



Von:	Verfasser:	Name:	Bearbeitungen:	Format:	Plan Nummer:
0	15.02.2014	pp		166 x 90	5.23.002.31 - 202
A					
B					
C					
D					

Kanton Zürich
 Baudepartement
 Tiefbauamt

Projektieren und Realisieren
 Stadt Dietikon

Situation 1:200
Abschnitt 2

Projekt Nummer: **845-82070**
 Ingenieurgemeinschaft Rüdiger
 Rüdiger, Luthen + Co AG, Limmattalstrasse 36, 8002 Zürich

Projektverfasser
 Rothpletz | Lienhard | Dr. J.Grob & Partner AG

Legende:

Bestehend	Projiziert
Gebäude	Fahrbahn (Erweiterung / Ersatz)
Wäldliche	Rad- / Gehweg
Gewässer	Insel (Belag / seckertfähiger Belag)
Strasse, Weg	Anpassung Belag (Privatanteil)
Übrige befestigte Flächen	Grünfläche
	Abbruch
	Drittopjekt SABA Limmatt

Obertbau Fahrbahn (Talausbruch)

Dickschicht	AC 8 H	3,0 cm
Tragschicht	AC EME 22 C1	9,0 cm
Funktionschicht	UV 04/5, OC	80,0 cm
Total		92,0 cm

Obertbau Rad- / Gehweg

Dickschicht	AC 8 N	2,5 cm
Tragschicht	AC T 16 N	5,5 cm
best. Fundamentenschicht		8,0 cm
Total		16,0 cm

Obertbau Fahrbahn (Teilausbruch)

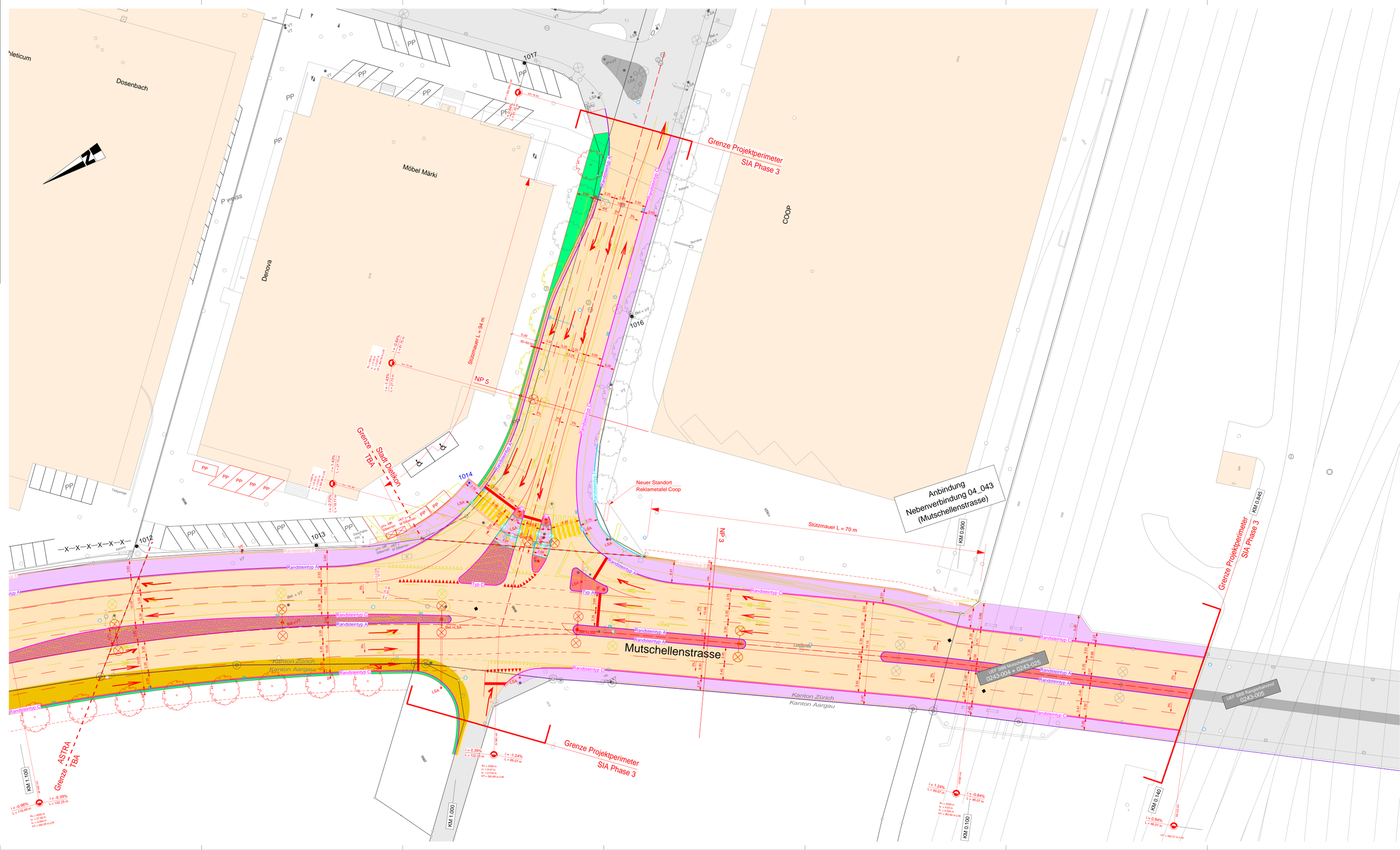
Dickschicht	AC 8 H	3,0 cm
Tragschicht	AC EME 22 C1	9,0 cm
Funktionschicht	AC T 22 H	19,0 cm
best. Fundamentenschicht		17,0 cm
Total		48,0 cm

Obertbau Rad- / Gehweg (Einfahrtsbereich)

Dickschicht	AC 8 N	3,0 cm
Tragschicht	AC EME 22 C1	7,0 cm
Funktionschicht	AC T 22 N	7,0 cm
best. Fundamentenschicht		7,0 cm
Total		24,0 cm

Legende Randabschlüsse:
 Typen gemäss Normale TBA ZH

	Fahrbahn / Gehweg Typ 65 (a) (Anschlag 10cm) Randstein 12/12/25cm Material: Granit Belast. CEM 42,5 250 kg/m³
	Fahrbahn / Gehweg Typ 65 (a) (Anschlag 30cm) Randstein 12/12/25cm Material: Granit Belast. CEM 42,5 250 kg/m³
	Fahrbahn / Gehweg Typ 65 (a) (Anschlag 10cm) Randstein 12/12/25cm Material: Granit Belast. CEM 42,5 250 kg/m³
	Fahrbahn / Gehweg Typ 65 (a) (Anschlag 30cm) Randstein 12/12/25cm Material: Granit Belast. CEM 42,5 250 kg/m³
	Gehweg / Vorplatz-Bankett Typ 611 Schwelle Typ 12 Material: Granit Belast. CEM 42,5 250 kg/m³
	Fahrbahn / Bankett Typ 631 Schwelle 0/25 cm Material: Granit Belast. CEM 42,5 250 kg/m³
	Fahrbahn / Bankett Typ 632 Schwelle 0/25 cm Material: Granit Belast. CEM 42,5 250 kg/m³
	Schutzinsel Rad- / Fussweg Detail siehe Normale 251 Fussgänger: Anschlag 3 cm Vordr.: Anschlag 0 cm



Anbindung
 Nebenverbindung 04_043
 (Mutschellenstrasse)

UEF SBB Mutschellenstrasse
 0243-004 - 0243-025

UEF SBB Rangierbahnhof
 0243-005