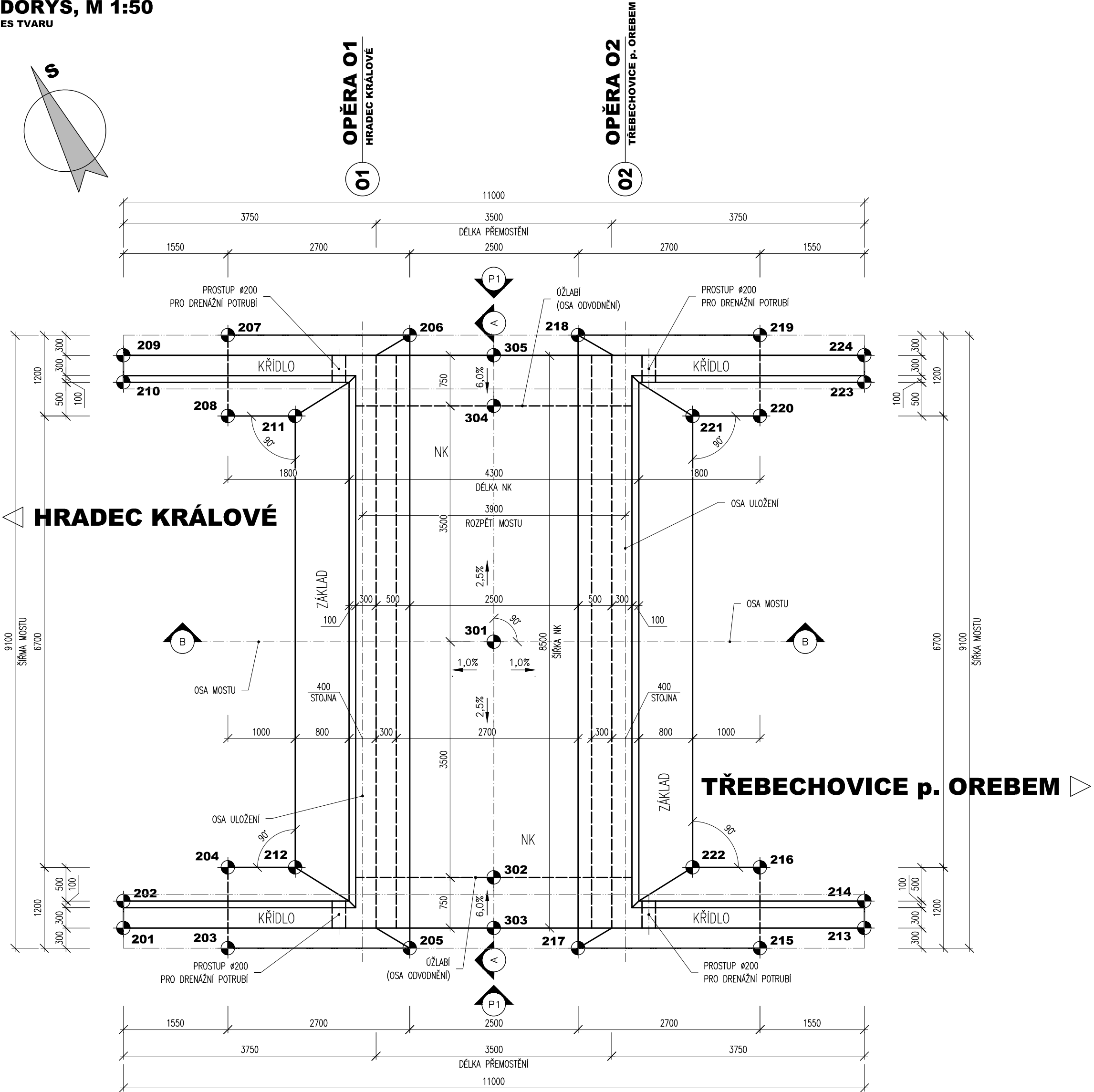


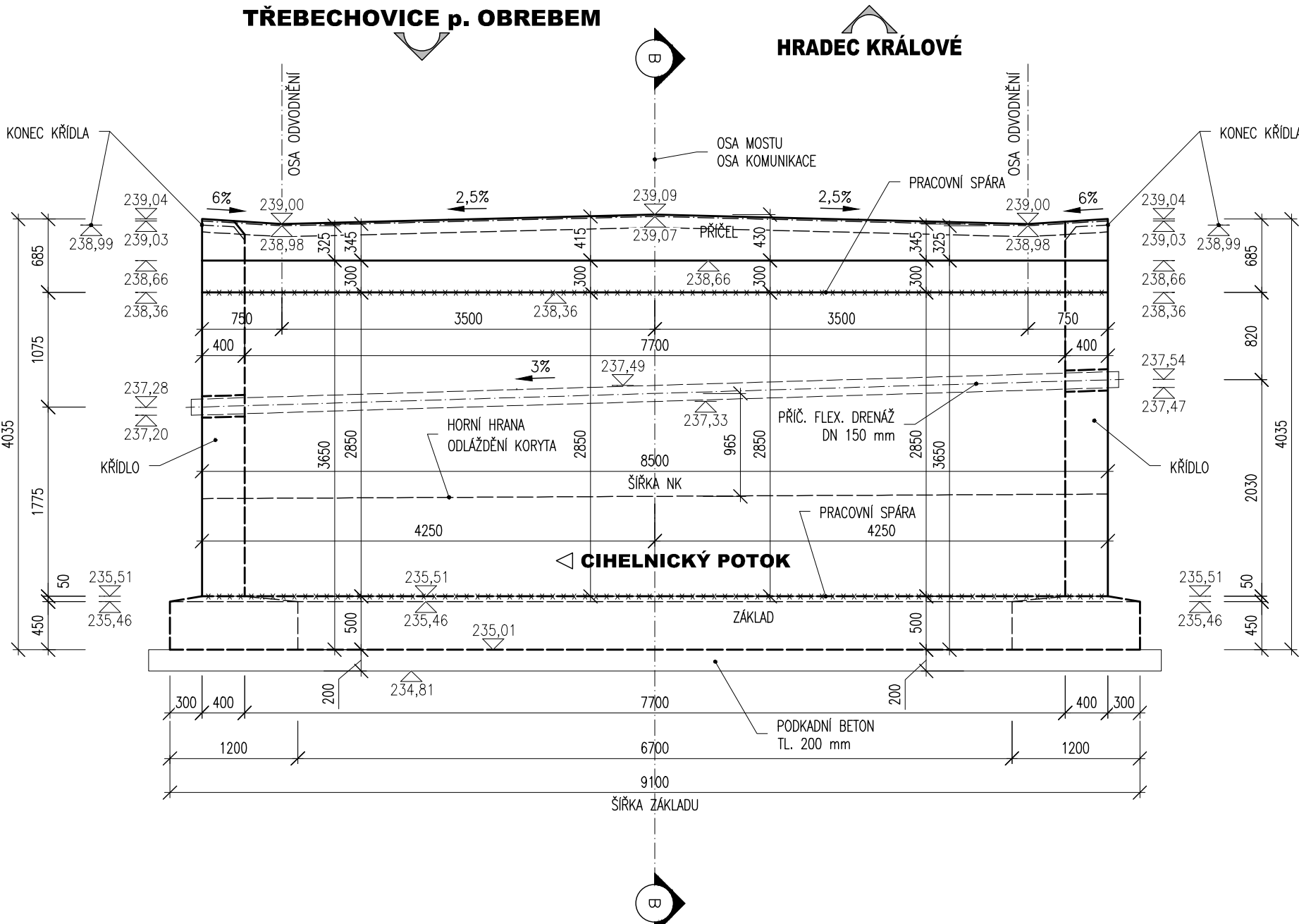
PŮDORYS, M 1:50
VÝKRES TVARU



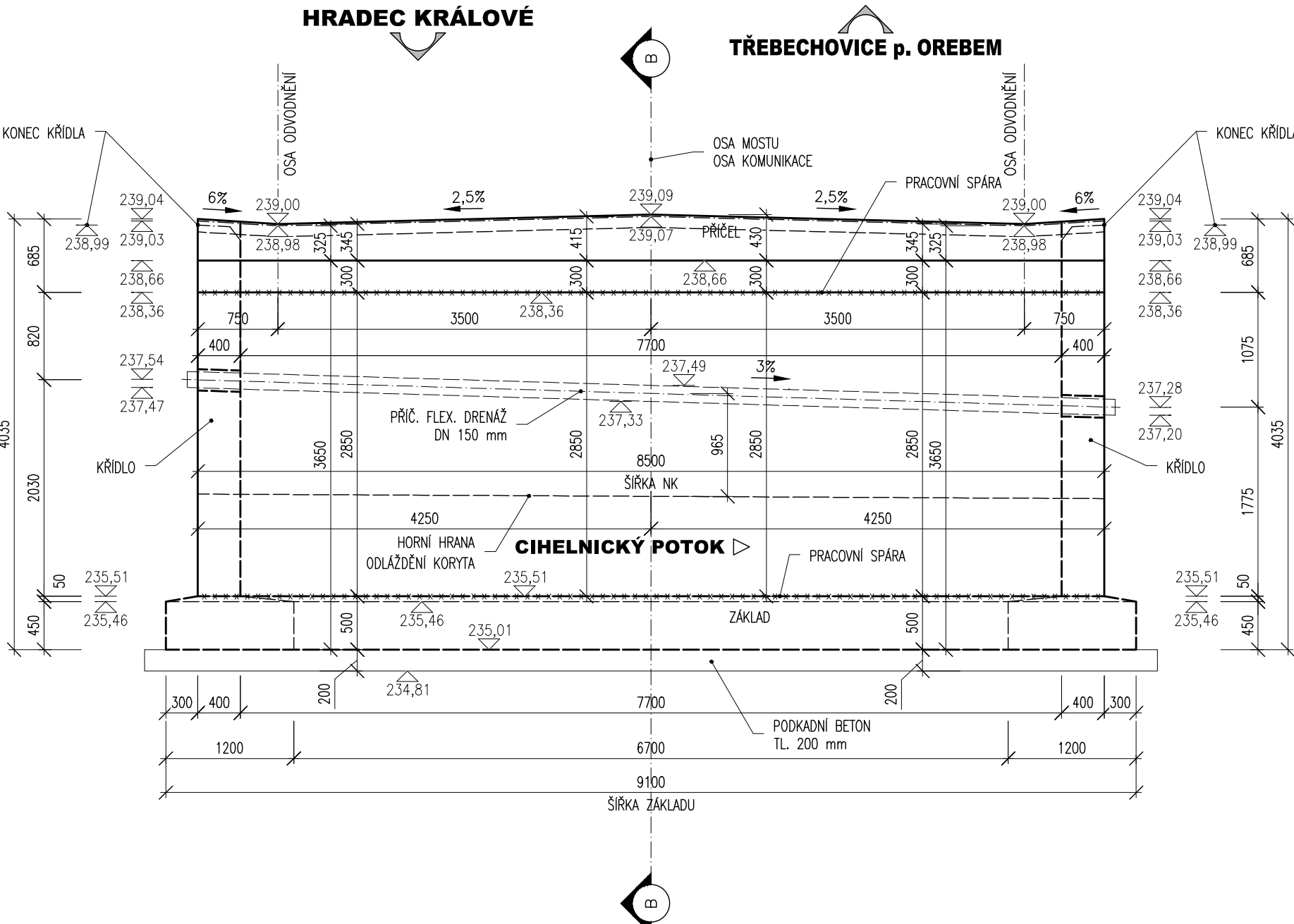
HRADEC KRÁLOVÉ

TŘEBECHOVICE p. OREBEM

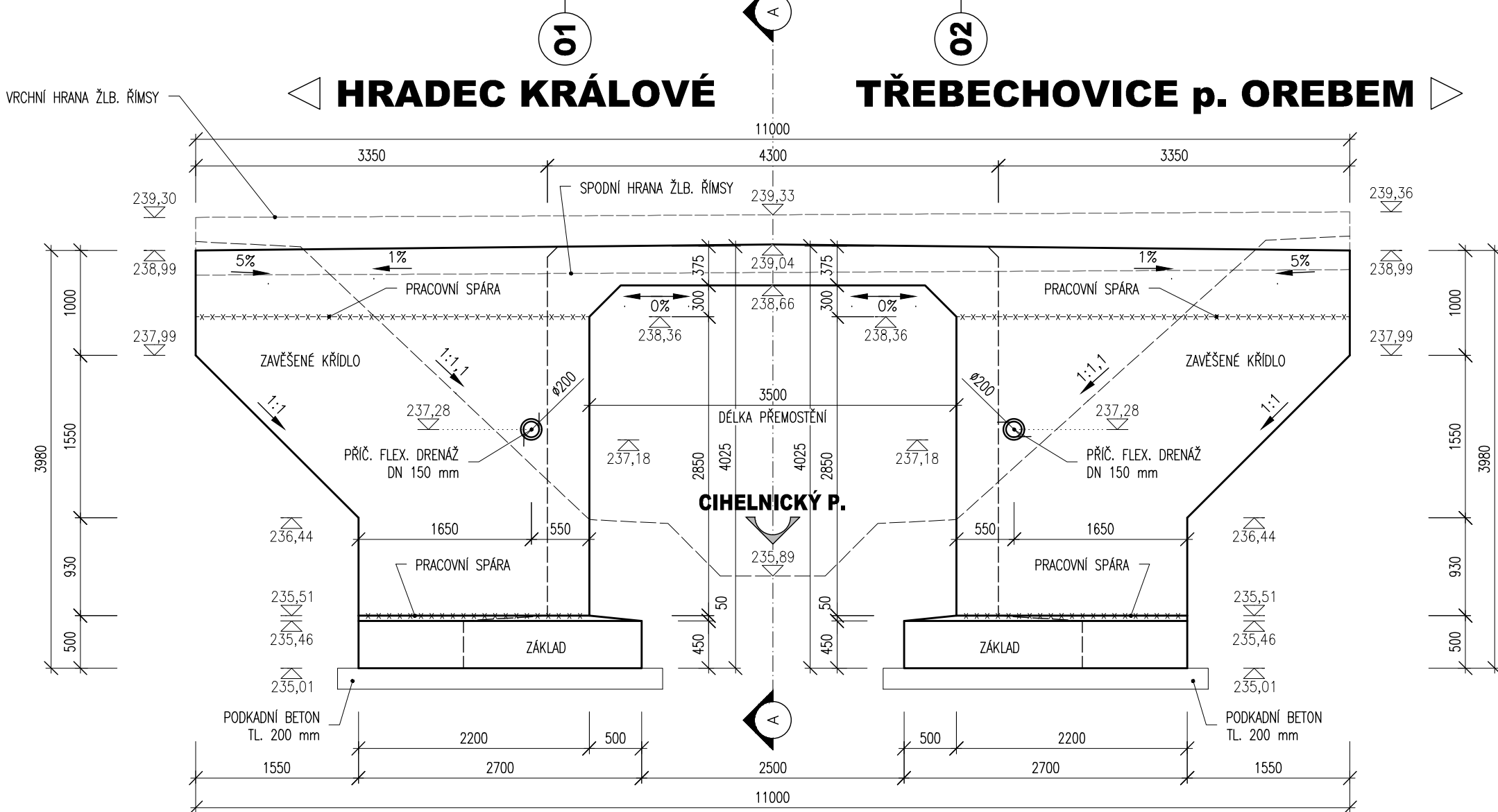
POHLED NA OPĚRU, M 1:50
VÝKRES TVARU - OPĚRA 01



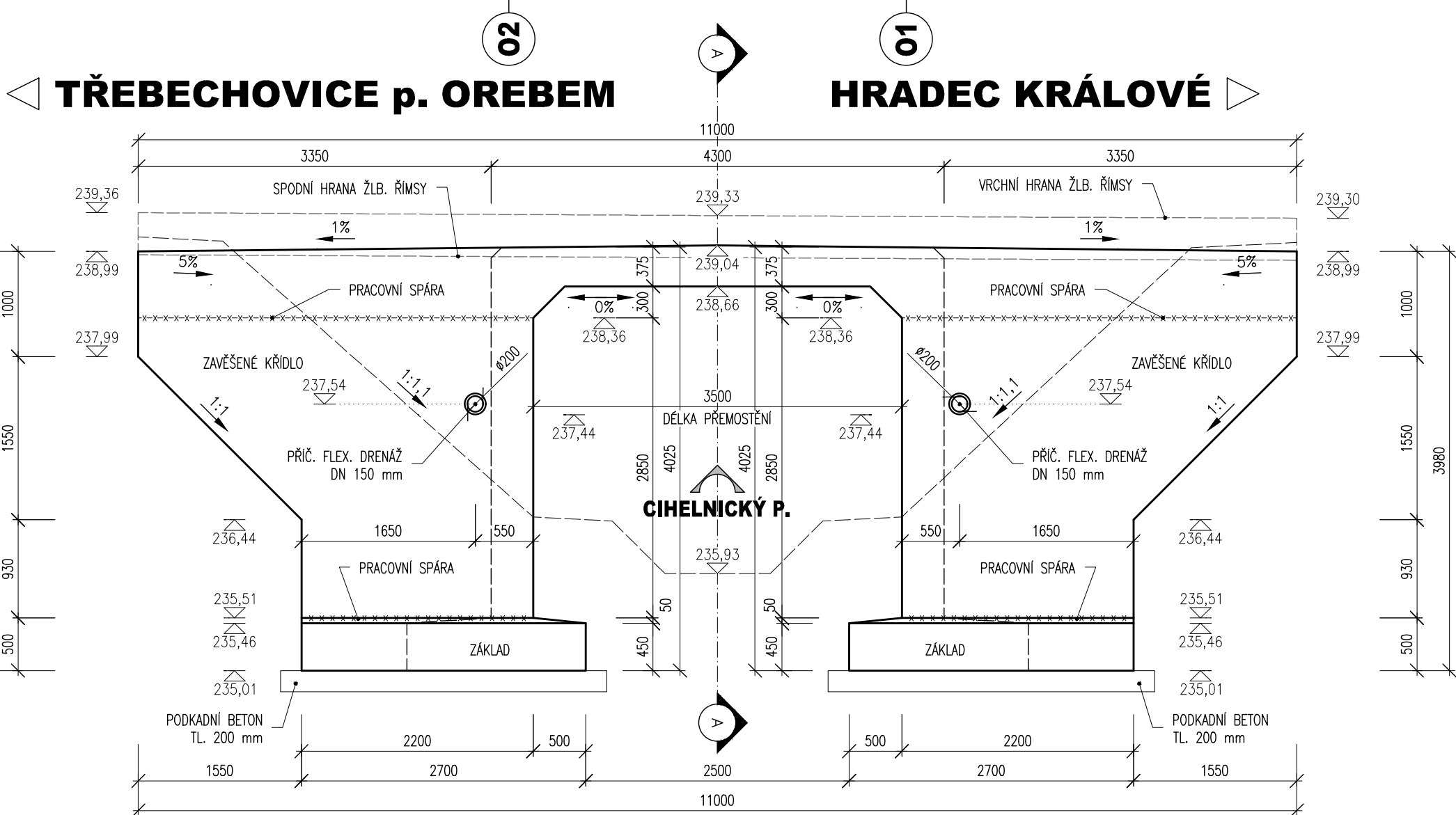
POHLED NA OPĚRU, M 1:50
VÝKRES TVARU - OPĚRA 02



POHLED P1, M 1:50
VÝKRES TVARU - POHLED NA VÝTOK



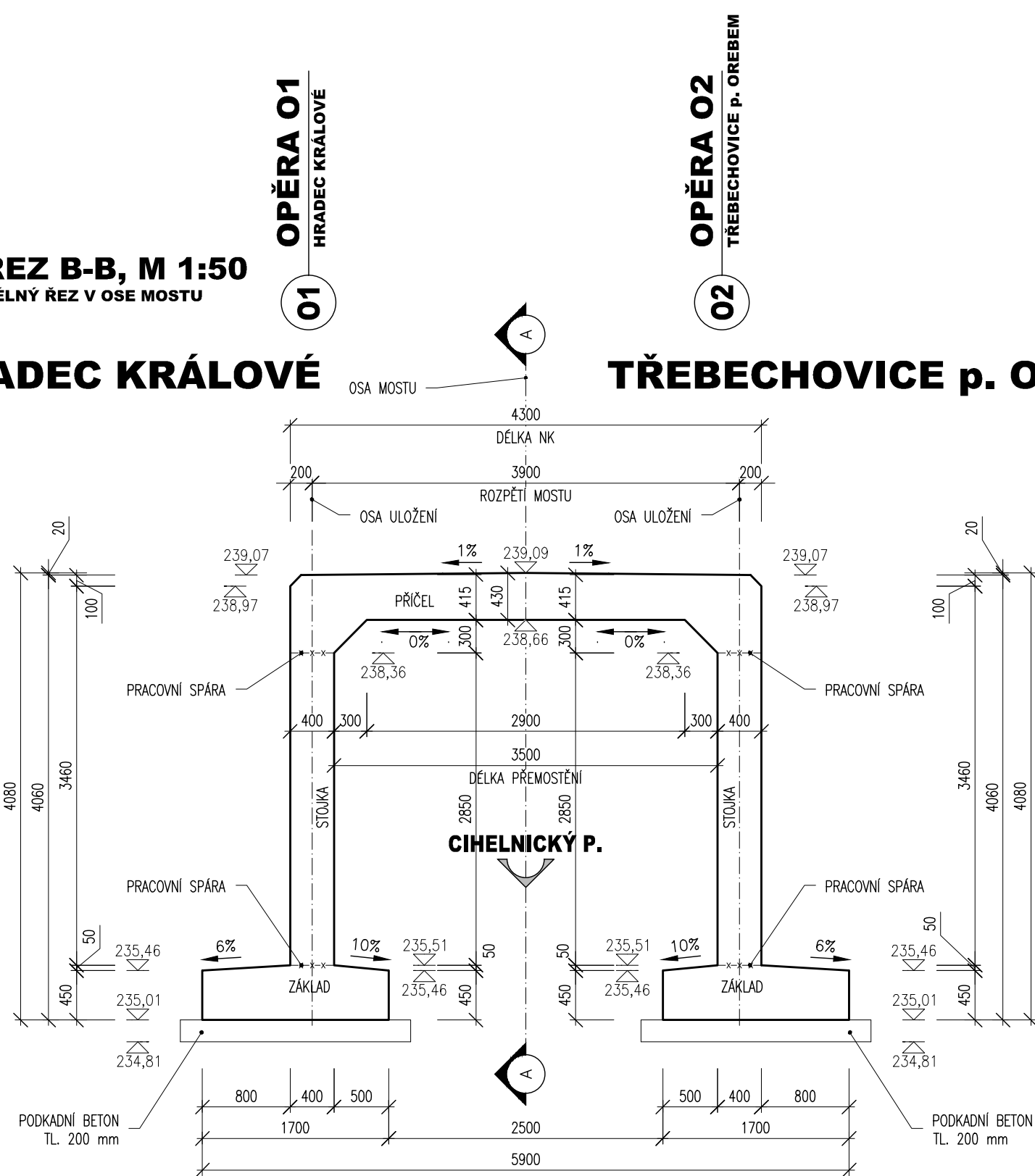
POHLED P2, M 1:50
VÝKRES TVARU - POHLED NA NÁTOK



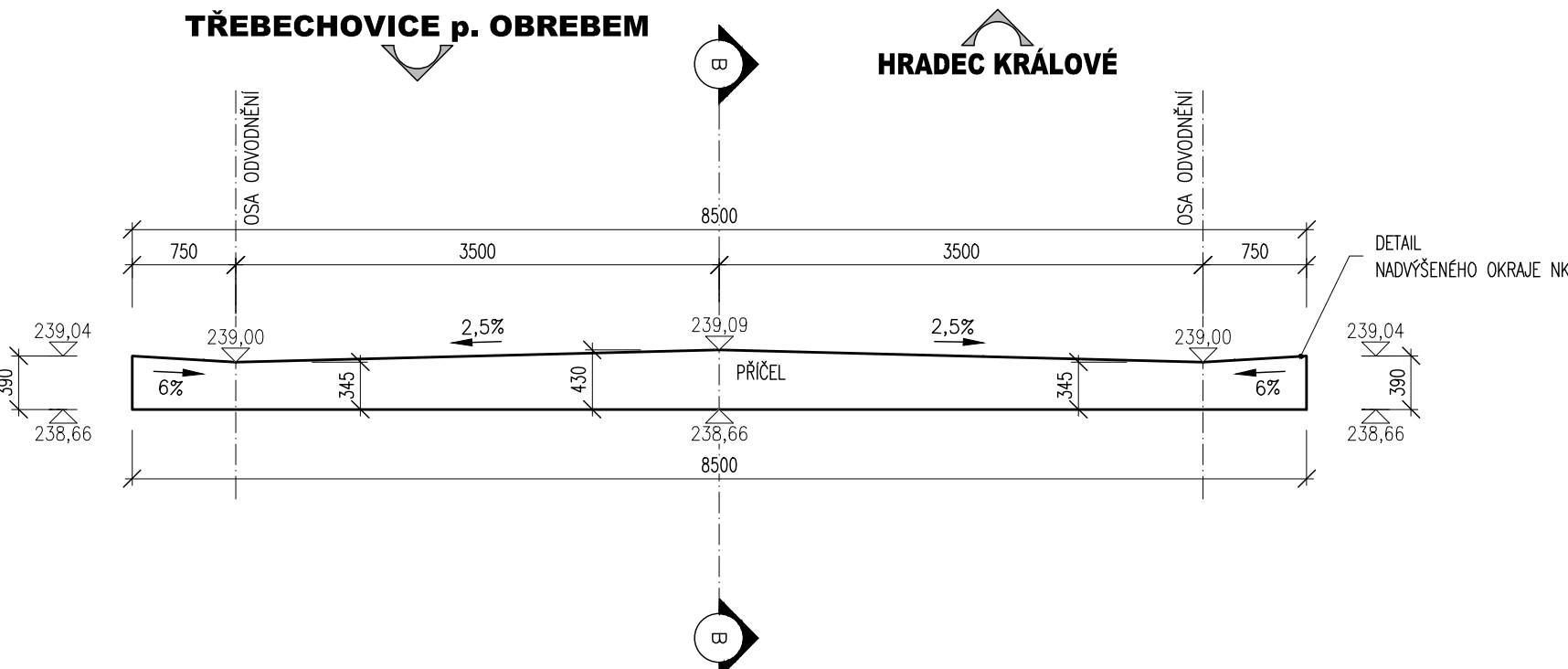
PODÉLNÝ ŘEZ B-B, M 1:50
VÝKRES TVARU - PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MOSTU

HRADEC KRÁLOVÉ

TŘEBECHOVICE p. OREBEM



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A, M 1:50
VÝKRES TVARU - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ NK V OSE MOSTU

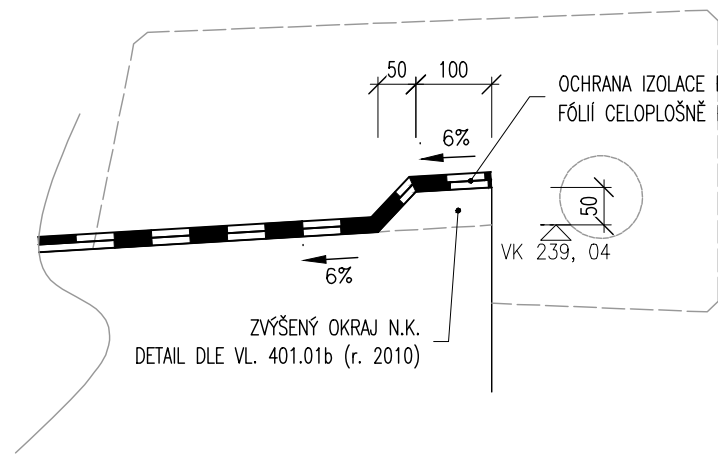


Vytyčovací body

Ozn.	X	Y	Z	Poznámka
201	-630997,72	-1044166,89	238,99	VNĚJŠÍ HORNÍ LIC. KŘÍDLA OP1
202	-630997,53	-1044166,53	238,85	VNITŘNÍ HORNÍ LIC. KŘÍDLA OP1
203	-630996,49	-1044167,87	235,01	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OP1
204	-630995,93	-1044166,81	235,01	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OP1
205	-630994,10	-1044169,13	235,01	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OP1
206	-630989,86	-1044161,08	235,01	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OP1
207	-630992,25	-1044159,82	235,01	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OP1
208	-630992,81	-1044160,88	235,01	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OP1
209	-630993,76	-1044159,36	238,99	VNĚJŠÍ HORNÍ LIC. KŘÍDLA OP1
210	-630983,95	-1044159,72	238,85	VNITŘNÍ HORNÍ LIC. KŘÍDLA OP2
211	-630991,93	-1044161,35	235,01	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OP1
212	-630995,04	-1044167,28	235,01	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OP1
213	-630987,99	-1044172,01	238,99	VNĚJŠÍ HORNÍ LIC. KŘÍDLA OP2
214	-630987,80	-1044171,65	238,85	VNITŘNÍ HORNÍ LIC. KŘÍDLA OP2
215	-630989,30	-1044171,55	235,01	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OP2
216	-630988,94	-1044170,49	235,01	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OP2
217	-630991,89	-1044170,29	235,01	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OP2
218	-630987,85	-1044162,24	235,01	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OP2
219	-630985,36	-1044163,50	235,01	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OP2
220	-630985,82	-1044164,56	235,01	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OP2
221	-630986,70	-1044164,09	235,01	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OP2
222	-630989,82	-1044170,02	235,01	DOLNÍ ROH ZÁKLADU OP2
223	-630984,21	-1044164,84	238,85	VNITŘNÍ HORNÍ LIC. KŘÍDLA OP2
224	-630984,03	-1044164,48	238,99	VNĚJŠÍ HORNÍ LIC. KŘÍDLA OP2
301	-630990,87	-1044165,68	239,09	HORNÍ POVRCH NK V OSE MOSTU
302	-630992,50	-1044168,78	239,00	ŮZLABÍ NK
303	-630992,85	-1044169,45	239,04	HORNÍ HRANA NK
304	-630989,25	-1044162,59	239,00	ŮZLABÍ NK
305	-630988,90	-1044161,92	239,04	HORNÍ HRANA NK

DETAIL, 1:10

NADVÝŠENÝ OKRAJ NOSNÉ KONSTRUKCE



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVĚŘENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL
STOUPNÍ RAMENÉ NK
PRÁČE RAMENÉ NK
ŘÍMSY

C30/37 XC2 XA1
C30/37 XF2 XC4 X01
C30/37 XF2 XC4 X01
C30/37 XF4 XC4 X03

OSTATNÍ BETONY:
PODKADNÍ BETONY
STABILIZAČNÍ PRÁHY
LOŽE POD ŮZLABÍ

C12/15n X0
C25/30n XF3
C20/25n XF3

VÝZTUŽ:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

OSTATNÍ:
KÁMEN ŮZLABIŠTĚ:

LOŽNÍKOVÝ KÁMEN TĚŽKOSTI I
MIN. PŮVODNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NASAKOVOST 1,5 %
SOUČ. MRAŽKOVOSTI (PO 25 CYCLECH) 0,75

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BIV
- PŮDORYS SYSTÉM ATSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAOKROUHLĚNY NA 5 mm
- VŠECHÉ ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z PROKLADU GEODETICKÉHO ZÁMĚŘENÍ
- TĚLOVÝŠÍ A DIMENZE SMYTKOVÝCH KONSTRUKCÍ BUVI ODPOVÍDAJÍ NEBO VYŠENY Z MOSTNÍHO ÚSTU, HMP
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU SPÁŘENY PENETRACÍMÍM MATERIÁLEM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM MATERIÁLEM
- ZKOSNÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm (POKUD NEJIN UVEDENO)
- VŠECHÉ DETAILY BUDOU PROVĚŘENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PO.
- BETON BUDOU PROVĚŘENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V PRÁČEČNÍCH ŘÁDÍCH TUKNOUTI A TVORIT RÁMČE OCHRANOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DÍ BEŽNĚNÍ KŘÍDEL VSÁZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE
- ZÁKLADOVÁ SPÁŘA BUDE RÁDNĚ OČIŠTĚNA PŘEHNUTĚNA A ODVOVNĚNA

03			
02			
01	OCHRANNÉ PRUHY PRO CYKLISTY		07/2019
ZMĚNA	POPIS		DATUM

	ING. IVAN ŠÍR PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVB s.r.o. Hrádkova 174/63, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 663 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz IČ: 259 62 914
--	---

Investor: Královéhradecký kraj
Pivovarské náměstí 1245, 500 03, Hradec Králové

Most ev.č. 299-002 Třebechovice pod Orebem

- kraj: Královéhradecký
- MÚU: Třebechovice pod Orebem
- zápis: 1. úprava
- datum: 09/2003
- zakázavatel: Dřívě
- projekt: PD
- měřítko: M 1:50
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
- vypracoval: Ing. Martin Jahnke
- kontrola: Ing. Jan Fiala
- změna číslo: 02
- měřítko: M 1:50

SO 201 MOST EV. Č. 299-002 TŘEBECHOVICE p. O. D.1.2.1.

VÝKRES TVARU

2.5