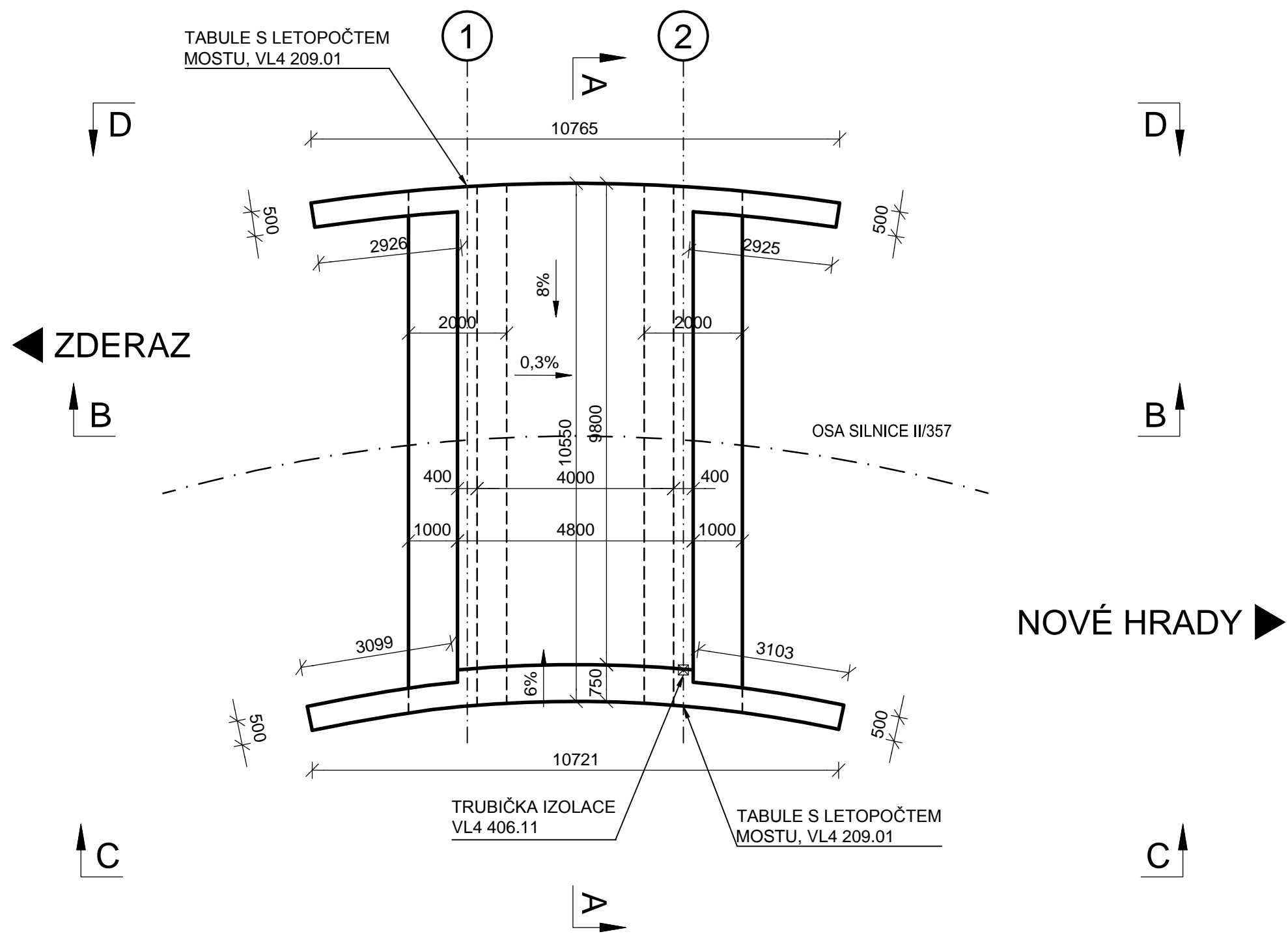


TVAR MOSTU
PŮDORYS 1:100



STAVEBNÍ MATERIÁLY				
STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OCEĽ	BETONY DLE ČSN EN 206	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10027-1	PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ
PODKLADNÍ BETON	-	C12/15-X0		
PRAHY V KORYTĚ	-	C25/30-XF3	-	-
ZÁKLADY	-	C30/37-XA1, XF3, XC2	B500B	-
NOSNÁ KCE	-	C30/37-XF2, XD1, XC4	B500B	-
ŘÍMSY	-	C30/37-XF4, XD3, XC4	B500B	-

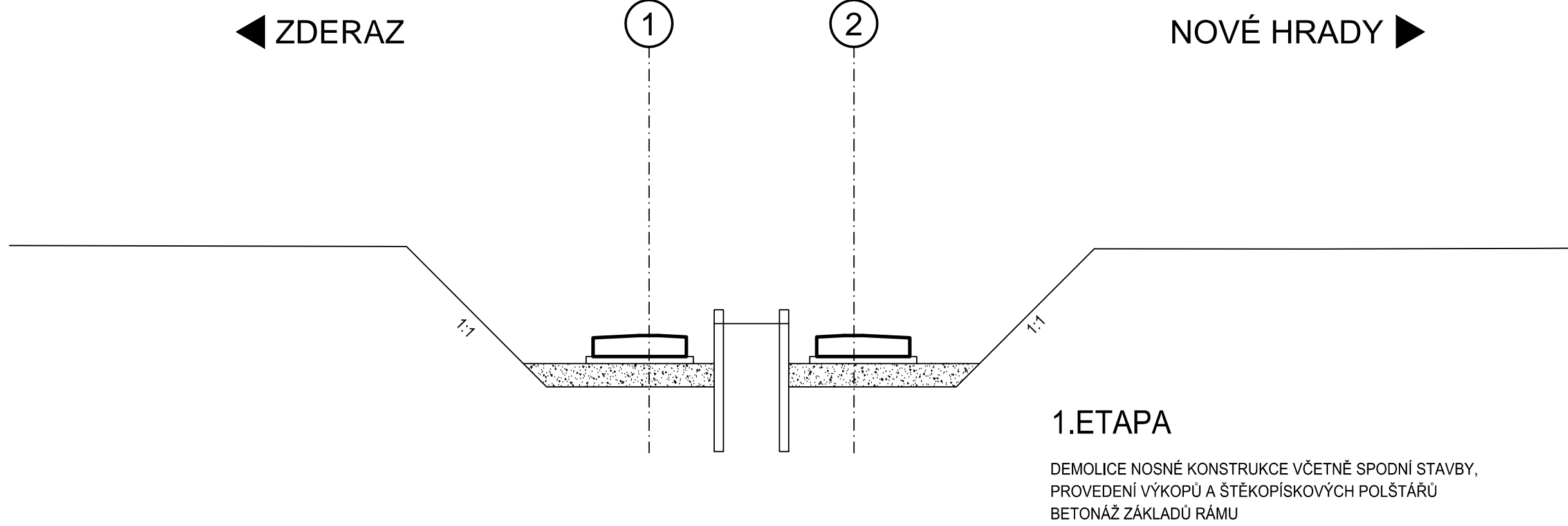
POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN ZÁKLADŮ 30/30
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN NOSNÉ KONSTRUKCE A ŘÍMSY 15/15

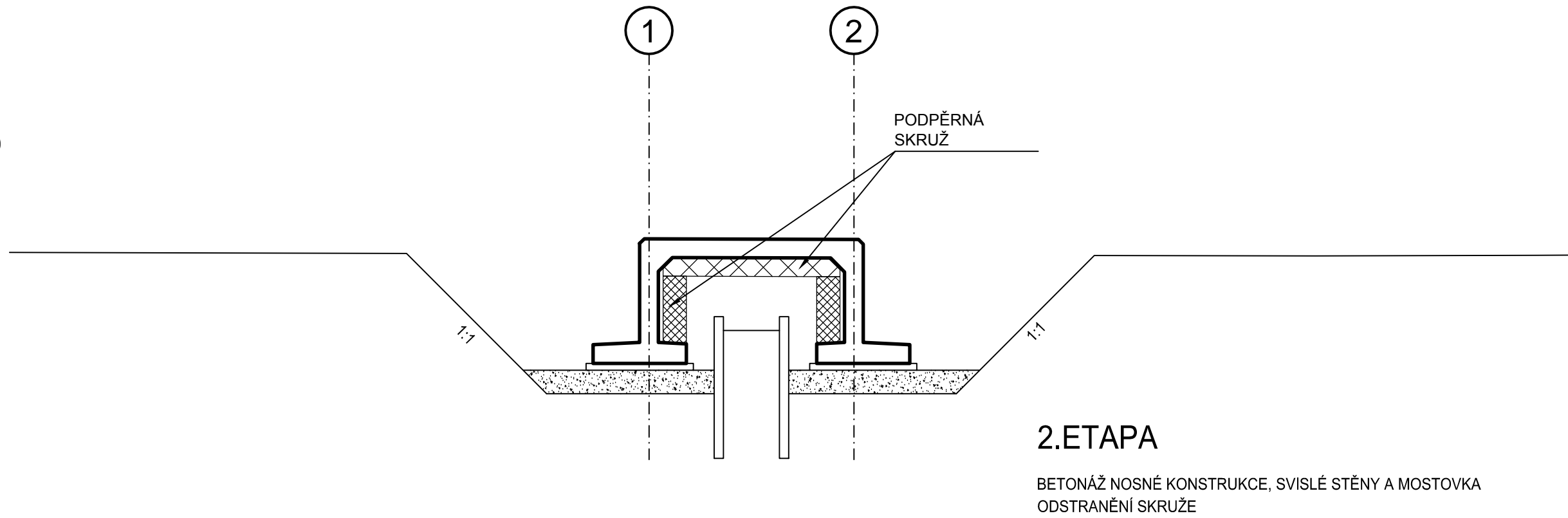
KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (TKP18)

ZÁKLADY - Aa NEBO C1a
NOSNÁ KONSTRUKCE, ŘÍMSY - Bd

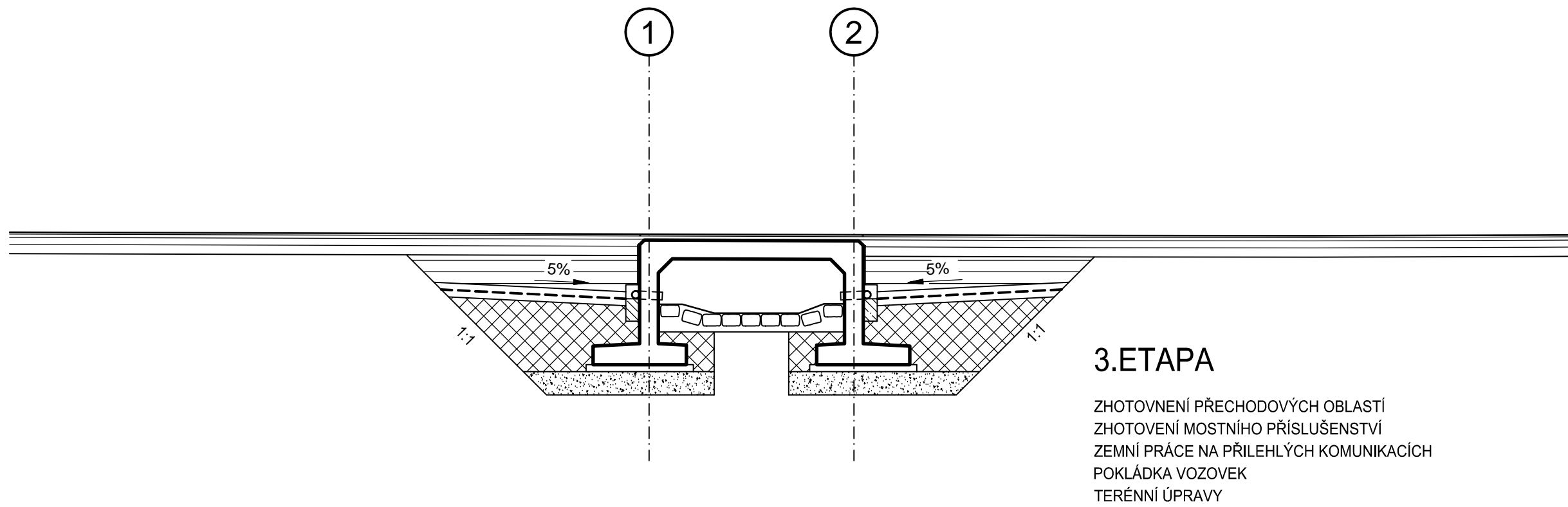
SCHÉMA TECHNOLOGIE VÝSTAVBY
1.ETAPA



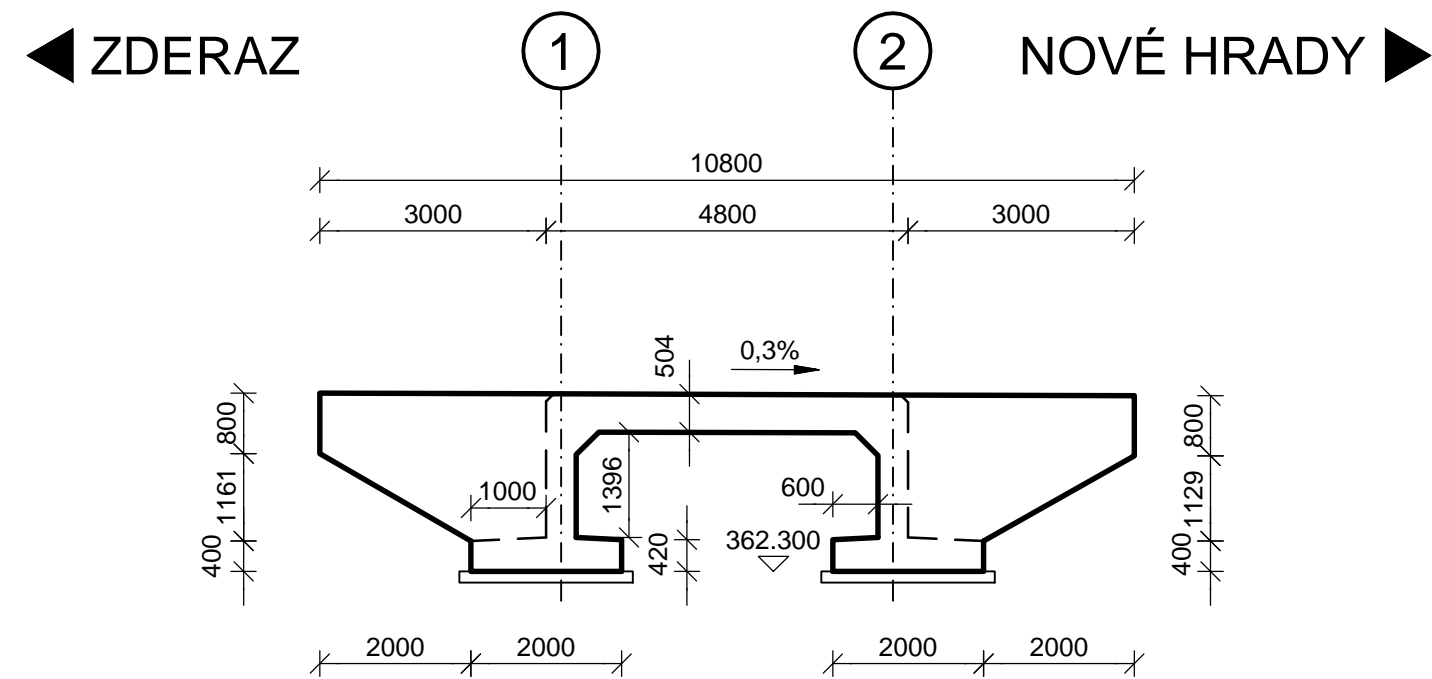
2.ETAPA



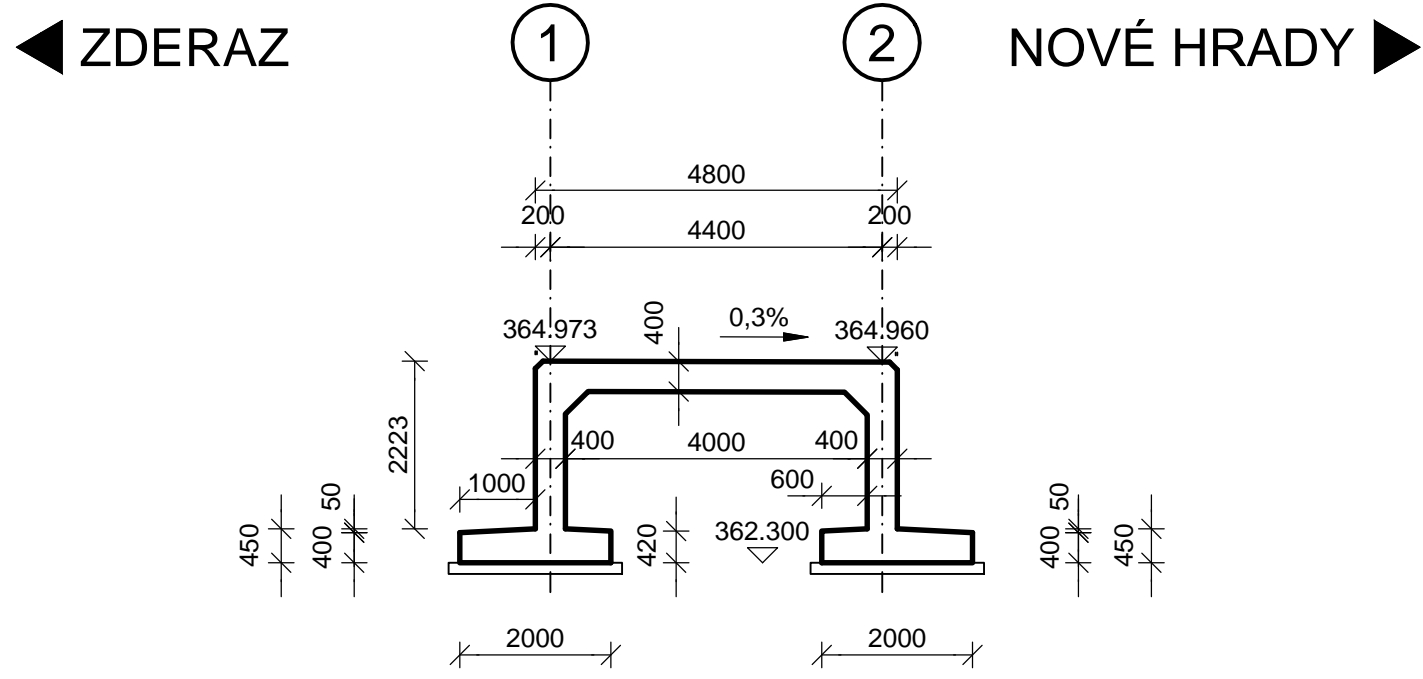
3.ETAPA



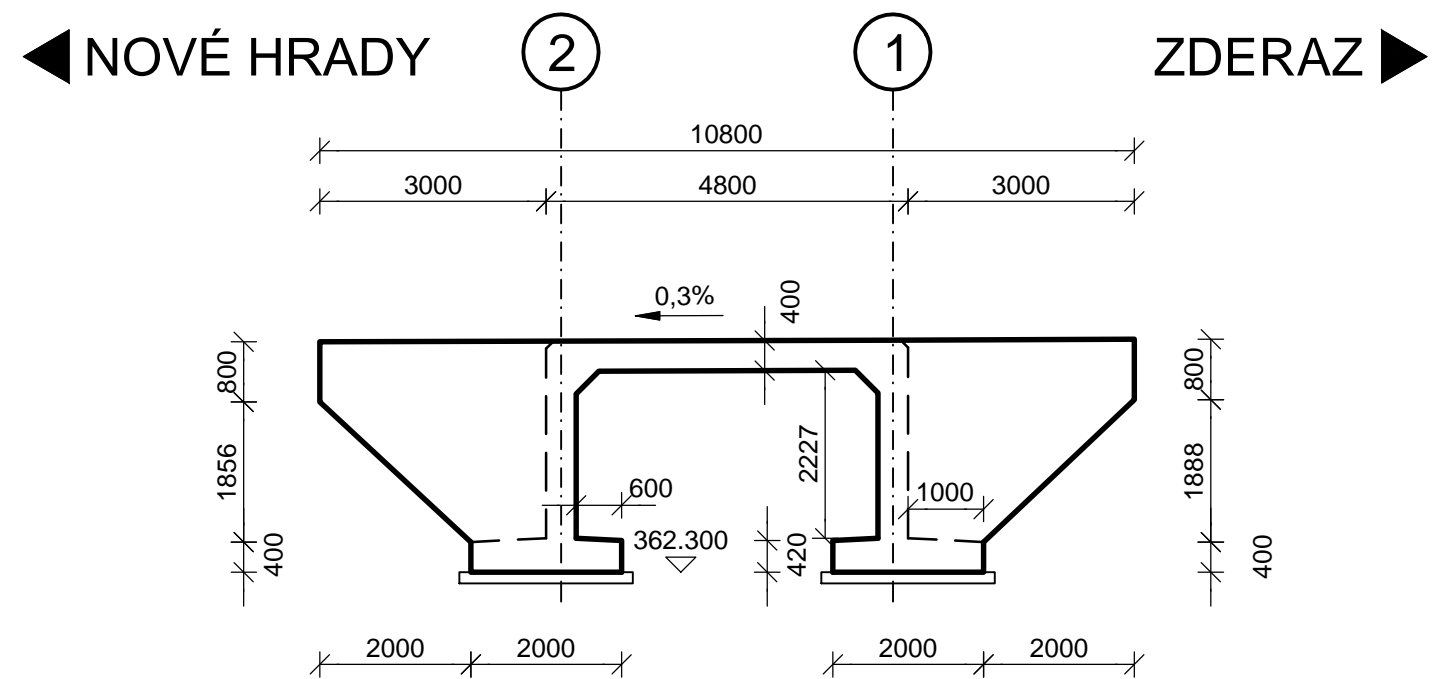
POHLED C-C 1:100
V LÍCI KŘÍDLA



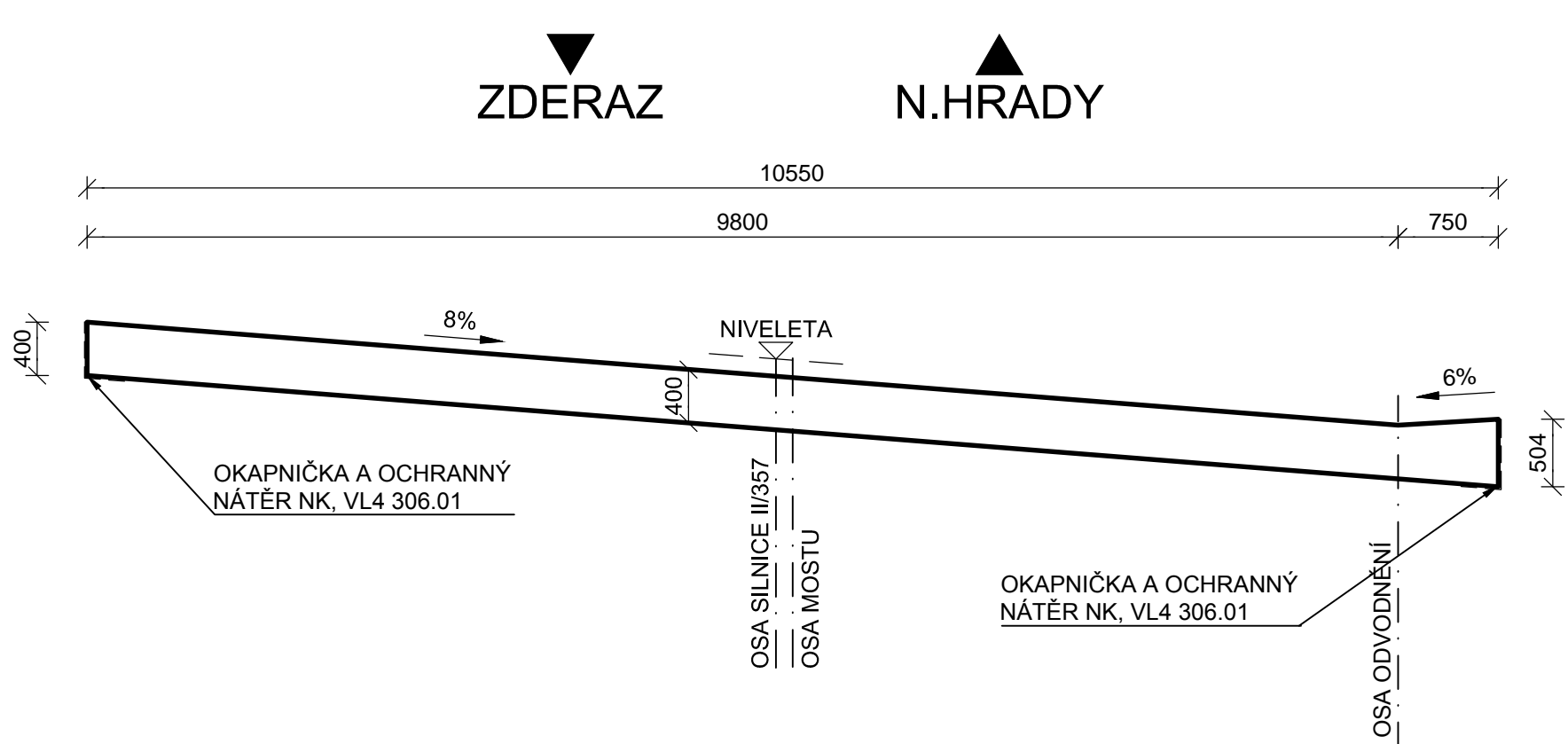
PODÉLNÝ ŘEZ B-B 1:100



POHLED D-D 1:100
V LÍCI KŘÍDLA



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL:					
PARDUBICKÝ KRAJ					
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice					
	navrhl	ING. O. SVOBODA	<i>Shoda</i>	investor	Pardubický kraj
	vypracoval	ING. O. SVOBODA		zak. číslo	132018-2
	zodp. projektant	ING. O. SVOBODA	<i>Shoda</i>	datum	11/2018
				stupeň	DUSP
	STAVBA :			měřítko	1:100,50
	STATIKA, MOSTY, PAMÁTKY			č.přílohy:	paré :
BENING s.r.o. 51206, Benešov u Semil 7 tel: 603 811 693 ondrej.svoboda@volny.cz			201.5		
Příloha: TVAR MOSTU, POSTUP VÝSTAVBY					