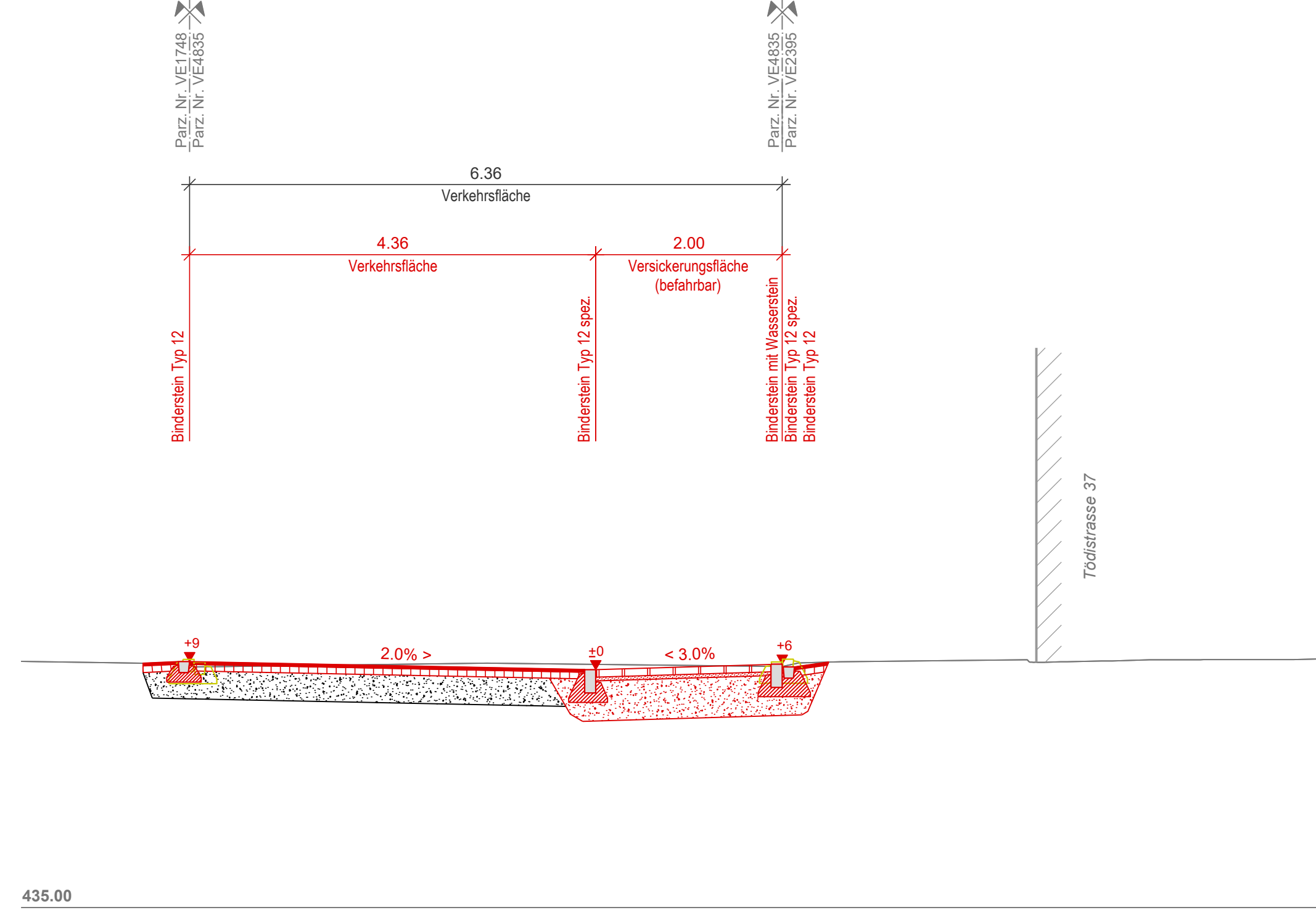
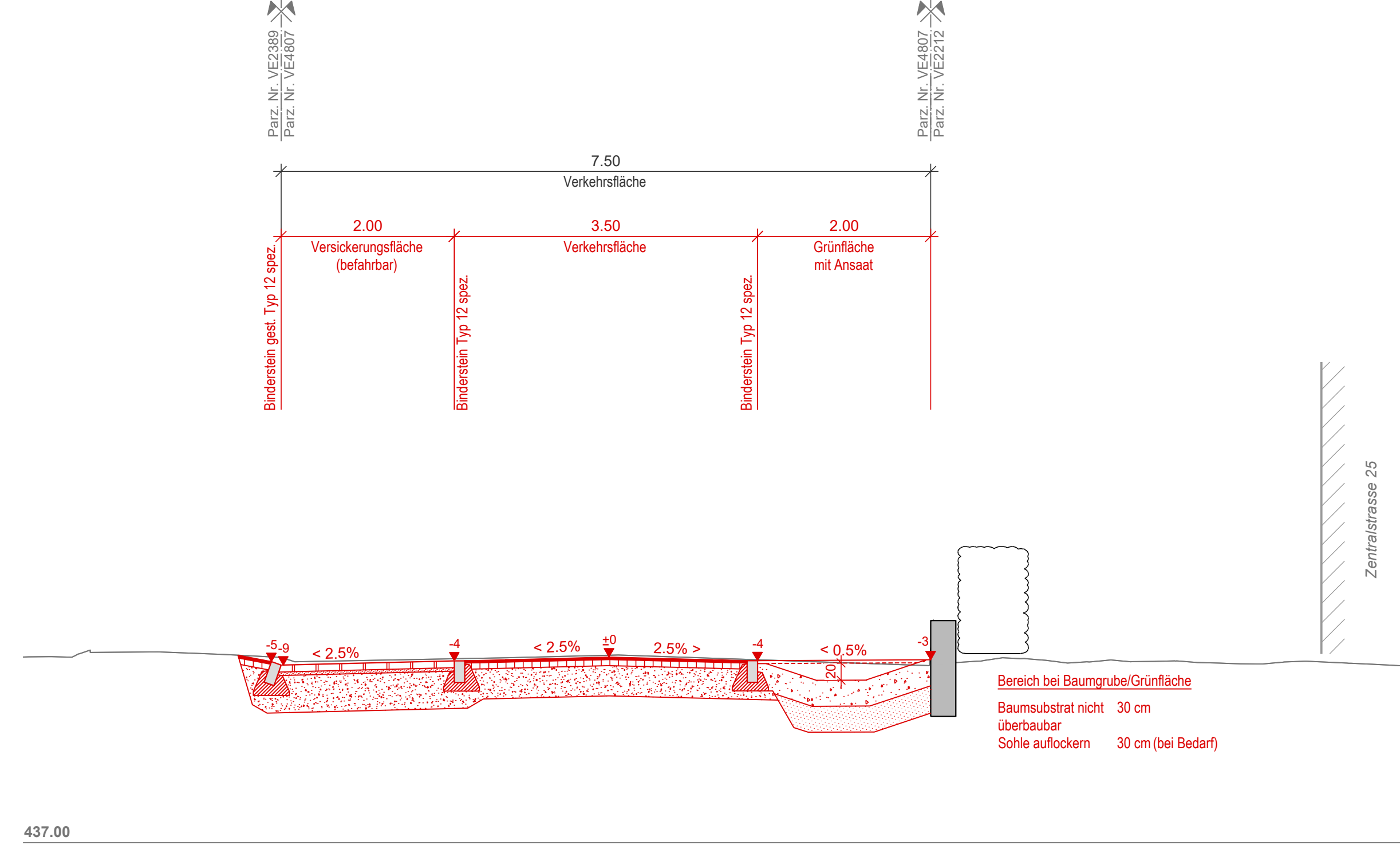


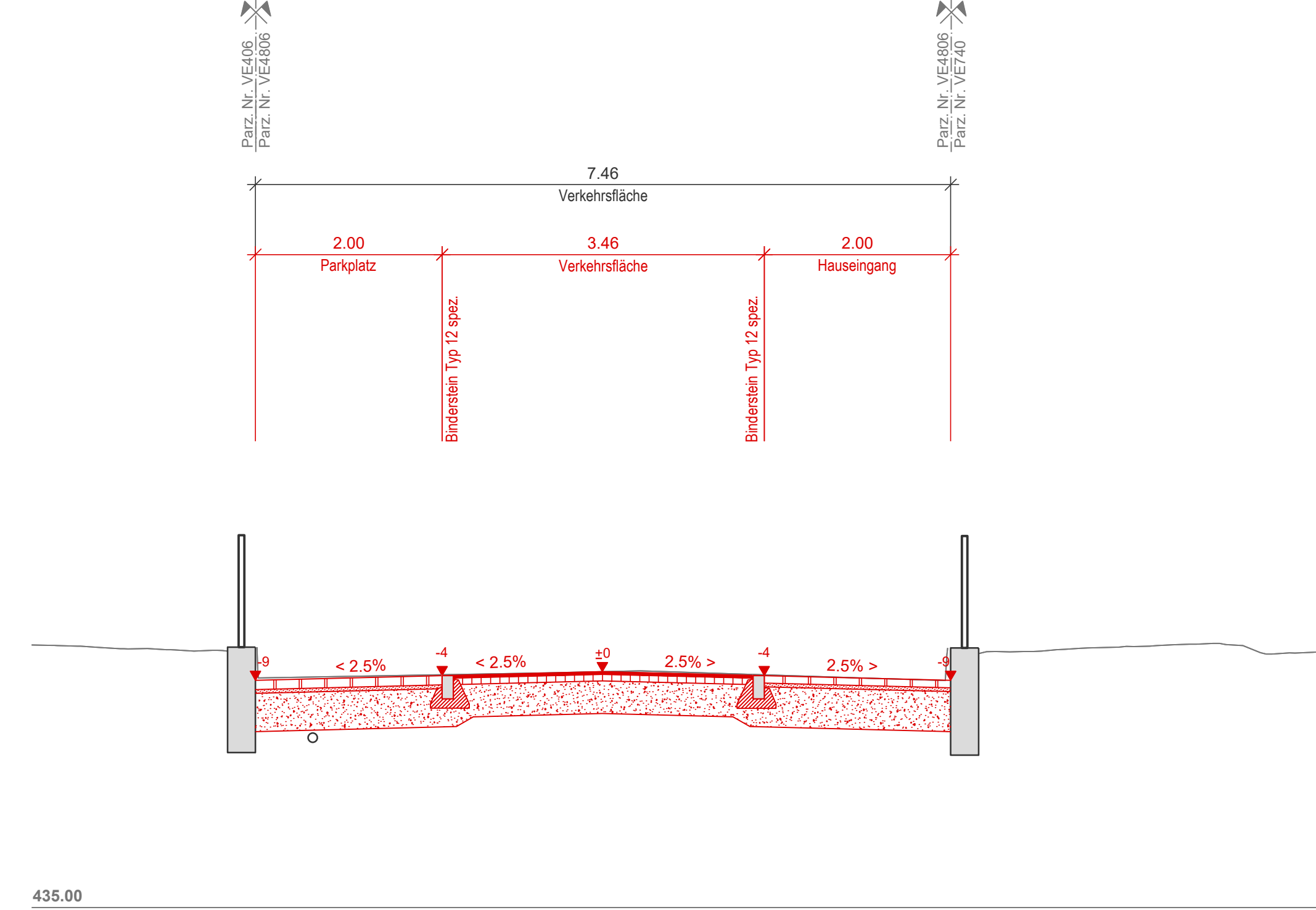
NP 3
Tödistrasse



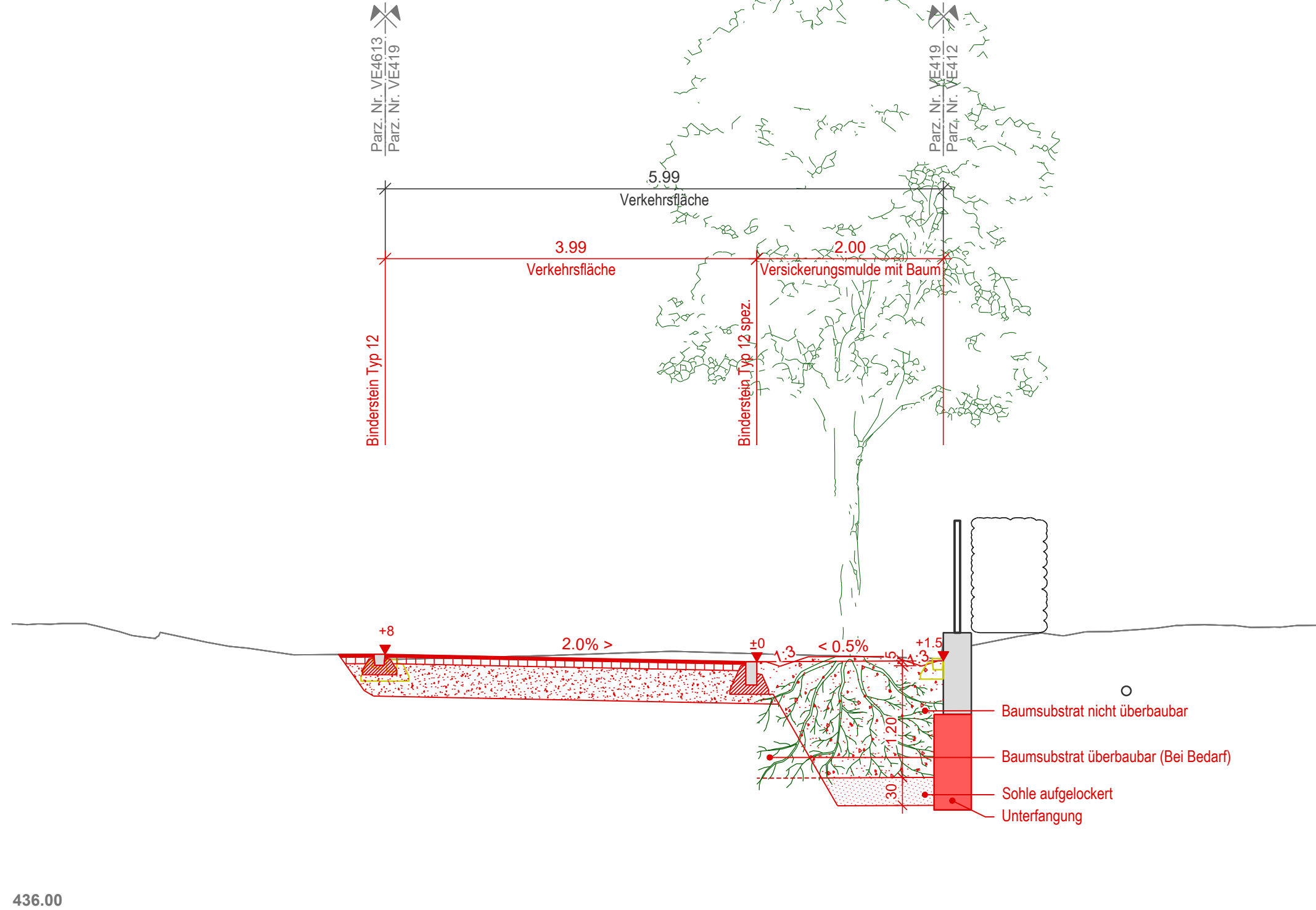
NP 4
Zentralstrasse



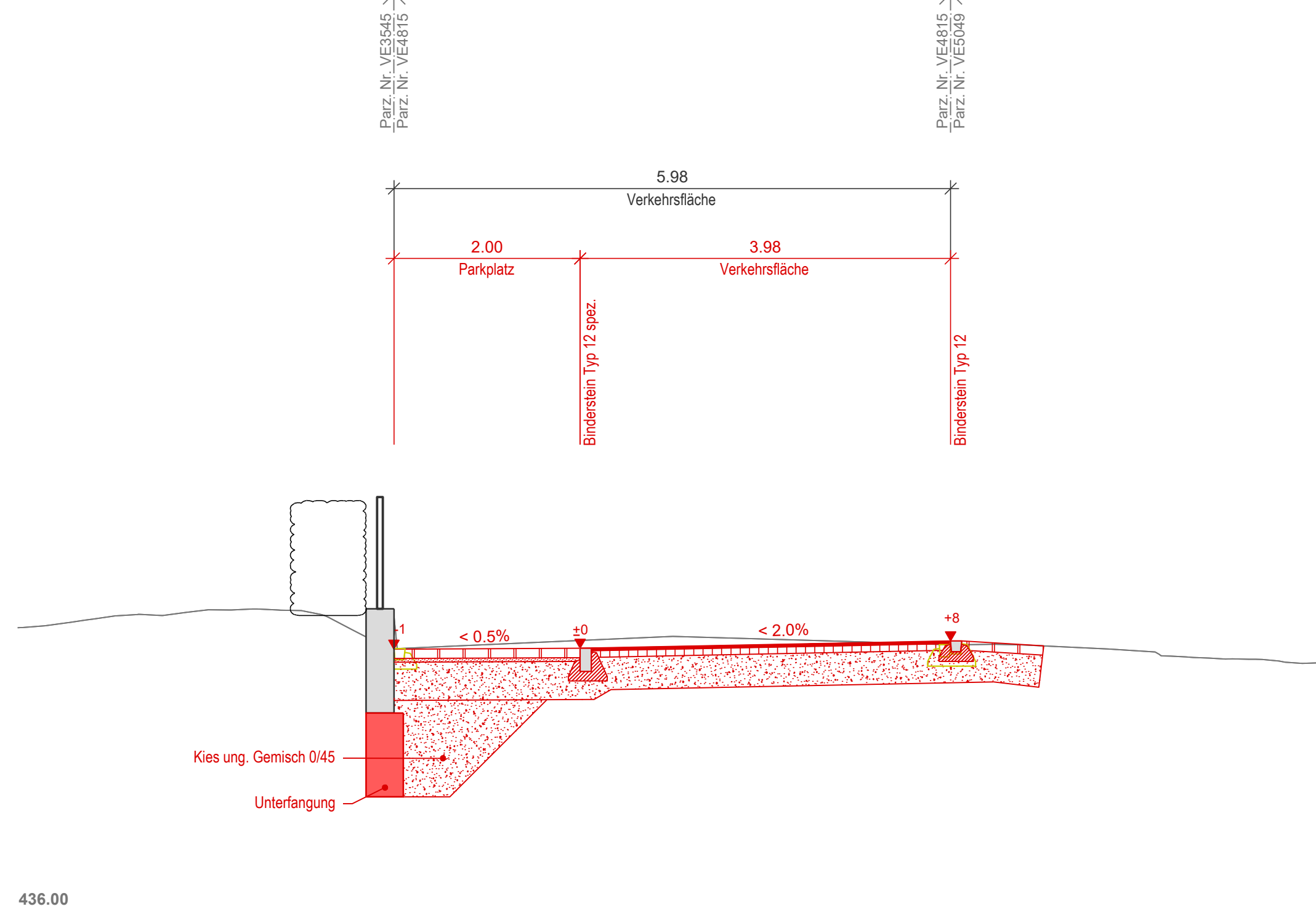
NP 5
Zentralstrasse



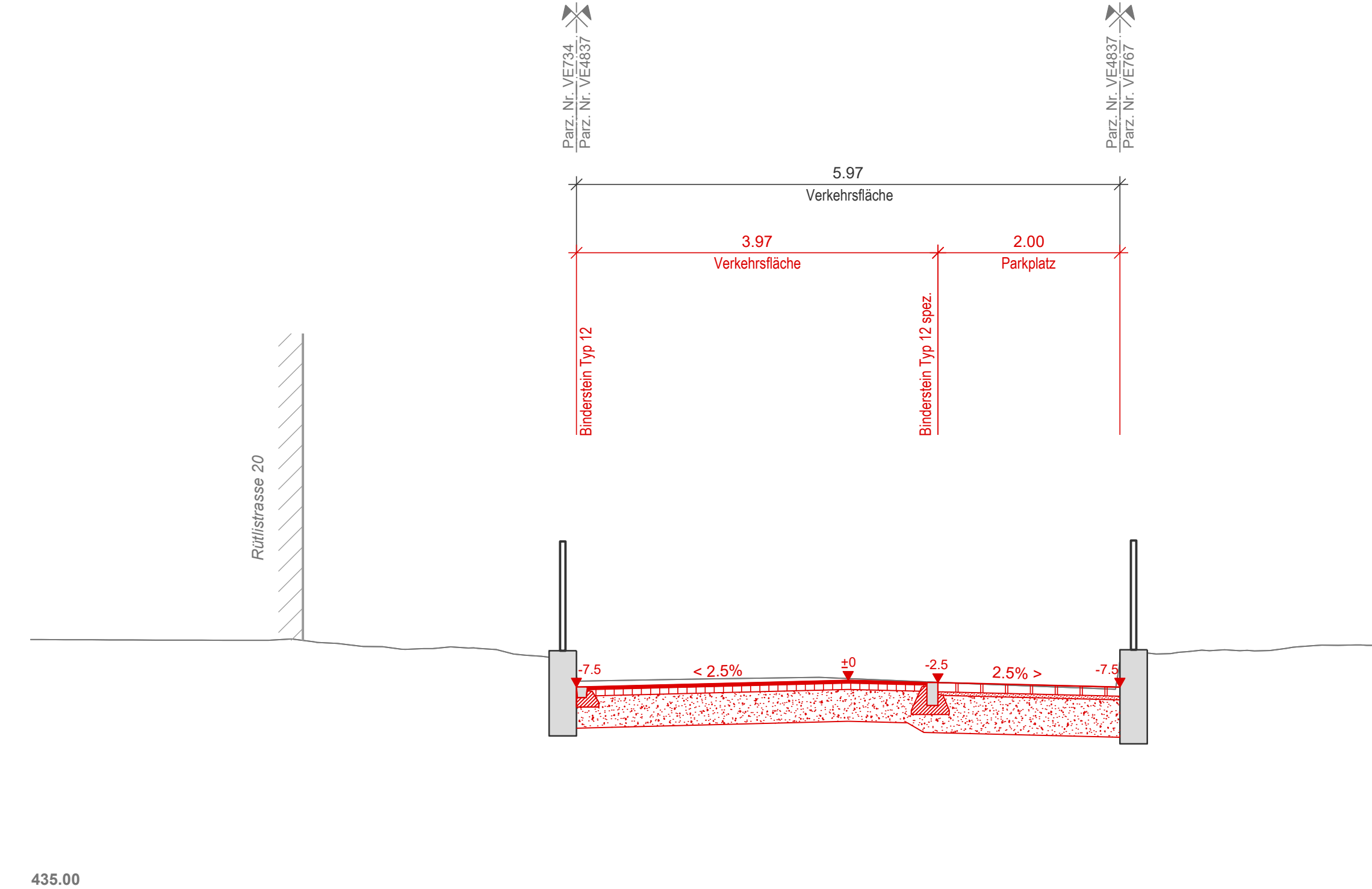
NP 6
Schulstrasse



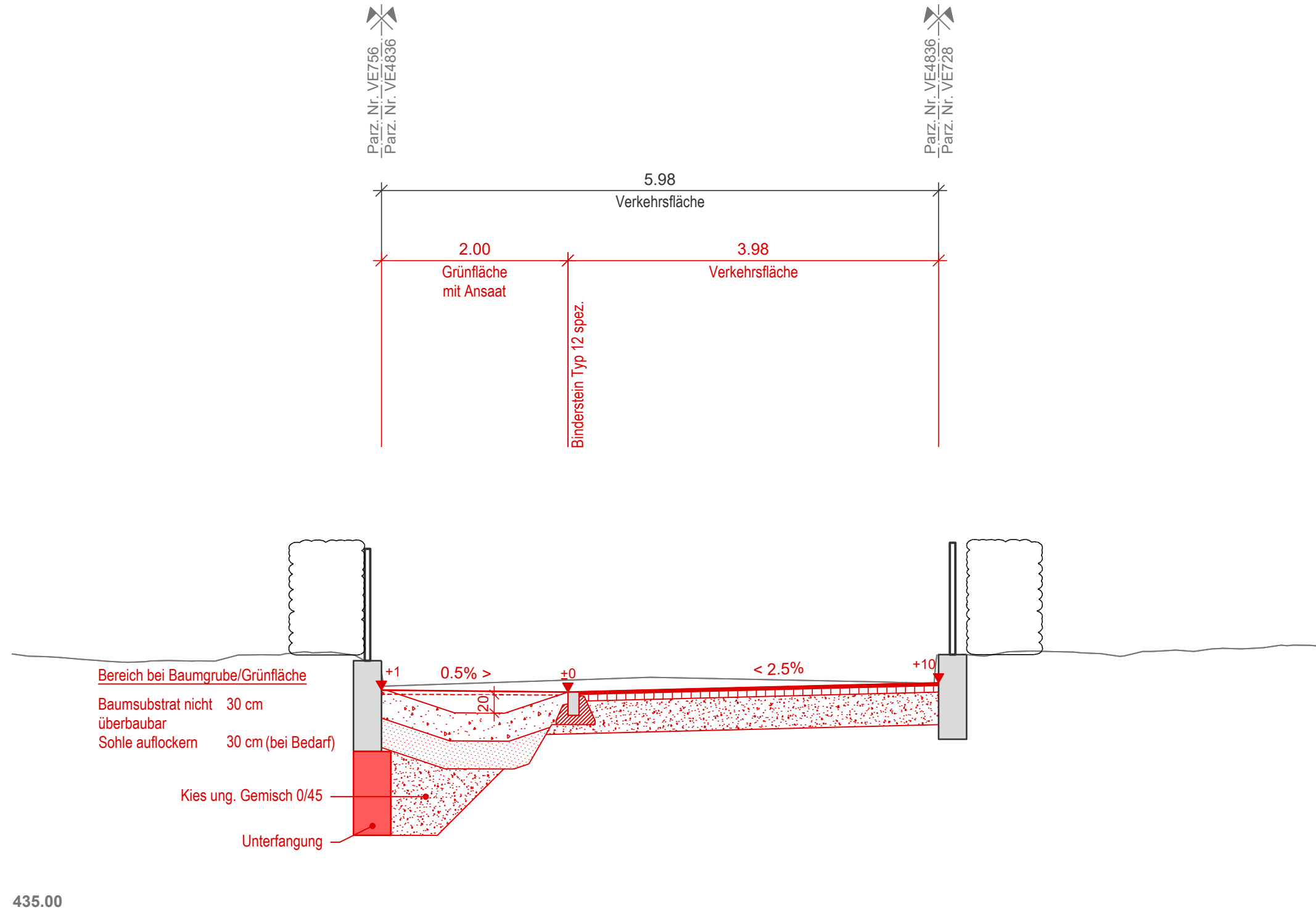
NP 7
Rütlistrasse



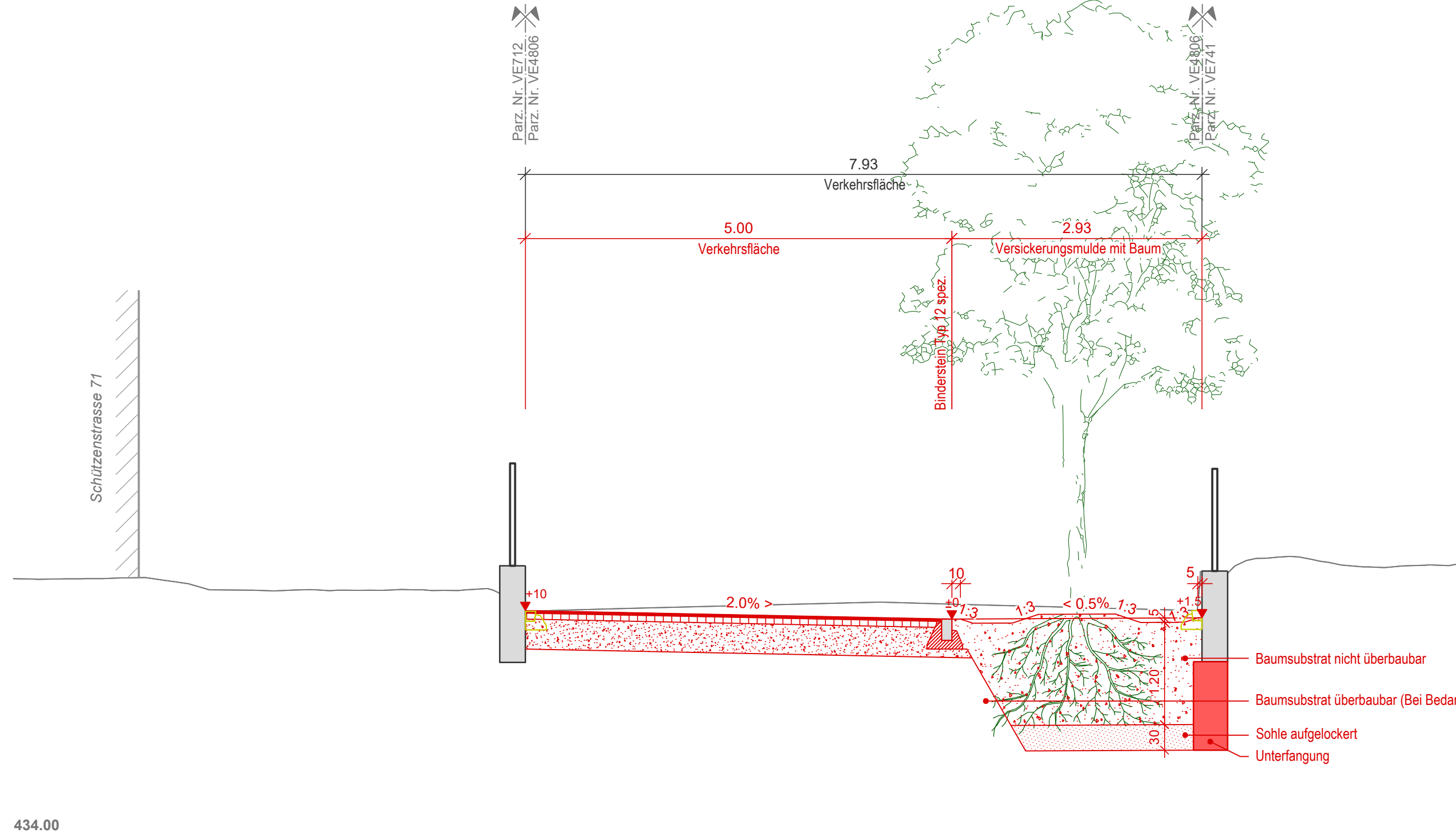
NP 8
Rütlistrasse



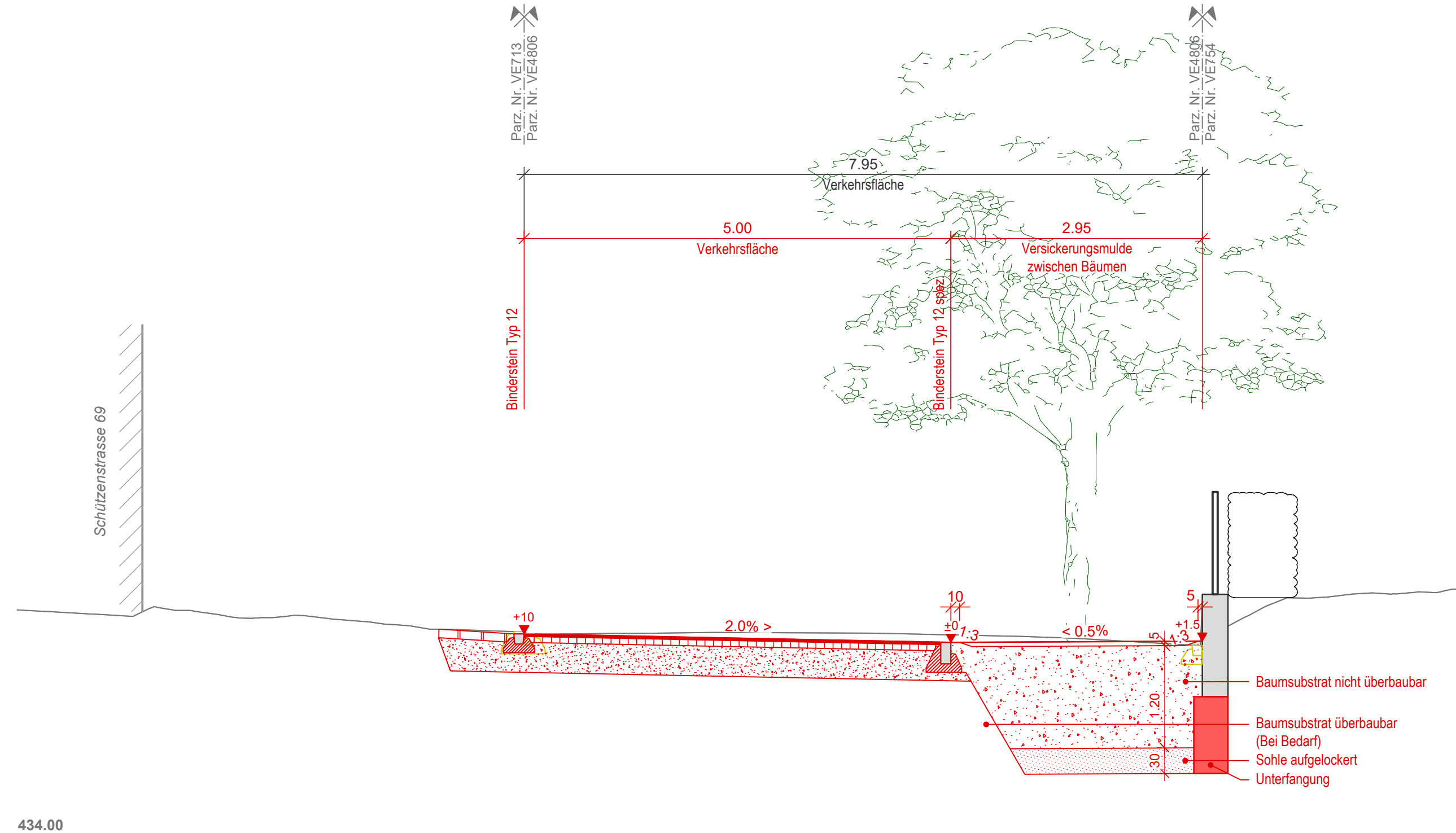
NP 9
Etzelstrasse



NP 10
Schützenstrasse



NP 11
Schützenstrasse



Oberflächen Aufbau:

Proj. Strassenabdäcken (TZ)	Deckenschicht	AC 8/N	B70/100	30 mm
	Tragschicht	AC 12.2/N	B70/100	70 mm
	Funktionschicht	ung. Gemisch D45		300 mm
	Überbau			min. 450 mm
Proj. Strassenabdäcken (TZ) (Tödistrasse)	Deckenschicht	AC 8/N	B70/100	30 mm
	Tragschicht	AC 12.2/N	B70/100	70 mm
	Funktionschicht	Bed. / Ausgleich		300 mm
	Überbau			min. 450 mm
Proj. Parkplat	Raseneinbau mit Verschleißschicht			100 mm
	grün gebl. 20 x 40 x 10 cm			
	Regelmaterial Raseneinbaublat			
	Belattungsschicht	Harthspl 4/8		40 mm
	Funktionschicht	ung. Gemisch D45		410 mm
	Überbau			min. 550 mm
Proj. Verbundene Sickerflap bei Hausengängen	Verbundblech CLIMA STONE Drain			80 mm
	mit BRUNO Notwendigkeit			
	grün gebl. nicht gebl. 20 x 14 x 8 cm			
	Belattungsschicht	Harthspl 4/8		40 mm
	Funktionschicht	ung. Gemisch D45		430 mm
	Überbau			min. 550 mm
Proj. Verbundene bei Ein-/Ausfahrten	Verbundblech CLIMA STONE Rasen			80 mm
	mit BRUNO Notwendigkeit			
	grün gebl. nicht gebl. 20 x 14 x 8 cm			
	Belattungsschicht	Harthspl 4/8		40 mm
	Funktionschicht	ung. Gemisch D45		430 mm
	Überbau			min. 550 mm

Departement Bau und Mobilität
Tiefbauamt

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

Normalprofile 1:50
 NP 3 bis 11

Auflageprojekt
 Planaufgabe §16/17 Strassengesetz (StrG)

Ges.	KNA	Datum	13.05.2026	Plan Nr.	CHV10017.33.212
Gepr.	LAR	Plan Gr.	891 x 1470	Objekt Nr.	5055950 und 5004780

Änderungen

A	
B	
C	
D	
E	

HÖLINGER AG
 Schützenstrasse 3, CH-8400 Winterthur
 Telefon +41 (0)52 267 09 00
 winterthur@holinger.com, www.holinger.com
 Zertifiziert ISO 9001

HÖLINGER
 the art of engineering