



STRASSEN- UND WERKLEITUNGSSANIERUNG

TURNHALLESTRASSE

NORMALPROFILE 1:50

Genehmigungsvermerke :		Ausfertigung für :		
		Gemeinde Balgach		

Projekt Nr.	2311.012	Entwurf	Gezeichnet	Geprüft	Datum
Plan Nr.	03.06	AM	JH	AM	04.03.2024
Format	0.30 x 1.26				
Fläche	0.37 m ²				
Vorstudie	Änderungen :				
Vorprojekt					
Bauprojekt					
Bewilligungsverfahren / Auflageprojekt					
Ausschreibung					
Ausführungsprojekt					
Dok. des ausgeführten Werks					

Niederlassung :

Tel. +41 58 451 78 20
thal@rkleb.ch

St.Gallen, Altstätten, Albstätten SG
Rüti, Gams, Alt-St.Johann, Sannaun
rkleb.ch

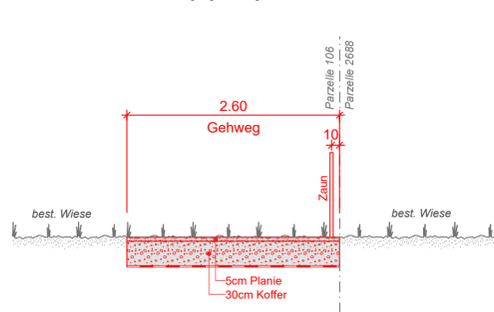
RKL
INGENIEURBÜRO AG

Emch+
Bergern

Projektleiter: Andreas Müller

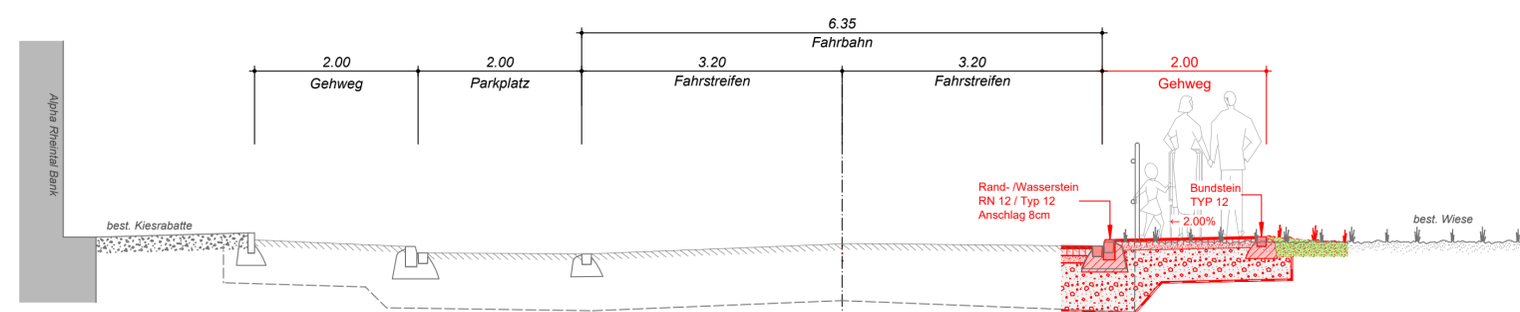
Normalprofil 1 1:50

Umliegung Gehweg



Normalprofil 2 1:50

Stat. 20

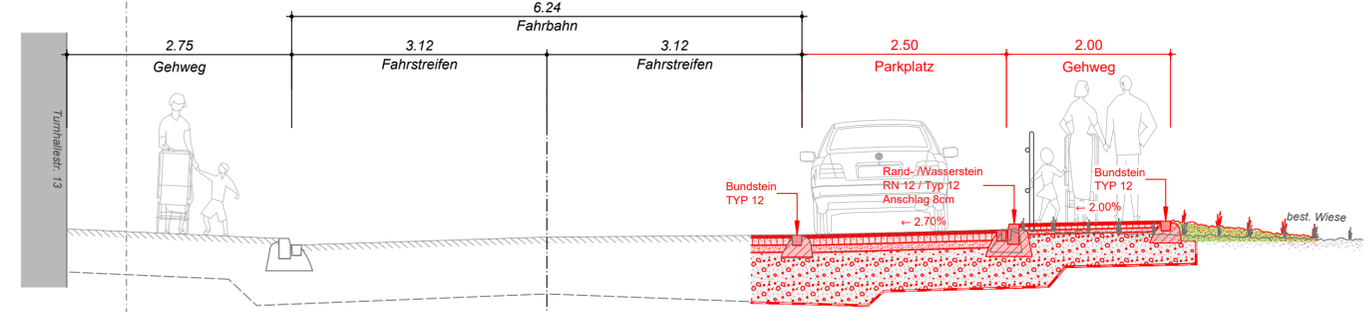


Oberbau Gehweg

Deckschicht	AC 8 N	B70/100	30 mm
Tragschicht	AC T 16 N	B70/100	50 mm
Planie	Strassenkies 0/16 oder 0/22		50 mm
Fundationsschicht	UG 0/45	OC 85	400 mm
Geotextil	Funktion: trennen		
Total Aufbau	mind. 530 mm		

Normalprofil 3 1:50

Stat. 150



Oberbau Fahrbahn

Deckschicht	SDA 4-14	PmB 45/80-85	30 mm
Tragschicht	AC T 22 S	B50/70	90 mm
Fundationsschicht	AC F 22	B50/70	90 mm
Fundationsschicht	UG 0/45	OC 85	490 mm
Geotextil	Funktion: trennen		
Total Aufbau	mind. 700 mm		

Oberbau Gehweg

Deckschicht	AC 8 N	B70/100	30 mm
Tragschicht	AC T 16 N	B70/100	50 mm
Planie	Strassenkies 0/16 oder 0/22		50 mm
Fundationsschicht	UG 0/45	OC 85	400 mm
Geotextil	Funktion: trennen		
Total Aufbau	mind. 530 mm		