

Stadt Zürich Tiefbauamt

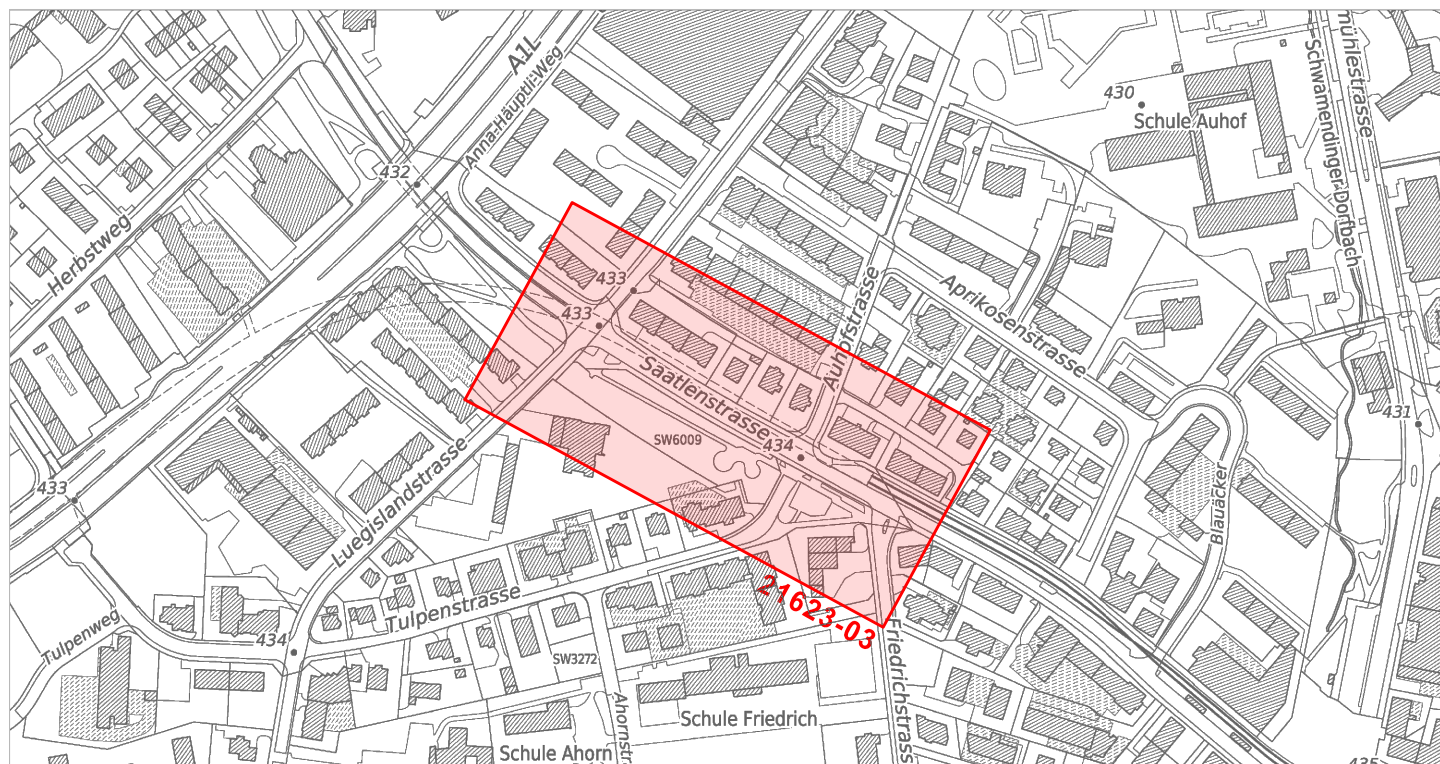
Bauprojekt
Saatlenstrasse
 Haltestelle Tulpenstasse

Auflageplan gemäss §16 StrG

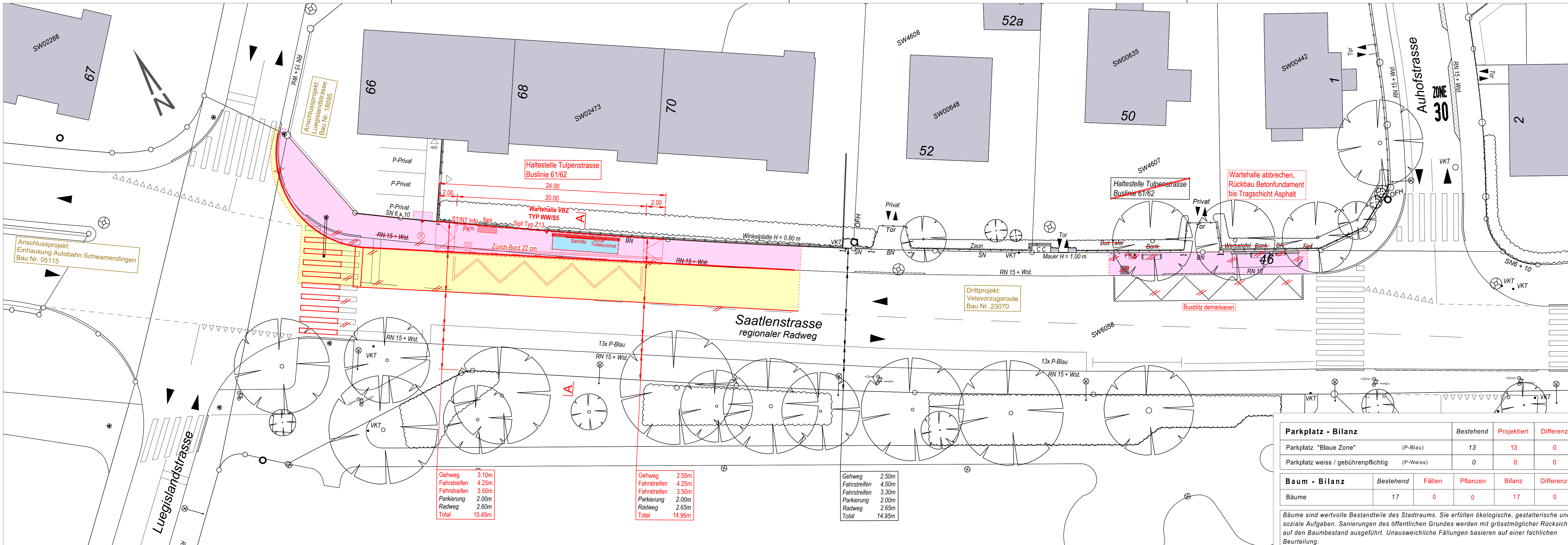
Situation 1 : 200

Projektiert durch Gruner AG, Zürich Thurgauerstrasse 80 8050 Zürich Telefon 043 299 70 30	Ausfertigung für Stadt Zürich Tiefbauamt Planung + Projektierung, TPA Werdmühleplatz 3, 8001 Zürich Telefon 044 412 42 12			
Bearb. / Gepr. heba / dad	Datum 04.09.2024	Format 30 / 126	TAZ Bau - Nr. 21623	Plan - Nr. 21623 - 03
TAZ Projektleitung Sancho Bucher	Änderungen	Dateipfad K:\INFRA_PIE2301217000_SaatlenstrHaltestelle_Tulpenstr107_PLAENE\03_BP		

Von Direktorin genehmigt, TAZ Projektleitung:



Legende	Bestehend	Projektiert
Strassenflächen		
Fussgängerflächen		
Gebäude		
VBZ - Anlagen		
Baum / Baumkranz		
Öffentliche Beleuchtung (ö.B.)		
Verkehrstafel / Zentrale Parkuhr		
Absperpfosten / Zaun		
private Zu- + Wegfahrt		
Hauseingang		
Fahrtrichtung		
Grenzpunkte / Grenzlinien		
Verkehrsreglungsanlagen (VRA)		
Randstein		
Randsteinabsenkungen		
Züri-Bord		
Absenkung Pflästerung		
Bundstein		
Belagsgrenze		
Markierungen:		
Parkplätze öffentlich (P)		
Parkplätze privat (PP)		
Fussgängerstreifen		
kein Vortritt		
Taktil-visuelle Markierung		
Bushaltestelle		



Gehweg	3.10m
Fahrradstreifen	4.25m
Fahrradstreifen	3.50m
Parkierung	2.00m
Radweg	2.60m
Total	15.45m

Gehweg	2.55m
Fahrradstreifen	4.25m
Fahrradstreifen	3.50m
Parkierung	2.00m
Radweg	2.65m
Total	14.95m

Gehweg	2.50m
Fahrradstreifen	4.50m
Fahrradstreifen	3.30m
Parkierung	2.00m
Radweg	2.65m
Total	14.95m

Parkplatz - Bilanz		Bestehend	Projektiert	Differenz
Parkplatz "Blaue Zone" (P-Blau)	13	13	0	
Parkplatz weiss / gebührenpflichtig (P-Weiss)	0	0	0	

Baum - Bilanz		Bestehend	Fällen	Pflanzen	Bilanz	Differenz
Bäume	17	0	0	17	0	

Bäume sind wertvolle Bestandteile des Stadtraums. Sie erfüllen ökologische, gestalterische und soziale Aufgaben. Sanierungen des öffentlichen Grundes werden mit grösstmöglicher Rücksicht auf den Baumbestand ausgeführt. Unausweichliche Fällungen basieren auf einer fachlichen Beurteilung.