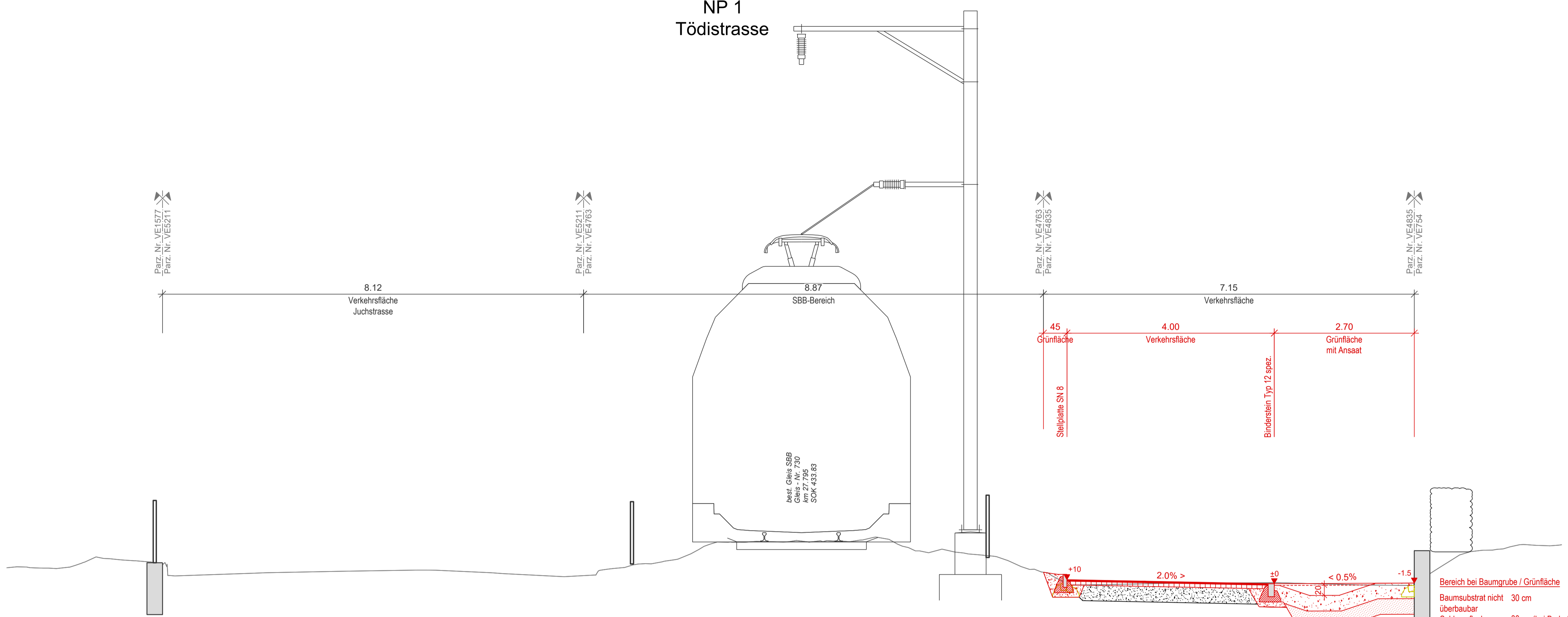


NP 1
 Tödistrasse

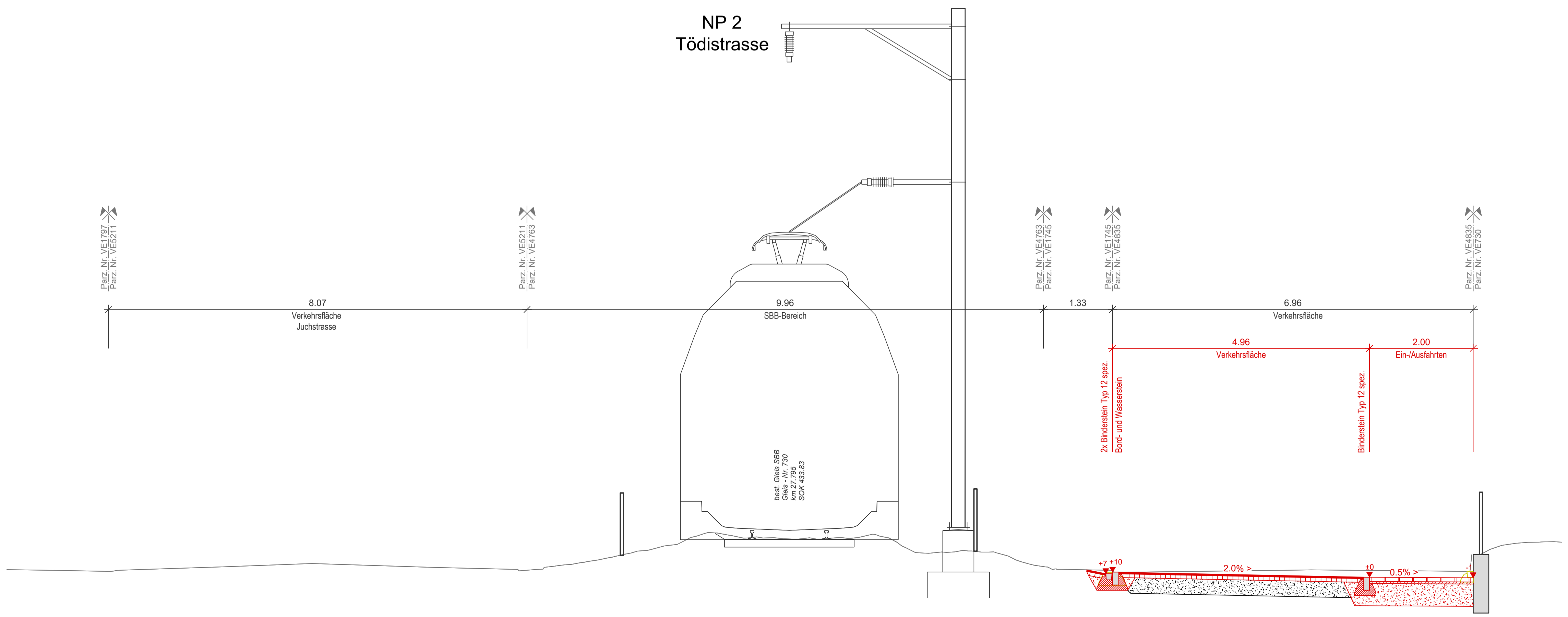


Oberflächen Aufbau:

Proj. Strasseninstandstellen (T2) (Tödistrasse)			
Deckschicht	AC 8 N	870/100	30 mm
Tragschicht	AC T 22 N	870/100	70 mm
Fundationsschicht	Best. / Ausgleich		300 mm
Oberbau	Total		min. 450 mm
Proj. Parkplatz			
Rasenliner RAINA mit Verschiebesicherung			100 mm
grau glatt 30 x 40 x 10 cm			
Fugematerial Rasenlinersubstrat			
Bettungsschicht	Hartsplitt 4/8		40 mm
Fundationsschicht	ung. Gemisch 0/45		410 mm
Oberbau	Total		min. 550 mm
Proj. Verbundsteine Sickerfähig bei Hauseingängen			
Verbundstein CLIMA STONE Drain			80 mm
mit BRIDGE Nockenverbund			
grau glatt leicht gefasst 28 x 14 x 8 cm			
Bettungsschicht	Hartsplitt 4/8		40 mm
Fundationsschicht	ung. Gemisch 0/45		430 mm
Oberbau	Total		min. 550 mm
Proj. Verbundsteine bei Ein-/ Ausfahrten			
Verbundstein CLIMA STONE Rasen			80 mm
mit BRIDGE Nockenverbund			
grau glatt leicht gefasst 28 x 14 x 8 cm			
Fugematerial Rasenlinersubstrat			
Bettungsschicht	Hartsplitt 4/8		40 mm
Fundationsschicht	ung. Gemisch 0/45		430 mm
Oberbau	Total		min. 550 mm

434.00

NP 2
 Tödistrasse



Departement Bau und Mobilität
 Tiefbauamt

Stadt Winterthur

Quartier Feld
 Schützen-, Etzel-, Rütli-, Schul-, Zentral- und
 Tödistrasse
 Strassenneugestaltung

Normalprofile 1:50
 NP 1 und 2

Auflageprojekt
 Planaufgabe §16/17 Strassengesetz (StrG)

3

Gez.	KNA	Datum	13.05.2026	Plan Nr.	CHW10017.33.211
Gep.	LAR	Plan Gr.	594 x 840	Objekt Nr.	5005950 und 5004780
Änderungen					
A					
B					
C					
D					
E					

434.00