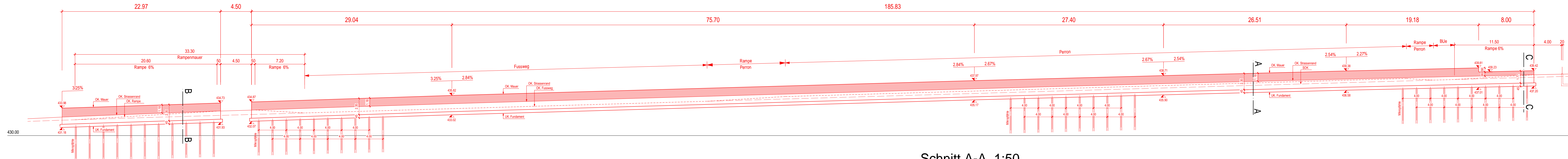
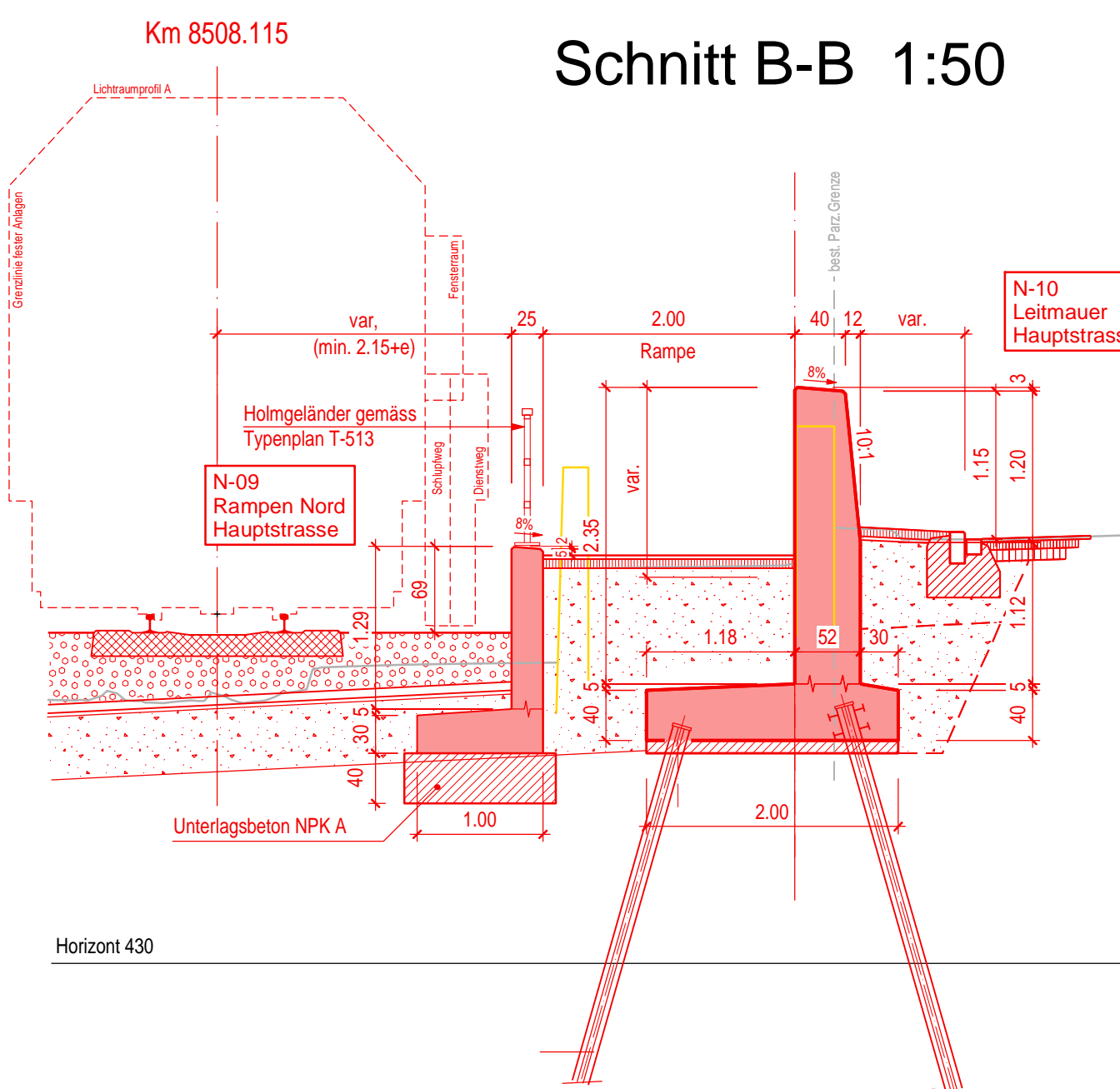


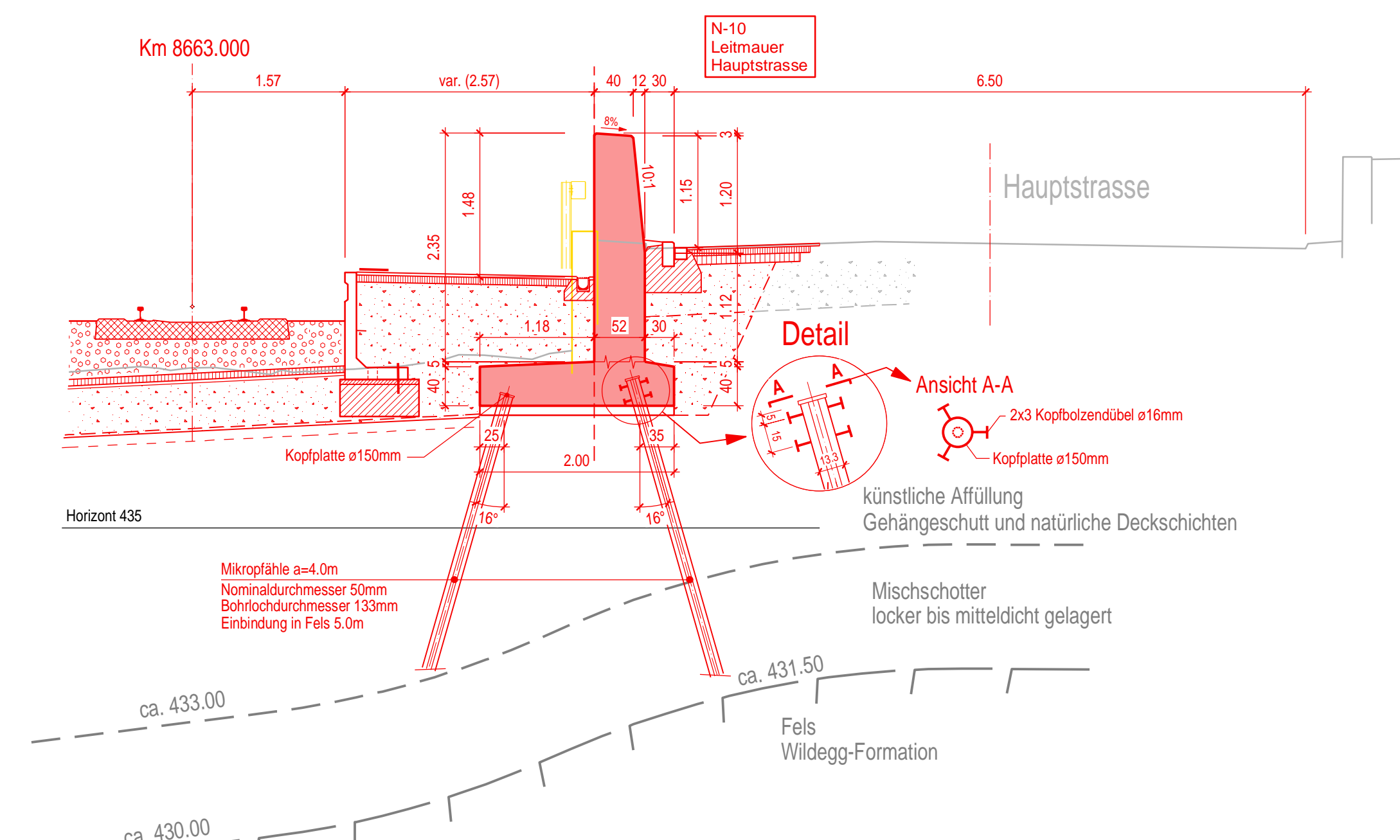
Ansicht Leitmauer 1:200



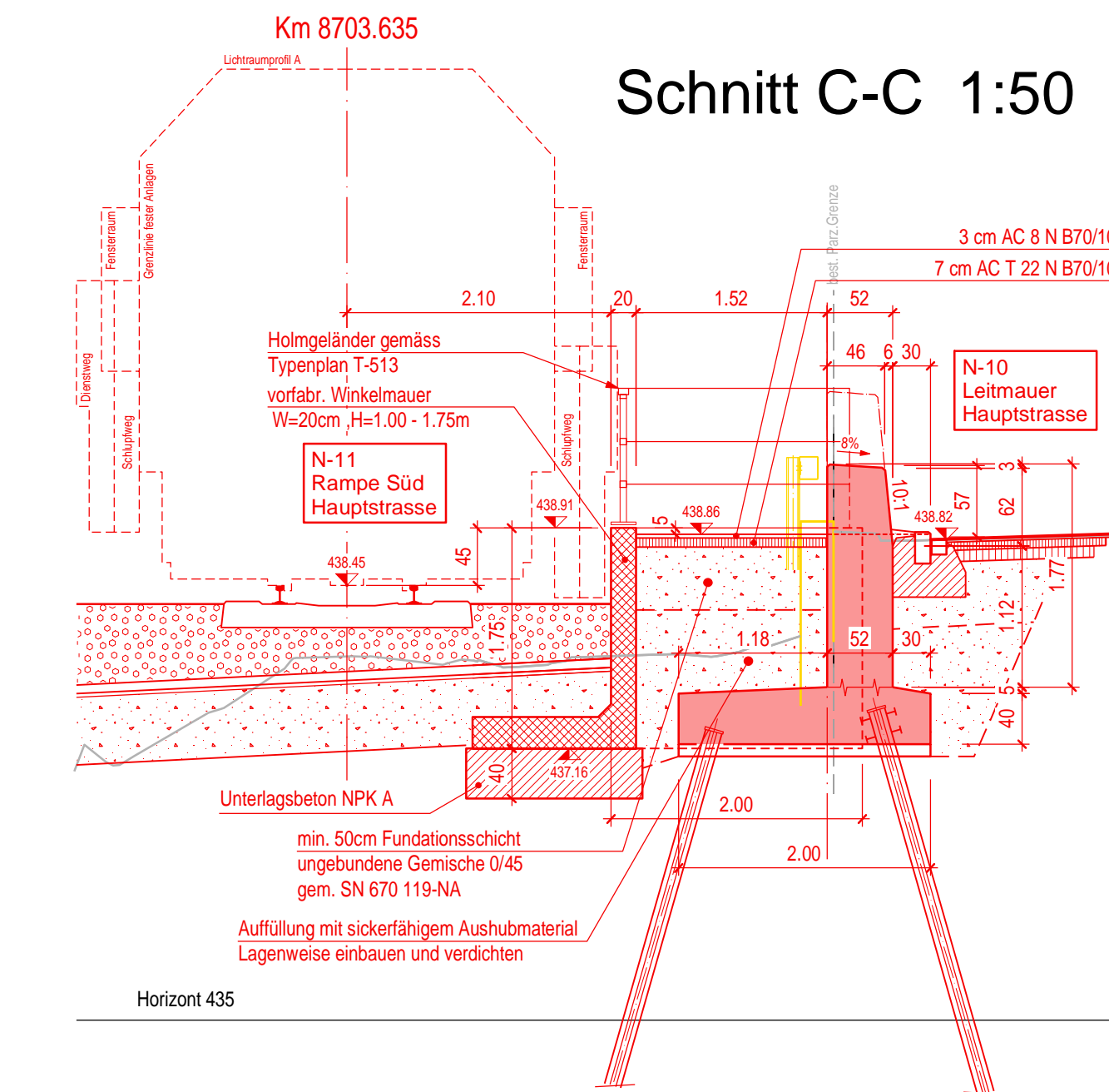
Schnitt B-B 1:50



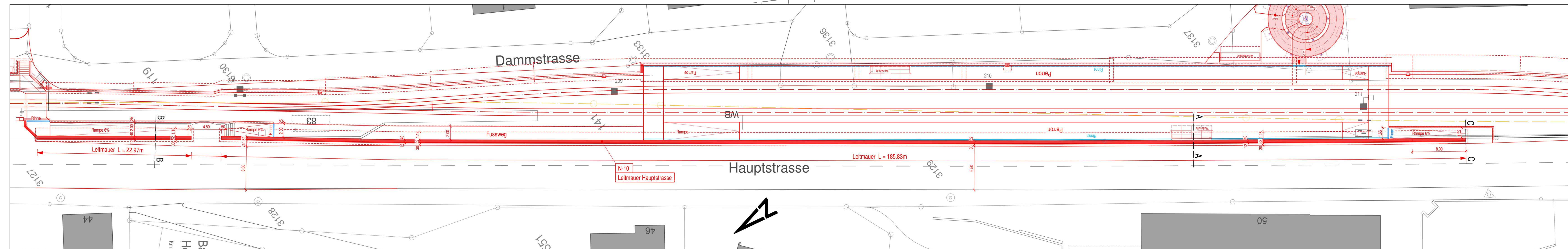
Schnitt A-A 1:50



Schnitt C-C 1:50



Situation Leitmauer 1:200



Bewehrungsstahl: B 500B

Schalung: vorne Schalung Typ 4-123 gegen Erdreich Typ 2-1

Beton gemäss SN EN 206-1:2000
 NPK-F (Tiefbaubeton T3)
Beton C 30/37
 Expositionsklasse: XC4(CH), XD3(CH), XF2(CH)
 Grösstkorn: D_{max} 32
 Chloridgehaltsklasse: Cl 0,10
 Konsistenzklasse: C3
 Zementart: CEM I
 AAR-Beständigkeit: Klasse P2 nach SIA MB 2042

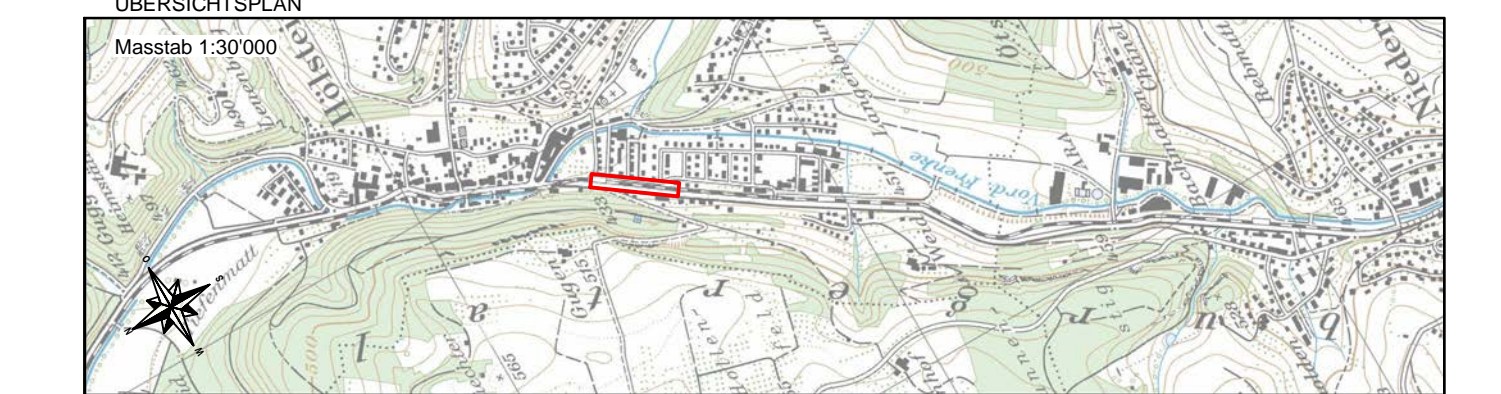
Mikropfähle:
 Swiss Gewi, Nominaldurchmesser 50mm
 Doppelter Korrosionsschutz
 Verrohrte Bohrung ø 133mm
 Länge 12 - 14m

ERNEUERUNG WALDENBURGERBAHN

Gemeinde Hölstein / Niederdorf
 Los 4 Hölstein - Hirschlang
 Bahn-km 7.724 - 10.041

Auflageprojekt
Bauwerksplan
 N-10 Leitmauer Hauptstrasse
 Bahn-km 8.490 - 8.704

DIE BAUHERRSCHAFT: BLT Baseland Transport AG
 DER PROJEKTVERFASSER: IG Ingenieure / Cio Baskler & Hofmann AG
 Reto Rötzel, Peter Baumann, Astrid Börner



CAD-SYSTEM: Cadwork V.24		Bezugsrahmen LV95	
PLANFORMAT: 147 x 85	MASSTAB: 1:200/50		
PLANNUMMER PROJEKTVERFASSER			
701907-030A			
PROJEKTVERFASSER			
IG Zugkurt / Cio Baskler & Hofmann AG			
C Baskler & Hofmann AG, J. Juslin Stebler AG			
Bachweg 1, Gartenstrasse 15			
CH-8133 Esslingen, CH-4132 Mülligen			
INDEX	DATUM	GEZ.	KONTR.
A	28.02.2019	K.Bu	Foe
B	03.05.2019	K.Bu	Foe
C			
D			

K:\Cadwork\701907\Baugruppe\030_Planwerkzeuge\N-10 Leitmauer Hauptstrasse Untertitel\701907-030 Bauwerksplan Leitmauer.dwg