

Gehwegbelag:
 Tragschicht (AC 16 S) 10 cm bis OK Randstein einbauen (während Bauphasen)
 In letzter Bauphase 3 cm Tragschicht abfräsen und 3 cm Deckbelag einbauen

Version	Bemerkungen, Änderungen	Gez.	Gepr.	Datum	Freig.
0.1	Entwurf Bauprojekt	Suar	Ster	23.08.19	-
1.0	Bauprojekt nach Vorprüfung TBA KIP	Elme	Ster	07.04.20	-
1.1	Bereinigtes Bauprojekt / Auflageprojekt	Knipe	Ster	23.07.21	-
1.2	Angepasstes Auflageprojekt	Tspe	Impf	10.12.21	-
2.0	Auflageprojekt nach Landerwerbgesprächen	Tspe	Impf	27.07.22	-

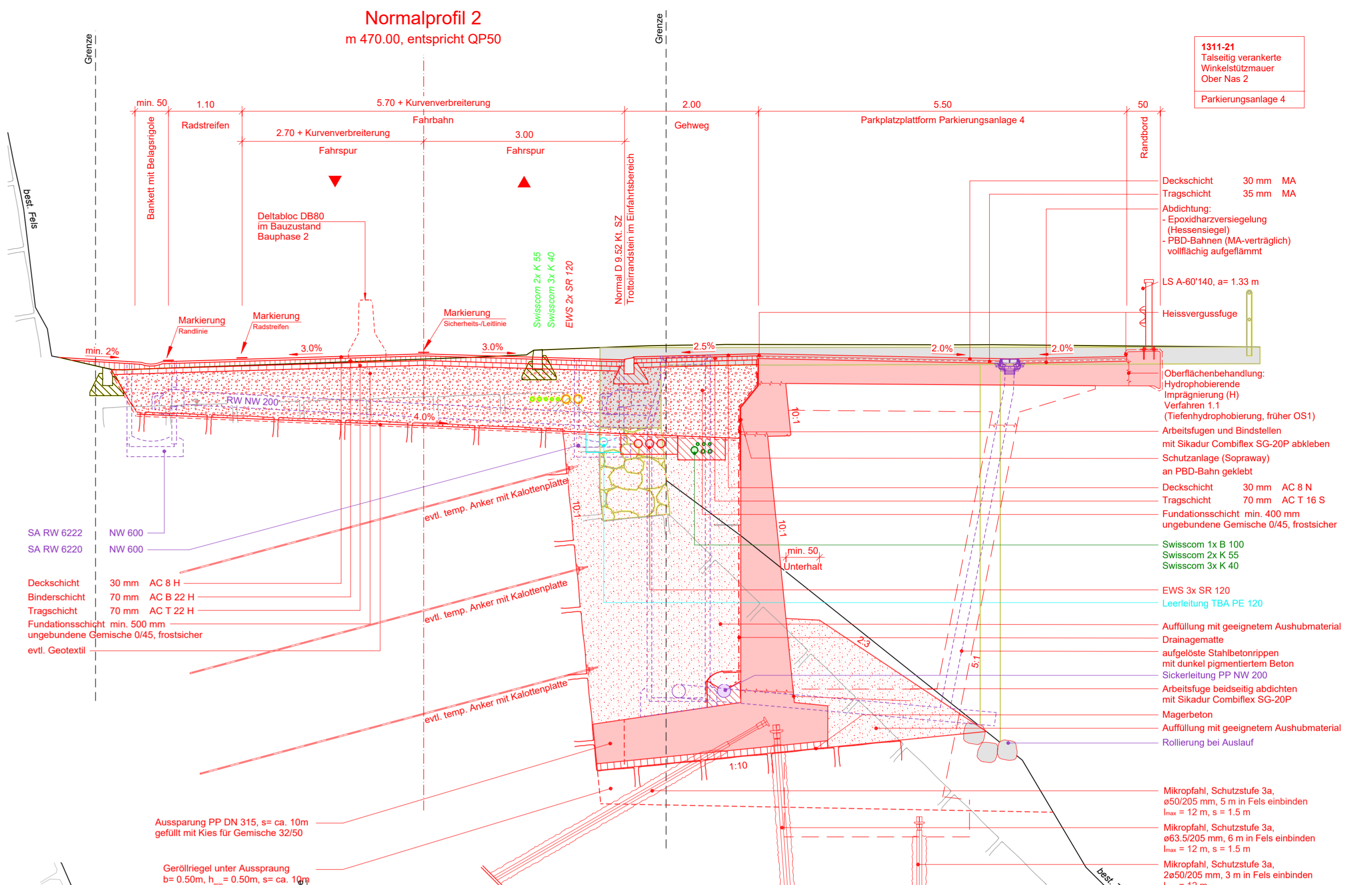
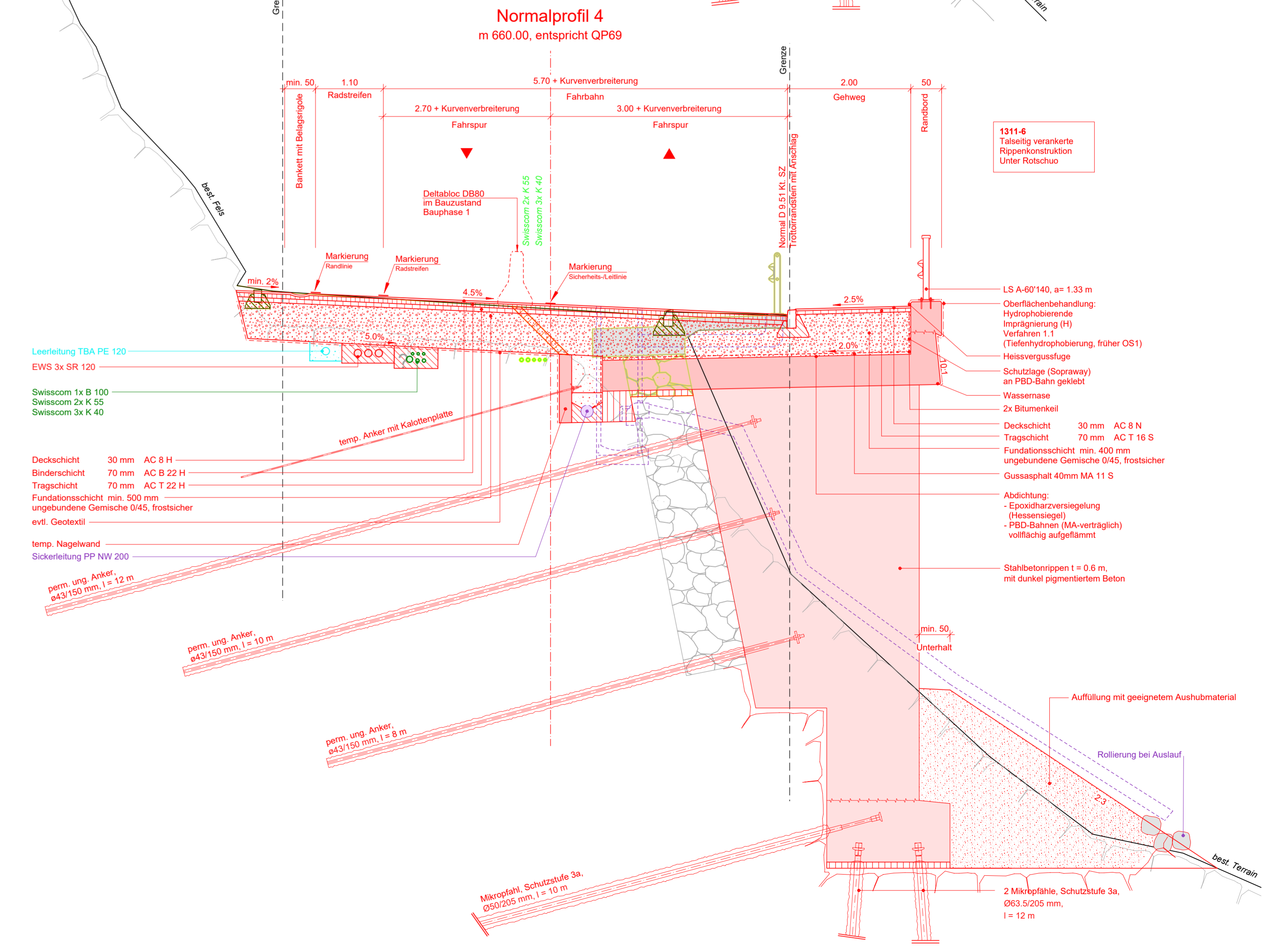
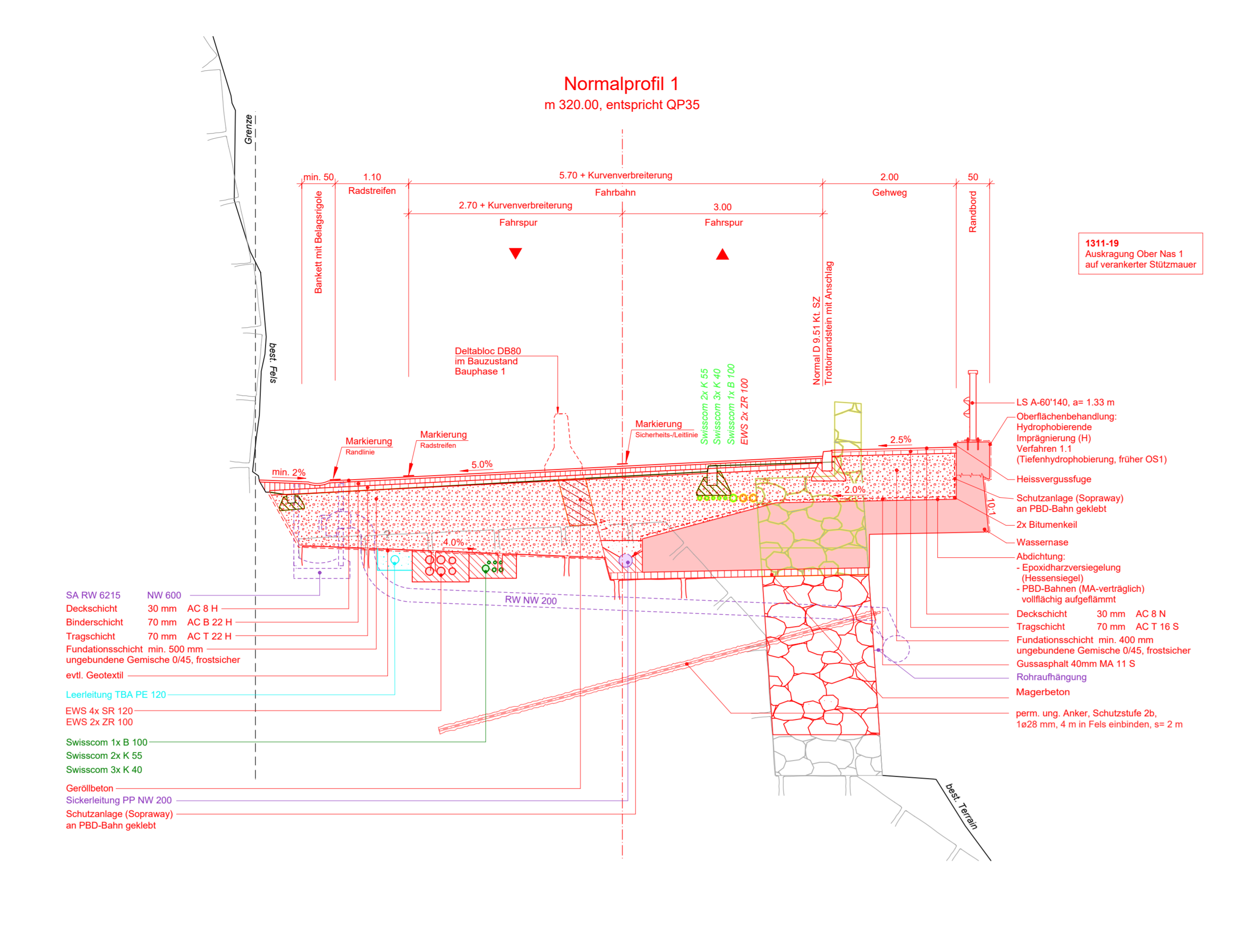
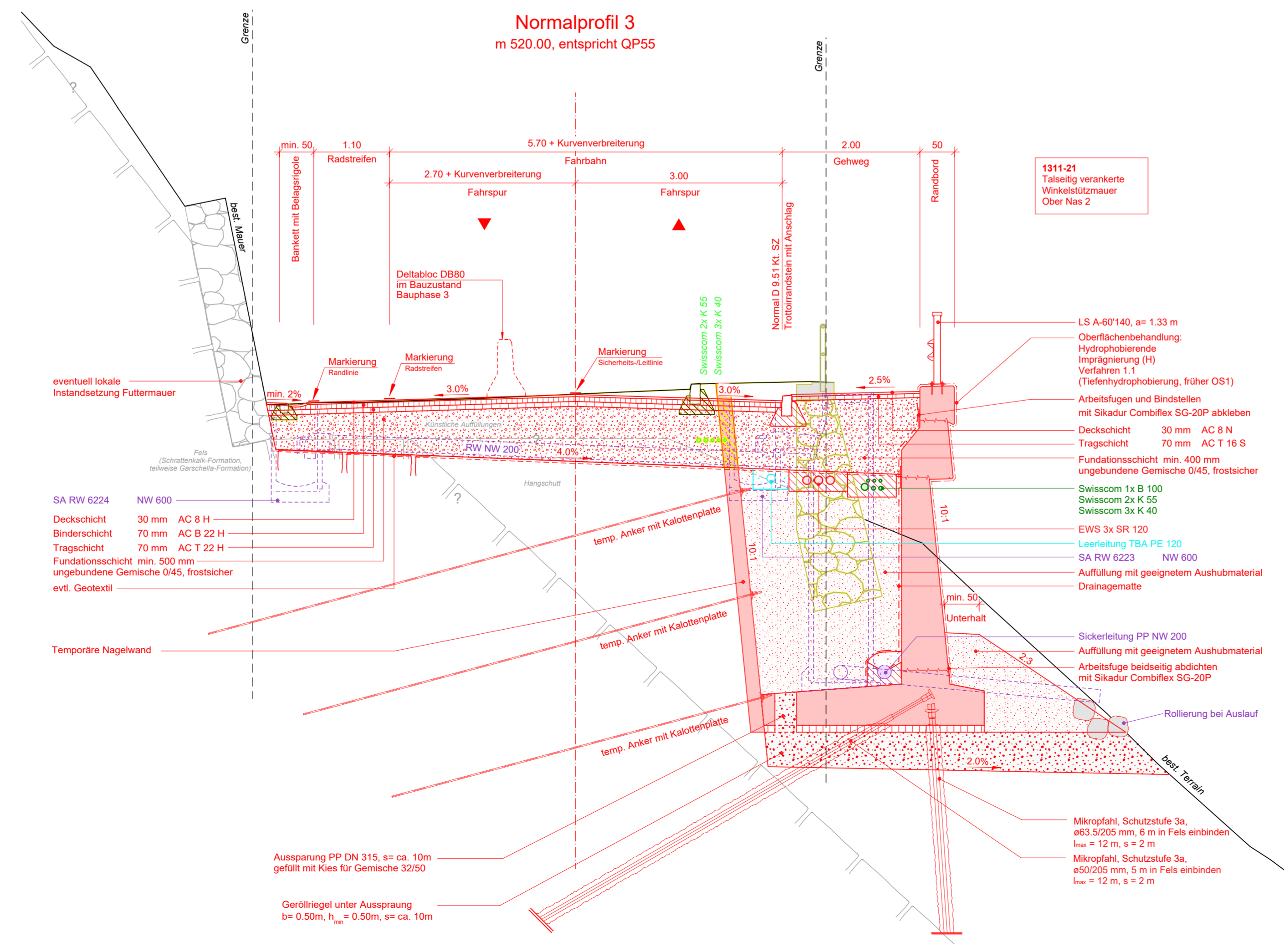
Schweiz. Hauptstrassen		
Mappe 2	Str. Nr.	Beilage 104
	2b	
	Kanton	SZ
Strassenzug	Teilstrecke	km
Küssnacht	Ober Nas	14.030
Weggis	Unterrotschuo	14.754
Brunnen		
Effektive Baulänge: 754 m		

Bereinigtes Bauprojekt / Auflageprojekt

Kantongrenze Luzern - Rotschuo
Ober Nas

Normalprofile
1:50

Kant. Behörde:	Eingangsstempel:	Projektverfasser: IG Horn
Tiefbauamt Kanton Schwyz		c/o BG Ingenieure und Berater Schwyz AG Bahnhofstrasse 53, 6430 Schwyz BG Ingenieure und Berater AG Bakiger Partner AG
Projekt vom: Juli 2021		Plan Nr.: 14118-PG104 Plan Grösse: 60/105
Version: 2.0 27.07.2022 Tspe		Gezeichnet: Tspe Geprüft: Impf
Dateiname: Y_20220727_BP_2-104_NP_PDF		



1311-21
Talseitig verankerte
Winkelstützmauer
Ober Nas 2
Parkierungsanlage 4

1311-6
Talseitig verankerte
Rippenkonstruktion
Unter Rotschuo

1311-19
Auskrüpfung Ober Nas 1
auf verankerter Stützmauer

1311-21
Talseitig verankerte
Winkelstützmauer
Ober Nas 2

1311-6
Talseitig verankerte
Rippenkonstruktion
Unter Rotschuo