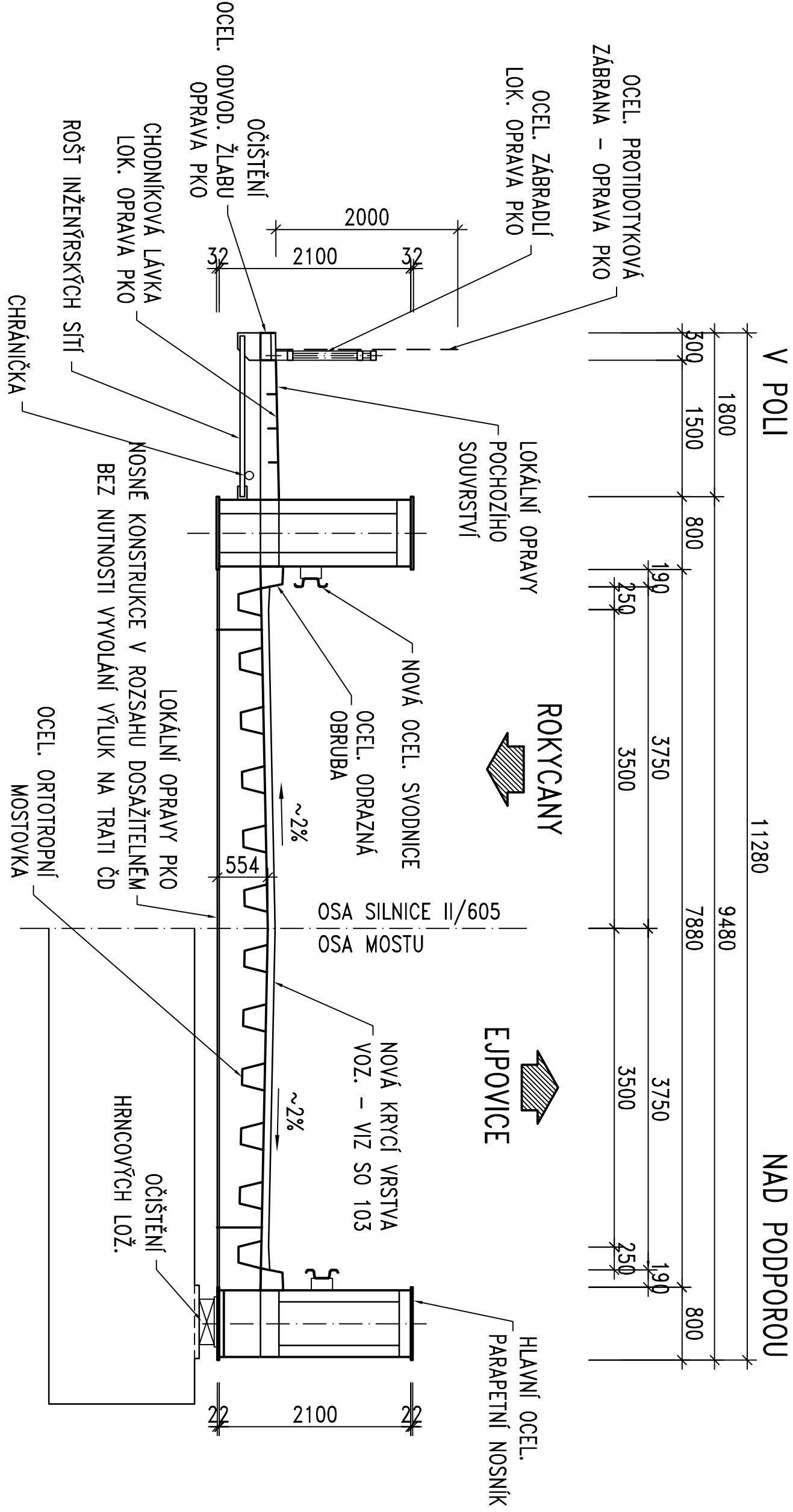


ŘEZY – NOVÝ STAV

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ:

BEZP. PROTISMYK. VRSTVA	1-3 (5) mm	} NOVÁ ČÁST 40 mm } V RÁMCI SO 103
OBROUSNÁ VRSTVA ZE SMA 11 S	40 mm	
SPJOJIVACÍ POSTŘÍK Z PS-C	35 mm	
OCHRANÁ IZOLACE Z LAS Modif. (MA)	5 mm	} NĚMÝVAJÍCÍ ČÁST
IZOLACE STĚRKOVÁ (zřejmě BAKOR)	5 mm	
PROTIKORÓZNÍ NÁTĚR	80 mm	
CELKEM (bez pospu - BPJ)	80 mm	

MATERIALY:

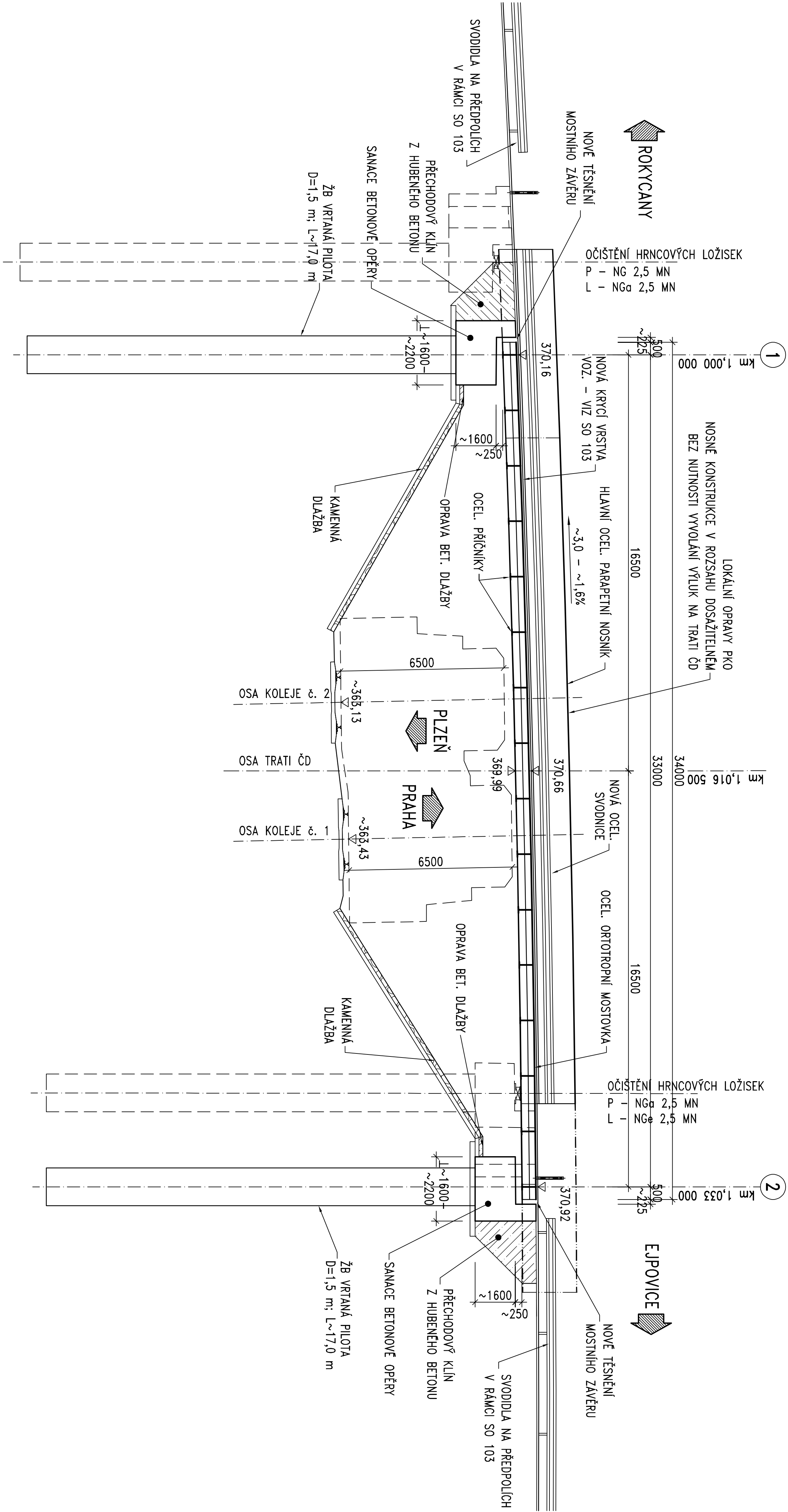
BETON dle PŮVODNÍ DOKUMENTACE (VIZ TZ):

PILOTY:	C16/20 - 2ba
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



Výškový systém BAH p.v. Soutěžový systém S+JSK

6		
5		
4		
3		
2		
1		
REVIZE	POPS	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha		SWECO	
Táborská 31, 140 16 Praha 4, práha@sweco.cz, www.sweco.cz			
VYPRACOVAL	Ing. Bacoř	HP	Ing. Štěpán
PROJEKTOVAL	Ing. Bacoř	REDIGEL DIVIZE	Ing. Churavová
ODKUPNATEL	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.		
AKCE	Číslo zakázky		
	STUPEŇ DSP		
	FORMÁT		
	MĚŘITKO		
	ARCHIVNÍ ČÍSLO		
Rekonstrukce komunikace II/605		Číslo přílohy	
okres RO a PS		D.3.2.1.5	
SO 203- Most ev. č. 605-052		1	
Řezy - Nový stav			
Příloha			

Pro informaci: Tento dokument je součástí projektu a je součástí projektu a je součástí projektu. Pro informaci: Tento dokument je součástí projektu a je součástí projektu. Pro informaci: Tento dokument je součástí projektu a je součástí projektu.