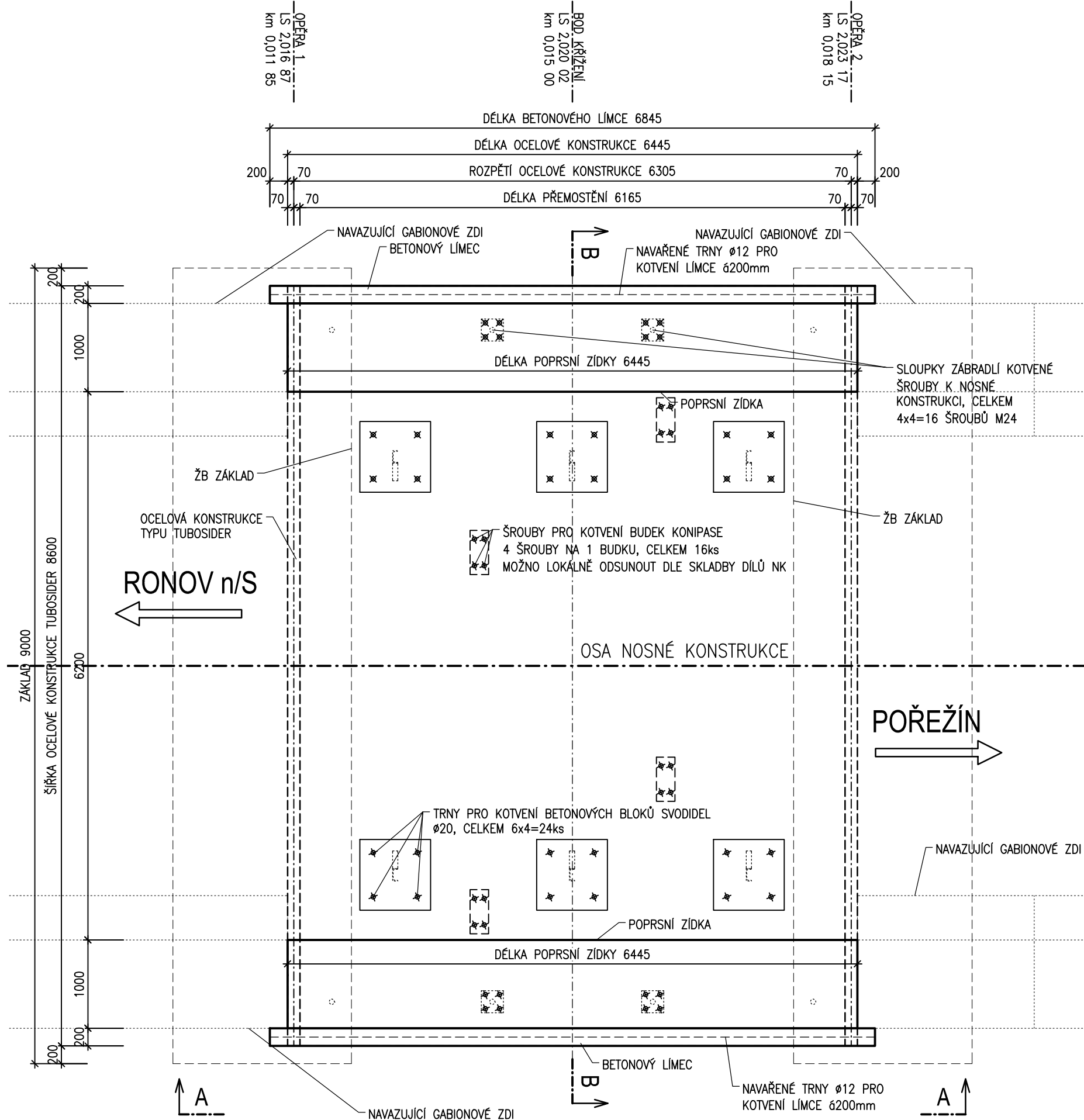
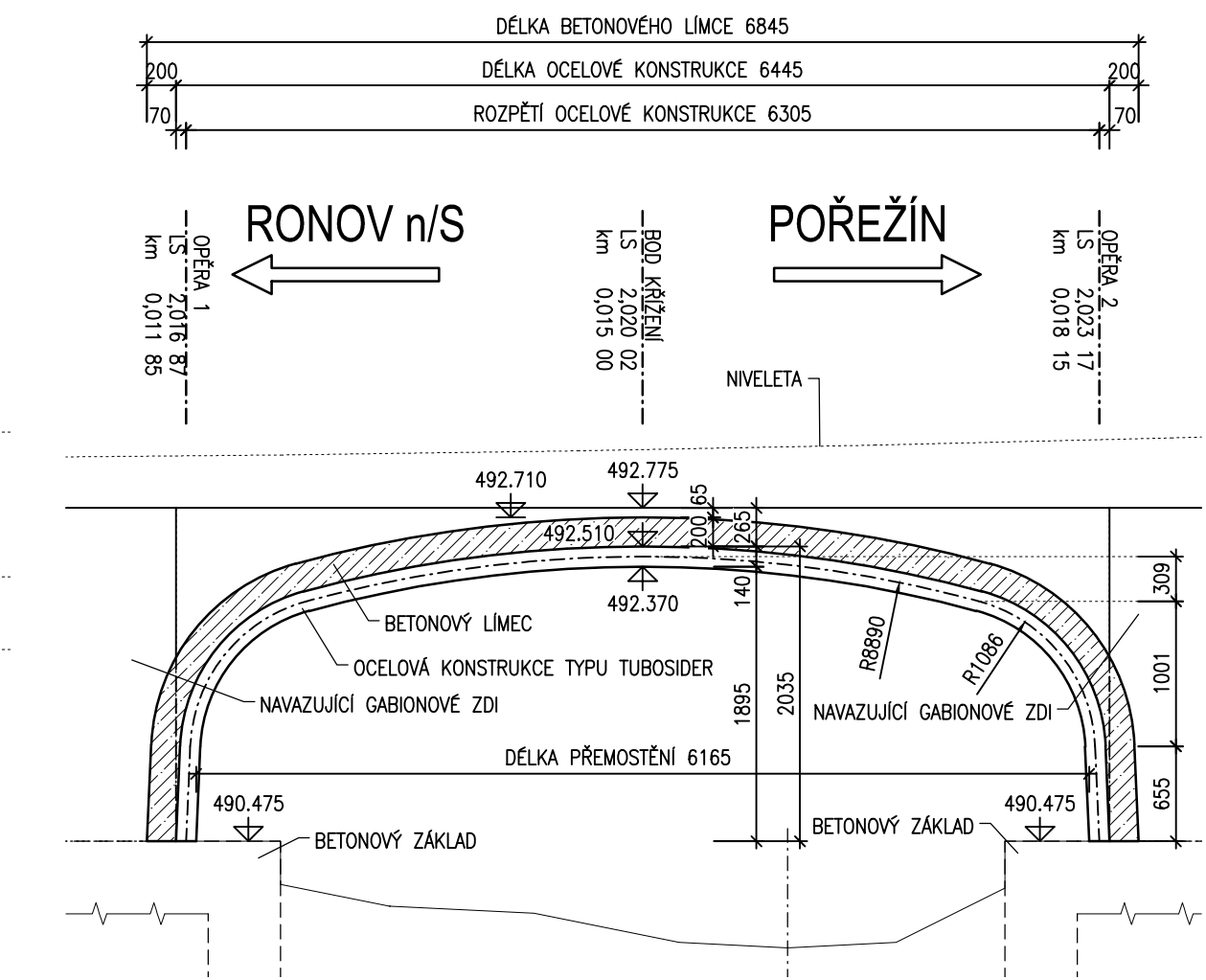


# NOSNÁ KONSTRUKCE

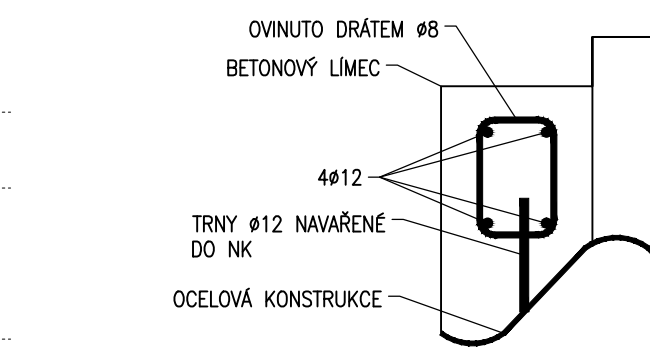
## PŮDORYS 1:50



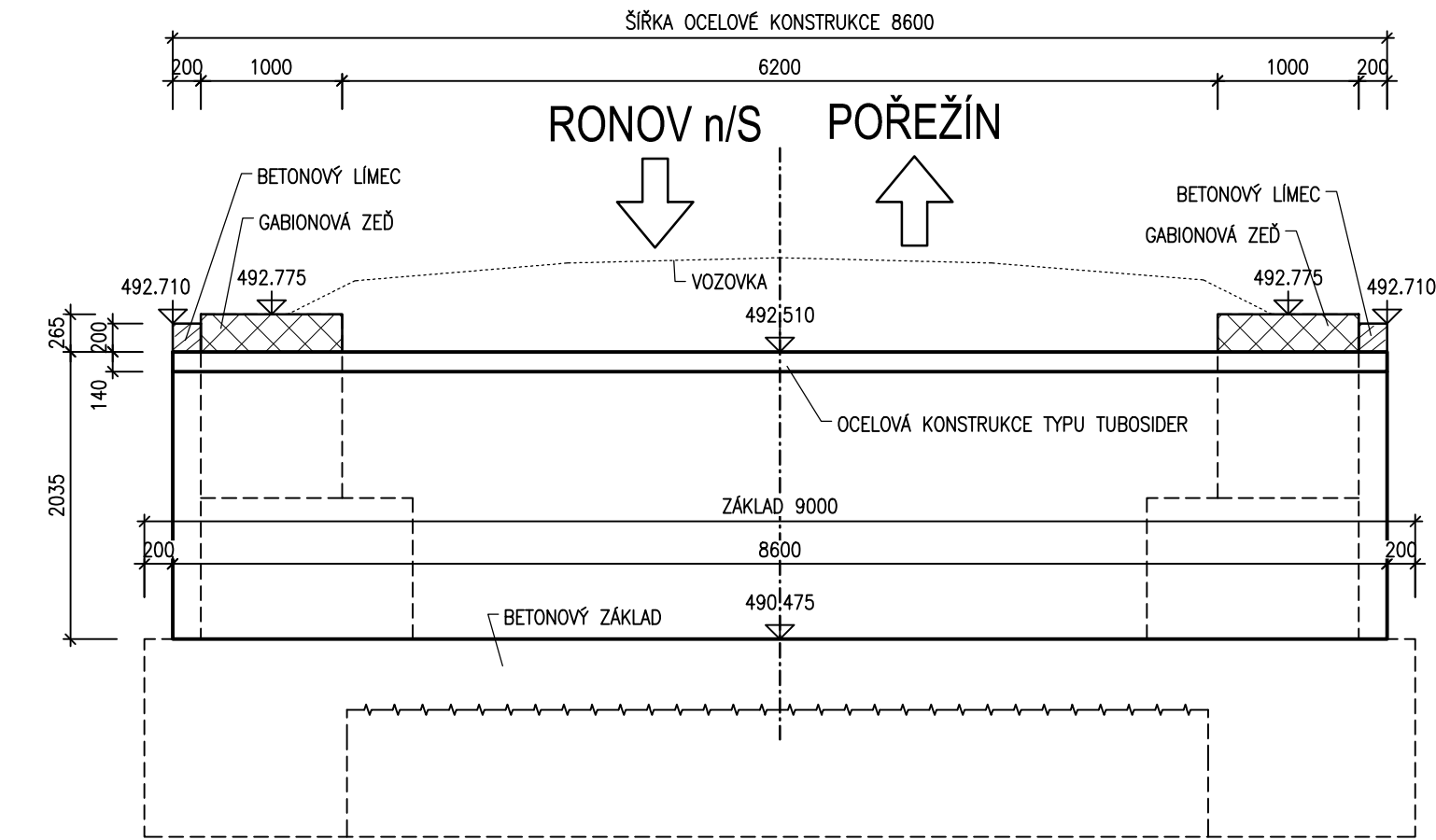
## POHLED A-A 1:50



## SCHÉMA VÝZTUŽE BETONOVÉHO LÍMCE 1:10



## ŘEZ B-B 1:50



### BETONY:

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

#### SEZNAM BETONŮ

BETONOVÝ LÍMEC	C30/37	XF4 XD3 XC4
ŽB ZÁKLAD	C25/30	XF2 XD1 XC4, XA1
PODKLADNÍ BETON	C12/15	XA1
KOTEVNÍ BLOKY SVODIDEL	C25/30	XF2 XD1 XC4
KOTEVNÍ BLOKY ZÁBRADLÍ	C25/30	XF2 XD1 XC4

### OCEL:

VÝZTUŽ B500B

# C

## SO 201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

INVESTOR: <b>KRAJ VYSOČINA</b> ŽIŽKOVA 57/1882 587 33 JIHLAVA		
--	--	--

VEDOUcí PROJEKTANT			PROJEKTANT 	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. J. Šrubař		Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOŤOVÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz	
VYPRACOVAL	Ing. A. Russnák			
KRESLIL				
KONTROLOVAL	Ing. Z. Neudert			
KRAJ: Kraj Vysočina	OBEČ: Pořežín	OKRES: Žďár nad Sázavou	DATUM	11/2015
NÁZEV AKCE III/35012 Pořežín – most ev.č. 35012-3 SO 201 - Most ev.č. 35012-3			FORMÁT	4A4
			MĚŘÍTKO	1:50
			ÚČEL	PDPS
			ČÍS.ZAK.	15014
			ARCHIVNÍ ČÍS.	201_08_NK.dwg
PŘÍLOHA NOSNÁ KONSTRUKCE			Č.SOUPRÁVY	Č.PŘÍLOHY 7