
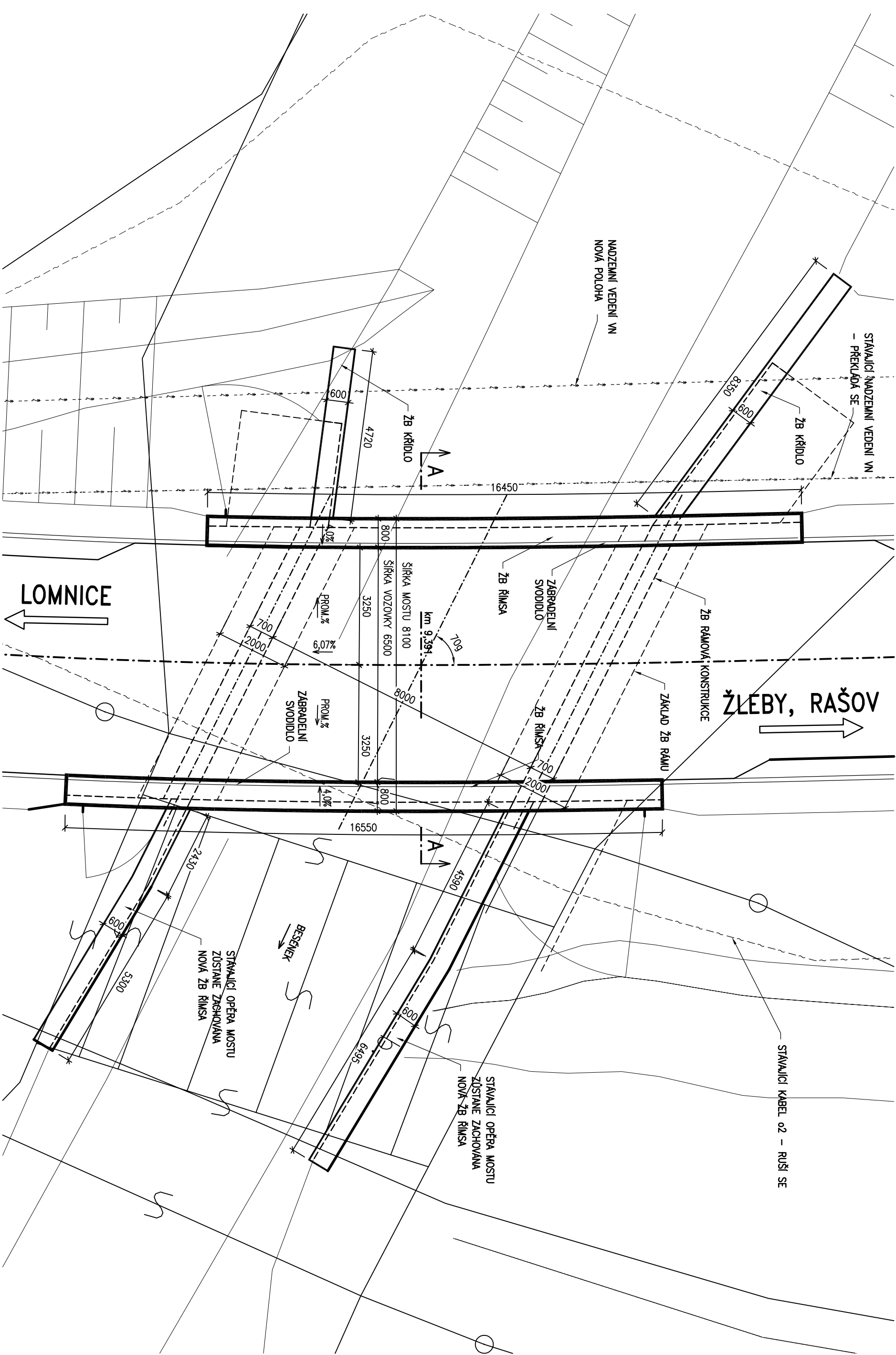


D SO 201

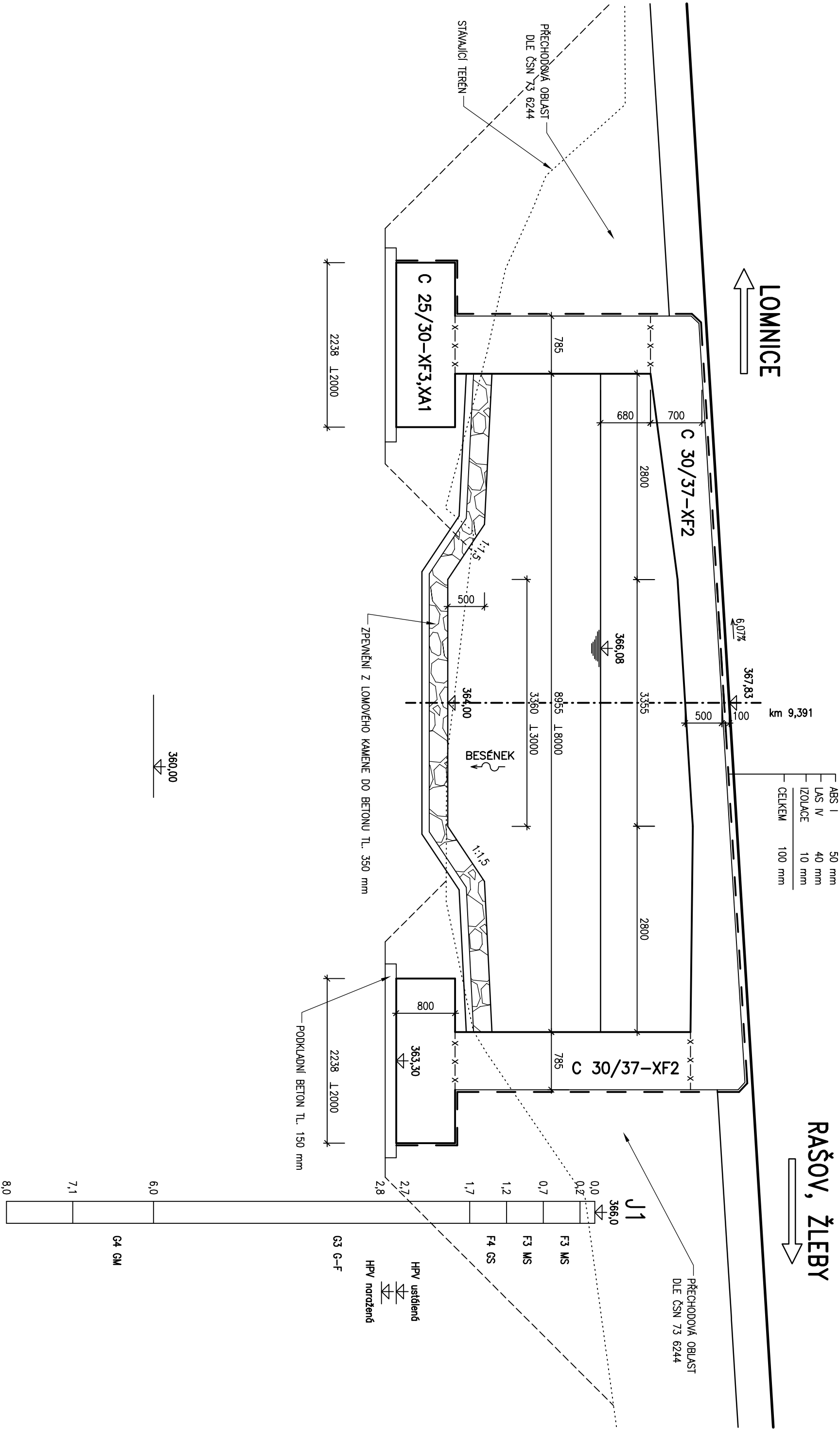
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT			 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ s.r.o. BOHUNICKÁ 50 619 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. J. Šrubař	<i>Šrubař</i>			
VYPRACOVAL	Ing. P. Fiala				
KRESLIL					
KONTROLOVAL	Ing. S. Kolčava				
OÚ	Lomnice	INVESTOR	Správa a údržba silnic JmK, p.o.k.	DATUM	9/2008
NÁZEV AKCE III/3773 Lomnice MOSTY EV.Č. 3773–8, 3773–9				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	1:50
				ÚČEL	DÚR
				ČÍS.ZAK.	08030
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
PŘÍLOHA	MOST EV.Č. 3773–8			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY

SO 201 - PŮDORYS 1:100



SO 201 - PODÉLNÝ ŘEZ 1:50 (V OSE SILNICE)



Technical drawing of a bridge cross-section. The drawing includes the following details:

- Dimensions:**
 - Top horizontal dimensions: 8100 (total), 800 (side overhang), 6500 (main span), 800 (other side overhang).
 - Internal horizontal dimensions: 3250 (each side of the centerline).
 - Vertical dimensions: 1200 (height of the railing), 425 (height of the concrete deck), 500 (height of the concrete slab), 600 (height of the concrete slab).
 - Bottom horizontal dimensions: 250 (each side of the centerline), 7600 (total width at the base).
- Structural Elements and Labels:**
 - LOMNICE** (Girder) with a downward arrow pointing to the railing.
 - RAŠOV, ŽLEBY** (Grooves) with an upward arrow pointing to the concrete slab.
 - OSLOVÉ ZÁBRADLNÍ SVODIDLO ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H2** (Steel railing level H2).
 - OSA MOSTU = OSA SILNICE** (Bridge axis = Road axis) indicated by a vertical dashed line.
 - PROM %** (Camber %) indicated by arrows pointing outwards from the centerline.
 - HRANA NÁBĚHU VE SMĚRU POHLEDU** (Leading edge in the direction of view) indicated by an arrow pointing to the front edge of the concrete slab.
 - C 30/37-XF2** (Concrete grade).
- Material List:**

ABS I	50 mm
LAS IV	40 mm
IZOLACE	10 mm
CELKEM	100 mm