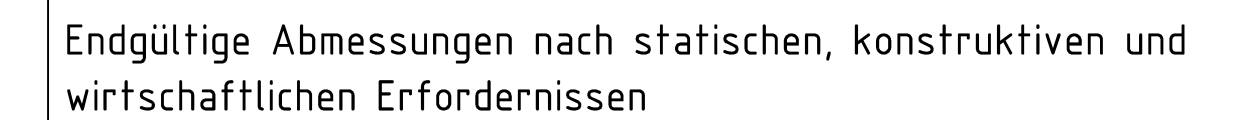
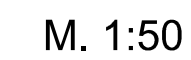
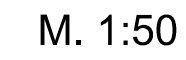




$$F_A = 39.59 \text{ m}^2$$


Entwurfsbearbeitung: BUNG Ingenieure AG Englerstraße 4 69126 Heidelberg		 Telefon: 06221/306-0 Email: info@bung-ag.de		Projekt-Nr.: 17037	
				Datum	Zeichen
		Bearb.:		07.09.2022	hea
		Gez.:		07.09.2022	dih
		Gepr.:		07.09.2022	hea
Heidelberg, den		Datum		Gez.	Geprüft
Geändert					
d					
c					
b					
a					
Regierungspräsidium Stuttgart Referat 43 Ingenieurbau Industriestraße 5 705656 Stuttgart-Vaihingen		Unterlage: 2			
Streckenbezeichnung: Radschnellweg		Blatt-Nr.: 2			
Gemarkung: Stuttgart		Projekt-Nr.:			
Bauwerk / Baumaßnahme: B312 Radwegekonzept Flughafen-tunnel Tunnelbauwerk -Machbarkeitssstudie-				Datum	Zeichen
		Bearb.:			
		Gez.:			
		Gepr.:			
		ASB-Nr.:			
Plandarstellung: Regelquerschnitt 3 Regelquerschnitt offene Bauweise und Trog ©Flughafen Stuttgart GmbH		Bauwerksplan			
		Maßstab:		1:50	
Aufgestellt: Regierungspräsidium Stuttgart Referat 43 - Konstruktiver Ingenieurbau Stuttgart, den		Geprüft:			
Gesehen:		Genehmigt:			