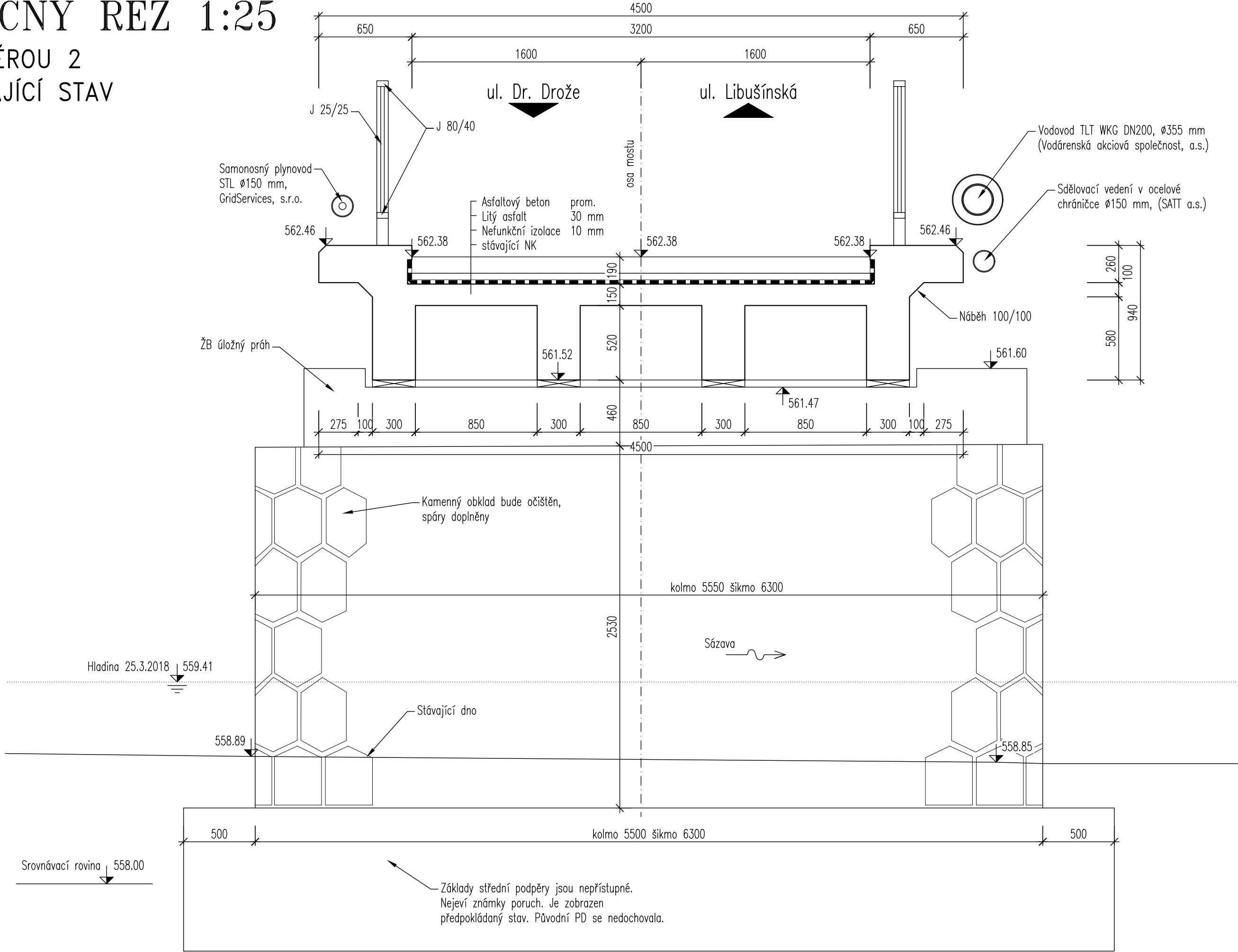


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25

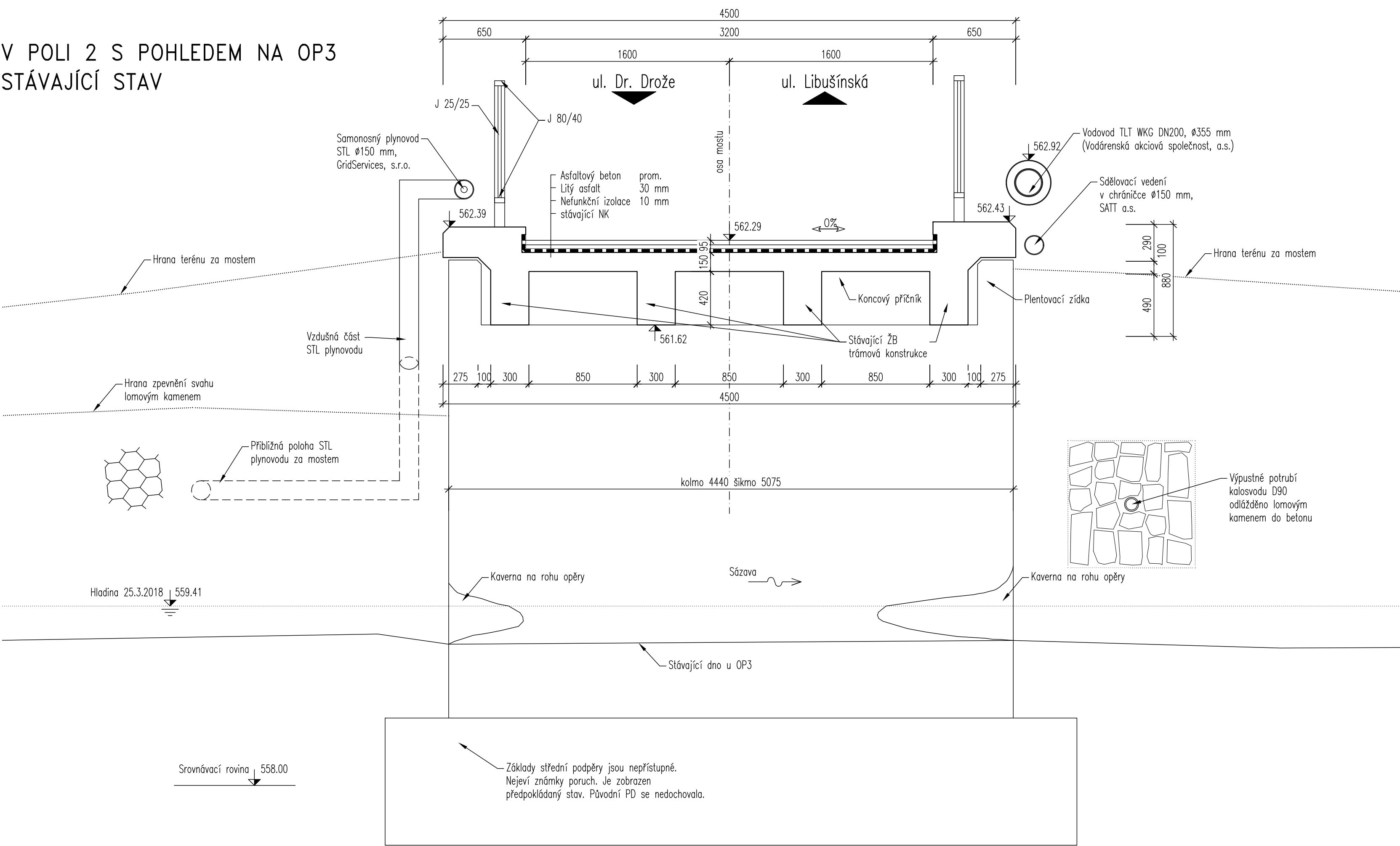
PODPĚROU 2

STÁVAJÍCÍ STAV

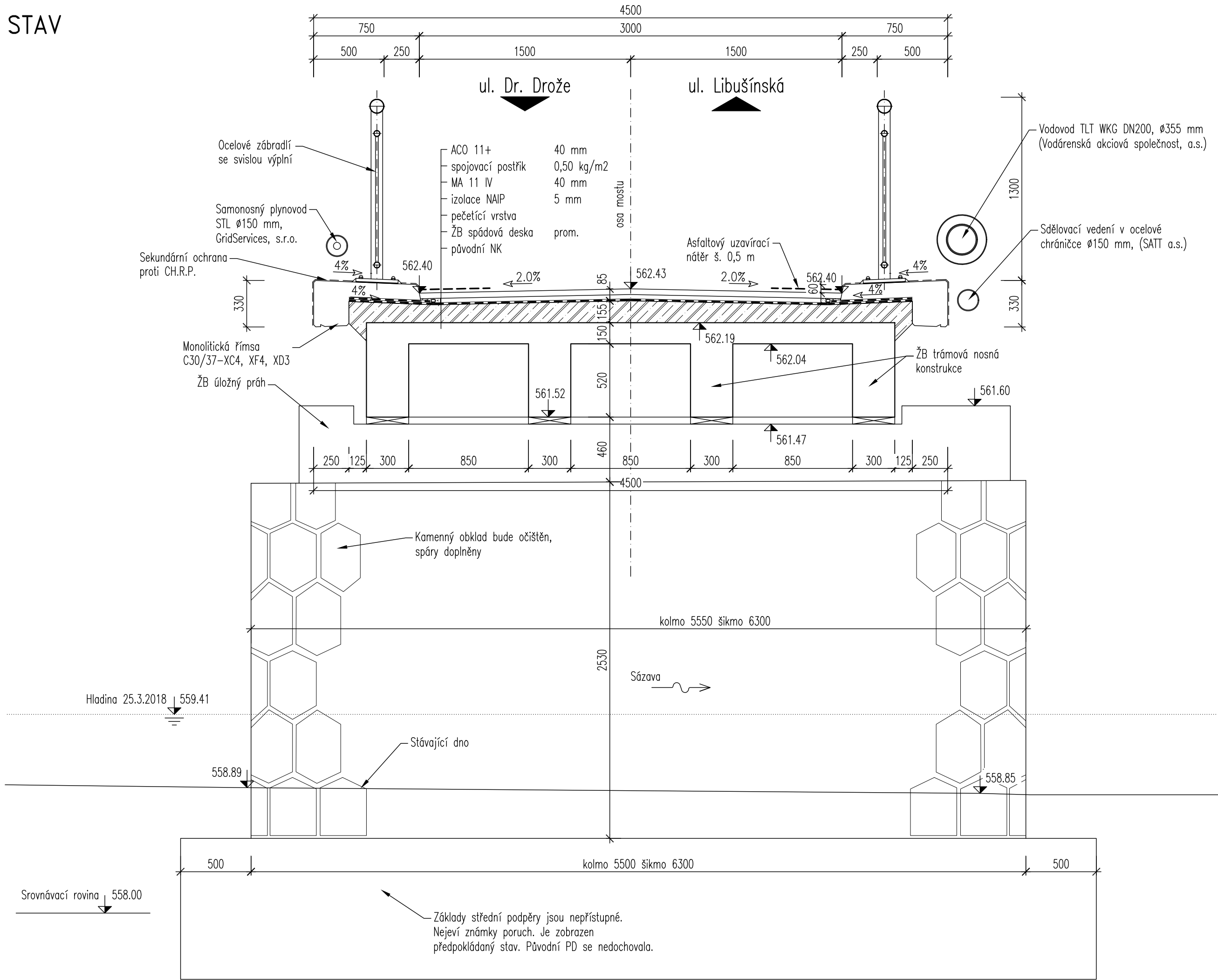


V POLI 2 S POHLEDEM NA OP3

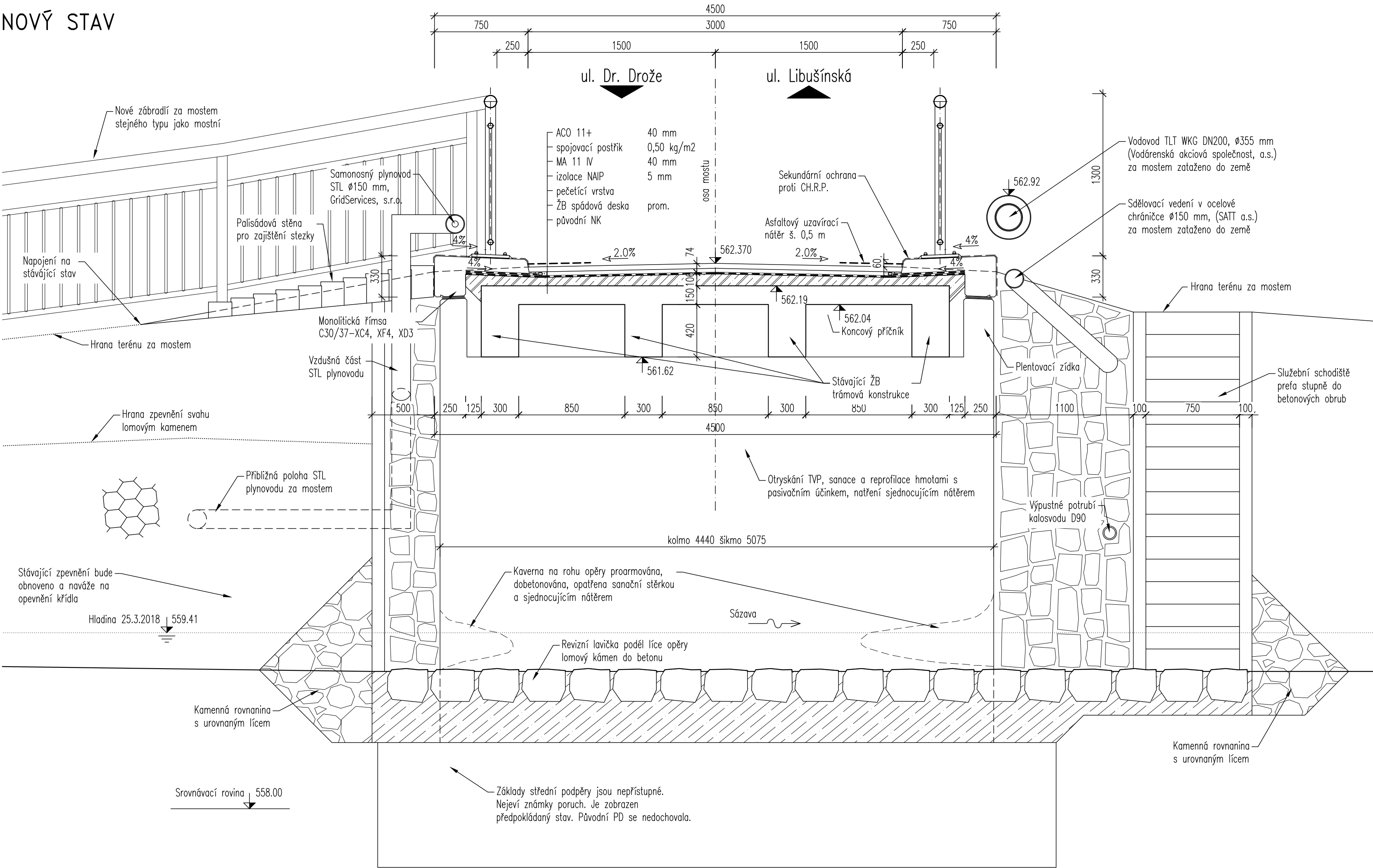
STÁVAJÍCÍ STAV



NOVÝ STAV





NOVÝ STAV



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITĚ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15 XC2	
OPĚRY (základy, závěsné a pletovací zídky)	C30/37 XC4, XF3, XD2	55mm
SPÁDOVÝ A VYROVNÁVACÍ BETON MOSTOVKY	C30/37 XC3	30mm
PŘECHODOVÝ KLÍN	C25/30 XC4, XF2	
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	45mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, SCHODIŠŤOVÝCH DÍLCŮ	C20/25n XC2, XF3	

OCEL B500B

Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. František Pokorný <i>FP</i>		Ing. František Pokorný <i>FP</i>	Ing. Libor Puklický, Ph.D. <i>Libor Puklický</i>		
Investor: Město Žďár nad Sázavou			Kraj: Kraj Vysočina	 Mostrní projekce s.r.o. www.mostrniprojekce.cz info@mostrniprojekce.cz +420 776 583 906	
Stavební úpravy mostu ev.č. ZR-003, ul. Kovářova, Žďár nad Sázavou					
Datum: 08/2018					
Formát: 10A4					
Stupně PD: PDPS					
Měřítko: 1:25					
ZR-003/ D4_Pric.dwg					
Příčný řez				Číslo paré	Číslo výkresu
					D.4