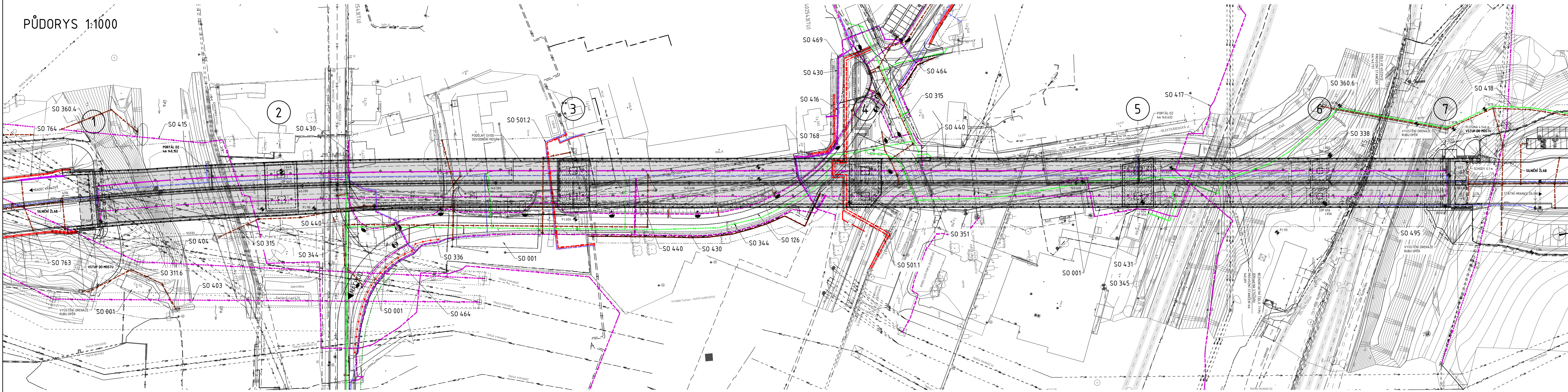
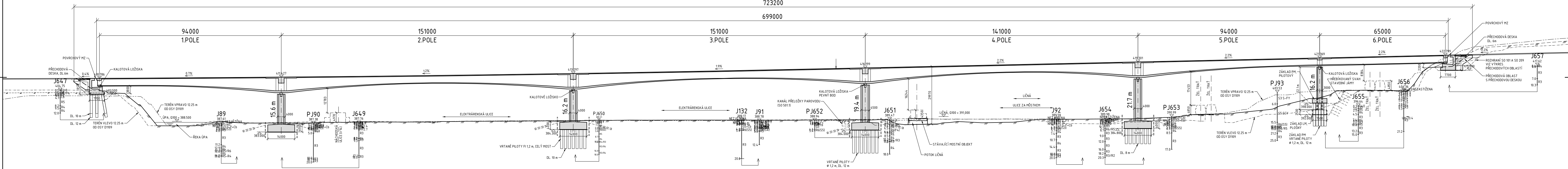


PŮDORYS 1:1000

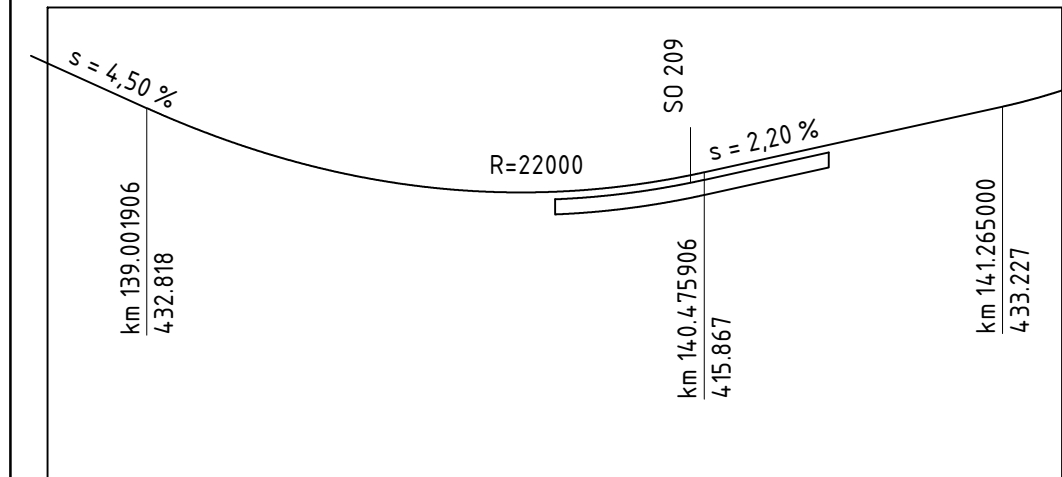


PODÉLNÝ ŘEZ 1:1000

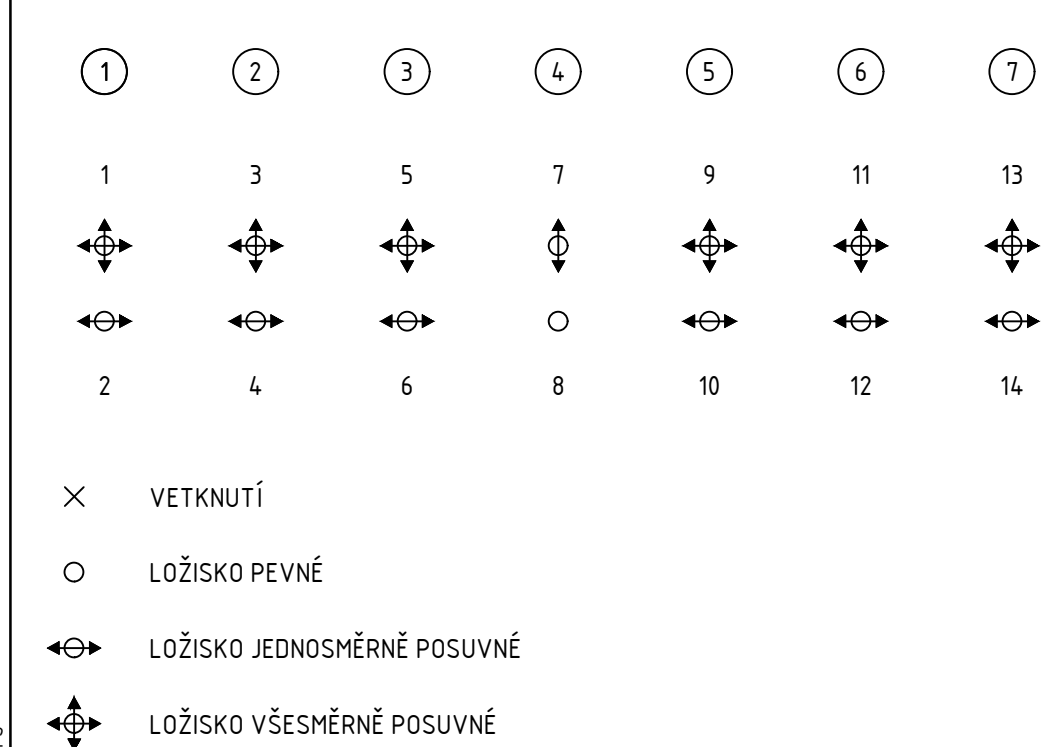


STANIČNÍ	Y	X	PARAMETR
139619.577	627574.652	1003573.399	R=1600
140160.818	627646.722	1003059.489	A=565.685
140340.818	627633.689	1002859.949	přímá
141649.815	627521.178	1001555.795	

VÝŠKOVÉ VEDENÍ SO 101

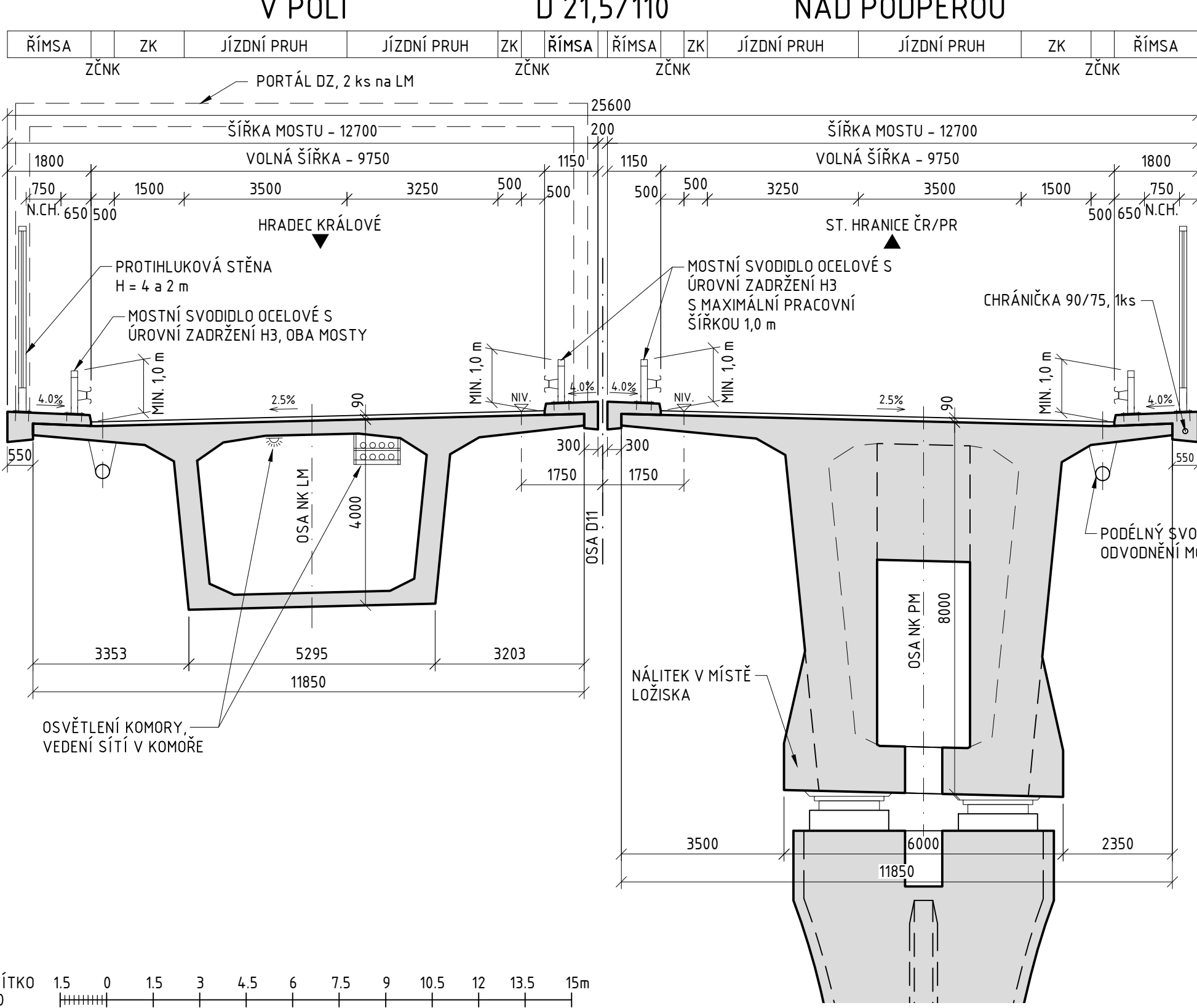


ROZMÍSTĚNÍ LOŽISEK PRO JEDEN MOST, PŮDORYS, PLÁTÍ PRO OBA MOSTY



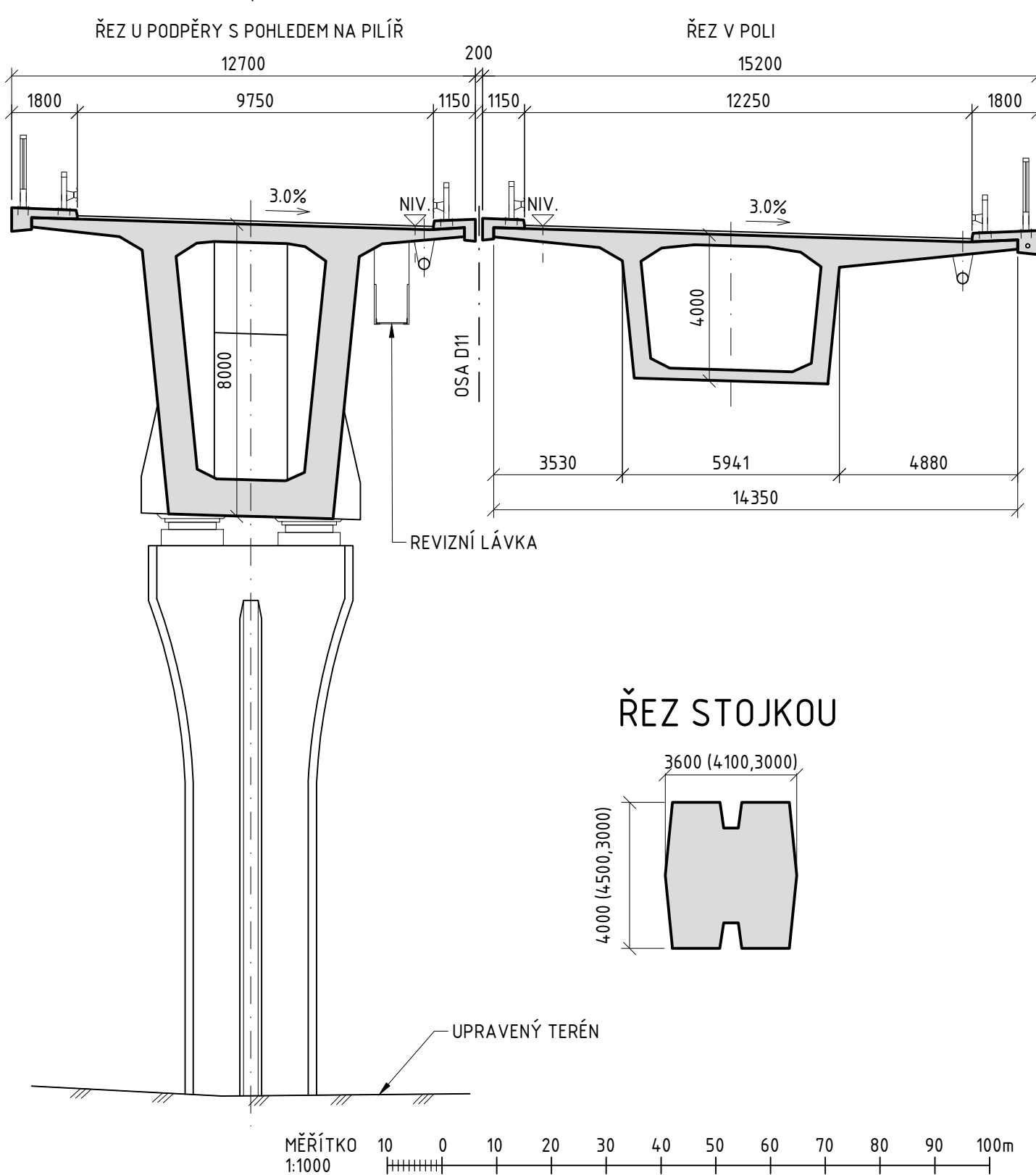
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100

POHLED VE SMĚRU STANIČNÍ



PŘÍČNÉ ŘEZY V POLI 1 1:150

POHLED VE SMĚRU STANIČNÍ, PŘÍČNÝ ŘEZ ROZŠÍŘENÝM MOSTEM



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

**SO 209** Most na D11 přes Poříčí v km 140,450

Objednatel:	<b>Ředitelství silnic a dálnic ČR</b> Na Pankraci 546/56, 140 00 Praha 4 <b>ŘSD ČR SPRÁVA Hradec Králové</b> Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové
-------------	---

Zhotovitel PDPS:	<b>SDRUŽENÍ VALBEK - BUNG</b>
<b>Valbek, spol. s r.o.</b> Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	<b>BUNG Ingenieure AG</b> Englerstr. 4 691 26 Heidelberg

Vypracoval	ING. M. PEKÁR	Zak. číslo	21-L113-002
Zodp. projektant	ING. M. PEKÁR	Datum	12/2022
Tech. kontrola	ING. J. JACHAN	Stupeň	PDPS
HIP Mosty	ING. M. PEKÁR	Počet formátů	8 x A4
Akce	<b>D11 1109 TRUTNOV - STÁTNÍ HRANICE ČR/PR</b>	Měřítko	NA VÝKRESE
Zhotovitel:	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	C. přílohy	Paré
Příloha	<b>PŘEHLEDNÝ VÝKRES MOSTU, VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY</b>		<b>102</b>