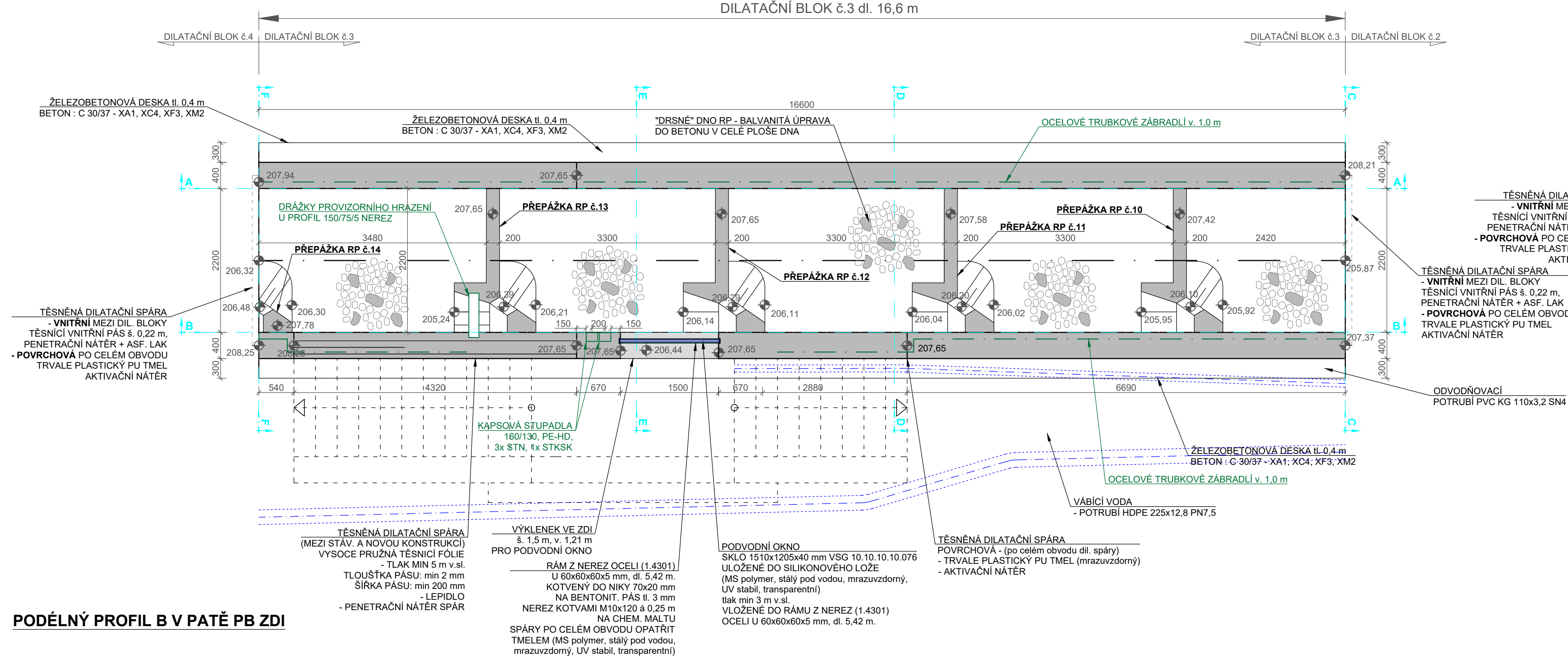
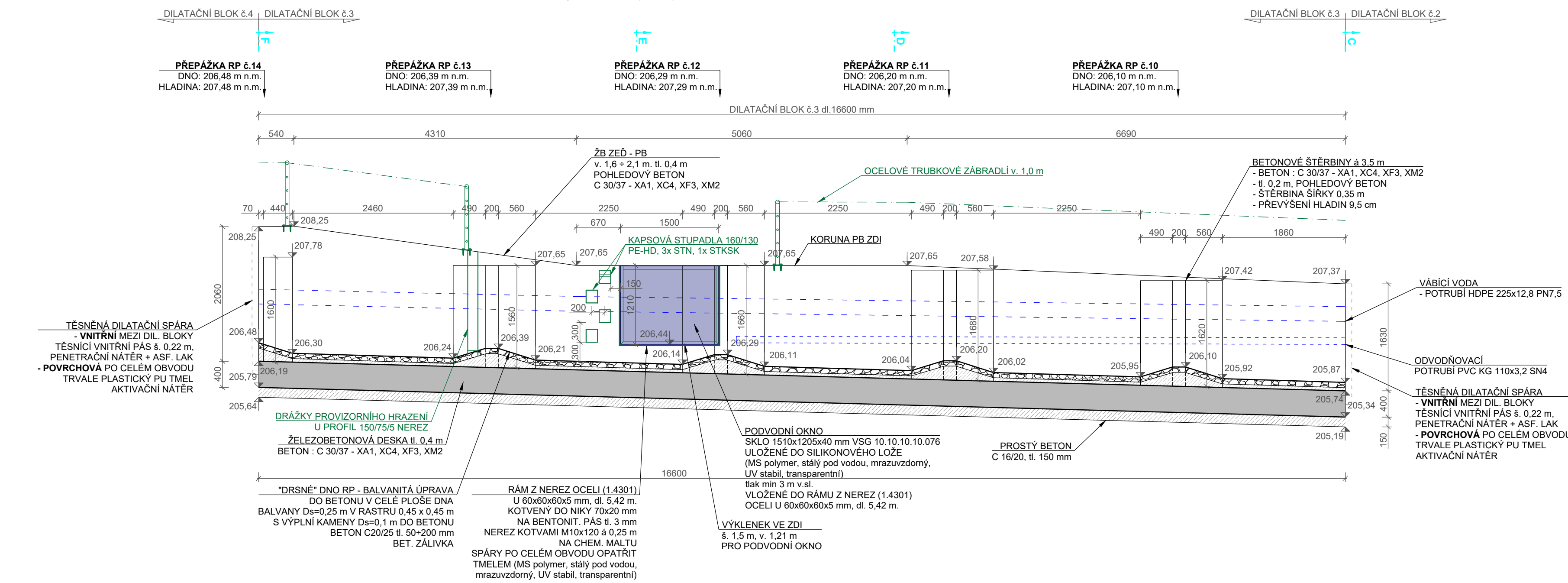


DILATAČNÍ BLOK č.3

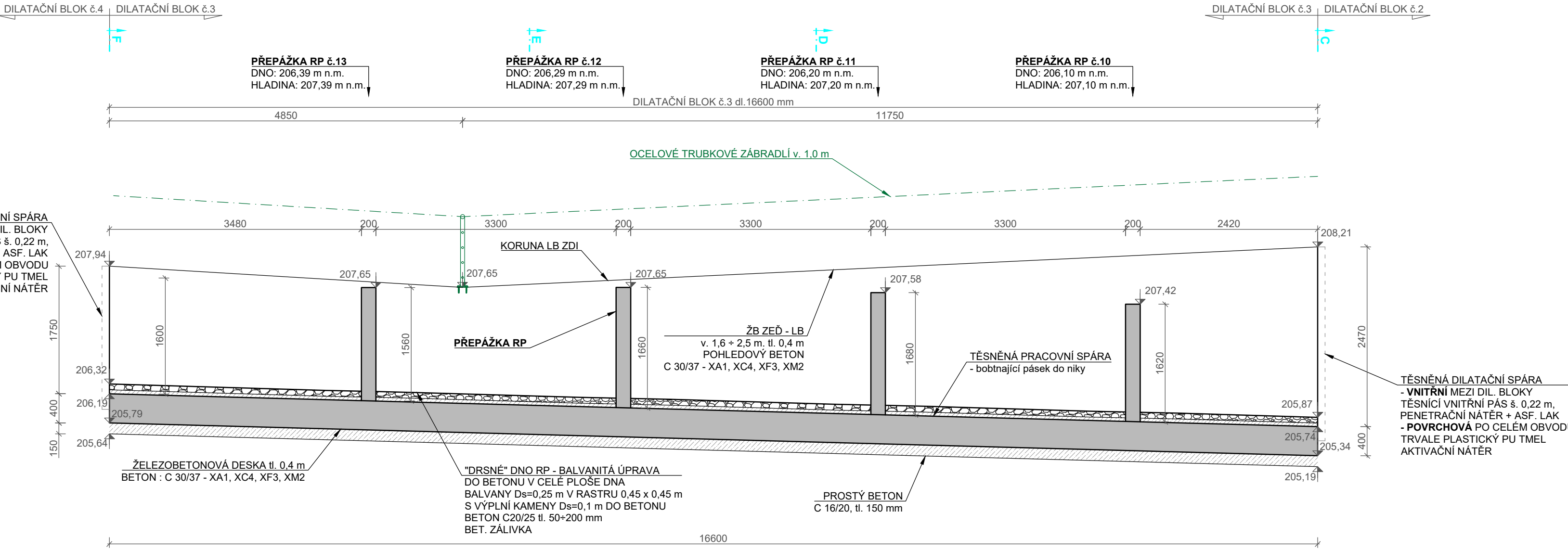
PŮDORYS



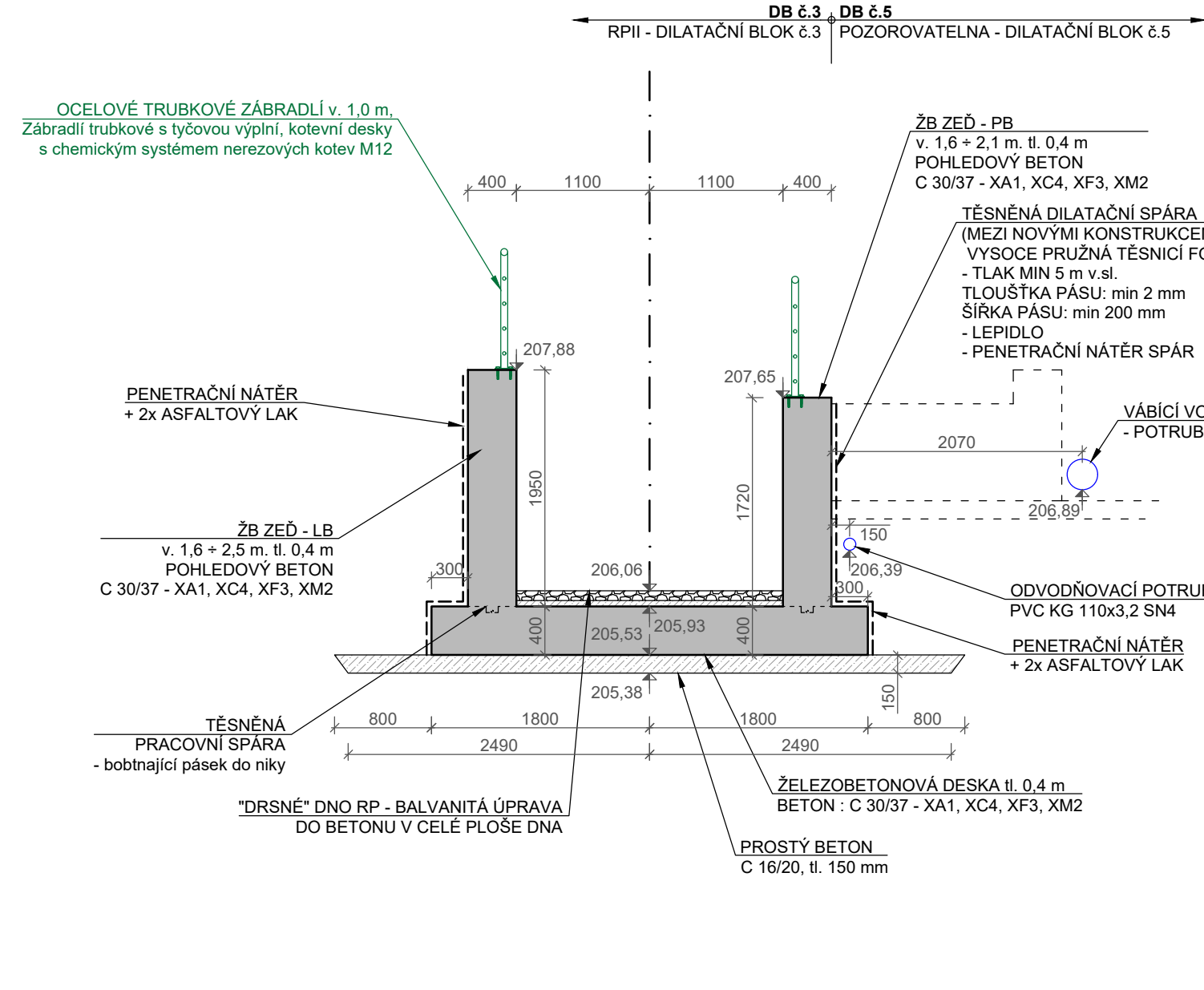
PODÉLNÝ PROFIL B V PATĚ PB ZDI



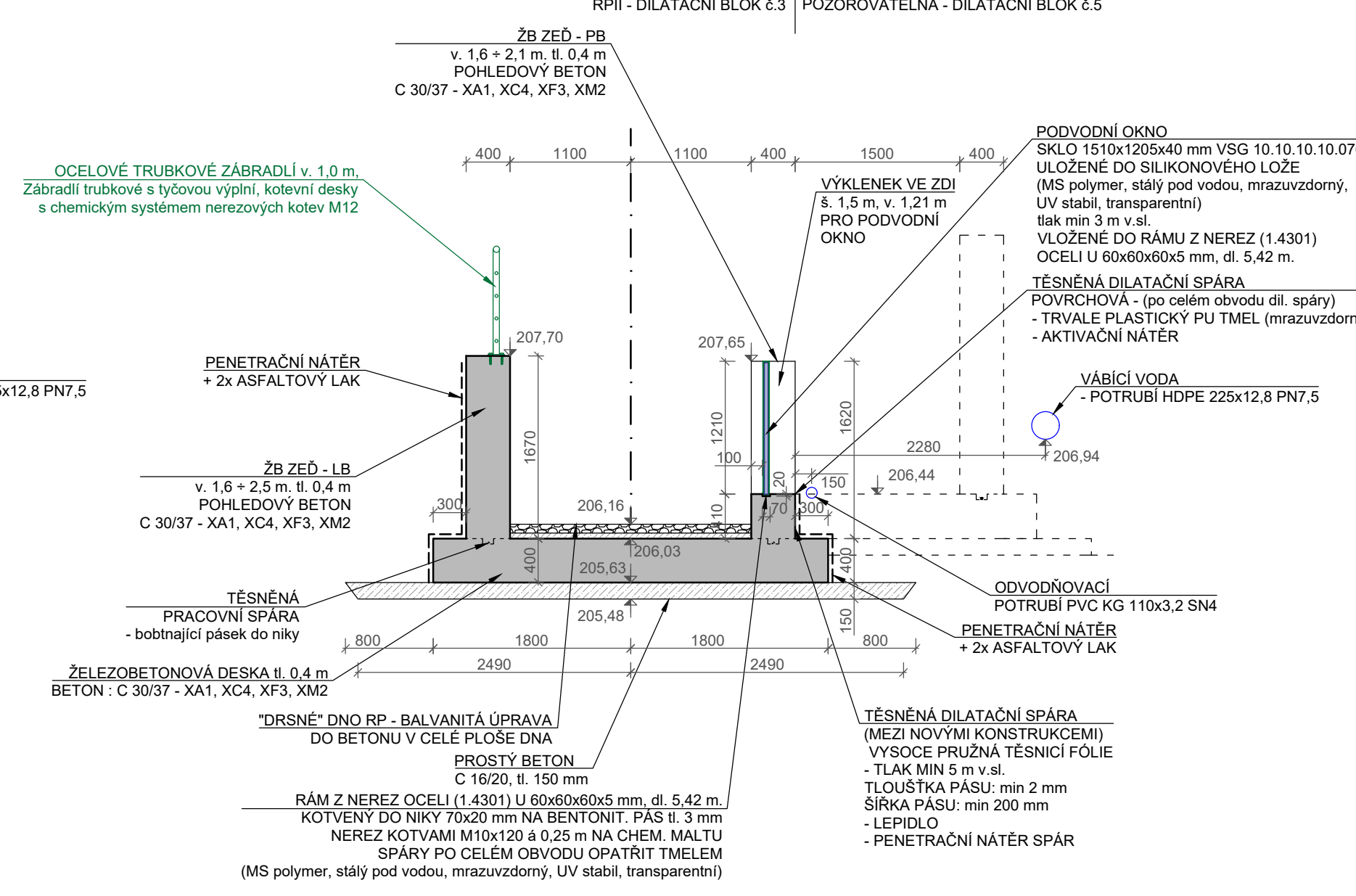
PODÉLNÝ PROFIL A V PATĚ LB ZDI



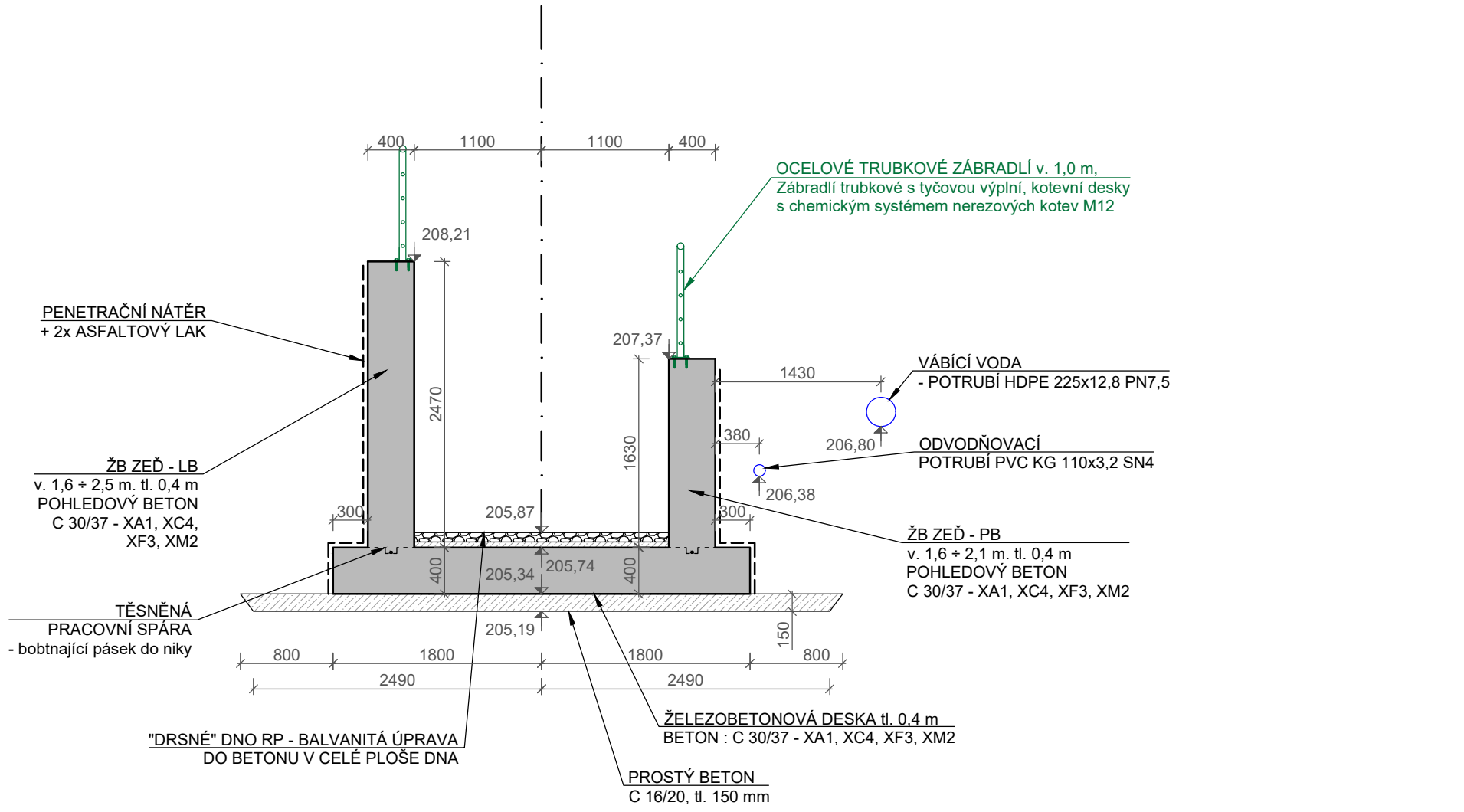
PŘÍČNÝ ŘEZ D



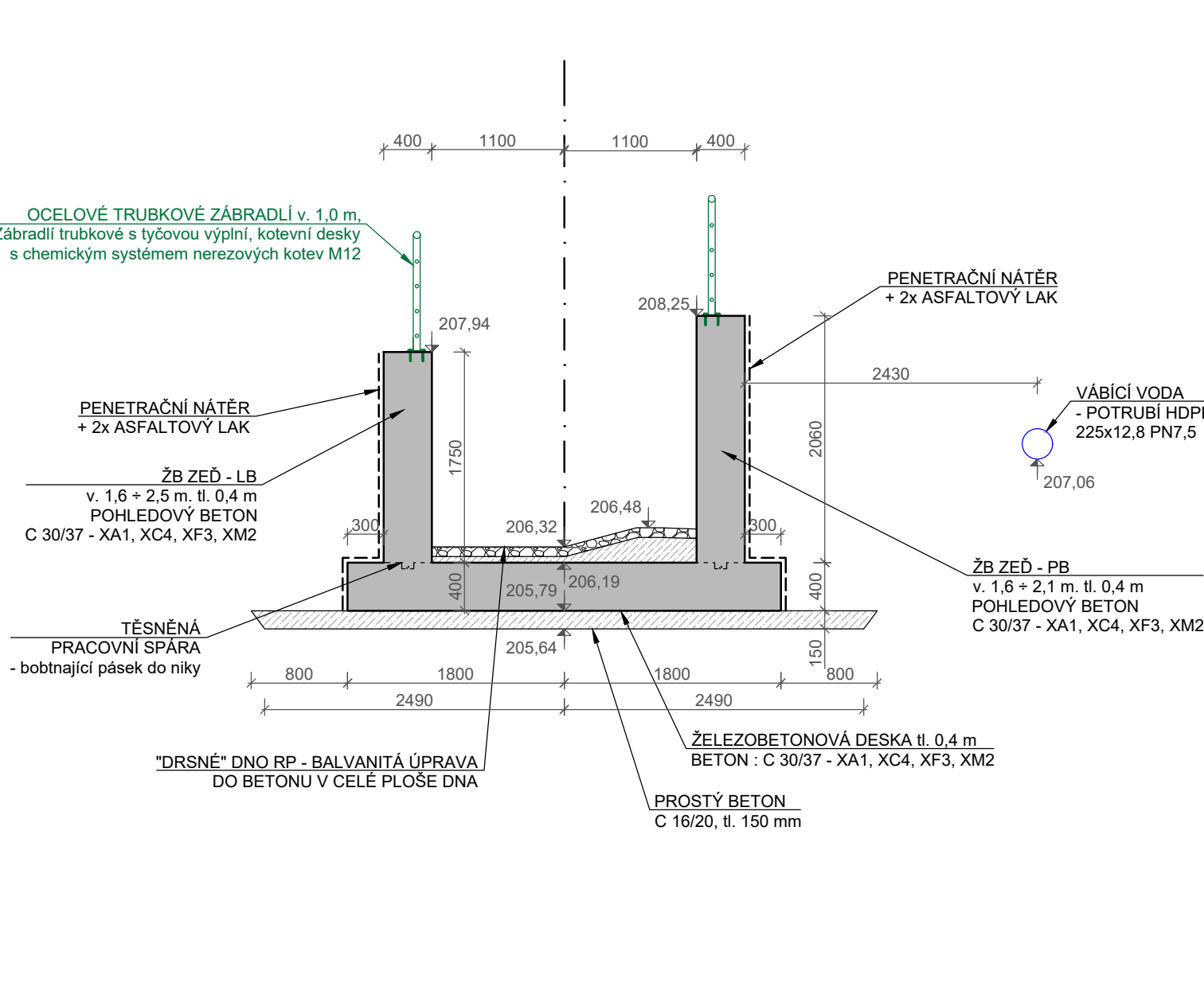
PŘÍČNÝ ŘEZ E



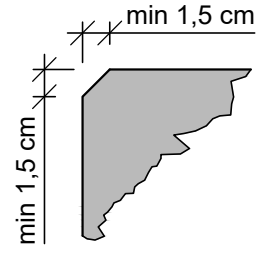
PŘÍČNÝ ŘEZ C



PŘÍČNÝ ŘEZ F



ÚPRAVA VEŠKERÝCH POHLEDOVÝCH (VIDITELNÝCH) BETONOVÝCH HRAN



SO 03 RYBÍ PŘECHOD RPII U MVE

Dilatační blok č.3

Kótováno v mm

VOĐOSTAVEBNÍ 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
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 RPII NA LB

SO 02 VODÁCKÁ PROPUST NA LB

SO 02.1 VODÁČKA 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	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. David BUŽEK	Ing. David BUŽEK	Ing. Helena VAŘKOVÁ
INVESTOR: POVOŘÍ VLTAVY, státní podnik		
STAVBA		

Berounka, ř. km 21,638
- jez Zadní Třebeň
- výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti

OBŠAH	MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.
SO 03 - RPII - DIL. BLOK č.3 - VÝKRES SKLADBY	1 : 50	D.6.7

ENVISYSTEM
U Nikolajky 15, Praha 5
Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24
e-mail: envsystem@envsystem.cz

SPEC.	stavební
STUPEŇ	DPS
FORMÁT	14 A4
DATUM	04 / 2025
ZAK.ČÍSLO	
MĚŘÍTKO	
ČÍS. VÝKR.	