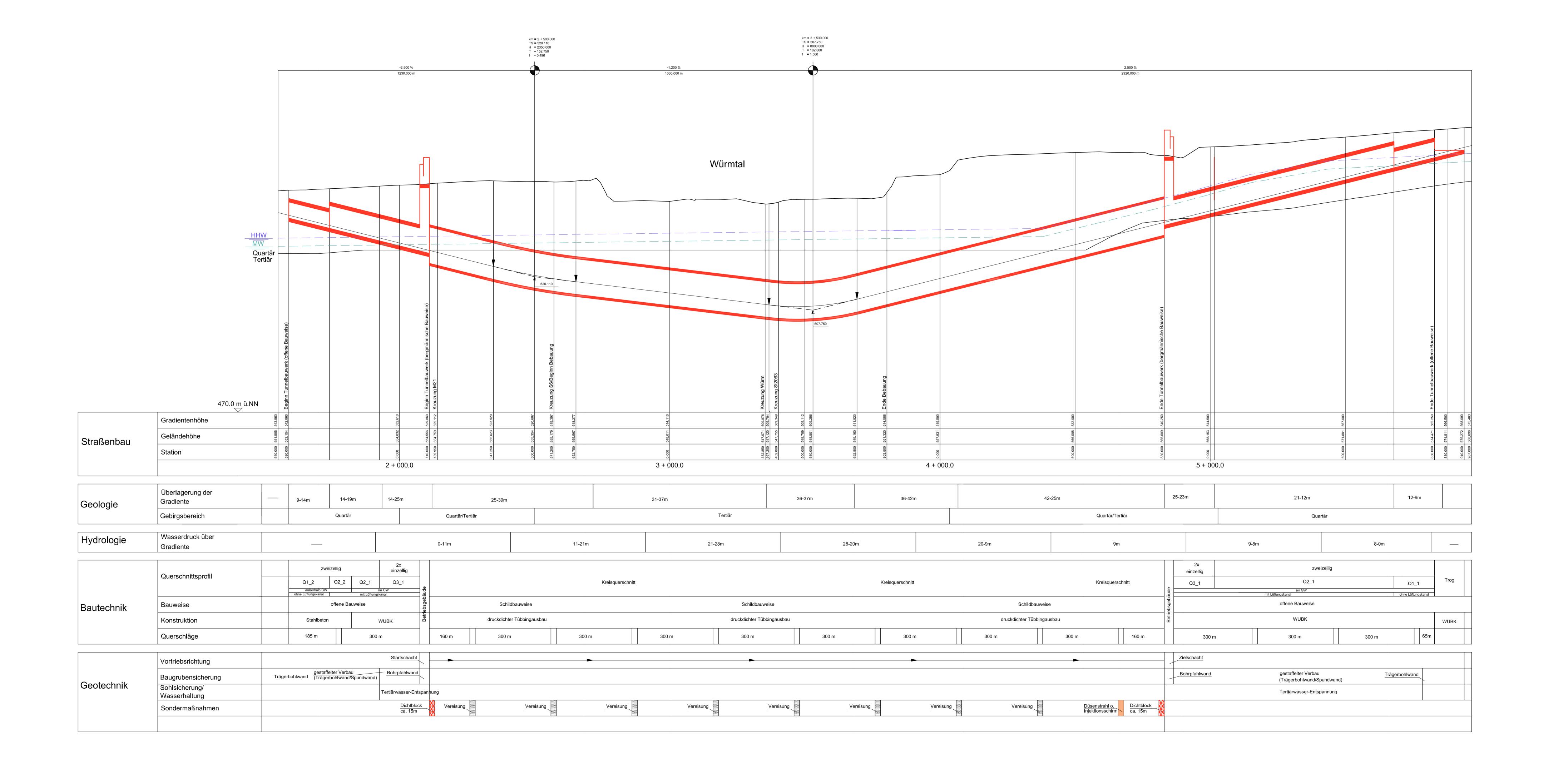
Tunnel Krailling (D1)
M 1:5000/500



Tunnelbautechnische	Angaben Schildbauweise
Ausbruchdurchmesser	14,66 m
Ausbruchquerschnitt	168,79 m²
max. Überlagerung über FOK	42,07 m
min. Überlagerung über FOK	24,70 m
max. Wasserdruck über FOK	27,66 m
Tiefpunkt (FOK)	3+530.0 km / 509,26 m üNN

Trog West			-	
Tunnel offene Bauweise West	Q1_2	Zweizellig ohne Lüftungskanal außerhalb GW	150 m	
	Q1_1	Zweizellig ohne Lüftungskanal im GW	-	
	Q2_2	Zweizellig ohne Lüftungskanal außerhalb GW	82 m	
	Q2_1	Zweizellig ohne Lüftungskanal im GW	103 m	
	Q3_2	2x Einzellig ohne Lüftungskanal außerhalb GW	-	
	Q3_1	2x Einzellig ohne Lüftungskanal im GW	150 m	
Betriebsgebäude			35 m	
Schildbauweise			2.720	
Betriebsgebäude			35 m	
Tunnel offene Bauweise Ost	Q3_1	2x Einzellig ohne Lüftungskanal im GW	150 m	
	Q3_2	2x Einzellig ohne Lüftungskanal außerhalb GW	-	
	Q2_1	Zweizellig ohne Lüftungskanal im GW	665 m	
	Q2_2	Zweizellig ohne Lüftungskanal außerhalb GW	-	
	Q1_1	Zweizellig ohne Lüftungskanal im GW	150 m	
	Q1_2	Zweizellig ohne Lüftungskanal außerhalb GW	skanal _	
Trog Ost			110 m	
Gesamtlänge			4.378	

Nr.	Art der Änderung						Datum	Nar		
04										
03										
02										
01										
										l
		Planungsge	emeinschaft A 99 Sü	idabschnit	tt				Datum	Naı
	OBERMEYER Planen + Beraten GmbH SSF Ingenleure GmbH SPORBECK WAGNER +		PARTNER MUVEDA		bearbeitet	18.05.2009				
UE OBE	ERMEYER 2) - I SEPARATE COURT  SSF Ingeniture  SF POELICH & SPORBECK SURVANIAN Unmerblanung und minimum Unmerblanung und minimum		X	X	MUN	EDA	gezeichnet	18.05.2009	Langn	
Planerst	eller: OBE	RMEYER Planen + E	Beraten GmbH - Hans	astr. 40 - 8	0686 Münd	chen		geprüft	18.05.2009	
	Machbarkeitsstudie im Auftrag de			des			Unterlage	3	.1	
	Freistaats Bayern,				Blatt Nr.	4	4			
	Autobahndirektion Südbayern									
	Maabb	arkeitsstudie vo	20.07.2040							
	Machb	arkeitsstudie vo	om 30.07.2010							
	B	AB A 99 M	ünchen							
Α	utob	ahnring Si	üdabschni	tt		Doute	مامام			:44
								el Krailling	ngsschn J (D1)	ILL
					Maßstab 1 : 5000/500			0/500		
Planersi	eller:				Für die I	Planungsgr	emeinsch	aft:		
	- 140%/APV	OBERI PLANEN + BE astraße 40, 80686 Münche					ppa	WILLE mund Lochbih	lli	
	Hans						Ear	Tidrid Eddribini		