km 1+367,711
H = -6000,000 m
T = 47,623 m
f = -0,019 m
TS = 475,740 m

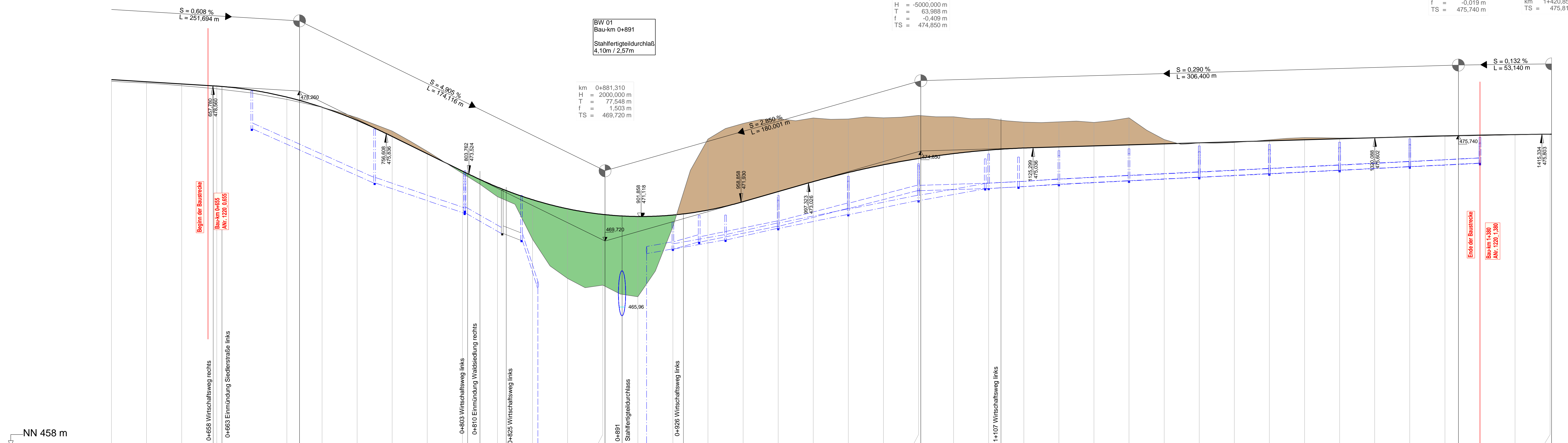
km 1+420,851
H = -475,810 m
T = 475,810 m

km 0+881,310
H = 2000,000 m
T = 77,548 m
f = 1,503 m
TS = 469,720 m

BW 01
Bau-km 0+891
Stahlfertigeldurchlaß
4,10m / 2,57m

Zeichenerklärung

▲ Gradientenhochpunkt
 ▼ Gradiententiefpunkt
 ↻ Ausrundungsbeginn Kuppe/
 Ausrundungsende Wanne
 ■ Damm
 ■ Einschnitt
 Rohrleitung mit Angabe der Dimension,
 des Materials und der Längsneigung
 --- DN 300 SB 1.2 % links neu
 --- DN 300 SB 1.2 % rechts neu
 --- DN 300 SB 1.2 % mitte neu
 --- DN 300 SB 1.2 % links Bestand
 --- DN 300 SB 1.2 % rechts Bestand
 --- DN 300 SB 1.2 % mitte Bestand
 Schacht links neu Bestand neu Bestand
 Schacht mitte neu Bestand
 Schacht rechts neu Bestand
 DH = Deckelhöhe Schacht
 SH = Sohlhöhe Schacht
 Neigungsbruchpunkt mit Angabe von:
 Bau-km = 1+696,535
 H = 362,155 m
 T = 168,752 m
 f = 4,372 m
 TS = 415,868 m
 1.500 ‰
 1325,050 m
 1.500 ‰
 725,000 m
 Längsneigung und
 Abstand zum nächsten
 Neigungsbruchpunkt



Entwässerung links																			
Entwässerung rechts																			
Gradiente	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	
Längsprofil	478,912	478,790	478,666	478,546	478,316	478,147	477,916	477,729	477,541	476,591	475,670	474,689	473,706	472,793	471,823	470,811	470,754	469,720	469,720
Station	600,000	620,000	640,000	660,000	680,000	700,000	707,194	720,000	740,000	760,000	780,000	800,000	820,000	840,000	860,000	880,000	881,310	900,000	920,000
Km	0+600				0+700					0+800					0+900				

architekten & ingenieure
planungsbüro
peter weigelt

10379949-4
8931-9939
Tel. 08222 411100
Fax 08222 411102
pweg@pweg1.de

Staatliches Bauamt Krumbach

Nattenhauser Str. 16
86381 Krumbach

Tel.: 08222/9908-0, Fax: 08222/9908-200, E-Mail: poststelle@sbaknu.bayern.de

bearbeitet: Okt. 2017
gezeichnet: Okt. 2017
geprüft: März 2020
PSP Nr.:
Projekt: B 16 Munasene Feststellungsentwurf

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Krumbach
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B16_1220_0,655 bis B16_1220_1,380
PRUIS-Nr.:
Maßstab: 1 : 1000 / 100

B 16 Krumbach - Günzburg
Ausbau Munasene nördl. Kleinkötz BA II
Bau-km 0+655 bis Bau-km 1+380

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Krumbach
Waltner, Ltd. Baudirektor
Krumbach, den 30.03.2020

