



Bauprojekt
Strassenbau
Zieletenstrasse, Uster
 SBB-Areal / Zufahrt Stadthaus West / Zieletenstrasse
 Situation 1:200

Version	Datum	Bearb.	Gepr.	Bemerkungen / Änderungen
A				
B				
C				
D				

Projektiert durch
INSTRAG Bauingenieure AG
 Gschwaderstrasse 37, 8610 Uster
 Telefon 044 244 80 78

Bearb. / Gepr.	Datum	Version	Format	Uster Bau-Nr.	Projektnr. Ing. - SIA Phase - Plannr.
las / com	13.09.2024	0	30 / 105	302 - 60128	24.14 - 32 - 151

Uster Projektleitung Infrastrukturbau und Unterhalt
 Jasmin Villiger

Dateipfad P:\24.14 Zieletenstrasse, Uster\03 Planung & Realisierung\43 Bauprojekt\1 Pläne\1 DWG\24.14-101-sit.dwg

Legende Strassenoberbau

330 m ²	Fahrbahn		
	Tragschicht	AC T 22 S B50/70	10.0 cm
	Fundationsausgleich	UG 0/45, OC85 (primär)	ca. 5.0 cm
100 m ²	Gehweg		
	Belag	?	7.0 cm
	Fundationsausgleich	UG 0/45, OC85 (primär)	ca. 15.0 cm
40 m ²	Gehweg (Bahnweg)		
	Deckschicht	AC 8 N B70/100	2.5 cm
	Tragschicht	AC T 16 N B70/100	5.5 cm
	Fundationsausgleich	UG 0/45, OC85 (primär)	ca. 5.0 cm
8 m ²	Natursteinpflasterung		
25 m ²	Grünfläche		

Legende Randabschlüsse

normal	abgesenkt	gestürzt	Darstellung in Situation
			Randstein (RN) Uster-Norm 2.1 (abgesenkt 2.2 / gestürzt 2.3)
			Rand-/ Wasserstein (RN/W/S) Uster-Norm 2.4 (abgesenkt 2.5 / gestürzt 2.6)
			Bordstein (BO) Uster-Norm 2.7
			Bundstein (BU) Uster-Norm 2.9
			Stelplatte (SN) Uster-Norm 2.10

