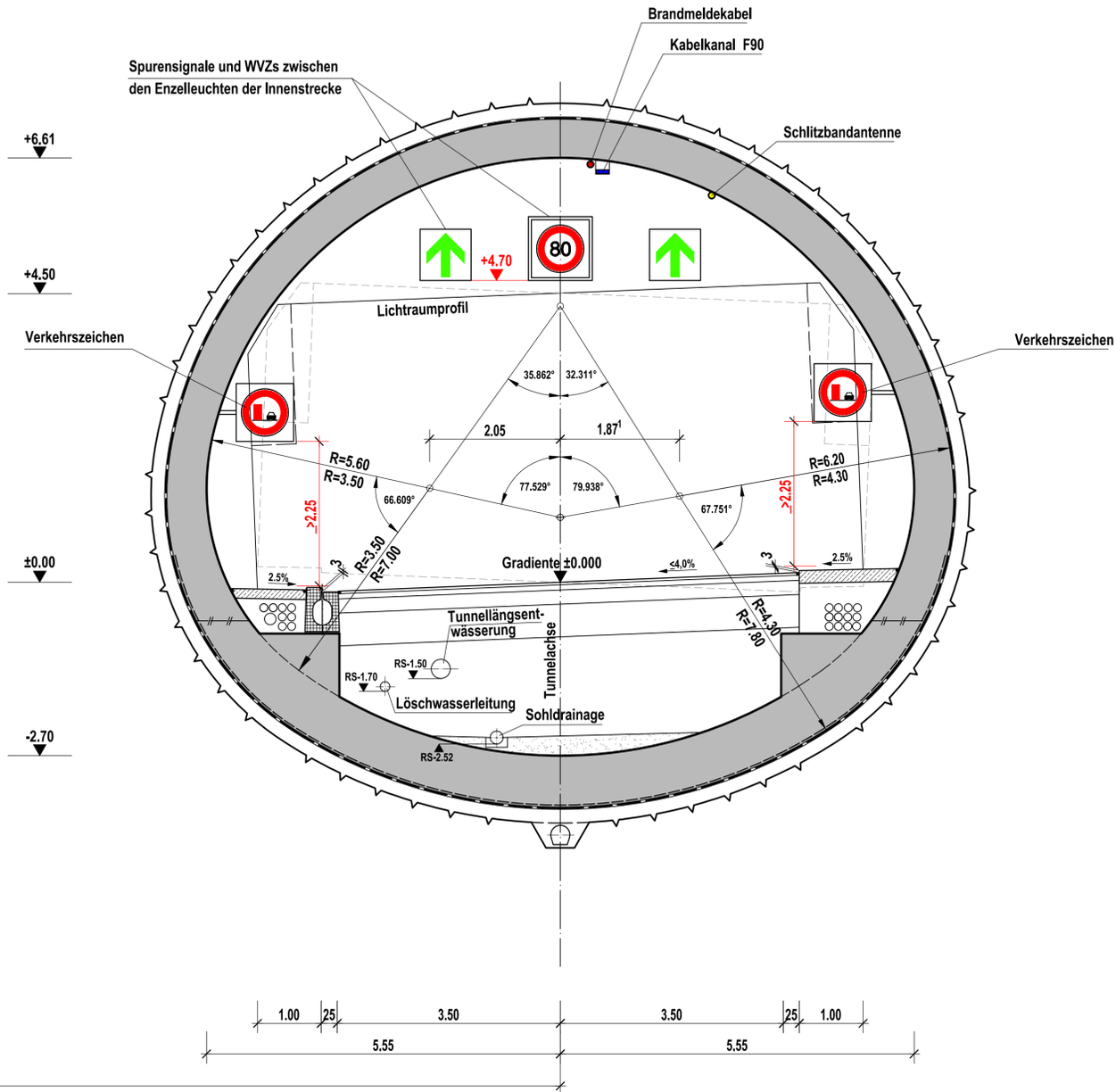
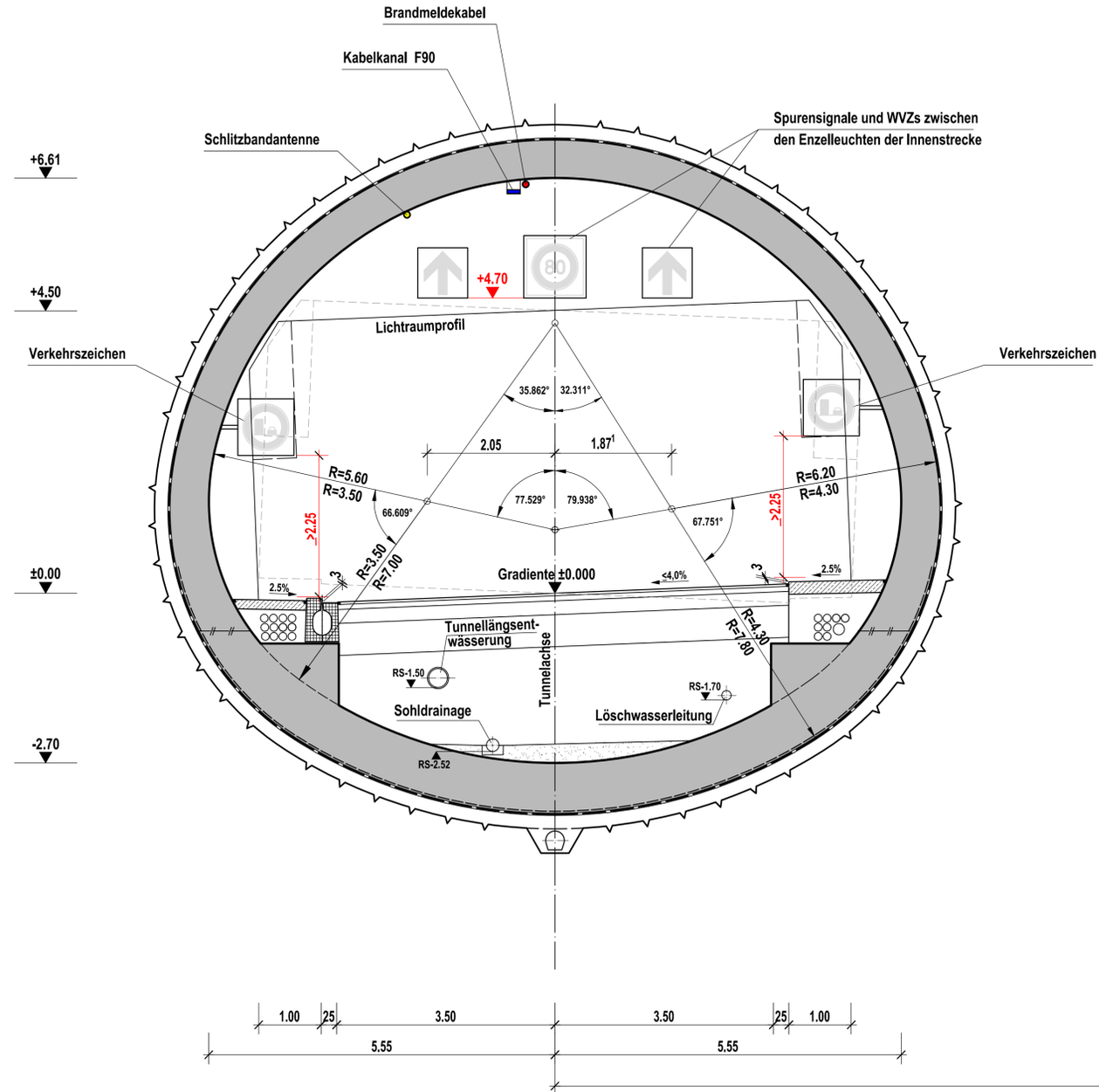


# Verkehrstechnische Einrichtungen



<b>BUNG Ingenieure AG</b> 69126 Heidelberg Englerstraße 4 69004 Heidelberg Postfach 101420 Tel.: 06221 / 306-0 Fax: 06221 / 306-220 info@bung-ag.de Heidelberg, den 26.06.2024 gez. ppa. Zimmermann		10936	Datum	Name
		gezeichnet	März 2024	Schaschkin
		geprüft	März 2024	Biber
		freigegeben	März 2024	Biber

 <b>Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg</b> Regierungspräsidium Tübingen	bearbeitet	Datum	Name

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

	von Netzknoten	nach Netzknoten	Station
Anfangsstation	7 5 2 0 0 6 0	7 4 2 0 0 0 3	0 0 4 8
Endstation	7 4 2 0 0 0 3	7 4 2 0 0 6 2	0 6 9 6

Lagesystem:	GK <input checked="" type="checkbox"/>	UTM <input type="checkbox"/>	Stand Kataster:	01 / 2024
Höhensystem:	NN <input checked="" type="checkbox"/>	NHN <input type="checkbox"/>	Bestandsvermessung:	12 / 2018

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Baden-Württemberg	Unterlage	14.2
Straße: B 27	Blatt-Nr.	7
Nächster Ort: Tübingen	Regelquerschnitt	Verkehrstechn. Einrichtungen
PROJIS-Nr.: 08 91 8082 00	Maßstab:	1:50
PSP-Element: V.2410.B0027.N75		

B 27 Tübingen (Bläsbad) - B 28,  
Schindhaubasisstunnel  
Bau-km 0+195,578 bis 3+840

Aufgestellt:  
Regierungspräsidium Tübingen  
Abteilung 4 - Mobilität, Verkehr, Straßen -  
Ref. 44 - Planung  
Tübingen, den 28.06.2024