

GEMEINDE BERGÜN/FILISUR



SIEDLUNGSENTW. JENISBERG GEMEINDE BERGÜN FILISUR

ÜBERSICHT 1:500

BAUHERR:

Gemeinde Bergün Filisur

BAUEINGABE

INGENIEUR:

Caprez Ingenieure AG

Promenade 157, 7260 Davos Dorf
081 413 53 66 / davos@caprez-ing.ch
www.caprez-ing.ch



Projektiert:
C. Dürst

Gezeichnet:
S. Keller

Freigegeben:
CAD Plan Nr.:
pb004004npl

Plan Nr.:
33.004

Datum:
20.11.2020

Format:
60 x 84

Index:

Projekt Nr.:
9.18.046
Gemeinde Projekt Nr.:

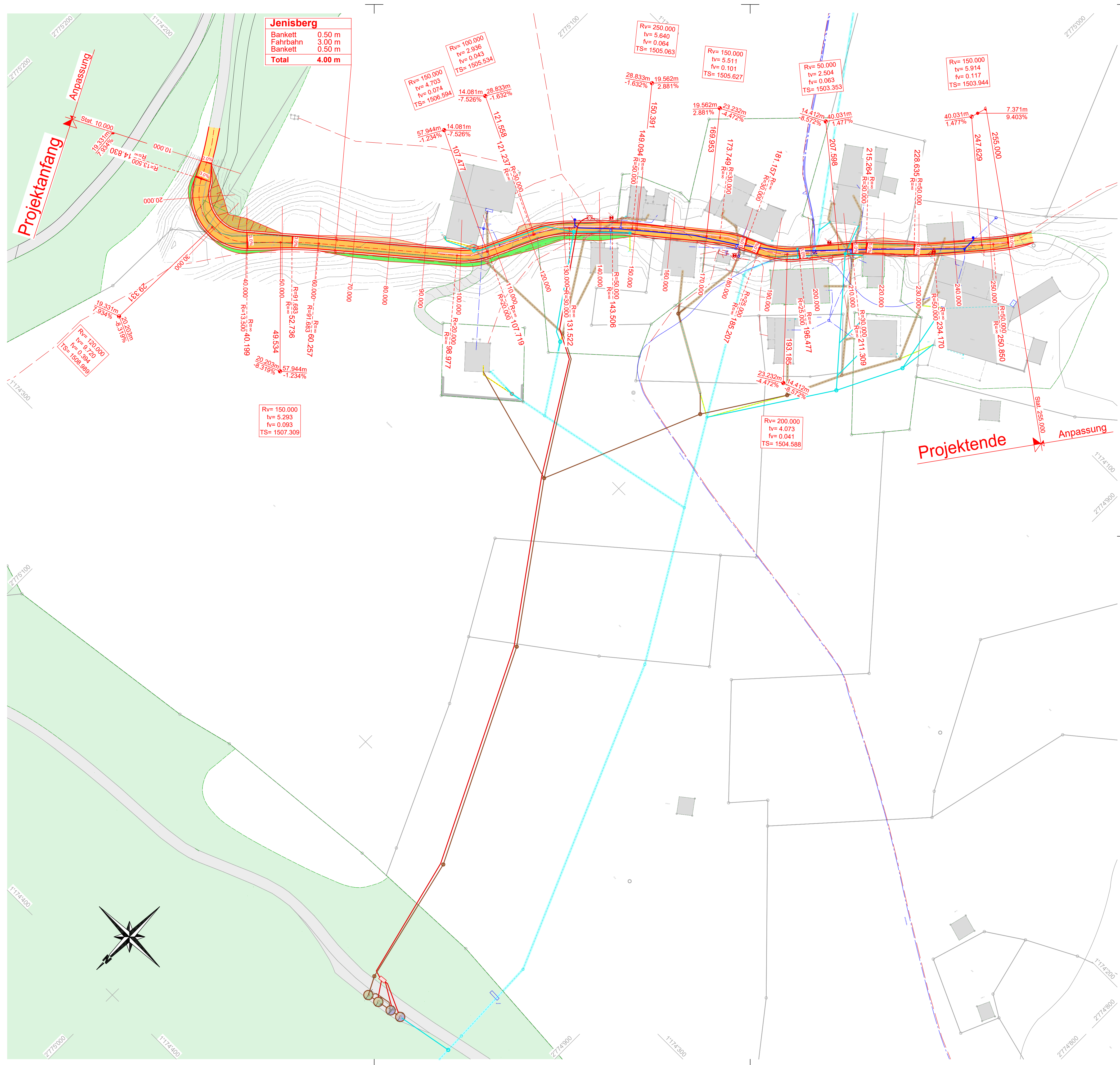
Legende:

Bodenbedeckungen		
bestehend	geplant	Beschreibung
		Gebäude
		Strassen
		Bankett
		Anpassung Vorplätze
		Schlüttung Ausflachung
		Einschnitt Ausflachung
		Einschnitt Böschung
		Kunstabauten / Mauerkronen / Brücken
		Wald
		Offenes Gewässer

Die Grundbuchinformationen (Bodenbedeckung, Grenzen etc.) in diesem Plan erfolgen ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Verbindliche Angaben gemäss Grundbuchamt.
Datum Grundlage: Juli 2018

Werkleitungen		
bestehend	geplant	Beschreibung
		Kanalisation, Schmutzwasser
		Umnutzung best. Mischwasser in Schmutzwasserleitung
		Kanalisation, Meteorwasser
		Umnutzung best. Mischwasser in Meteorwasserleitung
		Kanalisation, ungefährender Verlauf
		Kontrollschacht / Strassensammler
		Dachwasser (DW)
		Wasserleitung
		Hydrant
		Schieber/Klappen
		Brunnen
		Elektrizitätswerk
		Elektrizitätswerk
		Kandelaber
		Swisscom
		LUPC Schweiz
		Aufheben best. Werkleitungen

Die Linienführung und die Angaben zu den Werkleitungen in diesem Plan erfolgen ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Verbindliche Angaben gemäss Werkeigentümer.
Datum Grundlage: Juli 2018



Jenisberg	
Bankett	0.50 m
Fahrbahn	3.00 m
Bankett	0.50 m
Total	4.00 m

Rv= 150.000	lv= 4.703	fv= 0.014	TS= 1506.594
Rv= 100.000	lv= 2.936	fv= 0.043	TS= 1505.534

Rv= 250.000	lv= 5.640	fv= 0.064	TS= 1505.063
Rv= 150.000	lv= 5.511	fv= 0.101	TS= 1505.627

Rv= 50.000	lv= 2.504	fv= 0.063	TS= 1503.353
Rv= 150.000	lv= 5.914	fv= 0.117	TS= 1503.944

Rv= 120.000	lv= 9.220	fv= 0.394	TS= 1508.989
Rv= 150.000	lv= 5.293	fv= 0.093	TS= 1507.309

Rv= 200.000	lv= 4.073	fv= 0.041	TS= 1504.588
-------------	-----------	-----------	--------------