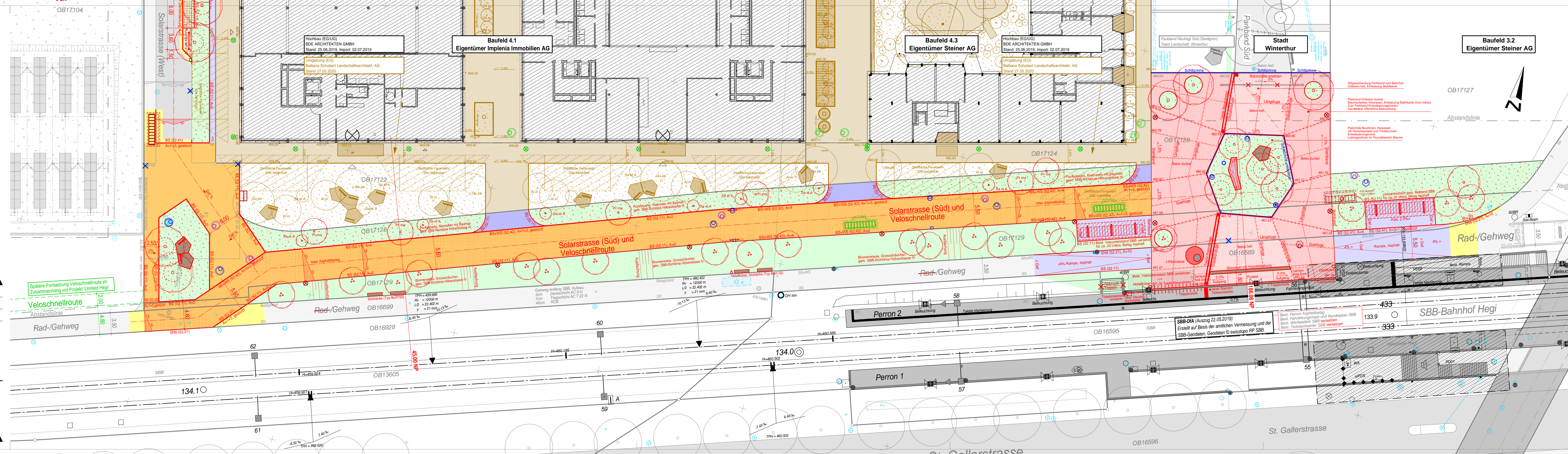


Solarstrasse
 Sulzer-Allee bis SBB-Bahnhof Hegi
 Strassenneubau

Situation 1:250, Strassenbau / Oberfläche
 Solarstrasse Süd (Veloschnellroute)

Auflageprojekt
 Planaufgabe §16 Strassengesetz (StrG)



Legende best. Werkleitungen :	
	Schicht, Hydranten, Schieber, usw.
Legende proj. Werkleitungen :	
	Kontrollschacht
	Strassenablauf
	Abfluss
	Schilzrinne
	Hydrant
	Kandelaber (Stahl)
	Schächte / VK / Abdeckungen (EW)
Legende Dritprojekte	
	Hochbau
	Werkleitungen/Strassen (kein Projektbestandteil)
	Umgebung KIM (kein Projektbestandteil)
Legende Grundlage	
	AV-Grundlage: VA, 29.03.2019 (LV95)
	Abstandslinie
	Anbauten
	Gebäude
	Unterkellerung
Legende Strassenbau:	
	Solarstrasse (Verkehrskategorie T3): Deckschicht AC 8 N, B70/100 3.0 cm Tragschicht AC T 22 N, B70/100 10.0 cm Fundation UG 045 OCc min. 35.0 cm Oberbau min. 48.0 cm
	Zufahrt Grundstückzufahrt (Verkehrskategorie T3): Deckschicht AC 8 N, B70/100 3.0 cm Tragschicht AC T 22 N, B70/100 10.0 cm Fundation UG 045 OCc min. 30.0 cm Oberbau min. 48.0 cm
	Gehweg/Veloschnellroute (Verkehrskategorie T1): Deckschicht AC 8 N, B70/100 2.5 cm Tragschicht AC T 16 N, B70/100 4.5 cm Fundation UG 045 OCc min. 30.0 cm Oberbau min. 37.0 cm
	Bel. dunkel Betonplatte Wendepunkt (Verkehrskategorie T3): Beton C 30/37, Xc4, Xc3, Xc4, Dmax 32, C1 0.20, C2 25.0 cm Tragschicht AC T 22 N, B70/100 8.0 cm Fundation UG 045 OCc min. 60.0 cm Oberbau min. 93.0 cm
	Anpassungen
	Kiesrasen
	Baum mit Baumgrube und Stahlkante
	Grosssträucher
	rote Deckschicht Veloschnellroute
	Blumenwiese
	Baum mit Kiesrasen und Stahlkante
	Baum mit Kiesrasen z.B. Rarstein 15/19x25
	VeVe-Norm 52.31/52.32
	Fugentypen: ->->-> Dilatationsfuge ->->-> Quertfuge ->->-> Längsfuge

Gez. etc	Datum	18.12.2020	Plan Nr.	2123-251
Gepr. ges/heu	Plan Gr.	30 x 147	BIS-Nr.	9000.01.903
Änderungen				
A				
B				
C				
D				
E				