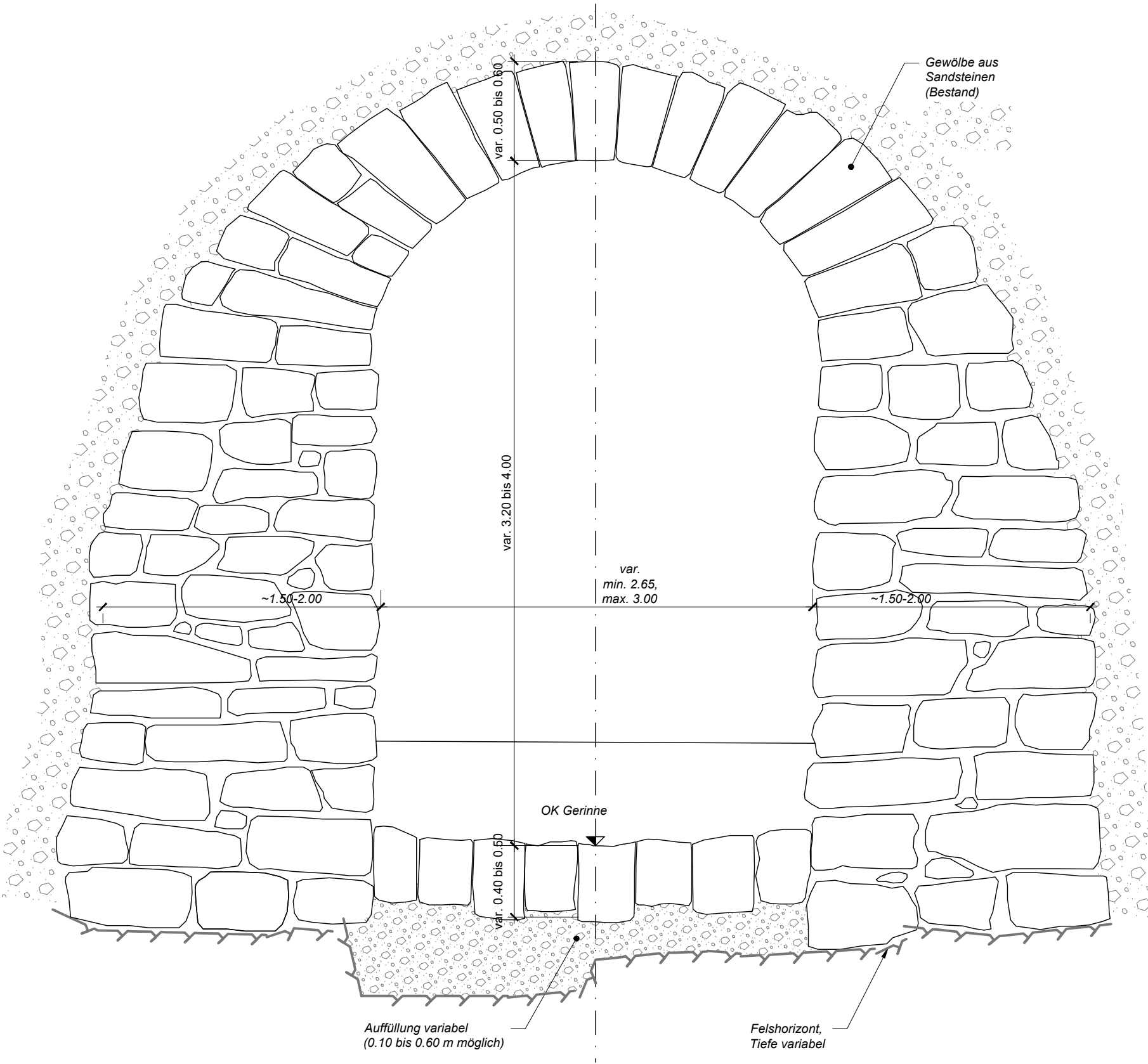


Durchlass Mattenbach

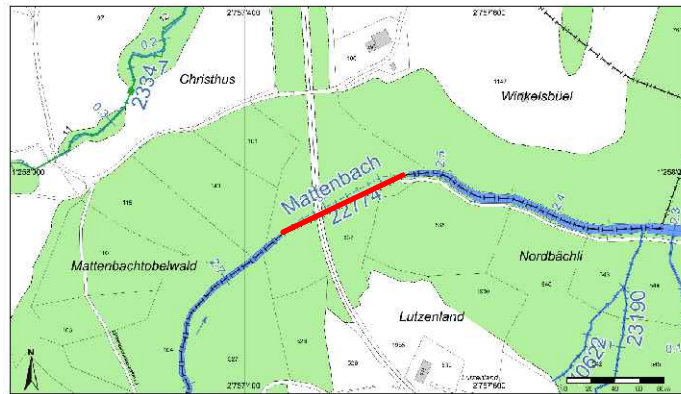
best. Profil

schematisch, nach den Ergebnissen der Sondagen und Aufnahmen

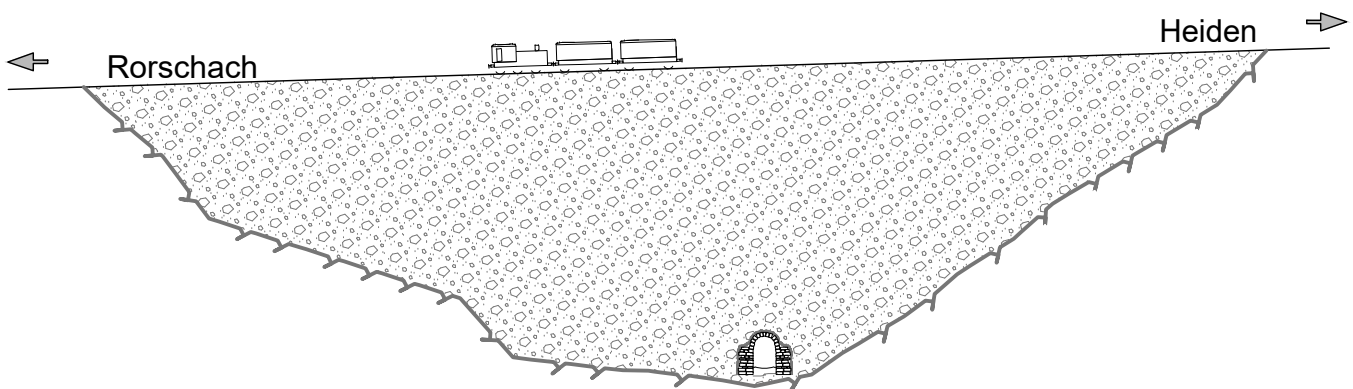


Durchlass Mattenbach

Situation, schematisch

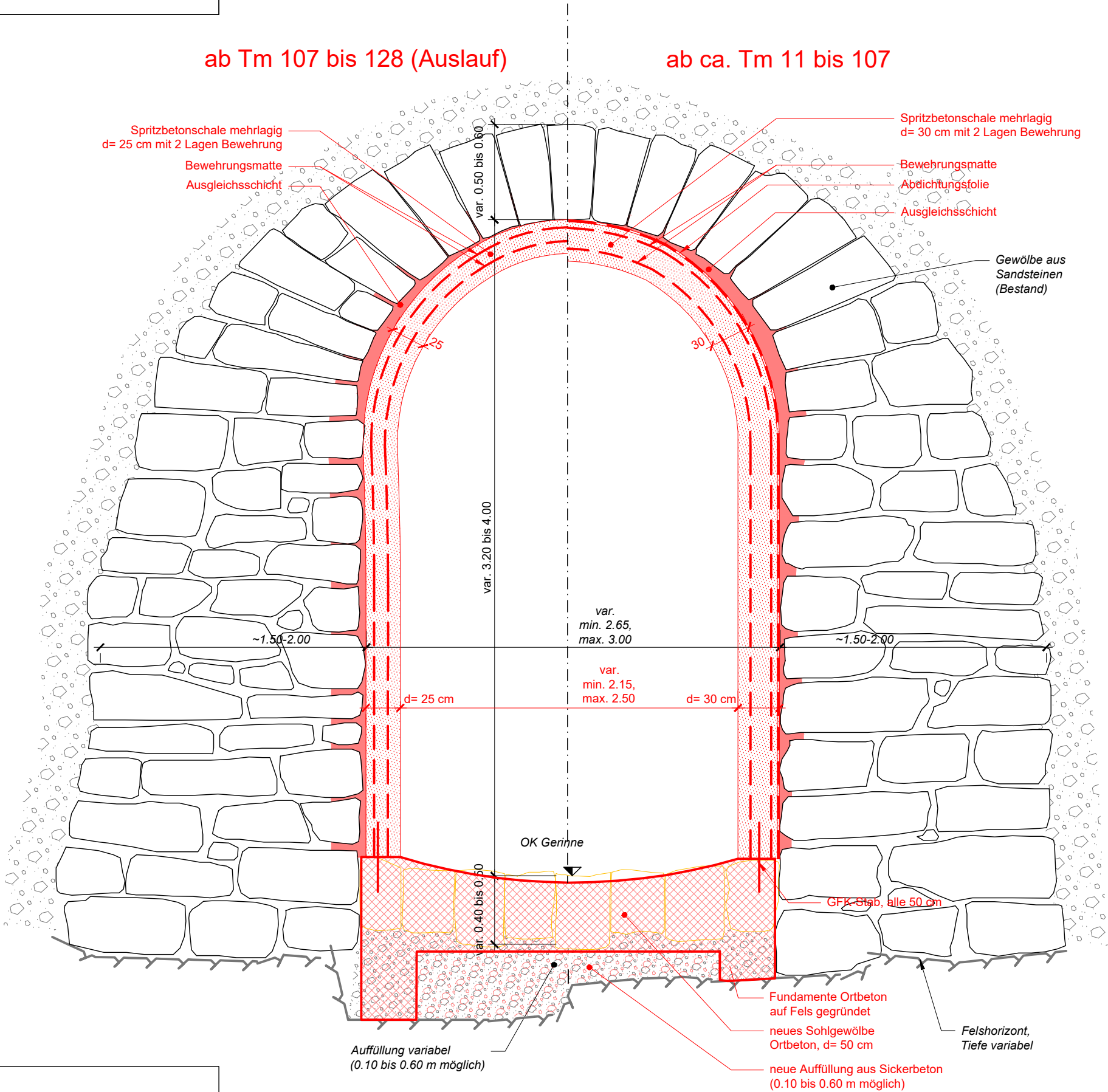


Querschnitt schematisch



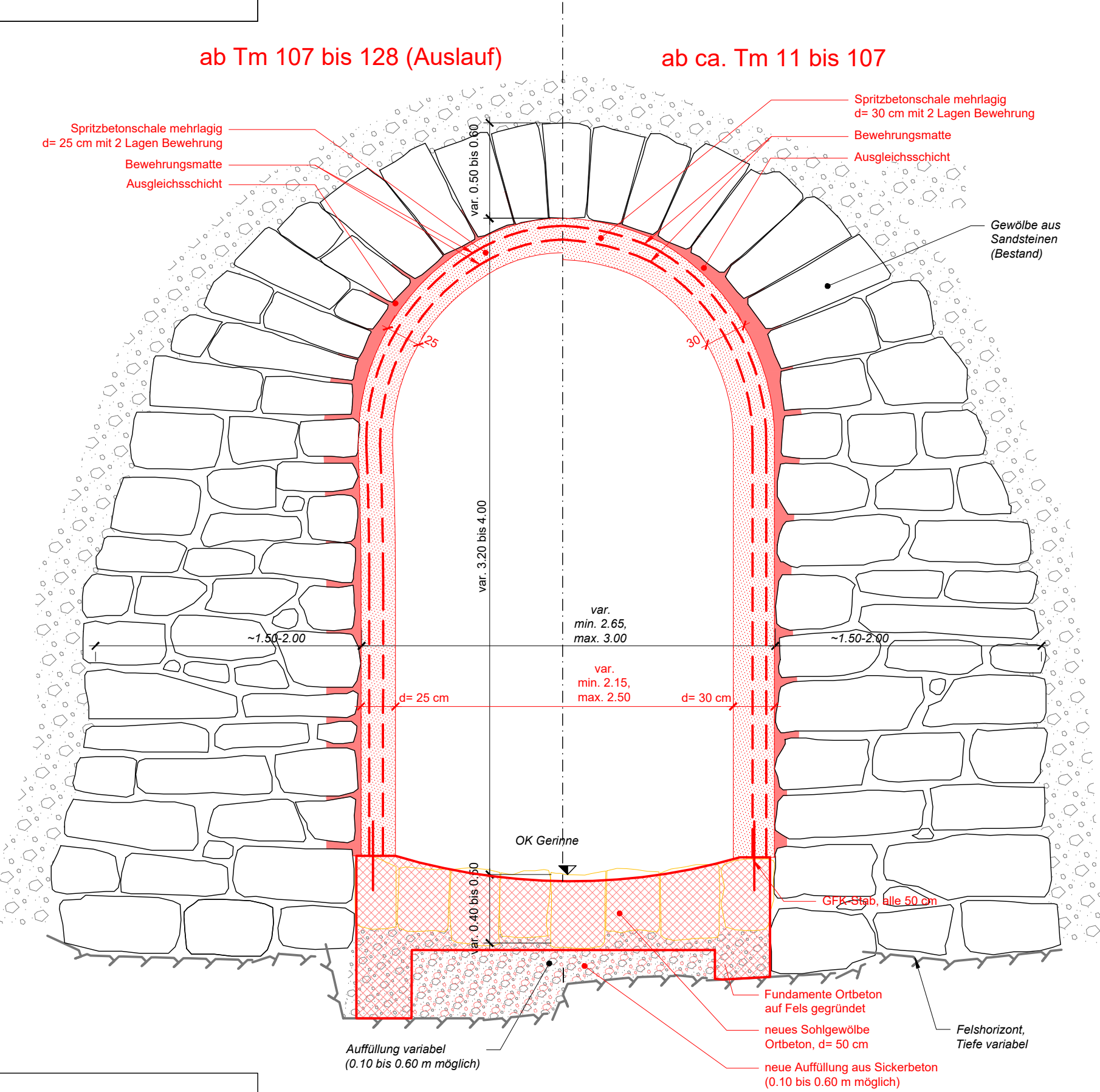
Durchlass Mattenbach

Variante A1 - Erneuerung Innenschale



Durchlass Mattenbach

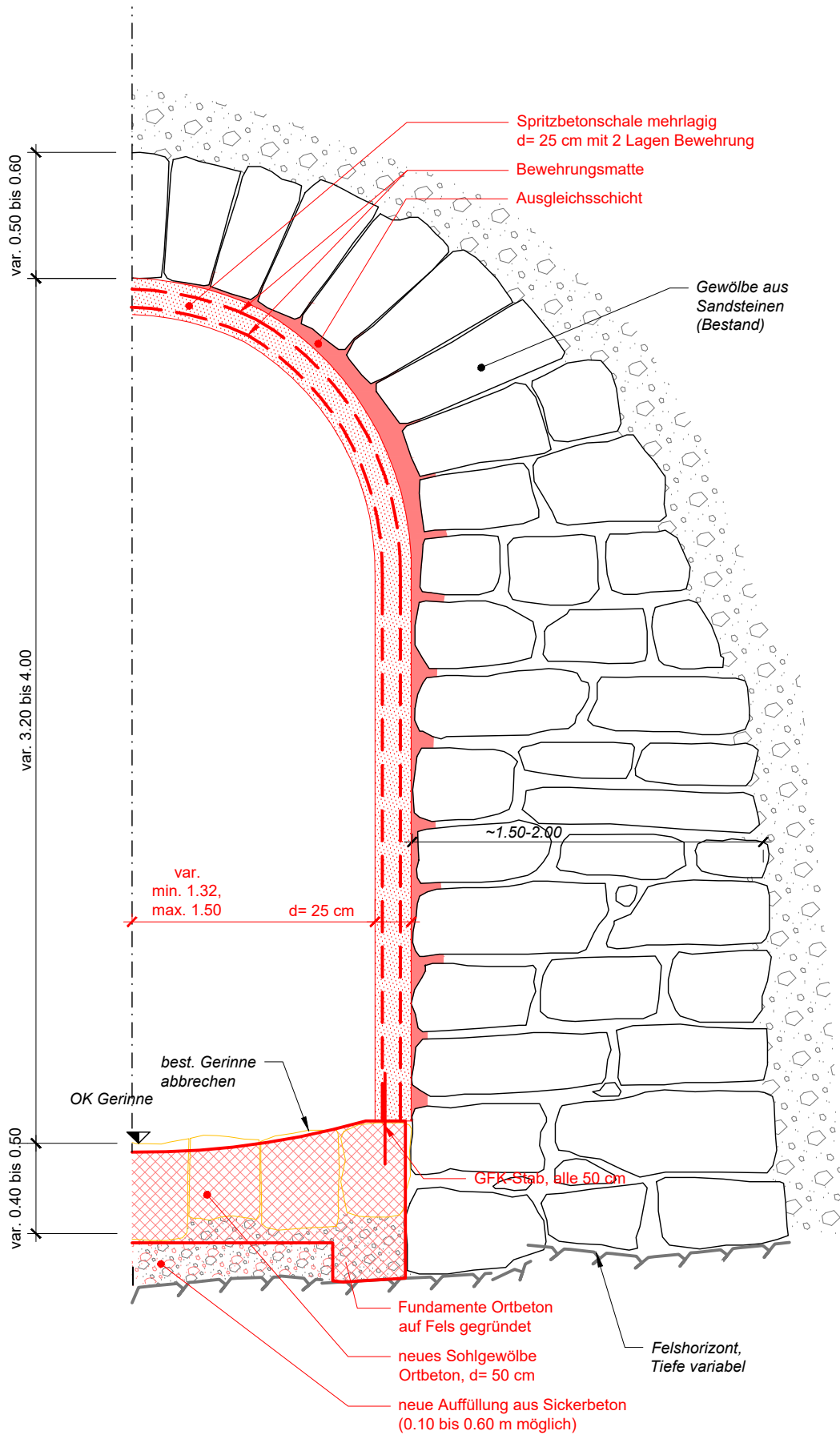
Variante A2 - Erneuerung Innenschale



Durchlass Mattenbach

Variante B - lokale Erneuerung Innenschale

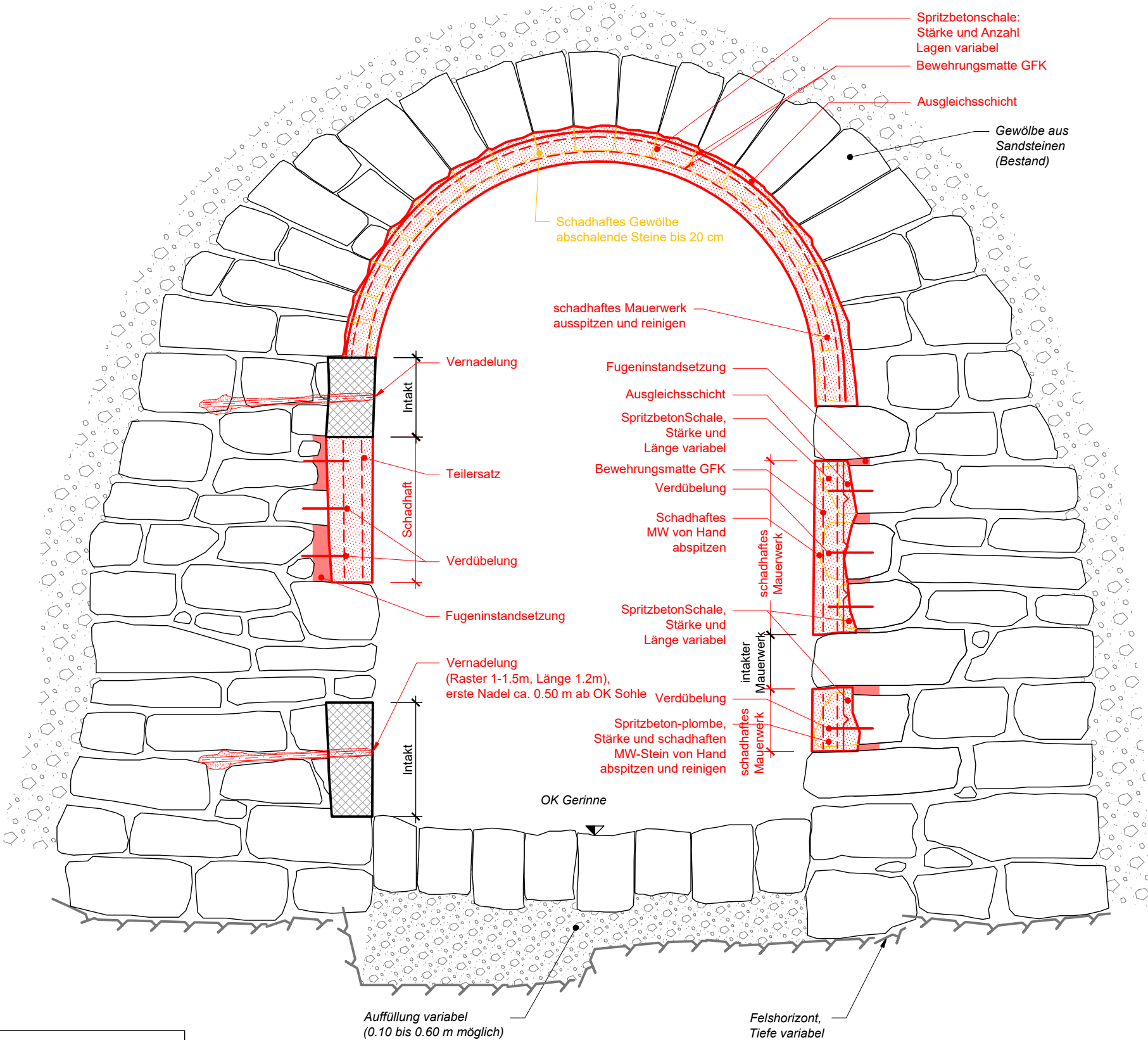
ab Tm 107 bis 126 (Auslauf)



Durchlass Mattenbach

Variante E - Lokale Instandsetzung

Massnahme Tm 18

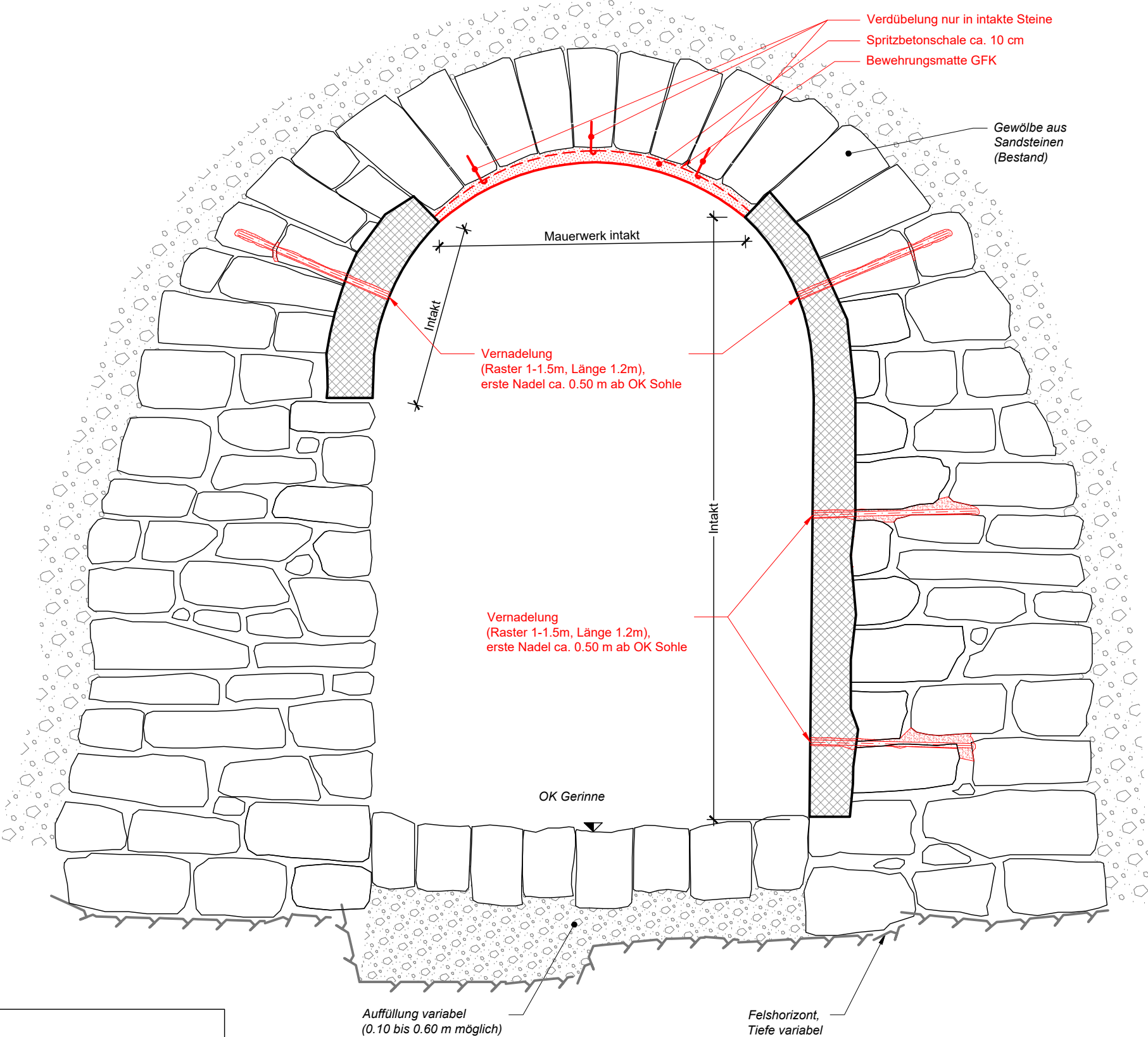


W:\AERE\PROJECT\10KICH\00030 AB Durchlass Mattenbach VP 2019\12_ACAD\123_Vorprojekt\09_Plane\01_Plane AE\K-030_001.dwg

Durchlass Mattenbach

Variante E - Lokale Instandsetzung

Massnahme Tm 30

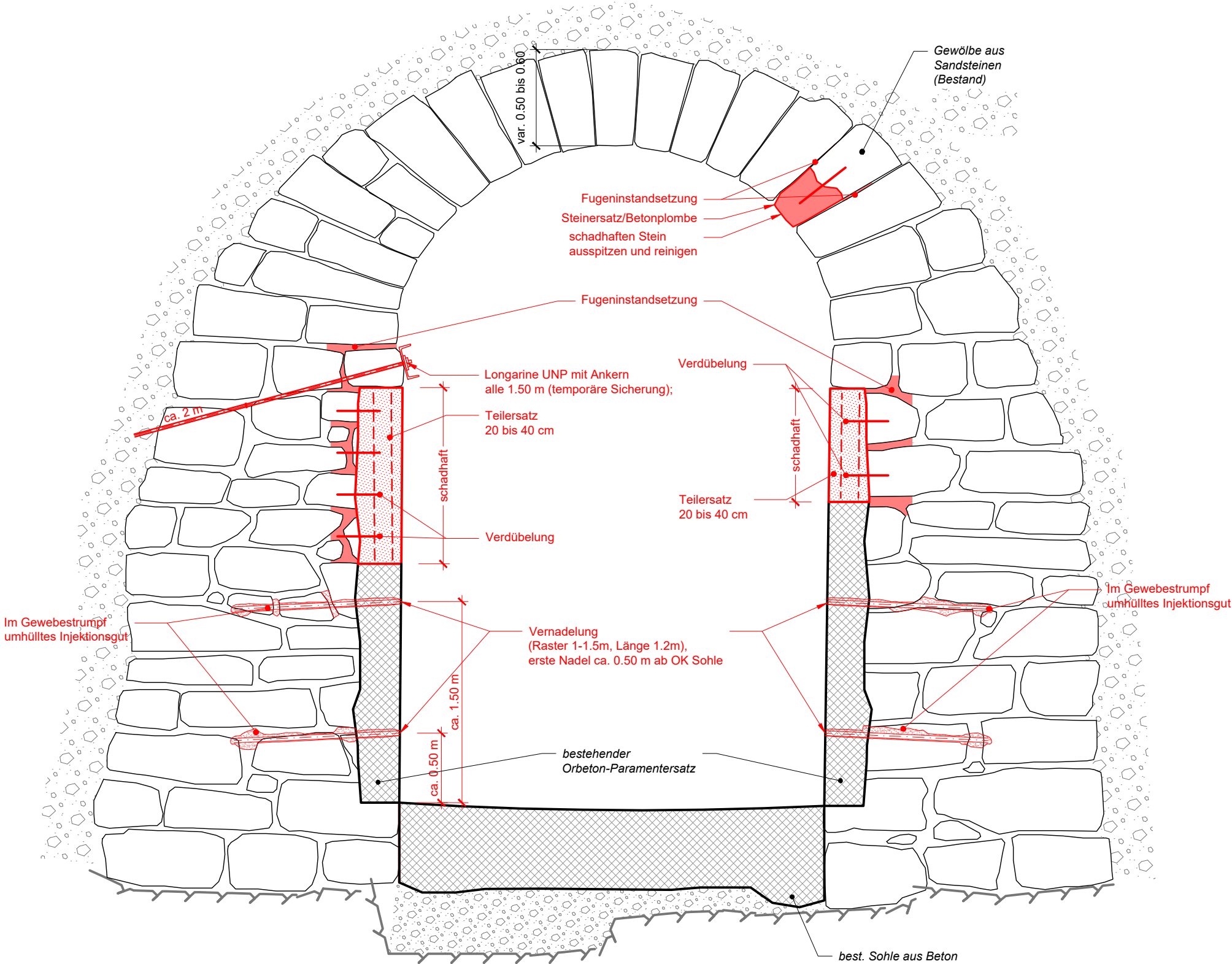


W:\AERE\PROJECT\10KICH00030 AB Durchlass Mattenbach VP 2019\12_ACAD\123_Vorprojekt09_Plane\01_Plane AE\K-030_001.dwg

Durchlass Mattenbach

Variante E - lokale Instandsetzung

Massnahme Tm 105

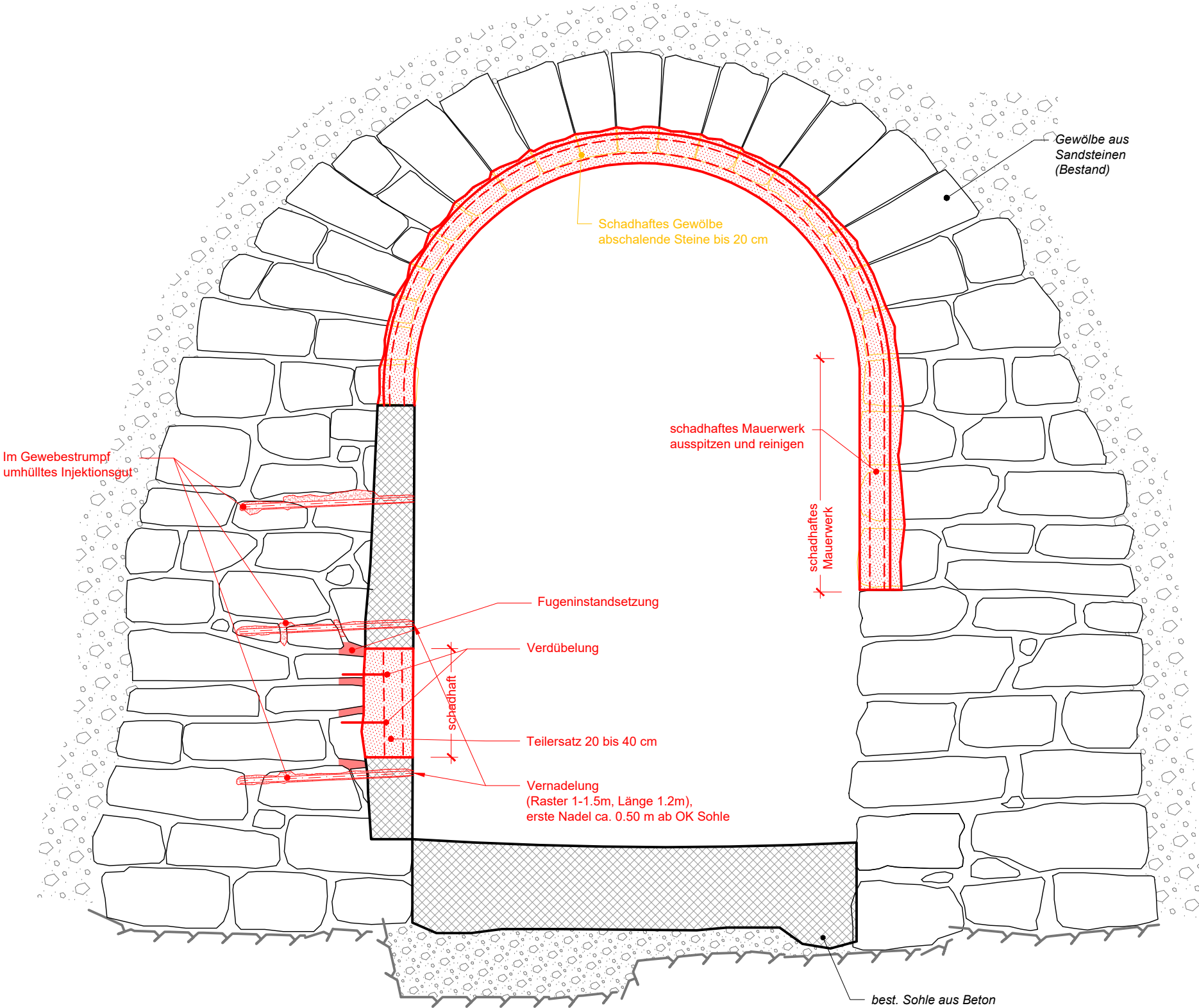


W:\AERE\PROJECT\10KCH\00030 AB Durchlass Mattenbach VP 2019\12_ACAD\123_Vorprojekt\09_Plane\01_Plane AEIK-030_001.dwg

Durchlass Mattenbach

Variante E - lokale Instandsetzung

Massnahme Tm 127



W:\AERE\PROJECT\10KICH\00030 AB Durchlass Mattenbach VP 2019\12_ACAD\123_Vorprojekt09_Plane\01_Plane AE\K-030_001.dwg

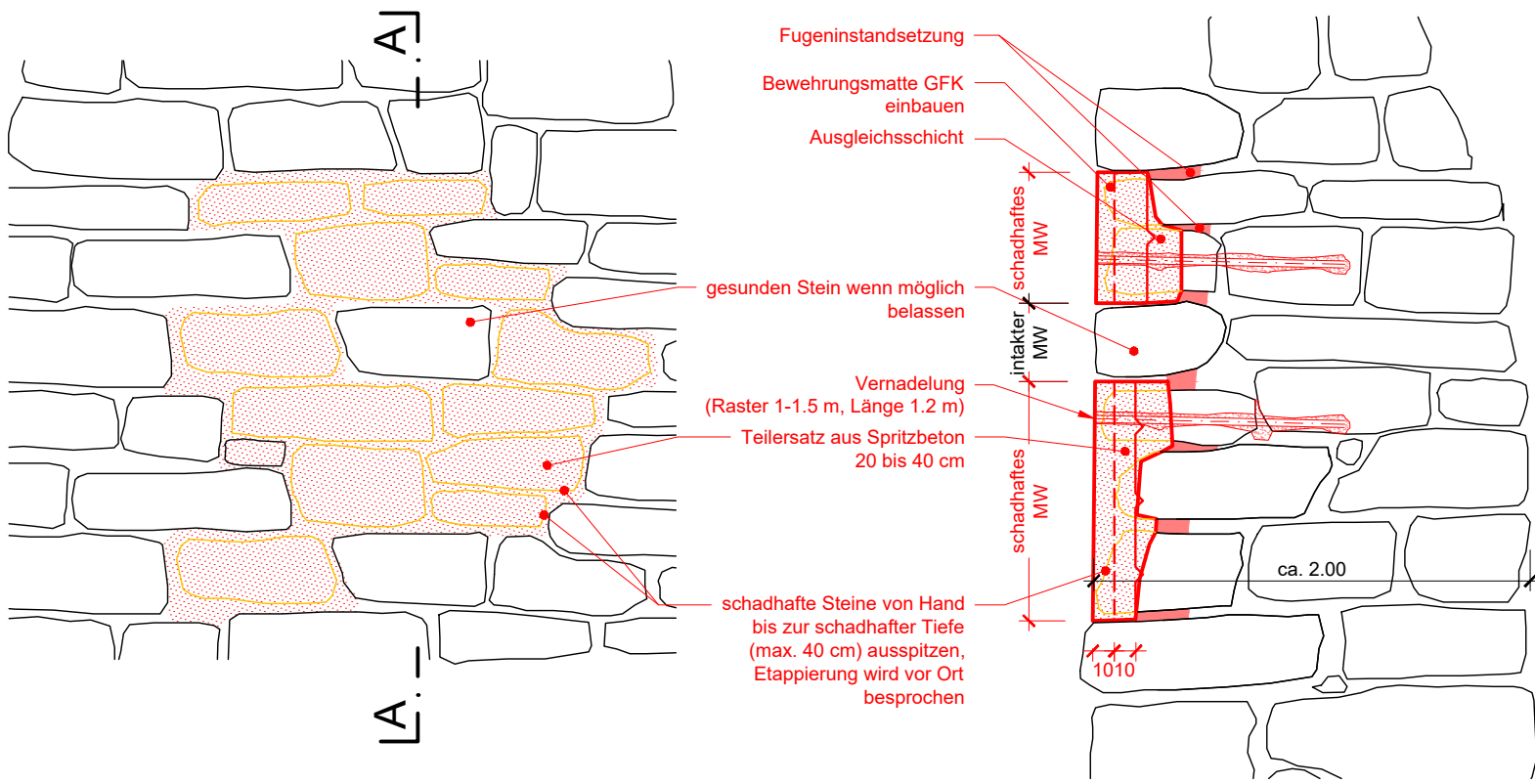
Durchlass Mattenbach

Variante E - lokale Instandsetzung

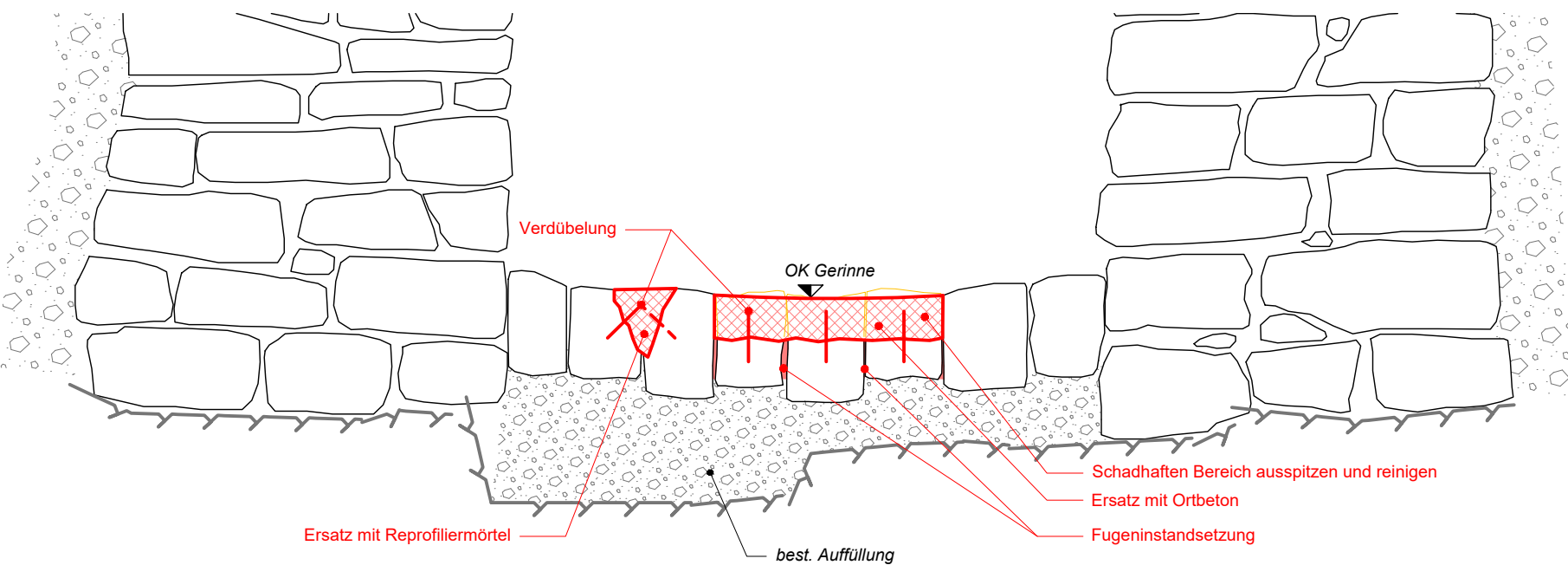
TM gemäss Massnahmenband
Bericht Nr. 1903 (05.07.2019, mattec)

Ansicht Parament

Schnitt A-A



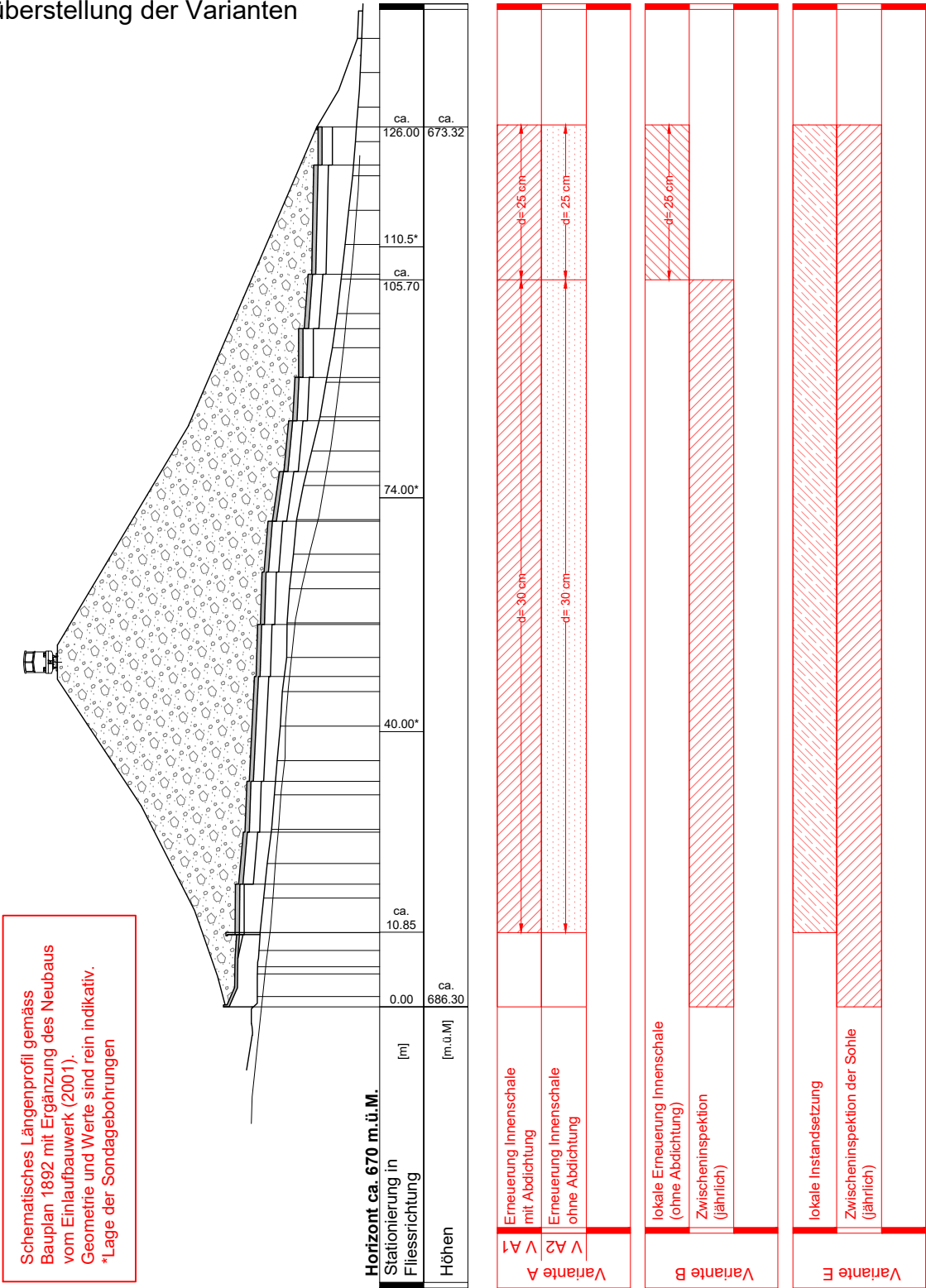
Sohle



Durchlass Mattenbach

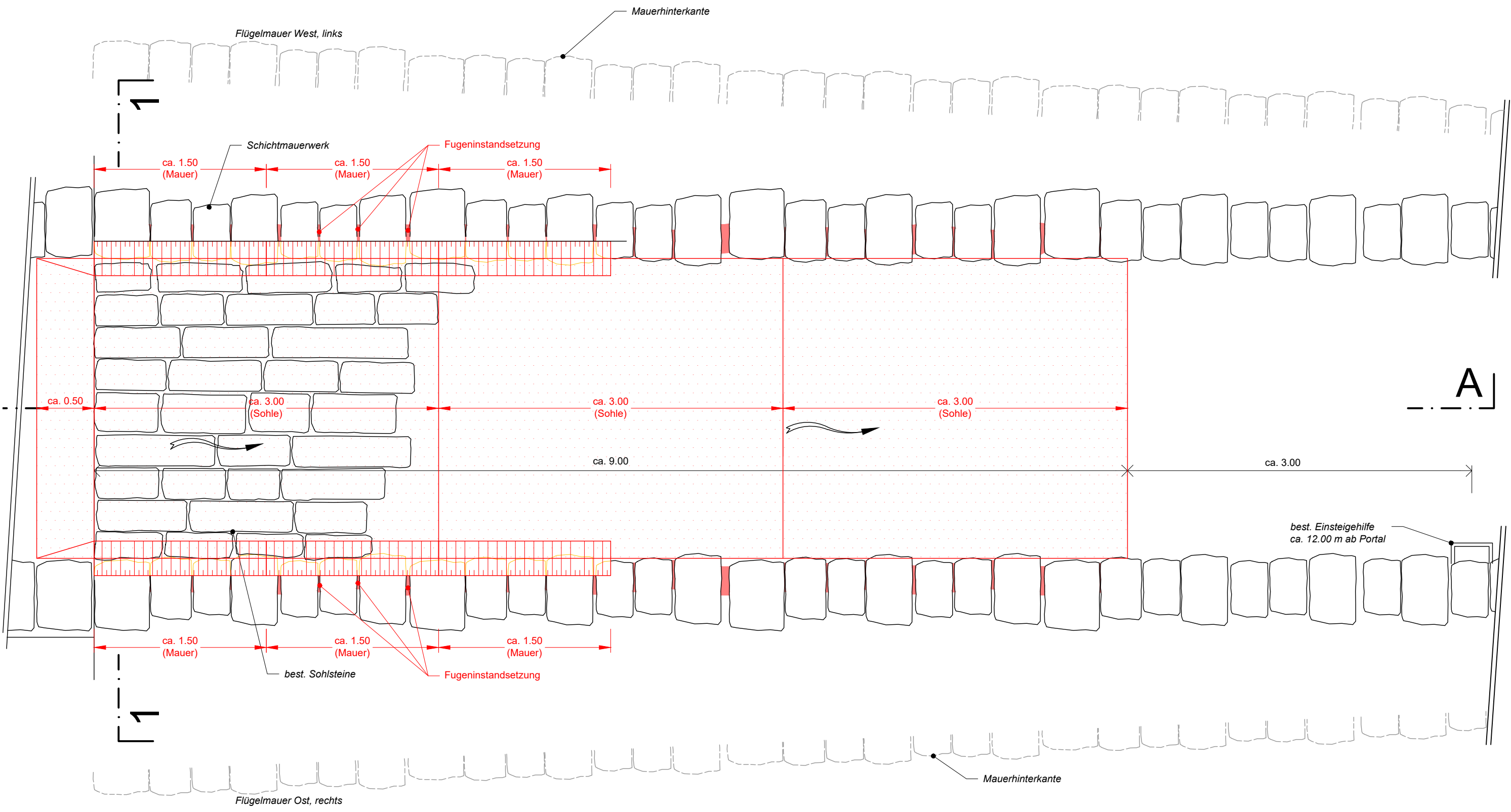
Längenprofil

Gegenüberstellung der Varianten



Durchlass Mattenbach

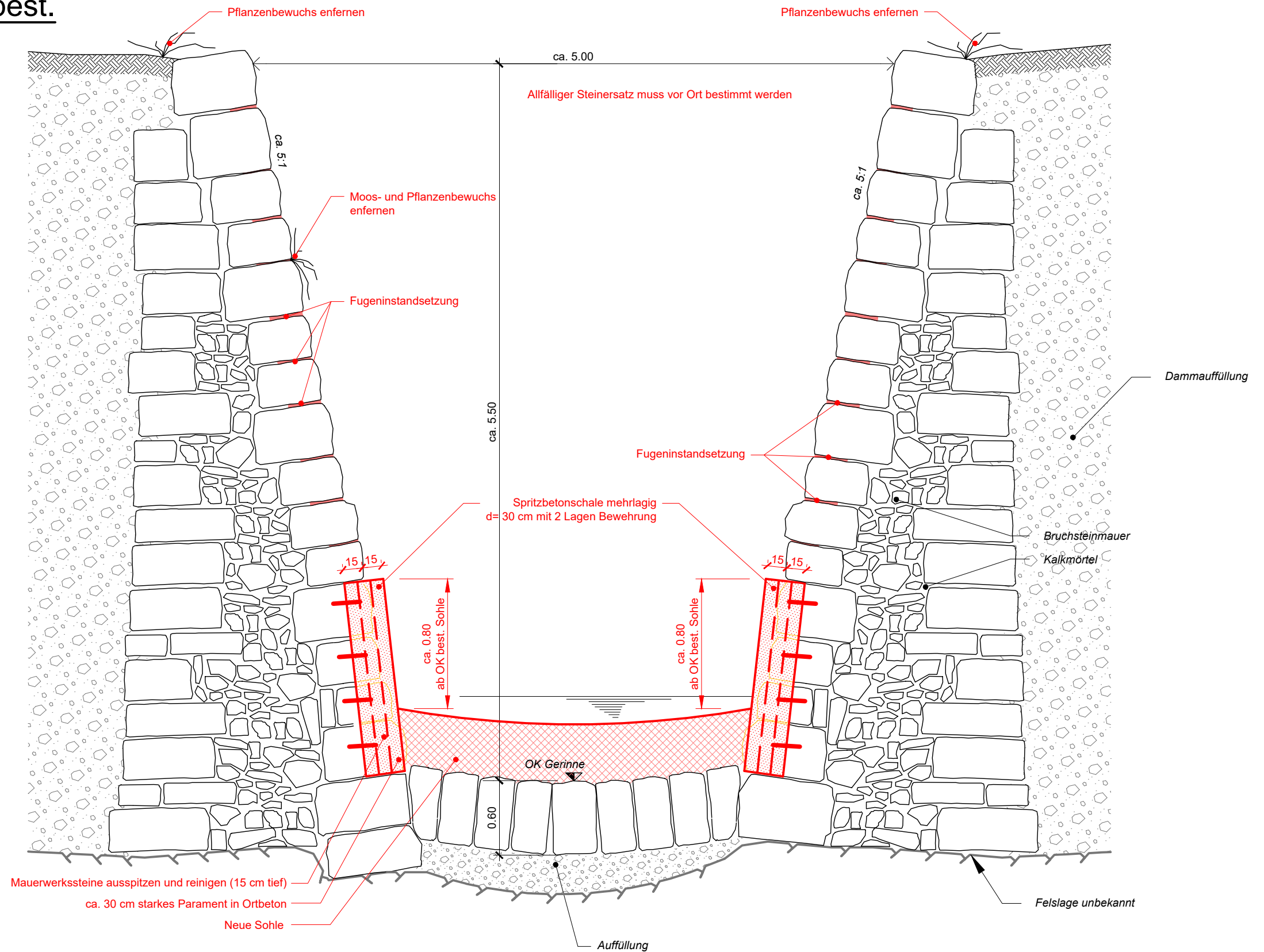
Situation Auslaufbecken best.
schematisch, nach den Ergebnissen der
Sondagebohrung und Aufnahmen



Durchlass Mattenbach

Schnitt 1- 1, Flügelmauer best.

in Fliessrichtung, beim Ausblaufbauwerk
schematisch, nach den Ergebnissen der
Sondagebohrung und Aufnahmen



Durchlass Mattenbach

Situation Auslaufbecken best.
schematisch, nach den Ergebnissen der
Sondagebohrung und Aufnahmen

