

Version	Vers. Nr.	Name	Visum	Bemerkungen	Format	Plan Nummer
0	23.10.25	Kop	Frm		30 / 147	us.2004-312
A						
B						
C						
D						



Projektieren und Realisieren

Bearbeitungsstufe: **Vorprojekt**

Gemeinde: **198 Uster**

Strasse: **339 Riedikerstrasse**

Strecke: **Reliker- bis Seefeldstrasse**

km / Bauwerk: **Km 14.000 - 14.800**

Vorhaben: **BHF, FGU, Radweg und Instandsetzung FB**

Situation Teil 1.2 1:200**Abschnitt Überland**Projekt Nummer: **84S-81224**

Gossweiler

Gossweiler Ingenieure AG
Neuhofstrasse 34
8600 Dübendorf
Telefon 044 802 77 11

Legende:

	bestehend	geplant
Strasse		
Gehweg		
Grünflächen		
Anpassungen		
Verkehrsinself		
Schmutzabwasser		
Regenabwasser		
Mischabwasser		
Sickerwasser		
Wasser		
Gas		
Elektrizität		
Telefon		
TV		
Abbruch / ausser Betrieb		

Strassenbau:

Belag Fahrbahn:	AC 8 H, Pmb 45/80-80 CH-E	3.0 cm
	AC 8 B 22 H, Pmb 45/80-80 CH-E	8.0 cm
	AC T 22 N, 8 70/100	8.0 cm
	RC-Kiesgemisch Q/45, OC ₈₅	60.0 cm
	Geogitter armiert	
Total Oberbau Fahrbahn:		min. 79.0 cm

Strassenbau:

Belag Fahrbahn:	SDA 4-12/16, Pmb 45/80-80 CH-E	3.0 cm
	AC 8 B 22 H, Pmb 25/55-80 CH-E	8.0 cm
	AC T 22 S, 8 50/70	8.0 cm
	RC-Kiesgemisch Q/45, OC ₈₅	60.0 cm
	Geogitter armiert	
Total Oberbau Fahrbahn:		min. 79.0 cm

Strassenbau:

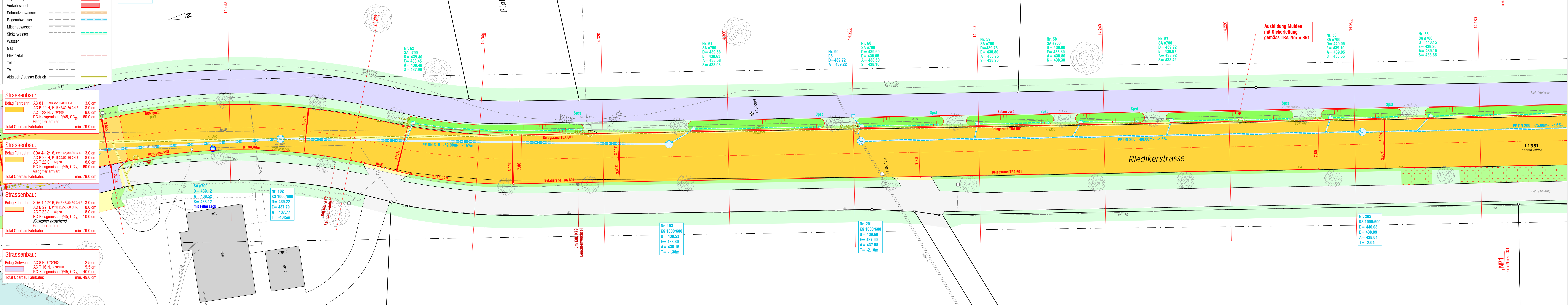
Belag Fahrbahn:	SDA 4-12/16, Pmb 45/80-80 CH-E	3.0 cm
	AC 8 B 22 H, Pmb 25/55-80 CH-E	8.0 cm
	AC T 22 S, 8 50/70	8.0 cm
	RC-Kiesgemisch Q/45, OC ₈₅	10.0 cm
	Kieskoffer bestehend	
	Geogitter armiert	
Total Oberbau Fahrbahn:		min. 79.0 cm

Strassenbau:

Belag Gehweg:	AC 8 N, 8 70/100	2.5 cm
	AC T 16 N, 8 70/100	5.5 cm
	RC-Kiesgemisch Q/45, OC ₈₅	40.0 cm
Total Oberbau Fahrbahn:		min. 49.0 cm

Der Eintrag der Werkleitungen bietet keine Gewähr bezüglich Vollständigkeit und genauer Lage. Im Bereich der dargestellten Leitungen können auch mehrere Röhre neben- oder übereinander verlaufen. Die genauen Angaben sind bei den Werkleitetümen einzuholen.

SA-Ableitung:
PP DN 160 mm
Gefälle min. 1%



NP1
siehe Plan Nr. -331

NP1
siehe Plan Nr. -331