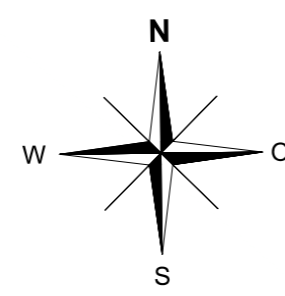
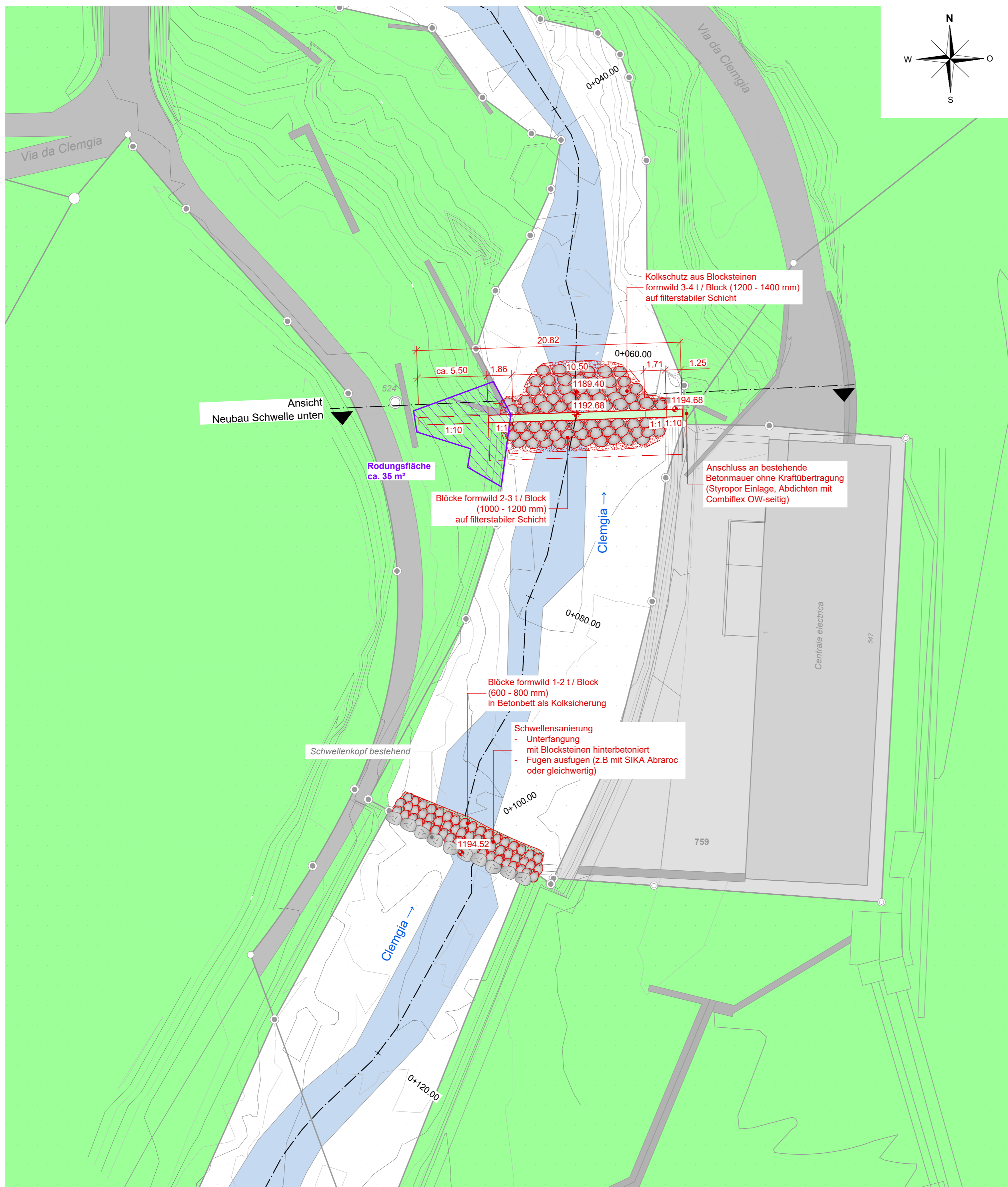


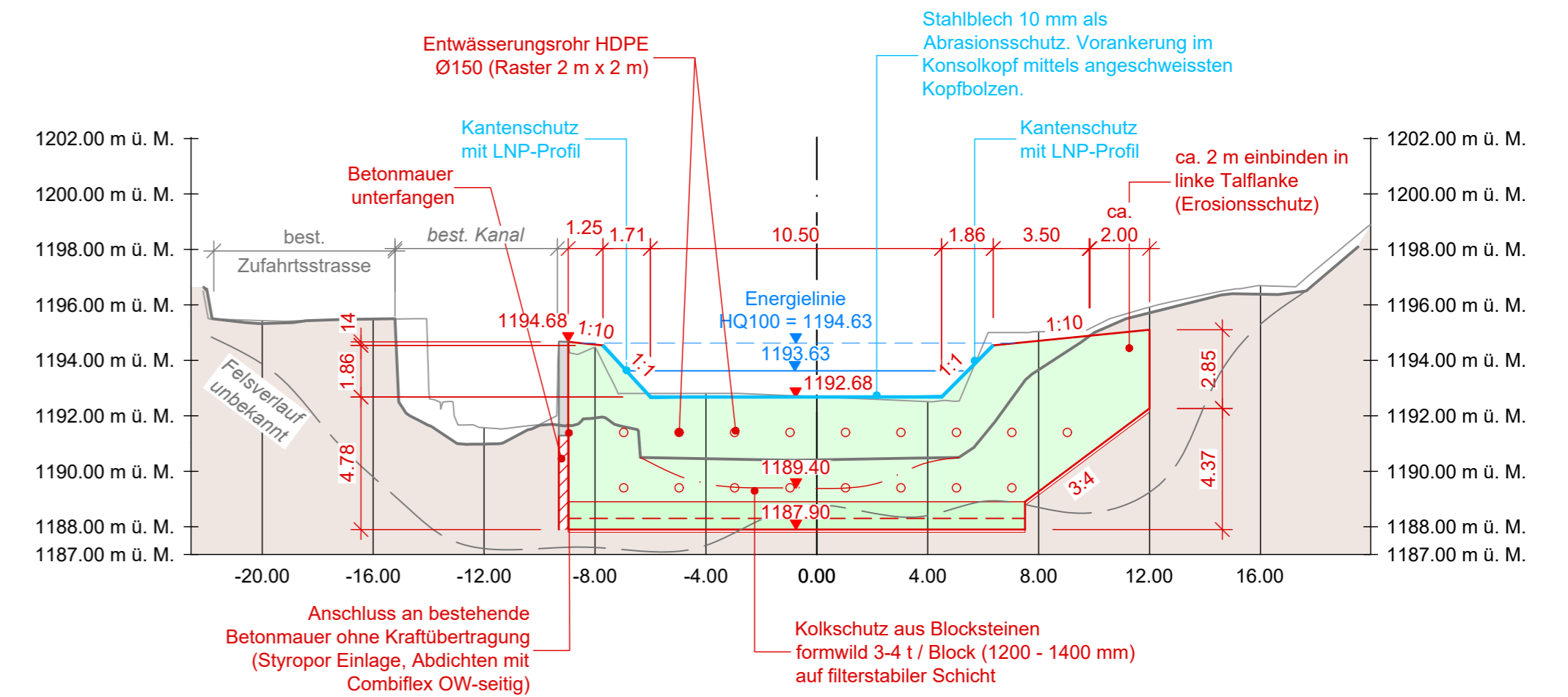
Situation 1:200



Legende:

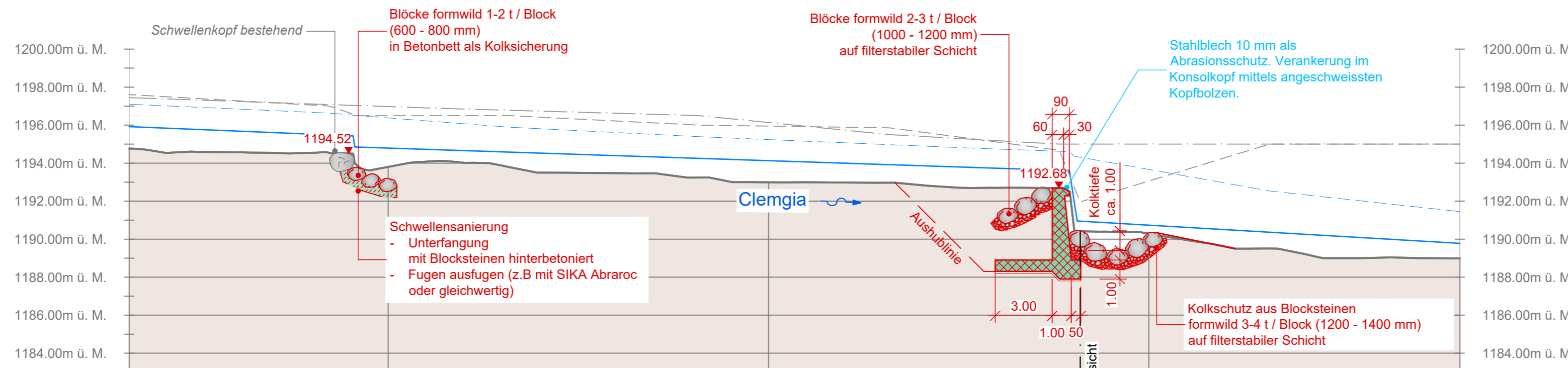
- Bestand**
- Bachlauf Bestand
 - Bestand
 - Waldflächen
 - Höhenlinie alle 1 m
 - Höhenlinie alle 0.50 m
- Projektiert**
- Projekt
 - Rodungsfläche
 - Beton

Ansicht 1:200
Neubau Schwelle unten

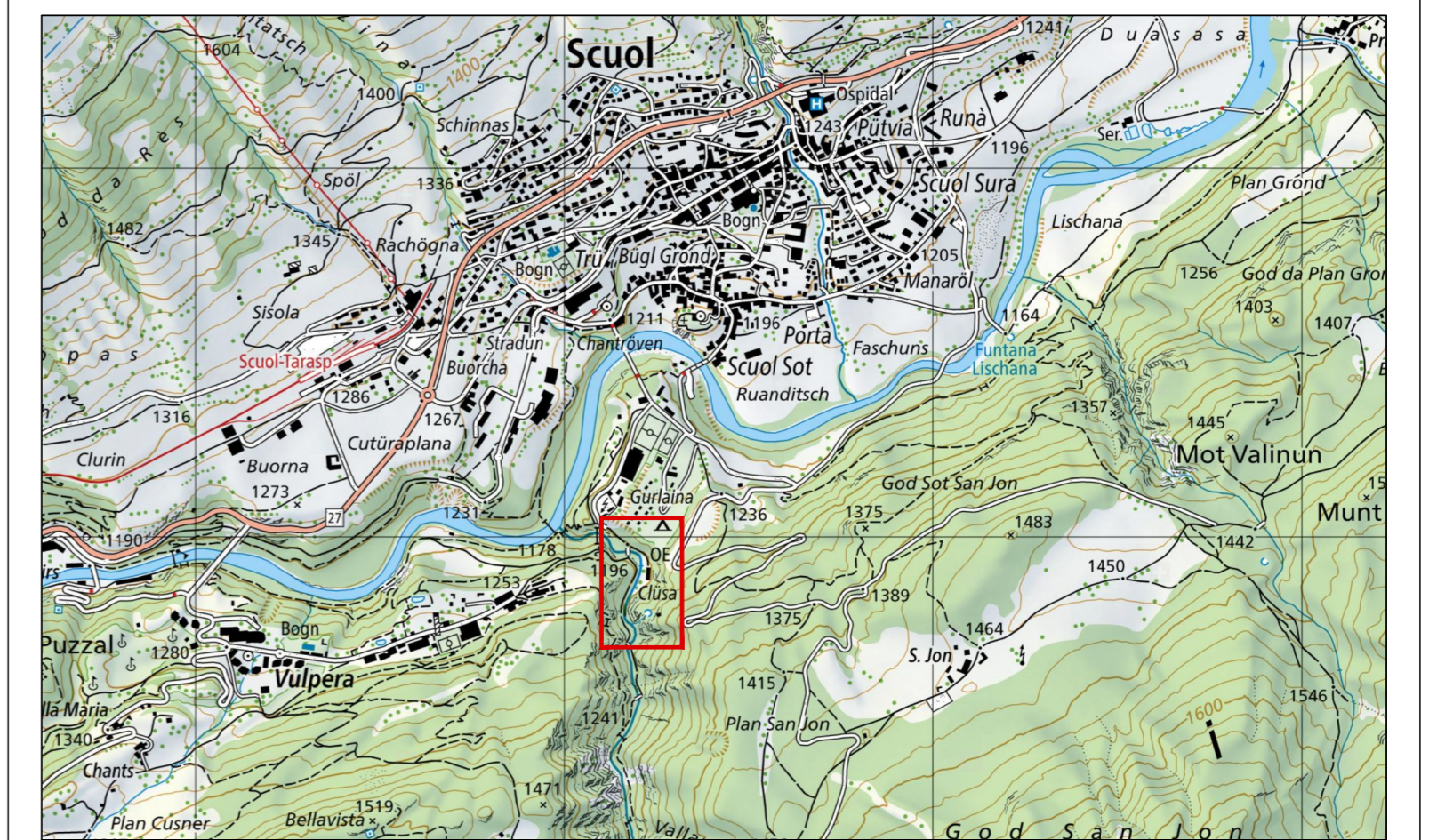


© COPYRIGHT
Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen Beilagen, die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleiben jederzeit der HOLINGER AG. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf diese nicht kopiert oder vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Längenprofil
Abschnitt Km 0+043.65 - Km 0+113.62
1:200/200



Kilometrierung	[m]
Terrainhöhen	---
Terrainhöhen rechtes Ufer	---
Terrainhöhen linkes Ufer	---
Wasserspiegel (WSP) HQ100	---
Energienlinie (EL) HQ100	---



Rev. Index	Beschreibung
a.)	-

HOLINGER AG
Richtstrasse 10, CH-7000 Chur
Telefon +41 (0)52 267 09 00
winterthur@holinger.com, www.holinger.com

HOLINGER
the art of engineering
BREM & THANER AG

Zertifiziert ISO 9001

Gemeinde Sculo

Sanierung Flusschwelle Clemgia
Situation / Längenprofil / Querprofil

Masstab 1:200 Bauprojekt

Datum 18.12.2020 Gez. WIM Kontr. NAC Visum
a) b) c) d) e) f)

Format 735 x 445
Archiv
Nummer W2562.32.001