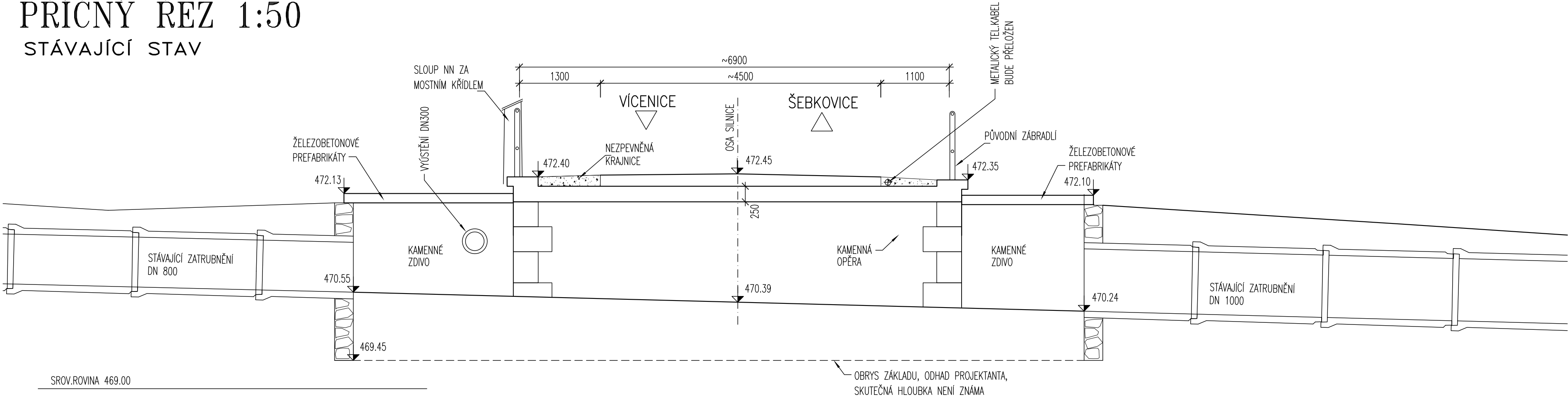


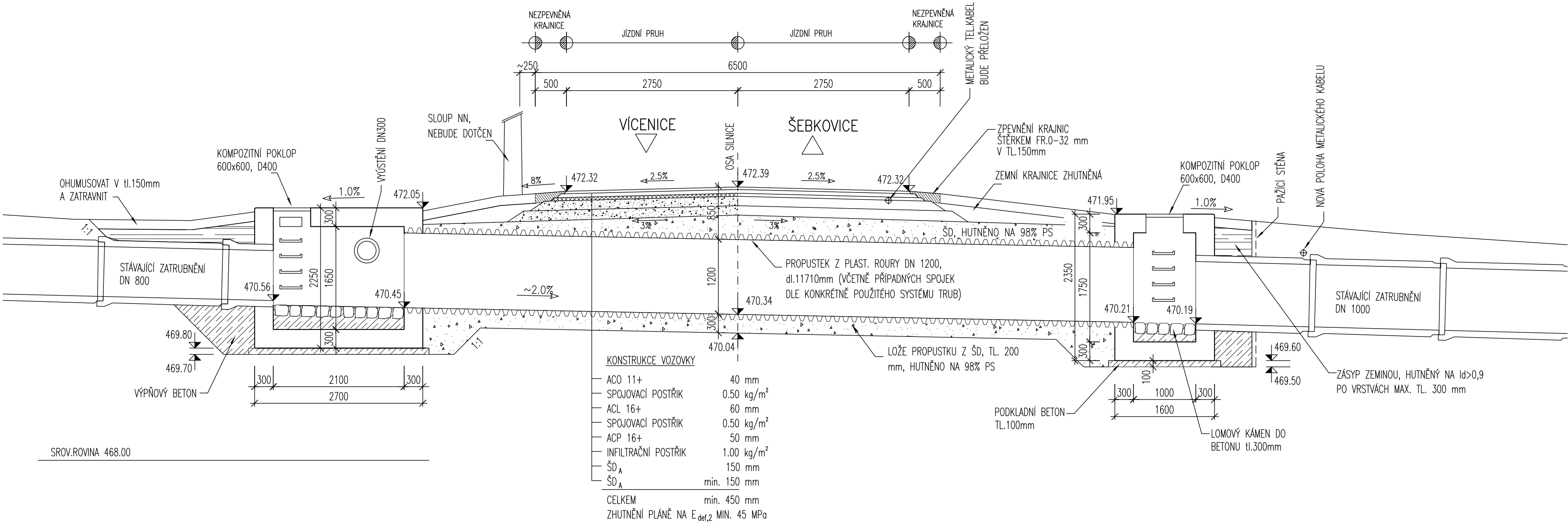
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50  
STÁVAJÍCÍ STAV



NOVÝ STAV

ČSN 73 6101

S6,5



TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
MONOLITICKÉ ŠACHTY	C 30/37 XC4, XF4, XD2, XA2	60mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3, XA2	

OCEL B500B/R (10505.9)

POZNÁMKA:  
VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ HODNOTY VÝŠEK A POLOHY PROPUSTKU BUDOU UPŘESNĚNÝ PO ODKOPÁNÍ A ZAMĚŘENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN800	KOMORA	NOVÉ POTRUBÍ DN1200 – dl. 11,710	KOMORA	STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DN1000
-------------------------	--------	----------------------------------	--------	--------------------------

VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. JAN PRÁCNÝ	ZODPOV. PROJEKTANT ING. JAN PRÁCNÝ	VYPRACOVAL ING. LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	KONTOLOVAL ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK	Výkres: 23 624 00, Břevno	
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA				DATUM	11/2016
III/36068 Dolní Lažany				FORMÁT	6A4
most 36068-3				ŮČEL	DSP+PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				Lažany\B_Sit.dwg	
PŘÍČNÝ ŘEZ				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU C4