



---

# SIE 2022 Instanstellung Wald- und Alpweg

## Bauprojekt

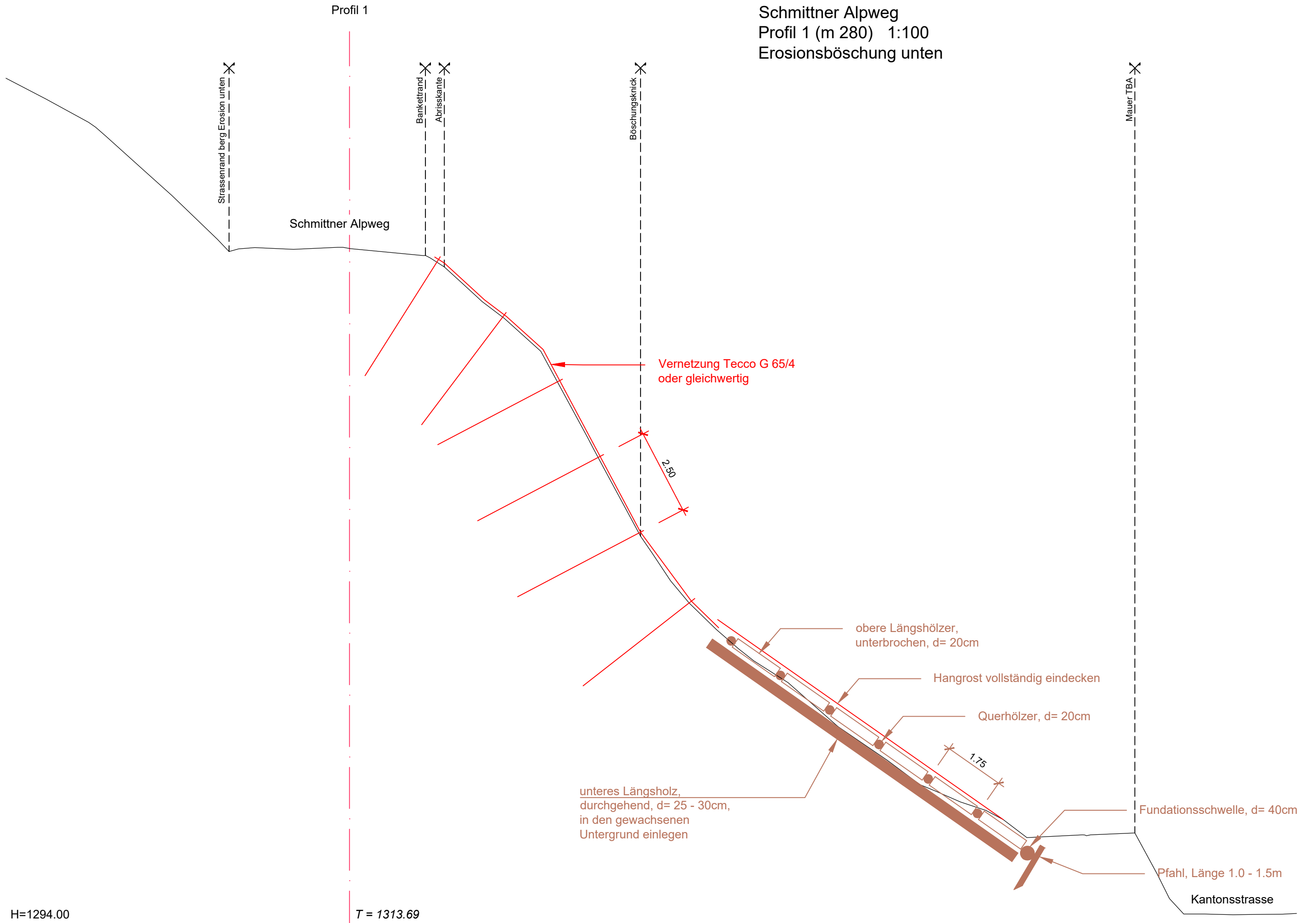
---

Typische Querprofile 1:100

Gezeichnet:	RM
kontrolliert:	AG
Format:	A3
Datum:	10.12.2021
Revidiert	
Plan Nr.	1075.32.02

---

Schmittner Alpweg  
Profil 1 (m 280) 1:100  
Erosionsböschung unten

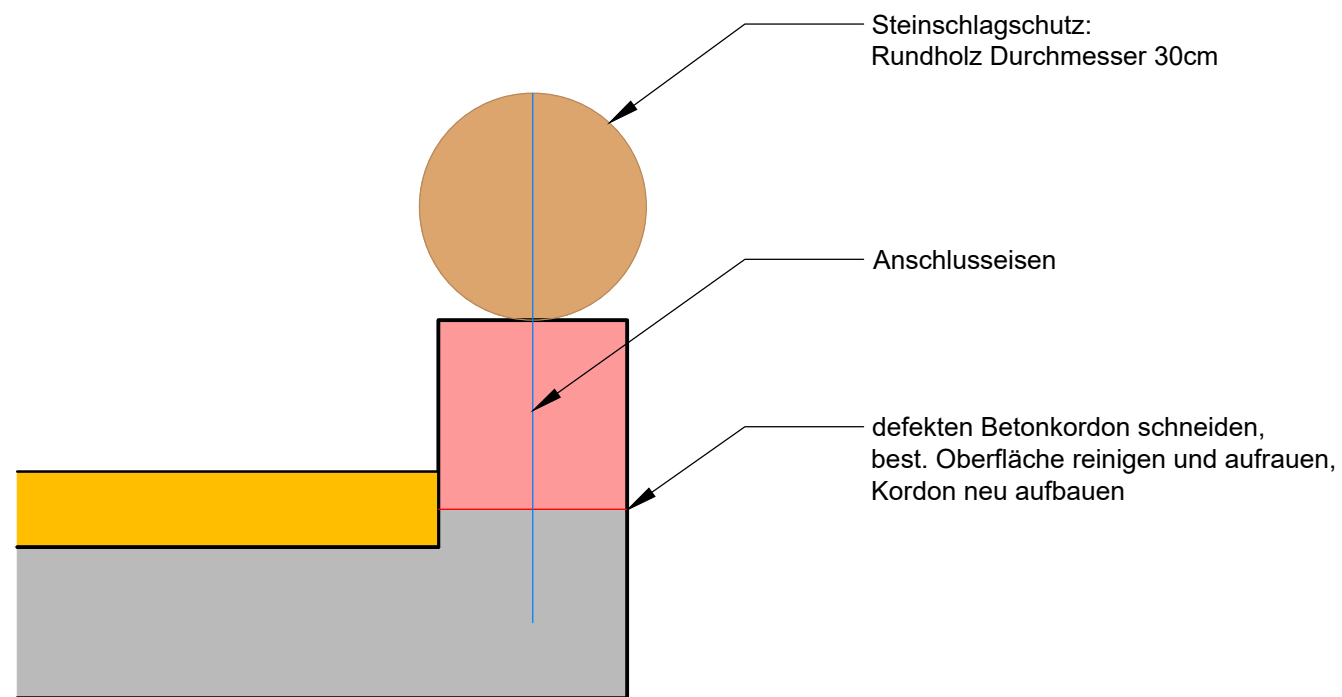


H=1294.00

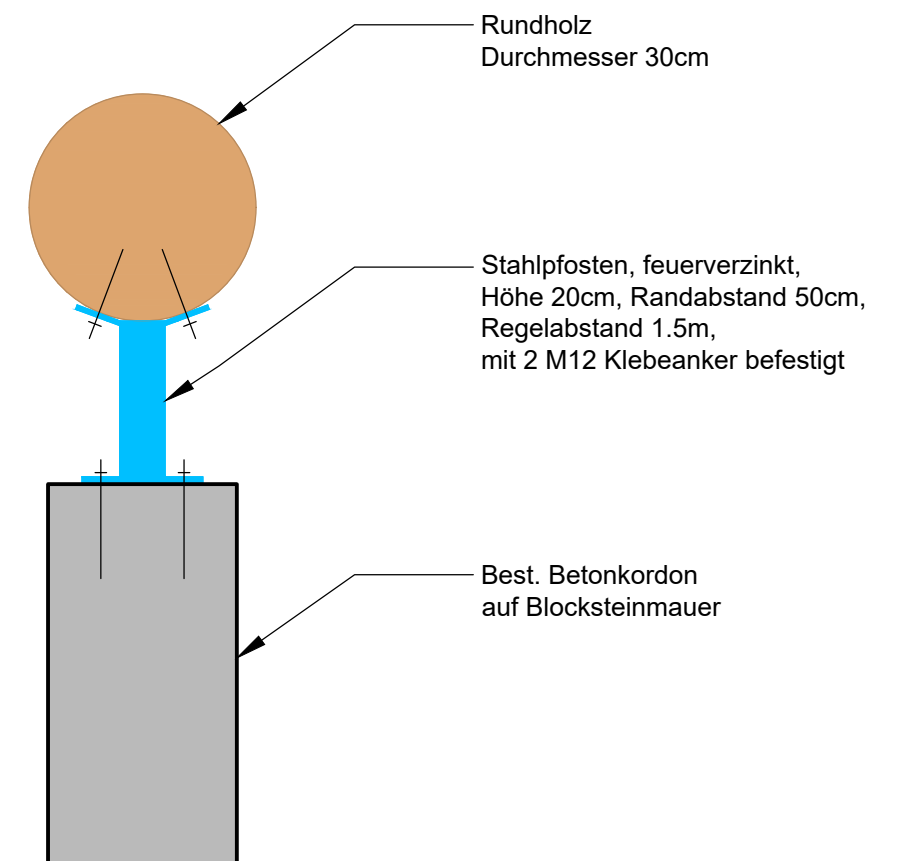
T = 1313.69

# Schmittner Alpweg

## Instandsetzung Kordon - Prinzipschnitt 1:10

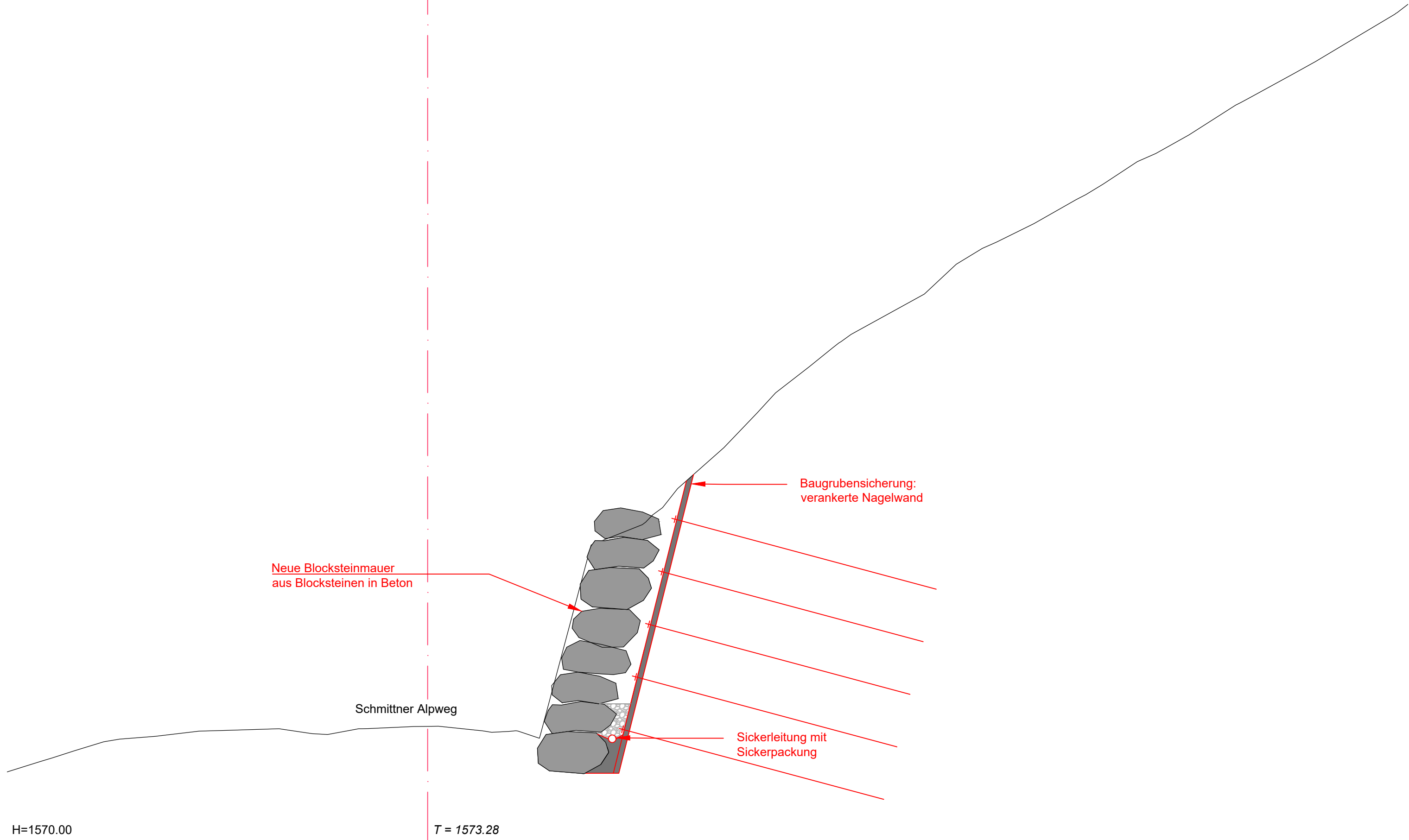


## Holz-Leitplanke auf Blocksteinmauer - Prinzipschnitt 1:10



Schmittner Alpweg  
Profil 2 (m 2978) 1:100  
Mauer 5

Profil 2



Neue Blocksteinmauer  
aus Blocksteinen in Beton

Baugrubensicherung:  
verankerte Nagelwand

Schmittner Alpweg

Sickerleitung mit  
Sickerpackung

H=1570.00

T = 1573.28

Schmittner Alpweg  
Profil 3 (m 3536) 1:100  
Erosionsböschung oben

Profil 3

Strassenrand Erosion oben X

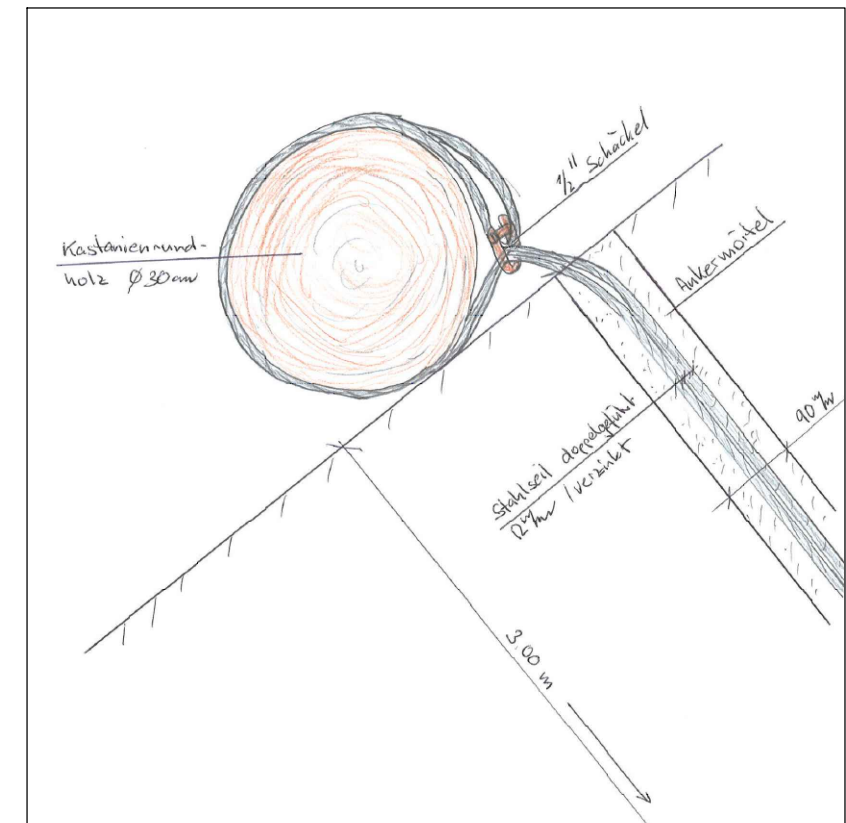
Gesamte Erosionsböschung  
mit Kokosmatte abdecken  
und mit Nasssaat ansäen

Gleitschneeschutz:  
Rundhölzer Ø 30cm, Stammlänge 4.0m,  
totale Länge ca. 30m, Rundhölzer in der  
Höhe versetzt angeordnet und mit  
Seilankern verankert (siehe Detail)

Holzpalisade am Hangfuss:  
Höhe 1.0m, totale Länge 30m,  
Träger HEA 160, h = 1.7m, ah = 2.0m,  
Ausfachung mit Rundhölzern Ø 13cm

1.50

Detail Gleitschneeschutz:



H=1628.00

T = 1632.98