

Solarstrasse

Sulzer-Allee bis SBB-Bahnhof Hegi

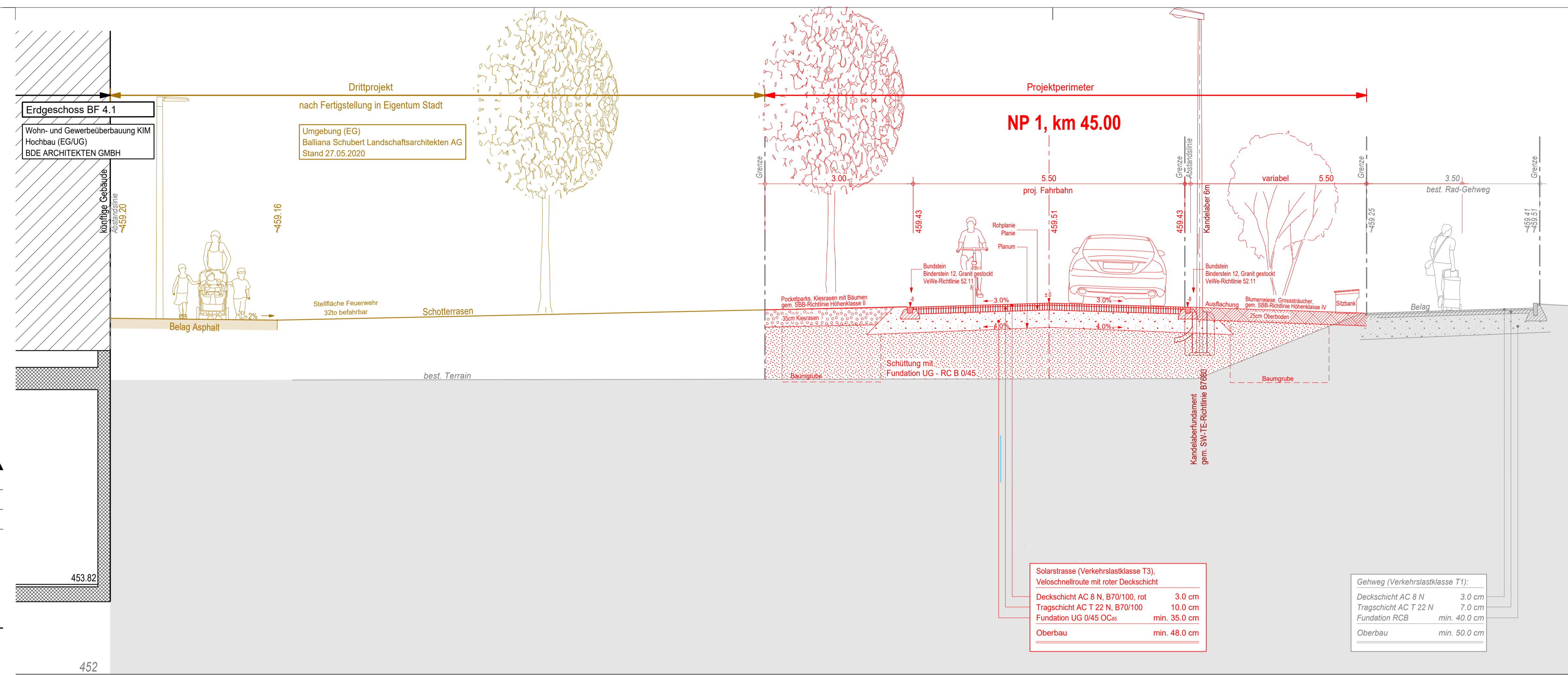
Strassenneubau

Normalprofile 1:50

Solarstrasse Süd (Veloschnellroute)

Auflageprojekt
Planaufgabe §16 Strassengesetz (StrG)

4



Solarstrasse (Verkehrslastklasse T3),
Veloschnellroute mit roter Deckschicht

Deckschicht AC 8 N, B70/100, rot	3.0 cm
Tragschicht AC T 22 N, B70/100	10.0 cm
Fundation UG 0/45 OC _{es}	min. 35.0 cm
Oberbau	min. 48.0 cm

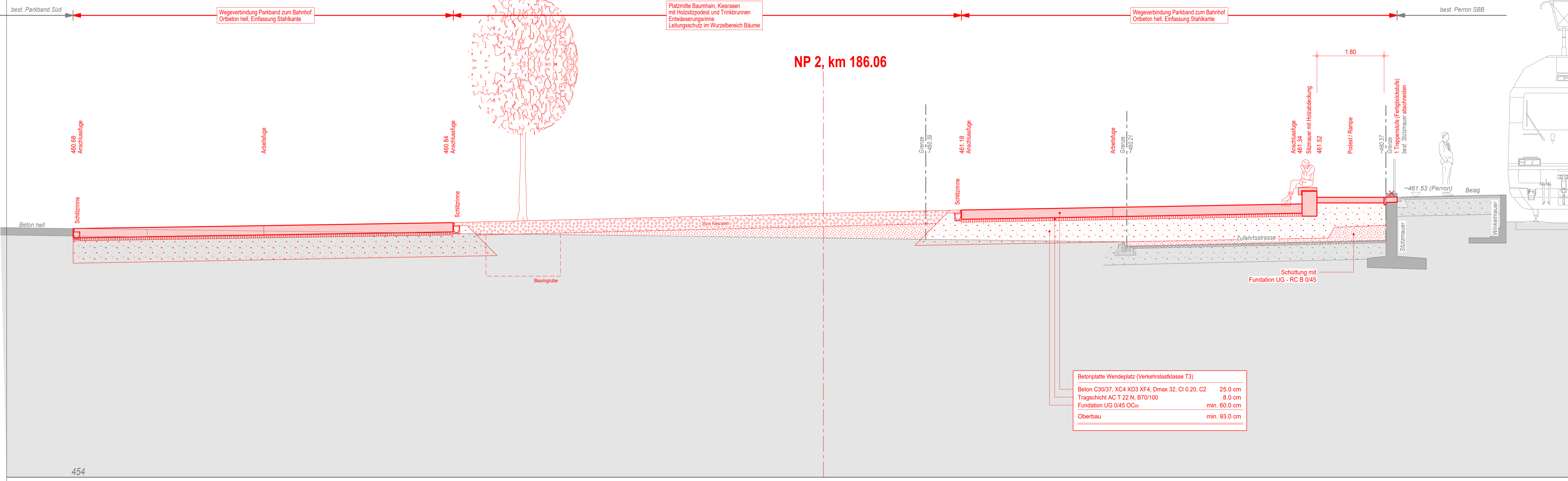
Gehweg (Verkehrslastklasse T1):

Deckschicht AC 8 N	3.0 cm
Tragschicht AC T 22 N	7.0 cm
Fundation RCB	min. 40.0 cm
Oberbau	min. 50.0 cm

Gez.	etc	Datum	18.12.2020	Plan Nr.	2123-253
Gepr.	ges/heu	Plan Gr.	60 x 84	BIS-Nr.	9000.01.903
Änderungen					
A					
B					
C					
D					
E					

FPREISIGAG
BAUINGENIEURE UND PLANER SIA USIC
OBERE KIRCHGASSE 2, CH-8400 WINTERTHUR, T 052 260 07 80
WINTERTHUR@PREISIGAG.CH, WWW.PREISIGAG.CH

ZÜRICH
AARAU
BUCHS SG
CHUR
ST. GALLEN
WINTERTHUR



Betonplatte Wendeplatz (Verkehrslastklasse T3)

Beton C30/37, XC4 XD3 XF4, Dmax 32, CI 0.20, C2	25.0 cm
Tragschicht AC T 22 N, B70/100	8.0 cm
Fundation UG 0/45 OC _{es}	min. 60.0 cm
Oberbau	min. 93.0 cm