

## Altstadt Arbon Hauptstrasse

Auflageprojekt

### Normalprofile 1:25

**Der Bauherr / Grundeigentümer:**  
Gemeinde Arbon  
Stadthaus  
9320 Arbon

**Der Projektverfasser:**  
Wälli AG Ingenieure  
Brühlstrasse 2a  
9320 Arbon

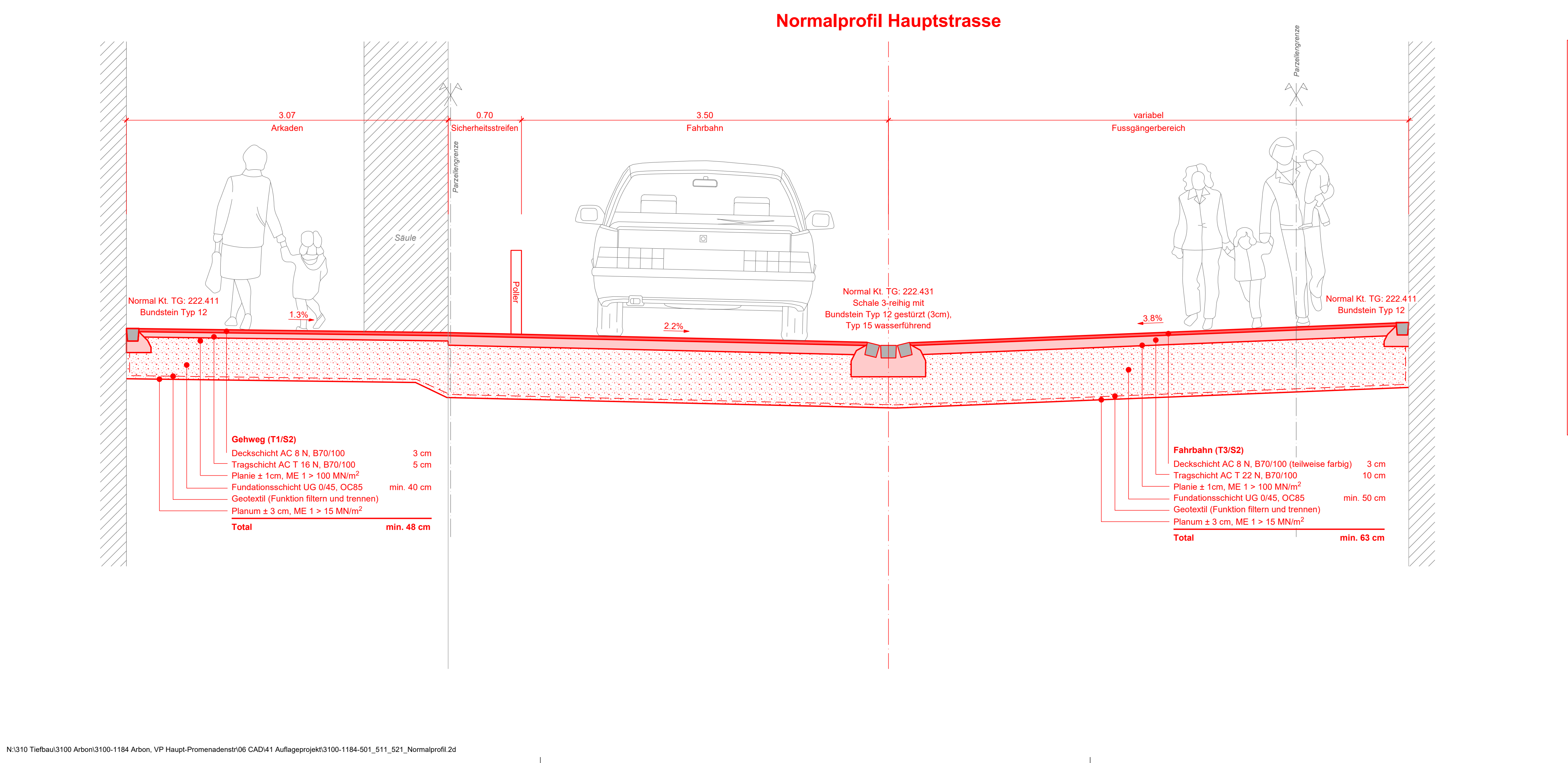
Entwurf	Gezeichnet	Kontrolliert	Änderung	Datum
rme	jeu	sfr		21.04.2026

Projekt Nr. 3100-1184\_501  
Format: 60 x 120 cm

**wälli** Ingenieure  
Wälli AG Ingenieure  
Brühlstrasse 2a  
CH-9320 Arbon

**CORSO**  
Städtebau, Landschaft, Architektur  
Birmensdorfstrasse 55  
8004 Zurich

**FPREISIGAG**  
F. Preisig AG  
Sörensenstrasse 1  
9000 St. Gallen



### Allgemeine Vorgaben Natursteinpflasterung

**Pflasterung (gebundene Bauweise):**  
Format 12 x 16cm (BxL) Quarzsandstein-Pflastersteine  
Verbundtyp: Reihenverband  
Oberfläche geschnitten/gefräst, geflammt, Oberflächentoleranz 1mm  
alle Seiten gespalten, Genauigkeit 3mm  
leicht unterschlagen (für engfugige Verlegung)  
Fuge mind. 6mm - max. 8mm,  
zementlos vergossen mit ACOSIM SAMACO 88 plus SAMACO SAN QUICK oder gleichwertig;  
nachbearbeitet mit Schattenfugen,  
Tiefe 5-8mm (mit Schwamm ausgewischt)

**Pflasterung (ungebundene Bauweise):**  
Format 12 x 16cm (BxL) Quarzsandstein-Pflastersteine  
(mit erhöhten Anforderungen für behindertengerechte Ausführung)  
Verbundtyp: Reihenverband  
Steinlänge 15-17cm  
Steinbreite fix 12 cm, Toleranz max. +/- 5 mm  
Steinfläche max. 3 mm vorstehend  
Oberfläche geschnitten/gefräst, geflammt, Oberflächentoleranz 1mm  
Seiten- und Fussfläche gespalten  
Seitenflächen leicht unterschlagen (für engfugige Verlegung)  
Fuge mind. 6mm - max. 8mm,  
verfügt mit ACOSIM TKB 100 oder gleichwertig

