



STEIN AM RHEIN

ERSATZ WASSERLEITUNG RHIWEG ABSCHNITT CHNEBELGÄSSLI - FLURWEG

Strassenbau

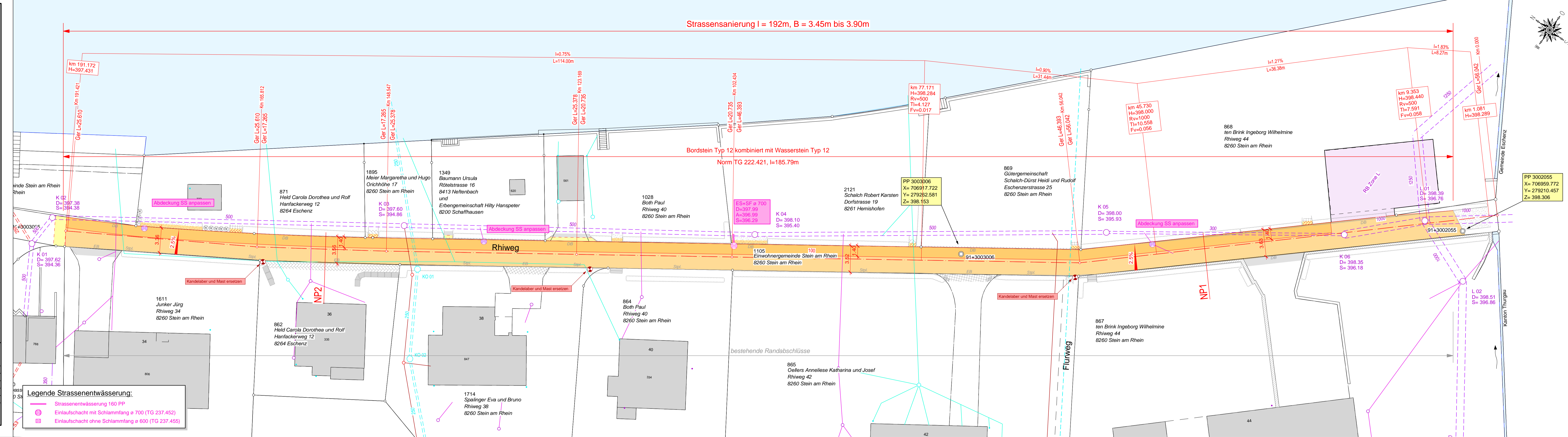
AUSFÜHRUNGSPROJEKT 2017

Situation 1:200, NP 1:20

planIMPULS
BAUINGENIEURE

Planimpuls AG Bauingenieure
Hofwiesstrasse 12, 8260 Stein am Rhein
Tel: 052-742 03 30, Fax: 052-742 03 32
Landenbergstrasse 6, 8253 Diessenhofen
Tel: 052-742 03 31, Fax: 052-742 03 32
info@planimpuls.ch, www.planimpuls.ch

PLAN NR.	1034 - 302			
FORMAT:	60 x 126			
Aend.	Gez.	Entw.	Kontr.	Datum
	JS	Sr	Sr	13.02.17
GENEHMIGUNG:				
AUSFERTIGUNG FÜR:				



Legende Strassenbau:

- Strassenvollausbau
- Belagersatz
- Gehwegvollausbau
- Gehweg Belagersatz
- Anpassungen (Belag)
- Anpassungen (Pflasterung)
- Anpassungen (Kies, Geröll, Schotter)
- Böschungen (Auftrag)
- Böschungen (Einschnitt)
- Standort Fussgängerstreifen
- Betonverbundstein
- Natursteinpflasterung (Granit)
- Kies / Schotter / Geröll
- Abbruch (Demontage)
- Neue Hecken
- Neuer Baum
- Natursteine Formwild
- Blocksteinmauer

Legende bestehend:

- Zufahrt Belag
- Betonverbundstein
- Natursteinpflaster
- Kies / Schotter / Geröll
- Beton bzw. Mauern
- Laubbäume / Nadelbäume
- Hecken
- Büsche / Sträucher
- Zaun
- Natursteine Formwild
- Blocksteinmauer
- best. Fahrbahn
- best. Gehwege
- best. Schmutzwasser
- best. ES / ES + SS
- best. Meteorwasser

Einfassungen:

- Bordstein Typ 12 kombiniert mit Wasserstein Typ 12 Bordstein gestürzt im Bereich von Einfahrten 2cm Anschlag / 2cm gestürzt Norm TG 222.421

Strassenaufbau (Vollausbau):

- Deckschicht: AC 8N 30mm
- Tragschicht: ACT 22N 90mm
- Fundationsschicht: ungebundene Gemische natürlich o. rezykliert frostsicher 0/45 min. 400mm
- Gesamt: min. 520mm

Schlammsammler:

- Schlammsammler ø 700mm TG Norm 237.452 mit Strassenrost Typ "Erzenberg" Nr. 7196/7 oder 7196/8

Einlauf-/ Schluckschacht

- Einlauf-/ Schluckschacht ø 700mm TG Norm 237.455 mit Strassenrost Typ "Erzenberg" Nr. 7196/7 oder 7196/8

Höhertoleranzen:

- Planie: ± 10mm
- Planum: ± 20mm

Festigkeiten:

- Planie: ME > 80'000 kN/m²
- Planum: ME > 15'000 kN/m²

