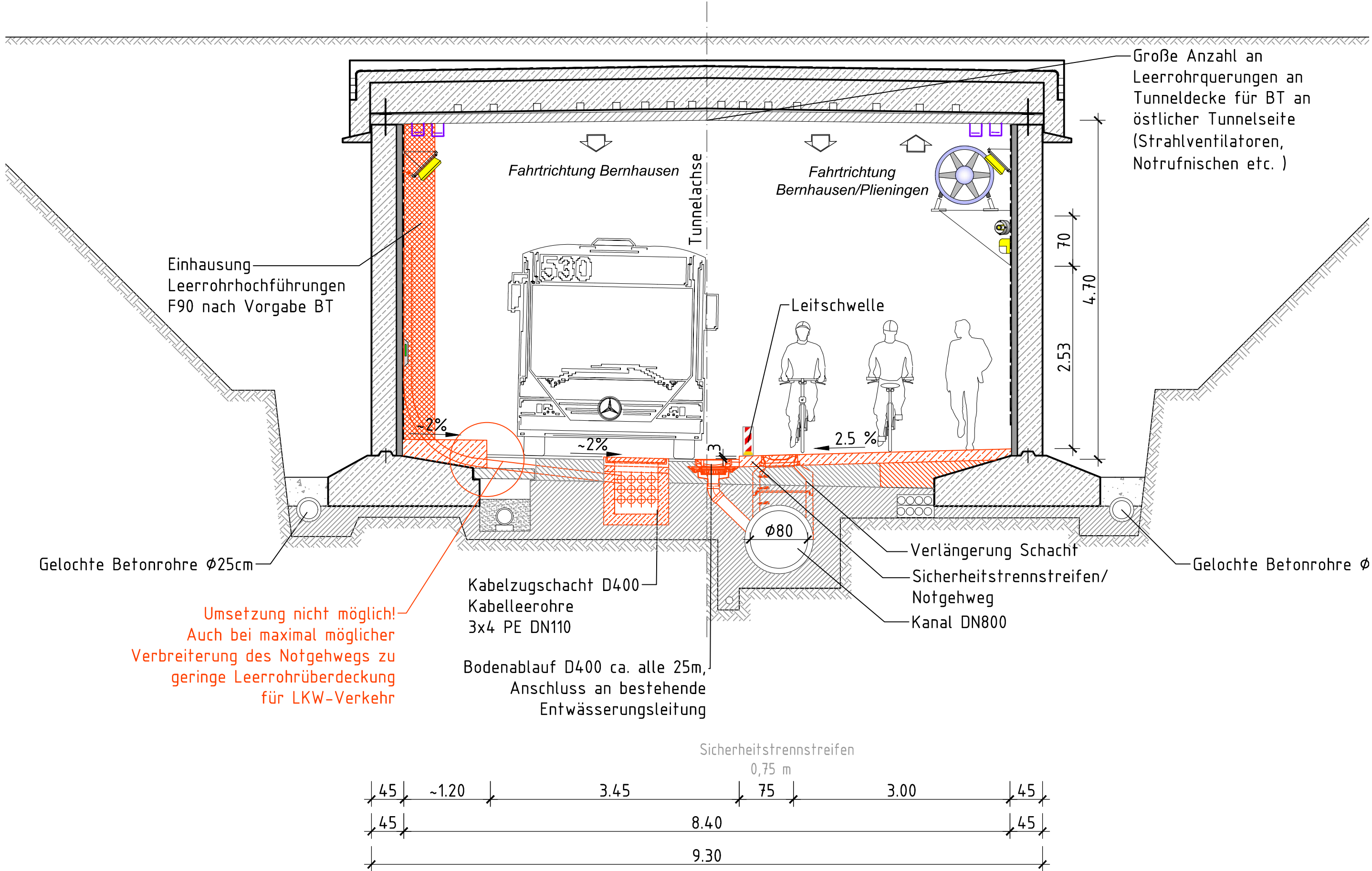


Regelquerschnitt Sanierung - alter Teil

Variante 2 M 1:50



Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Entwurfsbearbeitung:		Projekt-Nr.: 17037	
BUNG Ingenieure AG Englerstraße 4 69126 Heidelberg		<div><div><div>BUNG</div><div>Telefon: 06221/306-0 Email: info@bung-ag.de</div></div></div>	
Heidelberg, den		Datum	Zeichen
		Bearb.:	02.05.2023 hea
		Gez.:	10.05.2023 sof
		Gepr.:	30.09.2023 hea
Geändert		Datum	Gez.
d			
c			
b			
a			
Regierungspräsidium Stuttgart Referat 43 Ingenieurbau Industriestraße 5 705656 Stuttgart-Vaihingen		Unterlage: 5	
Streckenbezeichnung: Radschnellweg		Blatt-Nr.: 6	
Gemarkung: Stuttgart		Projekt-Nr.:	
Bauwerk / Baumaßnahme:		Datum	Zeichen
B312 Radwegekonzept Flughafentunnel		Bearb.:	
Tunnelbauwerk		Gez.:	
-Machbarkeitsstudie-		Gepr.:	
ASB-Nr.:			
Plandarstellung:		Bauwerksplan	
Regelquerschnitt Sanierung alter Teil		Maßstab: 1:50	
Variante 2.2			
©Flughafen Stuttgart GmbH			
Aufgestellt:		Geprüft:	
Regierungspräsidium Stuttgart Referat 43 - Konstruktiver Ingenieurbau			
Stuttgart, den			
Gesehen:		Genehmigt:	