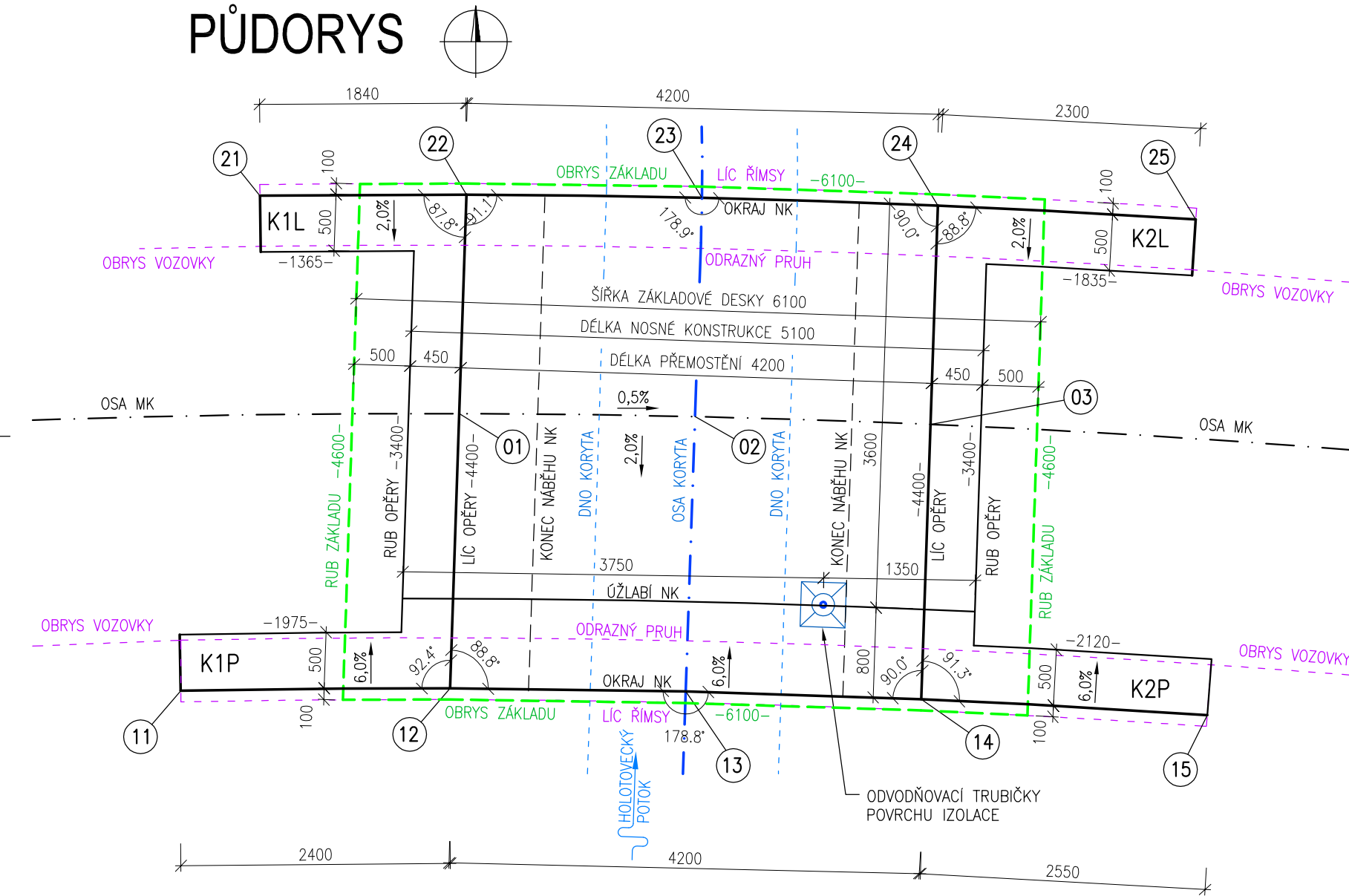
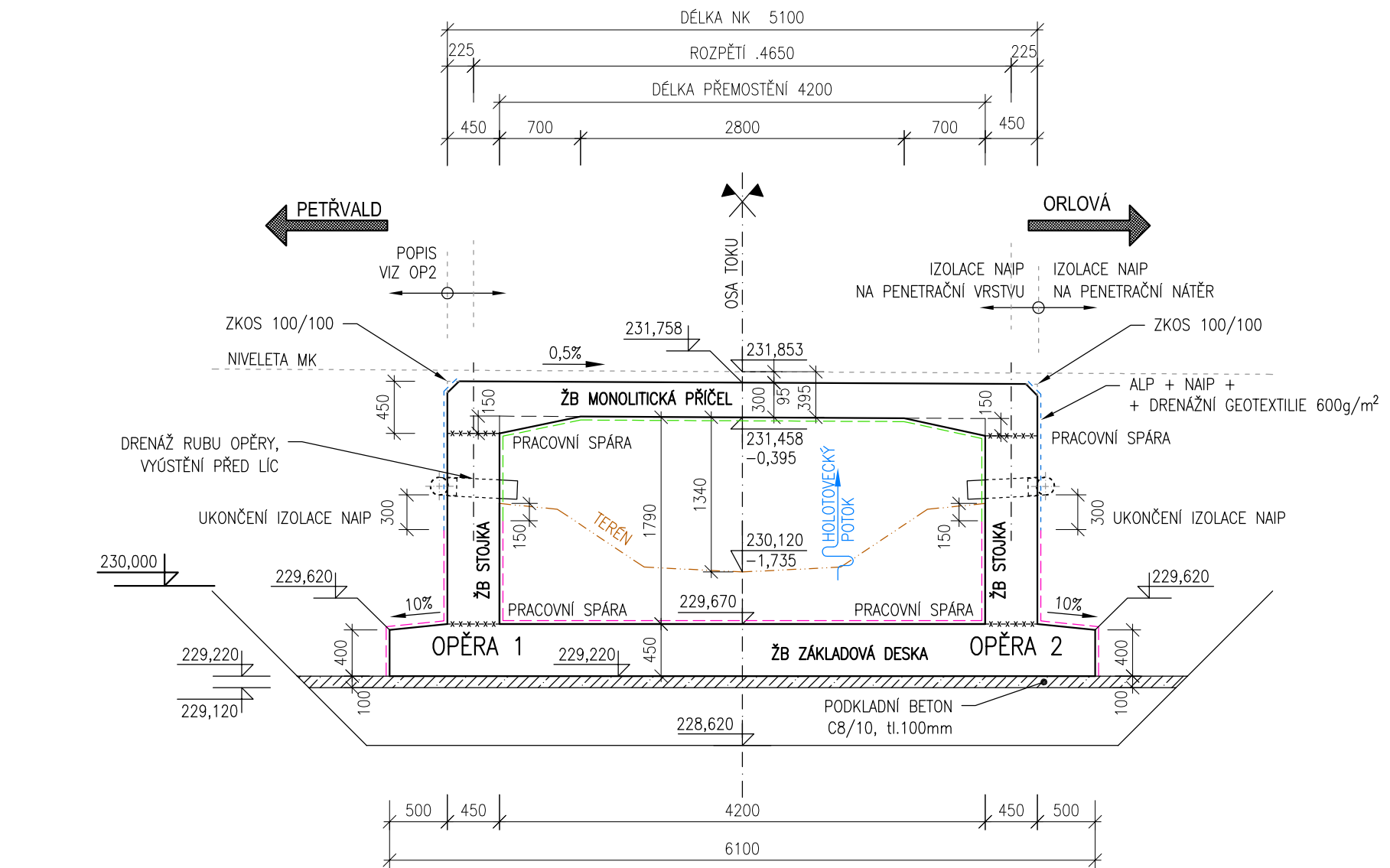


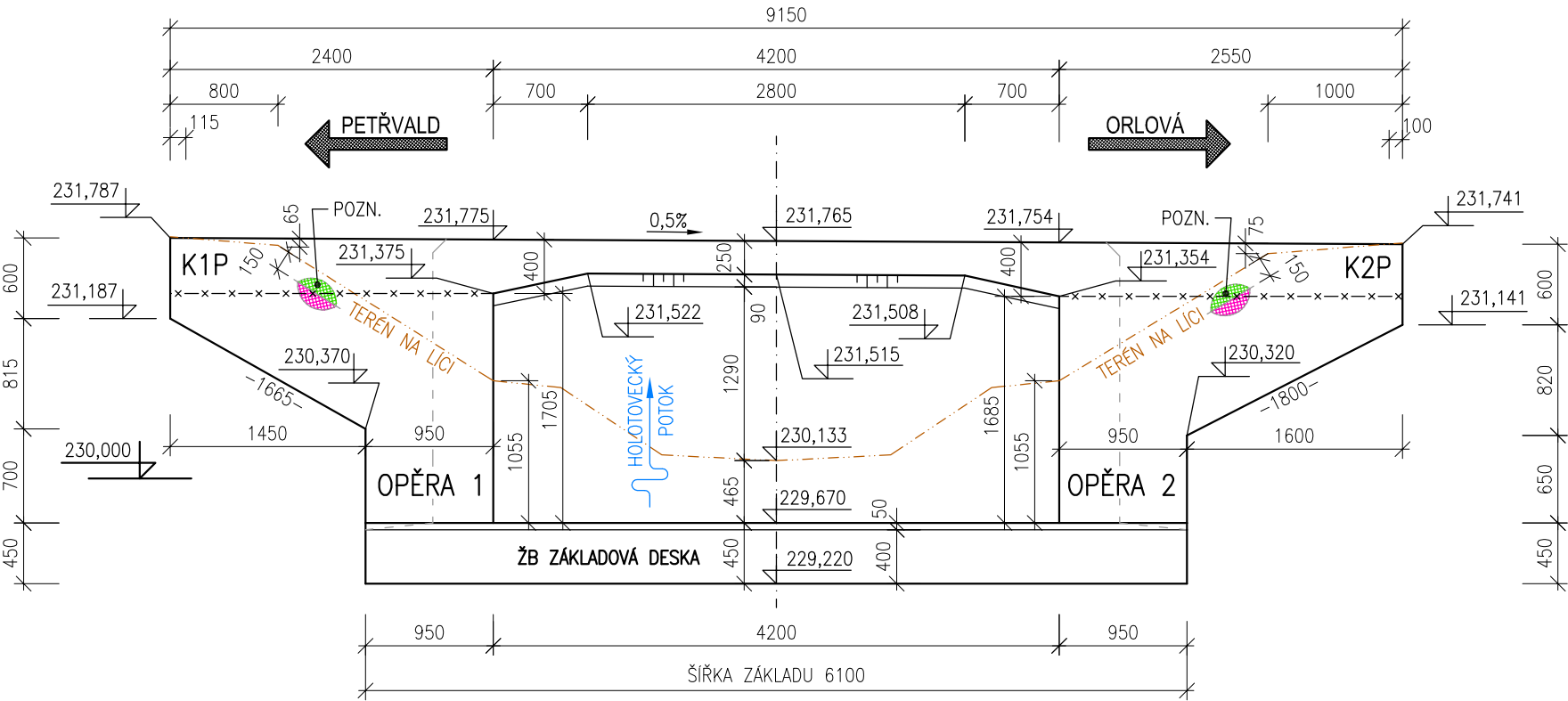
NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR  
M 1:50



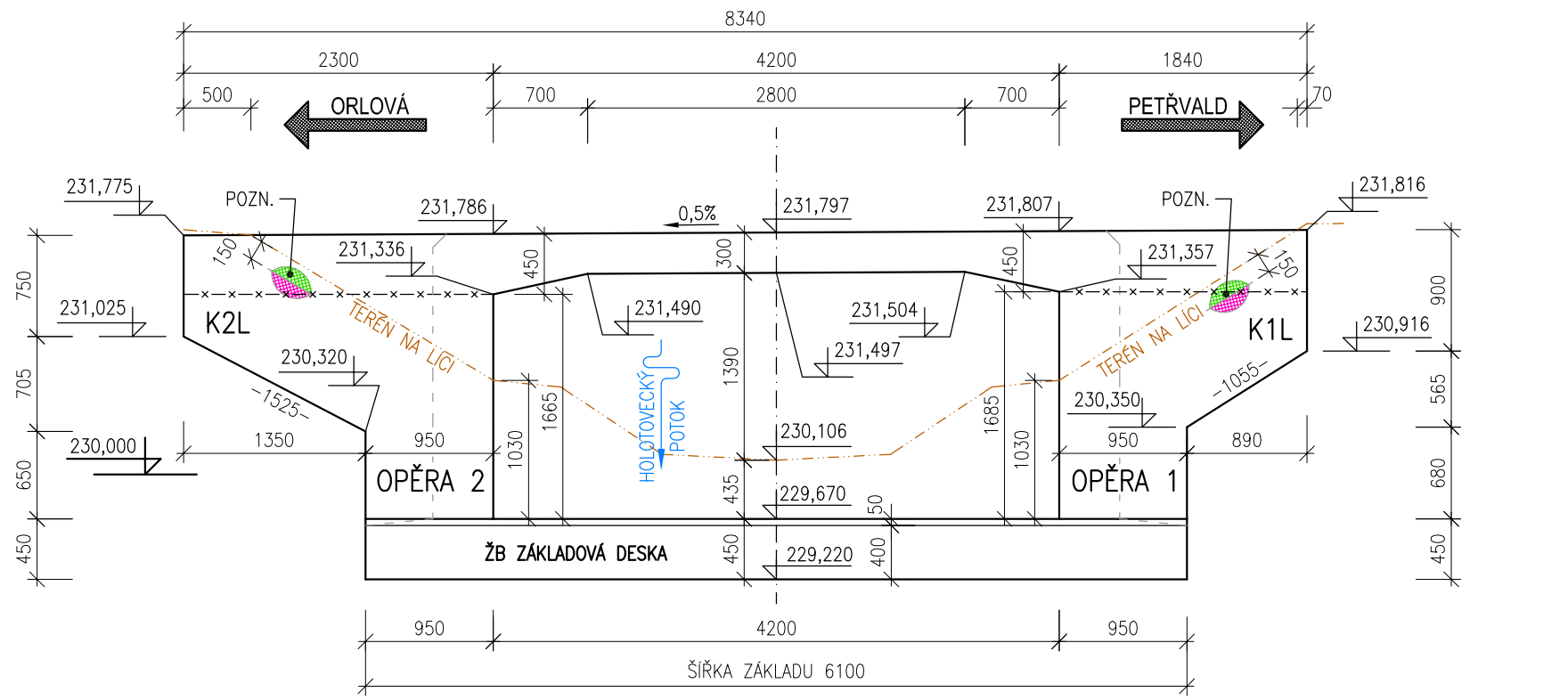
PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM



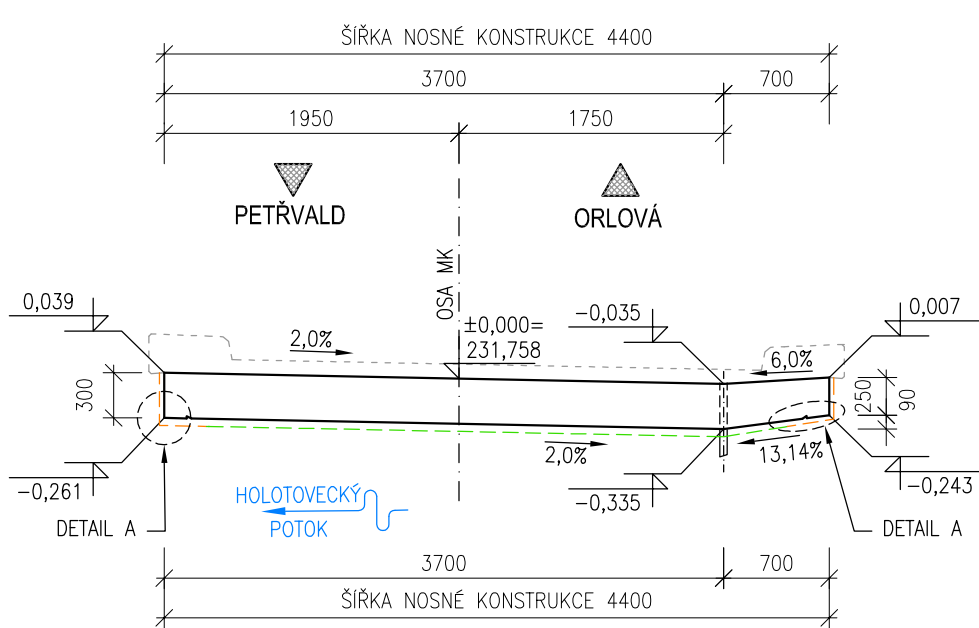
POHLED NA VTOK



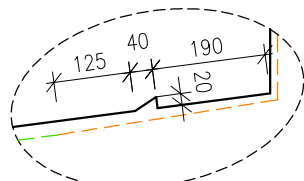
POHLED NA VÝTOK



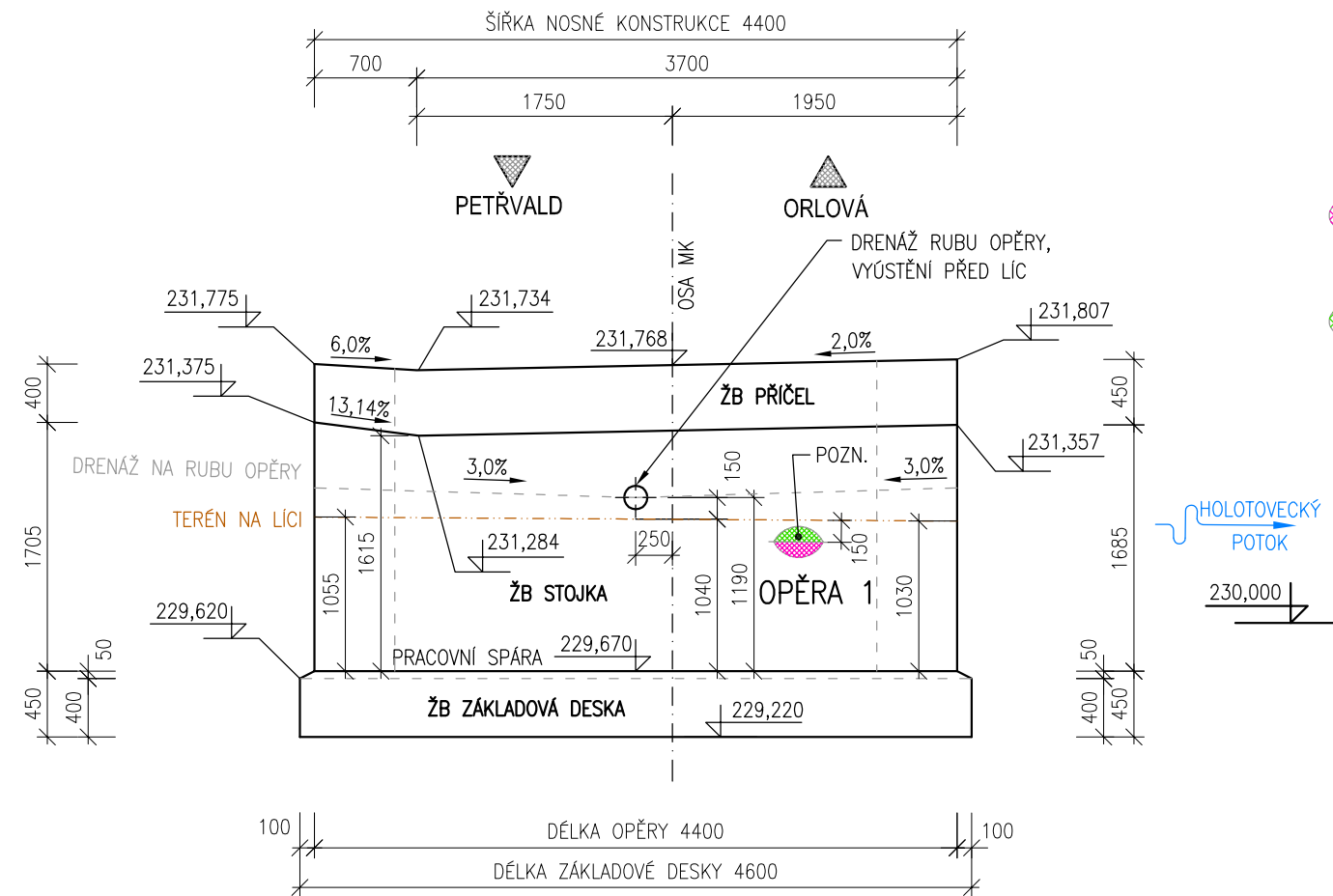
PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTEM



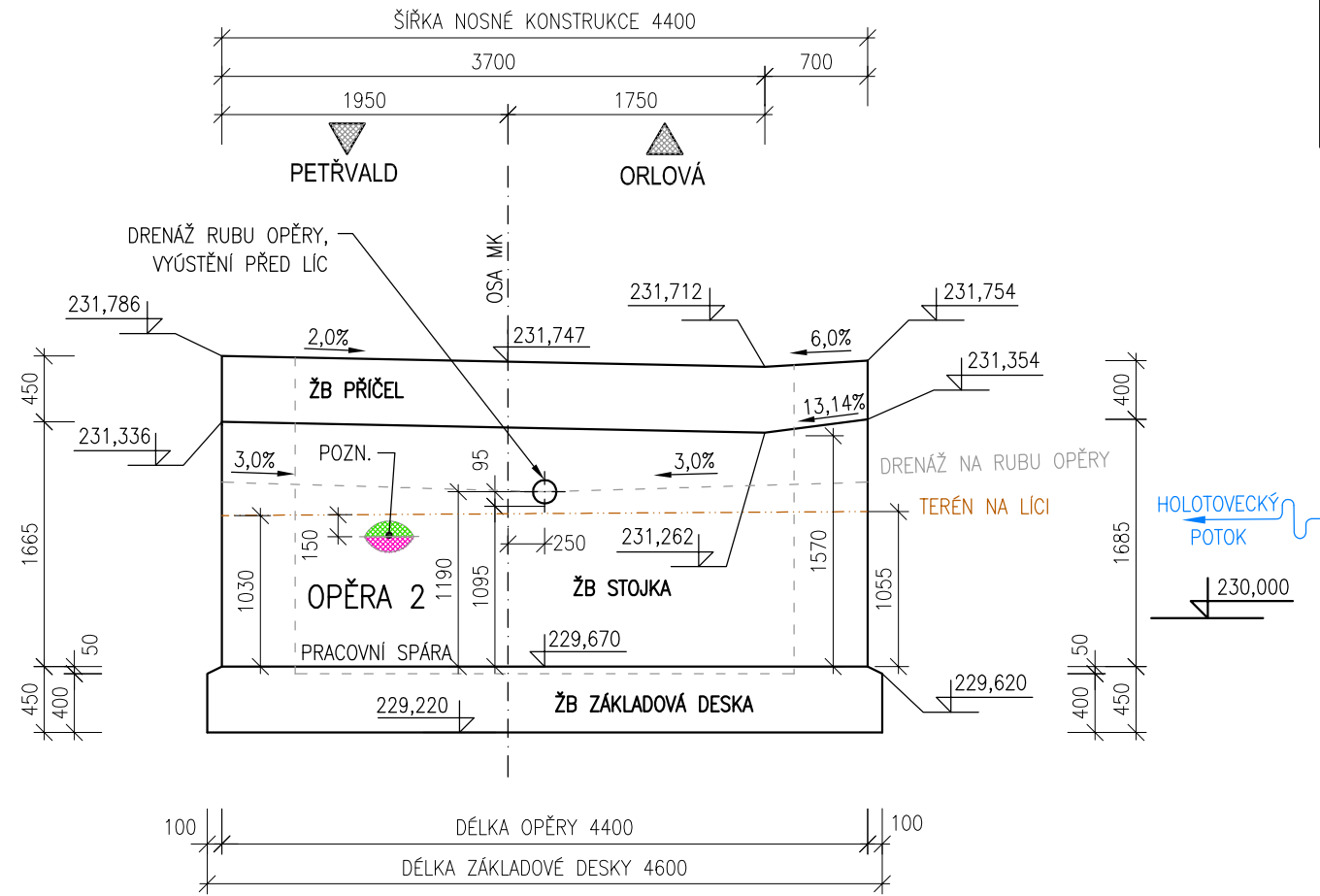
DETAIL A  
M 1:10



POHLED NA OPĚRU 1



POHLED NA OPĚRU 2



POZNÁMKY:

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOSENY 15/15 mm
- PŘECHODOVÁ OBLAST MOSTU VIZ VÝKRES "PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM"

SEKUNDÁRNÍ ÚPRAVY POVRCHŮ:

- OCHRANU POVRCHŮ BETONU SPODNÍ STAVBY VE STYKU SE ZEMINOU PROVĚST 1xPENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJNÁSOBNÝM ASFALTOVÝM NÁTĚREM ZA STUDENA (1x ALP + 2x ALN) S OCHRANNOU DRENAŽNÍ GEOTEXILIÍ (300 g/m²)
- SEKUNDÁRNÍ OCHRANU POVRCHŮ BETONŮ NOSNÉ KONSTRUKCE A BETONŮ SPODNÍ STAVBY, KTERÉ BUDOU VE STYKU SE VZDUCHEM, PROVĚST HYDROFÓBNÍM, SJEDNOCOVACÍM, PROTIKARBONATÁČNÍM NÁTĚREM

BETONY DLE ČSN EN 206:

- PODKLADNÍ BETON C8/10 – X0
- ZÁKLADOVÁ DESKA C30/37 – XC2
- STOJKY A KŘÍDLA RÁMU C30/37 – XC4, XF2, XD1
- PŘÍČEL RÁMU C30/37 – XC4, XF2, XD1

OČEL:


B505 B

POVRCH BETONU DLE TKP 18, P10:

- KONSTRUKČNÍ PRŮVĚK KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- ZÁKLADY, RUBOVÉ PLOCHY C16
- LICNÍ PLOCHY OPĚR, KŘÍDEL C1d
- PODHLÉD PŘÍČEL NK C1d
- C1 – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
- b – JEDNOTNÝ POVRCH S MOŽNOSTÍ OPRAVY SANAČNÍMI MALTAMI
- d – POHLEDY BETON

Číslo bodu	Souřadnice S-JTSK		Popis bodu
	Y (m)	X (m)	
01	461 303.503	1 102 094.489	OSA MOSTU
02	461 301.402	1 102 094.516	
03	461 299.304	1 102 094.585	
11	461 305.985	1 102 096.959	PRÁVÁ STRANA
12	461 303.584	1 102 096.937	
13	461 301.484	1 102 096.937	
14	461 299.385	1 102 097.034	
15	461 296.838	1 102 097.176	
21	461 305.277	1 102 092.549	LEVÁ STRANA
22	461 303.438	1 102 092.539	
23	461 301.340	1 102 092.567	
24	461 299.240	1 102 092.636	
25	461 296.941	1 102 092.759	

SO 201

Vedoucí projektant : Ing. Pavel Kurečka	Projektant Kontroloval	Ing. Marek Volf Ing. Pavel Kurečka		
Objednatel: Město Petřvald				
Stavba (místo):				
Most ev.č. M2 přes Holotovecký potok na ul. V Zimném dole v Petřvaldu				
Část / objekt: D.1.2 - Stavební část: SO 201 - Most ev.č. M2				
Název: Nosná konstrukce - tvar				
Starobelská 3151/83, Odřava 700 30 mobil 603 266 474 kurecka@mostykurecka.cz			Ing. Pavel Kurečka <b>MOSTY s.r.o.</b>	
Datum			05/2022	
Formát			8 A4	
Měřítko			1:50	
Účel			PDPs	
Č.zakázky			2020-60	
Č.soupravy			Č.výkresu	
			08	