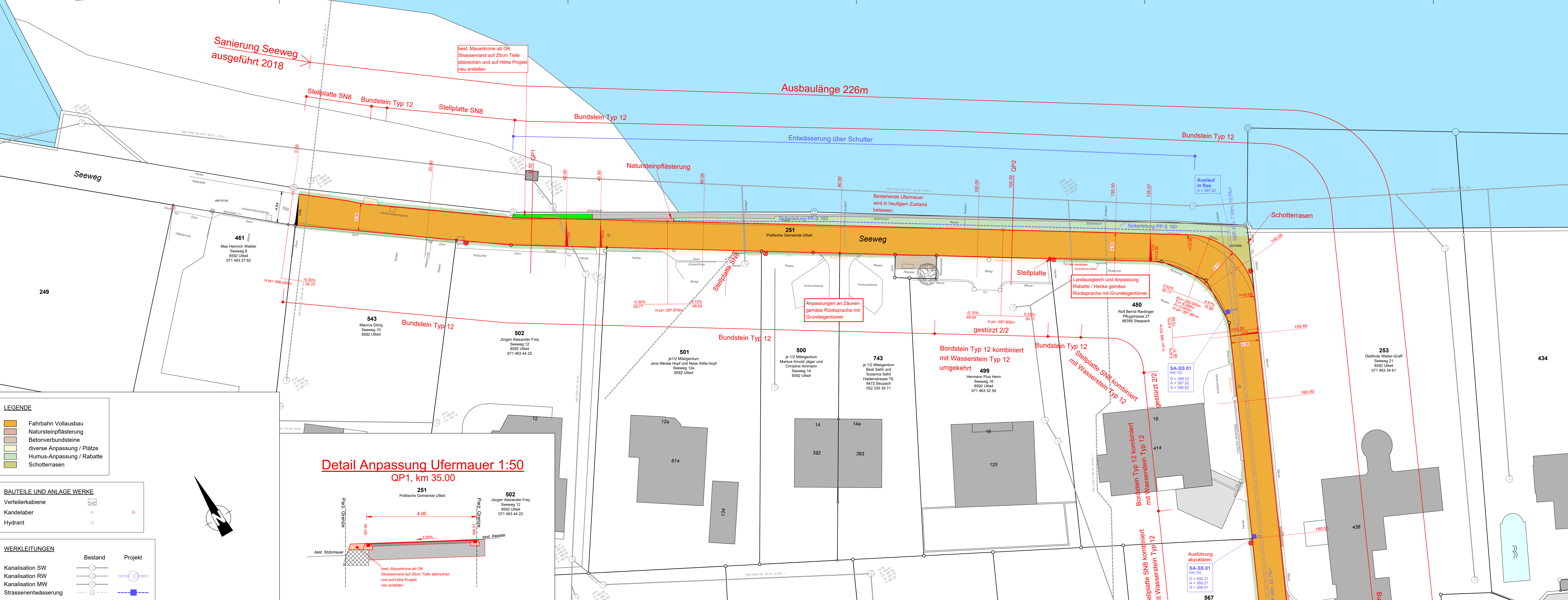


Sanierung Seeweg  
ausgeführt 2018

Ausbaulänge 226m

Entwässerung über Schulter



**LEGENDE**

- Fahrbahn Vollausbau
- Natursteinpflasterung
- Betonverbundsteine
- diverse Anpassung / Plätze
- Humus-Anpassung / Rabatte
- Schotterterrassen

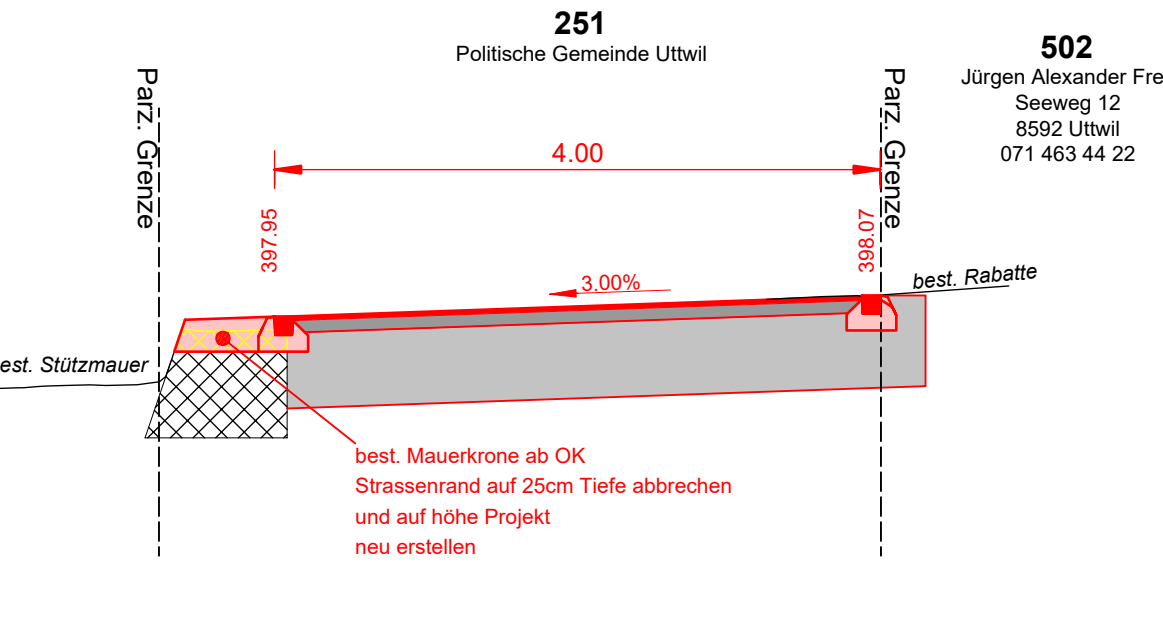
**BAUTEILE UND ANLAGEWERKE**

- Verteilerkabinen
- Kandelaber
- Hydrant

**WERKLEITUNGEN**

- Kanalisation SW
- Kanalisation RW
- Kanalisation MW
- Strassenentwässerung

**Detail Anpassung Ufermauer 1:50**  
QP1, km 35.00

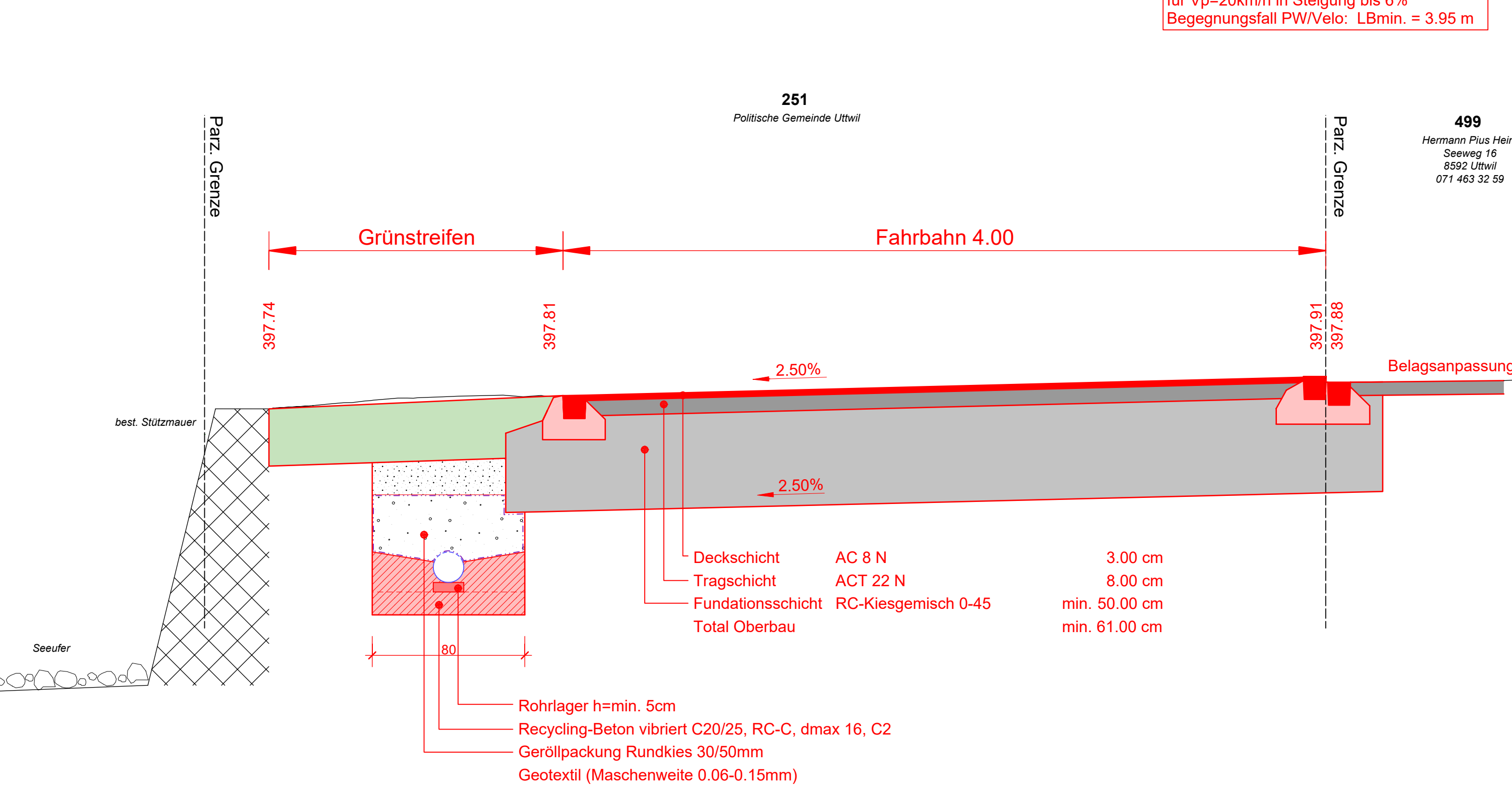


**HÖHENTOLERANZEN**  
Planie +/- 10mm  
Planum +/- 20mm

**FESTIGKEITEN**  
Planie ME > 80MN/m²  
Planum ME > 15MN/m²

**Normalprofil 1:20**  
QP2, km 105.00

**Geometrisches Normalprofil**  
gemäss VSS 40 201  
Erforderliche Lichttraum-Breite LB für Vp=20km/h in Steigung bis 6%  
Begegnungsfall PWVelo: LBmin. = 3.95 m



**RECYCLING-BAUSTOFFE**

AC-TRAGSCHICHT  
Nicht normiertes Oka-Mischgut mit hohem Anteil an RC-Material aus Ausbauspacht mit Massen-% >80, analog Norm AC T

FUNDATIONSSCHICHT / GRABENAUFFÜLLUNGEN  
RC-Kiesgemisch B / 0-45 (für Planie B / 0-22)

**EINFASSUNGEN**

- TG 222.411 Bundstein Typ 12
- TG 222.421 Bordstein Typ 12, kombiniert mit Wasserstein Typ 12
- TG 222.441 Stellplatte SN 8
- TG 222.442 Stellplatte SN 8, kombiniert mit Wasserstein Typ 12

Kanton Thurgau  
**Gemeinde Uttwil**

**Seeweg**

Strassensanierung

**BAUPROJEKT 2022**

Situation 1:200 / NP 1:20

PROJEKTVERFASSER:  
**RIBI BLUM AG**  
Ingenieure und Planer SIA USIC  
Königsplatz 9  
CH-8500 Romanshorn  
T+41 71 456 1010

GENEHMIGUNG:

**PLAN NR. 4908 - 1**  
FORMAT: 75 x 116

Aend.	Gez.	Entw.	Kontr.	Datum
	bou	bcp	bop	17.11.2022

AUSFERTIGUNG FÜR: