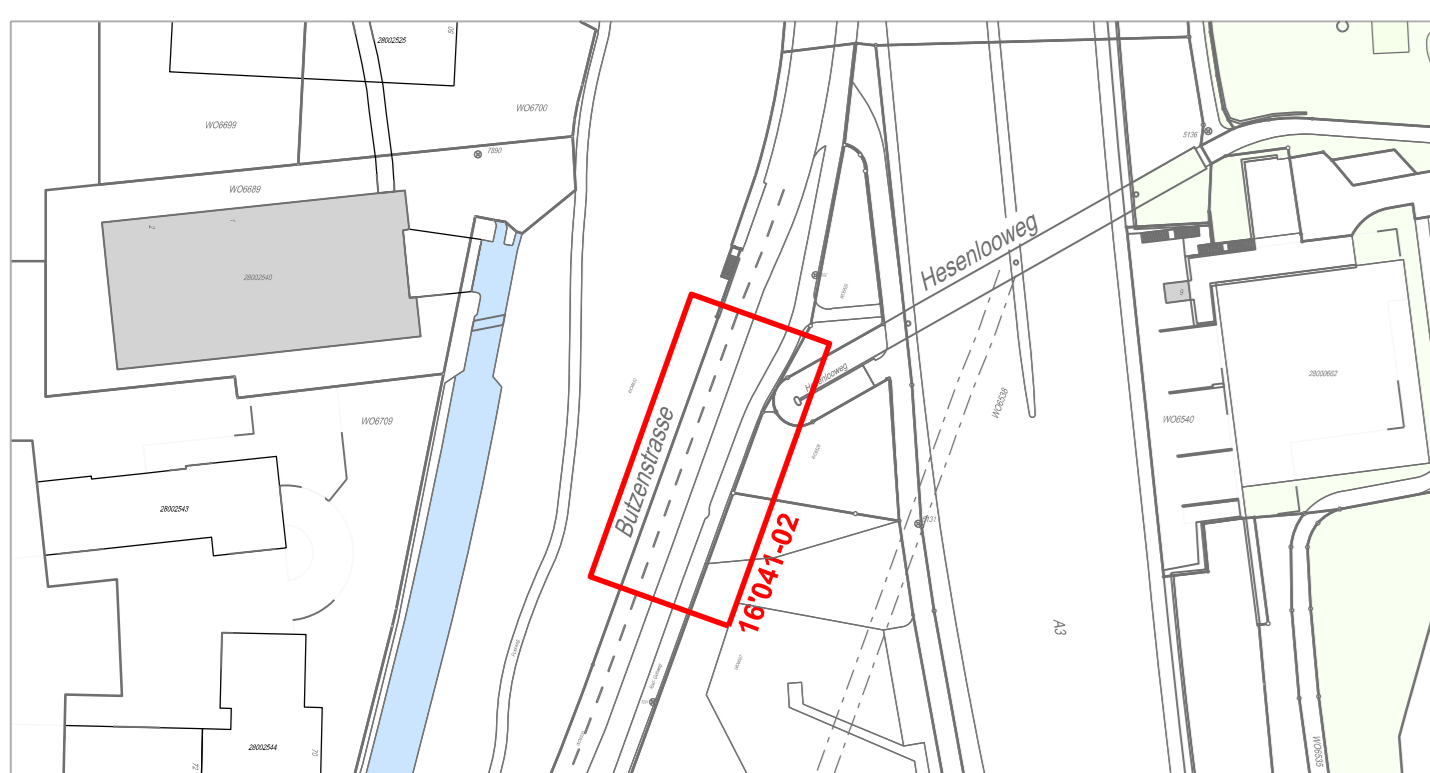


Stadt Zürich Tiefbauamt

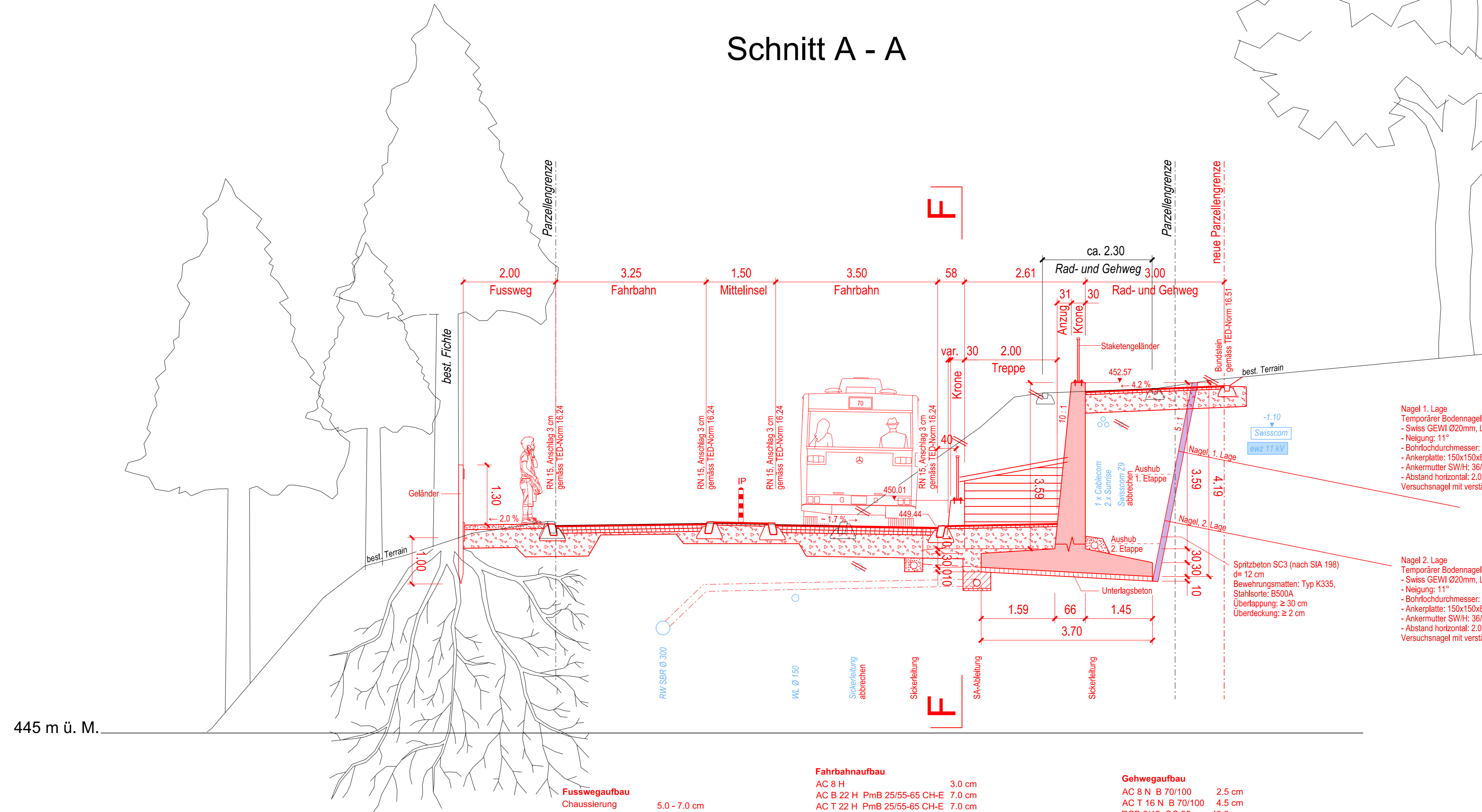
Bauprojekt
Fussgängerübergang
Butzenstrasse
 Verbindung Greencity - Wollishofen

Schnitte A, B 1:50

Projektiert durch	Ausfertigung für			
Basler & Hofmann Ingenieure, Planer und Berater Fornstrasse 325, Postfach, CH-8032 Zürich T +41 44 387 11 22, F +41 44 387 11 00 www.baslerhofmann.ch				
Bearb. / Gepr.	Datum	Format	TAZ Bau - Nr.	Plan - Nr.
WOS / BUO	20.08.2020	45 / 126	16'041	16'041-02
TAZ Projektleitung	Änderungen	Datipfad		
EIC		H:\R000313132_Baupl\Pläne\16010_32_02.dgn		



Schnitt A - A



Fusswegaufbau

Chaussierung	5.0 - 7.0 cm
Kiesgemisch 0/45, OC 85	40.0 cm
Total	45.0 - 47.0 cm

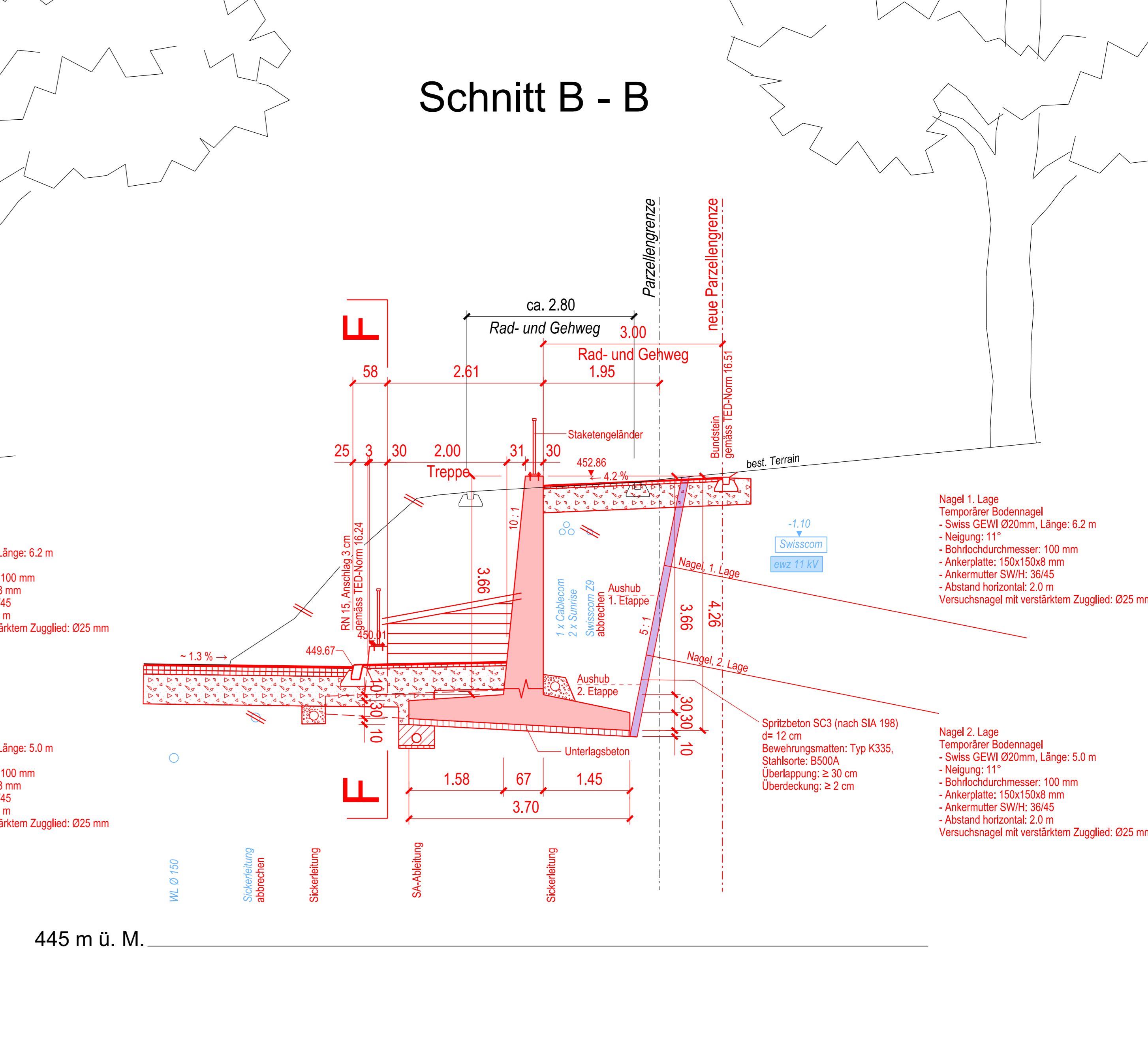
Fahrbahnaufbau

AC 8 H	3.0 cm
AC B 22 H PmB 25/55-65 CH-E	7.0 cm
AC T 22 H PmB 25/55-65 CH-E	7.0 cm
RCB 0/45, OC 85	50.0 cm
Total	67.0 cm

Gehwegaufbau

AC 8 N B 70/100	2.5 cm
AC T 16 N B 70/100	4.5 cm
RCB 0/45, OC 85	40.0 cm
Total	47.0 cm

Schnitt B - B



- Nagel 1. Lage**
 Temporärer Bodennagel
 - Swiss GEWI Ø20mm, Länge: 6.2 m
 - Neigung: 11°
 - Bohrlöchdurchmesser: 100 mm
 - Ankerplatte: 150x150x8 mm
 - Ankermutter SW/H: 36/45
 - Abstand horizontal: 2.0 m
 Versuchsnaegel mit verstärktem Zugglied: Ø25 mm

- Nagel 2. Lage**
 Temporärer Bodennagel
 - Swiss GEWI Ø20mm, Länge: 5.0 m
 - Neigung: 11°
 - Bohrlöchdurchmesser: 100 mm
 - Ankerplatte: 150x150x8 mm
 - Ankermutter SW/H: 36/45
 - Abstand horizontal: 2.0 m
 Versuchsnaegel mit verstärktem Zugglied: Ø25 mm