



Kantonsstrasse Nr. 72, Sevelen - Landesgrenze / FL

RMS-Kilometer 0.000 - 0.030

Gemeinde Sevelen

Bauobjekt FGS 736, Arin Stübli

Plan, Massstab Normalprofil 1:50

06

Projektverfasser	Genehmigungsvermerke	vom TBA freigegeben		
RKL Emch+Berger Ingenieurbüro AG Haagerstrasse 63 9473 Gams T 058 451 78 60 www.rkleb.ch				
5057.71				
Plan 02.06	Ausfertigung für	Format 29.7x 105cm		
Projekt 09.010.005.3202				
Mn/FGS 0736		Fläche 0.32 m ²		
FinV				
Vorstudie	Entwurf	Gezeichnet	Geprüft	Datum
Vorprojekt	Ssch	SL	Ssch	23.02.2022
Bauprojekt				
Genehmigungs- / Auflageprojekt				
Ausschreibung				
Ausführungsprojekt				
Dok. des ausgeführten Werks				

allgemeine Spezifikationen:

Beton für Randabschlüsse:

Betonsorte "SG 5":
"Splitt":
Korngrösse 4-8mm
Zementgehalt CEM II, 250kg/m³

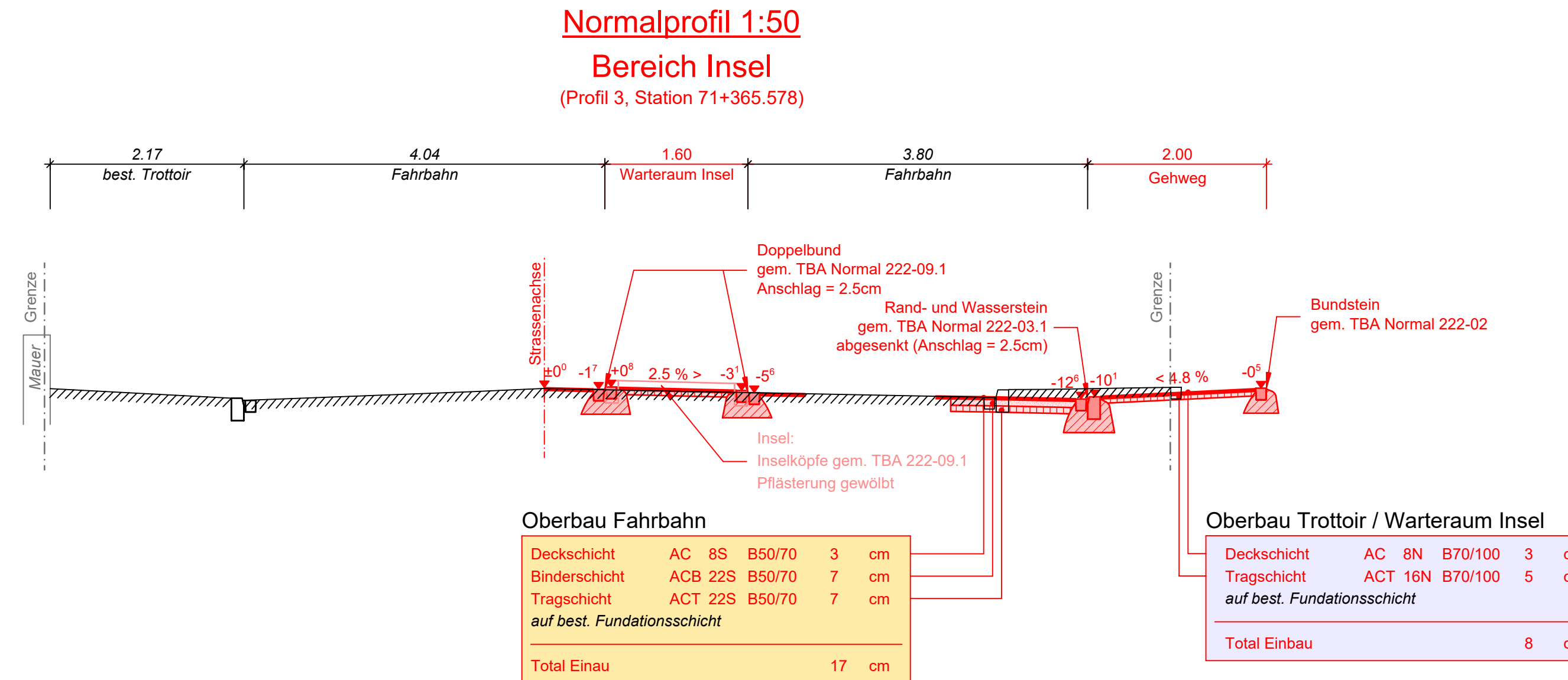
Normen für Abschlüsse:

Rand- und Wasserstein: gem. TBA-Normalien 222-03.1
Typ: RN12 mit 2.3 (12)
Anschlag normal: 8.0 cm
bei Überfahrten 2.5 cm

Randstein ohne Wasserstein: gem. TBA-Normalien 222-03.2
Typ: RN12
Anschlag normal: 8.0 cm

Bundstein: gem. TBA-Normalien 222-02
Typ: 2.3 (12)

Doppelbund: gem. TBA-Normalien 222-02
Typ: 2.3 (12)
Höhendifferenz abgesenkt: 4.0 cm
Anschlag Insel: 2.5cm



Normalien Abschlüsse 222-09.1

Fussgänger - Schutzinsel 1 : 50 / 1 : 20
Situation 1 : 50

