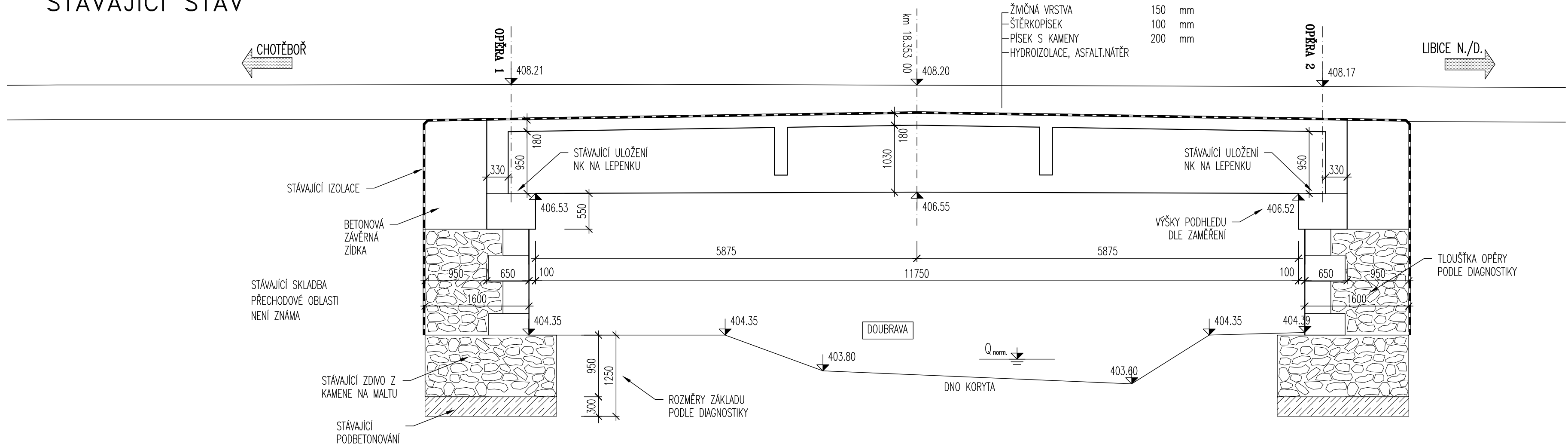
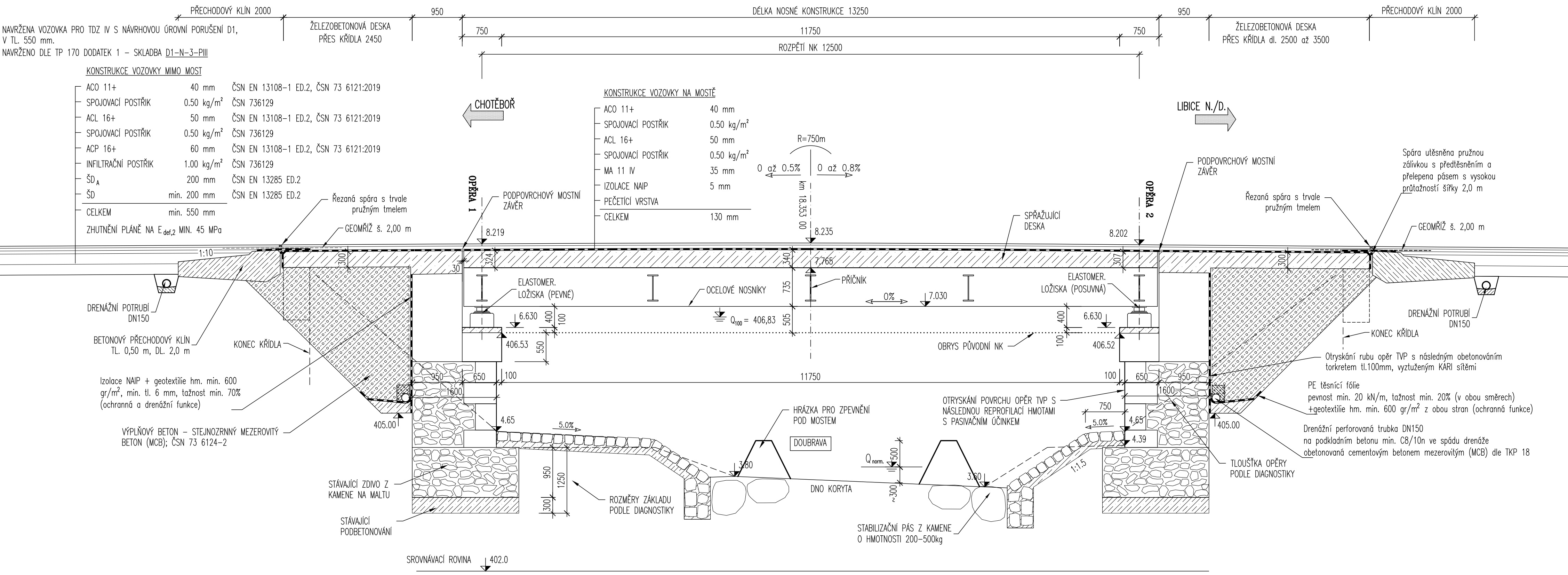


PODÉLNÝ ŘEZ 1:50

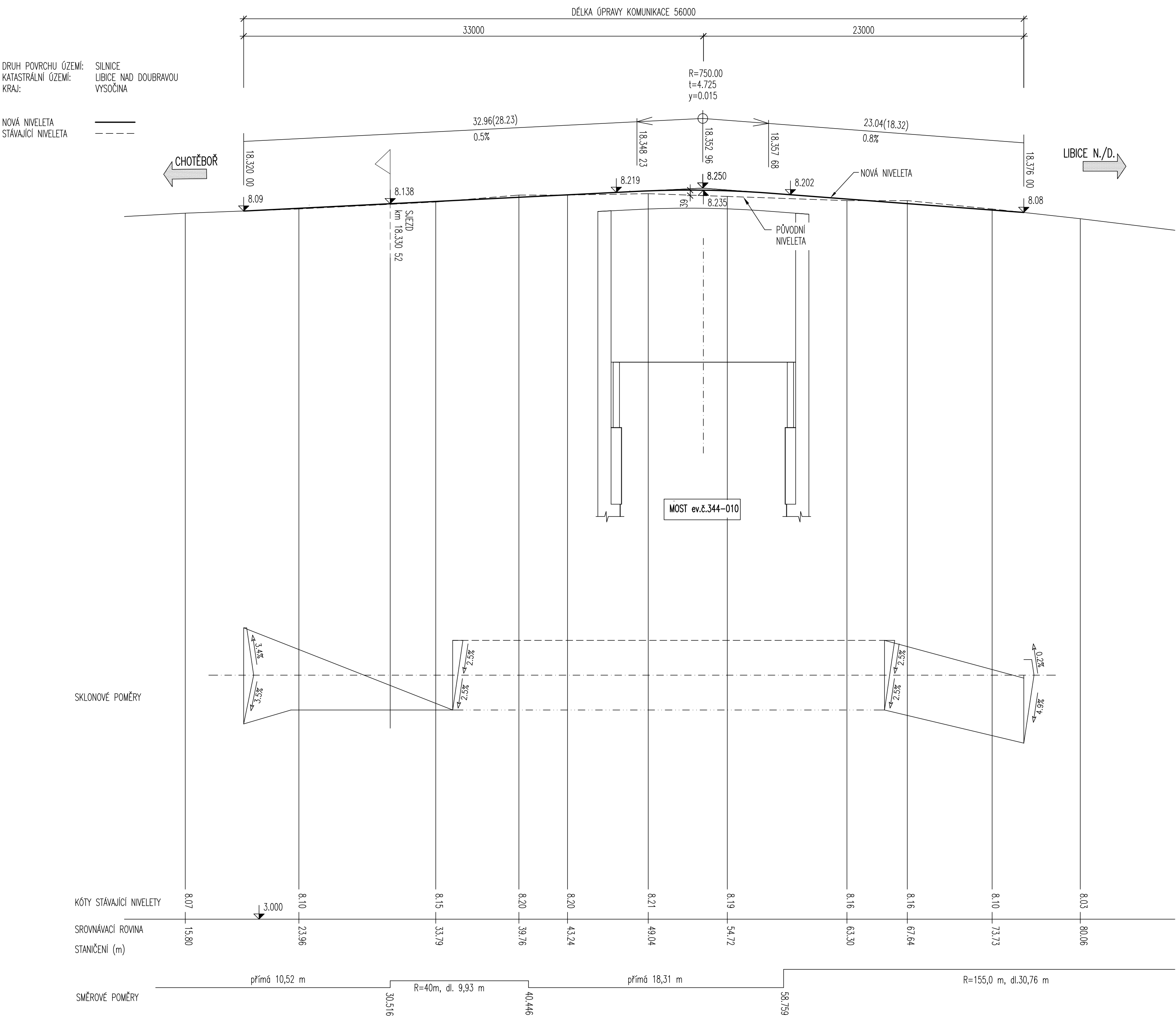
STÁVAJÍCÍ STAV



NOVÝ STAV



PODÉLNÝ PROFIL 1:200/20



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 ŽEĎ	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)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUcí PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JAN PRÁČNÝ	ING. JAN PRÁČNÝ	ING. LUBOR PUKLICKÝ, Ph.D.	ING. LADISLAV ŠTĚPÁNEK

STAVEBNÍK: KRAJ VYSOČINA, ZASTOUPENÝ KSOŠV, P.O. NA ZÁKLADĚ ŽRIZOVACÍ LISTINY	DATUM
	12/2022
	FORMÁT
	A4
	ČÍSLO
	03_Pod.dwg
	ČÍSLO VÝKRESU
	3