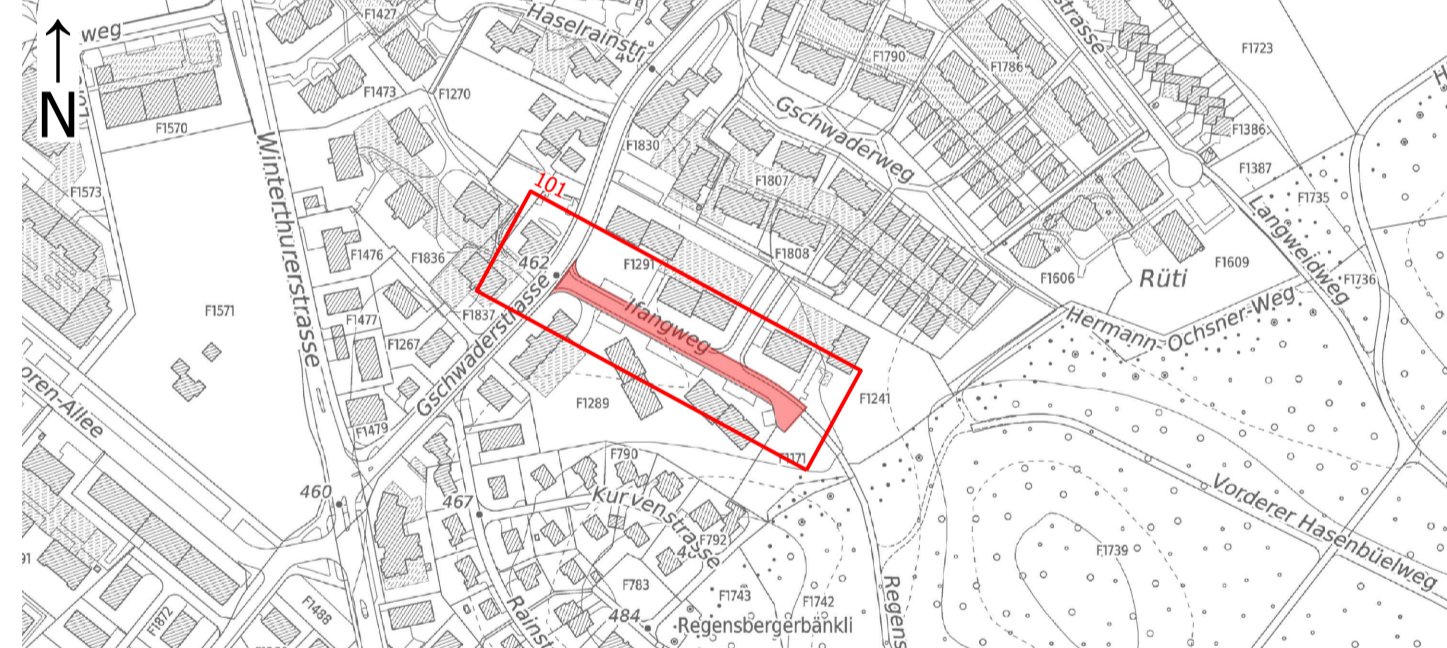


3



Bauprojekt
Strassenbau
Ifangweg
 Geschwaderstrasse bis Regensbergbänkliweg
Situation 1:200

Version	Datum	Bearb.	Gepr.	Bemerkungen / Änderungen
A	30.10.2024	las	com	Kleine Anpassungen Markierungen und Signalisationen
B				
C				
D				

Projektiert durch
INSTRAG BAUINGENIEURE AG
 Uster West 30, 8610 Uster
 Telefon 044 244 80 70

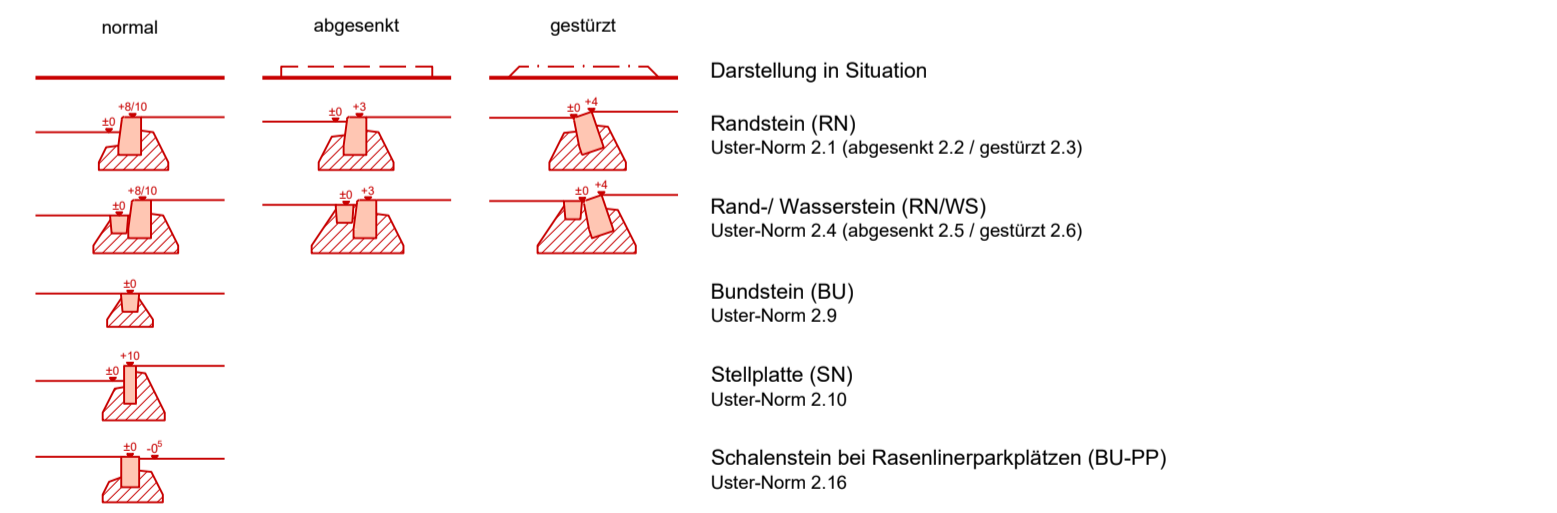
Bearb. / Gepr.	Datum Version 0	Format	Uster Bau-Nr.	Projektr. Ing. - SIA Phase - Plannr.
las / com	12.09.2024	45 / 147	3132	24.04-32-151-A

Uster Projektleitung Infrastrukturbau und Unterhalt
 Jasmin Villiger

Dateipfad P:\24.04 Ifangweg_Uster\03 Planung & Realisierung\43 Bauprojekt\1 Pläne\1 DWG\24.04-101-sit.dwg

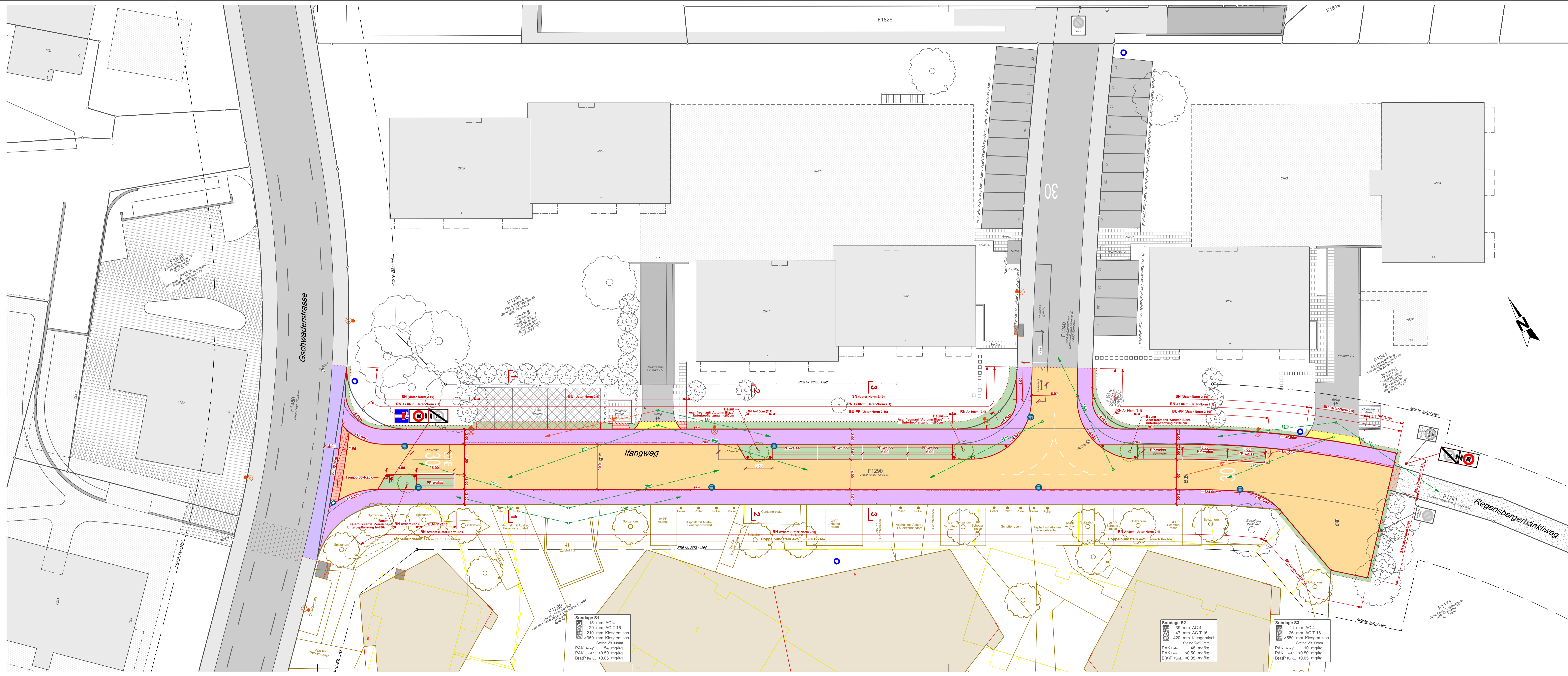
Legende

Bestehend	Projektiert	Abbruch
885 m ² Fahrbahn (Ersatz Deck- und Tragschicht) Deckenschicht AC 8 N B70/100 3,0 cm Tragschicht AC T 22 N B50/70 7,0 cm Fundationsausgleich UG 045, OC85 (primär)	5 m ² Betonverbundsteine 5 m ² Rasengittersteine 95 m ² Rasenliner 150 m ² Grünfläche 5 m ² Chausseierung / Kies 10 m ² Natursteinpflasterung	
500 m ² Gehweg (Ersatz Deck- und Tragschicht) Deckenschicht AC 8 N B70/100 2,5 cm Tragschicht AC T 16 N B70/100 5,5 cm Fundationsausgleich UG 045, OC85 (primär)		
55 m ² Gehweg (LKW-belastete Überfahrt) Deckenschicht AC 8 N B70/100 2,5 cm Tragschicht AC T 16 N B70/100 7,5 cm Fundationsausgleich UG 045, OC85 (primär)		
15 m ² Belagsanpassung Vorplatz Deckenschicht AC 8 N B70/100 2,5 cm Tragschicht AC T 16 N B70/100 5,5 cm Fundationsausgleich UG 045, OC85 (primär)		
		Kandelaber (Ø 9m LPH, Leuchte Metro 60) EW Verteilkabine Strassenablauf Ersatz Deckel Strassenablauf Hydrant Baum Unterpflanzung h = ≤ 80 cm Absperrpfosten "POLE CONE"



Parkplatz - Bilanz	Bestehend	Projektiert	Bilanz
"Weisse Zone" (PP-weiss)	10	8	-2
"Weisse Zone" privat (PP-weiss)	3	2	-1

Baum - Bilanz	Bestehend	Roden	Projektiert	Bilanz
Bäume	0	0	4	+4



Sondage S1

15 mm AC 4
20 mm AC T 16
210 mm Kiesgemisch
>350 mm Kiesgemisch
Steine Ø 300mm

PAK Belag: 54 mg/kg
 PAK Fund.: <0.50 mg/kg
 B(a)P Fund.: <0.05 mg/kg

Sondage S2

30 mm AC 4
47 mm AC T 16
420 mm Kiesgemisch
Steine Ø 300mm

PAK Belag: 48 mg/kg
 PAK Fund.: <0.50 mg/kg
 B(a)P Fund.: <0.05 mg/kg

Sondage S3

41 mm AC 4
26 mm AC T 16
>500 mm Kiesgemisch
Steine Ø 300mm

PAK Belag: 110 mg/kg
 PAK Fund.: <0.50 mg/kg
 B(a)P Fund.: <0.05 mg/kg