

**EINFASSUNGEN**  
 TG 222.452: Randstein RN 15 (15/19x25) kombiniert mit Wasserstein Typ 12  
 TG 222.421: Bordstein Typ 12 oder Typ 11/13 kombiniert mit Wasserstein Typ 12 oder Typ 11/13  
 TG 222.481: Betonierter Kreiselinnenring  
 TG 222.482: Dilatationsfugen  
 TG 222.483: Kontraktionsfugen  
 TG 222.484: Übergang Beton auf Belag

**DIMENSIONIERUNGSGRUNDLAGEN**  
 Verkehrslastklasse: T5  
 Tragfähigkeitsklasse: S2  
 Oberbautyp 12

**HÖHENTOLERANZEN**  
 Planie ± 10mm  
 Planum ± 20mm

**FESTIGKEITEN**  
 Planie Me > 100'000 kN/m<sup>2</sup>  
 Planum Me > 15'000 kN/m<sup>2</sup>

Kantonales Tiefbauamt  
**Thurgau**

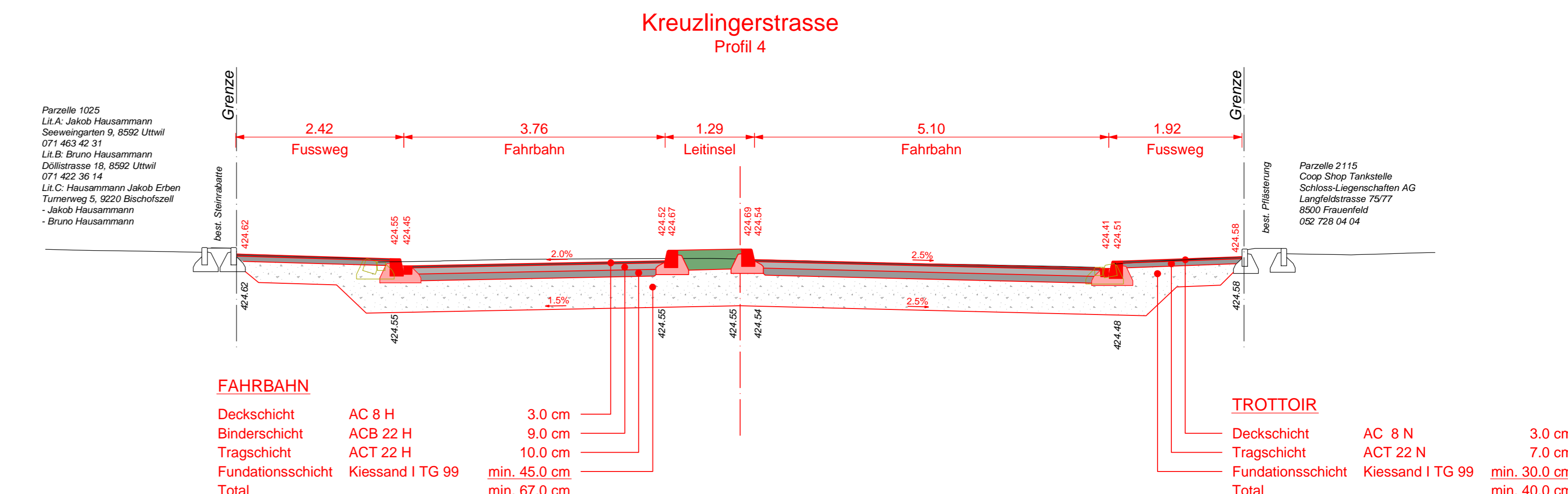
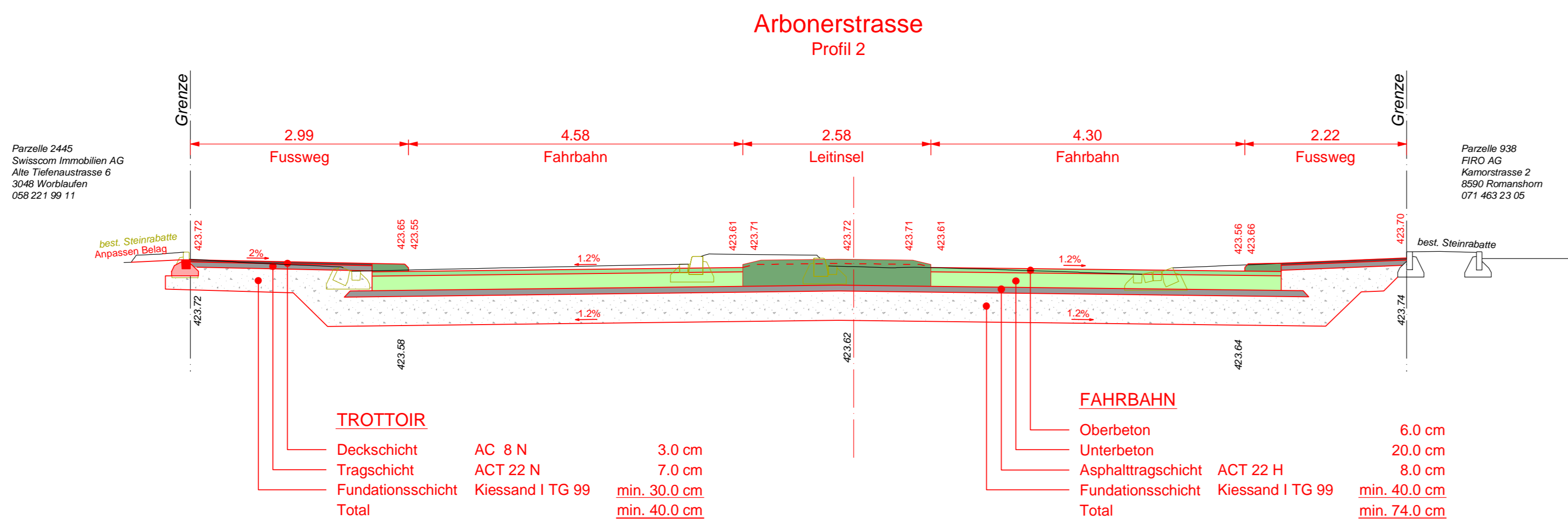
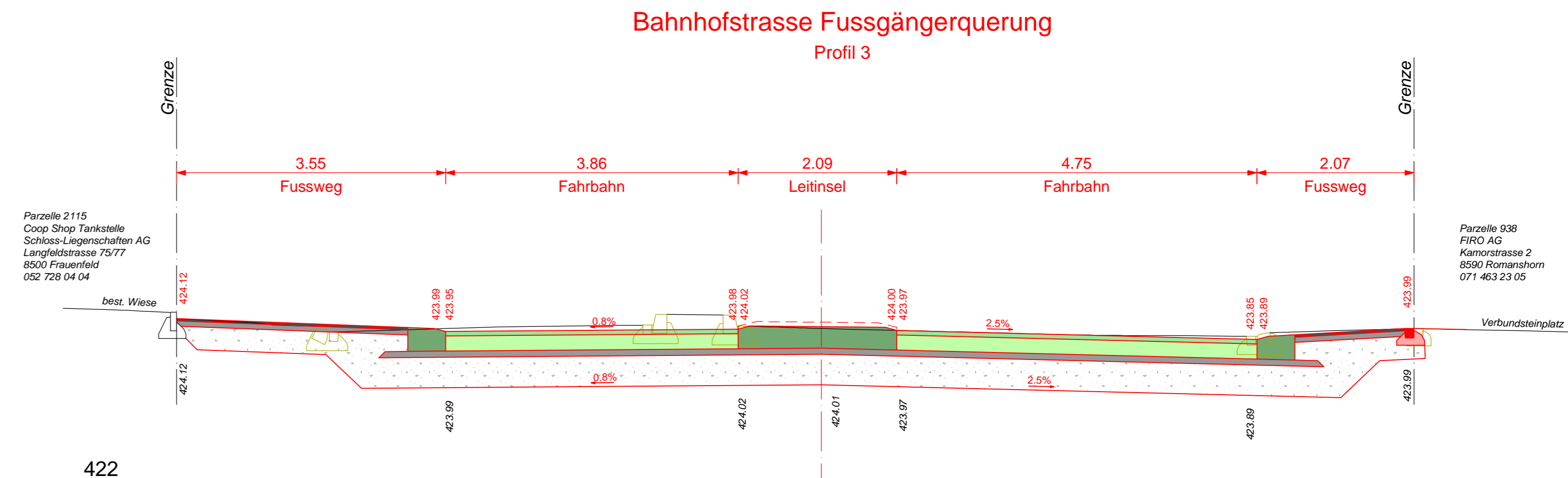
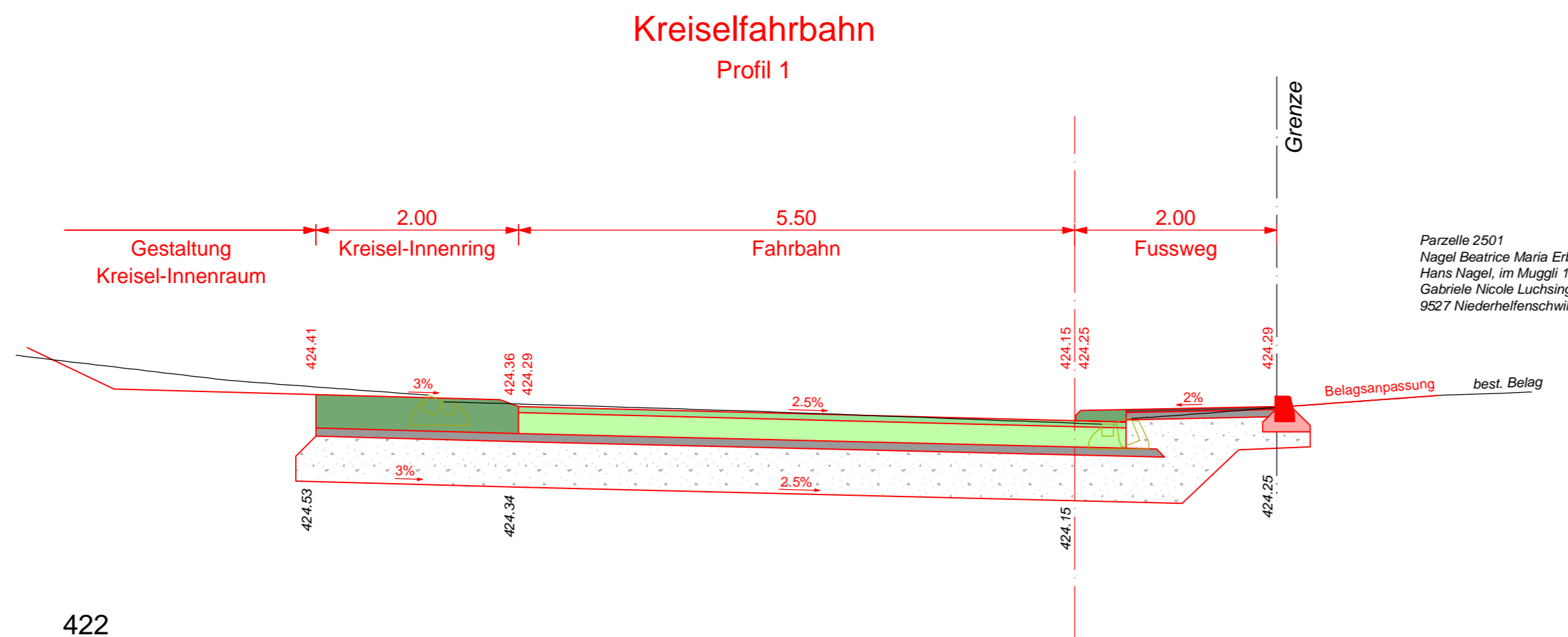
**ROMANSHORN**  
 KANTONSSTRASSEN  
 KREUZLINGEN - ARBON  
 AMRISWIL - ROMANSHORN

Sanierung Kreisell Hubzelg

Auflageprojekt 2023

Querprofile / Normalprofile 1:50

Strassen Nr.	RBBS	Baustellen Nr.
H 13 / H 14	BP 596-598 / BP 576-577	4436 - 142
PROJEKTVERFASSER :		
<b>RIBI BLUM AG</b>		<b>PLAN NR. 4630 - 01</b>
INGENIEURE UND PLANER SIA USIC KONSUMHOF 3 CH-8500 ROMANSHORN		FORMAT : 45x128
T +41 71 466 1010 F +41 71 466 1011 INFO@RIBIBLUM.CH	Aend. Gez. Entw. Kontr. Datum	
	bou bop bop	26.06.2023
GENEHMIGUNG :		
AUSFERTIGUNG FÜR :		



Eingefärbter Beton gemäss weiterer Projektausarbeitung

Oberbeton: Beton C30/37 XC4, XD3, XF4 D.max 8mm, CI 0.10 Konsistenzklasse C2 / C3	6.0 cm
Unterbeton: Beton C30/37 XC4, XD3, XF4 D.max 32mm, CI 0.10 Konsistenzklasse C2 / C3	20.0 cm