

Achse 400 B 28

H = -1250.000 m
T = 12.500 m
f = -0.063 m
km = 0+280.000
h TS = 168.150 m
K-Wert = 12.500

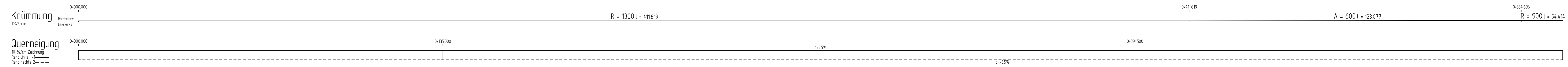
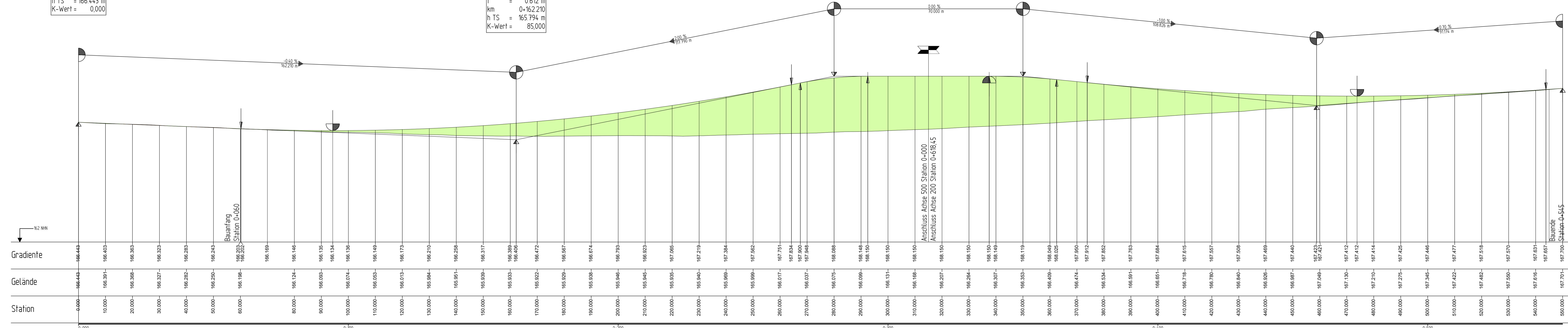
H = 2500.000 m
T = 12.500 m
f = 0.031 m
km = 0+350.000
h TS = 168.150 m
K-Wert = 25.000

H = 10000.000 m
T = 85.000 m
f = 0.361 m
km = 0+458.826
h TS = 167.062 m
K-Wert = 100.000

ohne Ausrundung
km = 0+550.000
h TS = 167.700 m
K-Wert = 0,000

ohne Ausrundung
km = 0+000.000
h TS = 166.443 m
K-Wert = 0,000

H = 8500.000 m
T = 102.000 m
f = 0.612 m
km = 0+162.210
h TS = 165.794 m
K-Wert = 85.000



LEGENDE:

- gestärkter Schacht: Achstage links / Mitte / rechts
- Schachtbeschriftungen:
- SEL, SE, SER: Stationenaufschacht links / Mitte / rechts
- BEI, BE, BER: Bergstationenaufschacht links / Mitte / rechts
- EL, E, ER: Mäulenaufschacht links / Mitte / rechts
- KL, K, KR: Kontrollschacht links / Mitte / rechts
- PL, P, PR: Prüfschacht links / Mitte / rechts
- Graben oder Mulde: links / rechts
- Sickerleitung: links / rechts
- Parallelweg: links / rechts
- Gradientenpunkt / Gradientenhochpunkt
- Anfang u. Ende Ausrundung: Wanne / Kuppe

Die Sickerleitungen werden an die bestehende bzw. neue Kanalisation angeschlossen. Die Sickerleitung wird an die Straßeneinläufe angeschlossen. Kanalisation siehe gesonderte Planung.

Bei Straßenerlenkung mit < 1,0 % sind am Tiefend der Fahrtrinne Rinnenplatten von Einlaufschacht zu Einlaufschacht einzubauen.

BREINLINGER INGENIEURE
Tiefbau GmbH

Kanalstraße 1-4 | Rotelstraße 44
D-78532 Tuttlingen | D-70178 Stuttgart
T +49 74 61 - 184 - 0 | T +49 711 - 78 78 16 - 0
office@breinlinger.de | office@breinlinger.de
www.breinlinger.de | www.breinlinger.de

BERATENDE INGENIEURE
TUTTlingen | STUTTGART

Landratsamt Ortenaukreis
Straßenbauamt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Nächster Ort:	Oberkirch	Straßenplan Nr.:	K5305
von Netzknoten	7414037	nach Netzknoten	7414027
Station	1950	Station	1000
Anfangsstation	7414029	Station	1000
Endstation	7414014	Station	1000

K 5305
Neubau der K 5305
Ortsumfahrung
Zusenhofen/Nullsbach

Unterlage 6
Plan 400.1

Datum	Zustand
15.06.2020	Abf
15.06.2020	Abf/Use

Höhenplan
B 28
Achse 400
Maßstab 1: 500/50

VORENTWURF

Aufgestellt: _____ 2020
Straßenbauamt

gez. Gäßler, Baudirektor