

Stadt Zürich Tiefbauamt

Vorprojekt

Neubau Personenunterführung Bachstrasse
SBB Linie 720, km 6.077

Bachstrasse

Auflageplan gemäss §13 StrG

Situation 1 : 200, Schnitte 1:100/1:50

Partner ERZ Entbergung + Recycling Zürich Wasserenergie Zürich Elektrotätwerk Zürich Energie 307 Glin Stadt Zürich Dienstleistung Verkehr	Projektiert durch AFW Schweiz AG Bachstrasse 14 CH-8002 Winterthur Tel. +41 52 260 52 52 winterthur@afw.com www.afw.ch	Ausfertigung für Stadt Zürich Tiefbauamt Wasserenergie Verkehrsplanung Verkehrsplanung 8001 Zürich Tel. +41 42 42 12 12	Beauftragter Date	Formal TAZ Bau-Nr. 15056	Plan-Nr. 15056 - 41
Projektiert durch FEI	Beauftragter Date	Formal Date	Beauftragter Date	Formal Date	Beauftragter Date

Von Direktorin genehmigt, TAZ Projektleitung:



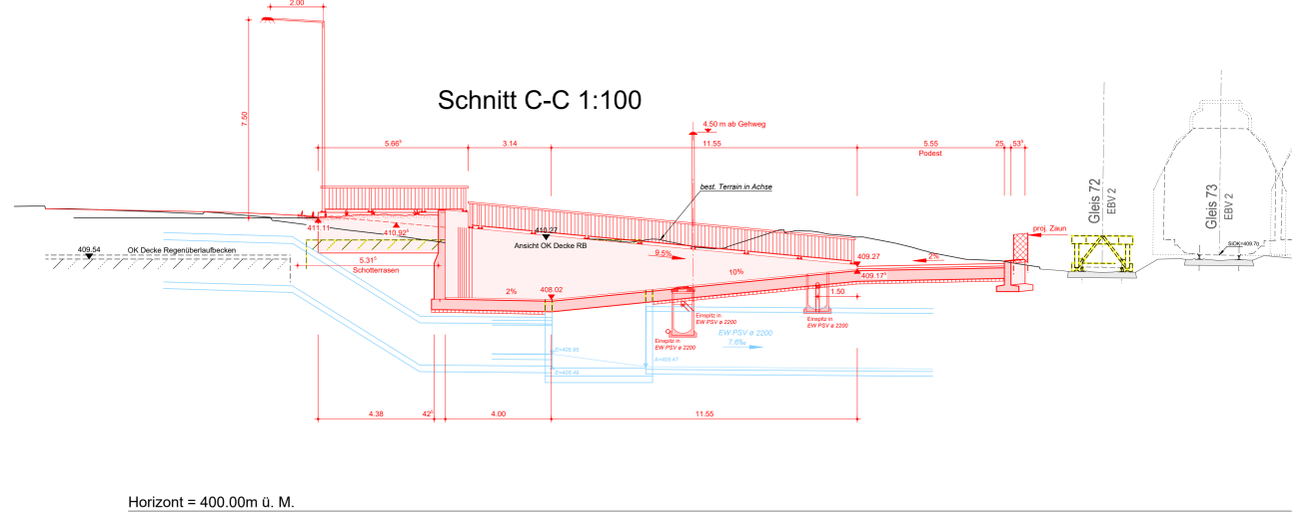
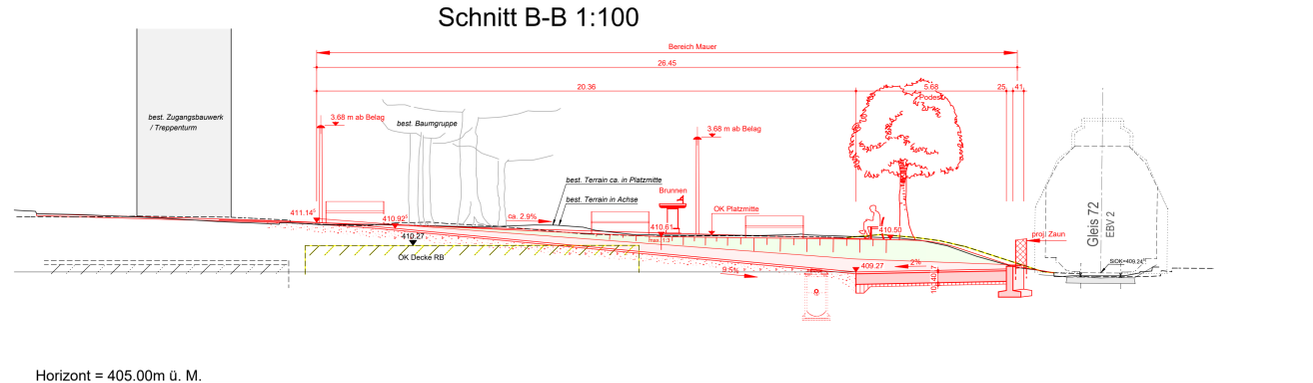
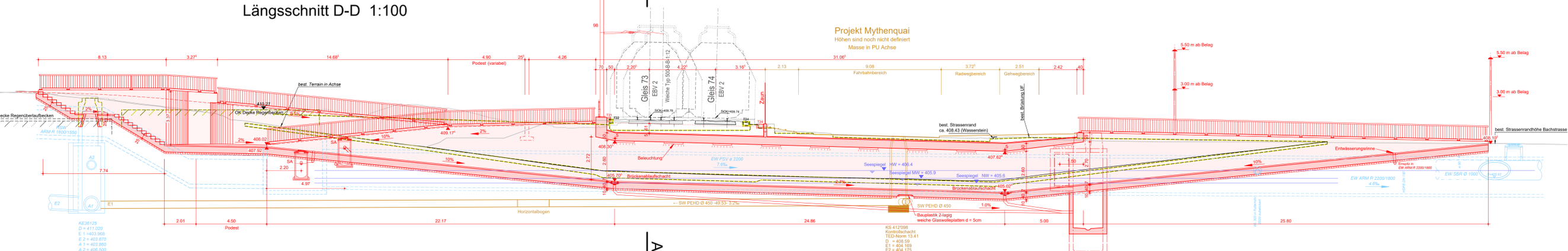
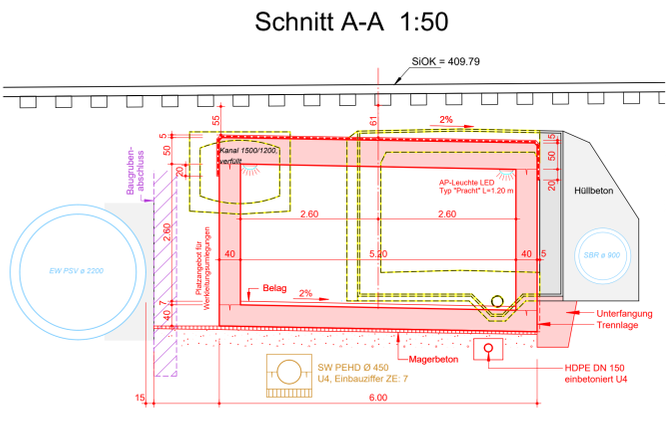
Parkplatz - Bilanz

	Bestehend	Projektiert	Differenz
Parkplatz "Weisse Zone" (P>Weiss)	0	0	0
Parkplatz "Blaue Zone" (P>Blaue)	0	0	0
Zweiradparkplätze (P>Zweirad)	0	0	0
Behinderten-Parkplatz	0	0	0
Olderumschlag	0	0	0

Baum - Bilanz

	Bestehend	Fällen	Pflanzen	Bilanz	Differenz
Bäume	14	5	5	14	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.



Legende

Bestehend	Projektiert
Strassenflächen	
Fussgängerflächen	
Drittprojekt	
Pflasterungen	
Gebäude	
Grünflächen / Rabatten	
Chaussierung	
Baum / Baumkranz	
Mauern, Treppen	
öffentliche Beleuchtung (o.B.)	
Inselschutzpfosten (IP)	
Verkehrsregelanlage (VRA)	
Private Zu- + Wegfahrt	
Hauseingang	
Verkehrstafel / Zentrale Parkuhr	
Grenzpunkte / Grenzlinien	
Randstein	
Randsteinabsenkungen	
Belagerampe	
Bord- und Wasserstein	
Belagsgrenze	

Markierungen:

Fussgängerstreifen	
kein Vortritt	
Parkplätze öffentlich (P)	
Parkplätze privat (PP)	
Bushaltestelle	
Taktill-visuelle Markierung	

Projekt Mythenquai

Höhen sind noch nicht definiert
Masse in PU Achse

K0 417208	K1 417209
K2 417210	K3 417211
K4 417212	K5 417213
K6 417214	K7 417215
K8 417216	K9 417217
K10 417218	K11 417219