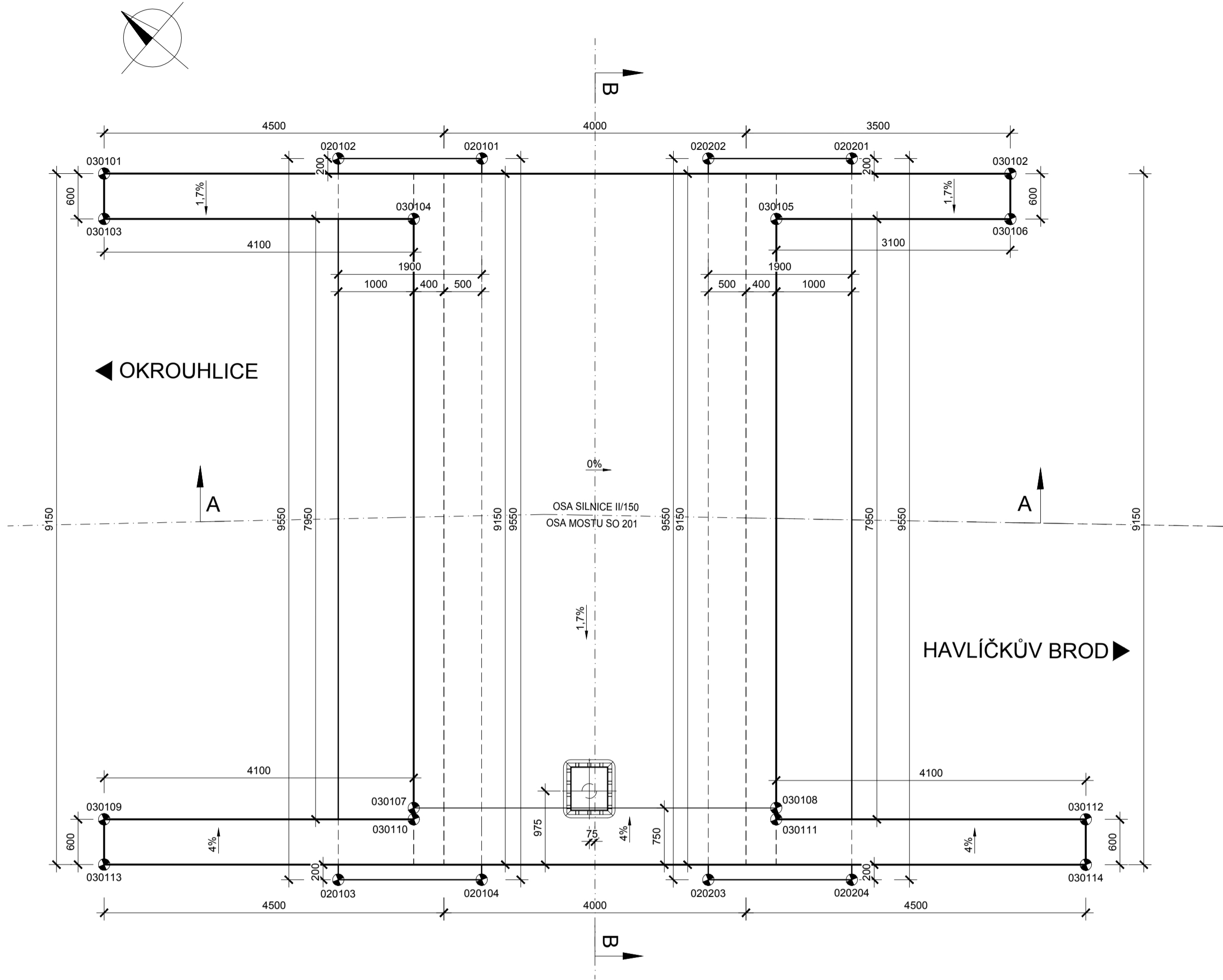


PŮDORYS M 1:50



GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE TKP PK kap.1, příl.9)

TRÍDY PŘESNOSTI DLE TAB.3:

- Svršek mostu: 9

BETON C30/37 - XC4, XF2

NOSNÁ KONSTRUKCE: 42,5 m³

KŘÍDLA: 24 m³

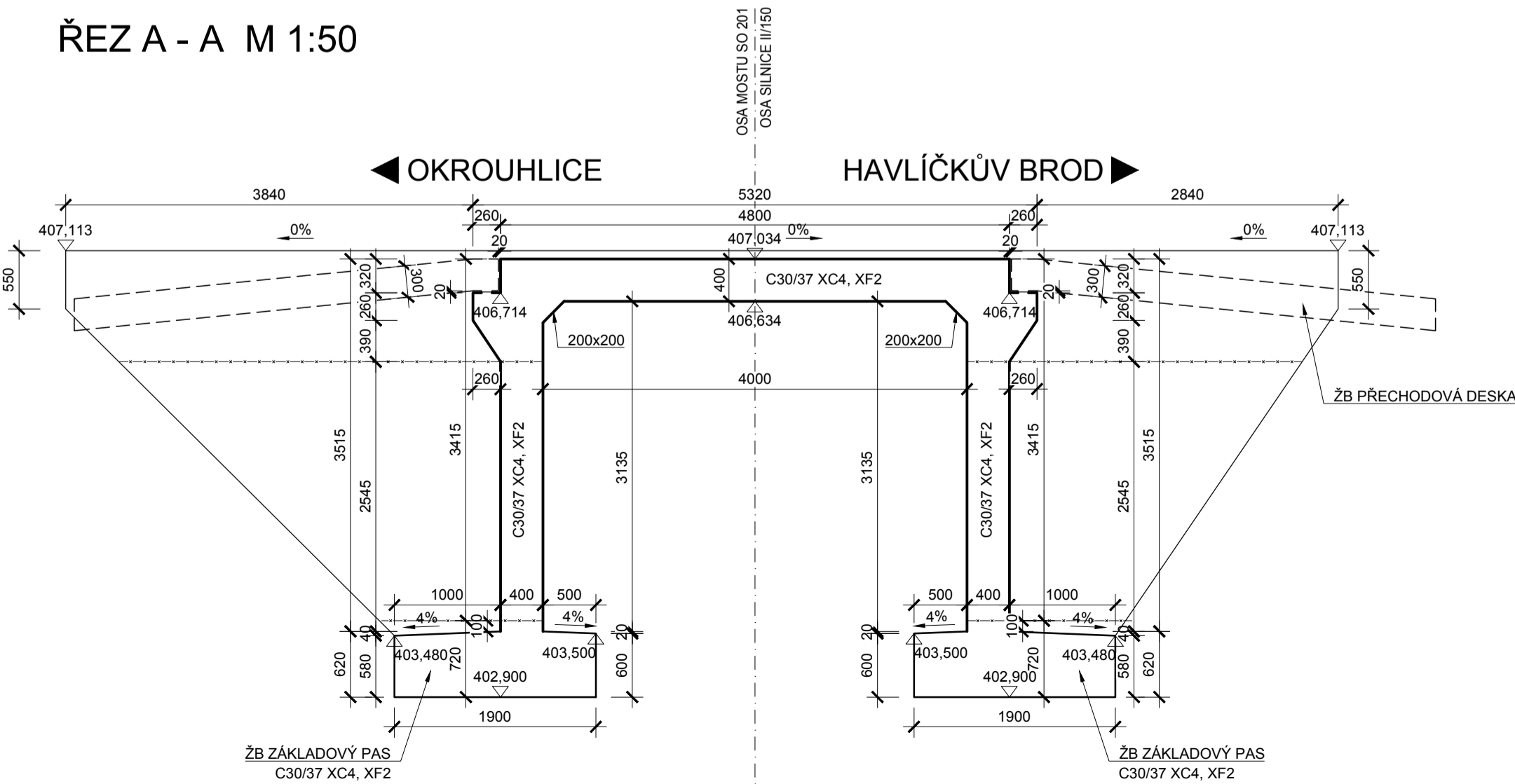
ZÁKLADOVÉ PASY: 23,5 m³

Souřadnicový systém: S - JTSK

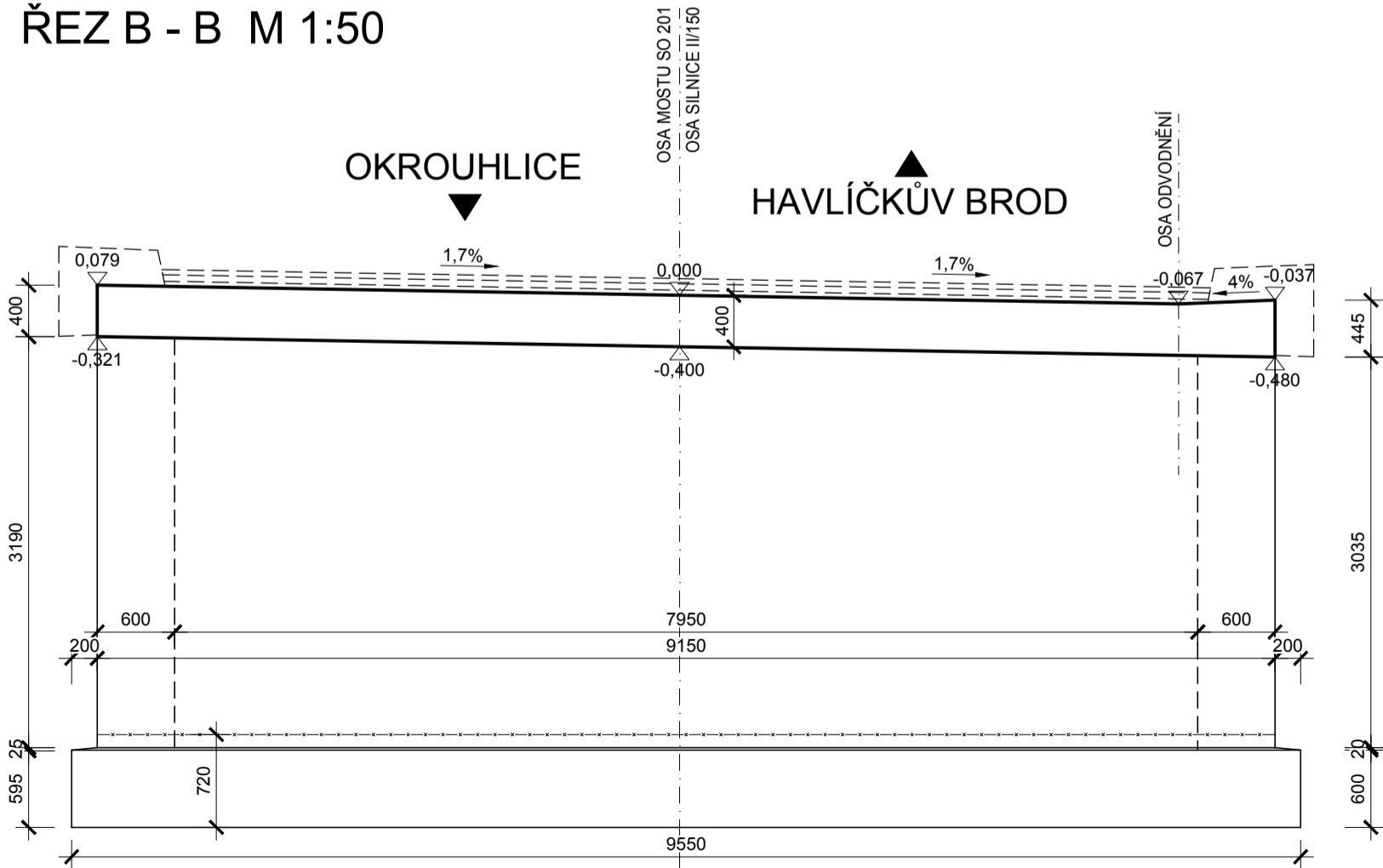
Výškový systém: Bpv

TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ				
BOD	X	Y	Z	popis
020101	1 104 832,771	670 019,734	402,900	Spodní hrana základového pasu
020102	1 104 831,331	670 020,973	402,900	
020103	1 104 837,556	670 028,215	402,900	
020104	1 104 838,997	670 026,976	402,900	
020201	1 104 836,487	670 016,540	402,900	
020202	1 104 835,047	670 017,778	402,900	
020203	1 104 841,272	670 025,020	402,900	
020204	1 104 842,713	670 023,782	402,900	
030101	1 104 829,110	670 023,145	407,113	Horní hrana křídla/nosné konstrukce
030102	1 104 838,210	670 015,323	407,113	
030103	1 104 829,501	670 023,600	407,102	
030104	1 104 832,610	670 020,928	407,102	
030105	1 104 836,250	670 017,799	407,102	
030106	1 104 838,601	670 015,778	407,102	
030107	1 104 837,695	670 026,842	406,967	
030108	1 104 841,335	670 023,713	406,967	
030109	1 104 834,684	670 029,629	406,973	
030110	1 104 837,793	670 026,956	406,973	
030111	1 104 841,433	670 023,827	406,973	
030112	1 104 844,542	670 021,154	406,973	
030113	1 104 835,075	670 030,084	406,997	
030114	1 104 844,933	670 021,609	406,997	

ŘEZ A - A M 1:50



ŘEZ B - B M 1:50



STAVBA: II/150 Perknov - most ev.č. 150 - 023				
OBJEDNATEL: Kraj Vysočina Žižkova 57 587 33 Jihlava				
dipont			Zakázka: D16001	Datum: 11/2016
ODP. PROJEKTANT SO	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	Účel PD:	PDPS
ING. MARTIN PLŠEK	ING. JIŘINA MARŠALOVÁ	ING. PETR NOVÁK	Měřitko:	1:50
OBJEKT: SO 201 - Most ev. č. 150 - 023			Formát: 8xA4	Paré:
PŘÍLOHA: VÝKRES TVARU			Část: B.3	Paré:
			4	