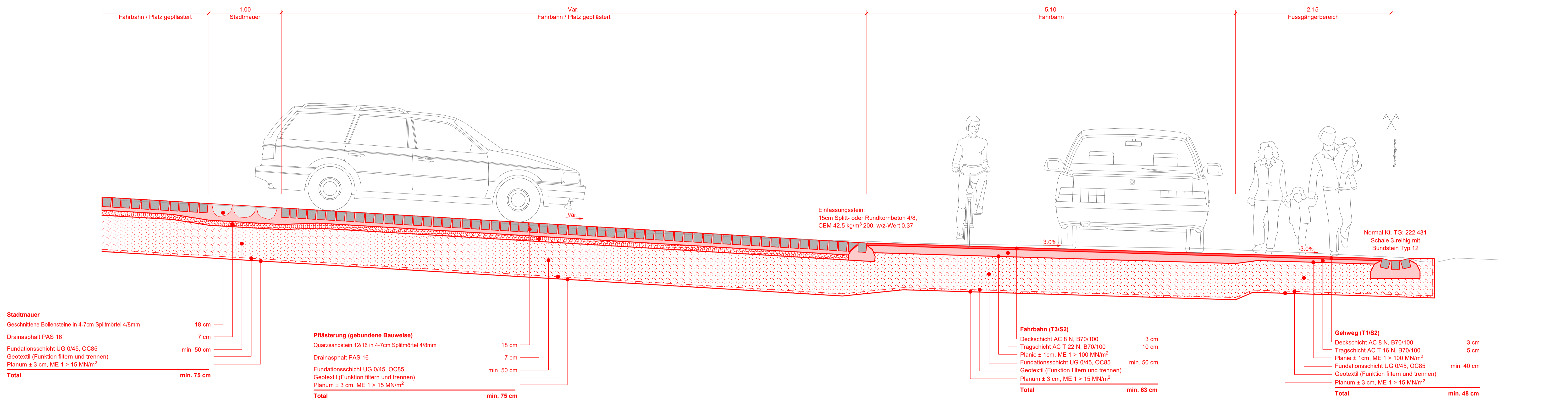


Allgemeine Vorgaben Natursteinpflasterung

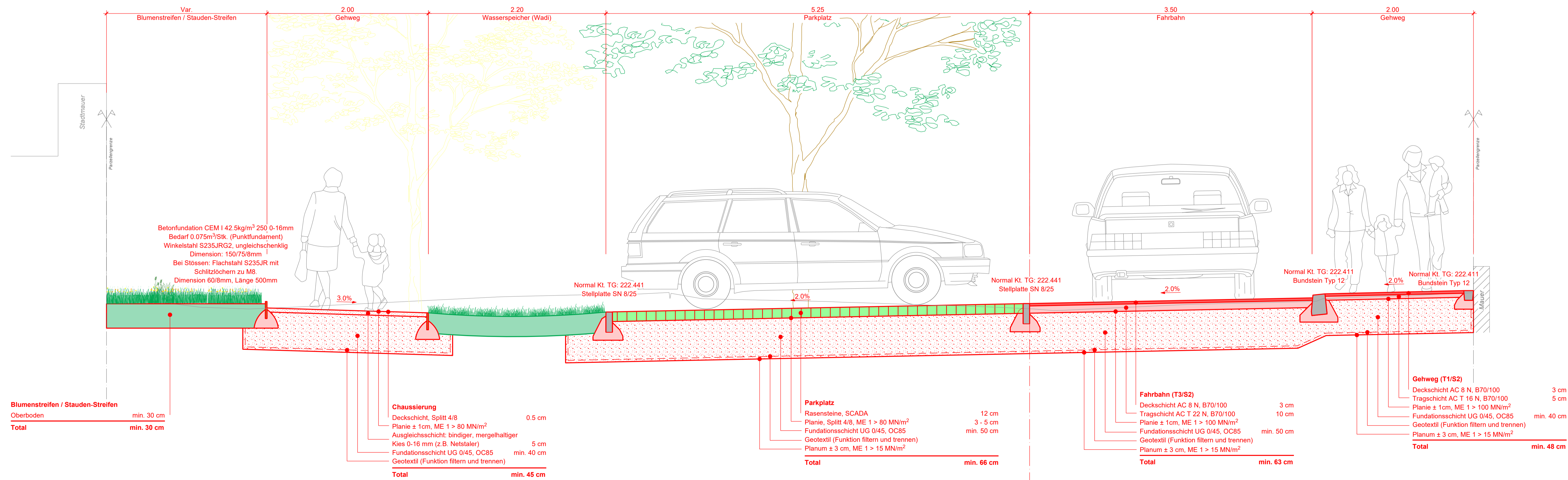
Pflasterung (gebundene Bauweise):
 Format 12 x 16cm (BxL) Quarzsandstein-Pflastersteine
 Verbändtyp: Reihenverband
 Oberfläche geschliffen/gefräst, geflammt, Oberflächentoleranz 1mm
 alle Seiten gespaltet, Genauigkeit 3mm
 leicht unterschlagen (für engfugige Verlegung)
 Fuge mind. 6mm - max. 8mm,
 zementlos 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)
 Verbändtyp: Reihenverband
 Steinlänge 15-17cm
 Steinbreite fix 12 cm, Toleranz max. + 5 mm
 Steinfläche max. 3 mm vorstehend
 Oberfläche geschliffen/gefräst, geflammt, Oberflächentoleranz 1mm
 Seiten- und Fussfläche gespaltet
 Seitenflächen leicht unterschlagen (für engfugige Verlegung)
 Fuge mind. 6mm - max. 8mm,
 verfügt mit ACOSIM TKB 100 oder gleichwertig

Normalprofil Promenadenstrasse Süd



Normalprofil Promenadenstrasse Süd



Altstadt Arbon Promenadenstrasse Süd

Auflageprojekt

Normalprofile 1:25

Der Bauherr / Grundeigentümer:
 Gemeinde Arbon
 Stadthaus
 9320 Arbon

Datum Unterschrift

Der Projektverfasser:
 Wälli AG Ingenieure
 Brühlstrasse 2a
 9320 Arbon

Datum Unterschrift

Projekt Nr. 3100-1184_521

Entwurf	Gezeichnet	Kontrolliert	Änderung	Datum
rme	jwa	str		21.04.2026

Format: 60 x 105 cm



CORSO

FPREISIGAG

Wälli AG Ingenieure
 Brühlstrasse 2a
 CH-9320 Arbon

CORSO
 Städtebau, Landschaft, Architektur
 Birmensdorferstrasse 55
 8004 Zürich

F. Preisig AG
 Schreinerstrasse 1
 9000 St. Gallen