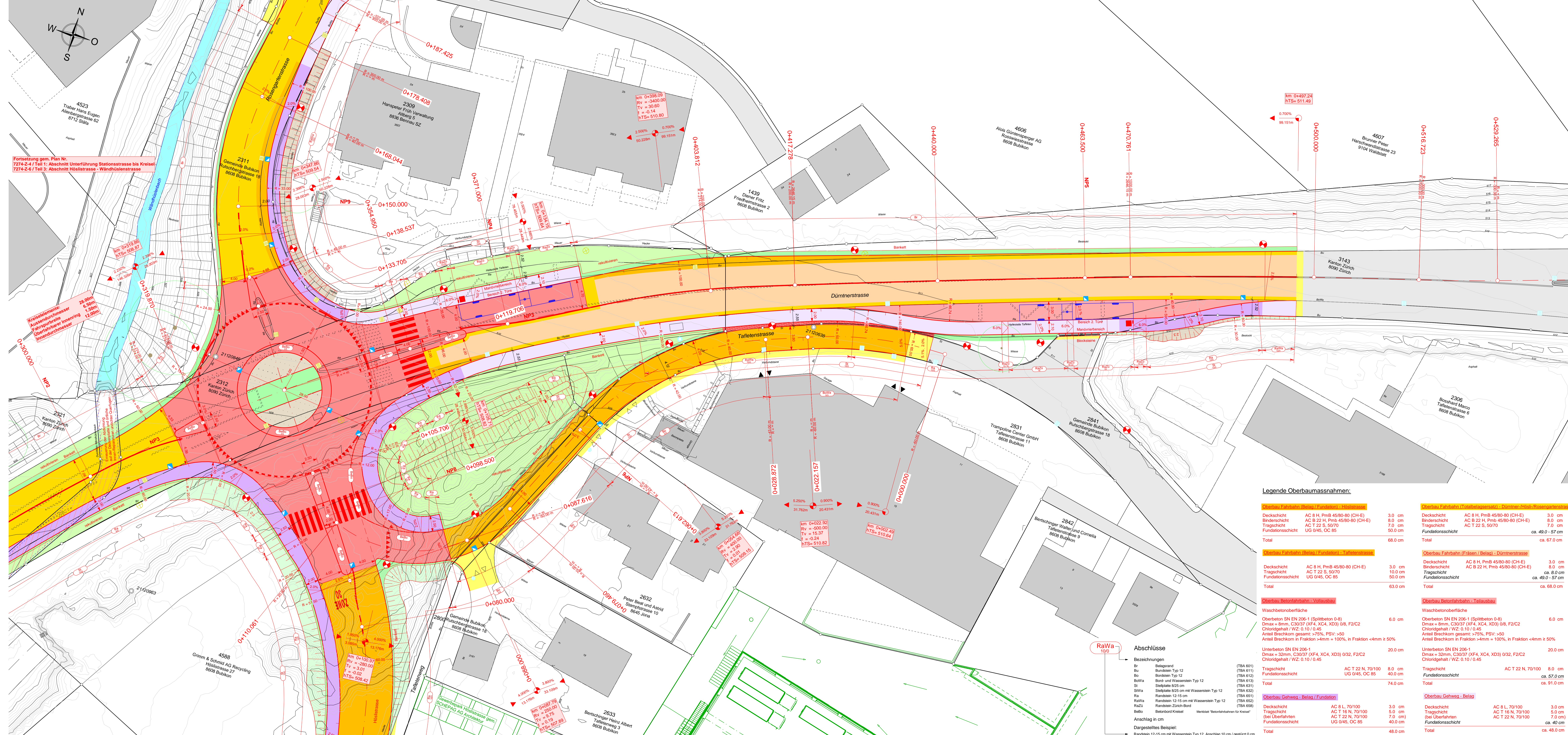


Version	Vorbereiter	Datum	Name	Visum	Bemerkungen	Format	Plan Nummer
0	31.05.23	L. Aulicini	bb			60 x 147	72742-5
A							
B							
C							
D							

 Kanton Zurich Bauinspektion Tiefbauamt	Bearbeitungsstufe:	Bauprojekt
	Gemeinde:	Bubikon
Projektoren und Realisierern	Strasse:	738 Dürntenstrasse
	Strecke:	Knoten Dürnten-Wändhuselstrasse
	km / Bauwerk:	0.245 - 0.495
	Vorhaben:	Kreiselneubau und Fahrbahninstandsetzung
	Situation:	1:200
	Teil 2:	Abschnitt Kreisel bis Bushaltestelle Richtung Dürnten
	Projekt Nummer:	845-81246-41
Projektverfasser	B3	B3 Brühwiler AG Kohlstrasse 10, Platz 4 8400 Wädenswil www.b-3.ch

Legende:

	Gebäude		Fahrbahn Teilausbau - Fräsen / Belag
	Strasse, Fahrbahn		Fahrbahn Teilausbau - Totalbelagsersatz
	Bach		Fahrbahn Vollausbau - Fundament / Belag
	Markierung		Betonfahrbahn - Teilausbau
	Strassenablauf SS / ES		Betonfahrbahn - Vollausbau
	Hofsammler		Gehweg Teilausbau - Totalbelagsersatz
	Beleuchtung		Gehweg Vollausbau - Belag / Fundament
	Hydrant		Pflasterung
	Baum bleibend		Anpassung
	Baum roden		Bankett
			Rekultivierung
			Böschung Auftrag
			Böschung Abtrag
			Markierung
			Markierung aufheben
			Drittprojekte
			Strassenablauf SS / ES
			Strassenablauf SS / ES Abbruch
			Hofsammler
			Hofsammler Abbruch
			Beleuchtung
			Beleuchtung Abbruch
			Hydrant
			Hydrant Abbruch



Legende Oberbaumaßnahmen:

Oberbau Fahrbahn (Belag / Fundament) - Höslistrasse	Oberbau Fahrbahn (Totalbelagsersatz) - Dürnten-Hösli-Rosenbergstrasse
Deckschicht AC 8 H, Pmb 45/80-80 (CH-E) 3.0 cm	Deckschicht AC 8 H, Pmb 45/80-80 (CH-E) 3.0 cm
Binderschicht AC B 22 H, Pmb 45/80-80 (CH-E) 8.0 cm	Binderschicht AC B 22 H, Pmb 45/80-80 (CH-E) 8.0 cm
Tragschicht AC T 22 S, 50/70 7.0 cm	Tragschicht AC T 22 S, 50/70 7.0 cm
Fundationsschicht UG 045, OC 85 50.0 cm	Fundationsschicht AC T 22 S, 50/70 50.0 cm
Total 68.0 cm	Total ca. 49.0 - 57 cm

Oberbau Fahrbahn (Belag / Fundament) - Tafelstrasse	Oberbau Fahrbahn (Fräsen / Belag) - Dürntenstrasse
Deckschicht AC 8 H, Pmb 45/80-80 (CH-E) 3.0 cm	Deckschicht AC 8 H, Pmb 45/80-80 (CH-E) 3.0 cm
Binderschicht AC B 22 S, 50/70 10.0 cm	Binderschicht AC B 22 H, Pmb 45/80-80 (CH-E) 8.0 cm
Fundationsschicht UG 045, OC 85 50.0 cm	Tragschicht AC T 22 S, 50/70 8.0 cm
Total 63.0 cm	Total ca. 49.0 - 57 cm

Oberbau Betonfahrbahn - Vollausbau	Oberbau Betonfahrbahn - Teilausbau
Washbetonoberfläche	Washbetonoberfläche
Oberbeton SN EN 206-1 (Splittbeton 0-8) Dmax = 8mm, C30/37 (XF4, XC4, XD3) 0/8, F2/C2 Chloridgehalt / WZ: 0.10 / 0.45 Anteil Brechhorn gesamt: >75%, PSV: >50 Anteil Brechhorn in Fraktion >4mm = 100%, in Fraktion <4mm > 50%	Oberbeton SN EN 206-1 (Splittbeton 0-5) Dmax = 8mm, C30/37 (XF4, XC4, XD3) 0/8, F2/C2 Chloridgehalt / WZ: 0.10 / 0.45 Anteil Brechhorn gesamt: >75%, PSV: >50 Anteil Brechhorn in Fraktion >4mm = 100%, in Fraktion <4mm > 50%
6.0 cm	6.0 cm
Unterbeton SN EN 206-1 Dmax = 32mm, C30/37 (XF4, XC4, XD3) 0/32, F2/C2 Chloridgehalt / WZ: 0.10 / 0.45	Unterbeton SN EN 206-1 Dmax = 32mm, C30/37 (XF4, XC4, XD3) 0/32, F2/C2 Chloridgehalt / WZ: 0.10 / 0.45
20.0 cm	20.0 cm
Tragschicht AC T 22 N, 70/100 8.0 cm	Tragschicht AC T 22 N, 70/100 8.0 cm
Fundationsschicht UG 045, OC 85 40.0 cm	Fundationsschicht AC T 22 N, 70/100 40.0 cm
Total 74.0 cm	Total ca. 57.0 cm

Oberbau Gehweg - Belag / Fundament	Oberbau Gehweg - Belag
Deckschicht AC 8 L, 70/100 3.0 cm	Deckschicht AC 8 L, 70/100 3.0 cm
Tragschicht AC T 16 N, 70/100 7.0 cm	Tragschicht AC T 16 N, 70/100 5.0 cm
Fundationsschicht UG 045, OC 85 50.0 cm	(bei Überfahrten) AC T 22 N, 70/100 7.0 cm
Total 48.0 cm	Total ca. 49 cm