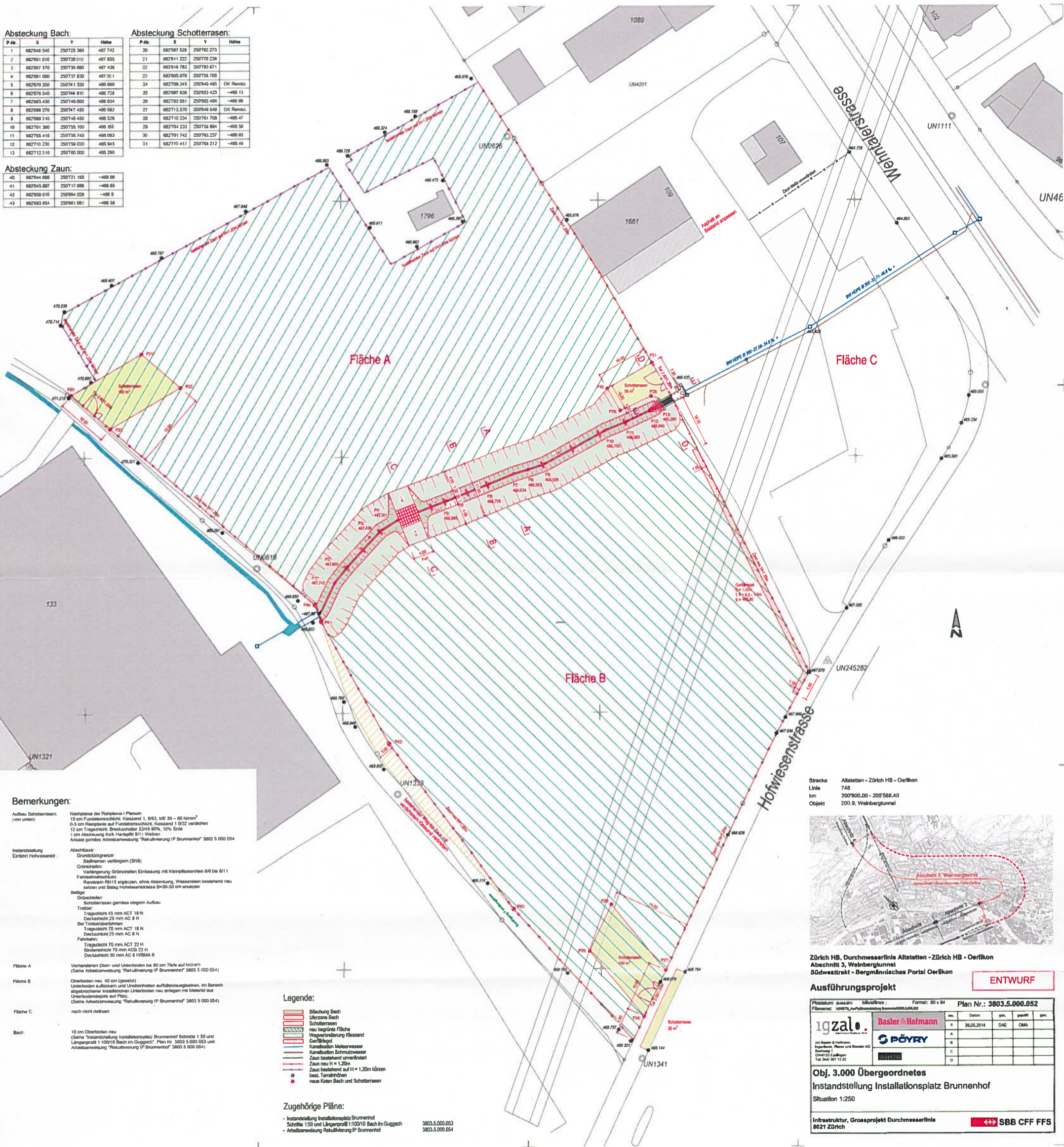


Absteckung Bach:			Absteckung Schotterrasen:				
P-Nr.	X	Y	Höhe	P-Nr.	X	Y	Höhe
1	682648.540	250723.390	487.742	20	682597.528	250782.273	
2	682651.010	250728.910	487.655	21	682611.222	250778.230	
3	682657.570	250735.690	487.436	22	682618.783	250783.671	
4	682661.000	250737.830	487.301	23	682605.070	250754.705	
5	682670.250	250741.330	486.980	24	682708.345	250842.485	DK Randst.
6	682676.540	250744.610	486.728	25	682697.628	250832.423	-488.11
7	682683.450	250746.600	486.634	26	682702.051	250832.480	-488.96
8	682686.270	250747.450	486.582	27	682712.570	250849.549	DK Randst.
9	682709.310	250748.450	486.526	28	682710.234	250761.705	-488.47
10	682701.300	250755.100	486.156	29	682704.233	250758.894	-488.56
11	682705.419	250756.740	486.083	30	682701.742	250763.237	-488.63
12	682710.230	250759.020	485.945	31	682710.417	250768.212	-488.44
13	682712.310	250760.000	485.290				

Absteckung Zaun:			
P-Nr.	X	Y	Höhe
40	682644.698	250721.165	-488.08
41	682645.807	250717.698	-488.65
42	682658.018	250704.028	-488.9
43	682683.054	250661.681	-489.58



Bemerkungen:

- Aufbau Schotterrasen:** (von unten) Nachfolge der Rohpläne / Planum 15 cm Fundamentschicht Kies sand 1, 0/3, ME 30 - 60 Körnung 0.5 cm Riegelschicht auf Fundamentschicht, Kies sand 1 0/22 verdichtet 12 cm Tragsschicht Breckschotter 3/2+5 90%, 10% Erde 1 cm Abkantung Kalk Haragitt B 1 | Weiterhin Ansatz gemäss Arbeitsanweisung "Rekultivierung IP Brunnenhof" 3803.5.000.054
- Instandstellung Einricht Hofwiesenstr.** Abzweigen: Grundsüdrinne: Seitenrinne vorliegend (SNB) Grünschnitt: Verlängerung Grünschnitt Einbau mit Kappflecken 6/8 bis 8/11 Festschnittschicht: Flankenschnitt 18/15 ergänzen, ohne Abkantung, Wasserstein bestehend neu setzen und Belag Hofwiesenstrasse 8+30-50 cm ersetzen
- Böden:** Grünschnitt: Schotterrasen gemäss obigem Aufbau Trasspfl: Tragschicht 45 mm ACT 18 N Deckschicht 25 mm AC 8 N Die Trasspflschichten: Tragschicht 70 mm ACT 18 N Deckschicht 25 mm AC 8 N Fahrbahn: Tragschicht 70 mm ACT 22 H Grünschnitt 70 mm ACT 22 H Deckschicht 30 mm AC 8 HRMA 8
- Fläche A:** Vorhandenen Ober- und Unterboden bei 80 cm Tiefe auf lockern (siehe Arbeitsanweisung "Rekultivierung IP Brunnenhof" 3803.5.000.054)
- Fläche B:** Oberboden neu 40 cm (gesetzt) Unterboden auflockern und Unterboden aufkanten/auswaschen, im Bereich abgegraben Installationsplatz Unterboden neu einbringen mit Material des Unterbodensdumps auf Platz. (siehe Arbeitsanweisung "Rekultivierung IP Brunnenhof" 3803.5.000.054)
- Fläche C:** nach nicht definiert
- Böden:** 10 cm Oberboden neu (siehe "Instandstellung Installationsplatz Brunnenhof" Schritte 1.50 und Längsprofil 1:100/10 Böden im Guggen" Plan Nr. 3803.5.000.053 und Arbeitsanweisung "Rekultivierung IP Brunnenhof" 3803.5.000.054)

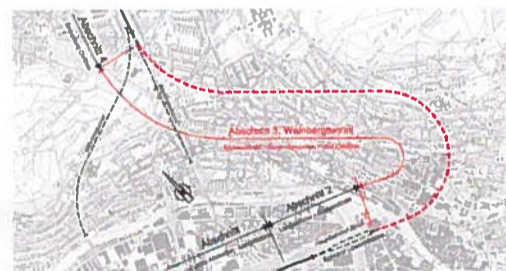
Legende:

- Absteckung Bach
- Uferzone Bach
- Schotterrasen
- neu begrünzte Fläche
- Wegveränderung Kies sand
- Grünschnitt
- Kanalisation Meliorwasser
- Kanalisation Schmutzwasser
- Zaun bestehend unverändert
- Zaun neu H = 1,20m
- Zaun bestehend auf H = 1,20m kürzen
- best. Terrilhöhen
- neue Koten Bach und Schotterrasen

Zugehörige Pläne:

- Instandstellung Installationsplatz Brunnenhof 3803.5.000.053
- Schritte 1.50 und Längsprofil 1:100/10 Böden im Guggen 3803.5.000.054
- Arbeitsanweisung Rekultivierung IP Brunnenhof 3803.5.000.054

Strasse: Altstetten - Zürich HB - Oerlikon
 Linie: 748
 km: 200'900.00 - 205'566.40
 Objekt: 200.8 Weinbergtunnel



Zürich HB, Durchmesserlinie Altstetten - Zürich HB - Oerlikon
 Abschnitt 3, Weinbergtunnel
 SÜdwesttrakt - Bergmännisches Portal Oerlikon

Ausführungsprojekt

ENTWURF

Plannummer: 3803.5.000.052	Mittellinie: Format: 90 x 84	Plan Nr.: 3803.5.000.052
igzal	Basler & Holmann	POYRY
26.05.2014	DAE	CMA
A		
B		
C		
D		

Obj. 3.000 Übergeordnetes
 Instandstellung Installationsplatz Brunnenhof
 Situation 1:250

Infrastruktur, Grosprojekt Durchmesserlinie
 8021 Zürich **SBB CFF FFS**