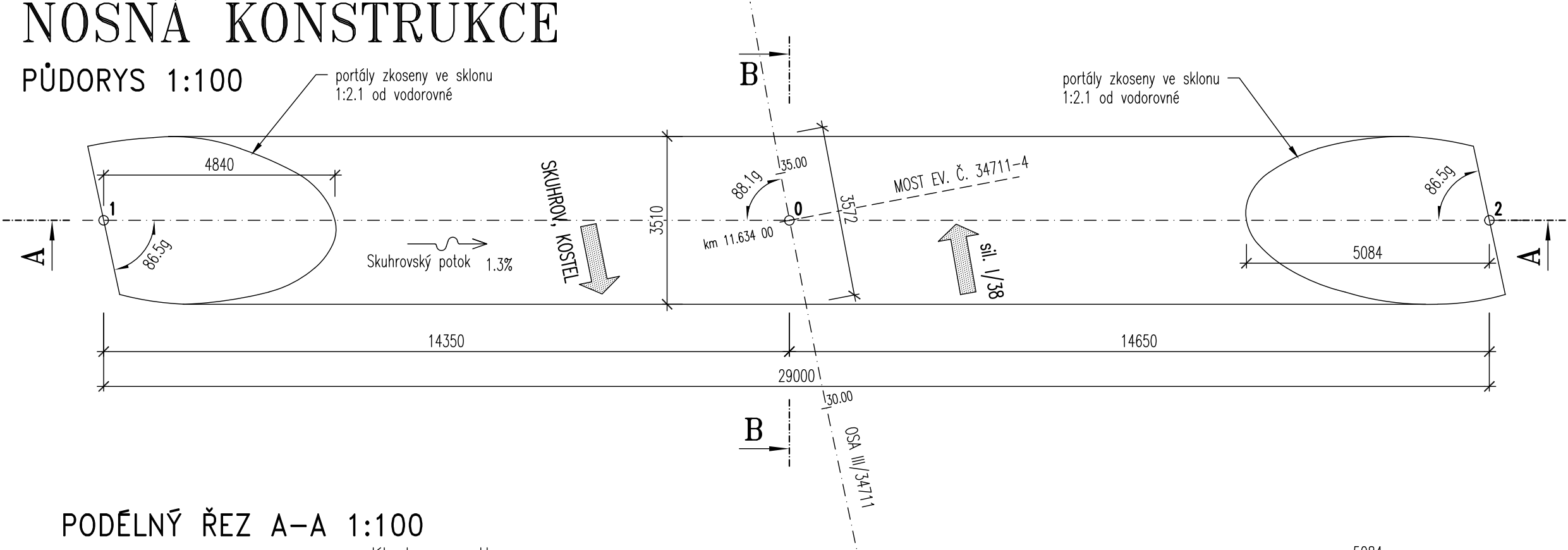
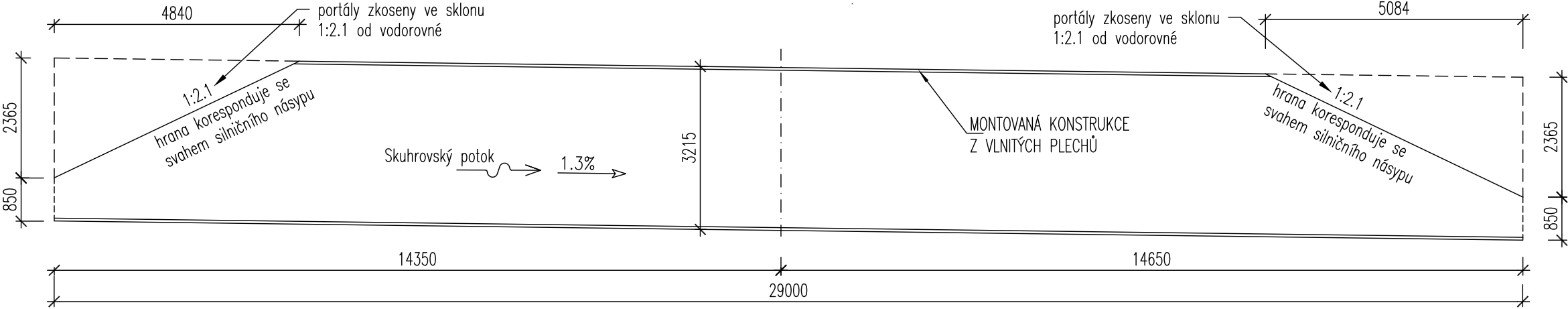


NOSNÁ KONSTRUKCE

PŮDORYS 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:100



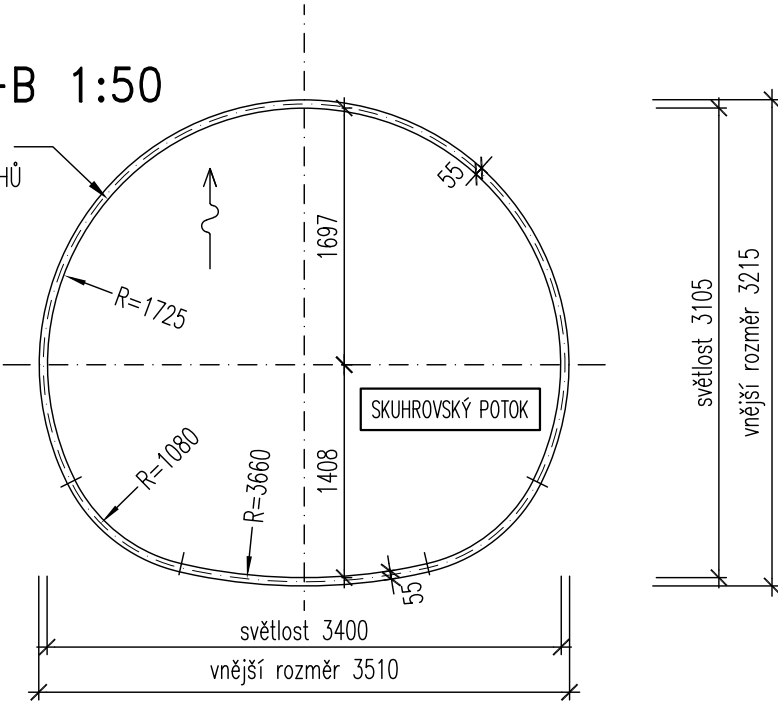
SOUŘADNICE VYTÝČENÍ OSY MOSTU

BOD	SOUŘADNICE (S-JTSK)		POZNÁMKA
	Y	X	
0	669315.679	1097956.305	
1	669304.268	1097947.603	
2	669327.328	1097965.189	

Pozn.: Toto není dílenská dokumentace, může sloužit pouze jako podklad pro její vytvoření. Zhotovitel stavby si zajistí VTD od vybraného dodavatele montované ocelové konstrukce z pozinkovaných vlnitých plechů. Součástí VTD budou všechny nezbytné související podklady a informace (materiál, povrchová ochrana, technické podmínky, skladba dílců, montážní plán, postup výstavby, obsypání, statický výpočet, výpočet zatížitelnosti atd.).

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50

MONTOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE
Z POZINKOVANÝCH VLNITÝCH PLECHŮ



201 Most ev.č.34711-4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	Výkres 23 624 00, BRNO tel-fax 541260788	
ING.JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ING.JAN PRACNÝ <i>JP</i>	ING.LIBOR PUKLICKÝ, Ph.D. <i>Puklický</i>	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK <i>Štěpánek</i>		
OBJEDNATEL: KSŮSV, JIHLAVA		KRAJ: VYSOČINA			
III/34711 Skuhrov, most ev.č.34711-4		Skuhrov\6_Nosna konstrukce.dwg			
NOSNÁ KONSTRUKCE				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 6