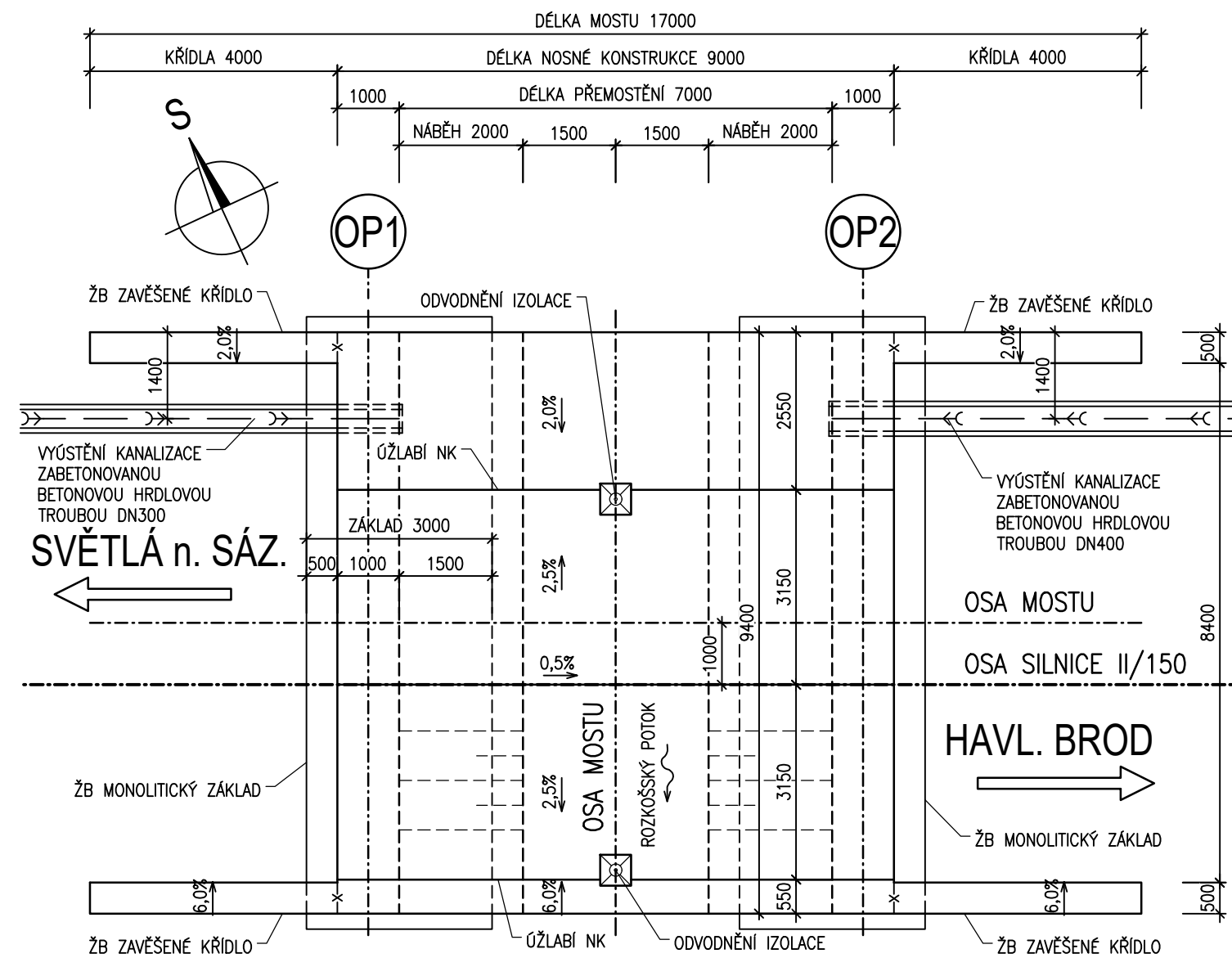
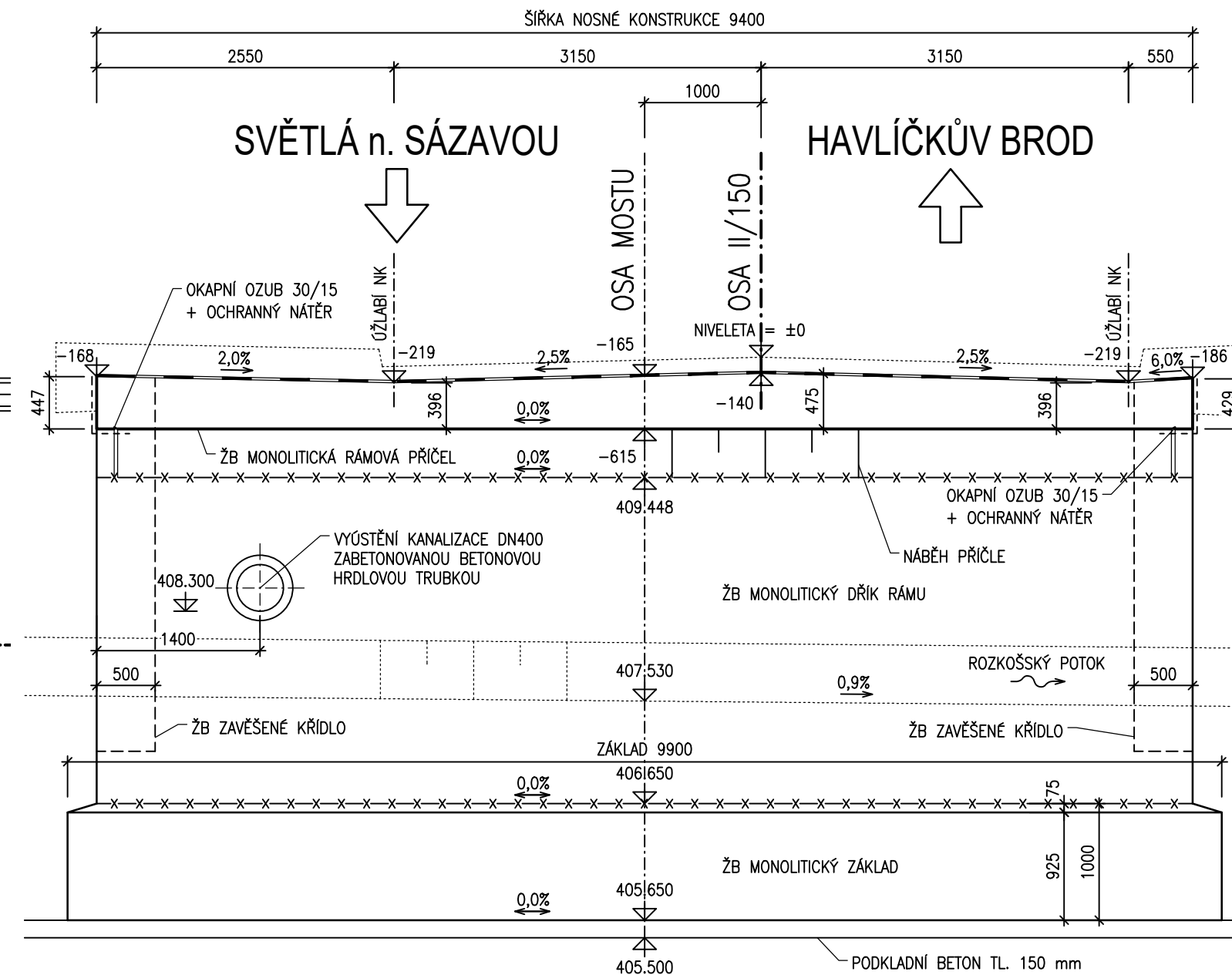


# TVAR RÁMU

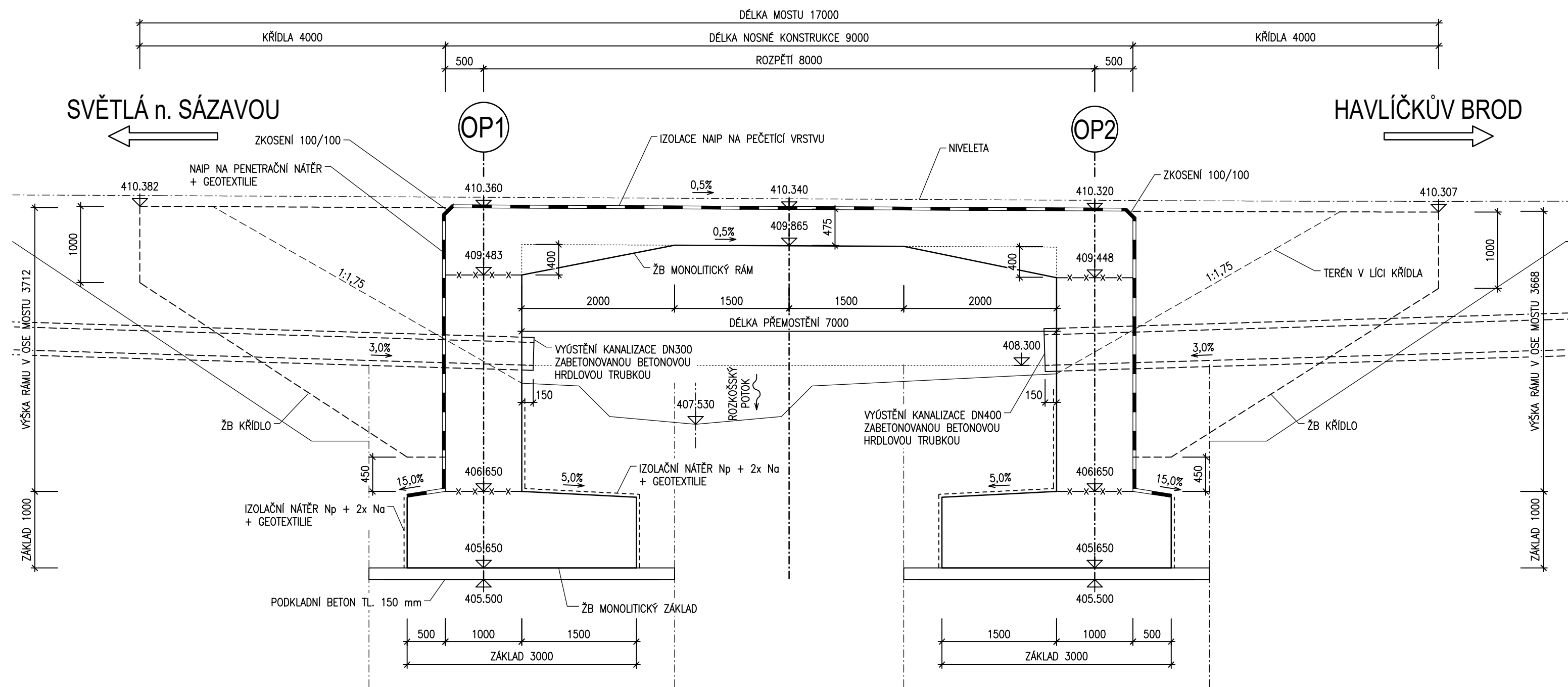
## PŮDORYS 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50  
S POHLEDEM NA OPĚRU 2



## PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



# MATERIÁL

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

## KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB ZÁKLADY

ŽB STĚNY RÁMU

ŽB PŘÍČEL RÁMU

ŽB KŘÍDLA RÁMU

OSTATNÍ BETONY:

## PODKLADNÍ BETONY

**C25/30** XA1, XC2 – Cl 0,2, Dmax 22 – S3

**C30/37** XF2, XD1, XC3 – Cl 0,2, Dmax 22 – S3

**C30/37** XF2, XD1, XC3 – Cl 0,2, Dmax 22 – S3

**C30/37** XF2, XD1, XC3 – Cl 0.2, D<sub>max</sub> 22 – S3

**C12/15n** X0                      – Cl 1,0, Dmax 22

C  
SO 201

# DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

INVESTOR

Kraj Vysočina

Žižkova 57

587 33 Jihlava

Kraj Vysočina

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	<div><div><div></div><div>PRIS</div></div><div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o.</div><div>OSOVÁ 20, 625 00 BRNO</div></div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš NAVRÁTIL		
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš NAVRÁTIL		
KONTROLOVAL	Ing. Bronislav ŠUSTR		
KRAJ: KRAJ VYSOČINA    OBJEDNATEL: KSÚS Vysočiny, p.o.		DATUM	5/2018
NÁZEV AKCE: <div>II/150 Havlíčkův Brod - Perknov, přestavba propustku na most v km 85,340</div> <div>SO 201 - Most</div>		FORMÁT	6A4
		MĚŘÍTKO	1:50, 100
		ÚČEL	DSP+PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	18054
		ARCHIVNÍ ČÍS.	C201_05_TRA
NÁZEV OBJEKTU:		ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
NÁZEV PŘÍLOHY:	TVAR RÁMU		5