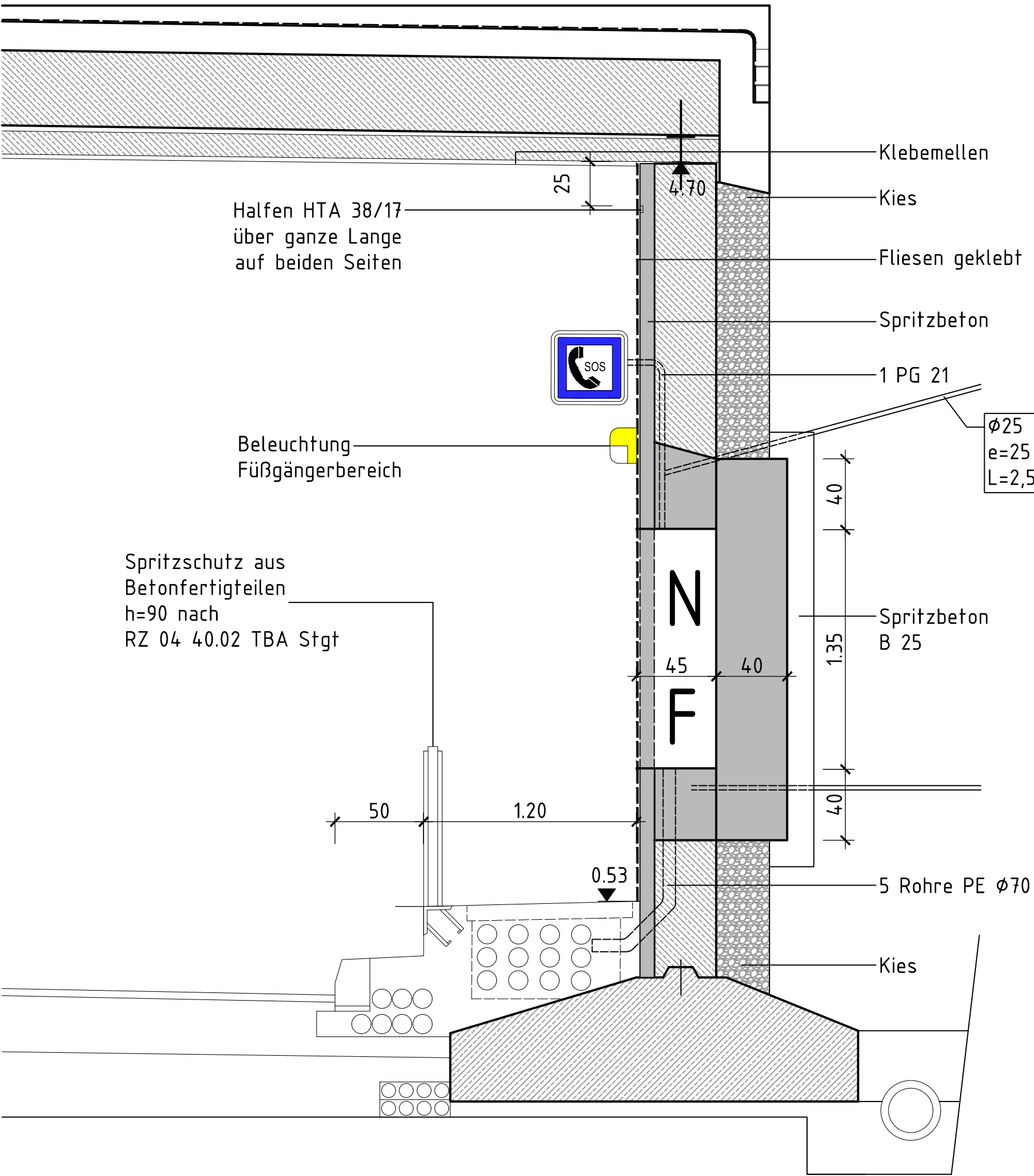


Regelquerschnitt Bestandstunnel – alter Teil

Detail Notrufrnische M 1:25



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.	Geprüft
d				
c				
b				
a				
Regierungspräsidium Stuttgart Referat 43 Ingenieurbau Industriestraße 5 705656 Stuttgart-Vaihingen		Unterlage: 5		
Streckenbezeichnung: Radschnellweg		Blatt-Nr.: 2		
Gemarkung: Stuttgart		Projekt-Nr.:		
Bauwerk / Baumaßnahme:		Datum	Zeichen	
B312 Radwegekonzept Flughafentunnel		Bearb.:		
Tunnelbauwerk		Gez.:		
-Machbarkeitsstudie-		Gepr.:		
		ASB-Nr.:		
Plandarstellung:		Bauwerksplan		
Regelquerschnitt Bestandstunnel alter Teil		Maßstab: 1:25		
Detail Notrufrnische ©Flughafen Stuttgart GmbH				
Aufgestellt:		Geprüft:		
Regierungspräsidium Stuttgart Referat 43 – Konstruktiver Ingenieurbau				
Stuttgart, den				
Gesehen:		Genehmigt:		