



Gemeinde Reute

Kantonsstrasse Nr. 33
Reute - Berneck

Wolftobelbrücke

Instandsetzung
km 1.737 - km 1.796

Bauprojekt
Entwässerungsplan 1:200

Von der Kantonalen Tiefbaukommission verabschiedet am _____
Vom Departement Bau und Volkswirtschaft genehmigt am _____

Öffentliche Planaufgabe in der Gemeinde _____
vom _____ bis _____

Regierungsrat:

Gemeindekanzlei
Gemeindeschreiber/in:

Projektverfasser:



Schällibaum
Ingenieure und Architekten
Bahnhofplatz 11, CH-9100 Herisau
Sachbearbeiter Samuel Höhn
Tel +41 71 987 00 67
s.hoehn@schaellibaum.ch
Projekt Nr. Schällibaum AG: 24410

Genehmigung:

Kantonales Tiefbauamt
Der Kantonsingenieur:

Plan Nr. 1728/13

Format: 30 x 63 cm

Änd.	Entw.	Gez.	Kontr.	Datum
	sho	BrN	rhy	29.11.2024

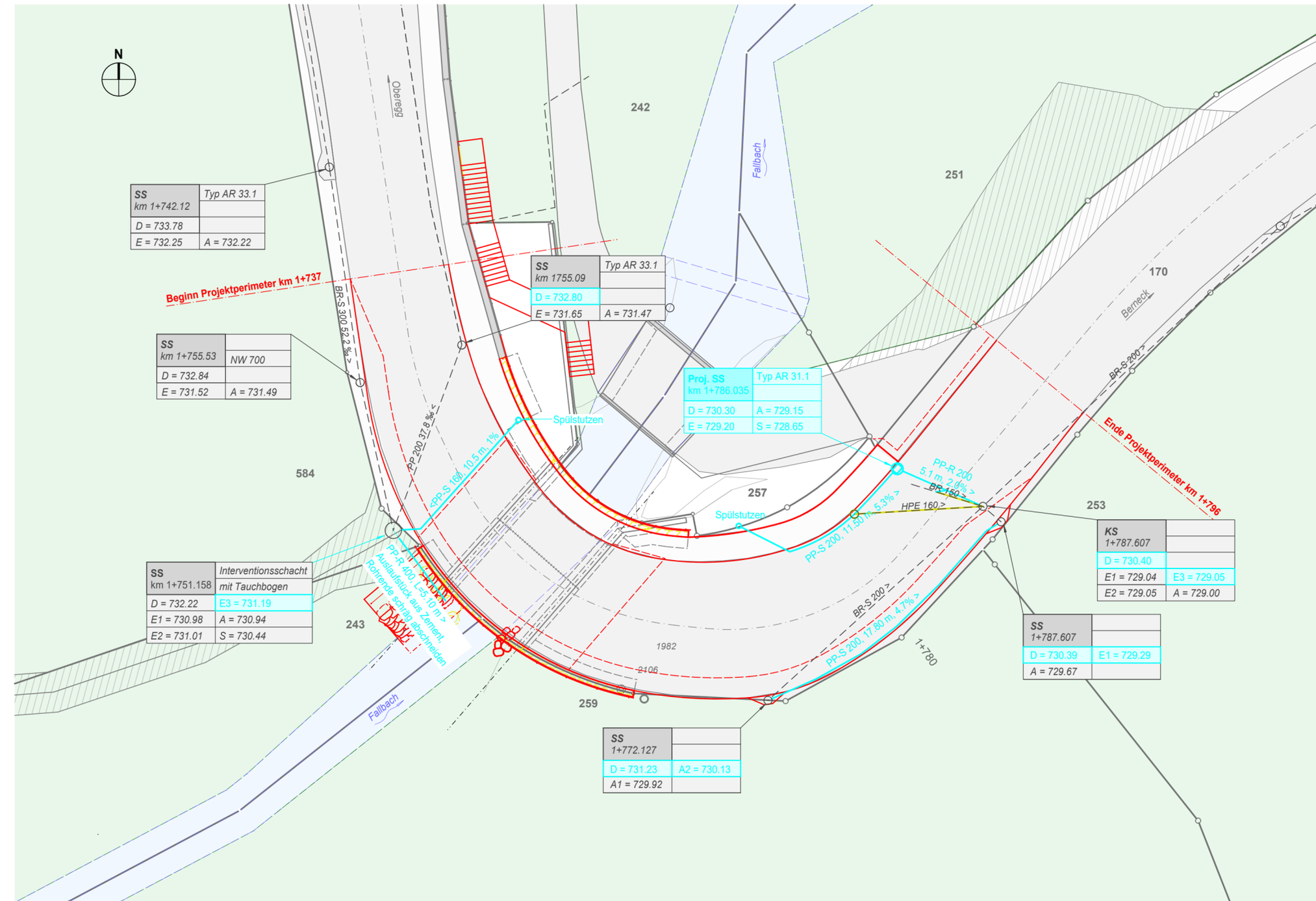
Exemplar für:

Legende

	Bestand		Projekt		Abbruch
Best. Werkleitungen		Proj. Werkleitungen			
	Regenabwasser		Regenabwasser		
	Schmutzabwasser				

Als Grundlage für die Werkleitungen dienen Leitungsangaben der verschiedenen Werke vom April 2024. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit der eingetragenen Leitungen oder unterirdischen Anlagen leistet das Ingenieurbüro Schällibaum AG keine Gewähr.

Die Plangrundlage wurde im April 2024 (LV95) bei der Amtlichen Vermessung eingeholt. Für die Richtigkeit und Vollständigkeit leistet das Ingenieurbüro Schällibaum AG keine Gewähr.



SS	Typ AR 33.1
km 1+742.12	
D = 733.78	
E = 732.25	A = 732.22

SS	NW 700
km 1+755.53	
D = 732.84	
E = 731.52	A = 731.49

SS	Typ AR 33.1
km 1755.09	
D = 732.80	
E = 731.65	A = 731.47

Proj. SS	Typ AR 31.1
km 1+786.035	
D = 730.30	A = 729.15
E = 729.20	S = 728.65

SS	Interventionsschacht mit Tauchbogen
km 1+751.158	
D = 732.22	E3 = 731.19
E1 = 730.98	A = 730.94
E2 = 731.01	S = 730.44

KS	
1+787.607	
D = 730.40	
E1 = 729.04	E3 = 729.05
E2 = 729.05	A = 729.00

SS	
1+787.607	
D = 730.39	E1 = 729.29
A = 729.67	

SS	
1+772.127	
D = 731.23	A2 = 730.13
A1 = 729.92	