

Nach Bauvollendung wird die Tragschicht mit 11.5cm ACT 22N auf Endhöhe eingebaut.
Nach ca. 1 Jahr 3.5cm abfräsen und Einbau Deckbelag 3.5cm AC 11N.

3.5 cm AC 11 N, B 70/100
8.0 cm ACT 22 N, B 70/100
3-5 cm Planie mit Kiessand 0-30mm
min. 50cm Kies-
gemisch UG 0/45mm OC 75

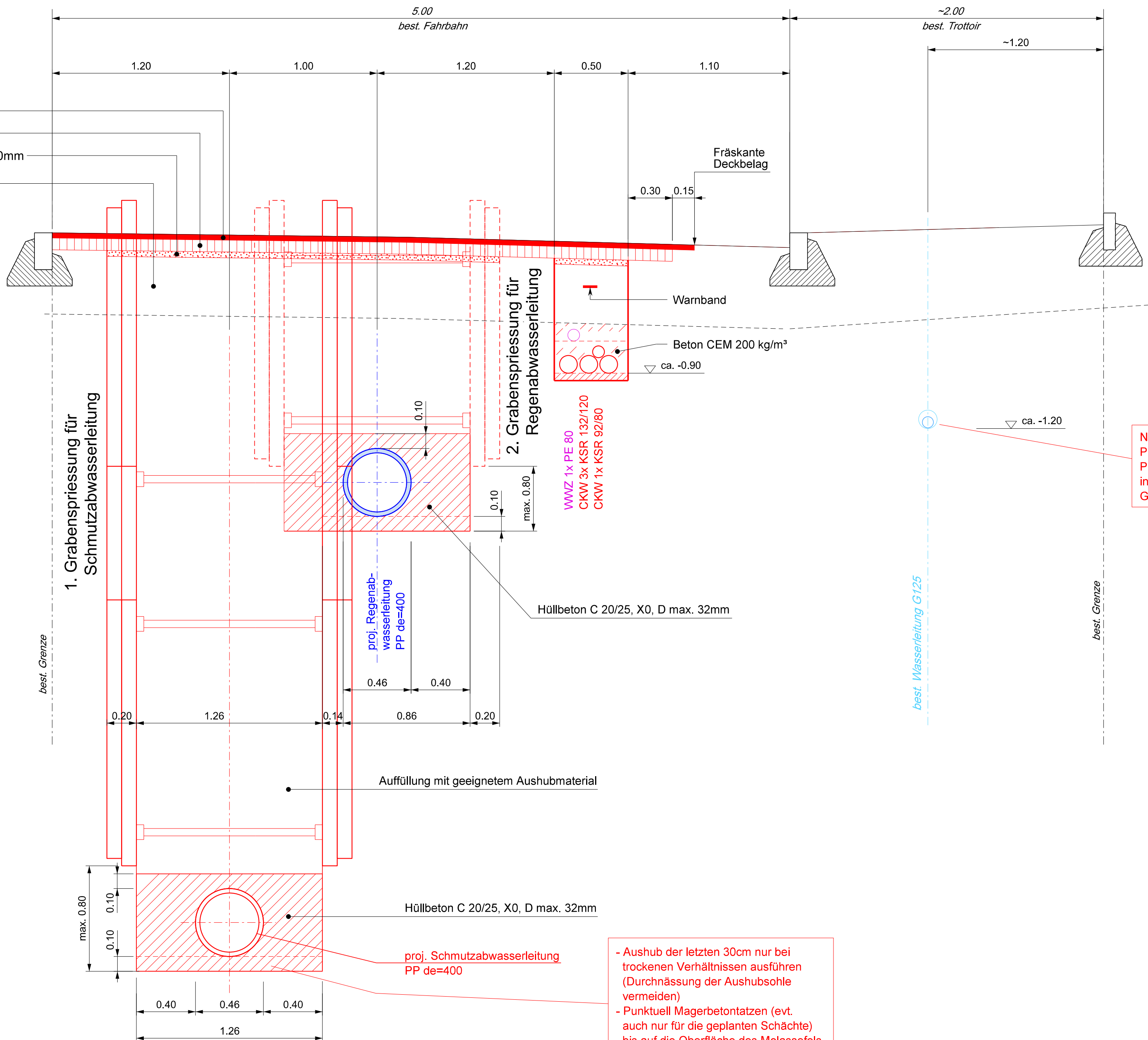
GEMEINDE SEMPACH

KANTON LUZERN

ERNEUERUNG WERKLEITUNGEN SCHAUENSEE

GRABENPROFIL 2 1:20

BAUPROJEKT



Neue Wasserleitung
PE de=75/di=61
PE 100 / S5 / PN 16
in best. Wasserleitung
G 125 einziehen.

- Aushub der letzten 30cm nur bei trockenen Verhältnissen ausführen (Durchnässung der Aushubsole vermeiden)
- Punktuell Magerbetontatzen (evt. auch nur für die geplanten Schächte) bis auf die Oberfläche des Molassefels (Schichttyp C) prüfen

hp bucher + partner ag
ingenieure und planer
Chr.-Schnyderstrasse 46
6210 Sursee
Telefon 041 925 19 19
info@bucher-partnerag.ch
www.bucher-partnerag.ch

Gezeichnet		Änderungen			
Name	Datum	Name	Datum	Name	Datum
Ar	30.06.23	Ar	10.08.23	Ar	10.10.24
visiert		Ar	17.10.23		
		Ar	21.12.23		
		Ar	06.05.24		
Ar	20.09.24				
Name	Datum	Format	Plan-Nr.		
		40 x 70	3568 - 05		