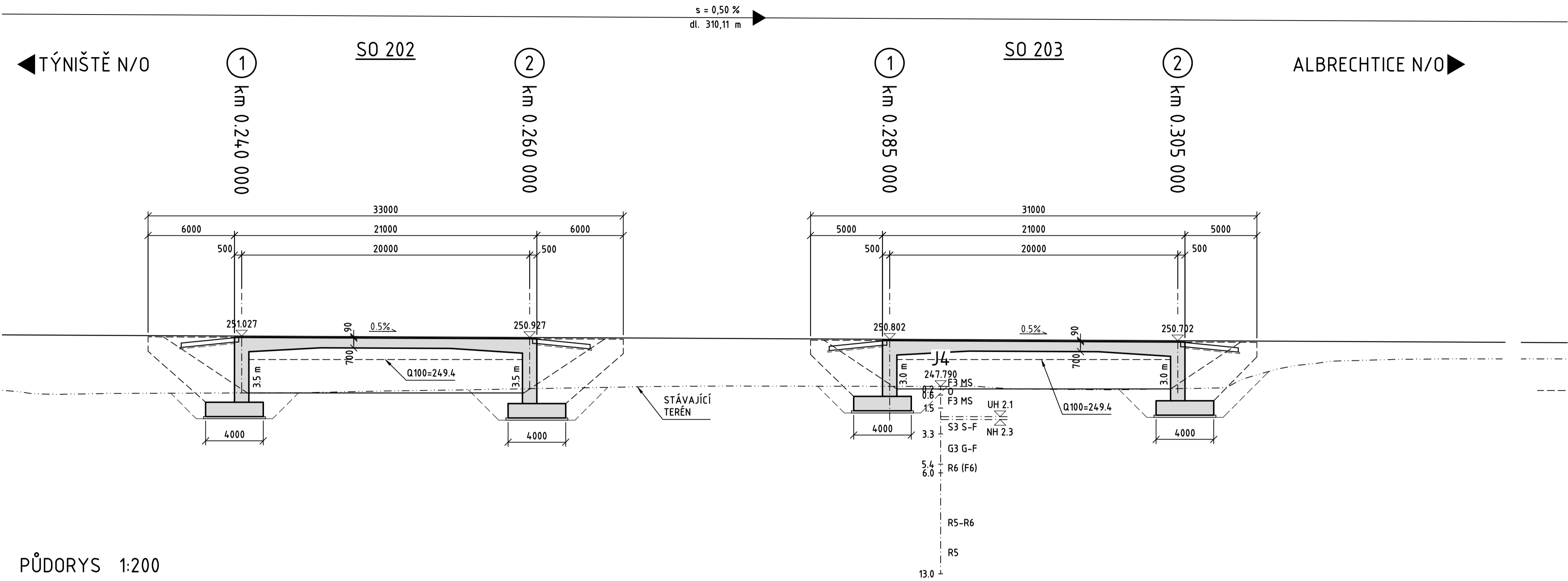
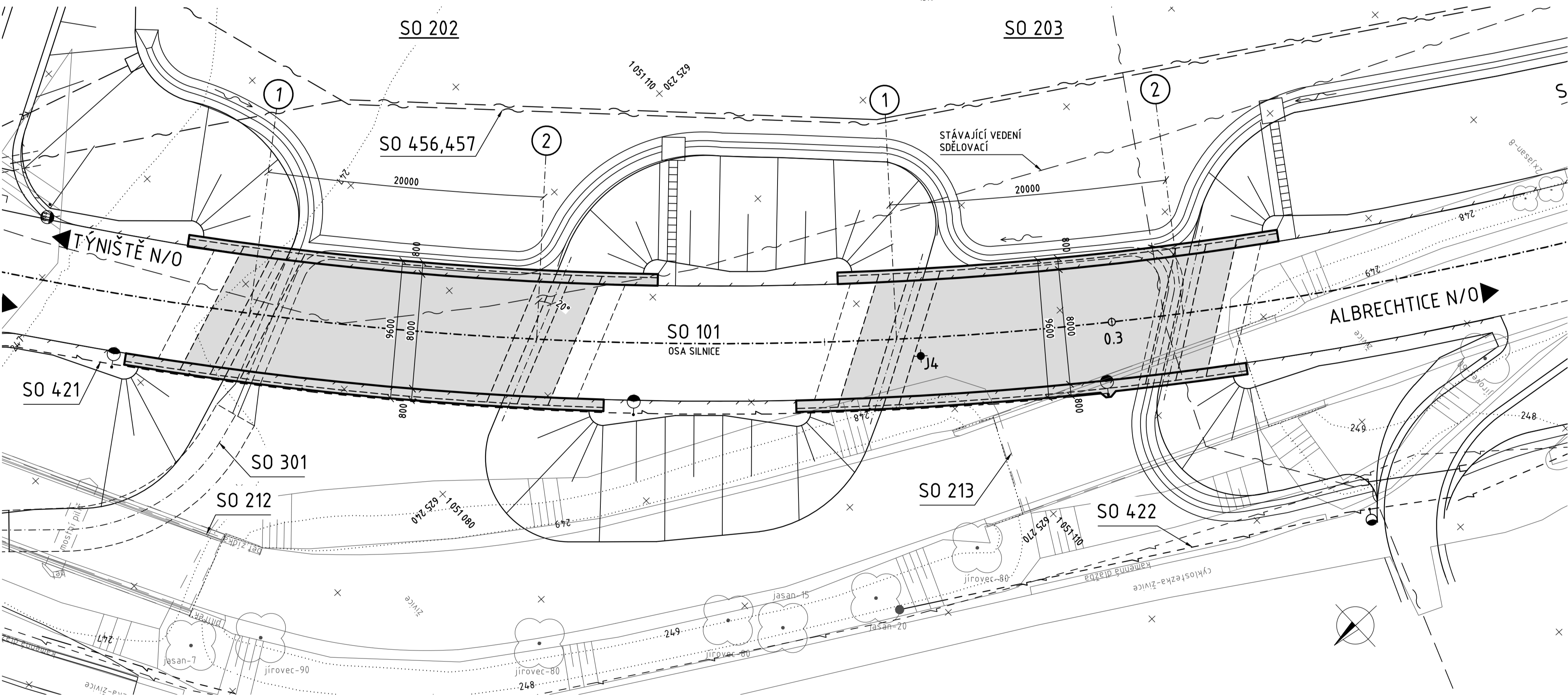


PODÉLNÝ ŘEZ 1:200



PŮDORYS 1:200



SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

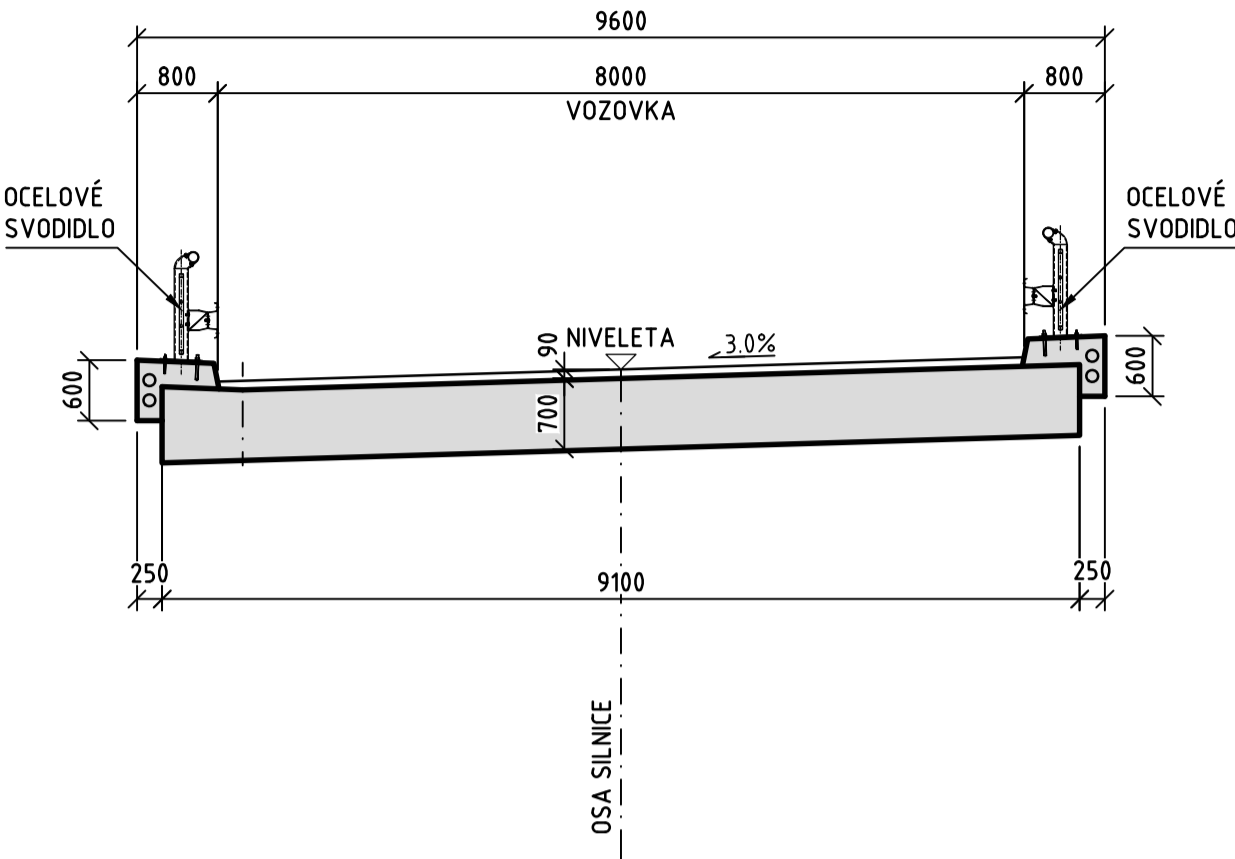
- SO 020 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
SO 101 PŘELOŽKA SILNICE II/305
SO 180 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
SO 190 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO 202 INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250
SO 203 INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295
SO 212 DEMOLICE MOSTU 1 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ
SO 213 DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ
SO 301 ODVODNĚNÍ SILNICE II/305
SO 421 VO SILNICE II/305 V TÝNIŠTI N. O.
SO 422 PŘELOŽKA VO STÁVAJÍCÍ CYKLOSTEZKY V K.Ú. ALBRECHTICE N. O.
SO 451 PŘELOŽKA OPTICKÉHO SĐELOVACÍHO VEDENÍ ČTI
SO 456 PROVIZORNÍ PŘELOŽKA METALICKÉHO SĐELOVACÍHO VEDENÍ ČTI
SO 457 DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA METALICKÉHO SĐELOVACÍHO VEDENÍ ČTI
SO 801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY

Stavební materiál				
Stavební část	Konstrukční ocel	Beton	Betonářská výztuž	Předpínací výztuž
Římsy	-	C30/37	B500B	-
Nosná konstrukce	-	C30/37	B500B	-
Pilíře	-	C30/37	B500B	-
Opěry	-	C30/37	B500B	-
Základy	-	C25/30	B500B	-
Piloty	-	-	-	-

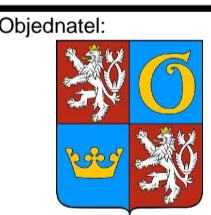
SO 202, 203

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:75

TÝNIŠTĚ N/O ALBRECHTICE N/O



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv



KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel DÚR:



VPU DECO Praha a.s.
Podbabská 1014/20
160 00 Praha 6



Vypracoval	T. PROVAZNIK	Zak. číslo	14-L133-005
Zodp. projektant	ING. M. PEKAR	Datum	07/2015
Tech. kontrola	ING. J. JACHAN	Stupeň	DÚR
Akce	II/305 TÝNIŠTĚ N. O. - ALBRECHTICE N. O.		
		Počet formátů	A1
		Měřítko	1:200, 75
		Č. přílohy	Paré
Zhotovitel:		D.4.2	
Valbak, spol. s r.o. Vahurkova 305/17 460 02 Liberec 3		Příloha	
		SO 202 - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,250 SO 203 - INUNDAČNÍ MOST V KM 0,295	

