

- Umgestaltung Breitenrainplatz TP 1
- Umgestaltung Breitenrainstrasse TP 2
- Kanäle Breitenrain TP3
- Gleisersatz Rodtmattstrasse TP4
- Sanierung Moserstrasse TP5
- Umgestaltung Viktoriaplatz TP6
- Kornhausstrasse TP7
- Hochbauvorhaben Neubau Migros
- Hochbauvorhaben Areal Guisanplatz

Sanierung Gleisanlagen Breitenrain

Baulos 1

Bewilligung Projektänderung
 Normalprofil Strassenbau Rodtmattstrasse 1:50
 Querprofil Strassenbau Systemschnitt 1:50

Projektteam
 Planergemeinschaft Amélie +

HEIERLI
 Hager
 smi

Planverfasser

smi ag
 Ingenieure + Planer
 Staufelstrasse 4
 3006 Bern
 Tel. +41 31 307 59 59
 info@smi.ch

Datum	Auftraggeber	gez.	Beschreibung / Änderung	Name	Datum
				Proj.	FA 06.12.21
				gez.	GG 06.12.21
				gepr.	FA 06.12.21
				Stadtingenieur :	
				Reto Zurbuchen	

Format: 30 x 116

TAB Nr. 111012.4 ING. Nr. BL1-33-010

Genehmigungsvermerke

Projektänderung gegenüber dem bewilligten Plan vom 17.12.2015 (Gesamtentscheid vom 21. August 2020)

Gemeinderatsbeschluss Nr.:

BESCHLOSSEN DURCH DEN GEMEINDERAT AM:

Namens der Stadt Bern:

Der Stadtpräsident
 Alec von Graffenried

Die Stadtschreiberin
 Dr. Claudia Mannhart

Die Richtigkeit dieser Angaben bescheinigt

Bern, den

Die Vizestadtschreiberin
 Nora Lischetti

GENEHMIGT DURCH DAS KANTONALE AMT FÜR GEMEINDEN UND RAUMORDNUNG.

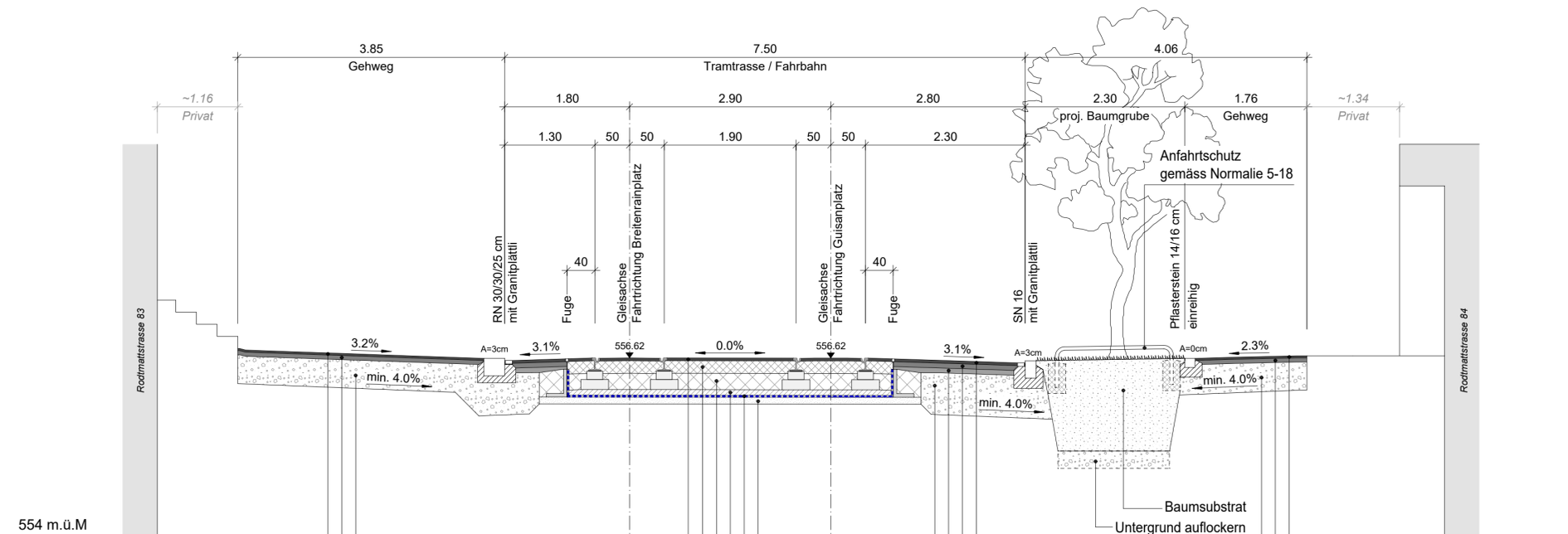
Stadt Bern

Tiefbauamt
 Bundesgasse 38
 Postfach 3001 Bern

T 031 321 64 75
 F 031 321 77 40
 E tiefbauamt@bern.ch
 www.bern.ch

DAS INKRAFTTRETEN WIRD DURCH DEN GEMEINDERAT BESTIMMT.

Normalprofil 1:50 Rodtmattstrasse



- | | | | |
|--|---|--|--|
| 3 cm Deckschicht AC 8 N | 4 cm Deckschicht SDA 8-12 | 4 cm Deckschicht SDA 8-12 | Deckschicht AC 8 N 3 cm |
| 6 cm Tragschicht AC T 16 N | 18 cm Oberbeton C25/30, XF3, Dmax 16 mm | 7 cm Binderschicht AC B 22 S | Tragschicht AC T 16 N 6 cm |
| 40 cm RC-Kiesgemisch B 0/45, frostsicher | 23 cm Unterbeton C25/30, XC2 | 7 cm Tragschicht AC T 22 S | RC-Kiesgemisch B 0/45, frostsicher 40 cm |
| 49 cm Aufbau Gehweg Total | 7.5 cm Schutzschicht C25/30, XC2 | 60 cm RC-Kiesgemisch B 0/45, frostsicher | Aufbau Gehweg Total 49 cm |
| | 2.5 cm Sylomer SR55 / Sylomer SR4.2 | | |
| | 10 cm Planiekies 0-32 mm, frostsicher | 78 cm Aufbau Fahrbahn Total | |
| | | 65 cm Aufbau Tramrog Total | |

Querprofil 1:50 Systemschnitt Linksabbieger

