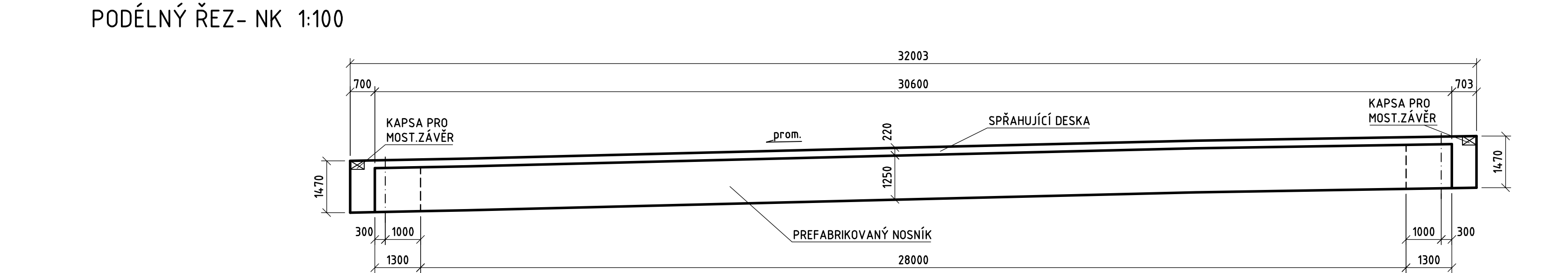
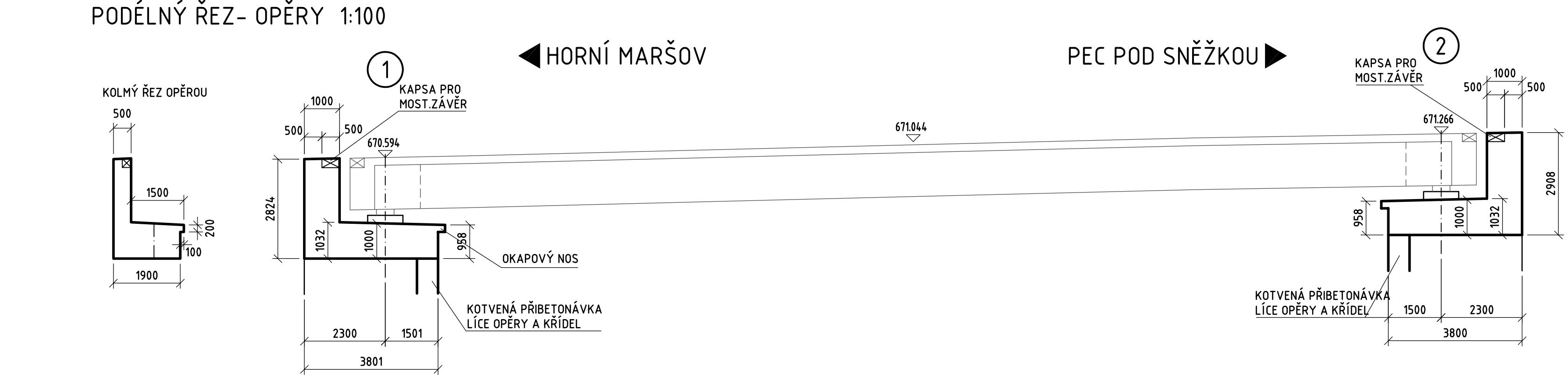


POZNÁMKY:

VIZ VÝKRES č.3



SOUŘADNICE		
ČÍSLO BODU	Y	X
010101	638376.580	989359.509
010102	638377.251	989357.271
010103	638357.121	989364.164
010104	638357.618	989366.002
010201	638397.503	989336.066
010202	638396.819	989334.292
010203	638379.405	989340.255
010204	638380.824	989341.778
030101	638375.602	989358.628
030102	638372.763	989359.600
030103	638369.925	989360.572
030104	638367.087	989361.544
030105	638364.249	989362.516
030106	638361.411	989363.488
030201	638395.322	989336.020
030202	638392.484	989336.992
030203	638389.645	989337.964
030204	638386.807	989338.936
030205	638383.969	989339.908
030206	638381.131	989340.880



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

OBJEDNATEL:

SPRÁVA SILNIC KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE

Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové

AKCE:

REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 296-013 VELKÁ ÚPA

 <div>Vaňurova 505/17 460 02 Liberec 3 Tel. 48 510 33 36 e-mail: info@valbek.cz</div>	navrhl	ING. M. PEKÁR		investor	SSKHK
	vypracoval	L. MARTINEK		zak. číslo	15-L111-008
	zodp. projektant	ING. M. PEKÁR		datum	10/2015
	tech. kontrola	ING. J. JACHAN		stupeň	DSP/PDPS
	objekt :	SO 201		měřilko	1:100, 50
	příloha:	REKONSTRUKCE MOSTU ev.č. 296-013		č.přílohy:	paré :
		VÝKRES TVARU A VYTÝČENÍ		4	

SYSTÉM ZNAČENÍ BODŮ

AABCC  
AA - KÓDOVÉ ČÍSLO ČINNOSTI  
01..ZAKLÁDÁNÍ  
03..NOSNÁ KONSTRUKCE

BB - ČÍSLO PROFILU, OPĚRY, POLE  
CC - ČÍSLO BODU