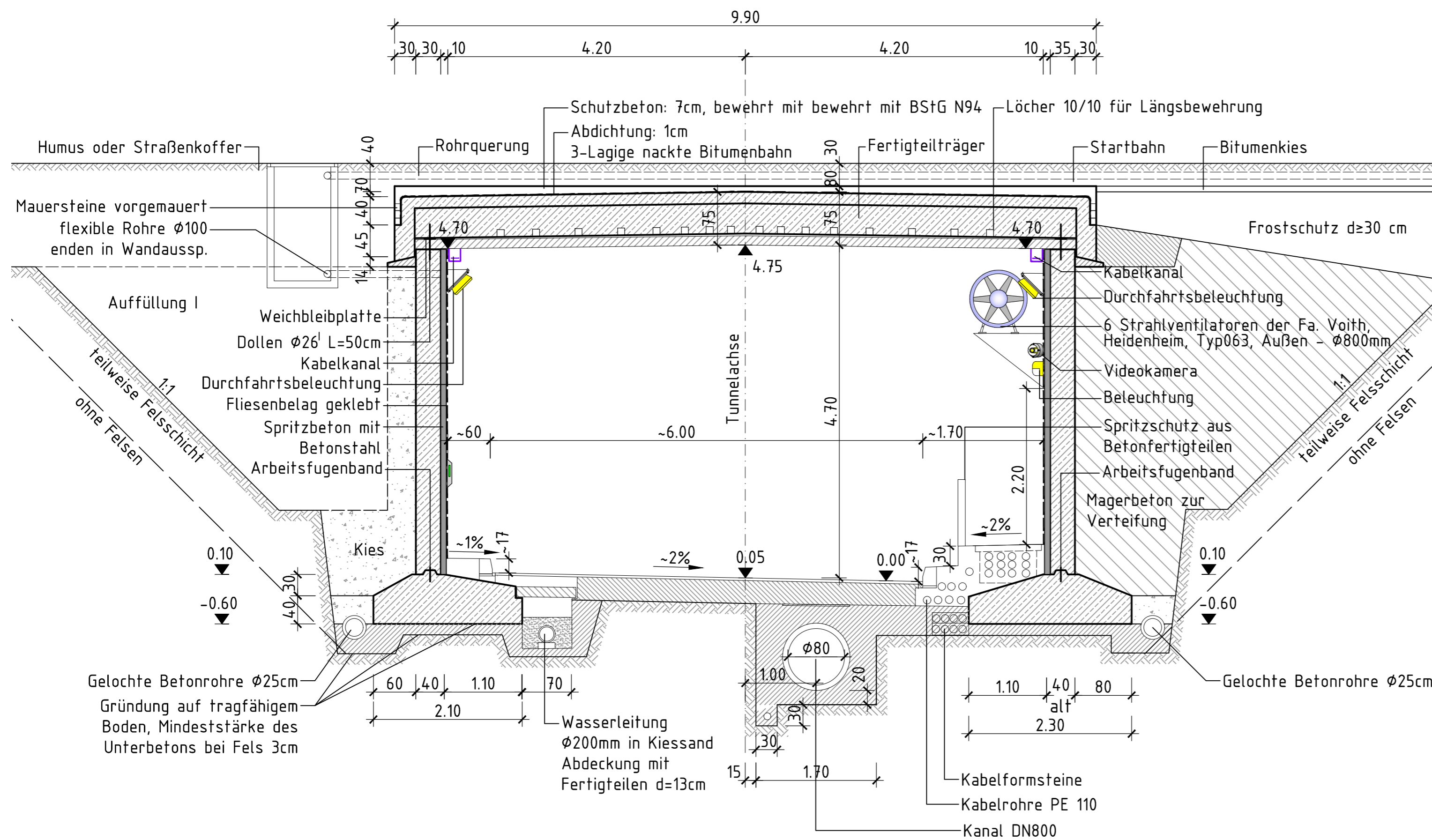


Regelquerschnitt Bestandstunnel - alter Teil

M 1:50

Außerhalb der Starbahn

Unter der Starbahn



Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Entwurfsbearbeitung:
BUNG Ingenieure AG
Englerstraße 4
69126 Heidelberg

BUNG

Telefon: 06221/306-0
Email: info@bung-ag.de

Projekt-Nr.: 17037

	Datum	Zeichen	
Bearb.:	02.05.2023	hea	
Gez.:	10.05.2023	sof	
Gepr.:	30.09.2023	hea	
Heidelberg, den	Datum	Gez.	Geprüft

d

c

b

a

Regierungspräsidium Stuttgart
Referat 43 Ingenieurbau
Industriestraße 5
705656 Stuttgart-Vaihingen

Unterlage: 5

Blatt-Nr.: 1

Projekt-Nr.:

Streckenbezeichnung: Radschnellweg

Gemarkung: Stuttgart

Bauwerk / Baumaßnahme:
B312 Radwegekonzept Flughafentunnel
Tunnelbauwerk
-Machbarkeitsstudie-

	Datum	Zeichen
Bearb.:		
Gez.:		
Gepr.:		
ASB-Nr.:		

Plandarstellung:
Regelquerschnitt Bestandstunnel alter Teil

Bauwerksplan

Maßstab: 1:50

©Flughafen Stuttgart GmbH

Aufgestellt:
Regierungspräsidium
Stuttgart
Referat 43 - Konstruktiver
Ingenieurbau
Stuttgart, den

Geprüft:

Gesehen:

Genehmigt:

Plangröße: 0.25m² (42,0x59,4cm)