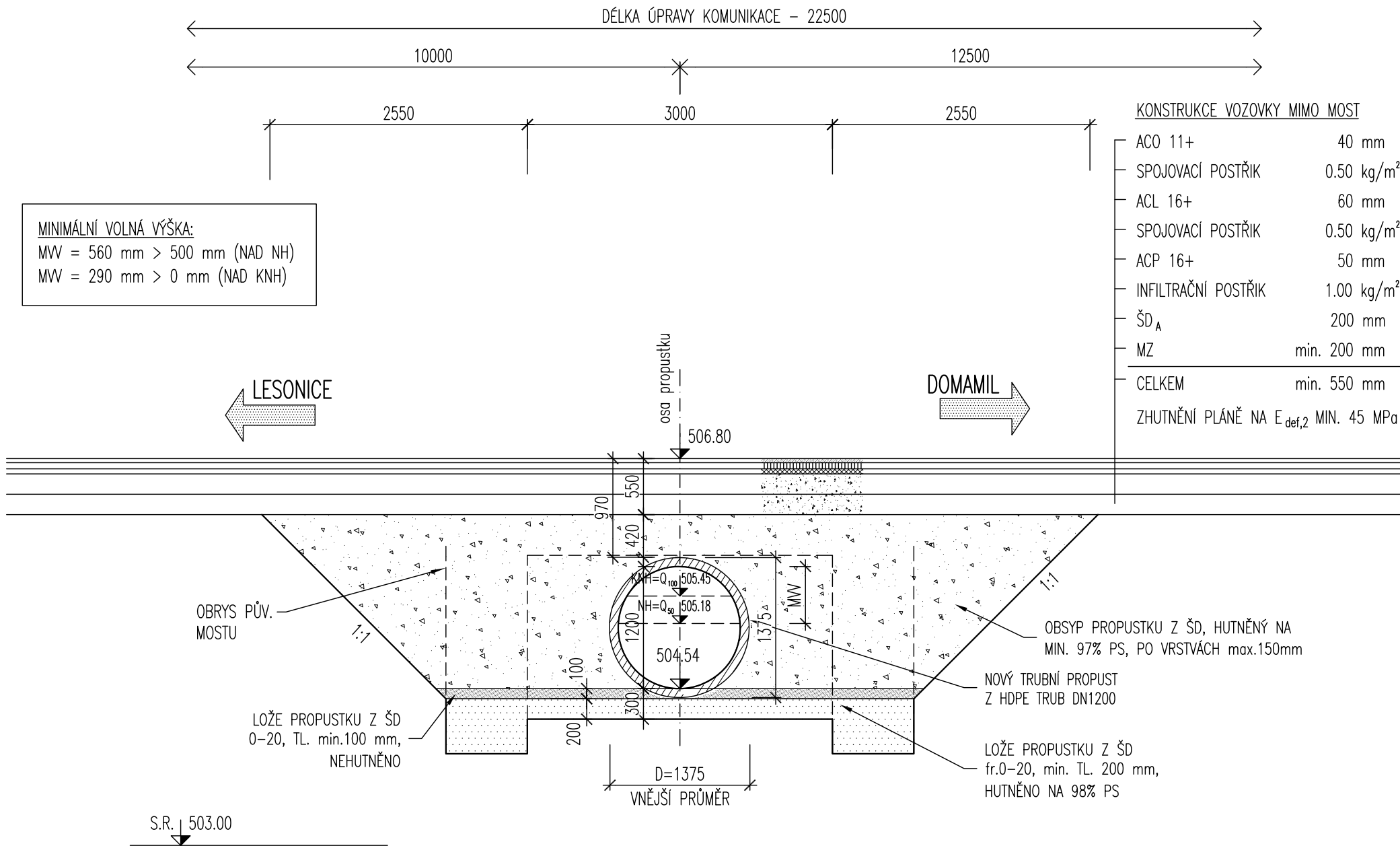


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
VTOKOVÉ ČELO, ZÁKLADOVÝ PÁS	C 30/37 XC4, XF2, XD2, XA2	55 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3	

OCEL B500B/R (10505.9)

S0 201 Přestavba mostu ev. č. 4102-8

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRACNÝ <i>JP</i>	VYPRACOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D. <i>Puklický</i>	KONTROLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK <i>Štěpánek</i>	Výkres 23 624 00, BRNO projekce Ing. JAN PRACNÝ tel.-fax 541260768
OBJEDNATEL: KSÚSV, JIHLAVA			KRAJ: VYSOČINA	
III/4102 Martínkov, most ev. č. 4102-8			DATUM	
			FORMÁT	
			ÚČEL	
PODÉLNÝ ŘEZ			MĚŘÍTKO	
			Martínkov\ S0201.3_Pod rez.dwg	
			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 201.3