




SANIERUNG

ÄMELSBERGSTRASSE

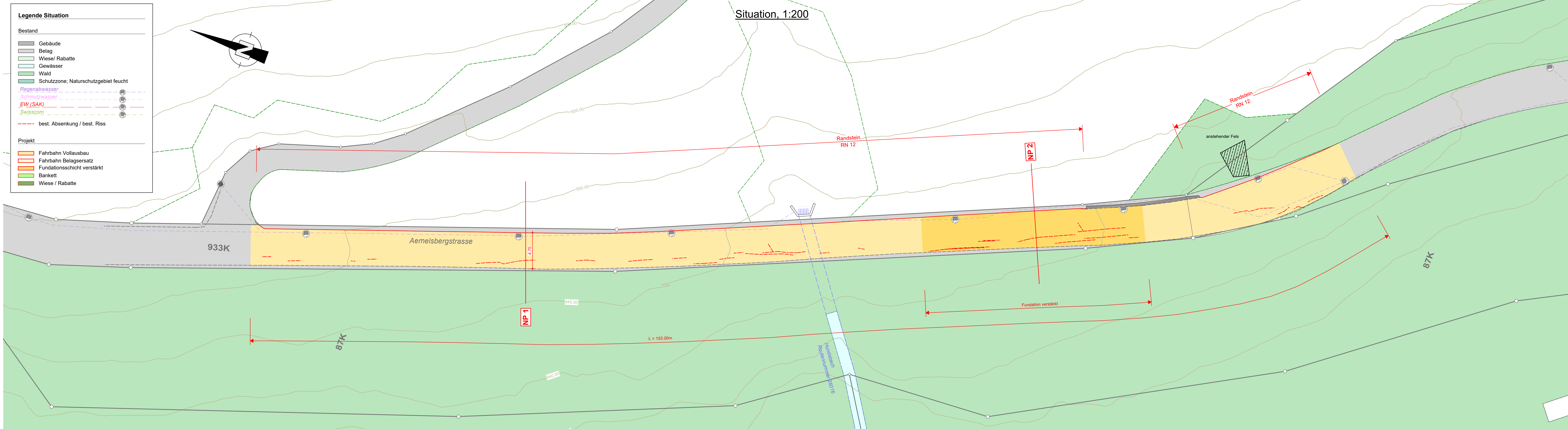
SITUATION / NORMALPROFIL / LÄNGSSCHNITT

BEREICH 6, 7, 8 (GEOGITTER / FUNDATION VERSTÄRKT)

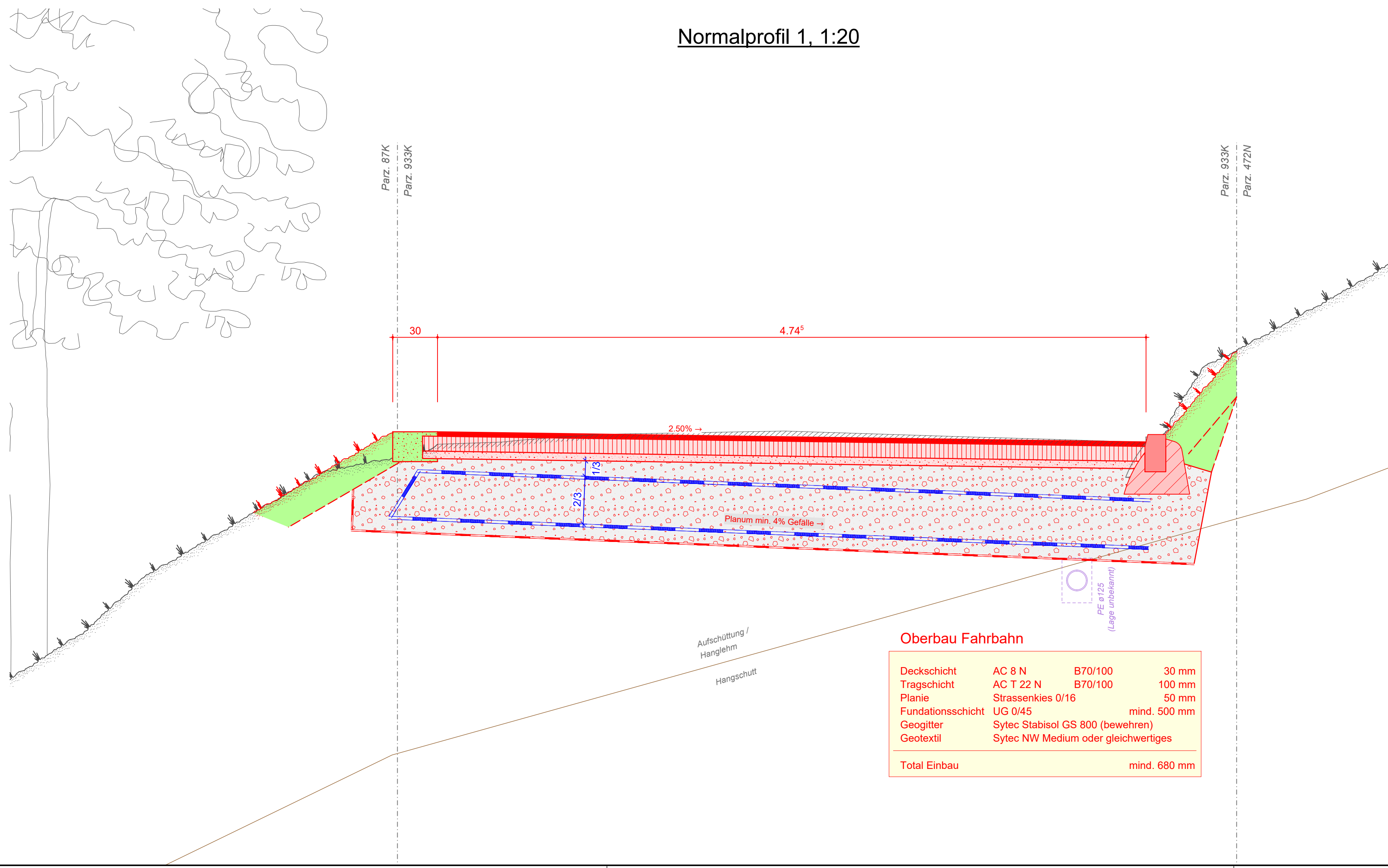
Projekt Nr.	2414.011	Entwurf	Gezeichnet	Geprüft	Datum
Plan Nr.	02.04-6	DS	AGu	DS	31.07.2025
Format	0.59 x 1.26				
Fläche	0.75 m²				
Vorstudie	Änderungen :				
Vorprojekt	A	best. Werkleitungen ergänzt			YS 26.08.2025
Bauprojekt	B	Anpassungen Fundationsschicht			AGu 04.12.2025
Bewilligungsverfahren / Auflageprojekt					
Ausschreibung					
Ausführungsprojekt					
Dok. des ausgeführten Werks					
Niederlassung :					
Hauptstrasse 4, 9656 Alt St. Johann					
Tel. +41 58 451 78 00					
altstjohann@rklag.ch					
Projektleiter: Dominik Schöb					



RKLAG
INGENIEURE & PLANER

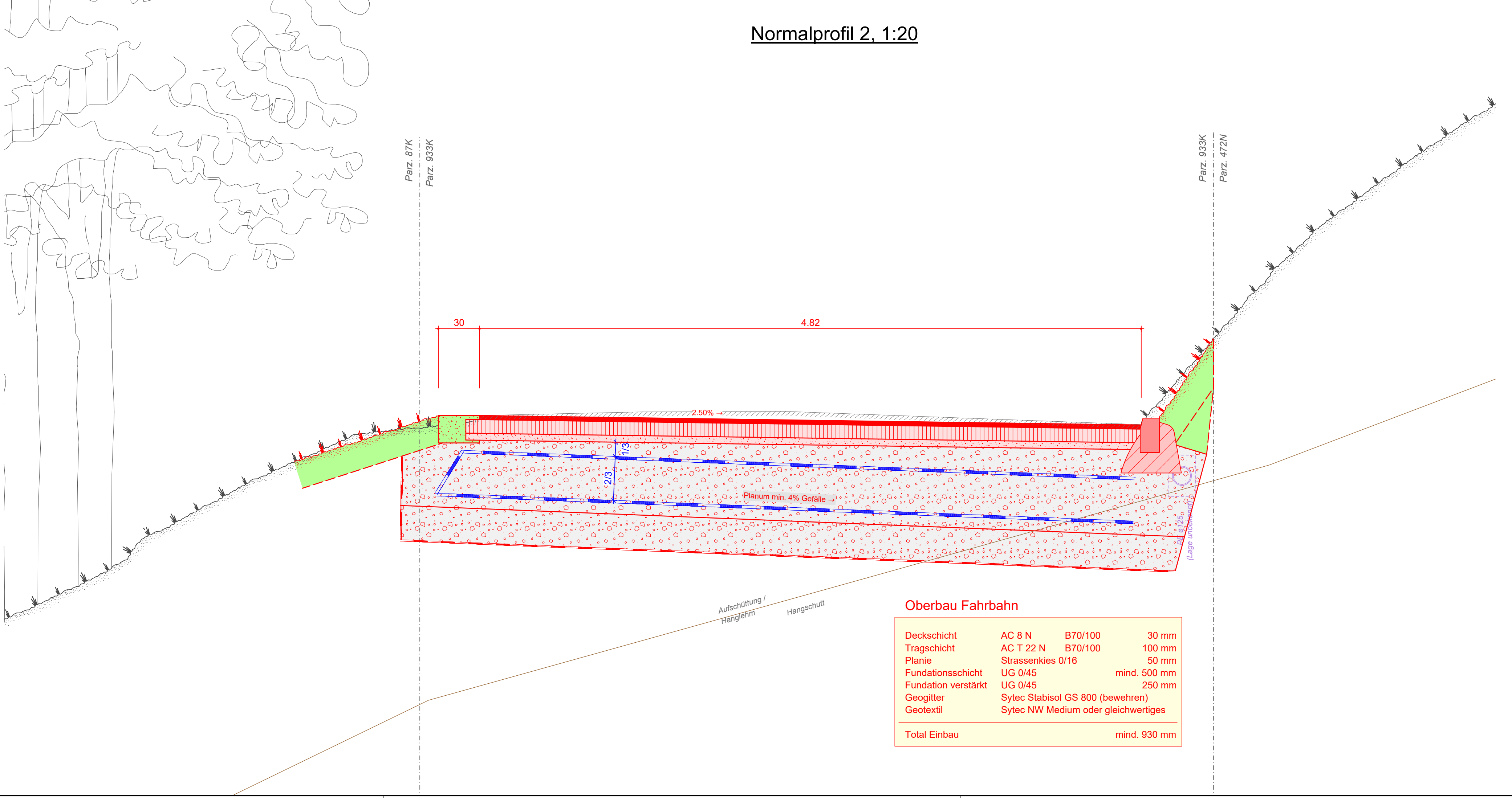


Normalprofil 1, 1:20



Oberbau Fahrbahn			
Deckschicht	AC 8 N	B70/100	30 mm
Tragschicht	AC T 22 N	B70/100	100 mm
Planie	Strassenkies 0/16		50 mm
Fundationsschicht	UG 0/45	mind.	500 mm
Geogitter	Sytex Stabisol GS 800 (bewehren)		
Geotextil	Sytex NW Medium oder gleichwertiges		
Total Einbau			mind. 680 mm

Normalprofil 2, 1:20



Oberbau Fahrbahn			
Deckschicht	AC 8 N	B70/100	30 mm
Tragschicht	AC T 22 N	B70/100	100 mm
Planie	Strassenkies 0/16		50 mm
Fundationsschicht	UG 0/45	mind.	500 mm
Fundation verstärkt	UG 0/45		250 mm
Geogitter	Sytex Stabisol GS 800 (bewehren)		
Geotextil	Sytex NW Medium oder gleichwertiges		
Total Einbau			mind. 930 mm

Detail Belagsrand, 1:20

