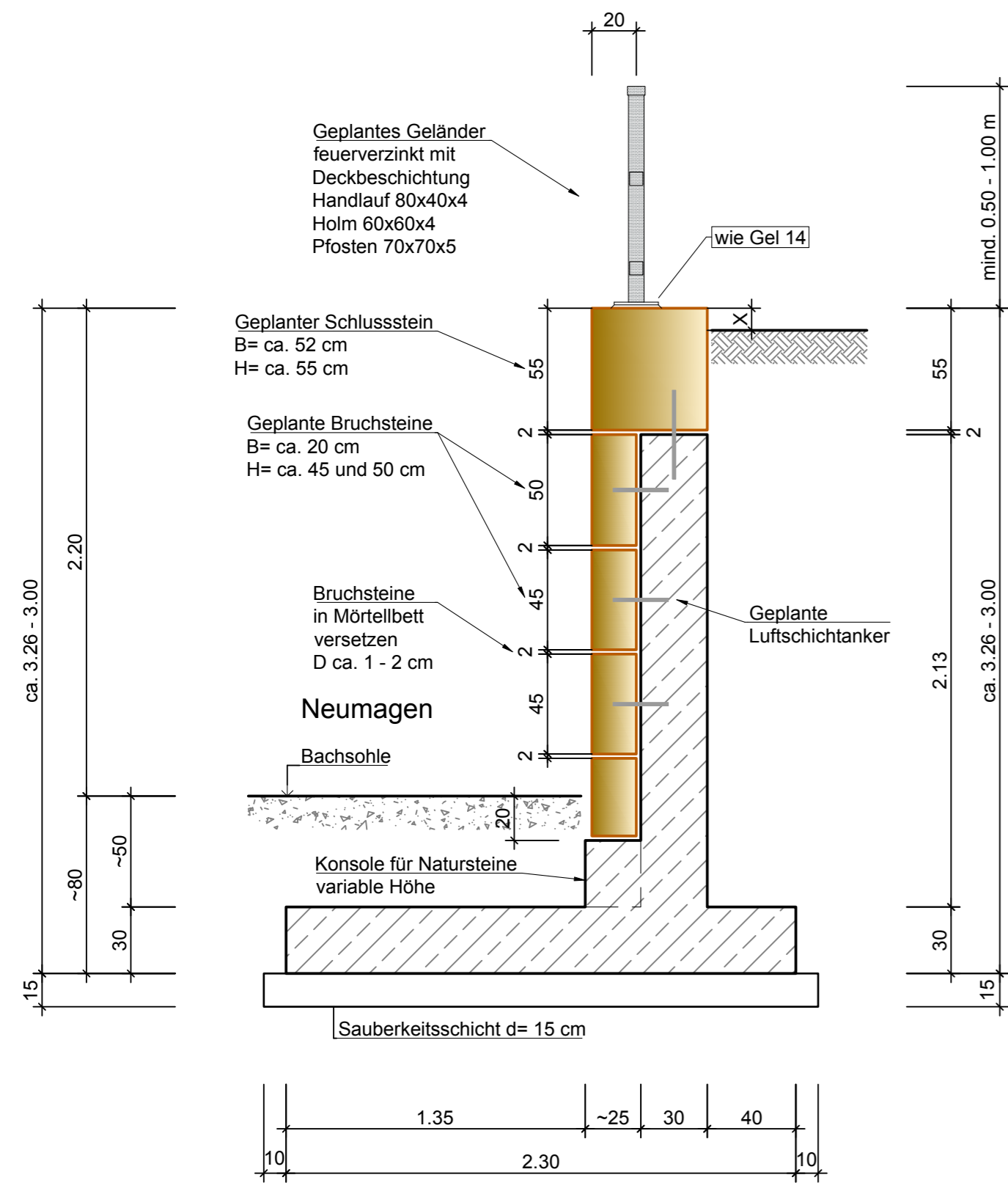






# Regelquerschnitt Stützmauer Typ 3

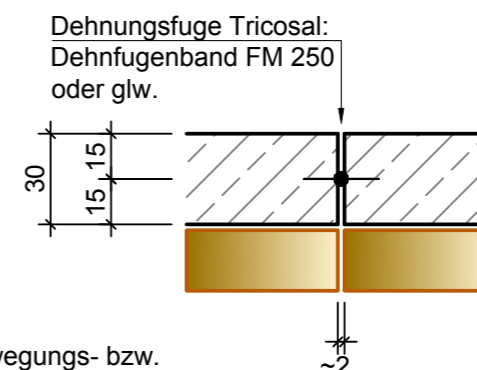
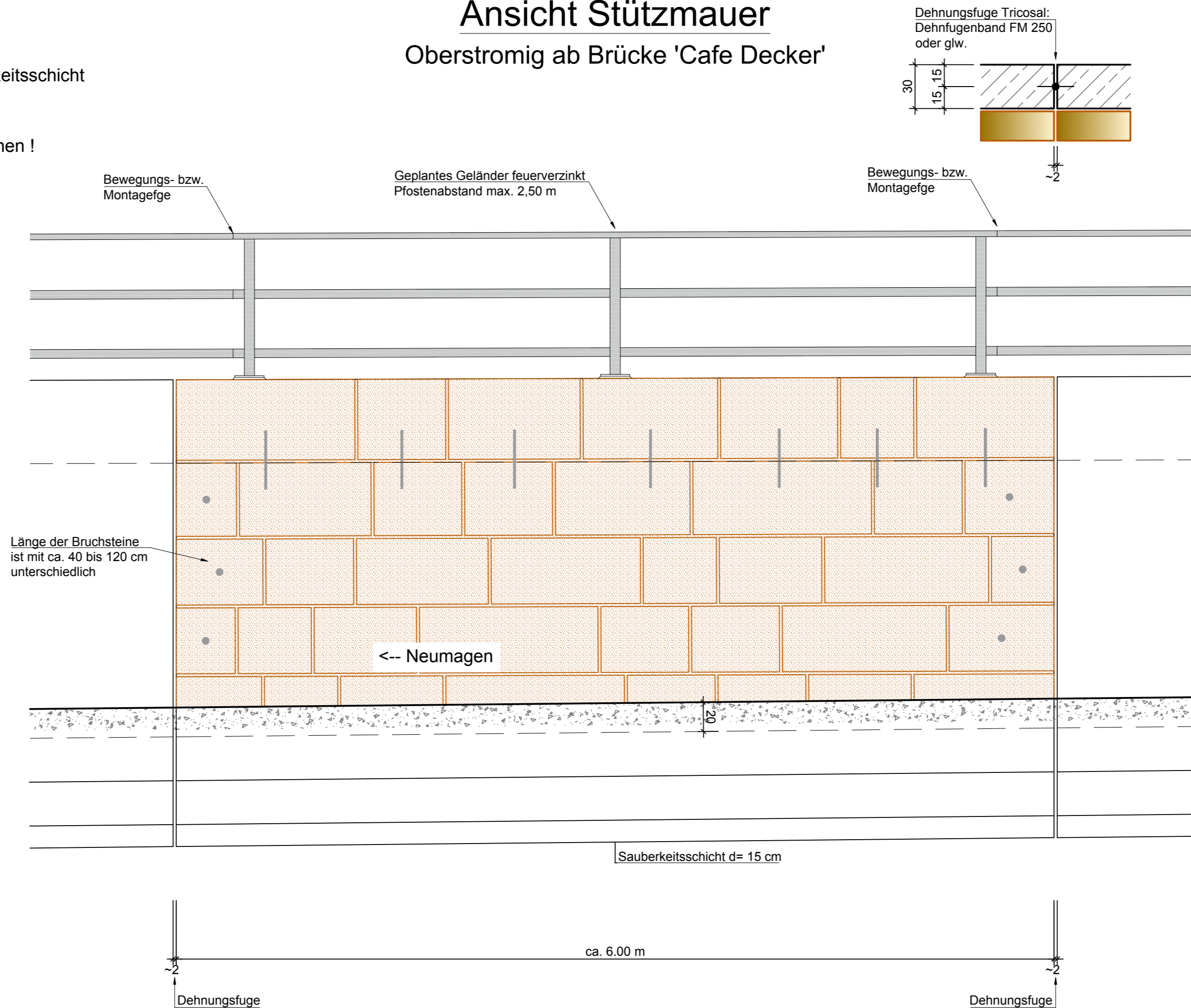
Oberstromig ab  
Brücke 'Cafe Decker'



Legende:

-  Beton C35/45
-  Beton C12/15 Sauberkeitsschicht
-  Bruchsteine
-  Alle Betonkanten brechen!

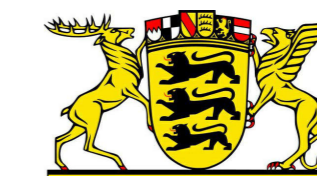
# Ansicht Stützmauer Oberstromig ab Brücke 'Cafe Decker'



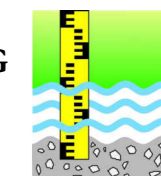
Index	Änderung	Datum	Name

## Hochwasserschutzmaßnahmen Neumagen Gewässer I. Ordnung auf Gemarkung Staufen

Entwurf



REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG  
Abteilung Umwelt - Referat 53.1 -  
Landesbetrieb Gewässer



Ingenieurbüro Himmelsbach + Scheurer

Beratende Ingenieure PartG mbB



Anlage 5.3 Blatt Nr. 1 Maßstab: 1:25 Blattgröße: 780x297

Projekt-Nr.: 71-17-6-1  
Dateiname: qp-staufen-neumagen-ep

Gezeichnet	Datum	Name
Gezeichnet	30.04.2020	Kiefer
Geprüft	08.10.2020	Scheurer

## Stützmauer Typ 3

Regelquerschnitt Stützmauer  
mit Ansicht

Der Antragsteller:

Der Planer:

Himmelsbach + Scheurer  
Beratende Ingenieure PartG mbB  
Hebelstraße 44 79379 Müllheim  
Tel 07631/3644-0 Fax 3644-36  
e-Mail buero@ing-himmelsbach.com

Müllheim, 09. Oktober 2020