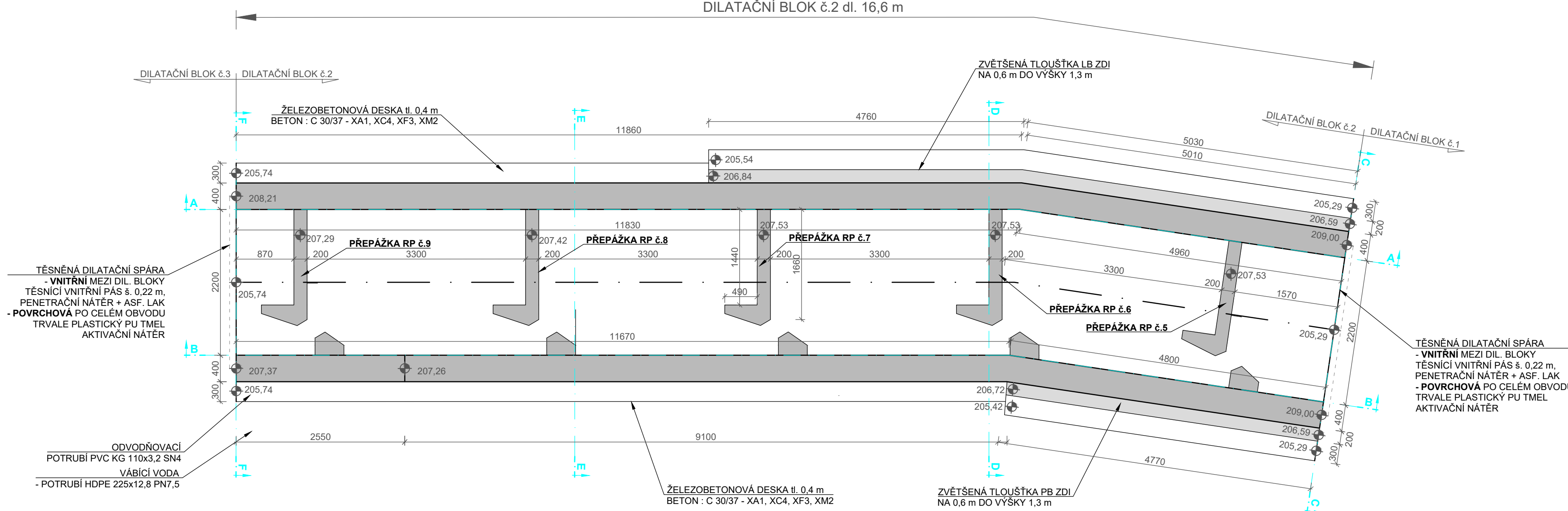
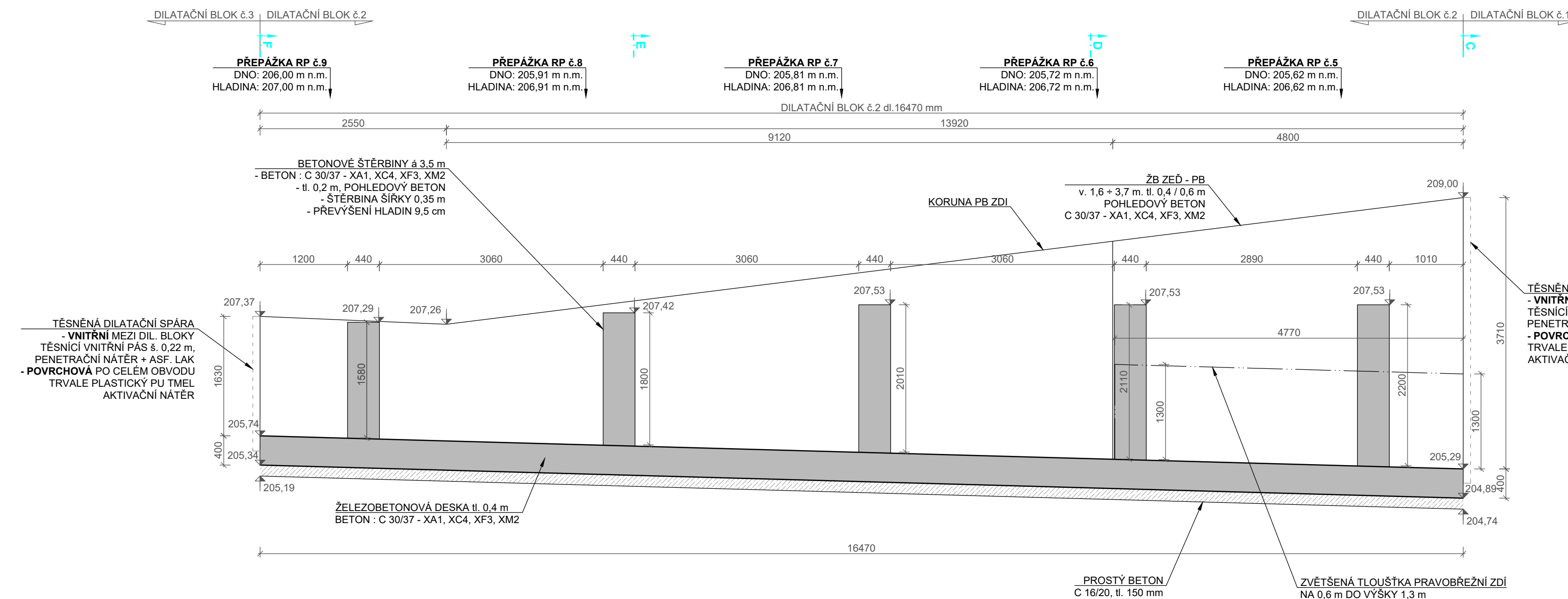


DILATAČNÍ BLOK č.2

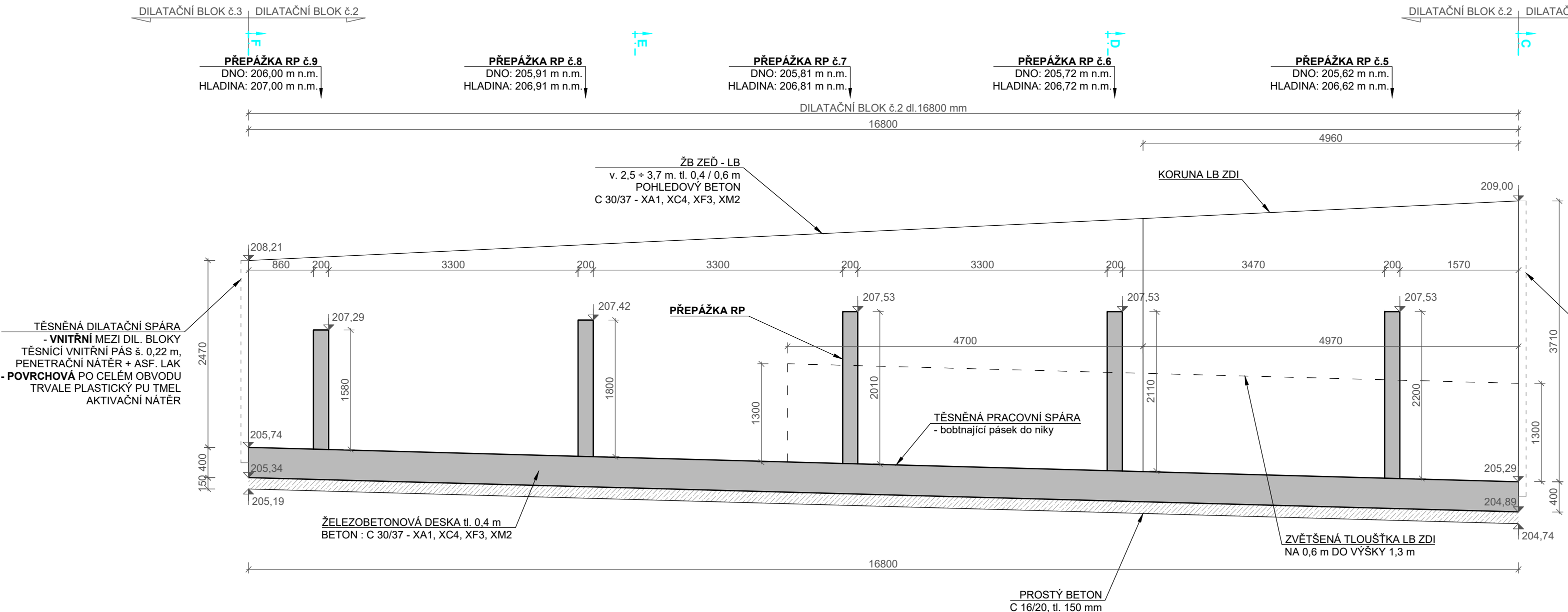
PŮDORYS



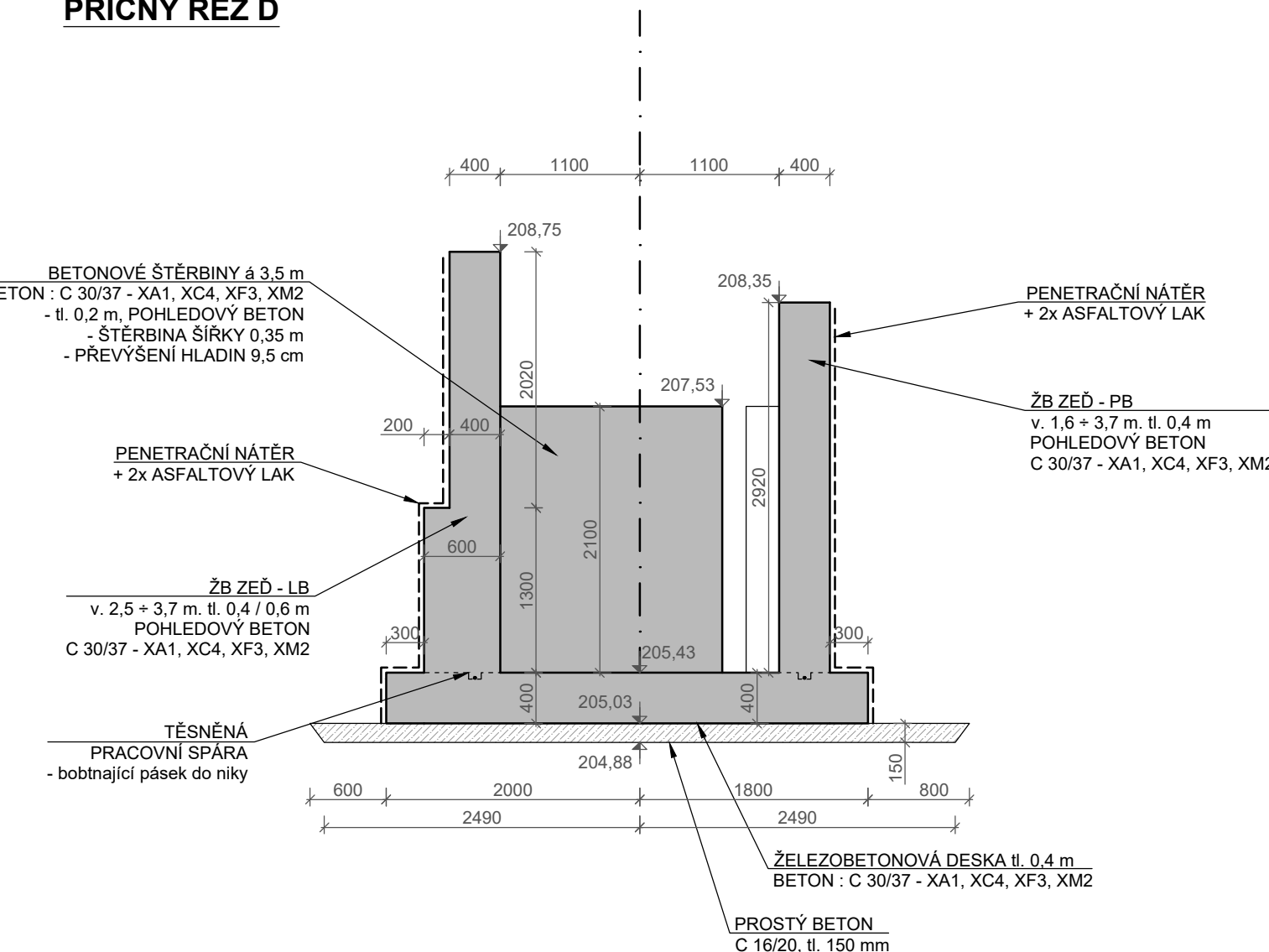
PODÉLNÝ PROFIL B V PATĚ PB ZDI



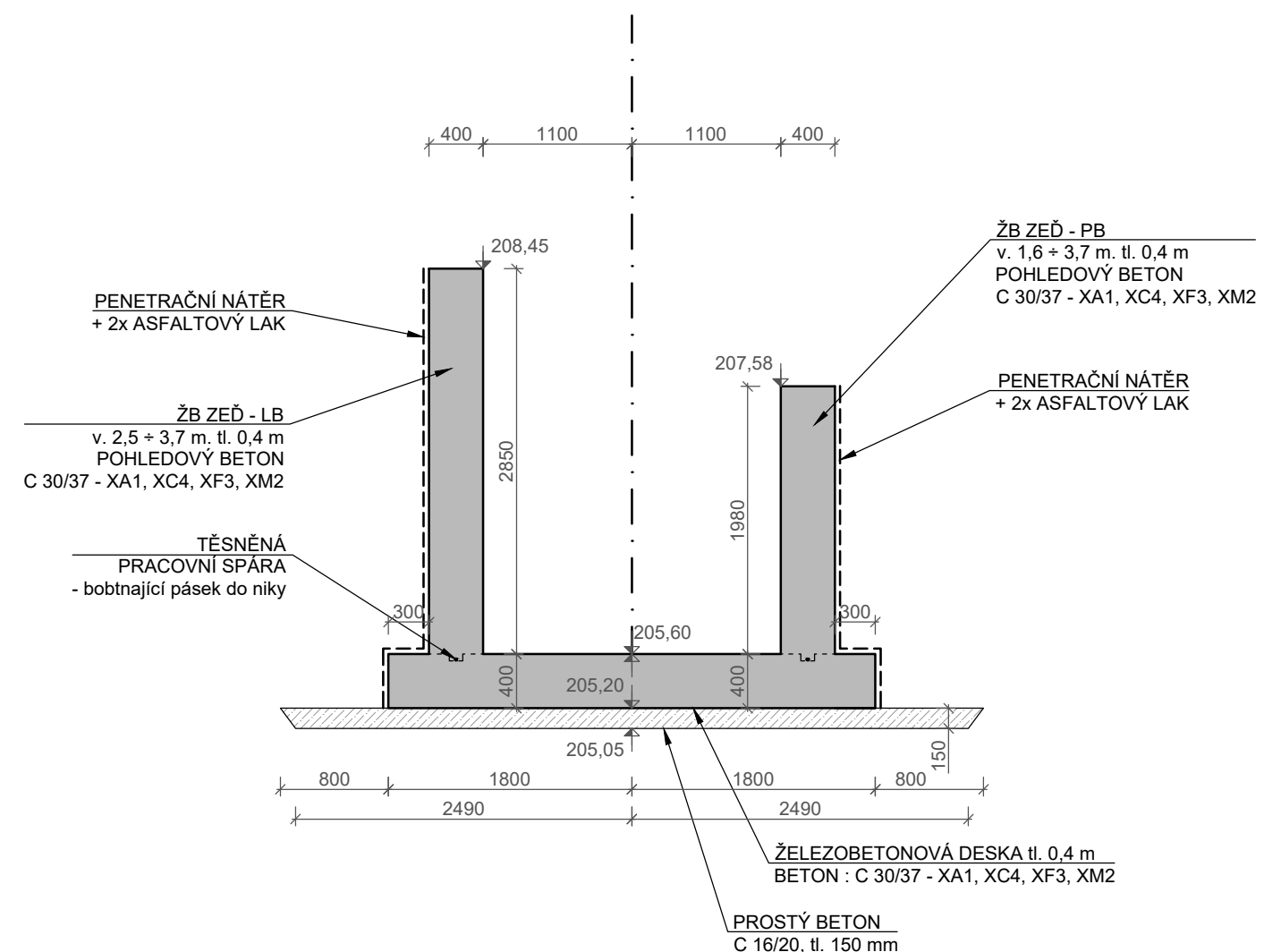
PODÉLNÝ PROFIL A V PATĚ LB ZDI



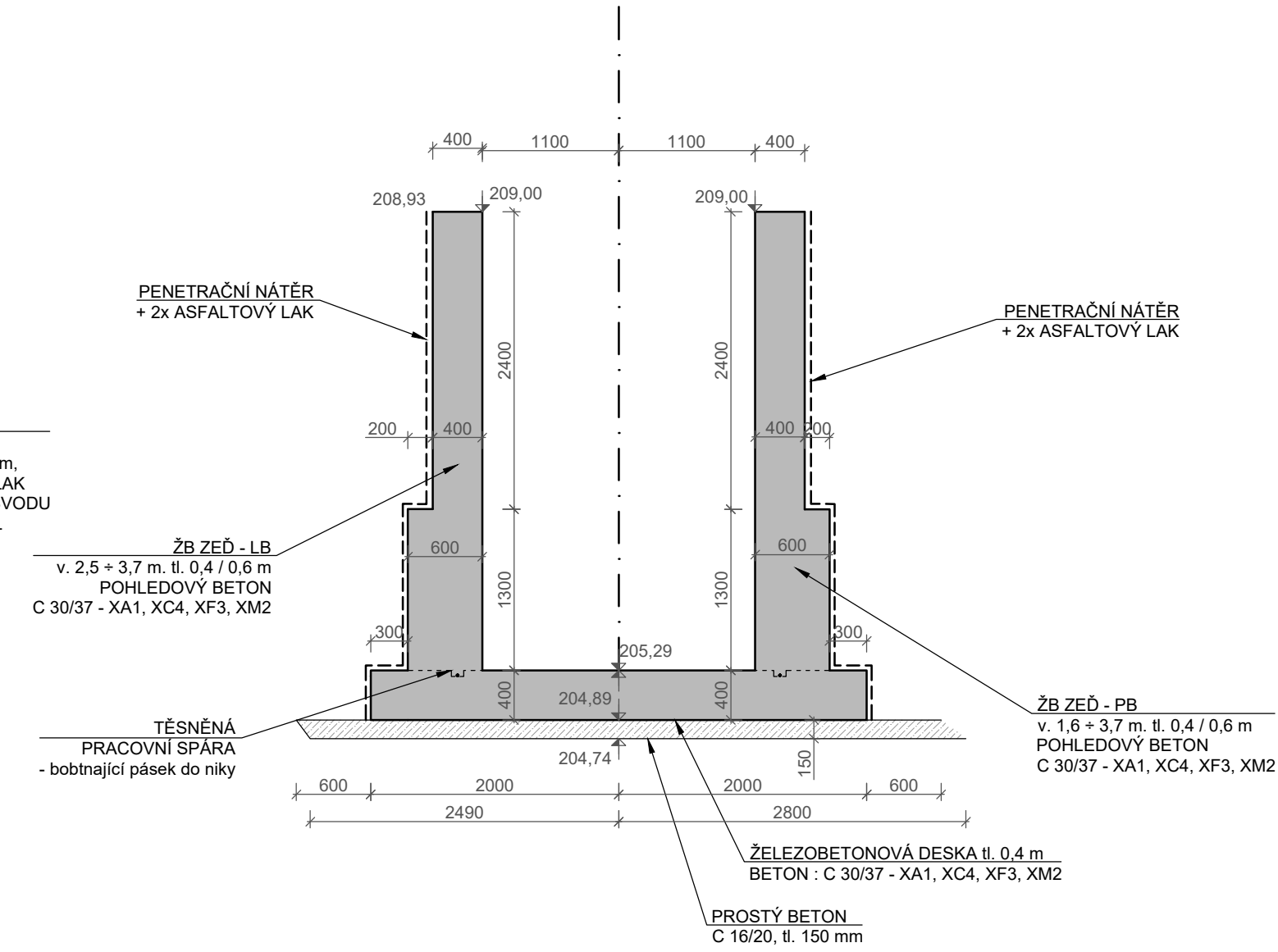
PŘÍČNÝ ŘEZ D



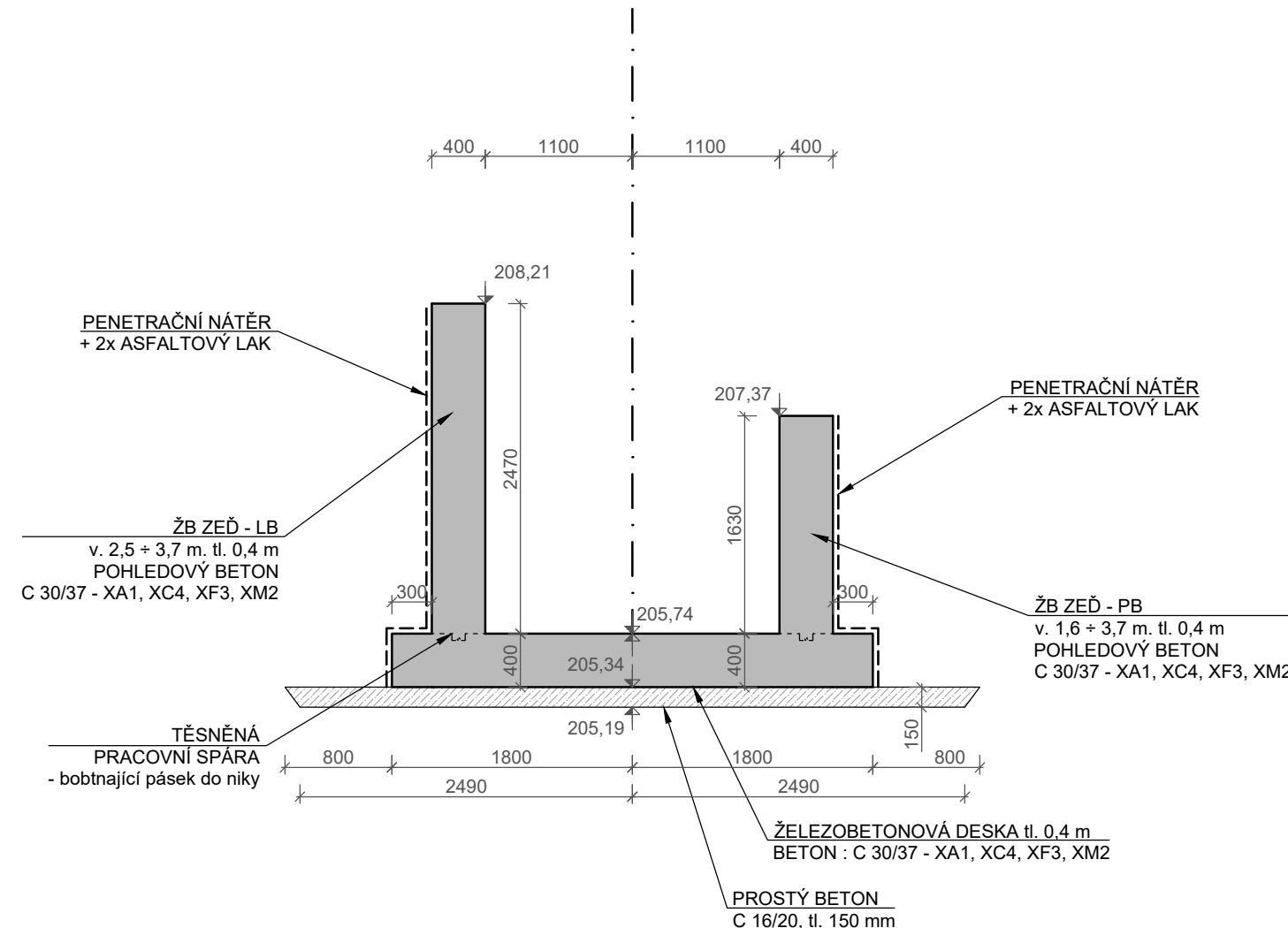
PŘÍČNÝ ŘEZ E



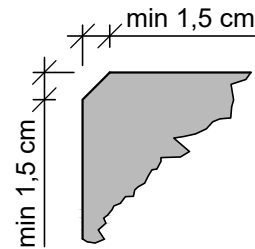
PŘÍČNÝ ŘEZ C



PŘÍČNÝ ŘEZ F



ÚPRAVA VEŠKERÝCH POHLEDOVÝCH (VIDITELNÝCH) BETONOVÝCH HRAN



SO 03 RYBÍ PŘECHOD RPII U MVE

Dilatační blok č.2

Kótováno v m

VODOSTAVEBNÍ BETON

C 30/37 (90 dní) - XA1, XC4, XF3, XM2

Provdzdušnění: 3 %

VÝZTUŽ : (R) 10 505

Krytí výztuže: stěny min 30 mm  
základová spára 50 mm

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.9 PODROBNOSTI  
ZAKRIVĚNÍ NÁBŘEŽNÍCH ZDI SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNICÍCH POUZE  
V KAMENNÉM OKLADU. BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE  
SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTOVITELEM  
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 NADJEŽÍ

SO 02.3 SCHODIŠTĚ V PODJEZÍ

SO 02.4 REKONSTRUKCE KORUNY

SO 03 RYBÍ PŘECHOD RPII U MVE

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VÝPRACOVAL
Ing. David BUŽEK	Ing. David BUŽEK	Ing. Helena VAŘKOVÁ



INVESTOR POVOŘÍ VLTAVY, státní podnik  
STAVBA

**Berounka, ř. km 21,638**  
**- jez Zadní Třebeň**

**- výstavba rybního přechodu a vodácké propusti**

OBSAH  
**SO 03 - RPII - DIL. BLOK č.2 - VÝKRES TVARU**

SPEC.	stavební
STUPEŇ	DPS
FORMÁT	14 A4
DATUM	04 / 2025
ZAK.ČÍSLO	
MĚŘÍTKO	
ČÍS. VÝKR.	<b>D.7.5</b>