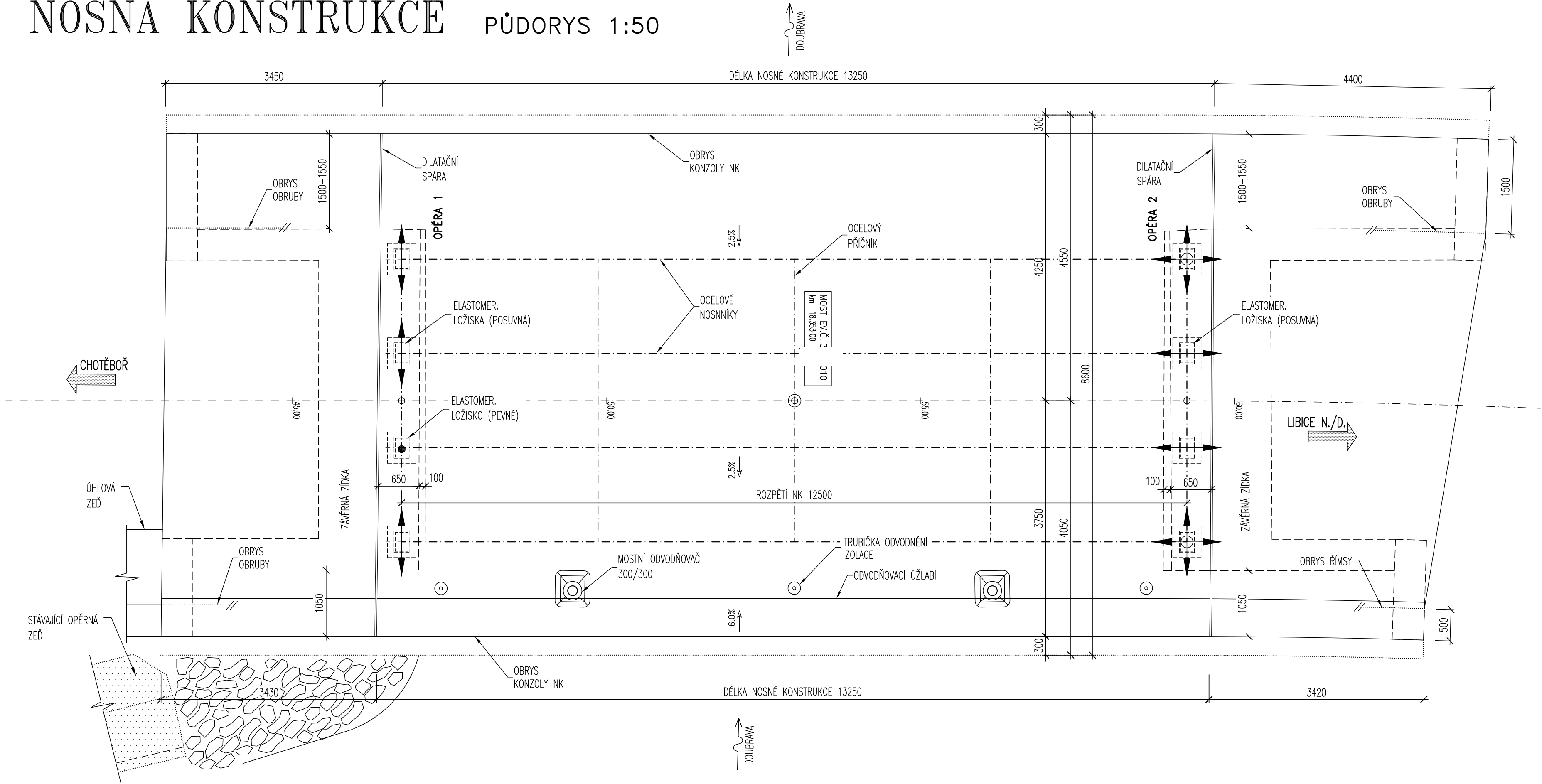
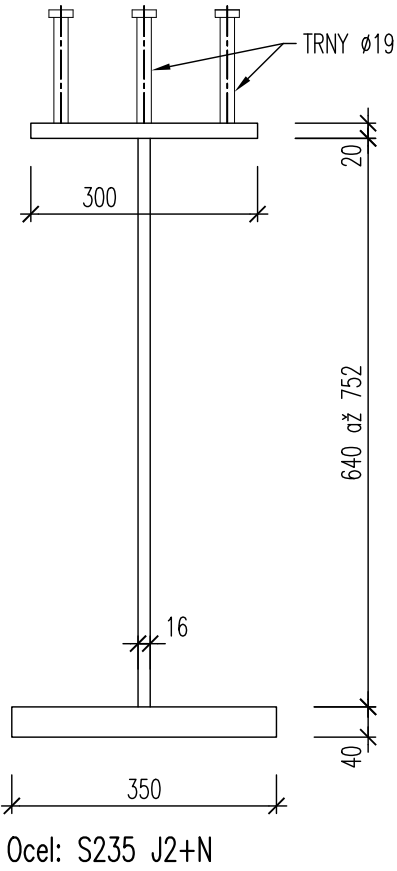


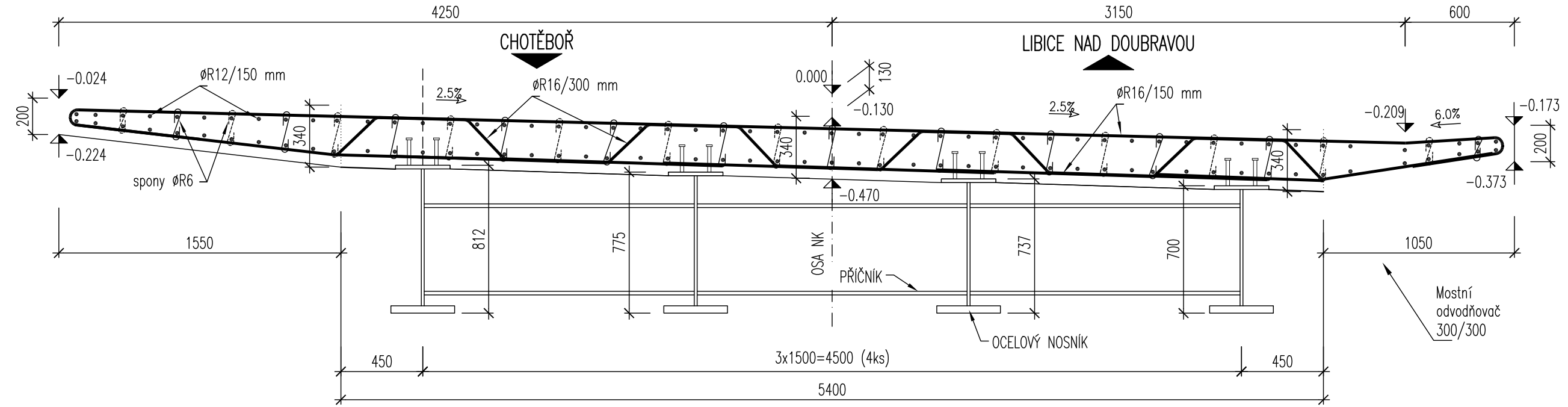
NOSNÁ KONSTRUKCE PŮDORYS 1:50



OCELOVÝ NOSNÍK 1:10



ŘEZ V POLI, SCHÉMA VÝZTUŽE 1:25

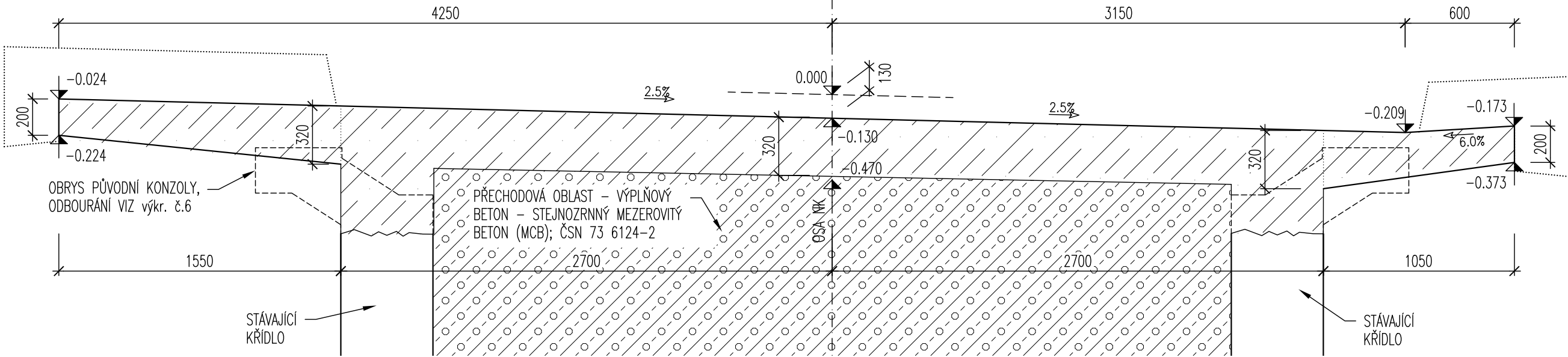


TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C 12/15	
SPŘAŽUJÍCÍ DESKA, DESKA NAD PŘECHODOVOU OBLASTÍ	C 30/37 XC4, XF2, XD2	50mm
ZÁVĚRNÉ ZIDKY, NADBETONOVÁNÍ KŘÍDEL	C 30/37 XC4, XF2, XD2	55mm
OPĚRNÁ ZĚď	C 30/37 XC4, XF4, XD3	60mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C 30/37 XC4, XF4, XD3	50mm
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 25/30n XF3	
PŘECHODOVÉ KLINY	C 25/30 XC4, XF2	

OCEL B500B/R (10505)

ŘEZ NAD KŘÍDLY 1:25



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výkres: 23 6/4 00. BRNO	<div>D</div> <div>projekce</div> <div>Ing. JAN PRACNÝ</div> <div>4/12/2018</div>	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK			
STAVEBNÍK: KRAJ VYSOČINA, ZASTŘUPENÝ KSÓSV, P.O. NA ZÁKLADĚ ZŘÍZOVACÍ LISTINY					DATUM	12/2022
II/344 Libice – most ev.č.344-010					FORMÁT	8A4
					OČEL	PDPS
					MĚŘÍTKO	1:50,25,10
					Libice\ 08_NK.dwg	
NOSNÁ KONSTRUKCE					ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
						8