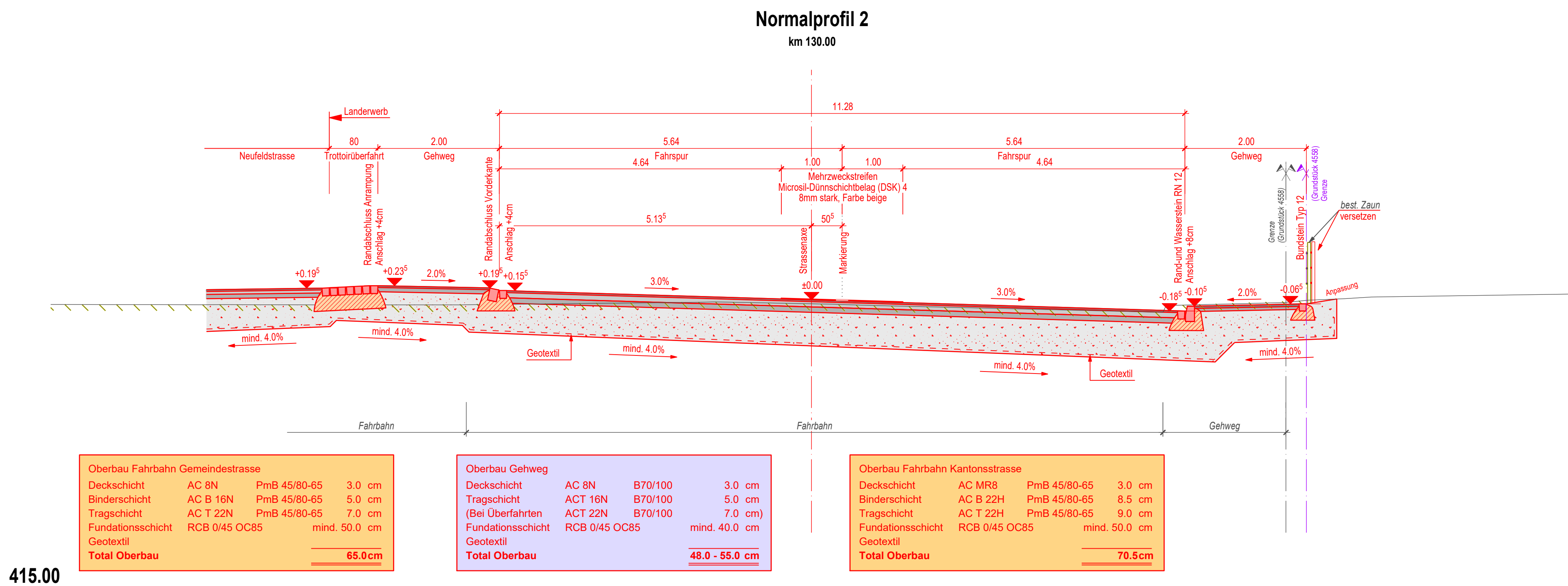
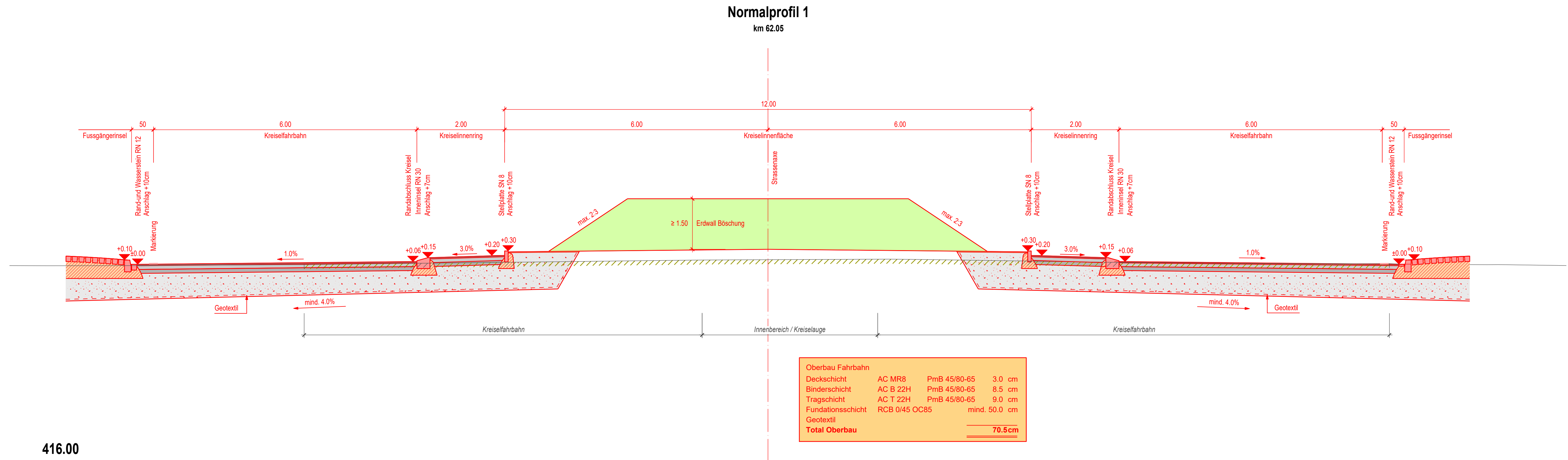




Kantonsstrasse	Nr. 112	06
RMS-Kilometer	0.125 - 0.275	
Gemeinde	Oberriet	
Bauobjekt	Knoten Bahnhofstrasse Industriestrasse	
Plan, Massstab	Normalprofile 1:50	
Projektverfasser	Genehmigungsvermerke	vom TBA freigegeben
Tiefbauamt Kanton St.Gallen Strassen- und Kunstbauten Lämmlisbrunnenstrasse 54 9001 St.Gallen T 058 229 30 57 www.tiefbau.sg.ch	Entwurf	
Plan 01.06 Projekt B26.2.112.006 Mn/FGS FinV	Ausfertigung für	Format 45 x 105cm Fläche 0.47 m ²
Vorstudie	Entwurf	Gezeichnet
Vorprojekt	JaA	LiR
Bauprojekt		Datum
Genehmigungs- / Auflageprojekt		02.12.2022
Ausschreibung		
Ausführungsprojekt		
Dok. des ausgeführten Werks		



Allgemeine Spezifikationen	
Beton für Randabschlüsse Betonsorte "SG 5": "Splitt":	Korngrösse 4-8mm Zementgehalt CEM II, 250kg/m ³
Rand- und Wasserstein:	gem. TBA-Normalien 222-03.1 Typ: RN12 mit 2.3 (12) Anschlag normal: 8.0cm bei Überfahrten: 2.5cm abgesetzt
Bundstein:	gem. TBA-Normalien 222-02 Typ: 2.3 (12)
Stellplatte:	gem. TBA-Normalien 222-03.1 Typ: SN8 Anschlag: 10.0cm
Trottoirüberfahrt:	gem. TBA-Normalien 222-05 Typ: SN15/20 mit 2.3 (12) gestockt / geflammt Anschlag abgesenkt: 4.0cm
Randabschluss Kreisell:	Schalenstein Typ 2.3 (12) Anrampung gepflästert Anschlag: 4.0cm Länge: 80.0cm
	Spezialstein gem. TBA-Normalien 222-08.2 Kreisell Inneninsel RN 30 Anschlag: 2 resp. 7cm