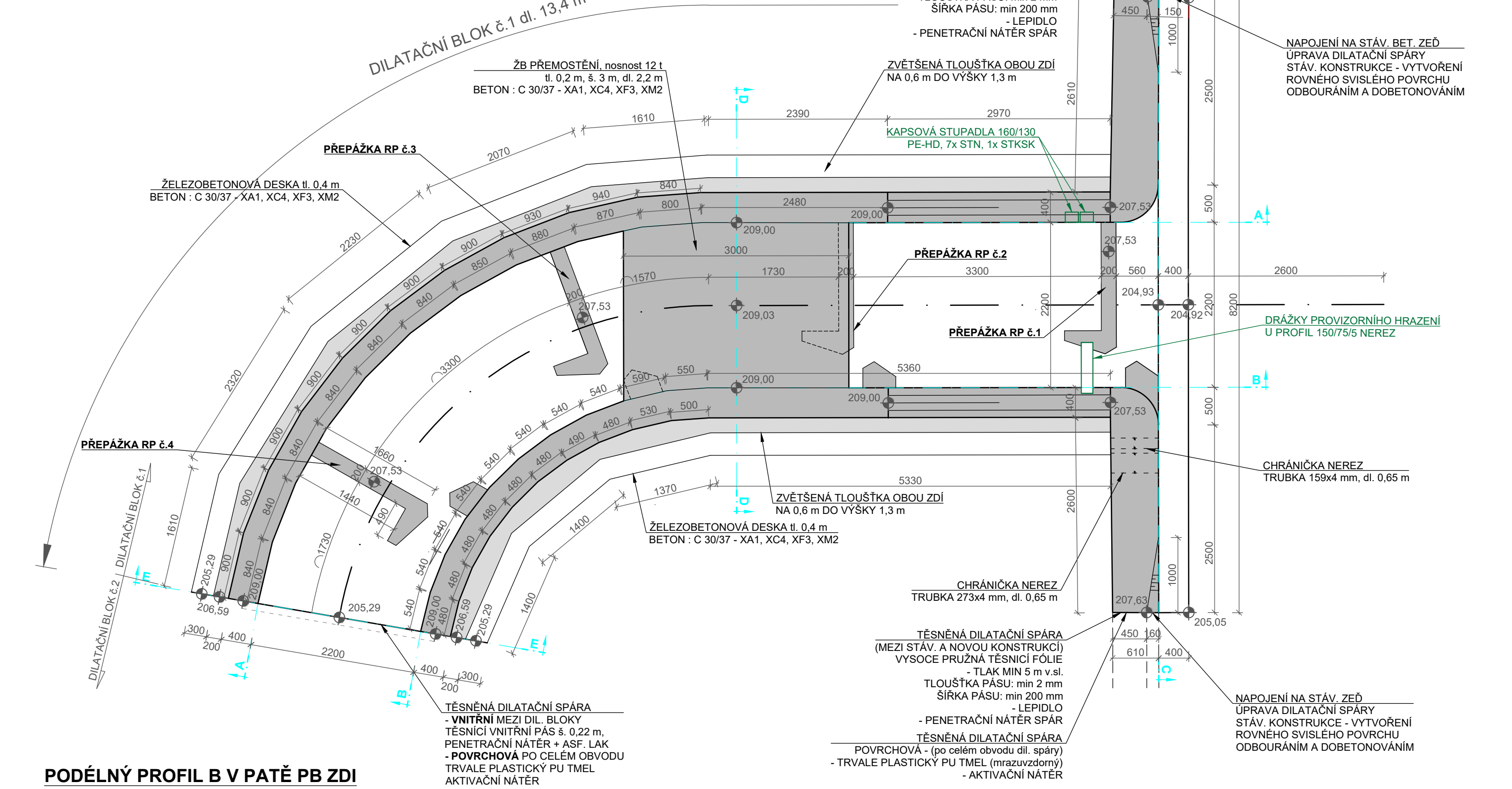
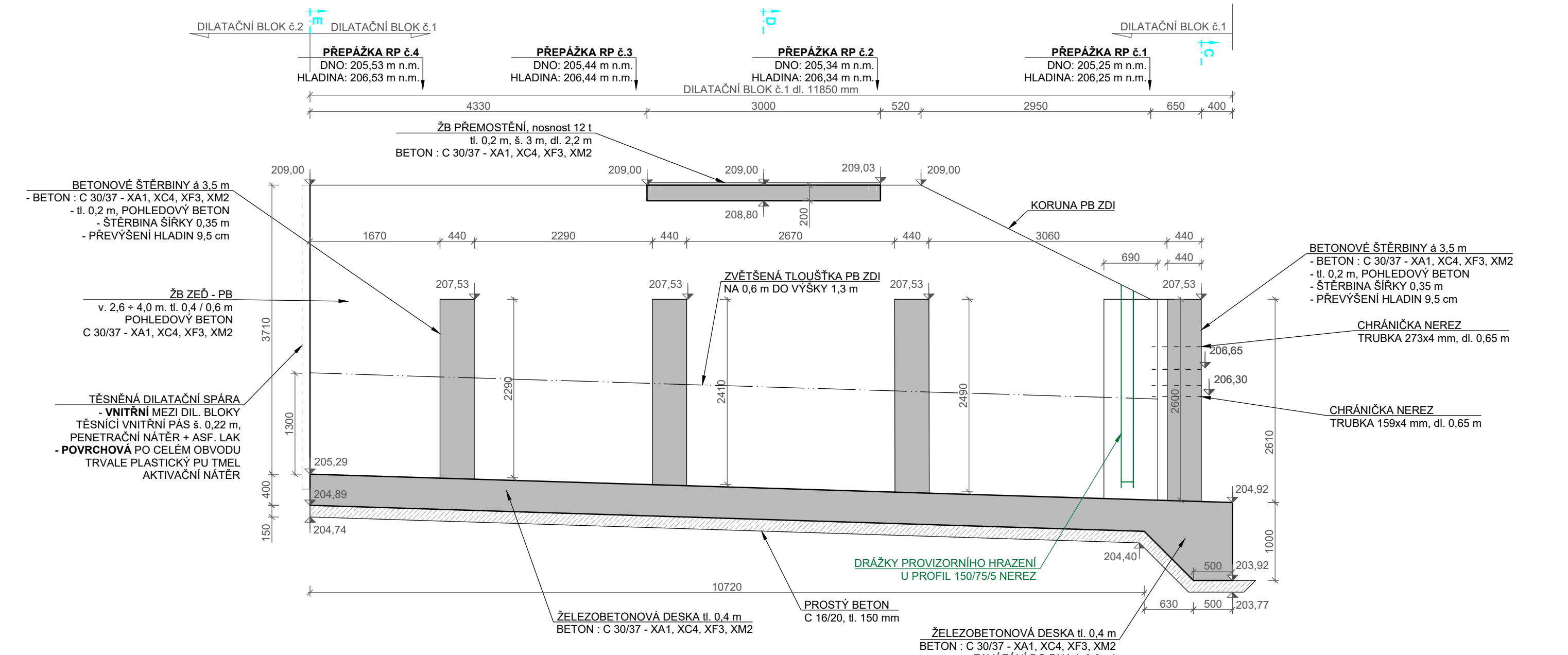


DILATAČNÍ BLOK č.1

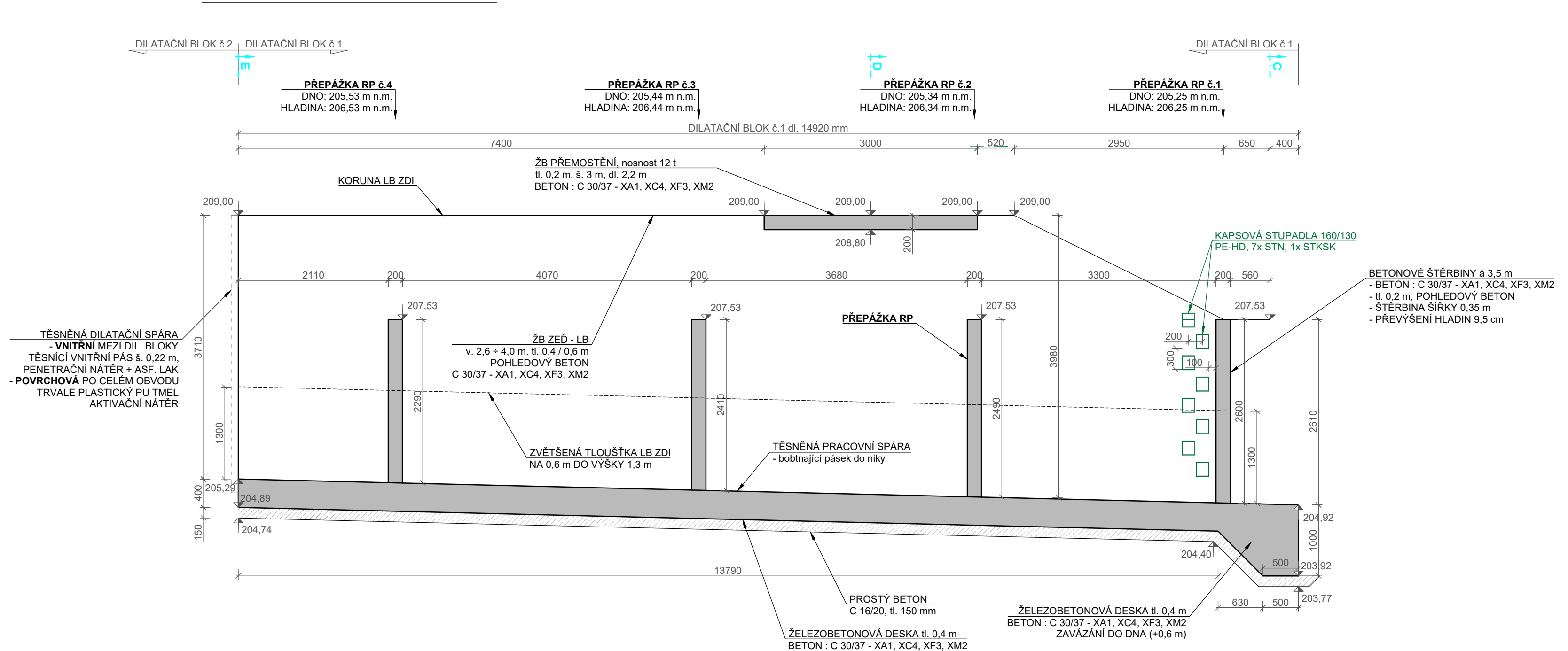
PŮDORYS



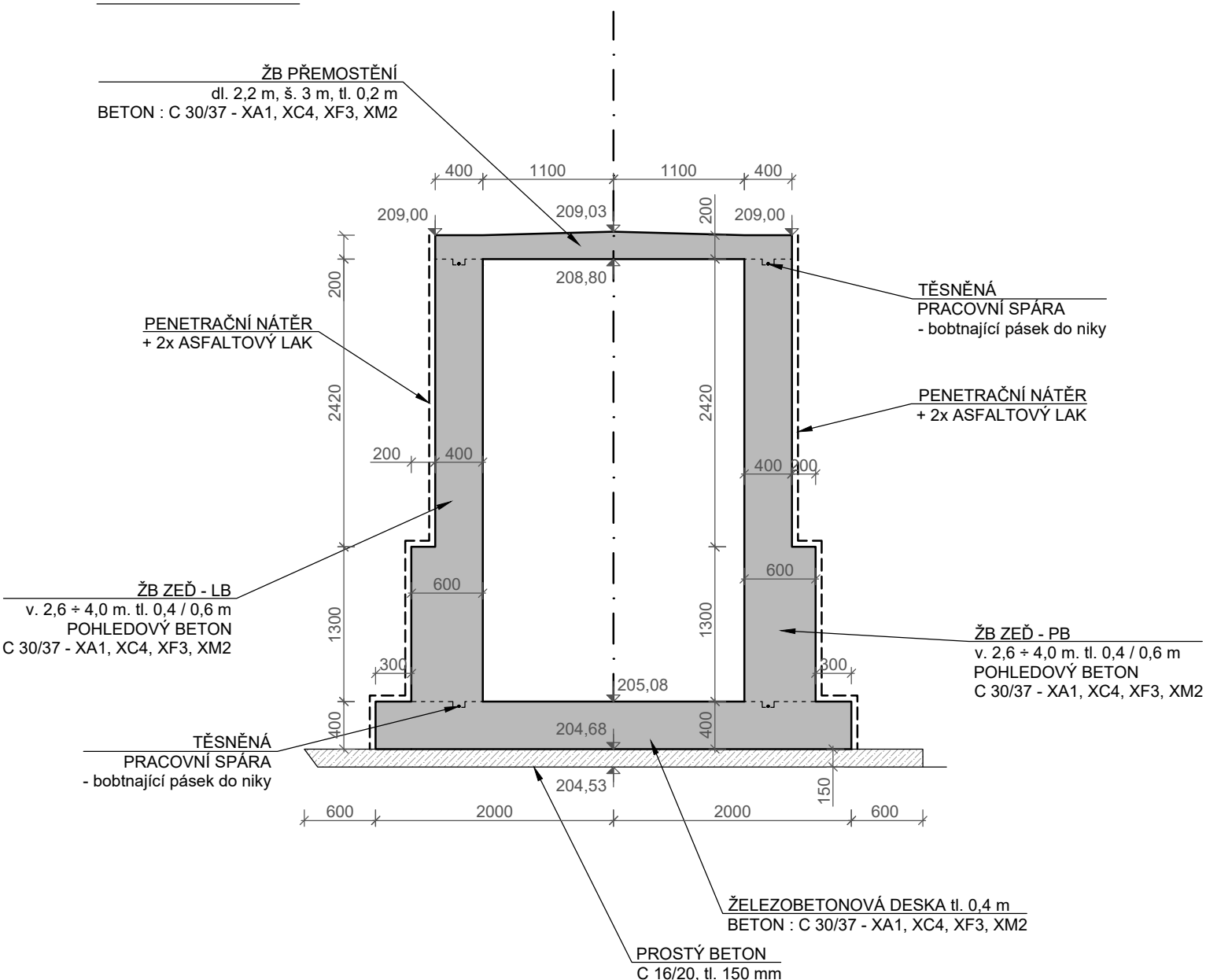
PODÉLNÝ PROFIL B V PATĚ PB ZDI



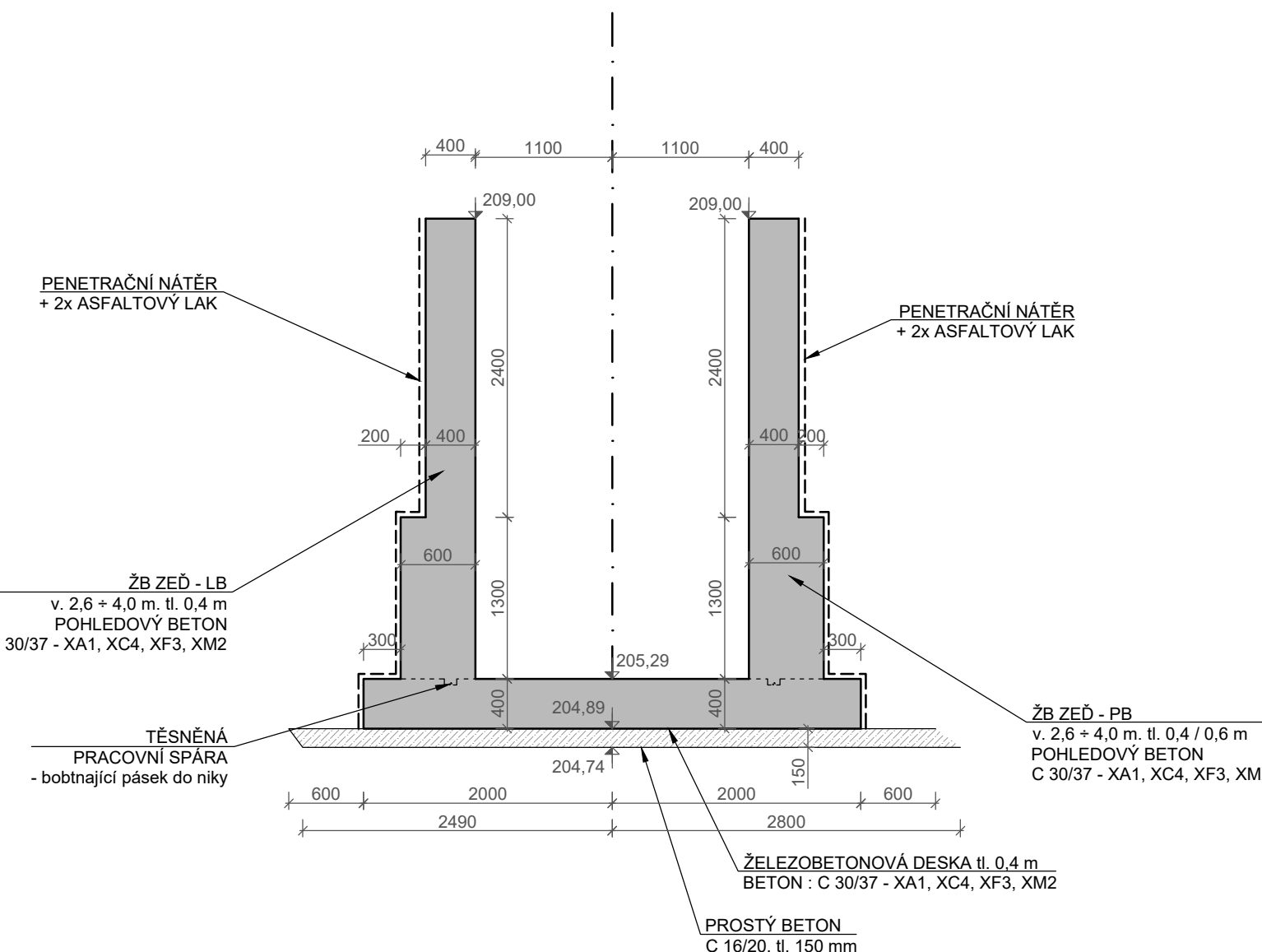
PODÉLNÝ PROFIL A V PATĚ LB ZDI



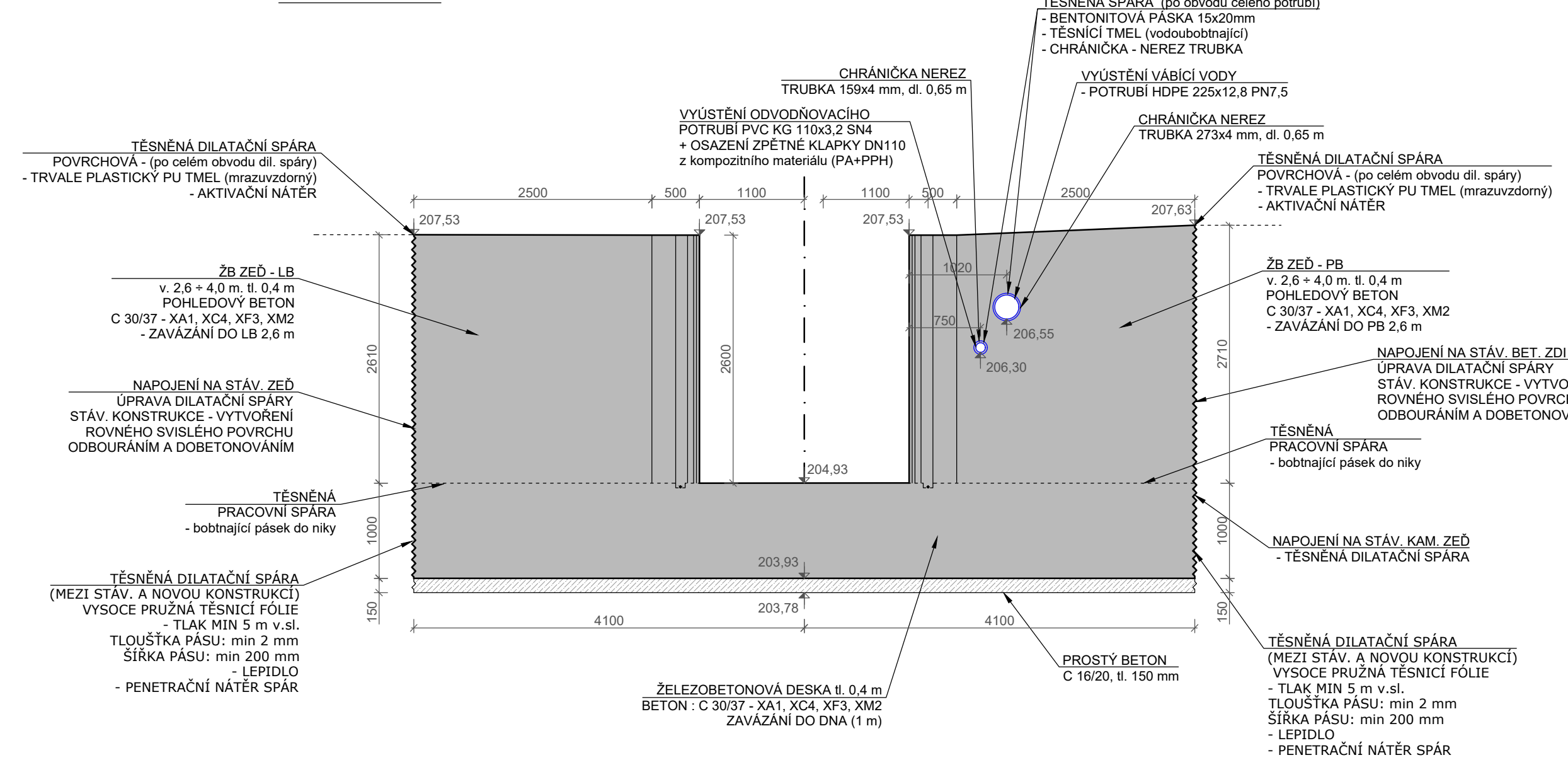
PŘÍČNÝ ŘEZ D



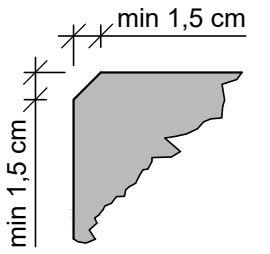
PŘÍČNÝ ŘEZ E



PŘÍČNÝ ŘEZ C



ÚPRAVA VEŠKERÝCH POHLEDOVÝCH (VIDITELNÝCH) BETONOVÝCH HRAN



SO 03 RYBÍ PŘECHOD RPII U MVE

Dilatační blok č.1

Kótováno v mm

VODOSTAVEBNÍ BETON

C 30/37 (90 dní) - XA1, XC4, XF3, XM2

Provdzušení: 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 NÁBRŽNÍCH ZDI SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNICÍCH POUZE V KAMENNÉM OBKLADU. BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTOVITELEM A TOMU SE PRÍZPŮSOBÍ 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	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. David BUŽEK	Ing. David BUŽEK	Ing. Helena VAŘKOVÁ

INVESTOR	POVOŘÍ VLTAVY, státní podnik
----------	------------------------------

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

- výstavba rybního přechodu a vodácké propusti

OBSAH	SO 03 - RPII - DIL. BLOK č.1 - VÝKRES TVARU
-------	---

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

SPEC.	stavební
STUPEŇ	DPS
FORMÁT	14 A4
DATUM	04 / 2025

ZAK.ČÍSLO	
-----------	--

MĚŘÍTKO	1 : 50
---------	--------

ČÍS. VÝKR.	D.7.4
------------	--------------