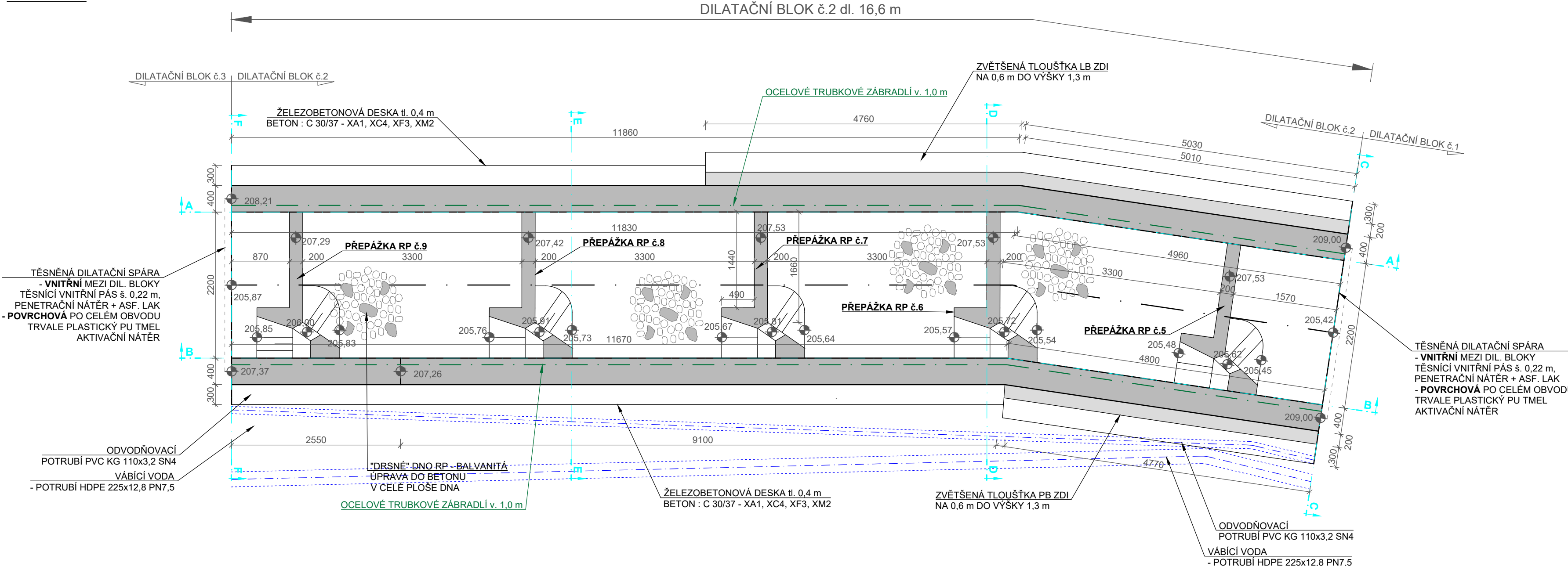
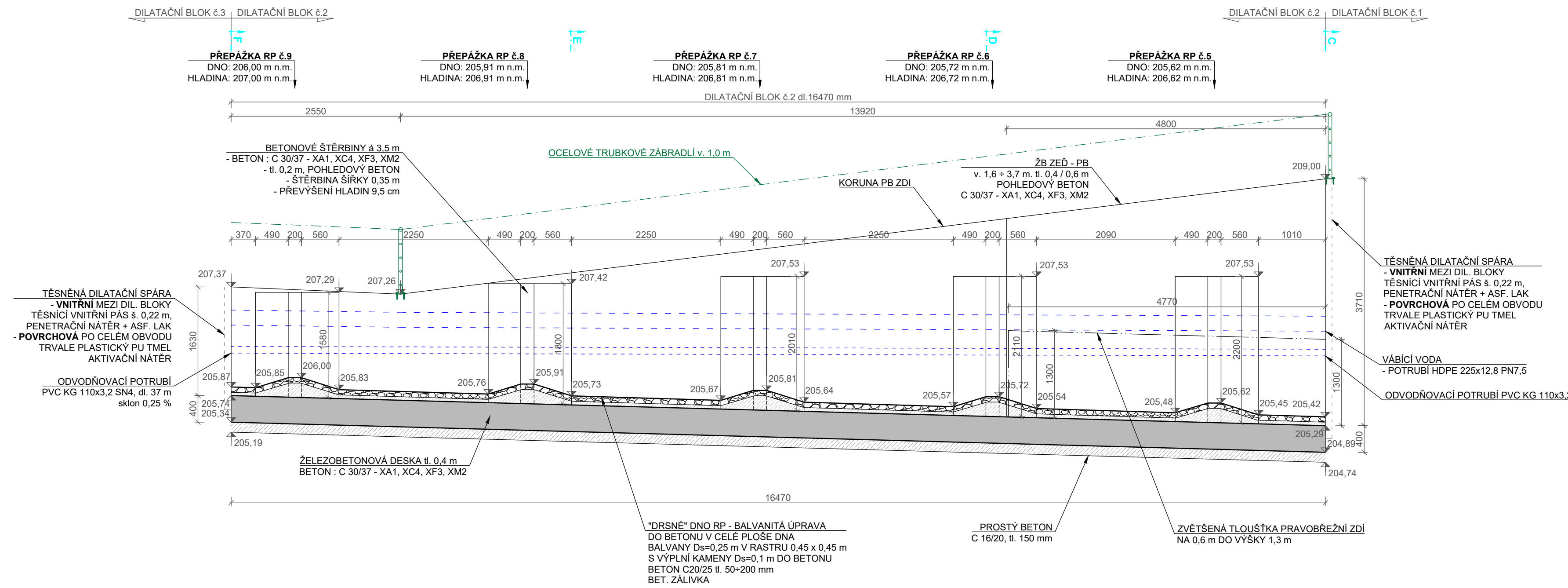


DILATAČNÍ BLOK č.2

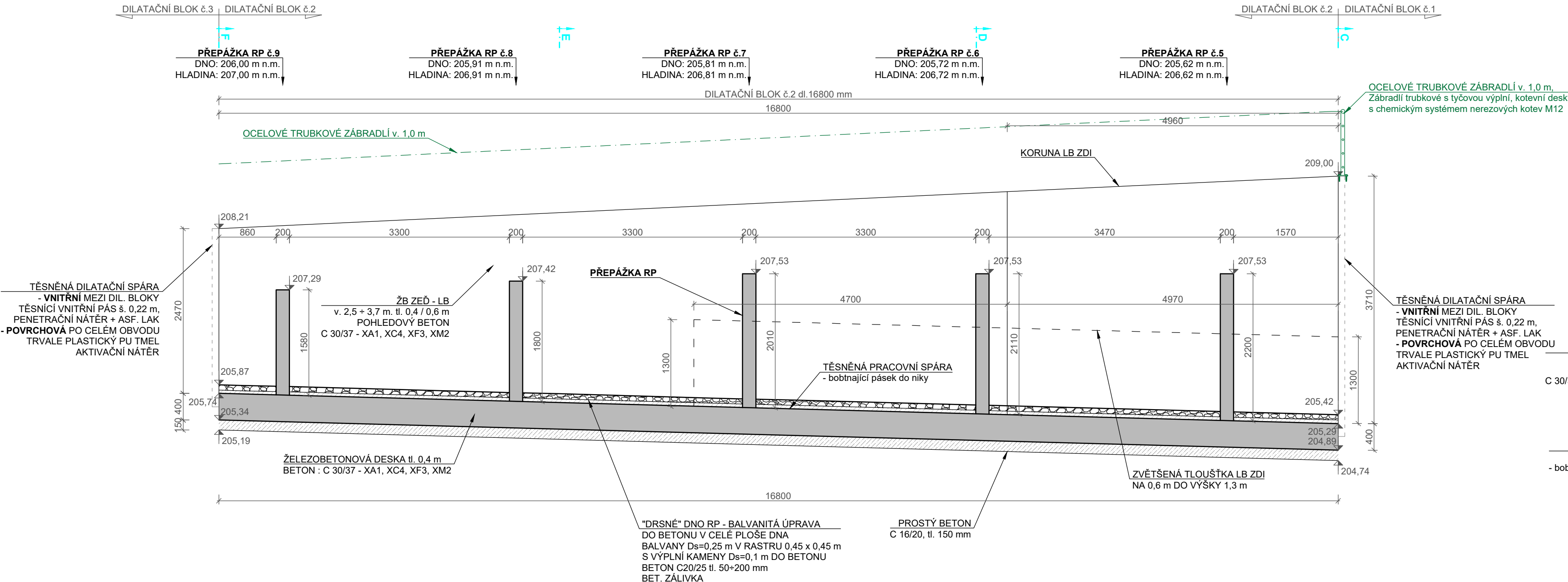
PŮDORYS



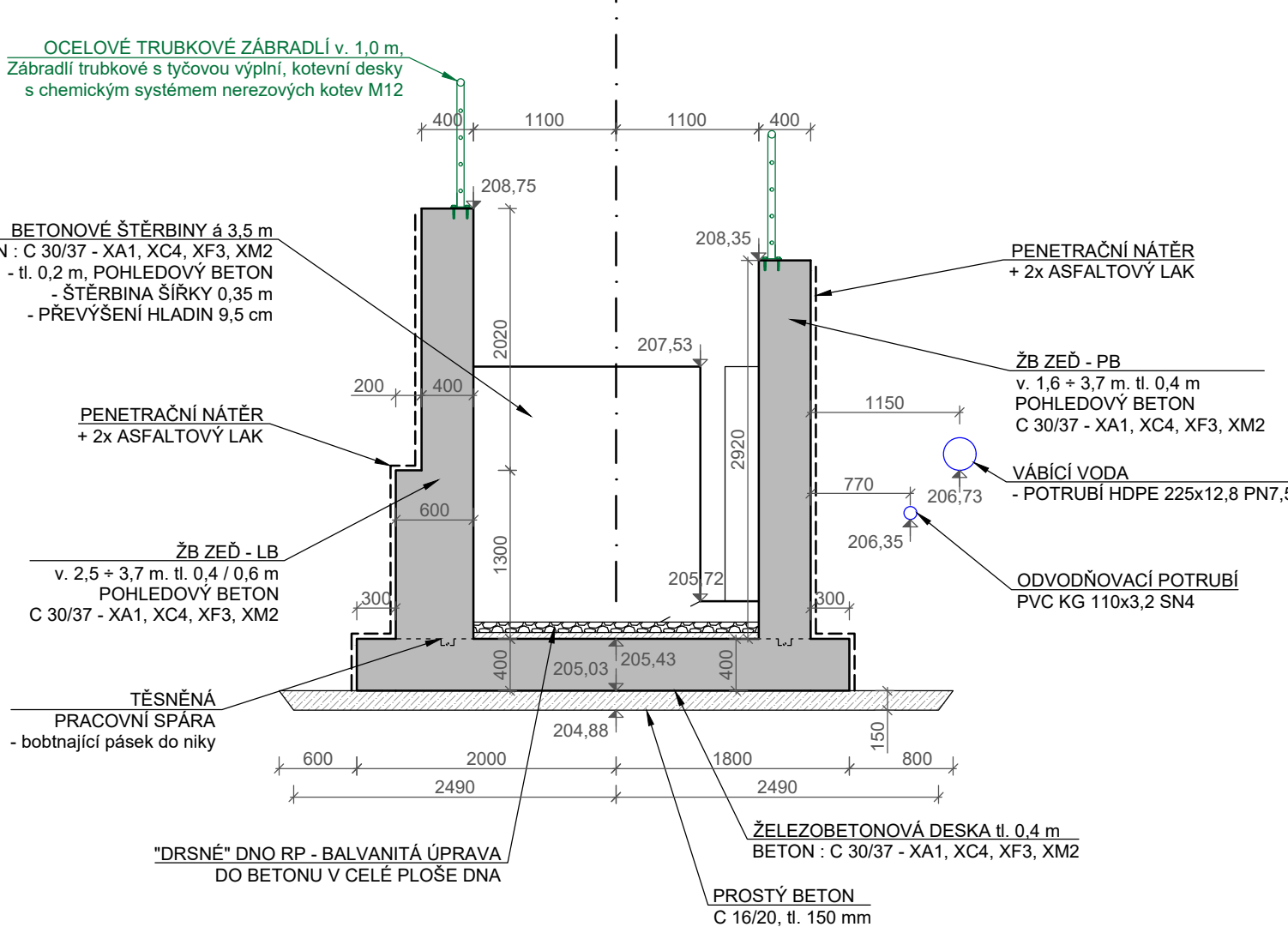
PODÉLNÝ PROFIL B V PATĚ PB ZDI



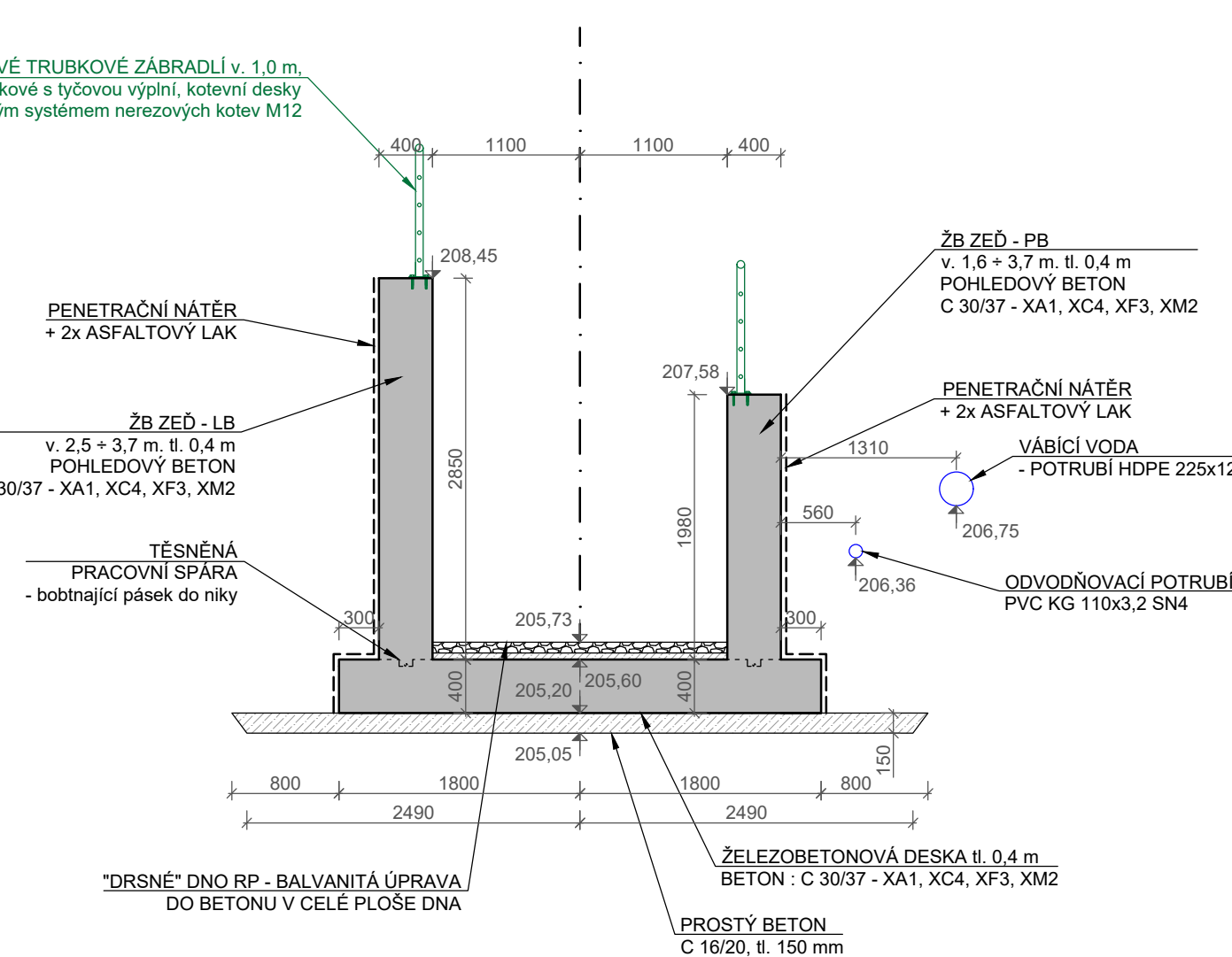
PODÉLNÝ PROFIL A V PATĚ LB ZDI



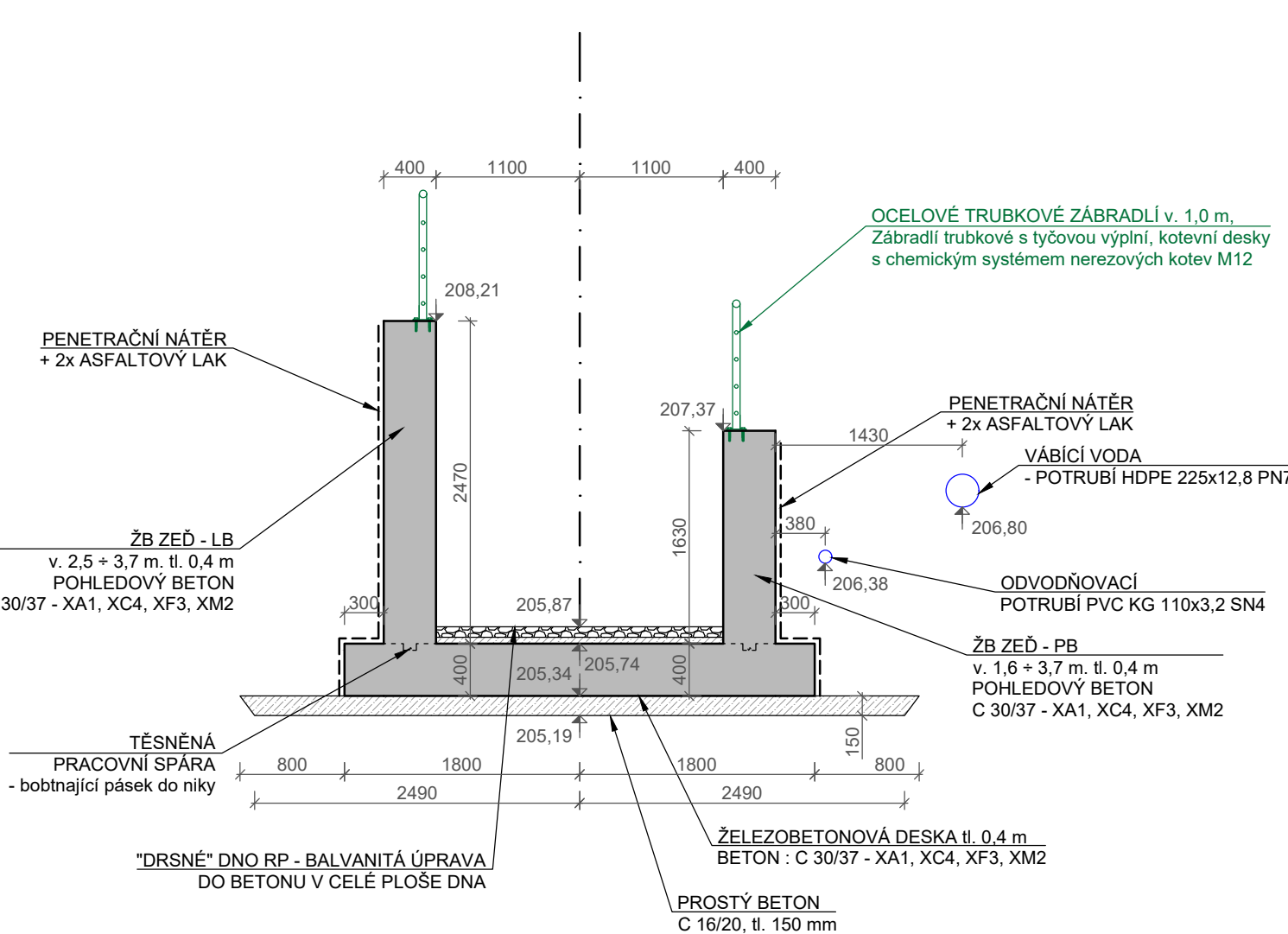
PŘÍČNÝ ŘEZ D



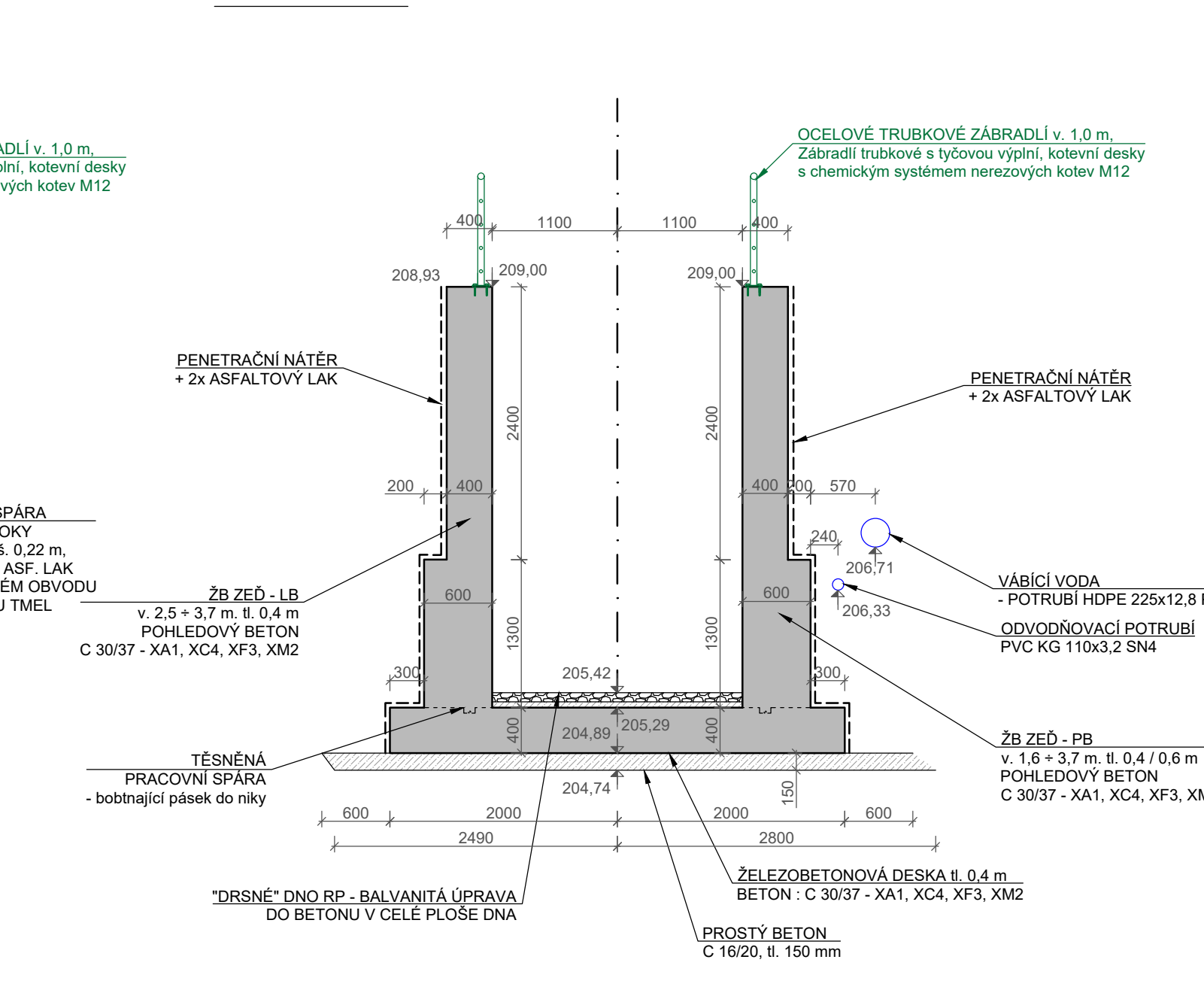
PŘÍČNÝ ŘEZ E



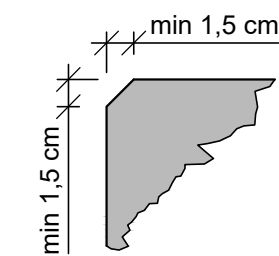
PŘÍČNÝ ŘEZ F



PŘÍČNÝ ŘEZ C



ÚPRAVA VEŠKERÝCH POHLEDÝCH (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

Provzdušnění: 3 %

VÝZTUŽ : (R) 10 505

Krytí výztuže: stěny min 30 mm
základová spára 50 mm

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.9 PODROBNOSTI
ZAKRVENÍ NÁBŘEŽNÍCH ZDI SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNICÍCH BUDE
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 VODÁČKA PROPUST NA LB

SO 02.2 SCHODIŠTĚ V NADJEŽI

SO 02.3 SCHODIŠTĚ V PODJEŽI

SO 02.4 REKONSTRUKCE KORUNY

SO 03 RYBÍ PŘECHOD RPII U MVE

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David BUŽEČ

PROJEKTANT Ing. David BUŽEČ

VYPRACOVAL Ing. Helena VAŘKOVÁ

INVESTOR POVOŘÍ VLTAVY, státní podnik

STAVBA

Spec. stavební

STUPEŇ DPS

FORMÁT 14 A4

DATUM 04 / 2025

ZAK.ČÍSLO

MĚRÍTKO

ČÍS. VÝKR. 1 : 50

D.6.6

Berounka, ř. km 21,638

- jez Zadní Třebeň

- výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

SO 03 - RPII - DIL. BLOK č.2 - VÝKRES SKLADBY