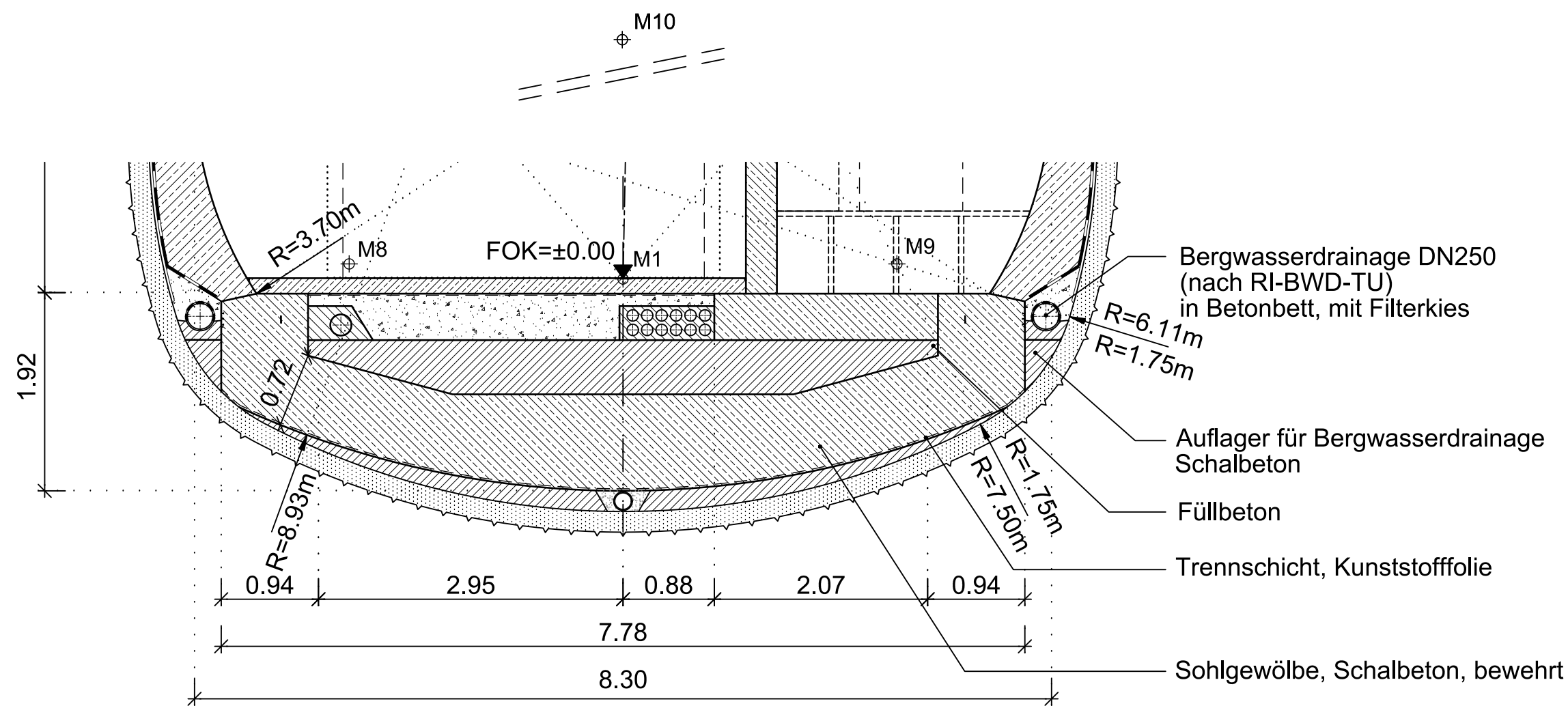
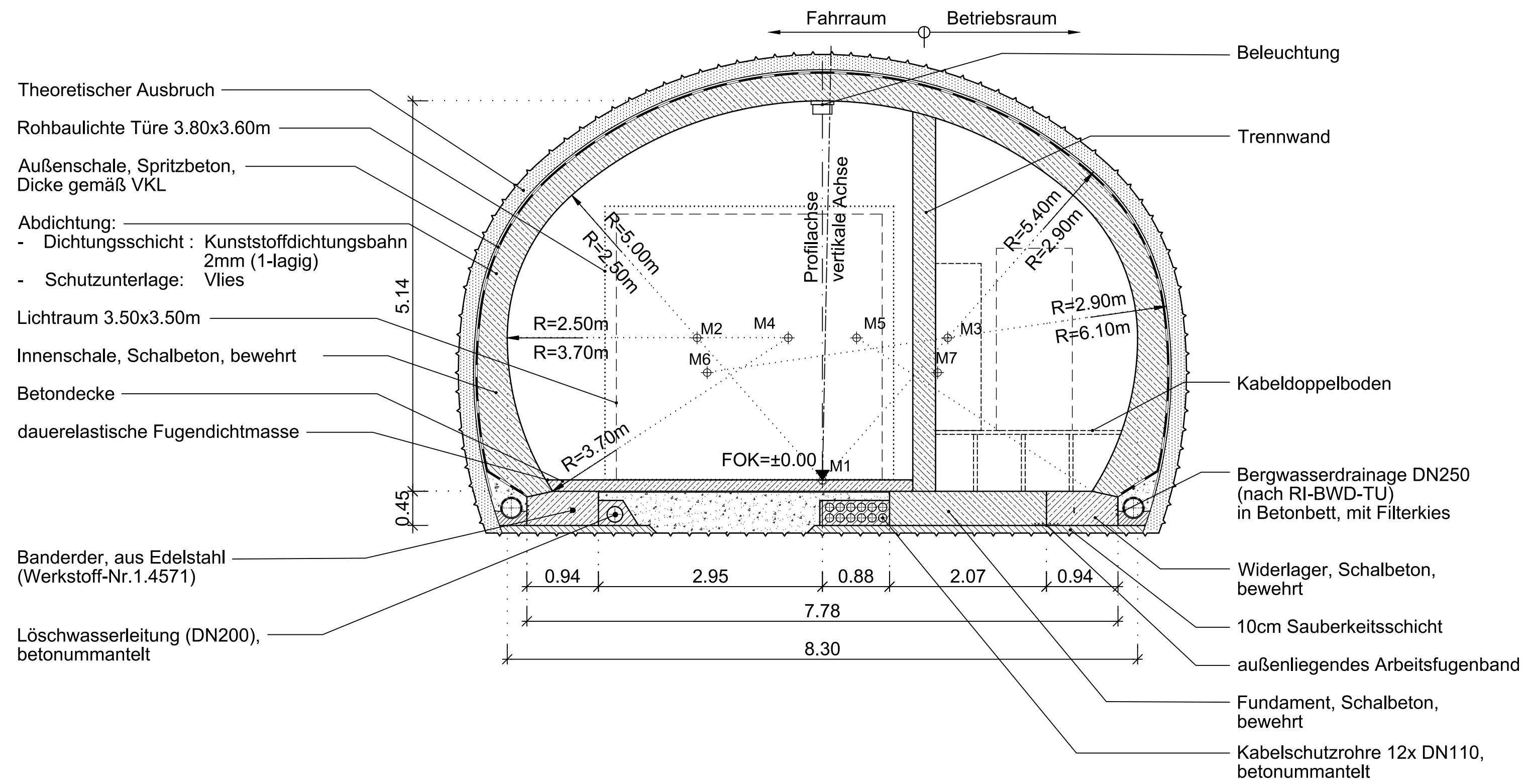


© ILF 2025 \lgroun\lfr.com\dfs\albbk_projects\1171816_cae\64_gp\01\dwg\rtqg_querschlag fq_p_tu_02_330_rq_02_0230_0.dwg

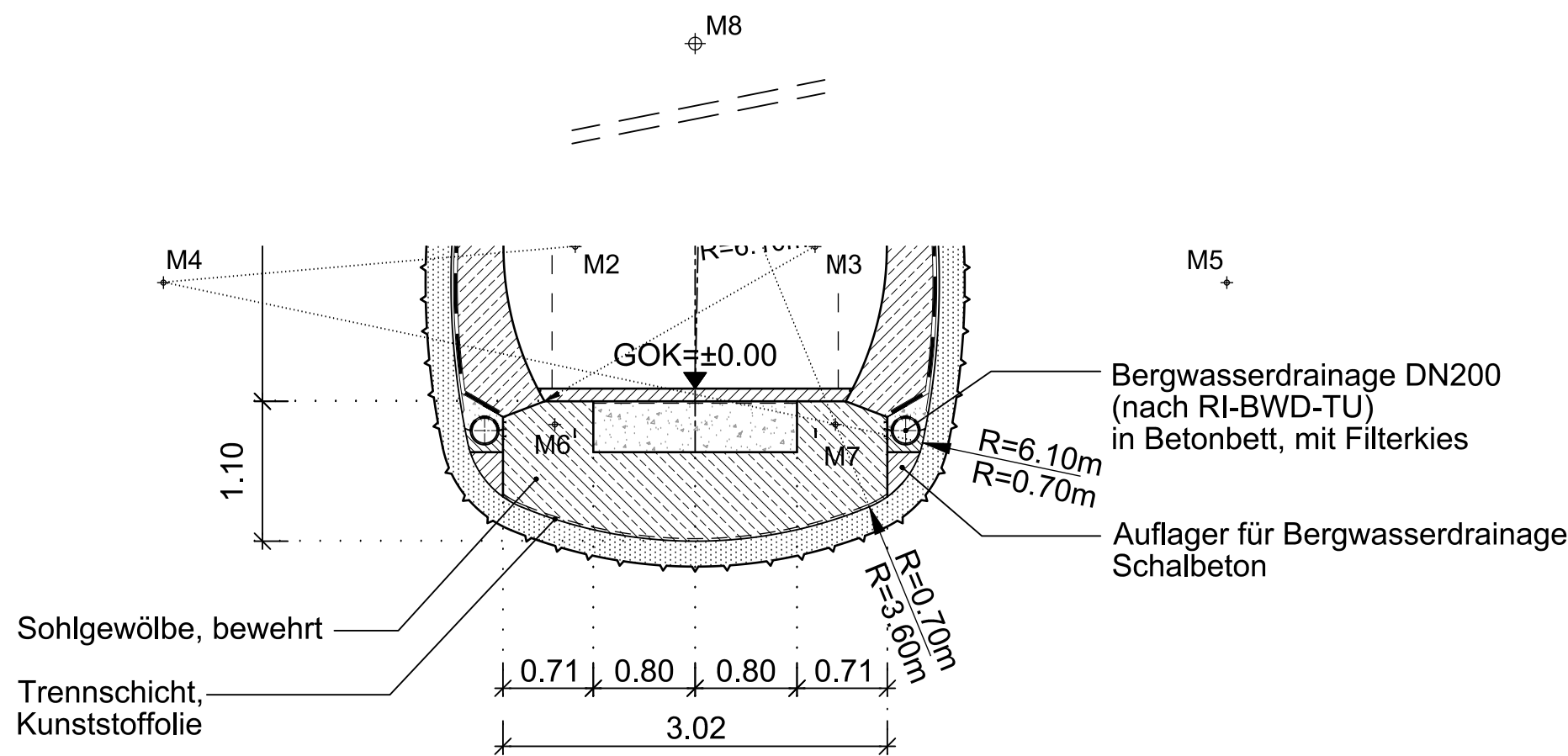
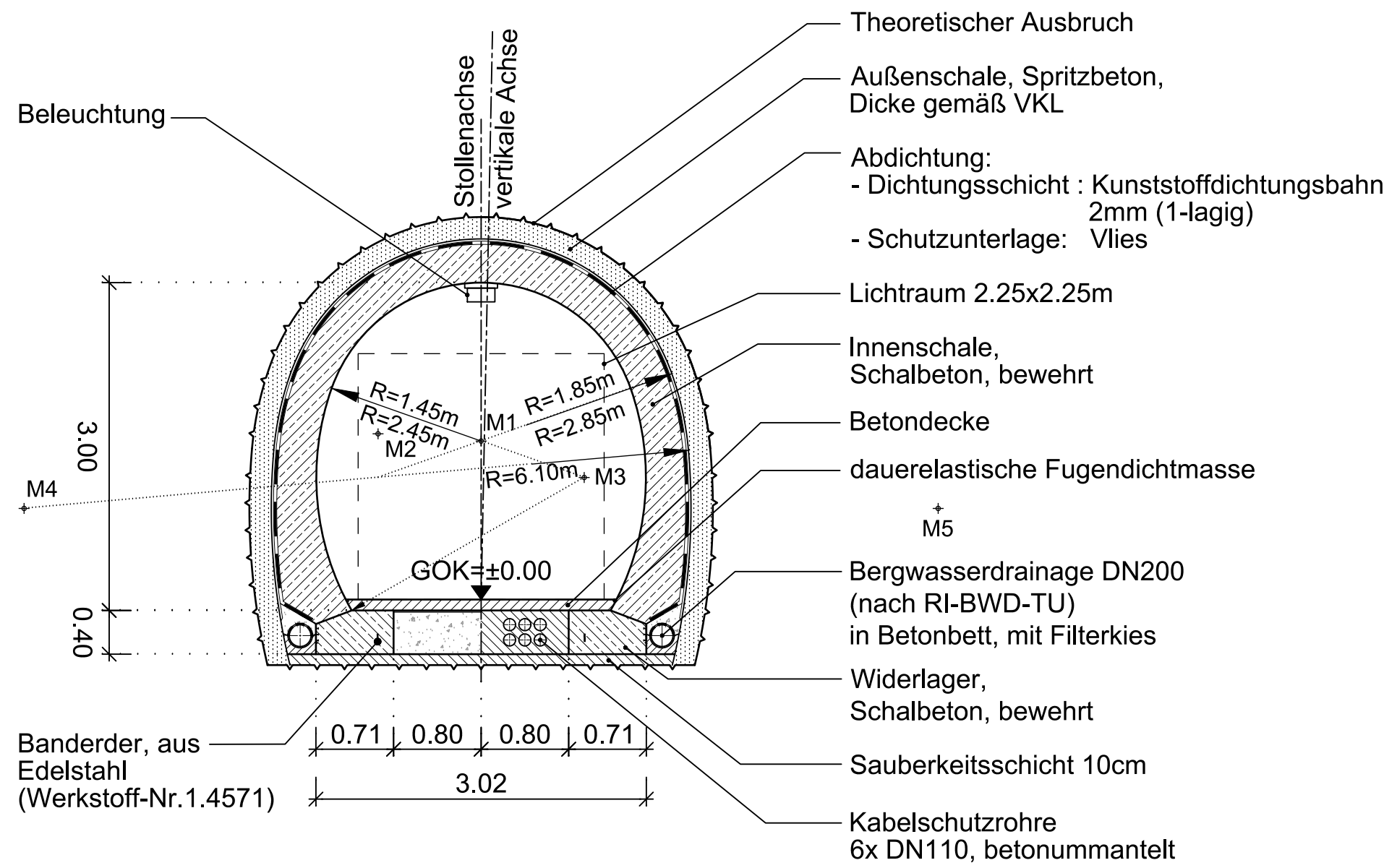
Befahrbarer Querschlag (FQ)



Geometrische Definition

PUNKT-NR.	X	Y
M1	0,000	-0,008
M2	-1,650	1,870
M3	1,650	1,870
M4	-0,450	1,870
M5	0,450	1,870
M6	-1,517	1,413
M7	1,517	1,413
M8	-2,652	0,138
M9	2,652	0,138
M10	0,000	6,873
M11	0,000	5,240

Begehrbarer Querschlag (GQ)



Geometrische Definition

PUNKT-NR.	X	Y
M1	0.000	1.450
M2	-0.943	1.117
M3	0.943	1.117
M4	-4.180	0.834
M5	4.180	0.834
M6	-1.103	-0.282
M7	1.103	-0.282
M8	0.000	2.400

Anmerkungen:




- Die Koordinatenpunkte der geometrischen Definition des Regelquerschnittes beziehen sich auf das nicht gedrehte Profil bei q=±0,0%.
- Darstellung für bewehrte Innenschalen-Bereiche mit einer plangemäßen Mindestdicke di= 0,35m.
- In Abschnitten mit standfesten Gebirgsverhältnissen (Hauptdolomit / Plattenkalk) ist für den RQ Typ GQ eine unbewehrte Tunnelinnenschale mit einer plangemäßen Mindestdicke di= 0,25m vorgesehen.



Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

NACHRICHTLICH

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Planer			
			
bearbeitet:	Datum	Name	
gezeichnet:	05/2024	Matt	
gezeichnet:	05/2024	Marijanovic	
geprüft:	05/2024	Konrad	

Staatliches Bauamt Weilheim		bearbeitet:	
Münchener Straße 39		gezeichnet:	
82362 Weilheim		geprüft:	
Tel.: 0881/990-0, Fax: 0881/990-1000, E-Mail: poststelle@stbawm.bayern.de		PSP Nr.: B17S.ABBA0017.00	
		Projekt: OU GAP mit Wanktunnel	
		Dokumentennr.:	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / Bl. 5
Staatliches Bauamt Weilheim	Regelquerschnitte Querschläge (Profiltyp FQ und GQ)
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 2 / Abschn. 255, Stat. 0,000 - Abschn. 230, Stat. 7,045	Maßstab: 1:50
PROJIS-Nr.: 09 890645 00	

B 2 München-Mittenwald Verlegung östlich Garmisch-Partenkirchen mit Wanktunnel Bau-km 0+000 bis Bau-km 4+869	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Weilheim	
Scheckinger, Ltd. Baudirektor Weilheim, den 14.02.2025	