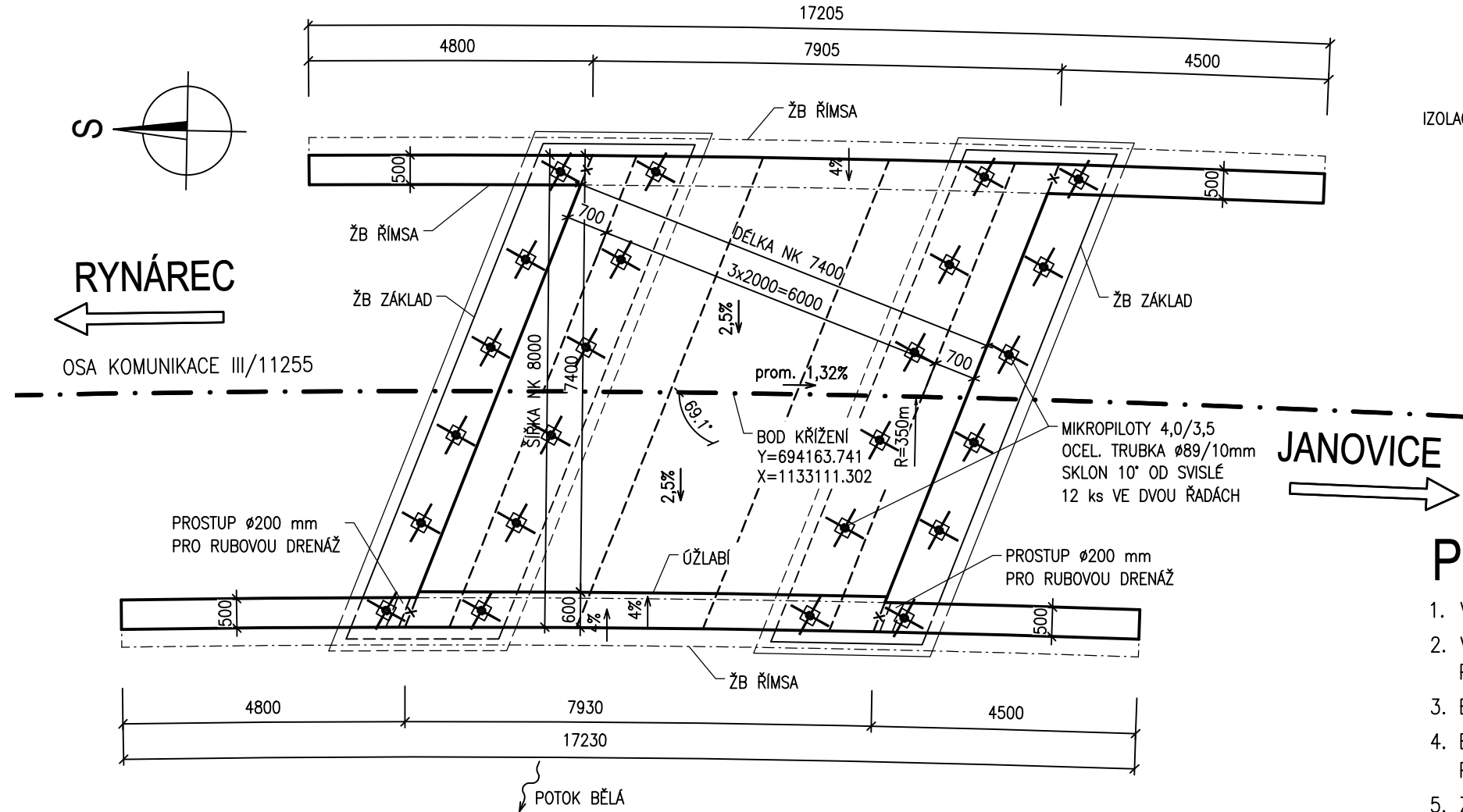
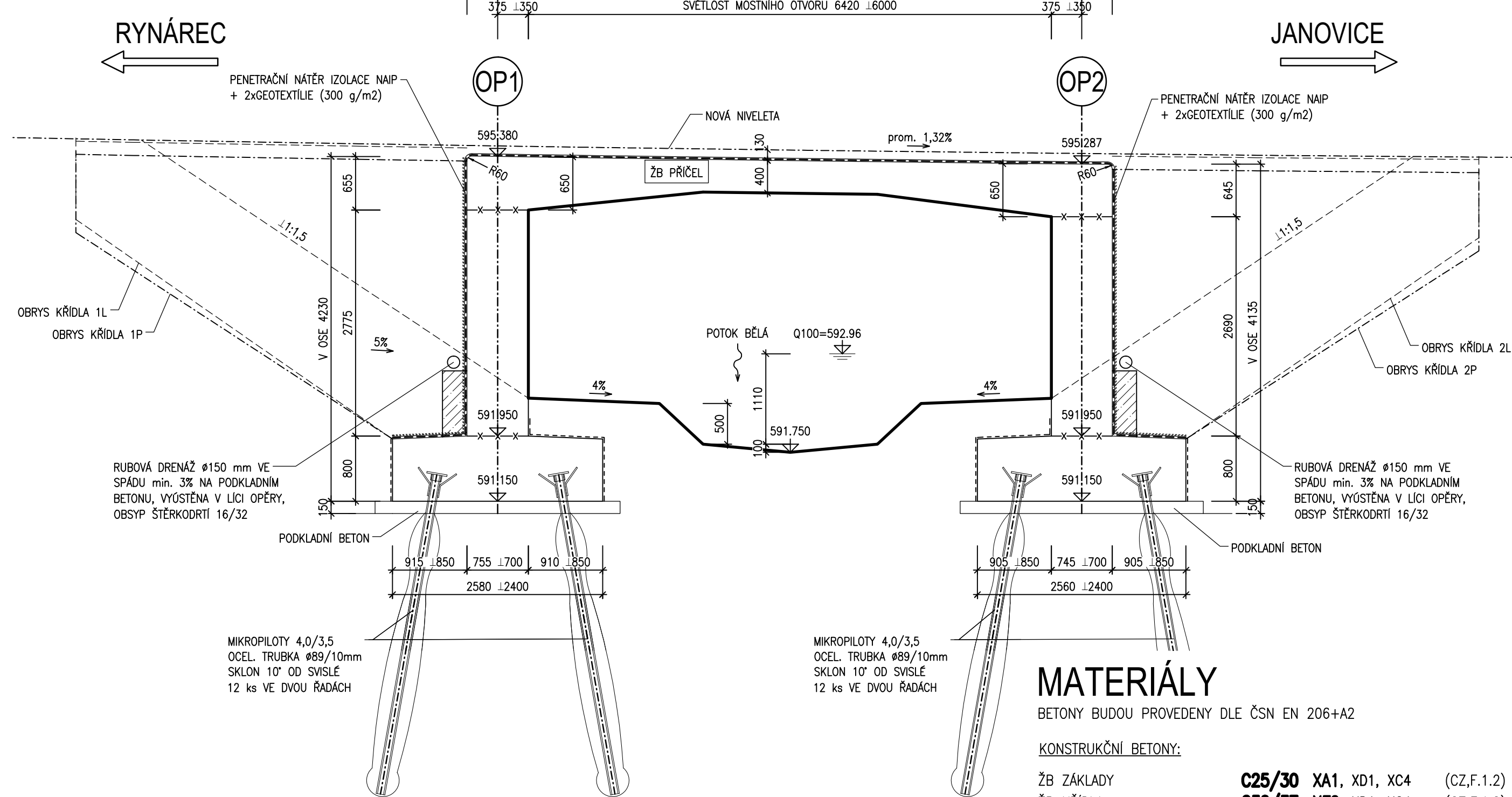


TVAR RÁMOVÉ KONSTRUKCE

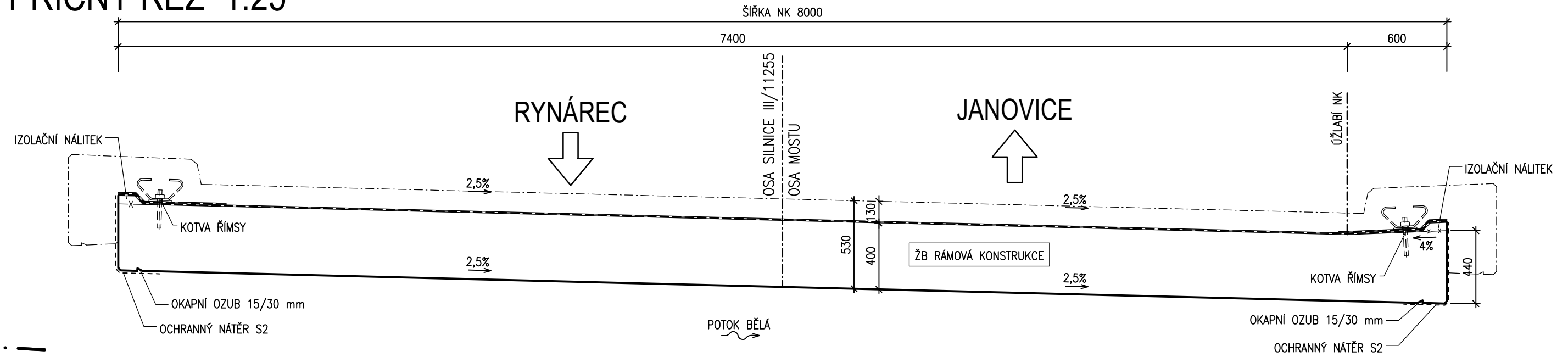
PŮDORYS 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



POZNÁMKY

1. VŠECHNY HRANY SE ZKOŠÍ 15/15 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
2. VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
3. BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
4. BETON JE NUTNÉ V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
5. ZHOTOVITEL JE POVINEN PRO VŠECHNY ZEMĚMĚŘICKÉ PRÁCE POSTUPOVAT DLE TKP KAP. 1, ODS. 1.6.3

MATERIÁL

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206+A2

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB ZÁKLADY

ŽB KŘÍDLA

C25/30 XA1, XD1, XC4

C30/37 XF2, XD1, XC4

C30/37 XF2, XD1, XC4

(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D_{max} 22 – S3


(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D_{max} 22 – S3

(CZ,F.1.2) – Cl 0,2; D_{max} 22 – S3

D
SO 202

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

PDPS

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Do Rell</i>	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rostislav OTEVŘEL	<i>Do Rell</i>			
VYPRACOVAL	Ing. Rostislav OTEVŘEL	<i>Do Rell</i>			
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	<i>Rubár</i>			
KRAJ	VYSOČINA	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Krajská správa a údržba silnic Vysociny, p.o.	DATUM	01/2024
NÁZEV AKCE	III/11255 Rynárec - Janovice, most ev. č. 11255-3 SO 201 Most ev.č. 11255-3			FORMÁT	6 x A4
NÁZEV OBJEKTU				MĚŘÍTKO	1:100, 50
NÁZEV PŘÍLOHY				ÚČEL	PDPs
				ČÍS. ZAKÁZKY	18009
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
					7