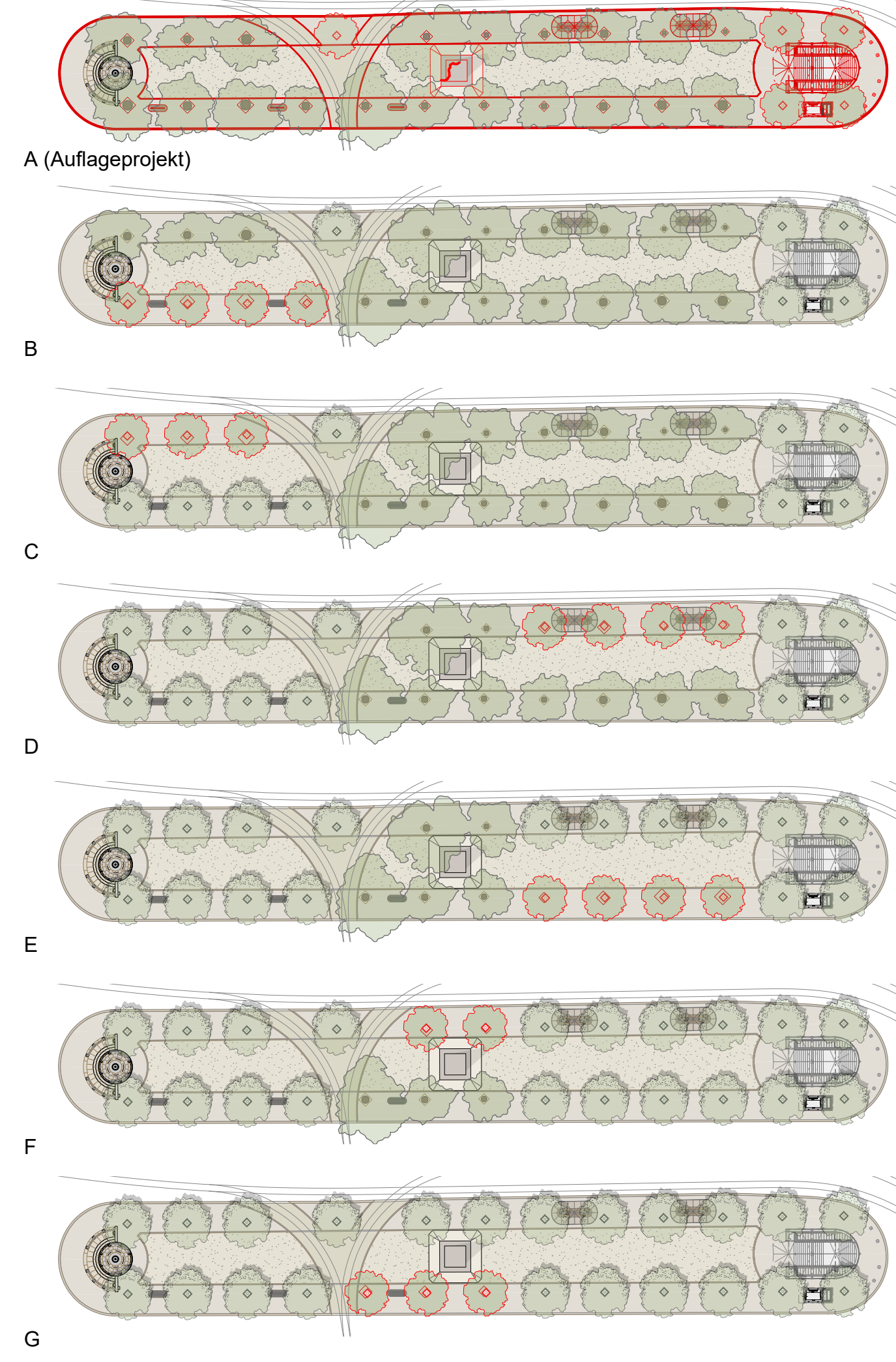


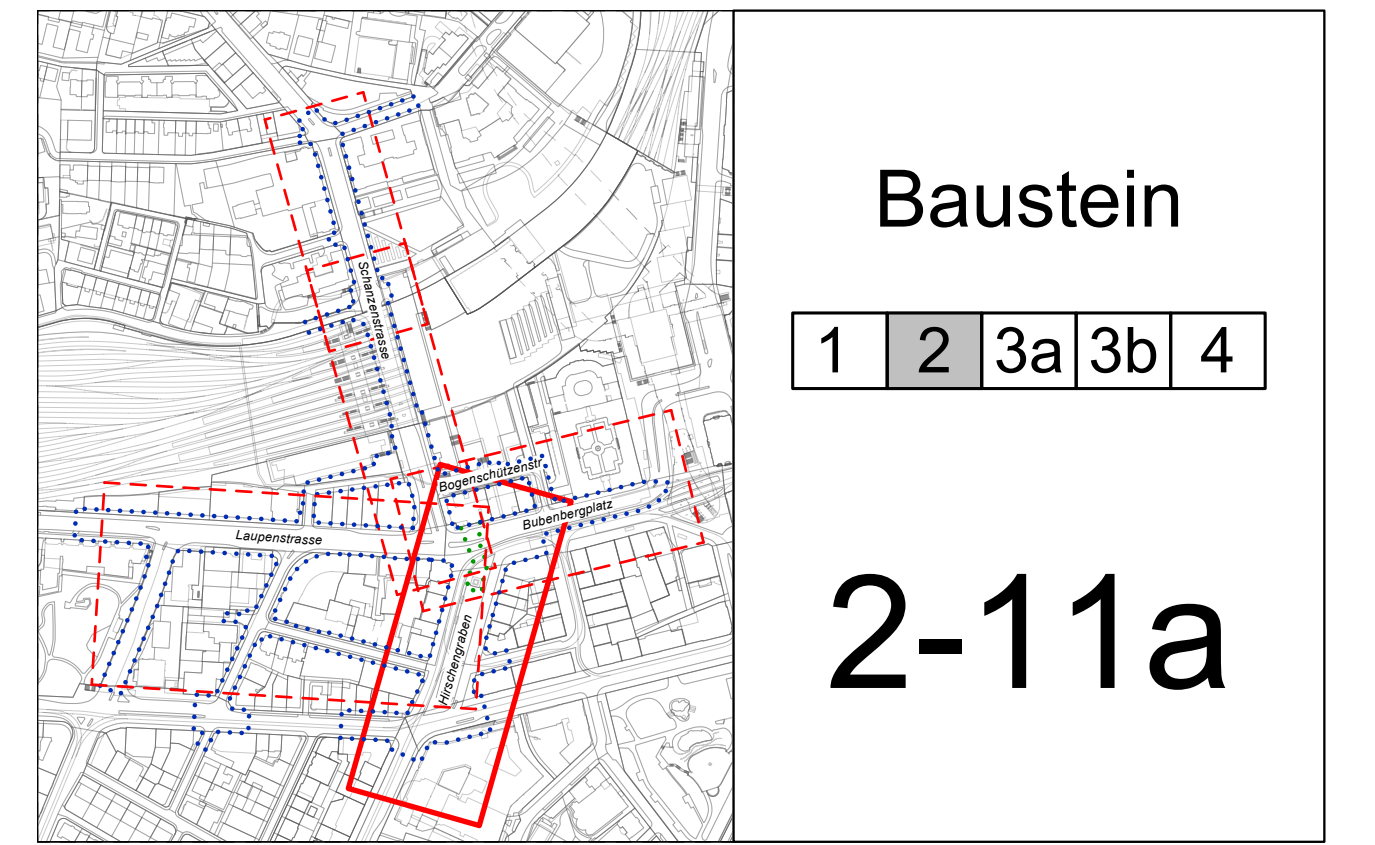
Legende		Koordinaten				
Allgemein		Bäume Vision (BV)				
—	Drittprojekt	ID	Nr.	X-Koordinaten	Y-Koordinaten	Z-Wert
- - -	Unterdrück	BV 1	2599935.69	1199925.55	541.16	m.o.M.
▨	Wiederansatz	BV 2	2599948.62	1199922.54	540.85	m.o.M.
▨	Wiederrückbereich	BV 3	2599933.33	1199918.63	540.92	m.o.M.
▨	Wiederrückbereich	BV 4	2599944.20	1199913.84	540.99	m.o.M.
▨	Wiederrückbereich	BV 5	2599930.96	1199908.11	540.65	m.o.M.
▨	Wiederrückbereich	BV 6	2599941.77	1199905.14	540.45	m.o.M.
▨	Wiederrückbereich	BV 7	2599920.59	1199899.39	540.39	m.o.M.
▨	Wiederrückbereich	BV 8	2599939.34	1199498.43	540.21	m.o.M.
▨	Wiederrückbereich	BV 9	2599926.23	1199490.07	540.13	m.o.M.
▨	Wiederrückbereich	BV 10	2599936.91	1199487.73	539.98	m.o.M.
▨	Wiederrückbereich	BV 11	2599923.86	1199481.05	539.77	m.o.M.
▨	Wiederrückbereich	BV 12	2599934.45	1199479.03	539.68	m.o.M.
▨	Wiederrückbereich	BV 13	2599932.06	1199470.32	539.41	m.o.M.
▨	Wiederrückbereich	BV 14	2599920.39	1199468.80	539.32	m.o.M.
▨	Wiederrückbereich	BV 15	2599929.59	1199461.48	539.17	m.o.M.
▨	Wiederrückbereich	BV 16	2599916.71	1199455.59	538.94	m.o.M.
▨	Wiederrückbereich	BV 17	2599927.15	1199452.72	538.09	m.o.M.
▨	Wiederrückbereich	BV 18	2599914.32	1199448.81	538.75	m.o.M.
▨	Wiederrückbereich	BV 19	2599924.70	1199443.85	538.83	m.o.M.
▨	Wiederrückbereich	BV 20	2599911.94	1199438.03	538.53	m.o.M.
▨	Wiederrückbereich	BV 21	2599922.26	1199435.19	538.57	m.o.M.

	Strassenbereich asphaltiert		Strassenablauf neu
	Beton eingefärbt		Strassenablauf Bestand
	Beton kugelförmig		
	Beton kugelförmig		
	Beton kugelförmig		
	Beton kugelförmig		
	Beton kugelförmig		
	Beton kugelförmig		
	Beton kugelförmig		
	Beton kugelförmig		

Mögliches Etappierungsschema A - G



ZBB Stadt Bern
Verkehrsmassnahmen
Bauherrngemeinschaft ZBBS c/o Stadt Bern



Überbauungsordnung orientierender Inhalt
Blatt Süd Hirschengraben
Zielbild 1:200 / 1:50

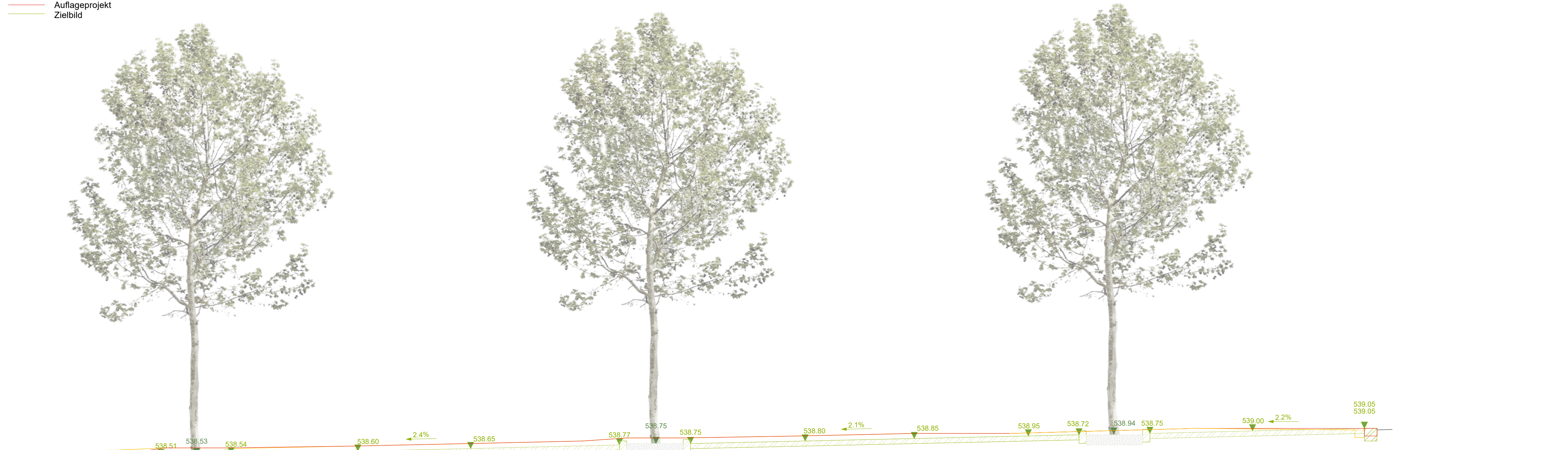
INGE "M 2016 +"

Index	Datum	Beschreibung / Änderung	grc	gpr	gpr	Büroingenieur
1	24.04.20	Erstausgabe	nr	ar	ms	Nico Zurbruggen
A	15.03.21	Vorgängig AGF	nr	ar	ms	Ing. Dr. J. L. Zurbruggen
B	05.04.23	Öffentliche Auflage	nr	ar	ms	generiert: 20.09.2023

TAB Nr. 114 000 ING. Nr. 1616_BP_01-07/209-2



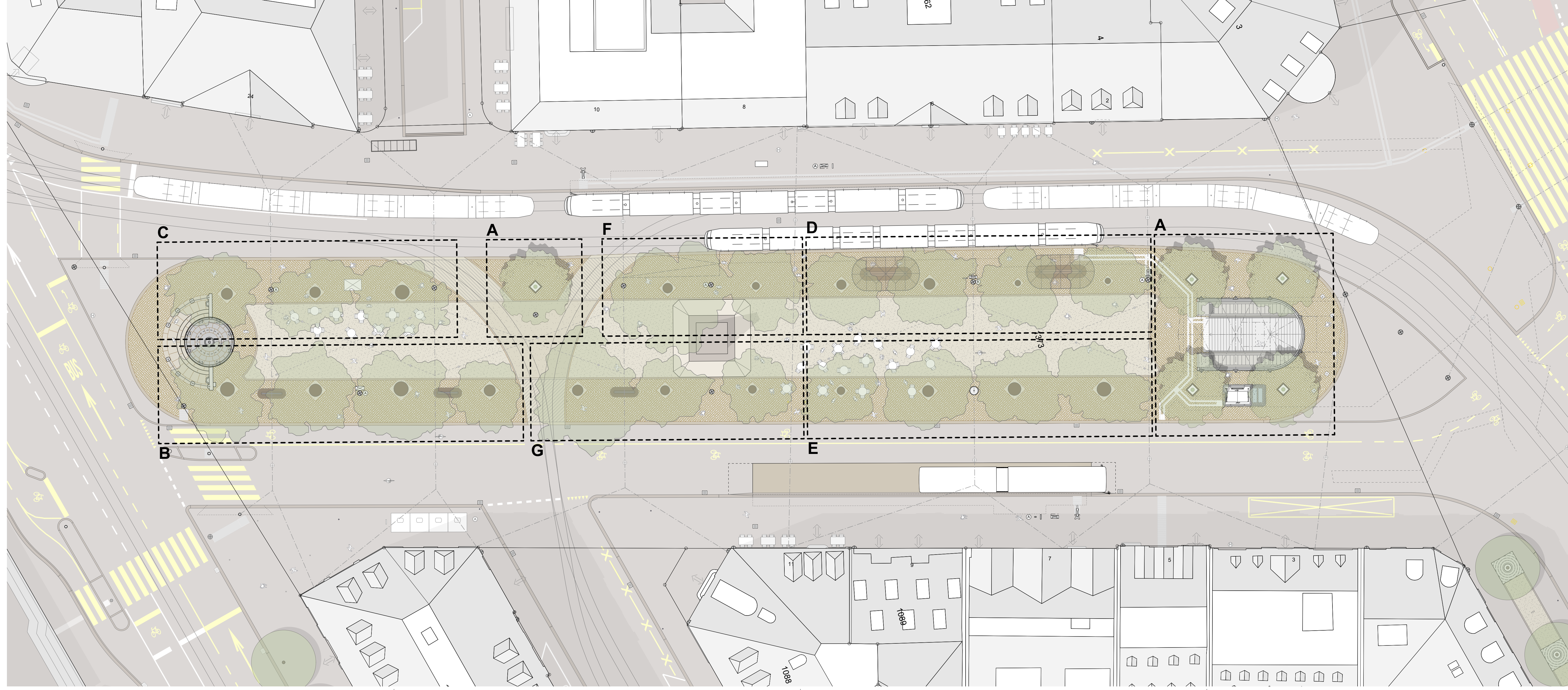
Längsschnitt (LS) zukünftige Baumpflanzungen Südwestseite, M 1:50



Querschnitt M - M
1:50



Schema mögliche Gruppierung für Ersatzpflanzungen 1:200



Querschnitt L - L
1:50



Querschnitt K - K
1:50

