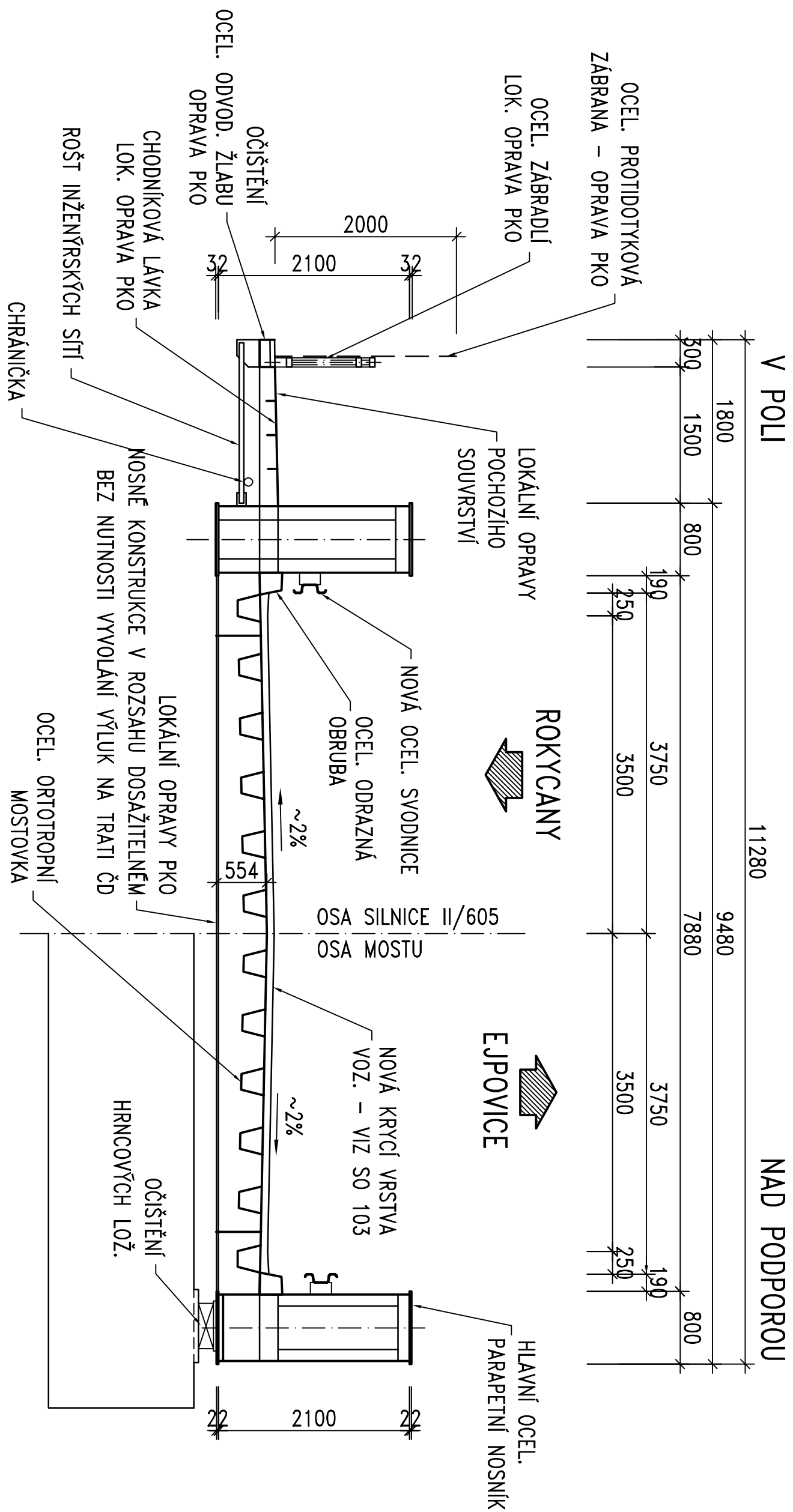


ŘEZY – NOVÝ STAV

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ:

BEŽE, PROTISMAK, VRSITVA OBRUSNÁ VRSITVA ZE SMA 11 S SPOJOVACÍ POKRITK Z PS-C OCHRANA IZOLACE Z LAS Modif. (MA) IZOLACE STIERKOVÁ (zrejme BAKOR) PROTIKOROZIJNÍ NÁTER	1-3 (5) mm 40 mm 35 mm 5 mm	NOVÁ ČÁST v RÁMCI SO 103
--	--------------------------------------	-----------------------------

MATERIÁL:

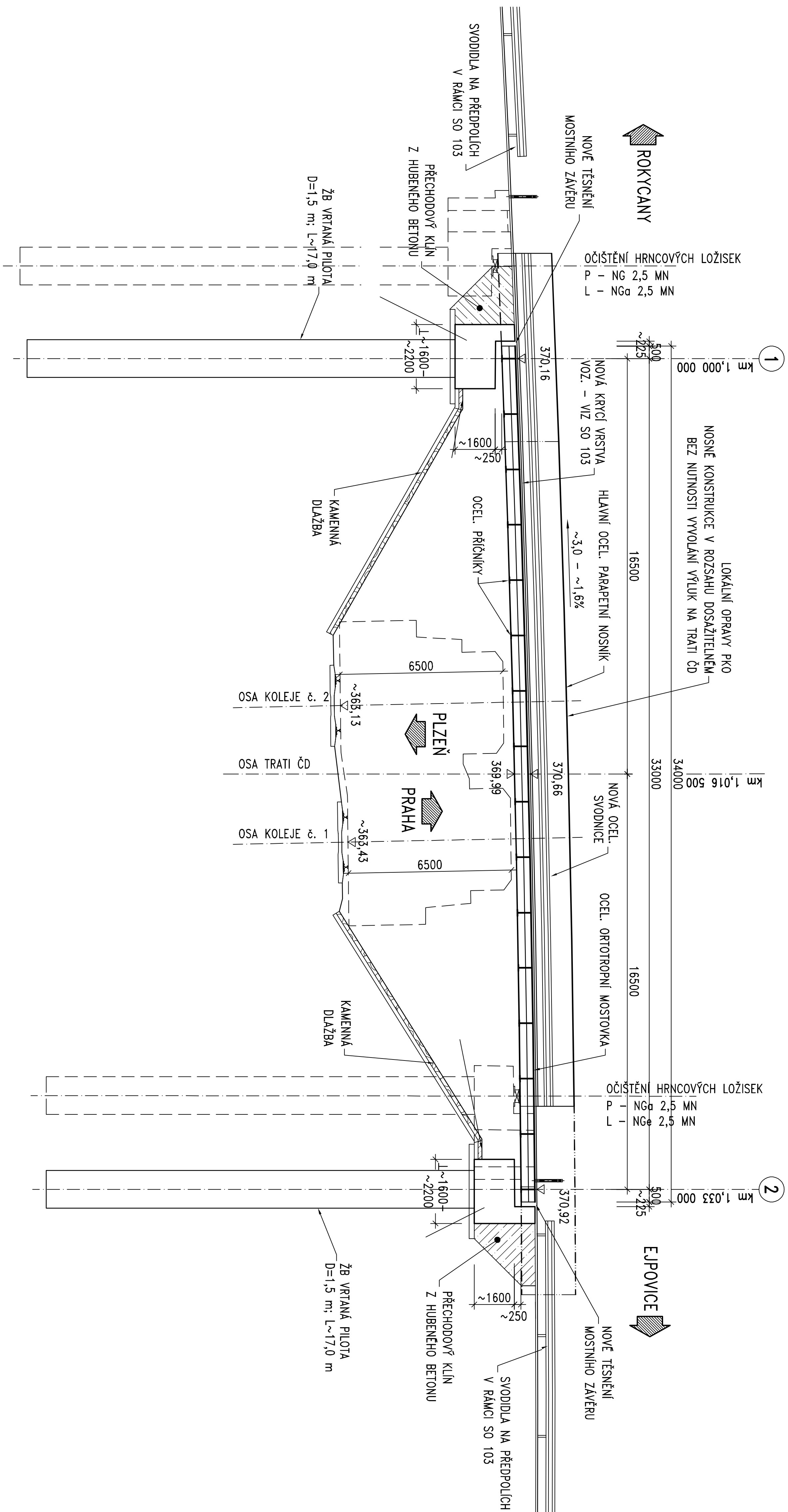
BETON dle PŮVODNÍ DOKUMENTACE (VIZ TZ):

PILLOTY:	C16/20 – 2bo
OPĚRY, VČ. KŘÍDEL:	C25/30 – 3b
PODKLADNÍ BETON:	B 170
PŘECHODOVÝ KLÍN:	B 7,5


POZNÁMKY:

- 1) PODROBNOSTI K ČLENĚNÍ VOZ. SOUVRSTVÍ A SVODIDEL DO SO – VIZ TZ
- 2) PODROBNOSTI KE SKLADBĚ A TL. VOZ. SOUVRSTVÍ – VIZ TZ

PODELNÝ ŘEZ OSOU MOSTU 1:100



Výzkumy systém Ball p.v.		Souadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REZIZE	POJIS	DATUM	SCHWILZ

Sweco Hydroprojekt a.s., I. ústředí Praha Tabulka 31, 140 16 Praha 4, praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 			
VYPRACOVAN	HP	Ing. Chrástová	T. KONTROLA	Ing. Šimegal			
PROJEKTANT	Bc. Milner	Ing. Chrástová	DATA	04.02.22			
OBJEDNATEL	Správa a údržba silnic Píseckého kraje, p.o.		OKRES	Říčany			
ÁČEK:			ČÍSLO ZAKÁZKY	12.0066.0500			
Rekonstrukce komunikace II/605 okres RO a PS - aktualizace SO 203- Most ev. č. 605-052			STUPEŇ	PPPS			
			FORMAT	Bx44			
			MĚŘITVO	1:100, 1:50			
			ARCHIVNÍ ČÍSLO	0043302/1/1			
			ČÍSLO PRÍLOHY	D.2.5			
PRÍLOHA:	Řezy - Nový stav						
						1	1

naše zprístupni ďalším oddanom.

zoznamu. Podpisy zprístupiatu súu prílohou praxe k výšku číslo 01 nado originálu prílohy (matrice).