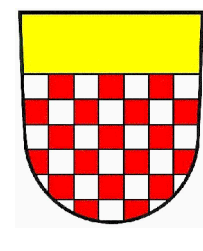




Kanton St. Gallen



Flawil

Altlastensanierung und Gewässerausbau Lehmobel

Flawil Abschnitt 0.10 km - 0.35 km

Wasserbauprojekt

Normal Schwelle 1 : 50 Bachöffnung

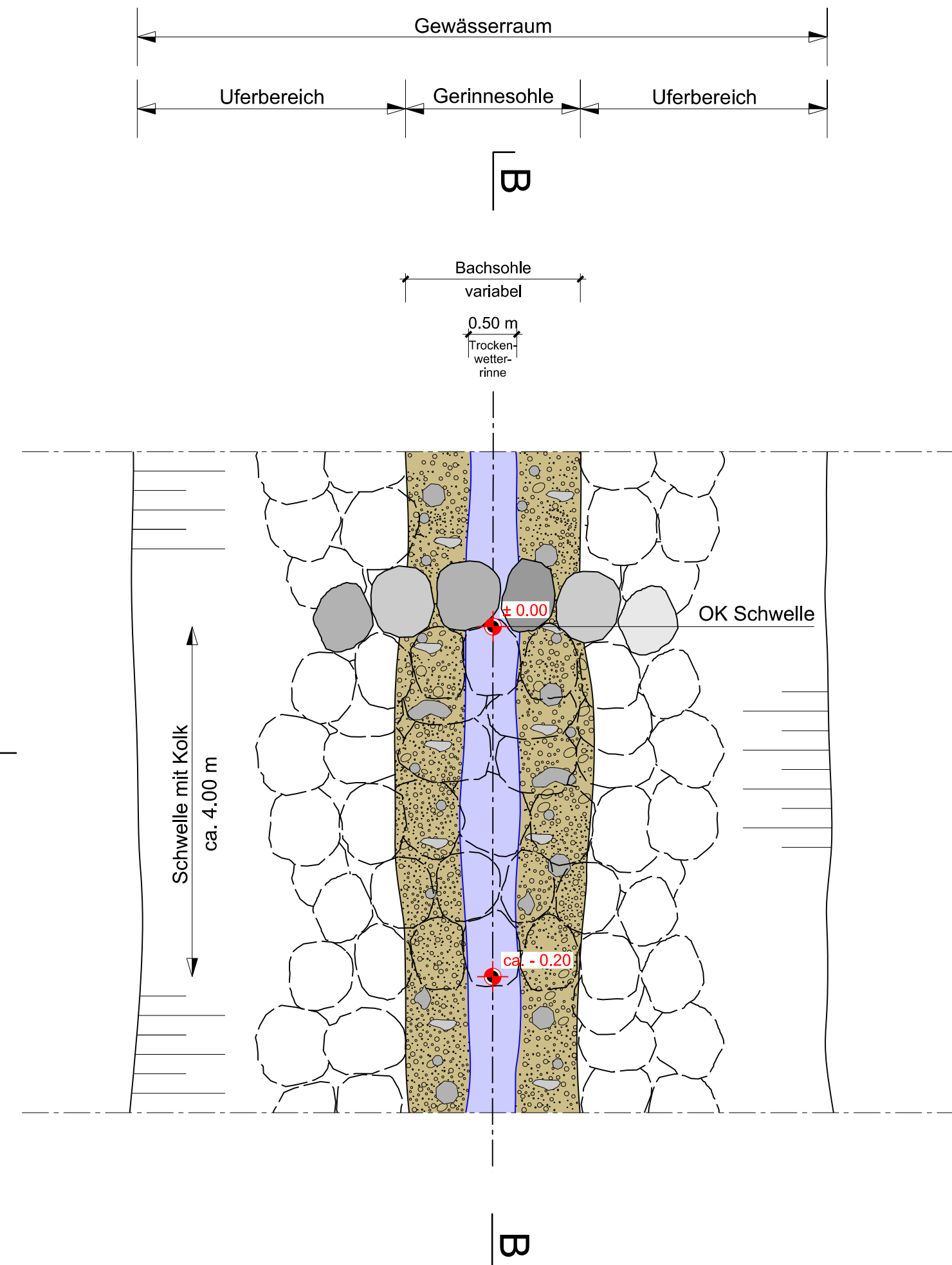
Ausfertigung für		Projekt Nr.	Plan Nr.	Belage Nr.
		05.163	205	16
Studie	Projektverfasser	Entw.	Gez.	Gepr.
Vorprojekt	gruner	Bg	ck	Bg
Auflageprojekt		Datum		
Ausführungsprojekt		29.03.2018		
Abschlussakten		Format	84 x 50	m ²

PLAN NR. D1538 - 3.205	Version		a	b	c
CAD-Pfad: Z:\CAD\1538\3_Aufgabe\1538_3_GG_205_1P_Schwelle.dgn	Datum	29.03.2018			
Format: 50 / 84	Gezeichnet	ck			
Massstab: 1:50	Geprüft	Bg			
	Freigabe	Bg			

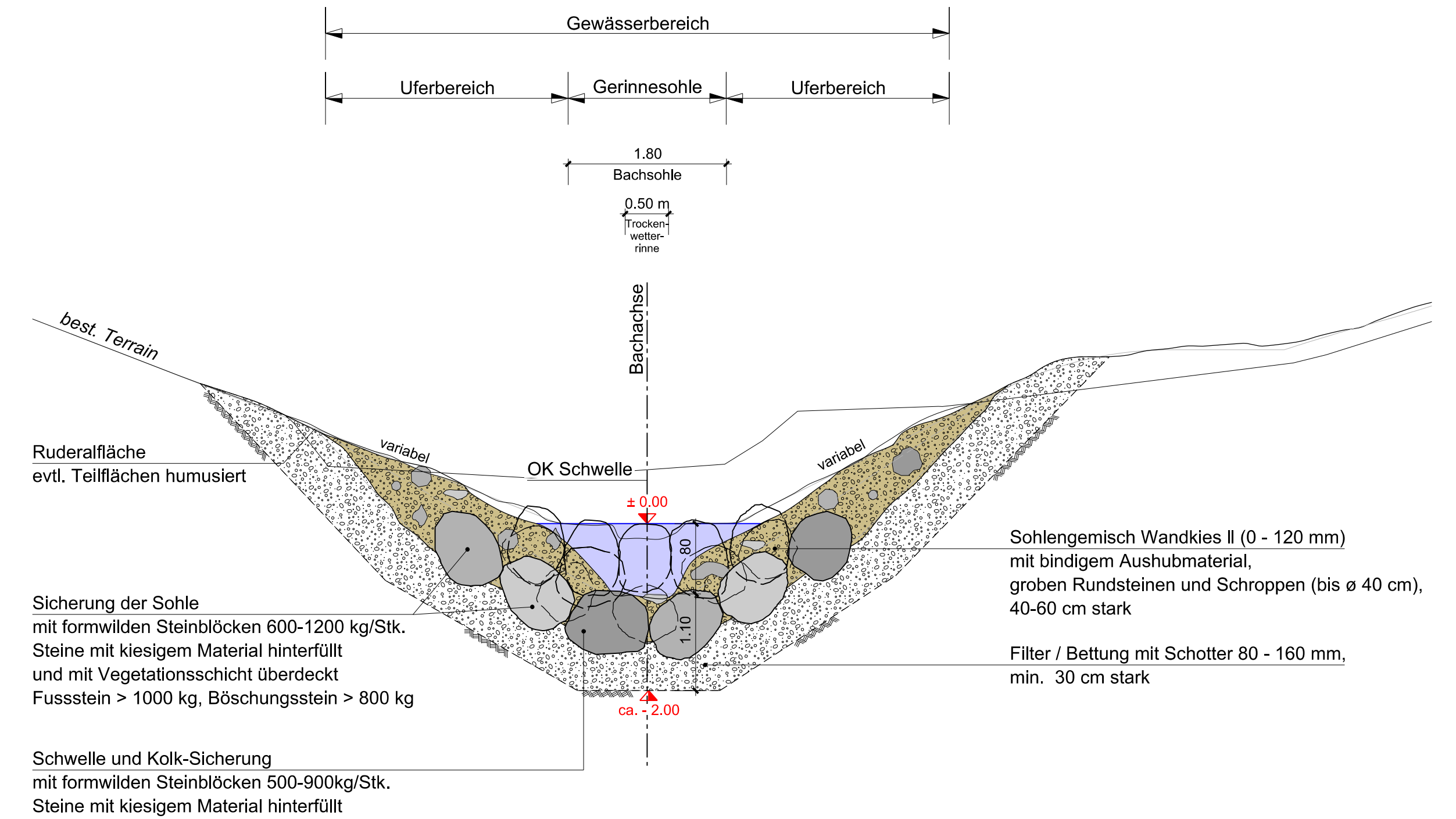
Steingröße d _n	Gewicht Alpenkalk (2600 kg/m ³)	
	⊙ Kugel	⊠ kubisch
0.30 m	35 kg / Stk.	70 kg / Stk.
0.35 m	58 kg / Stk.	111 kg / Stk.
0.40 m	87 kg / Stk.	166 kg / Stk.
0.45 m	124 kg / Stk.	237 kg / Stk.
0.50 m	170 kg / Stk.	325 kg / Stk.
0.55 m	226 kg / Stk.	433 kg / Stk.
0.60 m	294 kg / Stk.	562 kg / Stk.
0.65 m	374 kg / Stk.	714 kg / Stk.
0.70 m	467 kg / Stk.	892 kg / Stk.
0.75 m	574 kg / Stk.	1097 kg / Stk.
0.80 m	697 kg / Stk.	1331 kg / Stk.
0.85 m	836 kg / Stk.	1597 kg / Stk.
0.90 m	993 kg / Stk.	1895 kg / Stk.
0.95 m	1167 kg / Stk.	2229 kg / Stk.
1.00 m	1361 kg / Stk.	2600 kg / Stk.
1.05 m	1576 kg / Stk.	3010 kg / Stk.
1.10 m	1812 kg / Stk.	3461 kg / Stk.

Im Deponiebereich zusätzlich Abdichtung gem. Normalprofil D1538 - 5.010

Grundriss 1 : 50



Schnitt A - A 1 : 50



Schnitt B - B 1 : 50

