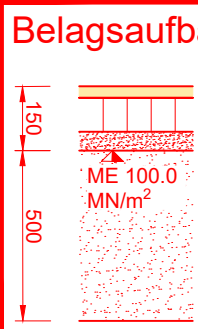


Legende:

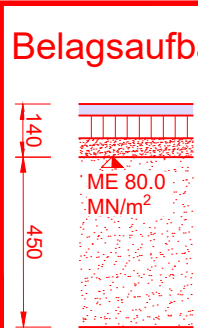
	bestehend		projektiert
			Strasse in Asphaltbeton
			Trottoir / Gehweg
			Anpassung Belag
			Anpassung Grünfläche
			Gebäude, wichtige Fassaden
			neue Ränder / Abgrenzungen
			Kandelaber
			Bepflanzung
			Fremdprojekt Architekt
			Strasseablauf

Belagsaufbau Strasse

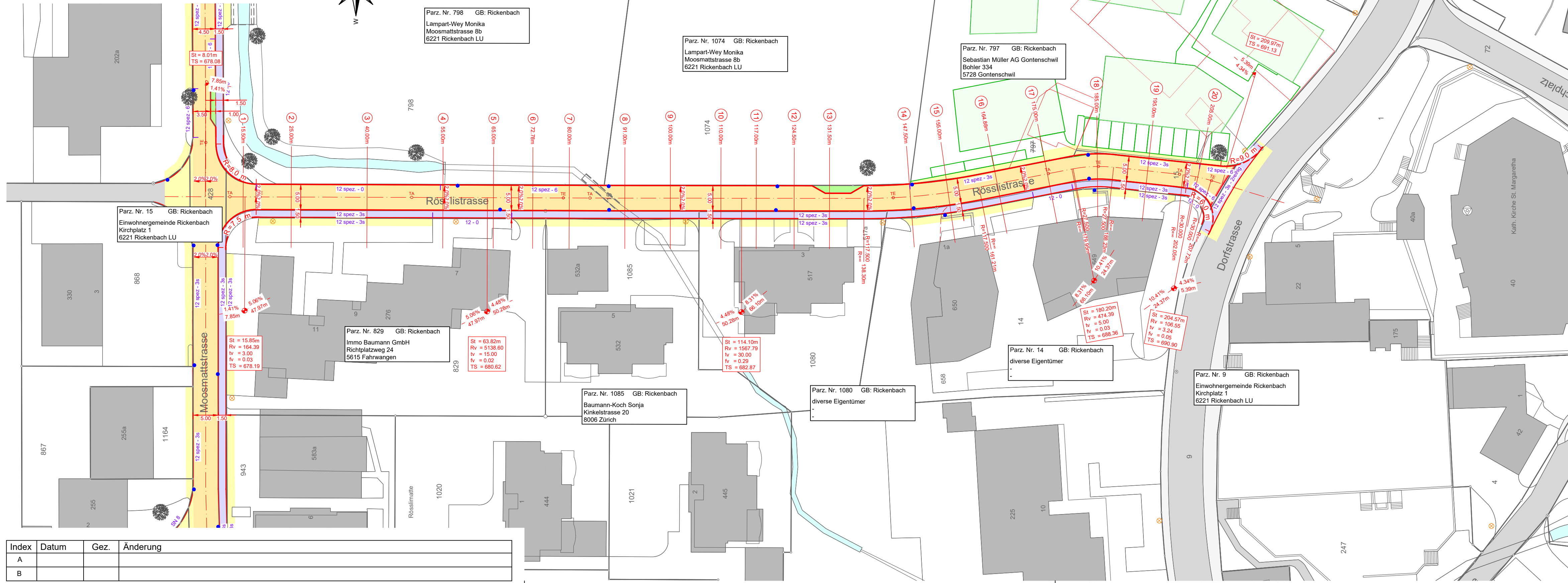


- Deckschicht	AC 8 N	B 70/100	30 mm
- Tragschicht	AC T 22 N	B 70/100	70 mm
- Planie	mit Kiessand 0-30mm		50 mm
- Kiesgemisch	UG 0/45		500 mm
- Geotextil			
- Planum			

Belagsaufbau Trottoir



- Deckschicht	AC 8 N	B 70/100	30 mm
- Tragschicht	AC T 16 N	B 70/100	60 mm
- Planie	mit Kiessand 0-30mm		50 mm
- Kiesgemisch	UG 0/45		450 mm
- Geotextil			
- Planum			



Moosmatt-, Rösslistrasse und Florentiniweg
Rickenbach

Situation Strasse
Rösslistrasse

1:500

Visiert / Dat.	PS / 16.01.2024
Gez. / Dat.	MD / 16.01.2024
Format	45 x 84
Plan Nr.	22-2002-313
Änderung	

+ TAGMAR
INGENIEURE UND PLANER

Baselstrasse 59 • 6252 Dagmersellen
+41 41 515 24 00 • info@tagmar.ch

Index	Datum	Gez.	Änderung
A			
B			

BAUPROJEKT