

Bestehend:

Geometersignaturen

- Gebäude
- Strasse
- Gehweg
- Gewässer
- Wald
- Gewässerarm
- Gewässerachse (Aufnahmen GeoWork)

Werkleitungen

- Mischabwasser
- Regenabwasser
- Schmutzwasser
- Wasser
- Gas
- Elektrizität
- Swisscom
- Televison
- Fernwärme

Gefahrenbeurteilung 2022

- erhebliche Gefährdung
- mittlere Gefährdung
- geringe Gefährdung
- Restgefährdung

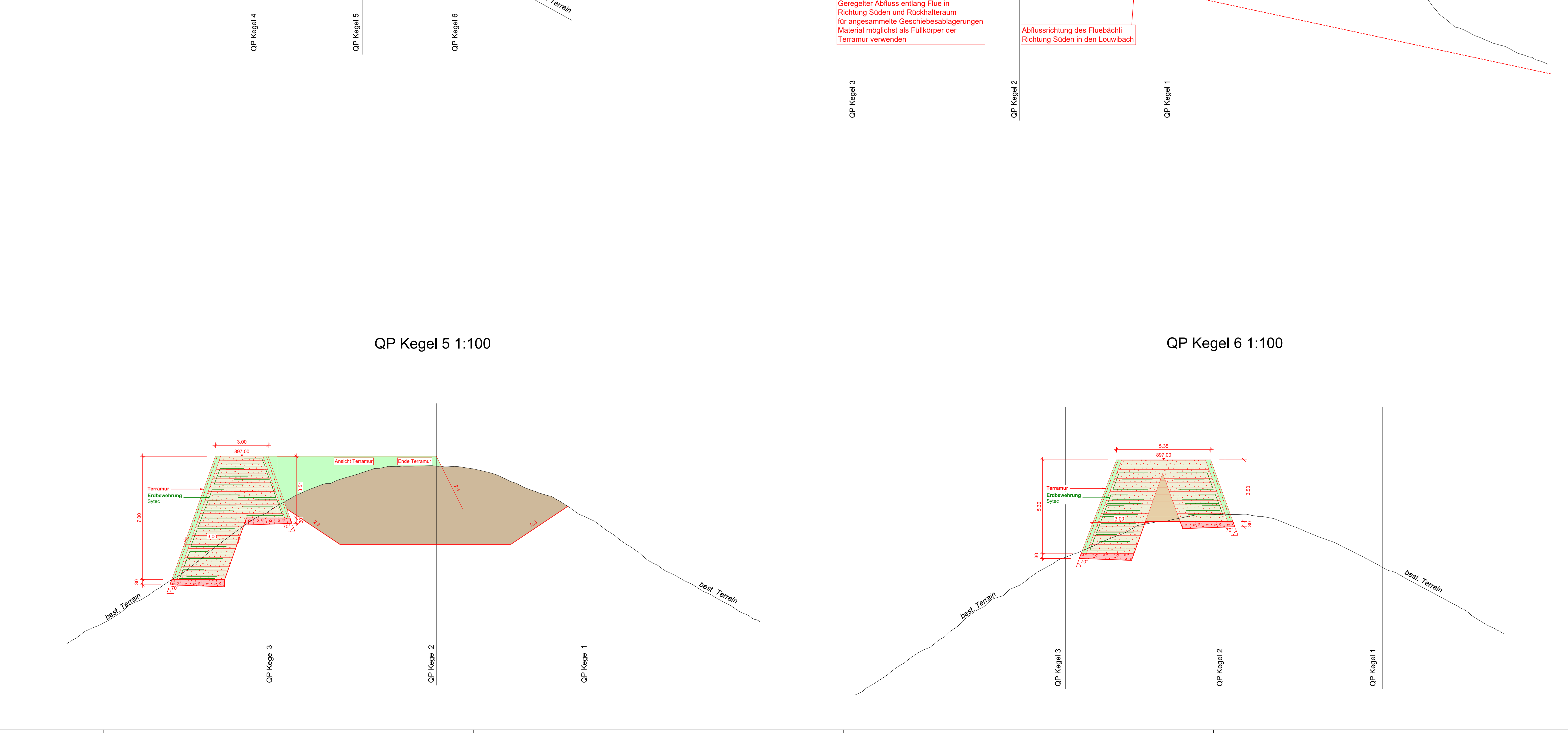
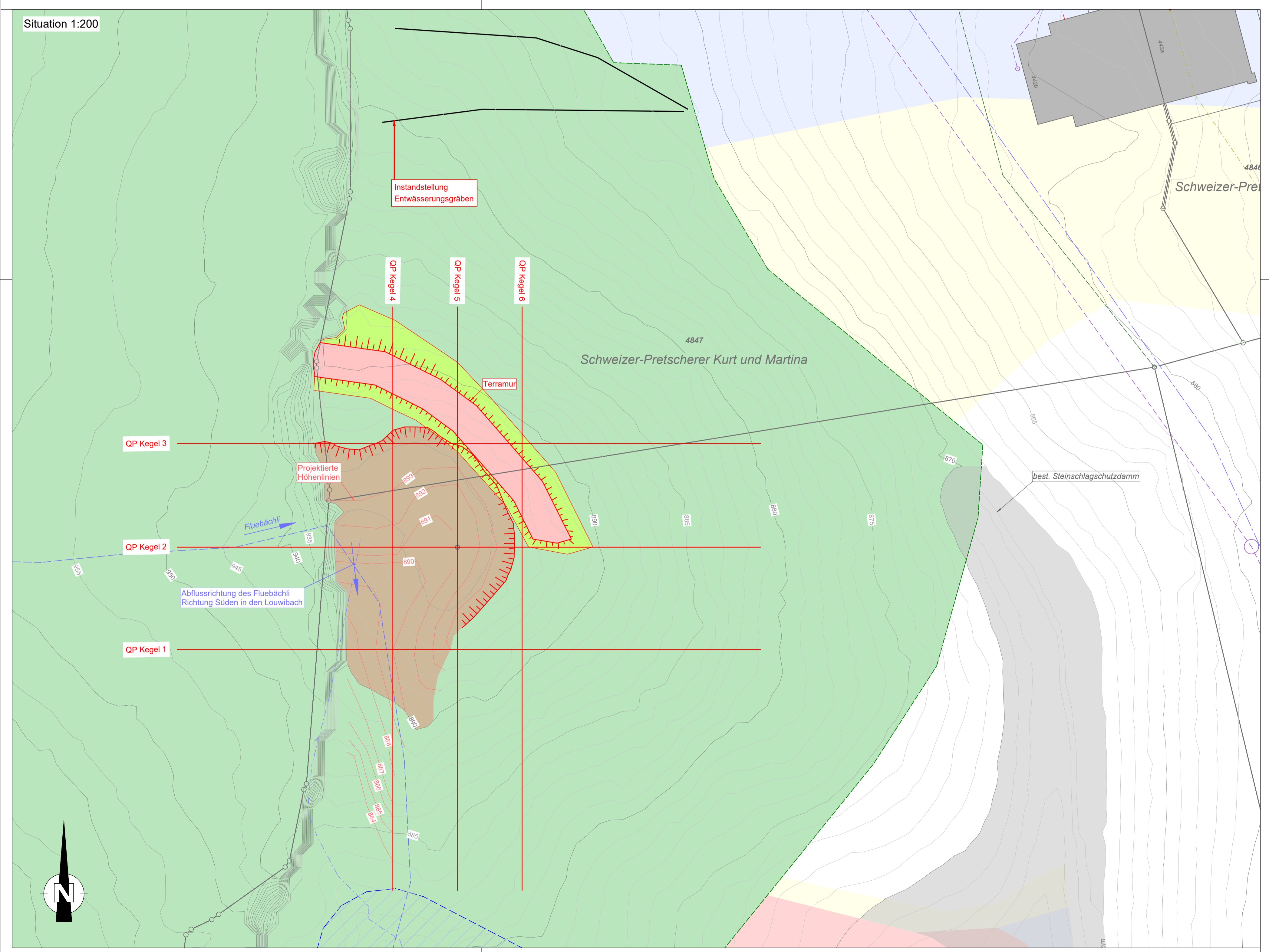
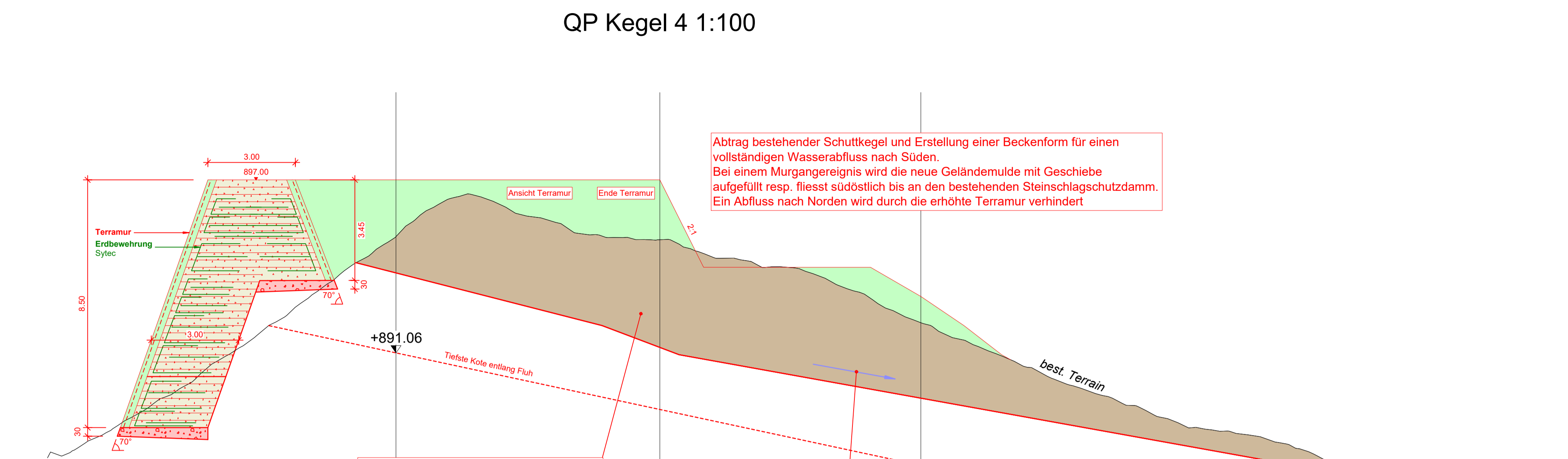
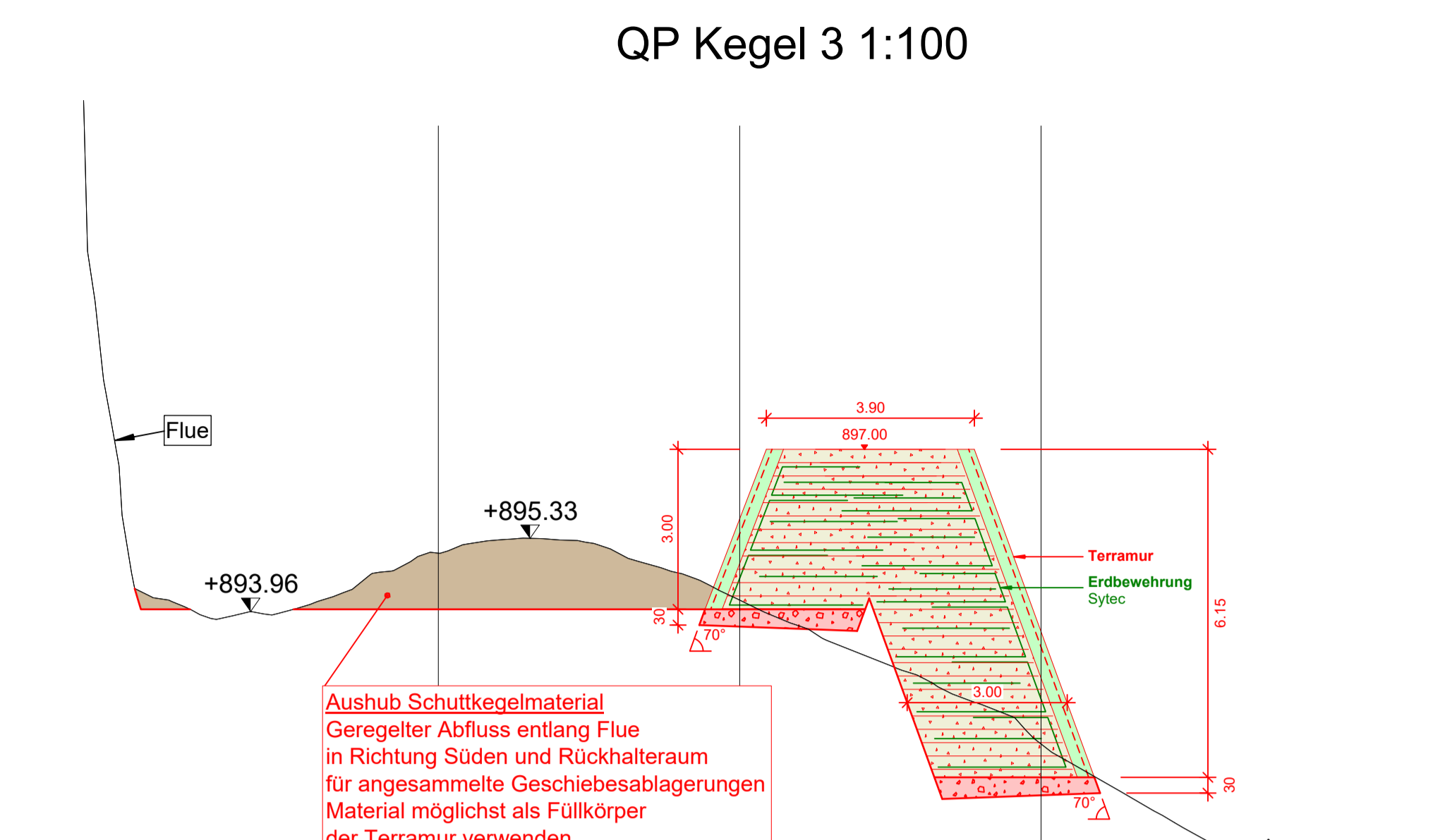
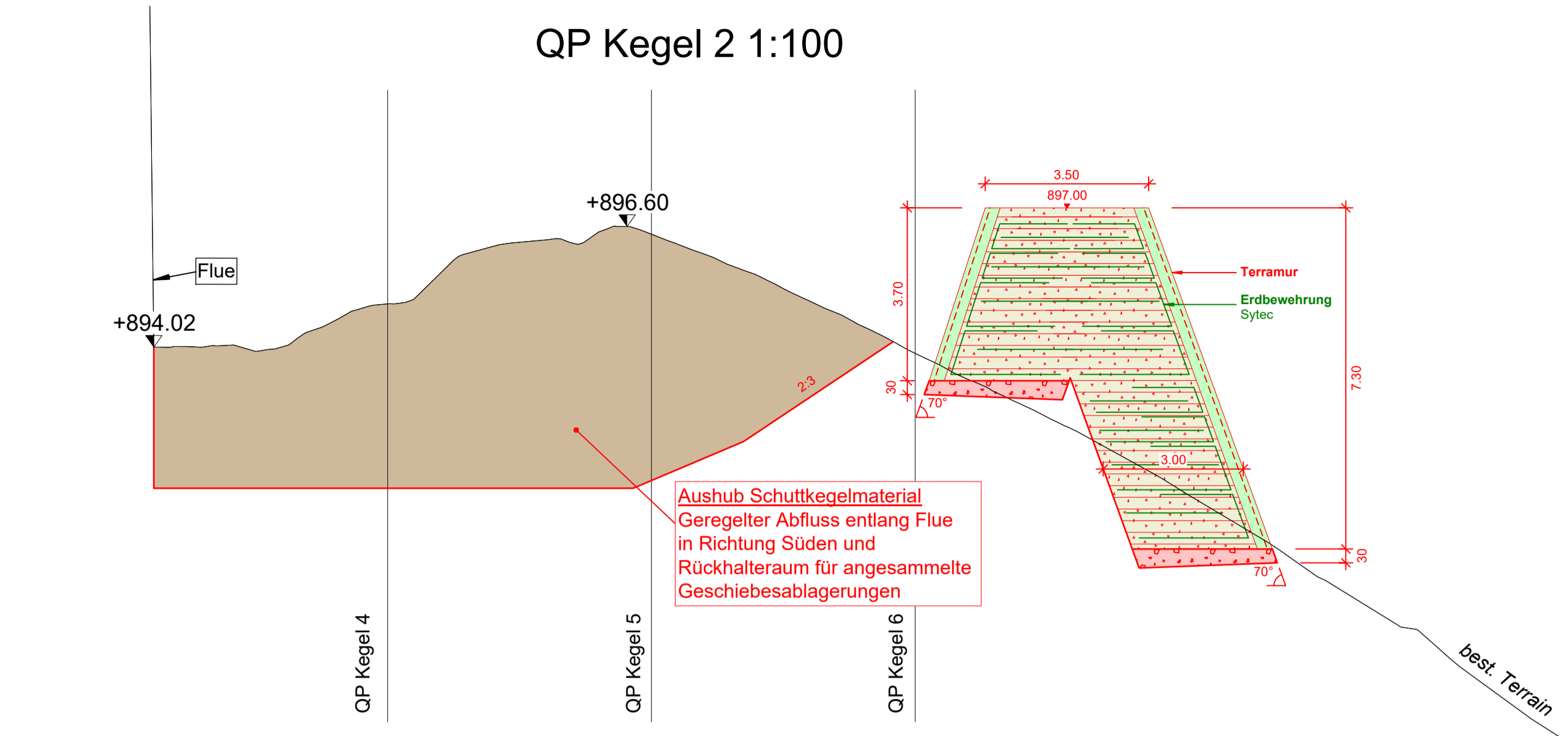
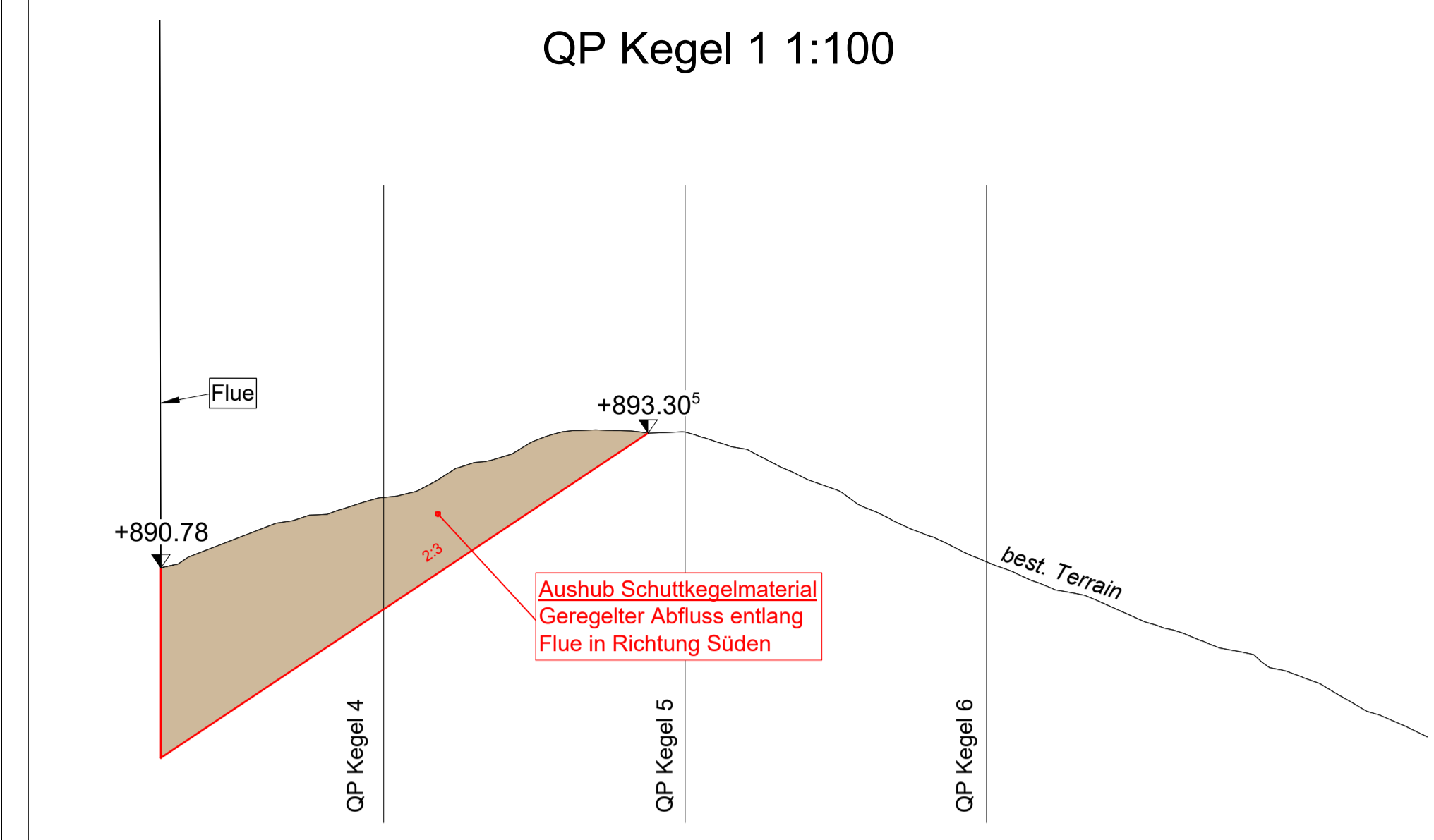
Geländemodell

- Höhenkurve, Äquidistanz 1.00 m
- Höhenkurve, Äquidistanz 5.00 m
- Höhenkurve, Äquidistanz 10.00 m

Projekt:

- Leitmauer
- Unterfangung
- Durchlass Kantonsstrasse
- Drittprojekt
- Abtrag
- Aufschüttung
- Abbruch
- Höhenkurve, Äquidistanz 1.00 m
- Baustellerschliessung

Gezeichnet / Revidiert	Datum		Datum		Datum	
	Datum	Visum	Datum	Visum	Datum	Visum
A	19.01.2024	ibw/mh	19.01.2024	re	19.01.2024	md
B						
C						
D						
E						



Wasserbauplan

Mitwirkung

Gesässer	Louwibach	Gewässernr.	26009
Gemeinde	Lauterbrunnen	Projektnr.	6.385
Erstellungsförderer	Schweizerkorporation Lauterbrunnen	Plan-Nr.	32.541
Projekt vom	Januar 2024	Format	60 x 168
Revidiert			

Detailplan Kegel Fluebächli
Situation 1:200, Querprofile 1:100

Hochwasserschutz Lauterbrunnen
Louwibach

Projektverfasser

KIBLING + ZBINDEN AG
INGENIEURE PLANNER LISID
KZ
Hauptquartier: Postfach 101 1000 Basel
Tel: +41 78 8500 79 79

Oberingenieurkreis I

Tiefbauamt
des Kantons Bern

Schweizer-Pretscherer Kurt und Martina

best. Steinschlagschutzdamm

Fluebächli

Projektierte Höhenlinien

Abflussrichtung des Fluebächli Richtung Süden in den Louwibach

best. Terrain

best. Terrain

best. Terrain

best. Terrain

best. Terrain

best. Terrain