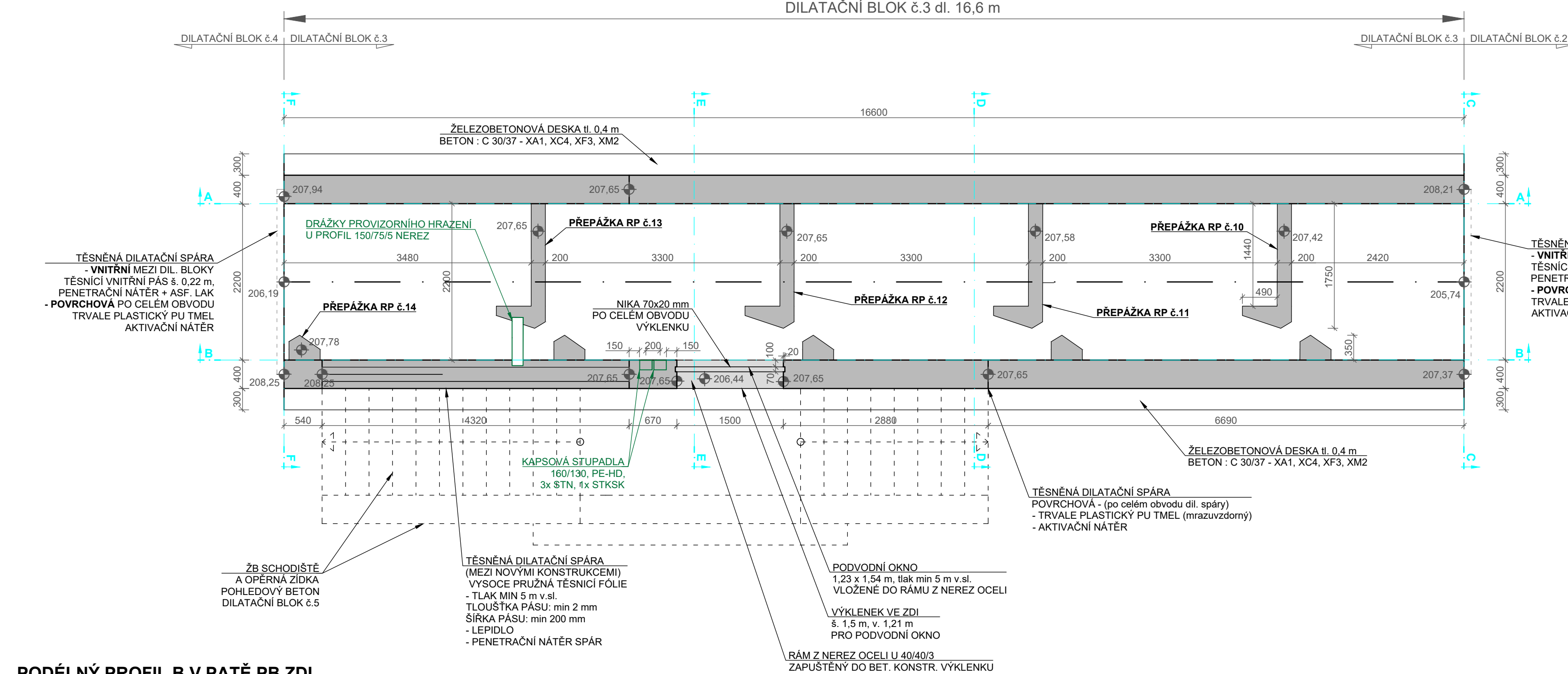
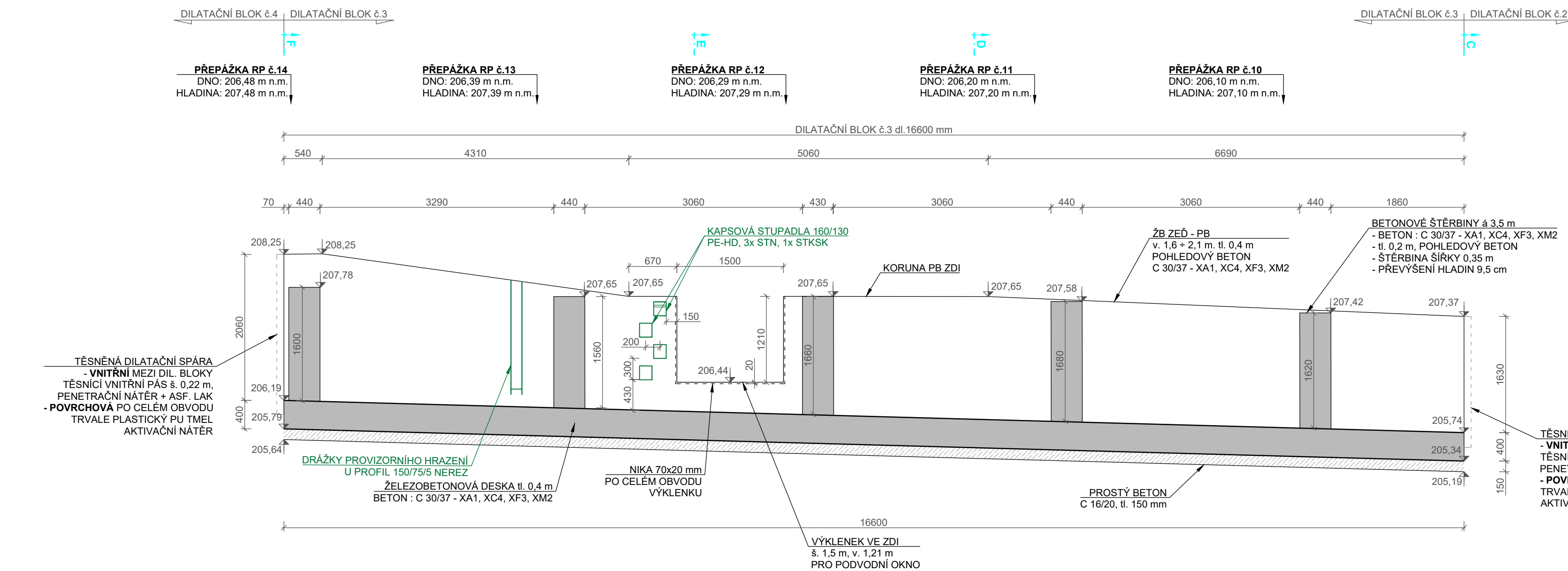


DILATAČNÍ BLOK č.3

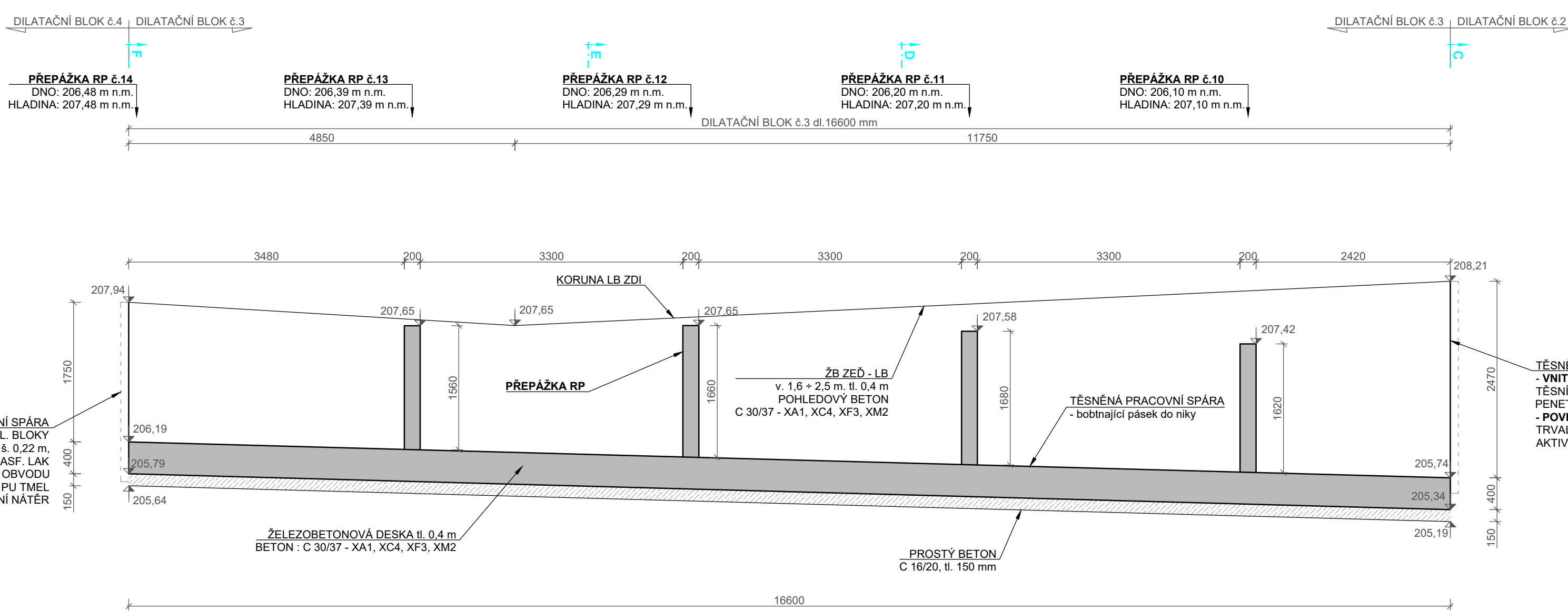
PŮDORYS



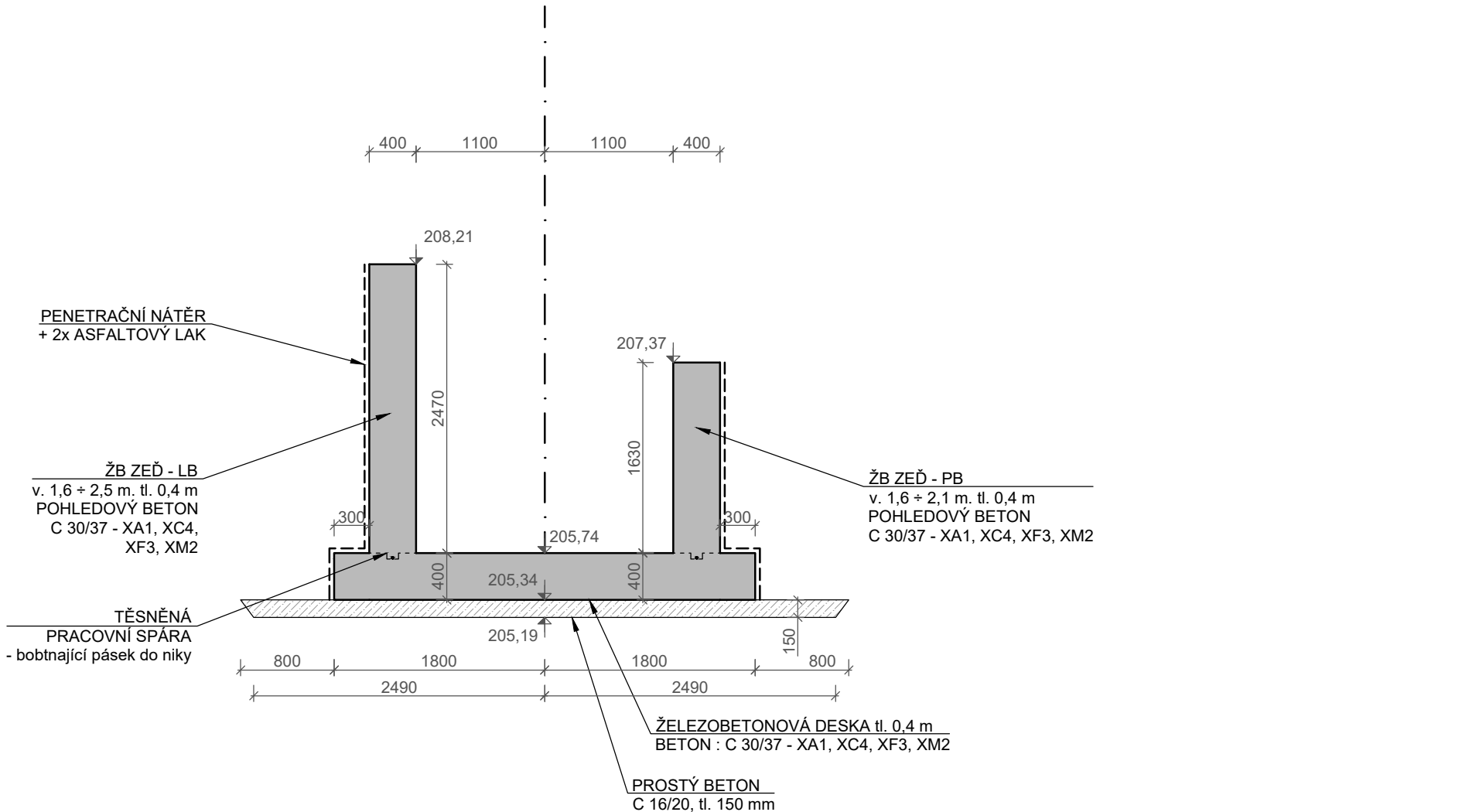
PODÉLNÝ PROFIL B V PATĚ PB ZDI



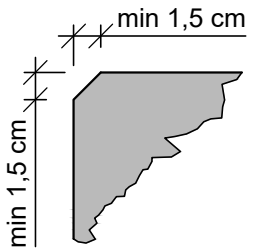
PODÉLNÝ PROFIL A V PATĚ LB ZDI



PŘÍČNÝ ŘEZ C



ÚPRAVA VEŠKERÝCH POHLEDOVÝCH (VIDITELNÝCH) BETONOVÝCH HRAN



SO 03 RYBÍ PŘECHOD RPII U MVE

Dilatační blok č.3

Kótováno v mm

VODOSTAVEBNÍ BETON

C 30/37 (90 dní) - XA1, XC4, XF3, XM2

Provozdušení: 3 %

VÝZTUŽ : (R) 10 505

Krytí výztuže: stěny min 30 mm
základová spára 50 mm

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.9 PODROBNOSTI
ZAKRIVENÍ NÁBŘEŽNÍCH ZDI SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNICÍCH POUZE
V KAMENNÉM OBKLADU. 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 PODJEŽÍ

SO 02.4 REKONSTRUKCE KORUNY

SO 03 RYBÍ PŘECHOD RPII U MVE

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David BUŽEJČ	PROJEKTANT Ing. David BUŽEJČ	VÝPRACOVAL Ing. Helena VAŇKOVÁ
INVESTOR POVODÍ VLTAVY, státní podnik	STAVBA	
Berounka, ř. km 21,638 - jez Zádň Třebeň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti		
SO 03 - RPII - DIL. BLOK č.3 - VÝKRES TVARU		
SPEC. STUPEŇ FORMÁT DATUM ZAK.ČÍSLO MĚŘÍTKO	stavění DPS 14 A4 04 / 2025 ČÍS. VÝKR. 1 : 50	D.7.6