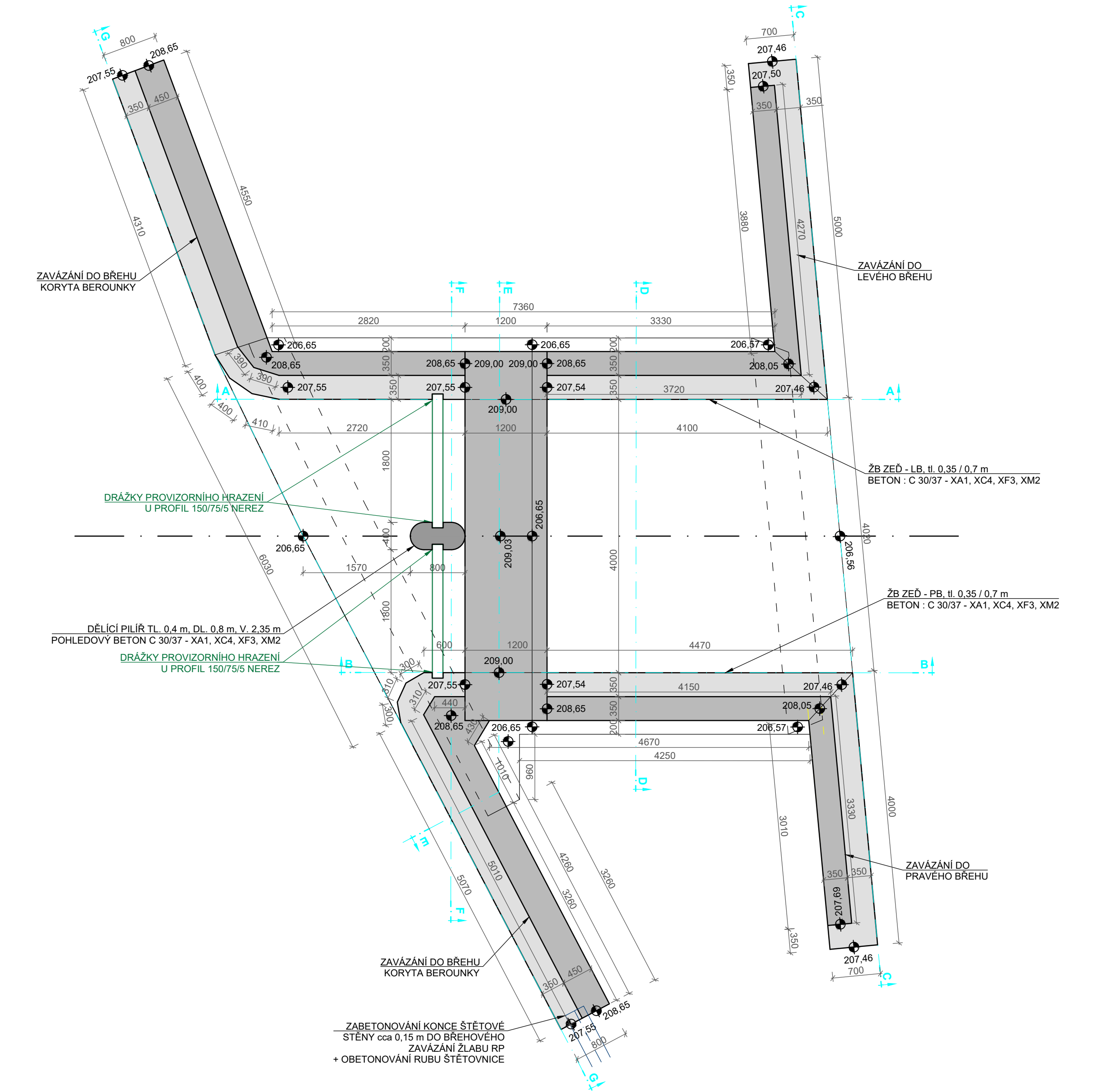
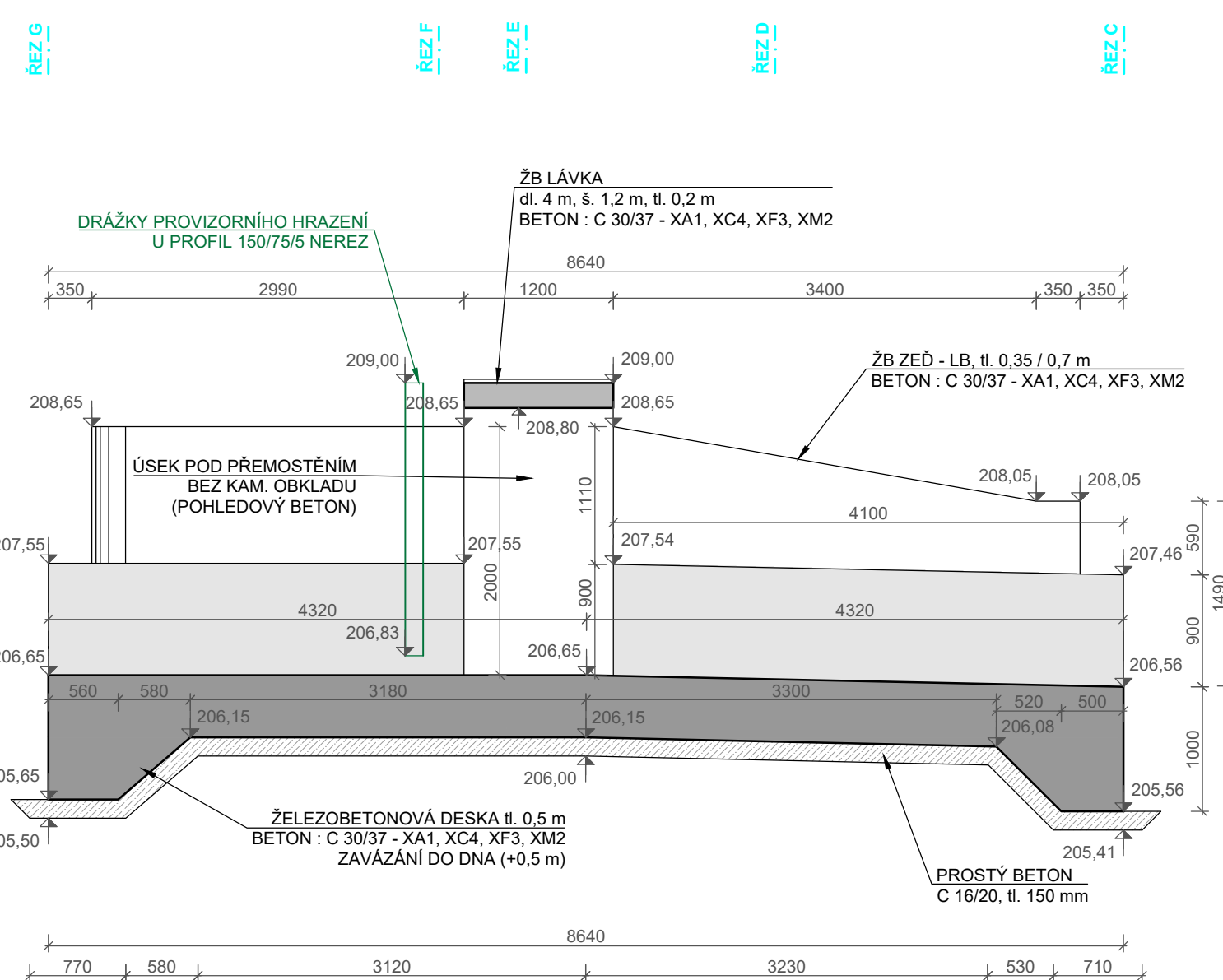


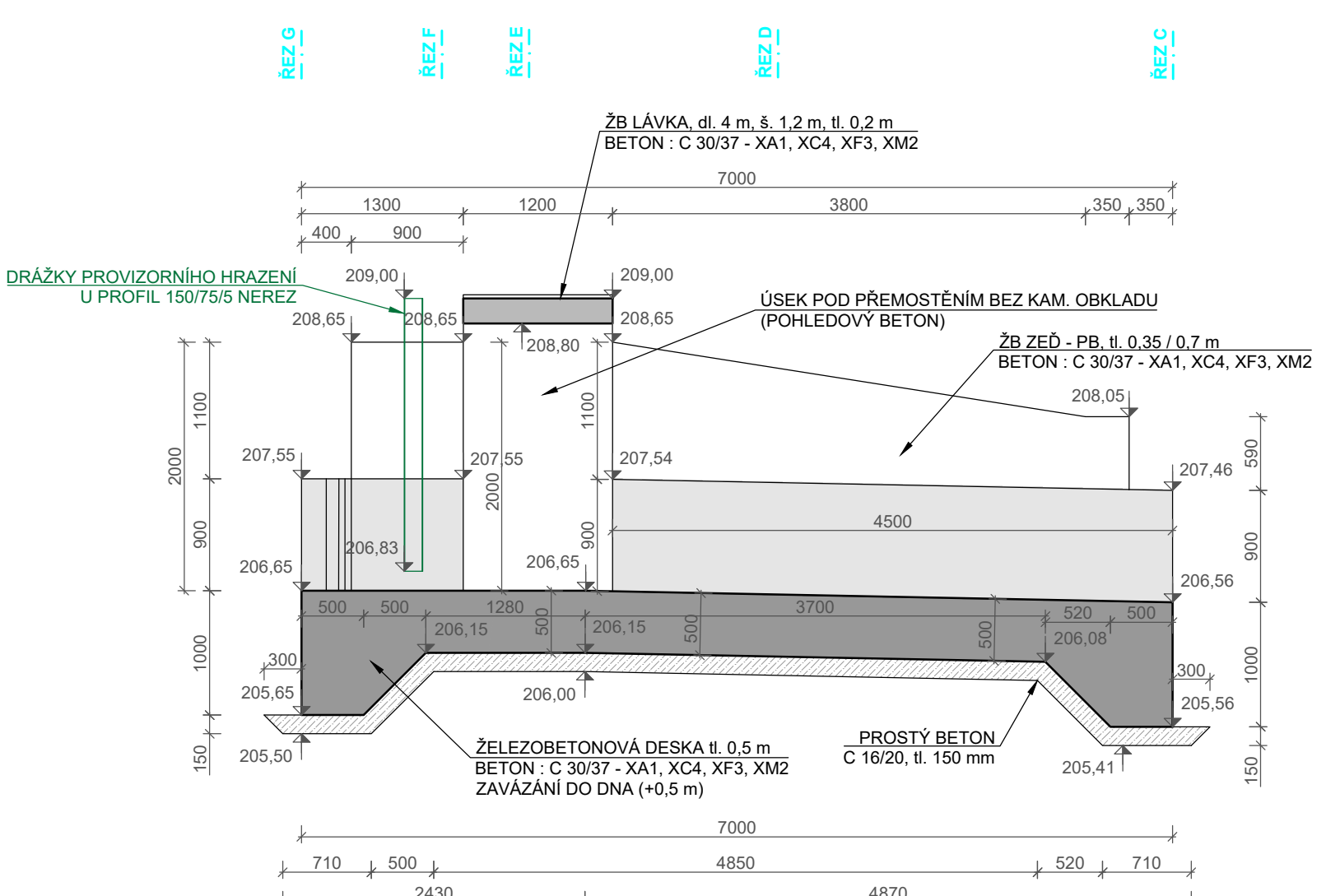
DILATAČNÍ BLOK č.2
PÚDORYS



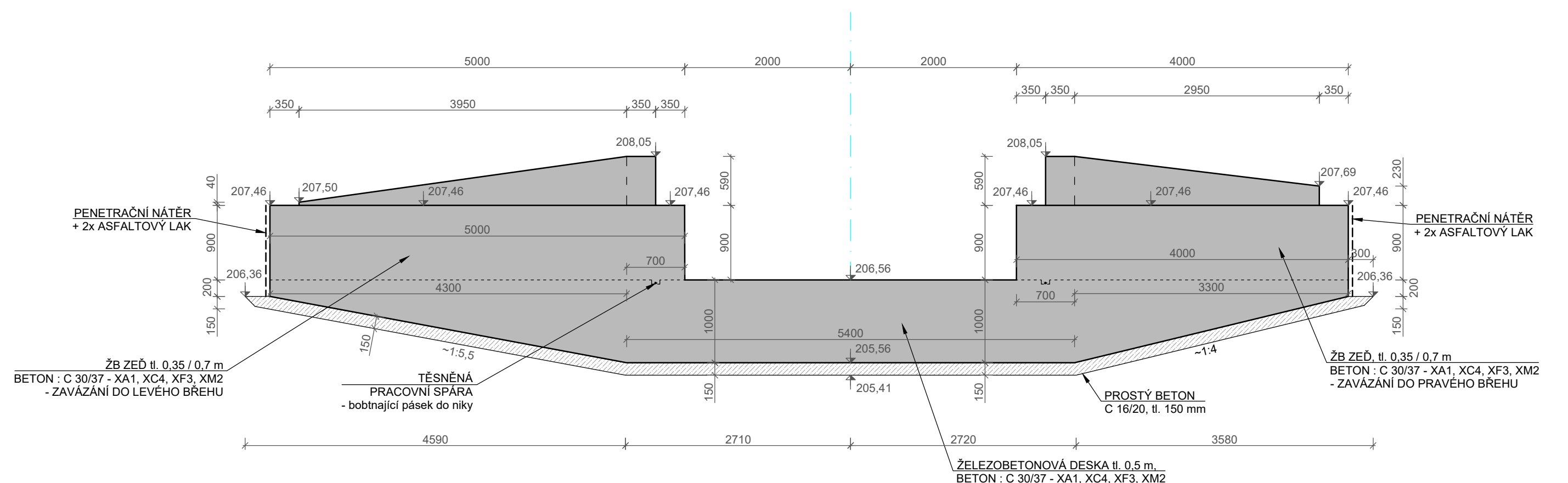
PODÉLNÝ ŘEZ A



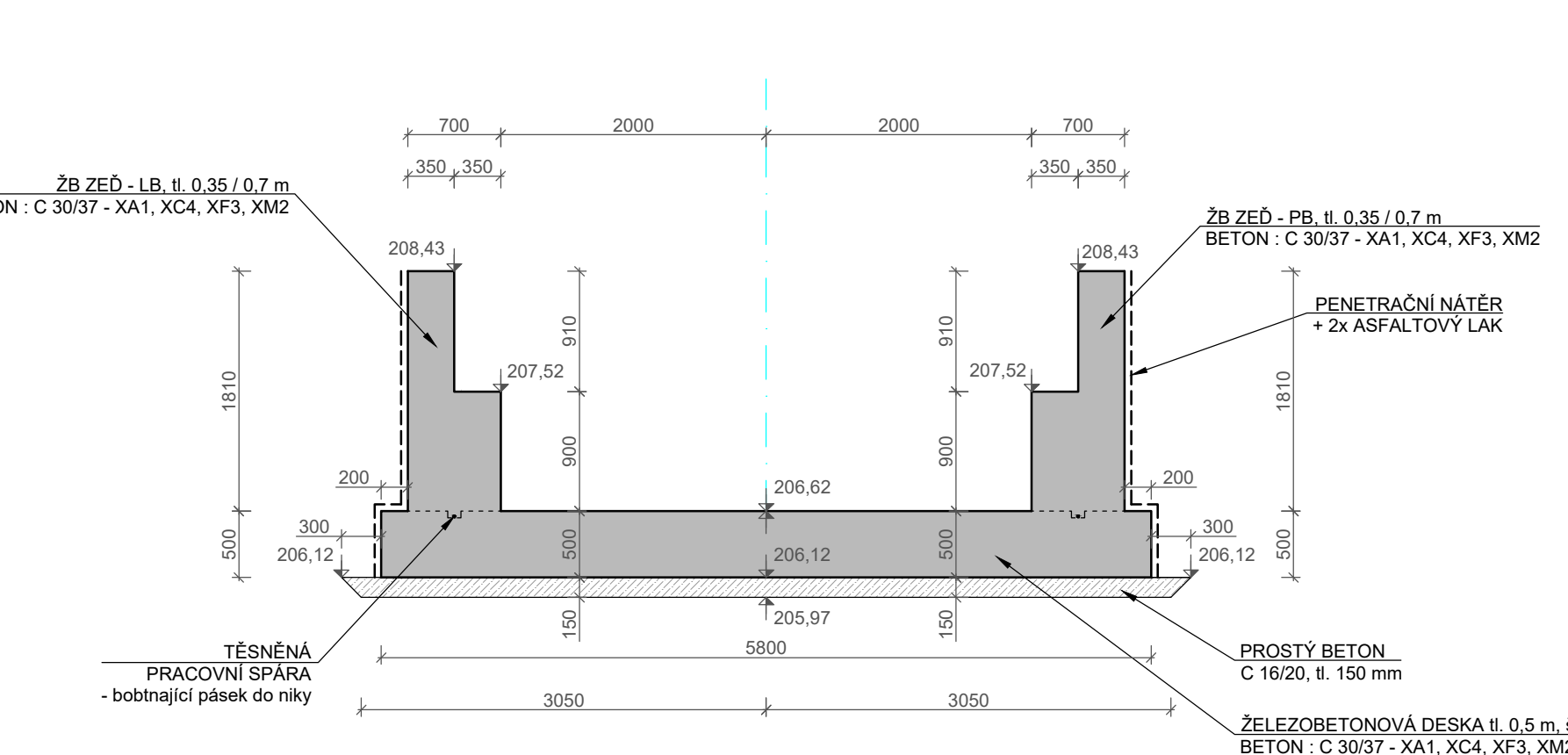
PODÉLNÝ ŘEZ B



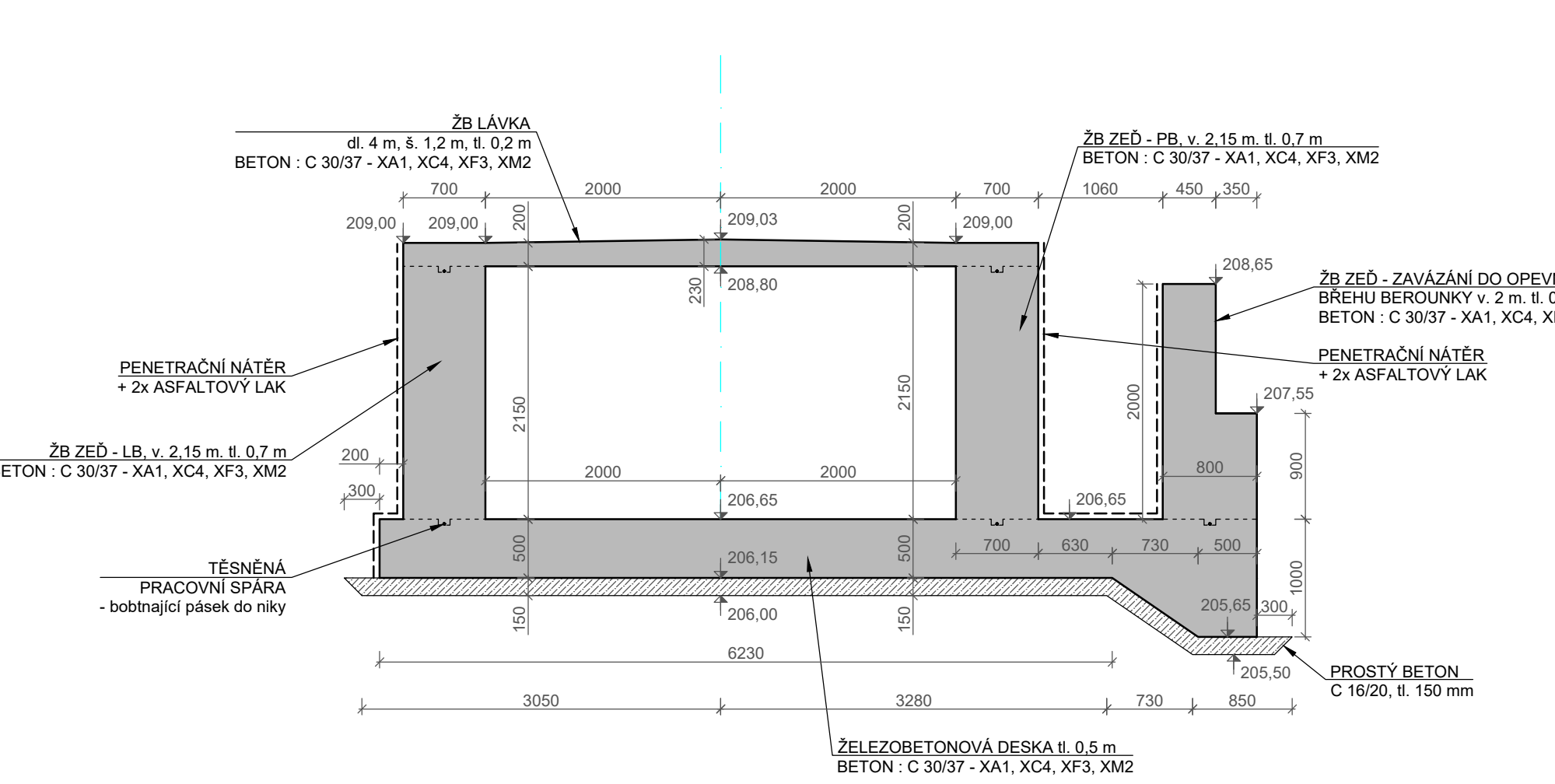
PŘÍČNÝ ŘEZ C



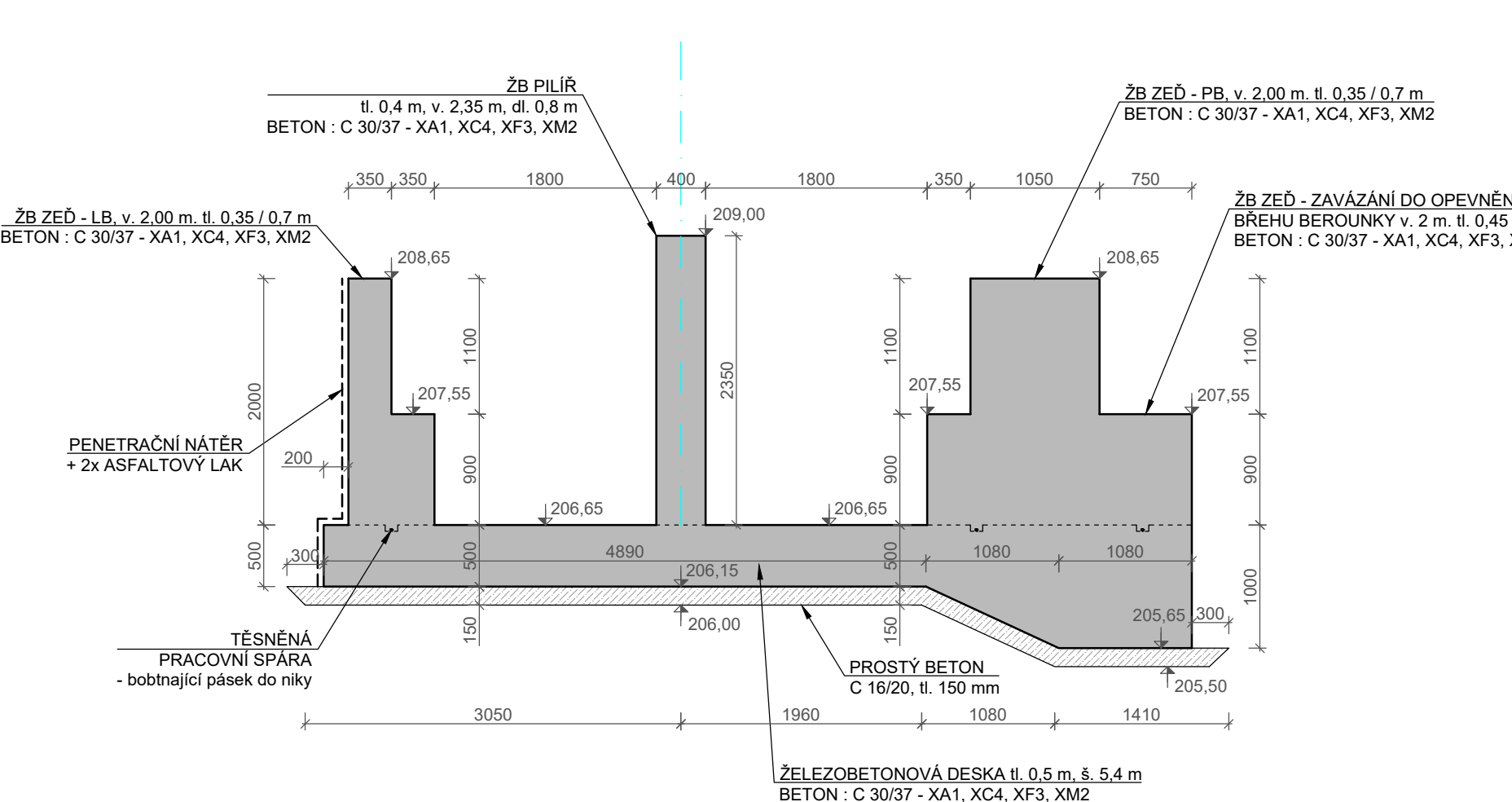
PŘÍČNÝ ŘEZ D



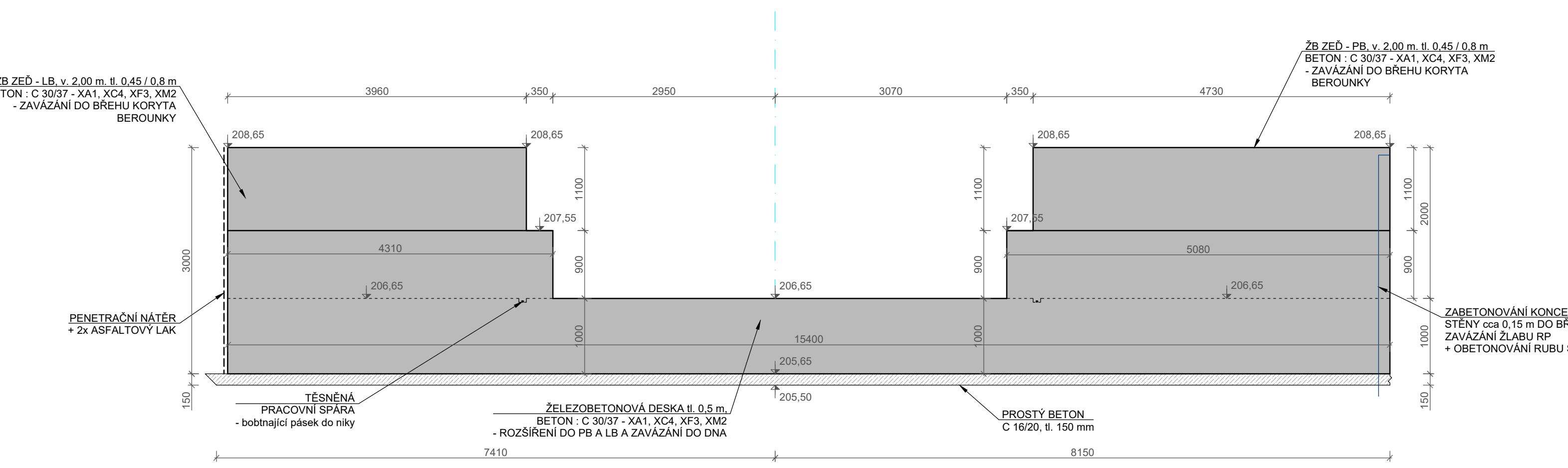
PŘÍČNÝ ŘEZ E



PŘÍČNÝ ŘEZ F



PŘÍČNÝ ŘEZ G



SO 01 RYBÍ PŘECHOD

Dilatační blok č.2

Kótováno v mm

VODOSTAVEBNÍ BETON
C 30/37 (90 dní) - XA2, XC4, XF3

Provozdušnění: 3 %

VÝZTUŽ : (R) 10 505

Krytí výztuže: stěny min 30 mm

základová spára 50 mm

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.9 PODROBNOSTI
ZAKRÍVENÍ NÁBRŽNÍCH ZDI SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNICÍCH POUZE
V KAMENNÉM OBKLADU. BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE
SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTVITELEM
A TOMU SE PŘÍZPŮSOBÍ VÝZTUŽ NA MÍSTĚ V KONSTRUKCI.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 01 RYBÍ PŘECHOD RPI NA LB

SO 02 VODÁCKÁ PROPUST NA LB

SO 02.1 VODÁCKÁ PROPUST NA LB

SO 02.2 SCHODIŠTĚ V NADJEŽI

SO 02.3 SCHODIŠTĚ V PODJEŽÍ

SO 02.4 REKONSTRUKCE KORUNY

SO 03 RYBÍ PŘECHOD RPI U MVE

Souladnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David BÚŽEK		PROJEKTANT Ing. David BÚŽEK		VYPRACOVAL Ing. Helena Vanková	
INVESTOR		POVOZÍ VLASTY, státní podnik		Ing. Helena Vanková	
STAVBA					
Berounka, ř. km 21,638					
- jez Zadní Třeběň					
- výstavba rybního přechodu a vodácké propusti					
OBŠAH		SO 01 - RPI - DIL. BLOK č.2 - VÝKRES TVARU		MĚŘITKO 1 : 50	
				Čís. výtisk. D.7.	