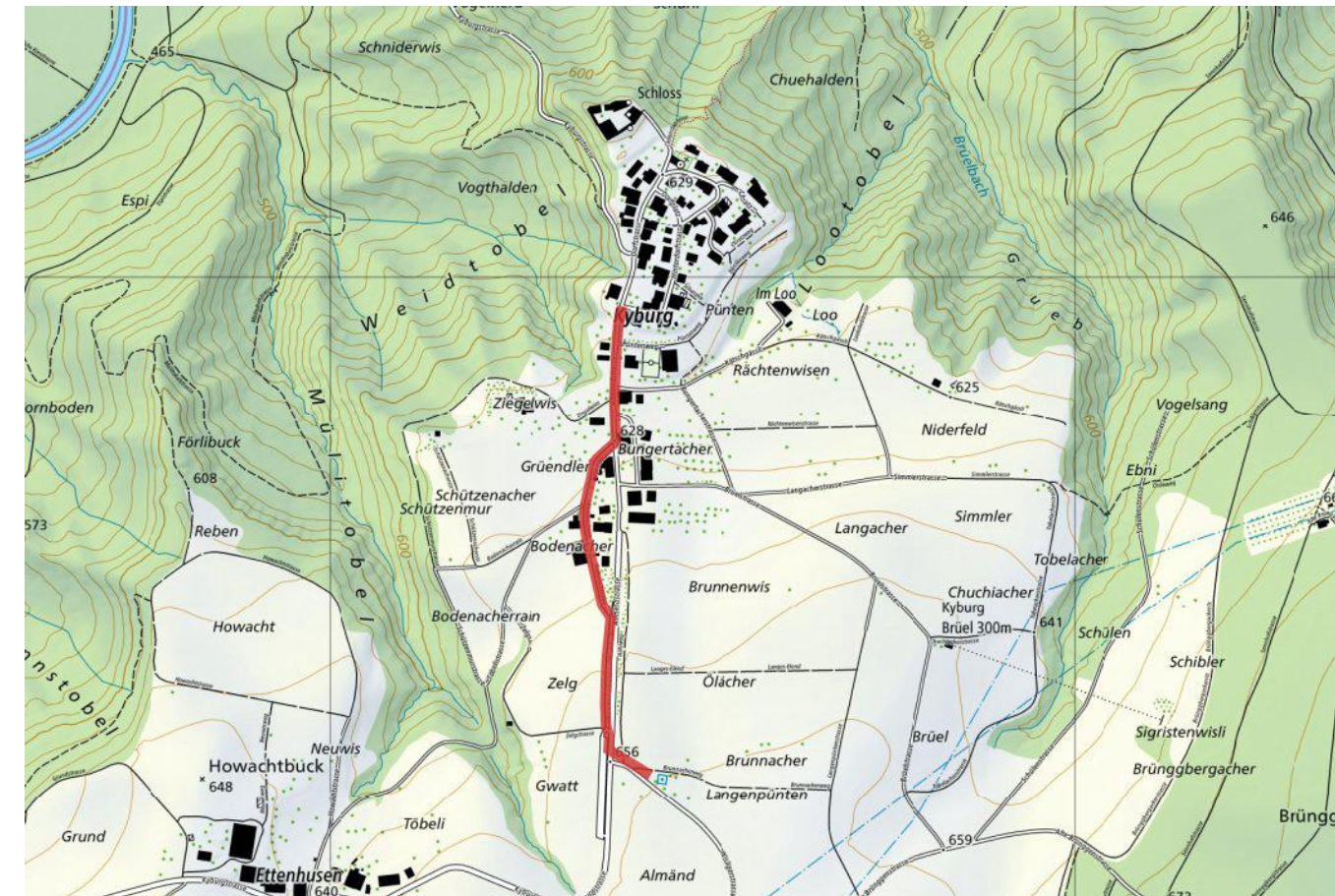


Kyburg
2. Standbein WV, Ersatz RW-Kanal Allmendstrasse

Bauprojekt
Situation Mitte 1:250

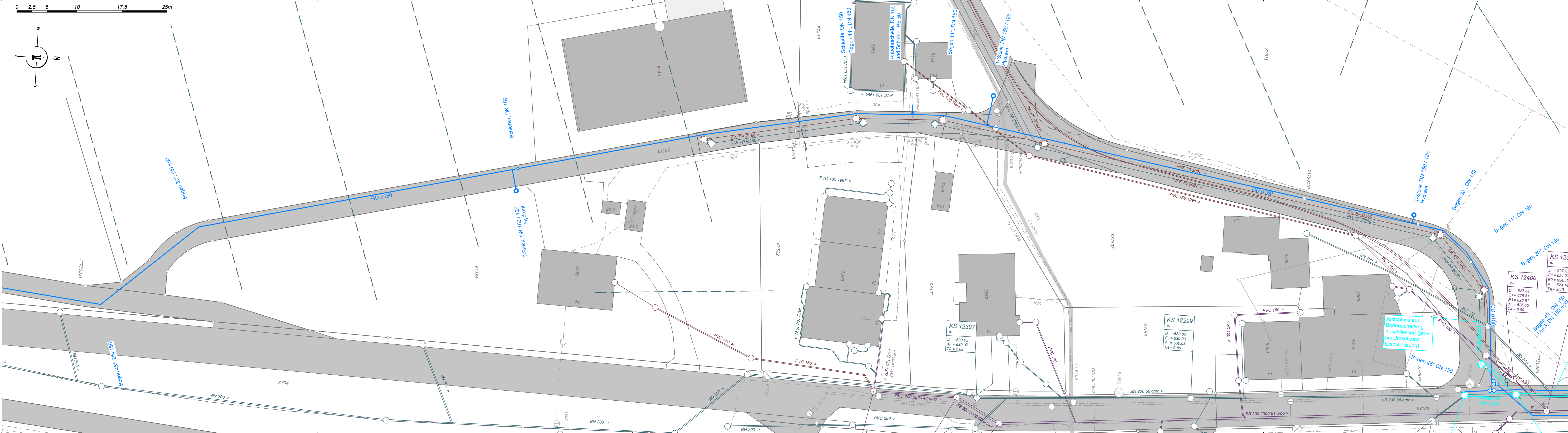


Projektverfassung	Version	Datum	Bemerkungen	Gez.	Kontr.	Vis.
INGESA AG INGENIEURE. FORMEN. LEBENSRAUM Strehlgasse 21 8472 Seuzach 052 320 03 20 seuzach@ingesa.ch	A	2.7.24	Erstellung	sco	kid	kid
	Format: 30 x 147 Projekt Nr.: 210.073.0016					

- Legende:
- best. Mischabwasser mit Kontrollschacht
 - proj. Regenabwasser mit Kontrollschacht
 - Schmutzabwasser mit Kontrollschacht
 - Hydrantenleitung mit Schieber
 - Elektrische Leitung mit Kontrollschacht / Rohrblock
 - Fernmeldeanlagen mit Kontrollschacht / Rohrblock
 - Gemeinschaftsantennenkabel mit Kontrollschacht
 - Gasleitung mit Schieber
 - Fernwärme mit Schieber
 - Strassenbelag inkl. Radstreifen
 - Grünflächen / Bankette
 - Gewässer
 - Bäume

WERKLEITUNGEN

Die im Plan eingetragenen Werkleitungen dienen zur Information. Vollständigkeit und Richtigkeit sind nicht gewährleistet. Der Unternehmer ist verpflichtet, die aktuellsten Werkleitungsinformationen einzufordern und die Lage der Leitungen durch den Leitungseigentümer abstecken zu lassen.



Anschluss aus Bodenachserw anschliessen (prov. bis Umsetzung Erschliessung)

KS 12399
ø-
D = 627.27
E1 = 624.27
E2 = 624.45
A = 624.14
TA = 3.13

KS 12400
ø-
D = 627.64
E1 = 626.81
E2 = 626.81
A = 626.65
TA = 0.99

Bogen 45° DN 150
Uln 3, DN 150 egal

Bogen 30° DN 150

Bogen 11° DN 150

Bogen 30° DN 150

Bogen 11° DN 150

Bogen 11° DN 150

Bogen 11° DN 150

Bogen 11° DN 150

Bogen 11° DN 150