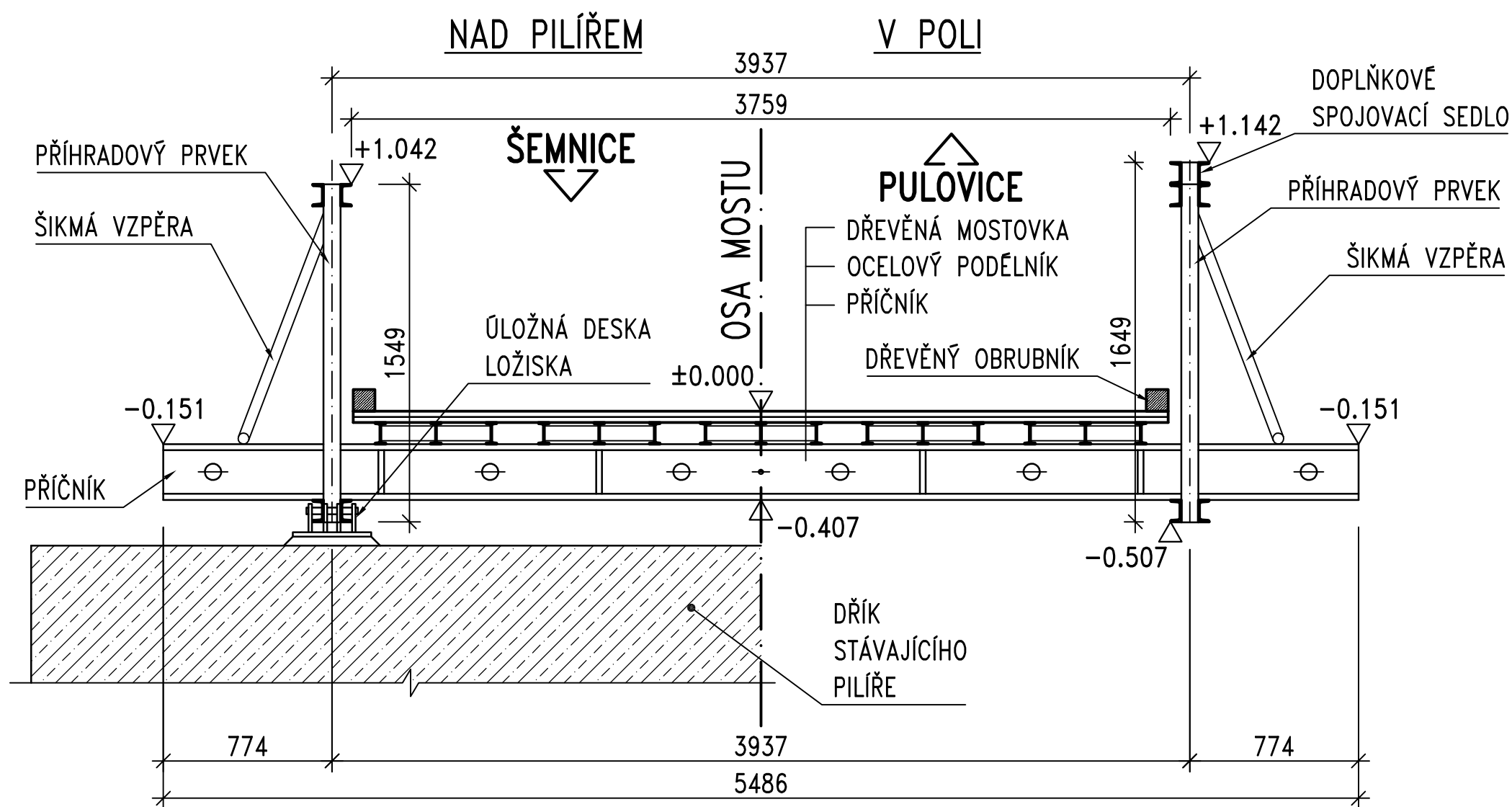


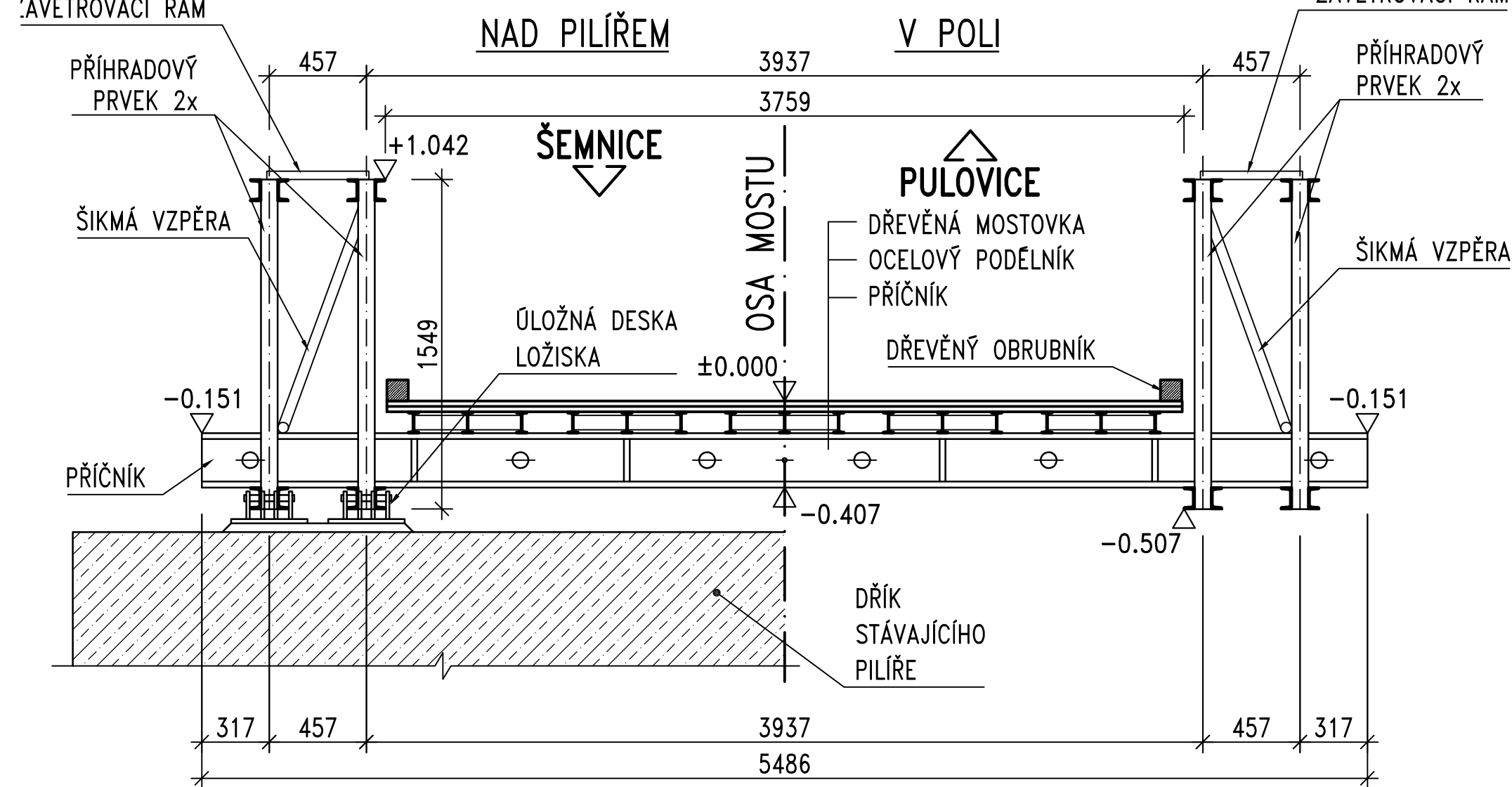
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – JEDNOSTĚNNÝ MOST

M 1:25



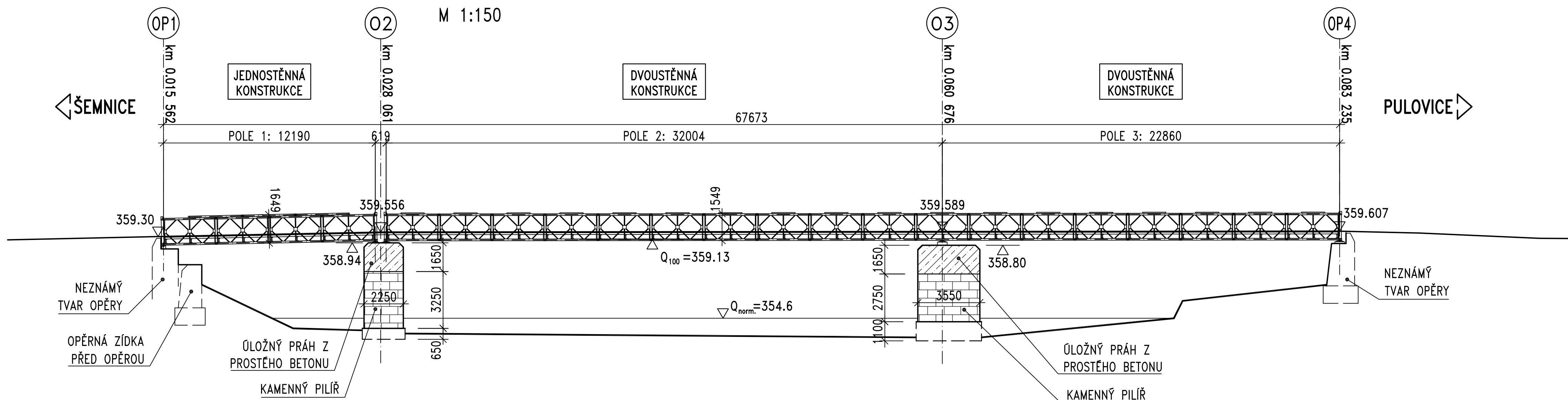
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – DVOUSTĚNNÝ MOST

M 1:25



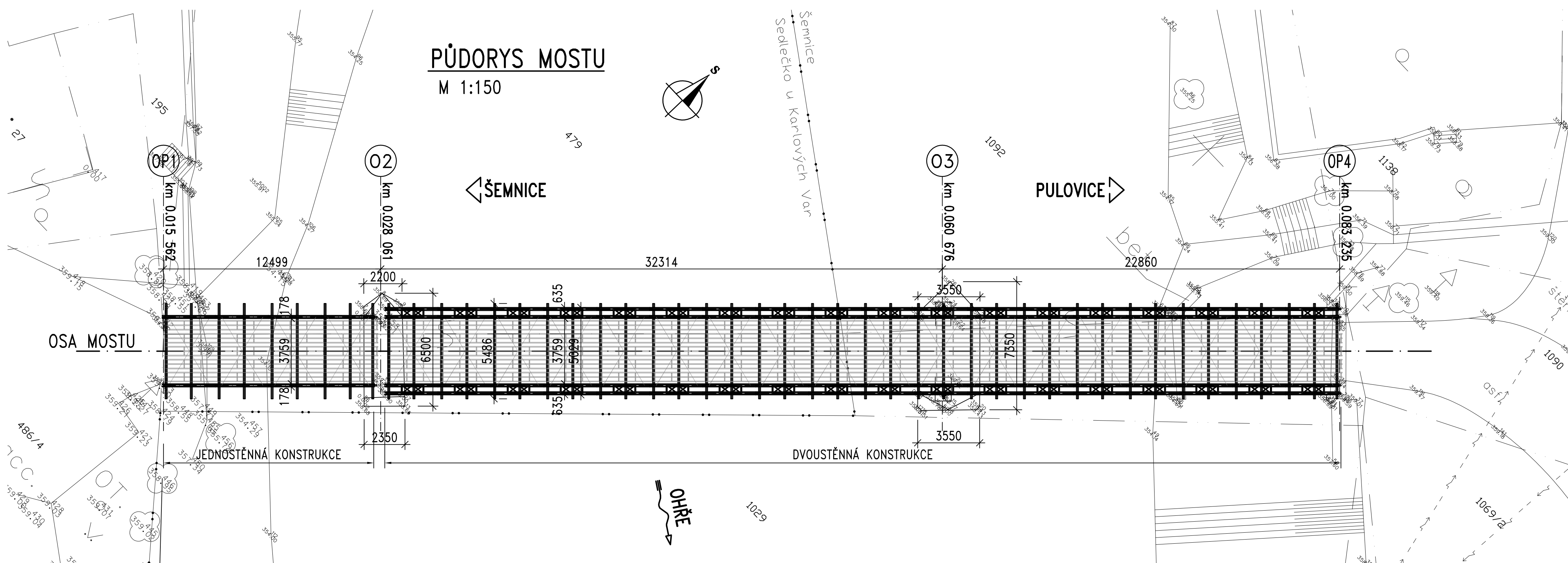
PODÉLNÝ ŘEZ

M 1:150



PŮDORYS MOSTU

M 1:150



POZNÁMKY:

- NOSNÁ KONSTRUKCE JE TVOŘENA MOSTNÍM PROVIZORIEM BAILEY BRIDGE.
- PŮDORYS MOSTU JE ZAKRESEM BEZ DŘEVĚNÉ MOSTOVKY. DŘEVĚNÁ MOSTOVKA JE TVOŘENA DVĚMA VRSTVAMI PRKEN, SPODNÍ VRSTVA Z PŘÍČNĚ KLADENÝCH PRKEN A HORNÍ Z PRKEN KLADENÝCH POD ÚHLEM 45°.
- ZASYPANÉ ČÁSTI KONSTRUKCE NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT. JE ZAKRESLEN POUZE ODBORNÝ ODHAD TVARU TĚCHTO KONSTRUKCÍ.

OBJEDNATEL:	
	

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	11 192 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Martin HAVLÍK
Tech. kontrola:	Ing. Petr DRBOHLAV	Vypracoval:	Ing. Daniel ŠINDLER
244062241, pdi@pontex.cz	244062234, mha@pontex.cz	244062226, dsn@pontex.cz	

Objednatel: KSÚS Karlovarského kraje, p.o.		Obec: ŠEMNICE		Kraj: KARLOVARSKÝ	
Akce:	Modernizace mostu ev. č. 222 14 – 1 Šemnice				
Část:	C – STAVEBNÍ ČÁST				
Objekt:	SO 001 – DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU				
Příloha:	PŘEHLEDNÝ VÝKRES				
Datum:	10/2012	Stupeň:	DSP/ZDS		
Souprava:	Č. 1	C.1.2			