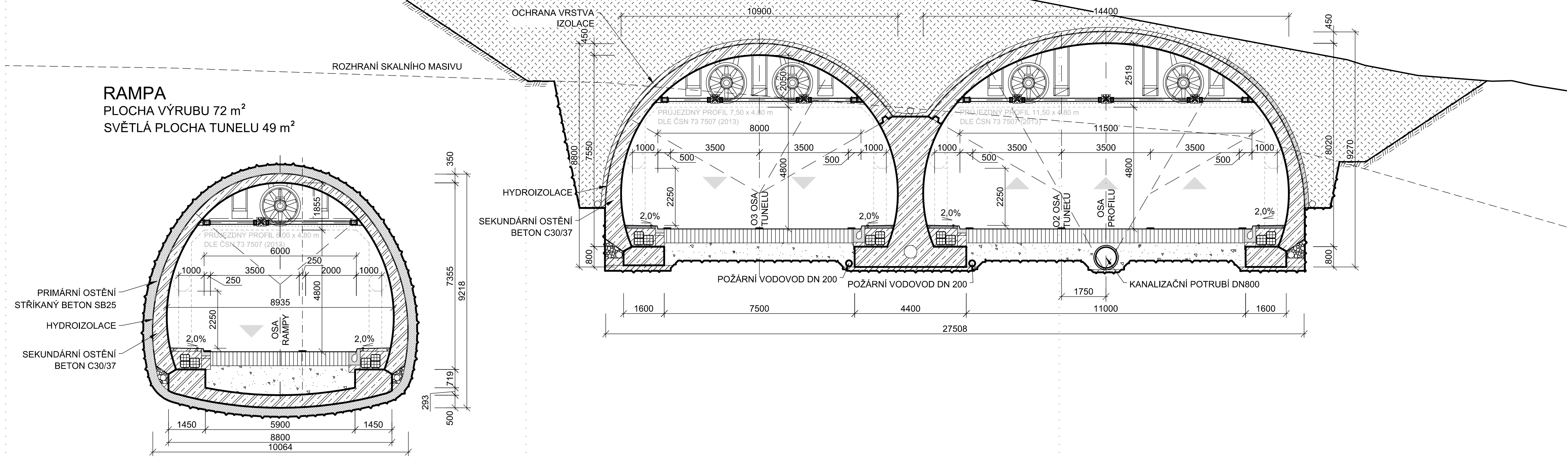


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:100

SEVERNÍ PORTÁL V km 8,600 - SDRUŽENÝ PROFIL

ZÁKLADNÍ PROFIL - TUNEL SVĚTLÁ PLOCHA TUNELU 61,5 m<sup>2</sup>

ROZŠÍŘENÝ PROFIL PRO PŘIDATNÝ PRUH - TUNEL SVĚTLÁ PLOCHA TUNELU 87,5 m<sup>2</sup>

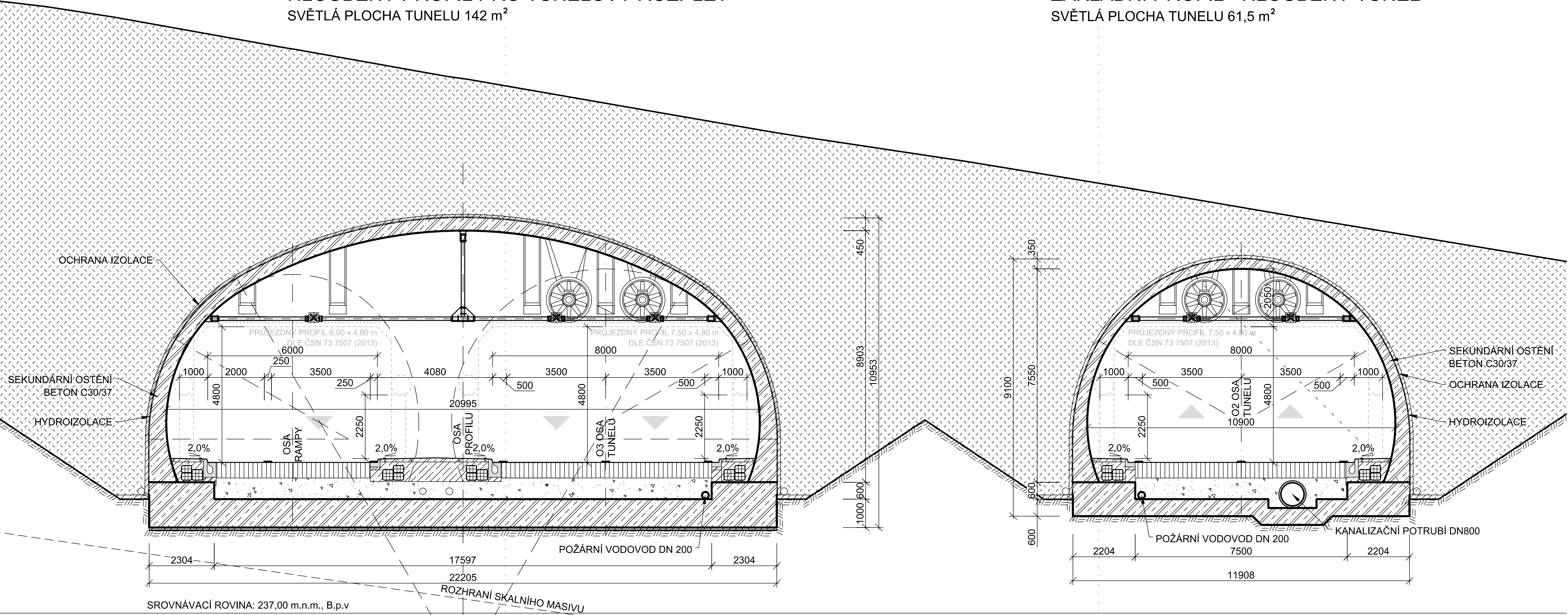


SROVNÁVACÍ ROVINA: 230,00 m.n.m., B.p.v

HLOUBENÝ TUNELOVÝ ROZPLET V km 8,800

HLOUBENÝ PROFIL PRO TUNELUVÝ ROZPLET SVĚTLÁ PLOCHA TUNELU 142 m<sup>2</sup>

ZÁKLADNÍ PROFIL - HLOUBENÝ TUNEL SVĚTLÁ PLOCHA TUNELU 61,5 m<sup>2</sup>



SROVNÁVACÍ ROVINA: 237,00 m.n.m., B.p.v

B.4.5



HLAVNÍ PROJEKTANT		PK OSSENDORF s.r.o. Tomášova 1, 602 00 BRNO	
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	ING. NOVÁK	ČÍSLO ZÁKAZY	202-020
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. HRUBAN	ODPOVĚDNÁ OSOBA	KONCEPCE

ZADAVATEL ČÁSTI		AMBERG ENGINEERING	
Amberg Engineering Brno, a.s. Pražského 10, 602 00 Brno			

ZODP. PROJEKTANT	ING. BARÁK	AMBERG ENGINEERING	
VYPRACOVAL			
KONTROLOVAL	ING. HEDRÁK		
KRAJ. JEDNOMĚRŇ		DATUM	04/2021
STAVBA:	I/42 BRNO VMO VINOHRADY TECHNICKÁ STUDIE B.4 - KONCEPČNÍ ŘEŠENÍ TUNELOVÉHO ÚSEKU	FORMÁT	B4 A4
		STUPEŇ PD	TS
		ČÍSLO ZÁKAZY	202-020
		MĚŘITVO	1:100
ČÍSLO PODPÍSOVKA		ČÍSLO PŘÍLOHY	B.4.5.1