

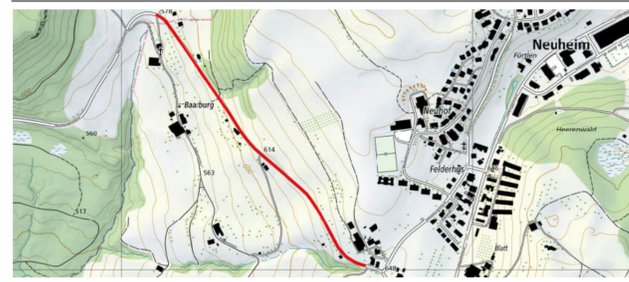
Kantonsstrasse N

Baarerstrasse

Abschnitt Baarburgrank-Hinterburgmühle

Auflageprojekt

Werkleitungsplan 1:200 Teil 2



Der Kantonsingenieur:

Plan Nr.: -PG602
 Datum: 05.06.2024
 Rev.:
 Visum: Nust

Auftrags Nr.: 100082.18-33
 Projekt-Nr. TBA: TB3020.0308
 Planformat: 30 / 168

Planer: **BG Ingenieure und Berater AG**
 Lindenstrasse 16 | +41 58 424 50 50 | +41 58 424 50 60
 CH-6340 Baar | baar@bg-z1.com | www.bg-z1.com

Bauherr: Tiefbauamt des Kantons Zug, Aabachstrasse 5, 6300 Zug, Tel. 041 / 728 53 30

Information:
 Da der Grundbuchplan mit unseren eigenen Aufnahmen nicht übereinstimmt, sind diese in der Situation übereinander gelegt. In den Schnitten wurde mit den eigenen Aufnahmen gearbeitet.

Grundbuchplan: ———— Eigene Aufnahmen: - - - - -

Information Plangrundlagen:
 Datenerhebung: 16.12.2022, Amt für Grundbuch und Geoinformation Kr. Zug / Geoshop
 Grundbuch (AV):
 Aufnahmen (DGM): 09.01.2023, BG Ingenieure und Berater AG

Information zu bestehenden Leitungen:
 Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingezeichneten Werkleitungen lehnen die Projektverfasser jede Haftung ab. Die genaue Lage ist nach Angabe des zuständigen Werkes, durch den Unternehmer, vor Baubeginn zu sondieren.

Information zu bestehenden Schächten:
 Bestehende Schächte im Strassenbereich, welche in der Funktion aufgehoben werden, sind zu verfüllen. Bleiben bestehende Schächte weiterhin in Betrieb, sind diese zusammen mit der Bauleitung auf Beschädigungen/Risse zu prüfen.

Information Gefälle:
 Leitungsgefälle von Auslauf zu Einlauf
 Leitungslänge von Mitte Schacht bis Mitte Schacht

Information Typenbezeichnungen:
 Sämtliche Angaben zur Nummerierung der Details beziehen sich auf die Ausführungsbestimmungen zum Strassenbau des Kantons Zug.

Information Koordinatensystem:
 Das dargestellte Projekt und der Lagebezug der amt. Vermessung richten sich nach dem CH-Koordinatensystem
 □ LV03 □ LV95

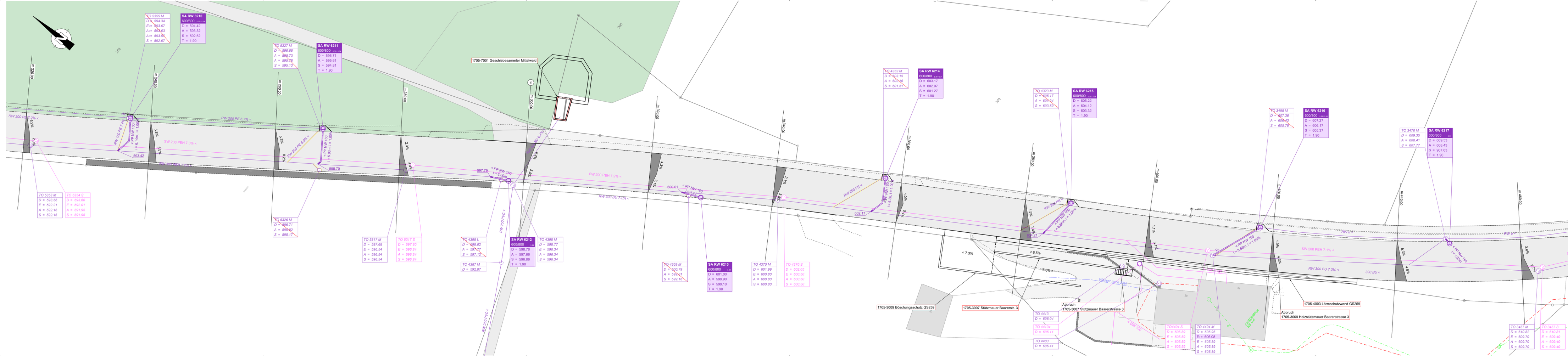
Index	Bemerkungen, Änderungen
-	Erstfassung
A	
B	
C	
D	

Legende:

- Gebäude
- Fahrbahn
- Gehweg
- Vorsätze / befestigte Flächen
- Gewässer
- Wald

Legende:

- Schmutzwasser (SW)
- Regenwasser (RW)
- Sickerleitung (RW)
- Mischwasser (MW)
- Wasser (W)
- Gas (G)
- Elektro (EL)
- Swisscom (SC)
- Projektiert: Regenwasser (RW), Sturzgefälle, Abbruch / Ausserbetriebnahme



TO 5353 M
D = 593.56
E = 592.21
A = 592.16
S = 592.16

TO 5354 S
D = 593.60
E = 592.01
A = 591.95
S = 591.95

TO 5326 M
D = 596.77
E = 596.82
S = 595.17

TO 5317 M
D = 597.68
E = 596.54
A = 596.54
S = 596.54

TO 5317 S
D = 597.80
E = 596.24
A = 596.24
S = 596.24

TO 4398 L
D = 598.62
A = 597.77
S = 597.12

SA RW 6212
600/800
D = 598.76
E = 597.66
A = 596.86
T = 1.90

TO 4398 M
D = 598.77
E = 596.34
A = 596.34
S = 596.34

TO 4369 M
D = 600.79
A = 599.81
S = 599.16

SA RW 6213
600/800
D = 601.00
A = 599.90
S = 599.10
T = 1.90

TO 4370 M
D = 601.99
E = 600.80
A = 600.80
S = 600.80

TO 4370 S
D = 602.05
E = 600.50
A = 600.50
S = 600.50

TO 4413
D = 606.04

TO 4413r
D = 606.11

TO 4403
D = 606.41

TO4404 S
D = 606.59
E = 605.59
A = 605.59
S = 605.59

TO 4404 M
D = 606.96
E = 605.89
A = 605.89
S = 605.89

TO 3457 M
D = 610.82
E = 609.70
A = 609.70
S = 609.70

TO 3457 S
D = 610.81
E = 609.40
A = 609.40
S = 609.40

TO 3476 M
D = 609.35
A = 608.41
S = 607.77

SA RW 6217
600/800
D = 609.53
A = 608.43
S = 907.63
T = 1.90

TO 3495 M
D = 607.36
A = 606.43
S = 605.78

SA RW 6216
600/800
D = 605.22
A = 604.12
S = 603.32
T = 1.90

TO 4352 M
D = 603.75
A = 602.46
S = 601.51

SA RW 6214
600/800
D = 603.17
A = 602.07
S = 601.27
T = 1.90

TO 4323 M
D = 605.17
A = 604.24
S = 603.51

SA RW 6215
600/800
D = 605.17
A = 604.12
S = 603.32
T = 1.90

TO 3495 M
D = 607.36
A = 606.43
S = 605.78

SA RW 6216
600/800
D = 605.22
A = 604.12
S = 603.32
T = 1.90