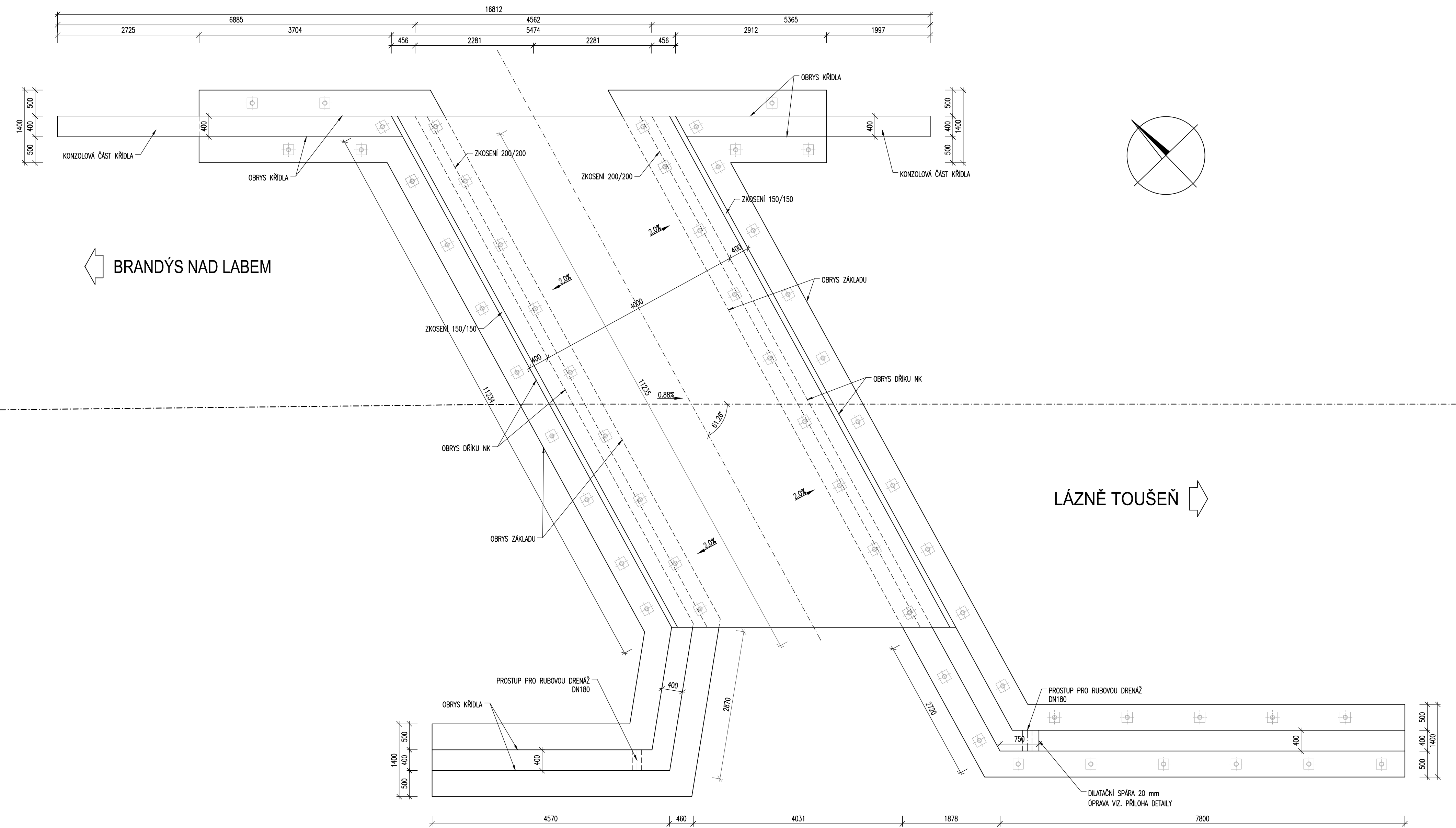
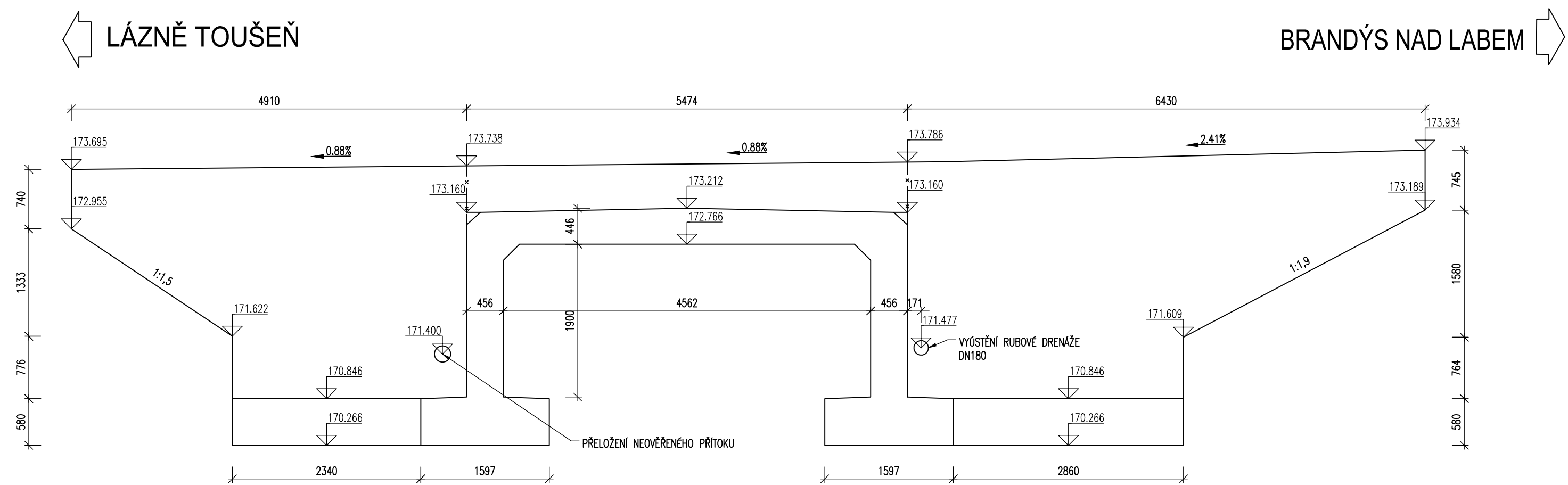


PŮDORYS 1:50

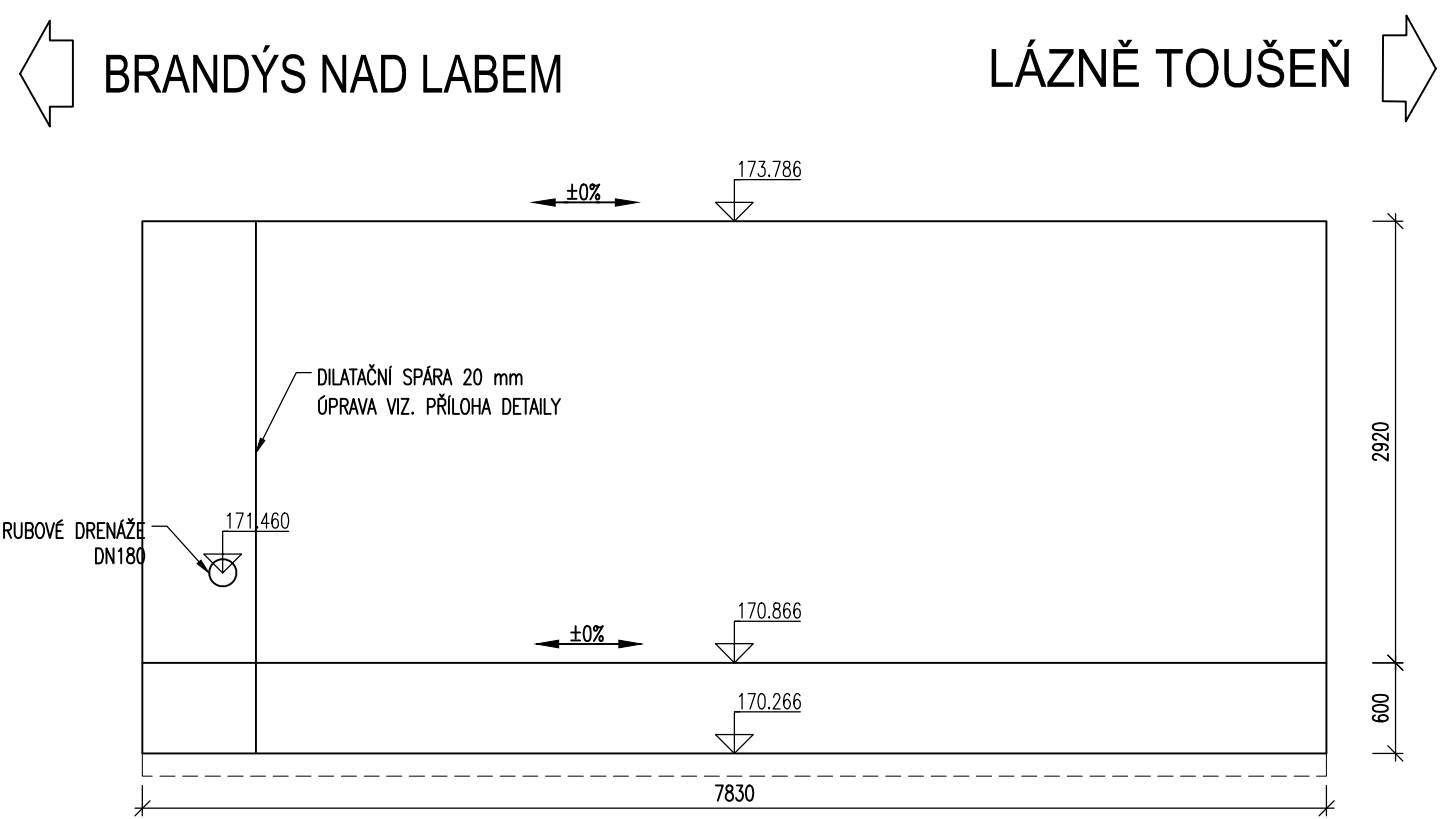
SO 201 - VÝKRES TVARU



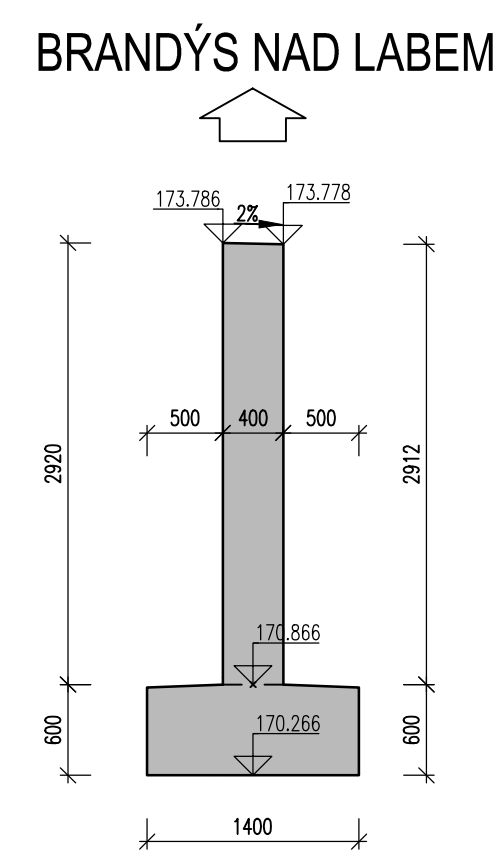
ŘEZ G-G', 1:50



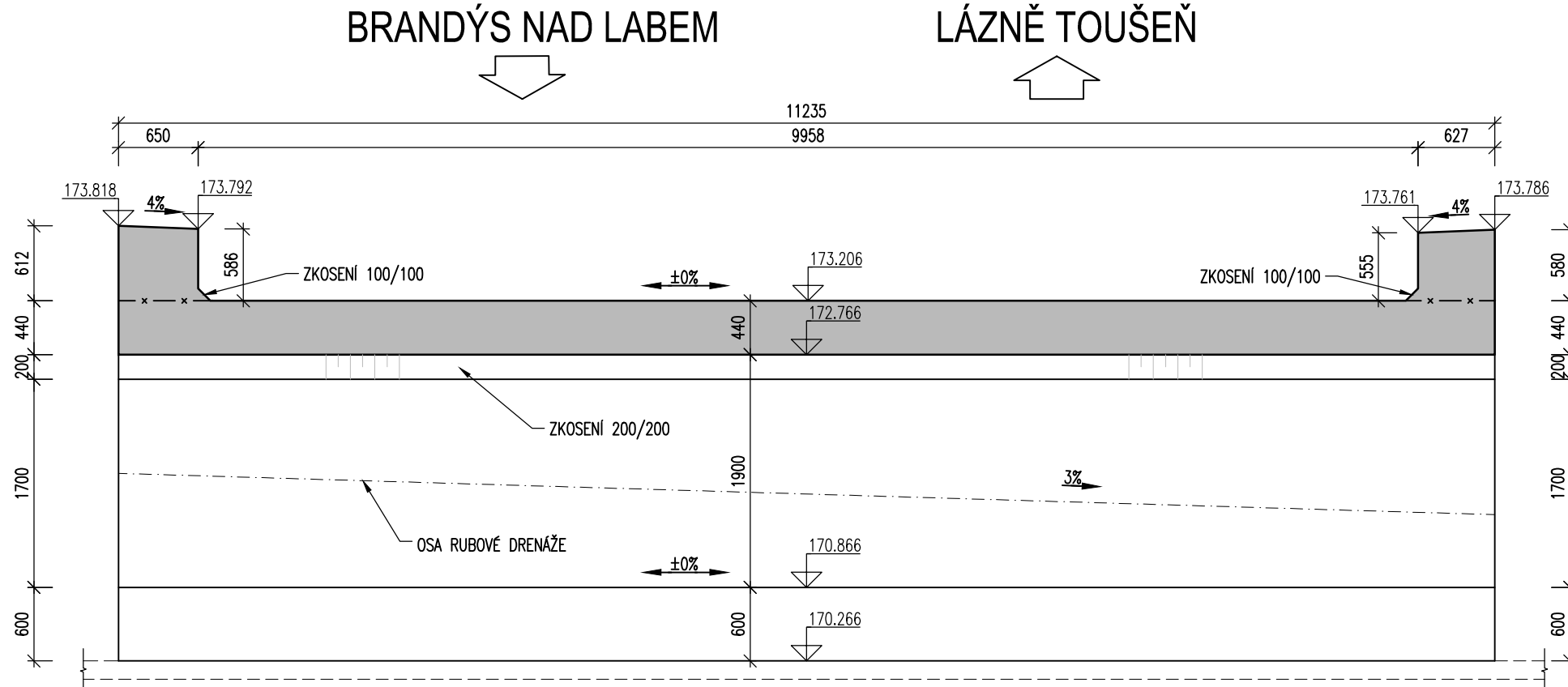
ŘEZ F-F', 1:50



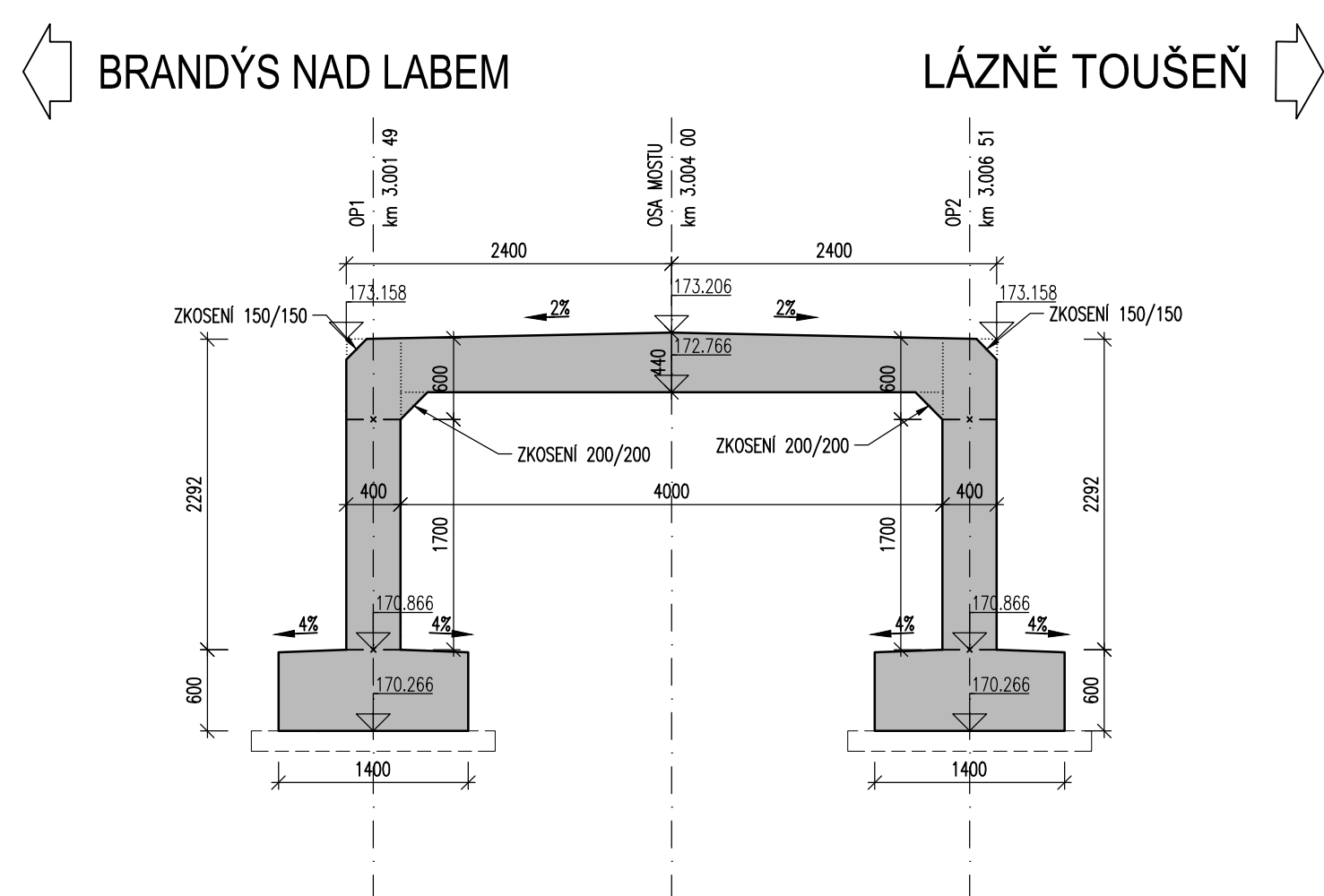
ŘEZ H-H', 1:50



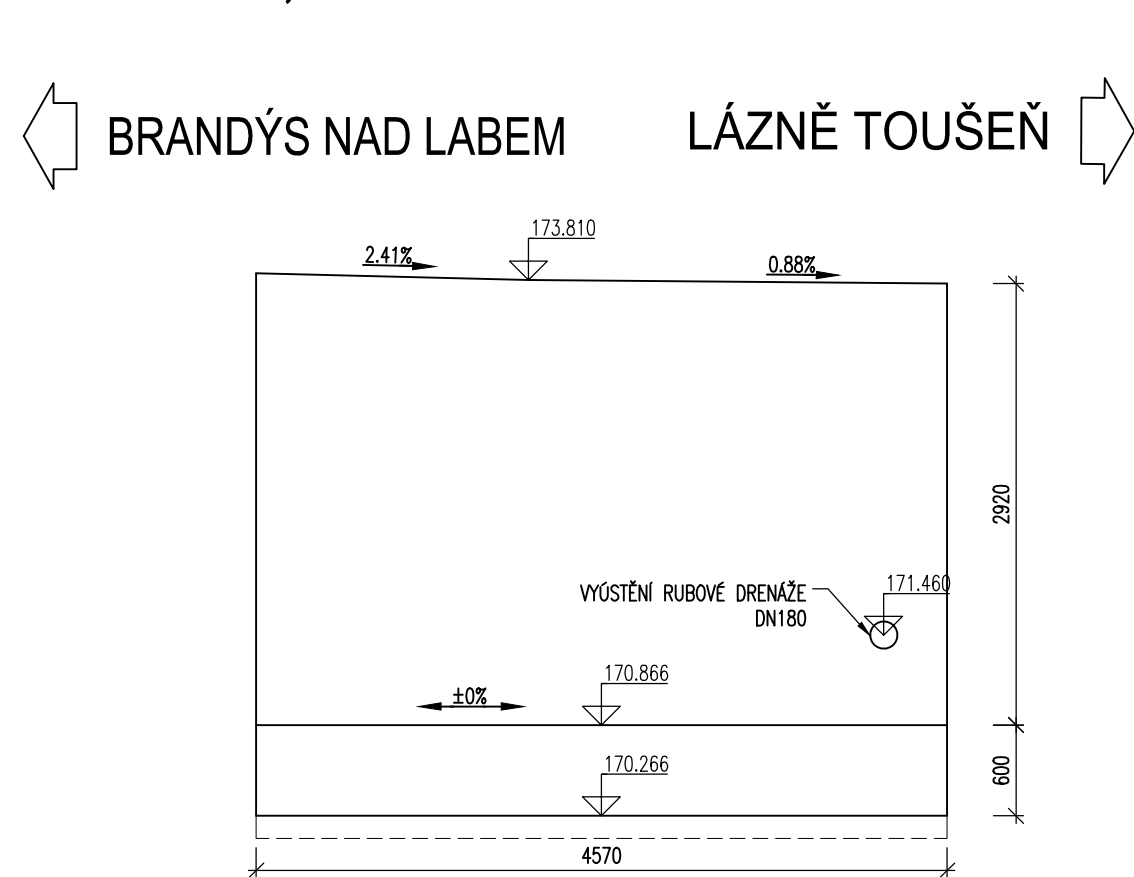
ŘEZ A-A', 1:50



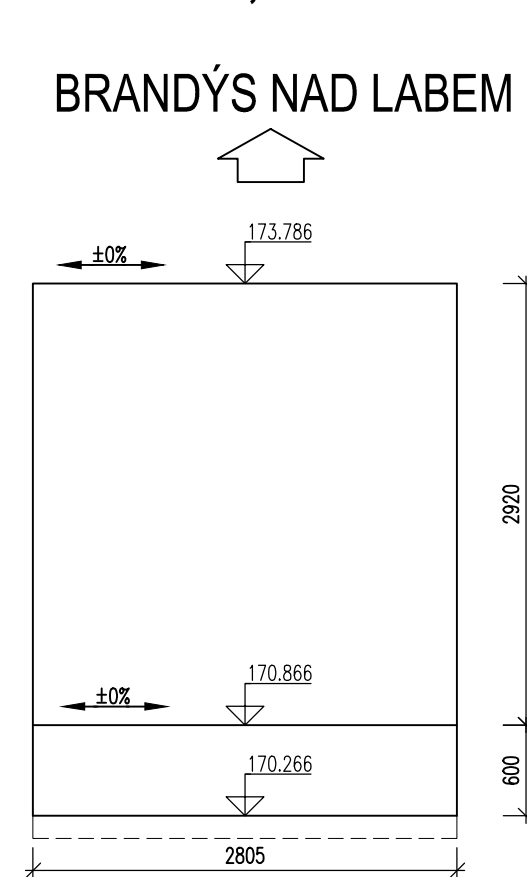
ŘEZ B-B', 1:50



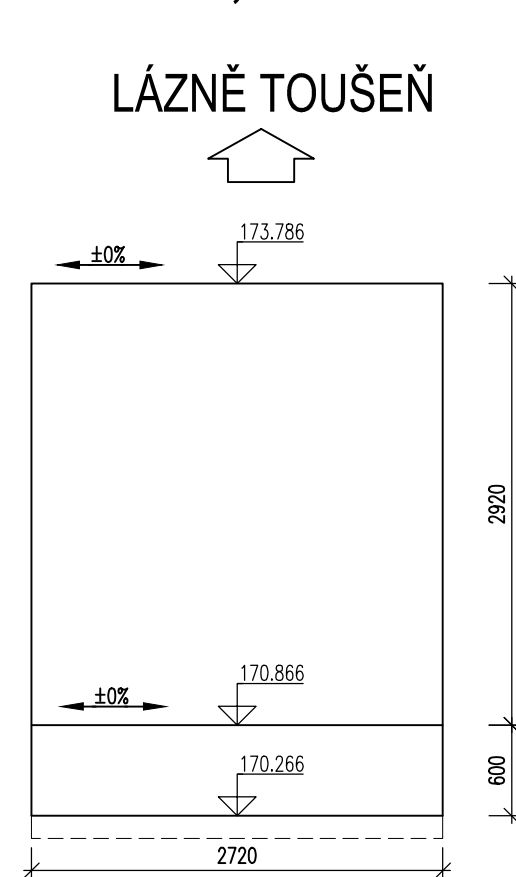
ŘEZ C-C', 1:50



ŘEZ D-D', 1:50



ŘEZ E-E', 1:50



POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE MUSÍ BYT PROVEDENÝ, UPRAVENÝ A ODSOUHLASENÝ ZÁKLADOVÝ SPÁRY.
- POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK JE ZKOŠENÍ HRAN 20/20 mm.
- VEŠKERÁ VÝZTUŽ VYSTUPLUJÍCÍ Z PRACOVNÍCH SPÁR, KTERÁ NEBUDE ZABETONOVÁNA DO 8 TÝDŮ BUDE OCHRÁNĚNA V CELE VYSTUPLUJÍCÍ DÉLCE PROTİKOROZNÍM NÁTĚREM.
- KATEGORIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV (POUŽÍTE TYPY BEDŇENÍ) VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘESNOST VÝTČENÍ A GEOMETRICKÉ DOCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DO BEDŇENÍ BUDE VLOŽEN NEGATIVNÍ LETOPŮČTÝ DETAIL VIZ. PŘÍLOHA DETAILŮ A SCHÉMATA
- PRACOVNÍ SPÁRY SE NA ÚČET "PŘÍZNAKŮ" VLOŽENÍ LUSKY 20/20 mm DO BEDŇENÍ
- ZASYPANÉ ČÁSTI JSOU IZOLOVÁNY PROTI ZEMNÍ VLHKOŠTI PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVĚMA ASFALTOVÝMI PÁSY 1xALP + 2xALN + OCHRANA LITÝM ASFALTEM tl. 50 mm

MATERIÁLY:

ZÁKLADY	C 30/37 - XC2, XF2 (CZ, TKP17SSD) - C1 0,4 - Dmax22 - S3, max. průsak 20mm PRŮBĚH NÁROŠTU PEVNOSTI BETONU - VELMI POKALÝ
OPĚRY, KŘÍDLA	C 30/37 - XC4, XD1, XF4 (CZ, TKP17SSD) - C1 0,4 - Dmax22-S3, max. průsak 20mm PRŮBĚH NÁROŠTU PEVNOSTI BETONU - VELMI POKALÝ
NOSNÁ KCE, ŘÍMSY	C 30/37 - XC4, XD1, XF4 (CZ, TKP17SSD) - C1 0,4 - Dmax22-S3, max. průsak 20mm PRŮBĚH NÁROŠTU PEVNOSTI BETONU - POKALÝ
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0 (CZ, F.2) - C1 1,0 - Dmax22-S3

VÝZTUŽ

B 500B

KRYTÍ

Cmin	40 mm
Cnom	50 mm

KUBATURY:

BETON ZÁKLADŮ	48,6 m3
BETON KŘÍDEL	31,4 m3
BETON NOSNÁ KCE	44,2 m3
BETON ŘÍMSY	15,5 m3
LETOPOČTY	2 ks
HOPE TROUBY	40,25 m

Souřadnicový systém S-JTSK Výškový systém Bpv										
Změna:		Název změny:				Datum:		Provedl:		
								Podpis:		
Investor:				Objednatel:						
Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5				Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5						
										
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz							Souprava číslo:			
IHJ:		Podpis:		Název a účel díla:						
Ing. Jan Škarda				II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245 – 002						
tel. +420 296 154 326										
Stupeň:		PDPS								
Zpracovatelský útvar:				S-52			VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			D
tel. +420 296 154 330							SO201 - MOST EV.Č. 245 – 002			
Vedoucí útvaru:		Podpis:								
Roman Dušek										
Odpovědný projektant:				Podpis:			Název přílohy:			Změna:
Ing. Jan Škarda							Výkres tvaru nosné konstrukce			
Vypracoval:				Podpis:						
Ing. Jan Škarda										
Štáf. číslo:		Datum:								
V20/2039		08/2019								
Počet formátů:		Mřítko:		1:50			ID:			
12x44							18 7517 003 00 04 02			004