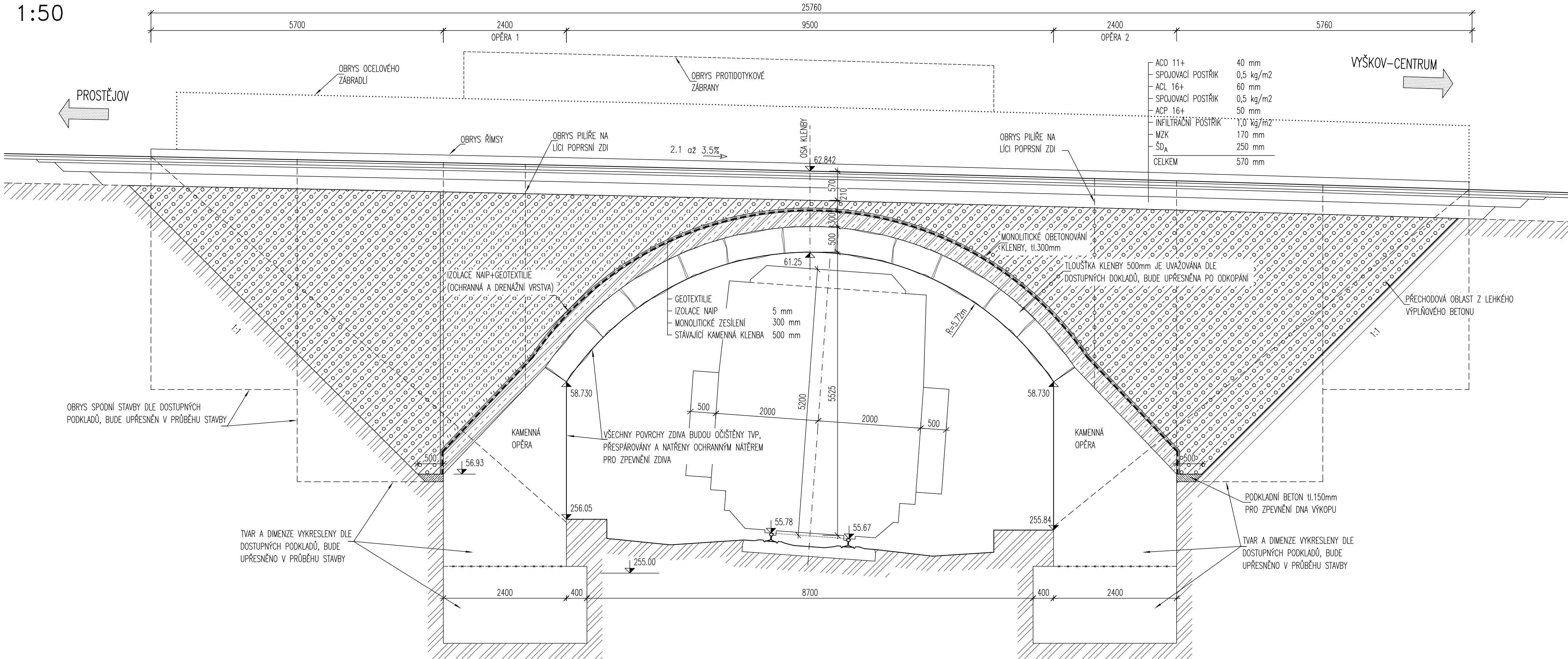


PODÉLNÝ ŘEZ  
1:50



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15	
BETON POD DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE	C 25/30 XC2, XF3	
OBETONOVÁNÍ KLENBY	C 30/37 XC4, XF2, XD2	45mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50mm

OCEL B500B/R (10505)

S0 201 Most 0462-14

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ <i>PS</i>	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ <i>PS</i>	VYPRACOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D. <i>Puklický</i>	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK <i>Štěpánek</i>	Vydání 23 624 00 BRNO <b>D</b> <i>projekt</i> <b>Ing. JAN PRACNÝ</b> tel.: 54720788
OBJEDNATEL: SÚS JIHO MORAVSKÉHO KRAJE		KRAJ: JIHO MORAVSKÝ		DATUM 2/2022
III/0462 Vyškov, most 0462-14				FORMÁT 4A4
				ÚČEL PDPS
				MĚŘITKO 1:50
Vyskov0462-14\3_Pod.dwg				ČÍSLO PARÉ ČÍSLO VÝKRESU 3
PODÉLNÝ ŘEZ				