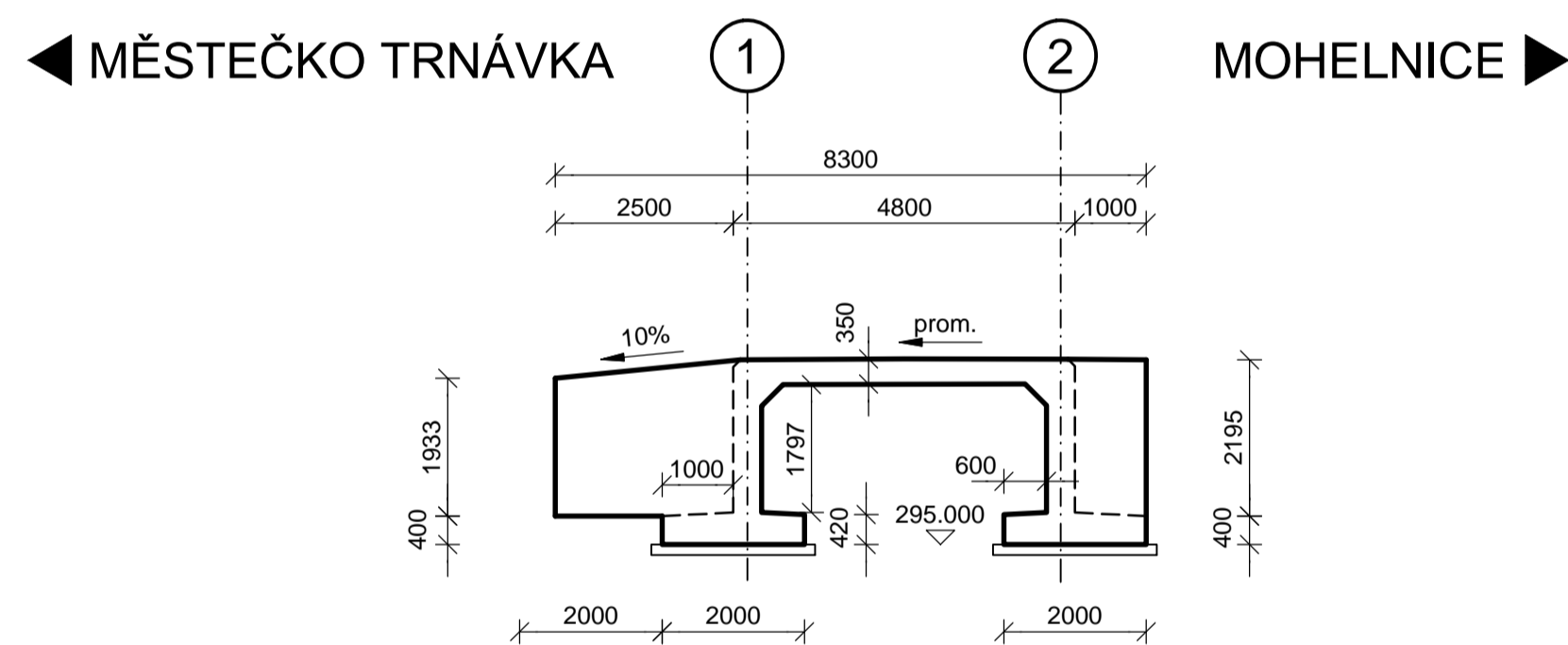
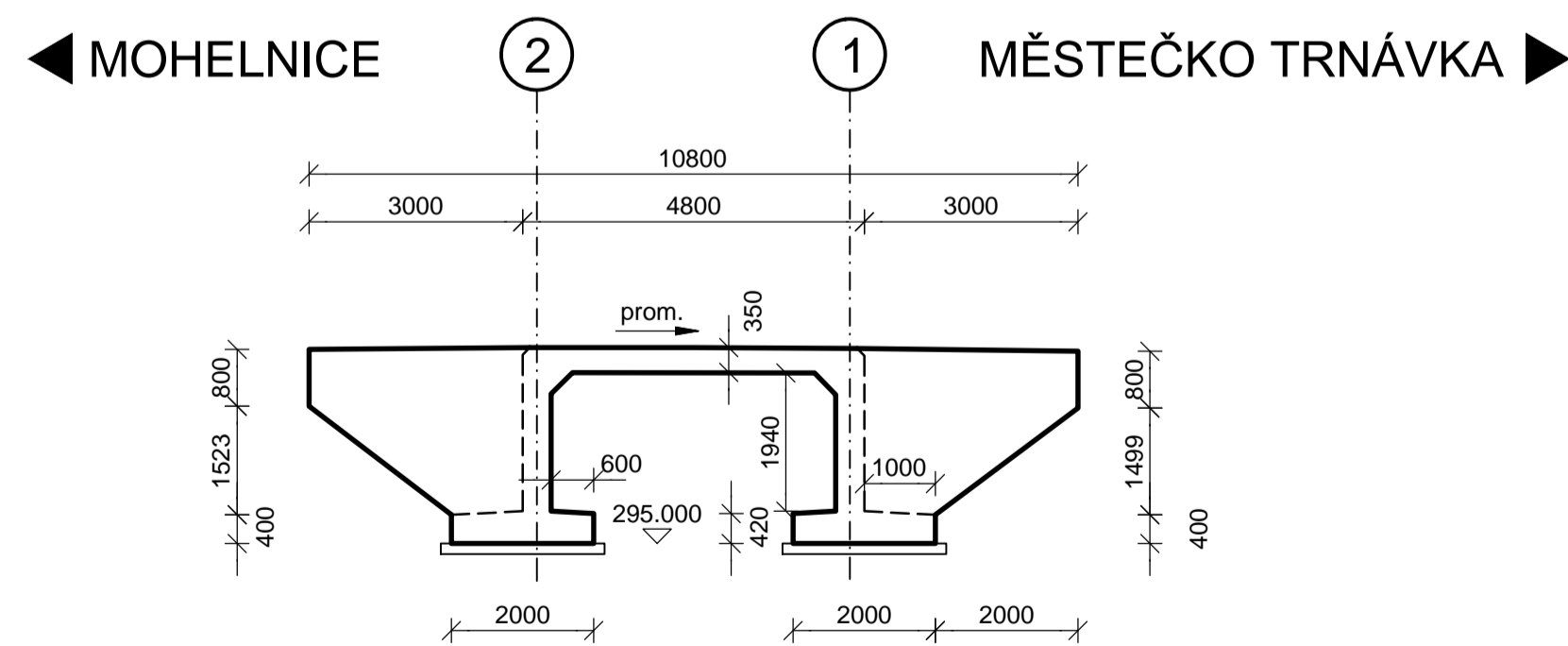


Architectural plan of a building foundation and ground floor. The plan shows a rectangular structure with a central corridor and side rooms. Key dimensions include a total width of 10800 and a total depth of 8250. The plan includes labels for 'TABULE S LETOPOČTEM MOSTU, VL4 209.01' (bridge deck slabs), 'TRUBIČKA IZOLACE VL4 406.11' (insulation pipe), and 'UHLOVÁ ZEĎ' (inclined wall). A north arrow is present in the top right corner.

## V LÍCI KŘÍDLA



## V LÍCI KŘÍDLA



Technical drawing of a bridge deck cross-section. The drawing shows a trapezoidal shape with a top width of 8250 and a bottom width of 6750. The total length of the section is 1500. The height of the section is 350. The drawing includes a 3% slope on the left side and a 4% slope on the right side. Key features include the 'NIVELETA' (level line), 'OKAPNIČKA A OCHRANNÝ NÁTĚR NK, VL4 306.01' (curb and protective coating), 'OSA SILNICE II/644' (road axis II/644), 'OSA MOSTU' (bridge axis), and 'OSA ODVODNĚNÍ' (drainage axis).

◀ MĚSTEČKO TRNÁVKA

1 2

4800  
4400  
200

297 617  
297 627

prom.

400 4000 400 600

1000 420 295,000

2223

450 400 50

2000 2000

MOHELNICE ▶

400 400 1900 1400

PŘÍČNÝ ŘEZ ZDI

◀ MĚSTEČKO TRNÁVKA      ①      ②      MOHELNICE ▶

DEMOLICE NOSNÉ KONSTRUKCE VČETNĚ SPODNÍ STAVBY,  
PROVEDENÍ VÝKOPŮ A ŠTĚKOPÍSKOVÝCH POLŠTÁŘŮ  
BETONÁŽ ZÁKLADŮ RÁMU

2. ETAPA

PODPĚRNÁ SKRUŽ

**3. ETAPA**

- ZHOTOVENÍ PŘECHODOVÝCH OBLASTÍ
- ZHOTOVENÍ MOSTNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
- ZEMNÍ PRÁCE NA PŘÍLEHLÝCH KOMUNIKACÍCH
- POKLÁDKA VOZOVEK
- TERÉNNÍ ÚPRAVY


STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OCEĽ	BETONY DLE ČSN EN 206	BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10027-1	PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ
PODKLADNÍ BETON	-	C12/15-X0		
PRAHY V KORYTĚ	-	C25/30-XF3		
ZÁKLADY	-	C30/37-XA1, XF3, XC2	B500B	
NOSNÁ KCE	-	C30/37-XF2, XD1, XC4	B500B	
ŘÍMSY	-	C30/37-XF4, XD3, XC4	B500B	

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN ZÁKLADŮ 30/30
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN NOSNÉ KONSTRUKCE A ŘÍMSY 15/15

ZÁKLADY - Aa NEBO C1a  
NOSNÁ KONSTRUKCE, ŘÍMSY - Bd

**OBJEDNATEL:**

**PARDUBICKÝ KRAJ**  
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

	navrh	ING. O. SVOBODA	<i>Sloboda</i>	investor	Pardubický kraj
	vypracoval	ING. O. SVOBODA		zak. číslo	132018-8
	zodp. projektant	ING. O. SVOBODA	<i>Sloboda</i>	datum	11/2018
	STAVBA :			stupeň	DUSP
STATIKA, MOSTY, PAMÁTKY	<b>Modernizace mostu ev.č. 644-003</b> <b>Pěčikov-Hraničky</b> <b>SO 201 - Most ev.č. 644-003 Pěčikov-Hraničky</b>			měřiko	1:100.50
	Příloha:	TVAR MOSTU, POSTUP VÝSTAVBY		č.přílohy:	paré :
BENING s.r.o. 51206, Benešov u Semil 7 tel: 603 811 693 andrej.svoboda@volny.cz				<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">201.5</div>	