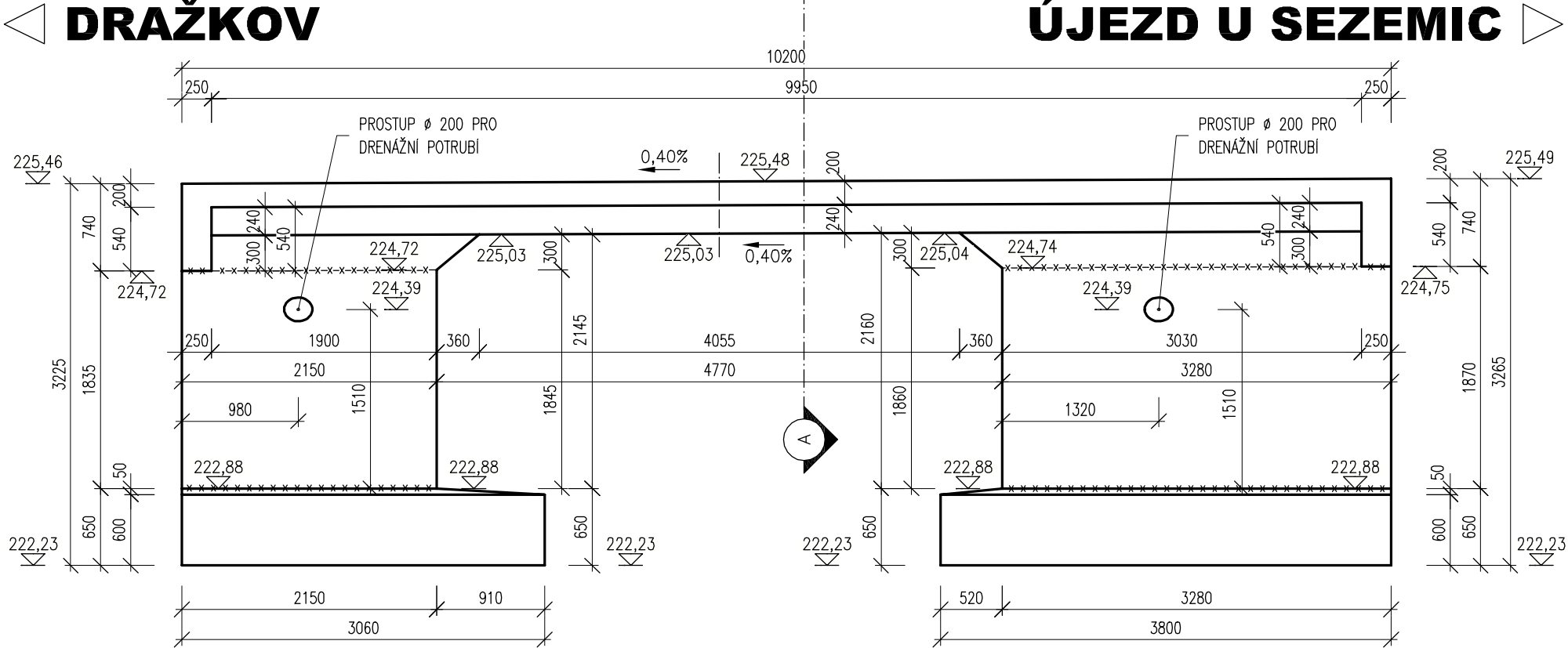
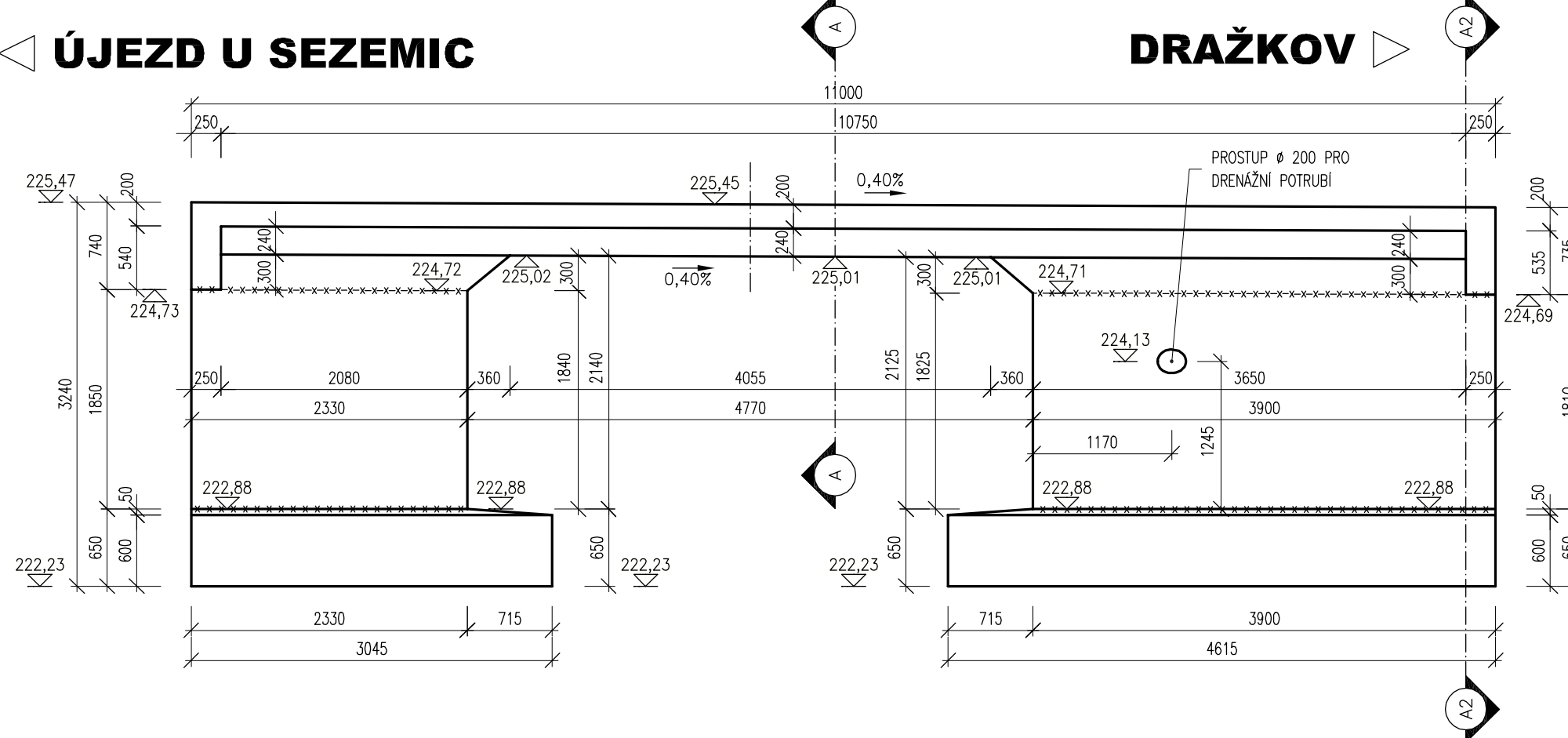


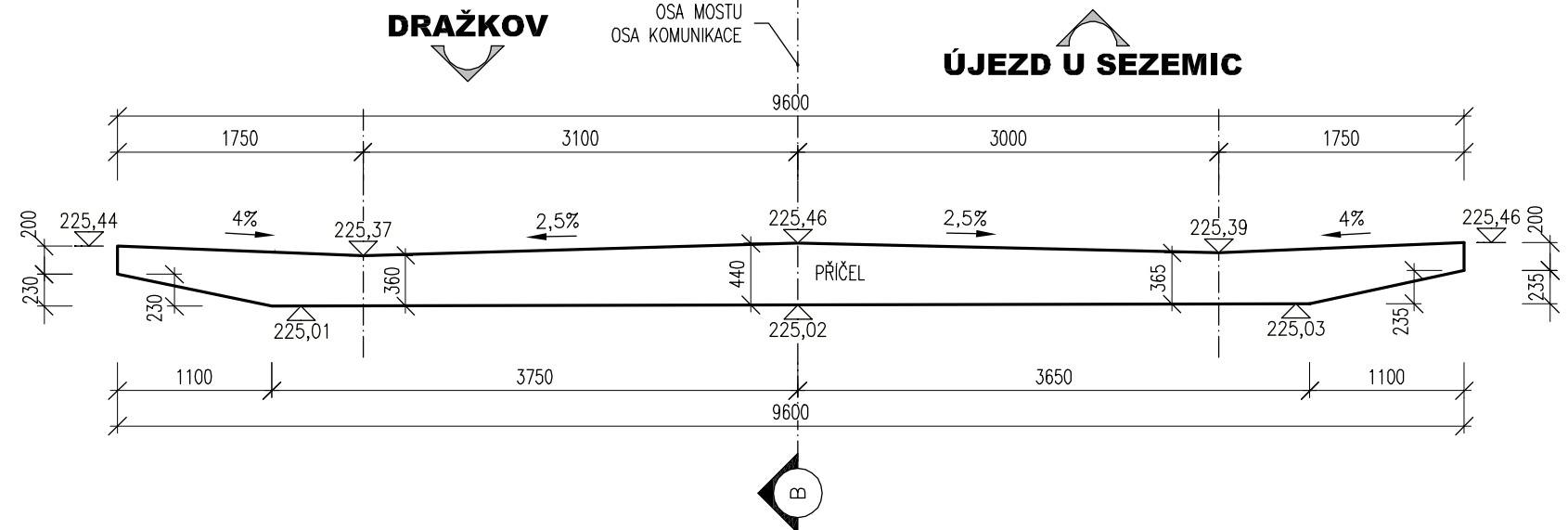
POHLED P1, M 1:75
TVAR - POHLED NA VTOK



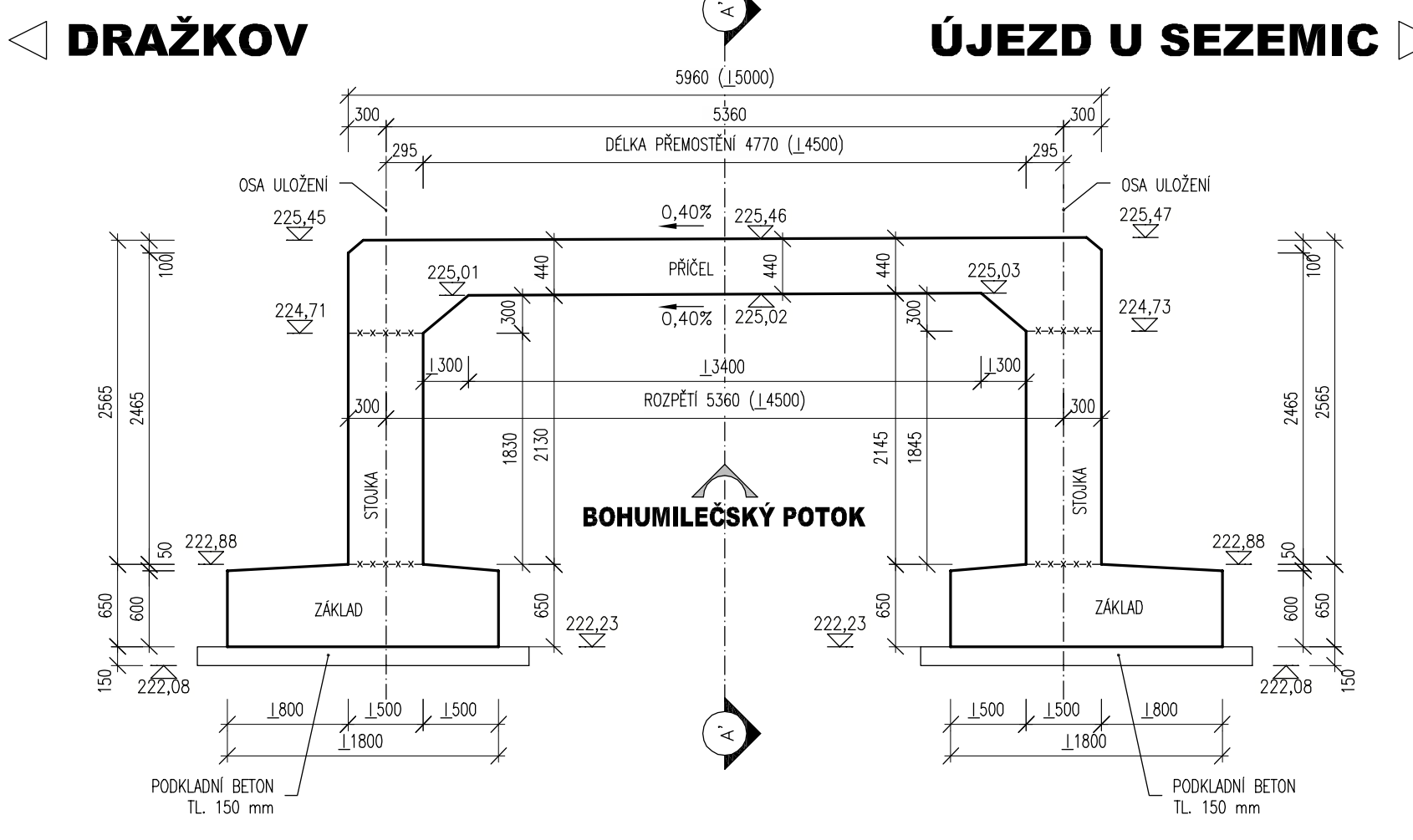
POHLED P2, M 1:50
TVAR - POHLED NA VÝTOK



ŘEZ A-A', M 1:50
TVAR - PŘÍČNÝ ŘEZ



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



Vytyčovací body

Ozn.	Y	X	Z	Poznámka
203	640600.988	1054306.089	324.280	DOLNÍ ROH ZÁKLADU
204	640595.200	1054303.334	324.280	DOLNÍ ROH ZÁKLADU
205	640594.086	1054303.482	324.280	DOLNÍ ROH ZÁKLADU
206	640593.708	1054300.631	324.280	DOLNÍ ROH ZÁKLADU
207	640602.321	1054304.730	324.280	DOLNÍ ROH ZÁKLADU
208	640601.851	1054301.184	324.280	DOLNÍ ROH ZÁKLADU
209	640593.238	1054297.085	324.280	DOLNÍ ROH ZÁKLADU
210	640592.745	1054293.371	324.280	DOLNÍ ROH ZÁKLADU
211	640594.232	1054293.173	324.280	DOLNÍ ROH ZÁKLADU
212	640594.570	1054295.726	324.280	DOLNÍ ROH ZÁKLADU
213	640600.062	1054298.339	324.280	DOLNÍ ROH ZÁKLADU
214	640601.449	1054298.155	324.280	DOLNÍ ROH ZÁKLADU

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ZÁKLADY MOSTU A KŘÍDEL

STOUPNY RÁMOVÉ N.K.

PŘÍČLE RÁMOVÉ N.K.

RMST

C30/37 XC2 XA1

C30/37 XF2 XC4 XD1

C30/37 XF2 XC4 XD1

C30/37 XF4 XC4 XD3

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETONY

STABILIZAČNÍ PRAHY

LOŽE POD DLAŽBU

C12/15m X0

C30/37m XF3

C25/30m XF3

VÝZTUŽ:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500 B (10 505 R)

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp
- POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLĚNY NA 5 mm
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ODHADNUTY
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPAŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 15/15 mm (POKUD NEJÍ UVEDENO)
- VŠEČERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ RÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRÁNĚVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- PŘED BETONÁŘÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ VSAZENY PROSTUPY PRO DRENÁŽE.



REKONSTRUKCE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO FUNDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

ING. IVAN ŠÍR	
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.	
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel. +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz	IČ: 259 62 914

investor: SÚS Pardubického kraje
Doubravice 98, 533 53, Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č. 29820-1
Bohumileč

- kraj: Pardubický
- MÚOU: Rokytno
- stupeň ústředí: bez ústředí
- datum: 02.2016
- zakázkové číslo: 016 008
- stupeň PD: DSP+PDPS
- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Ivan Šír
- vypracoval: Ing. Karel Krčma
- kontroloval: Ing. Ivan Šír
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:100,50

W
W
W

C.2.1 SO 201 - MOST EV.Č.29820-1

VÝKRES TVARU NK

C.2.1.6