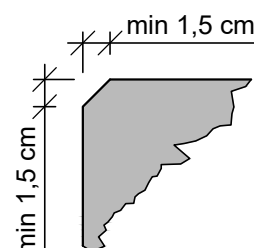


PŮDORYS



Dilatační blok č.5

Kótováno v mm

VODOSTAVEBNÍ BETON
C 30/37 (90 dní) - XA1, XC4, XF3, XM2

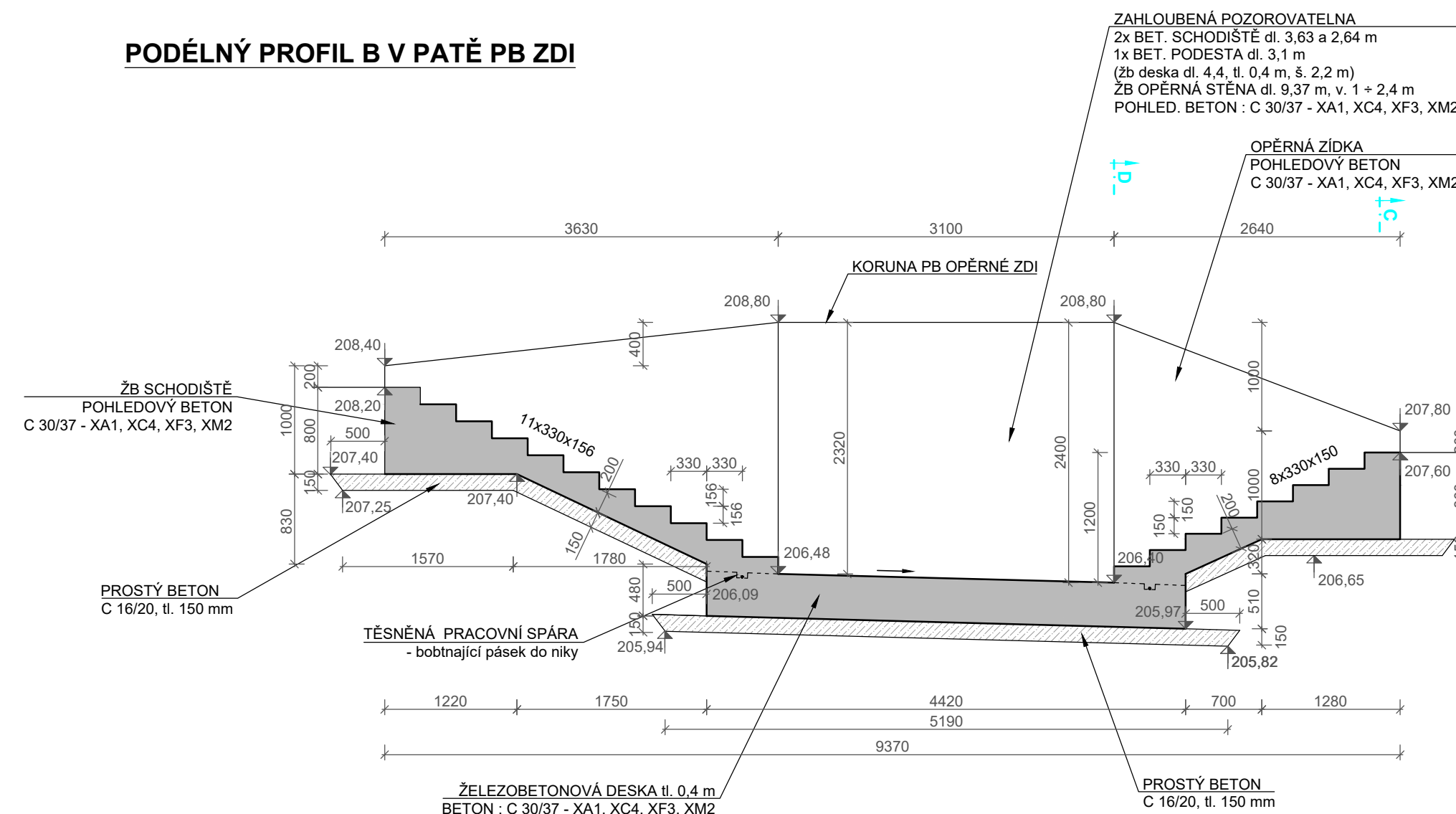
Provzdušnění: 3 %

VÝZTUŽ : (R) 10 505

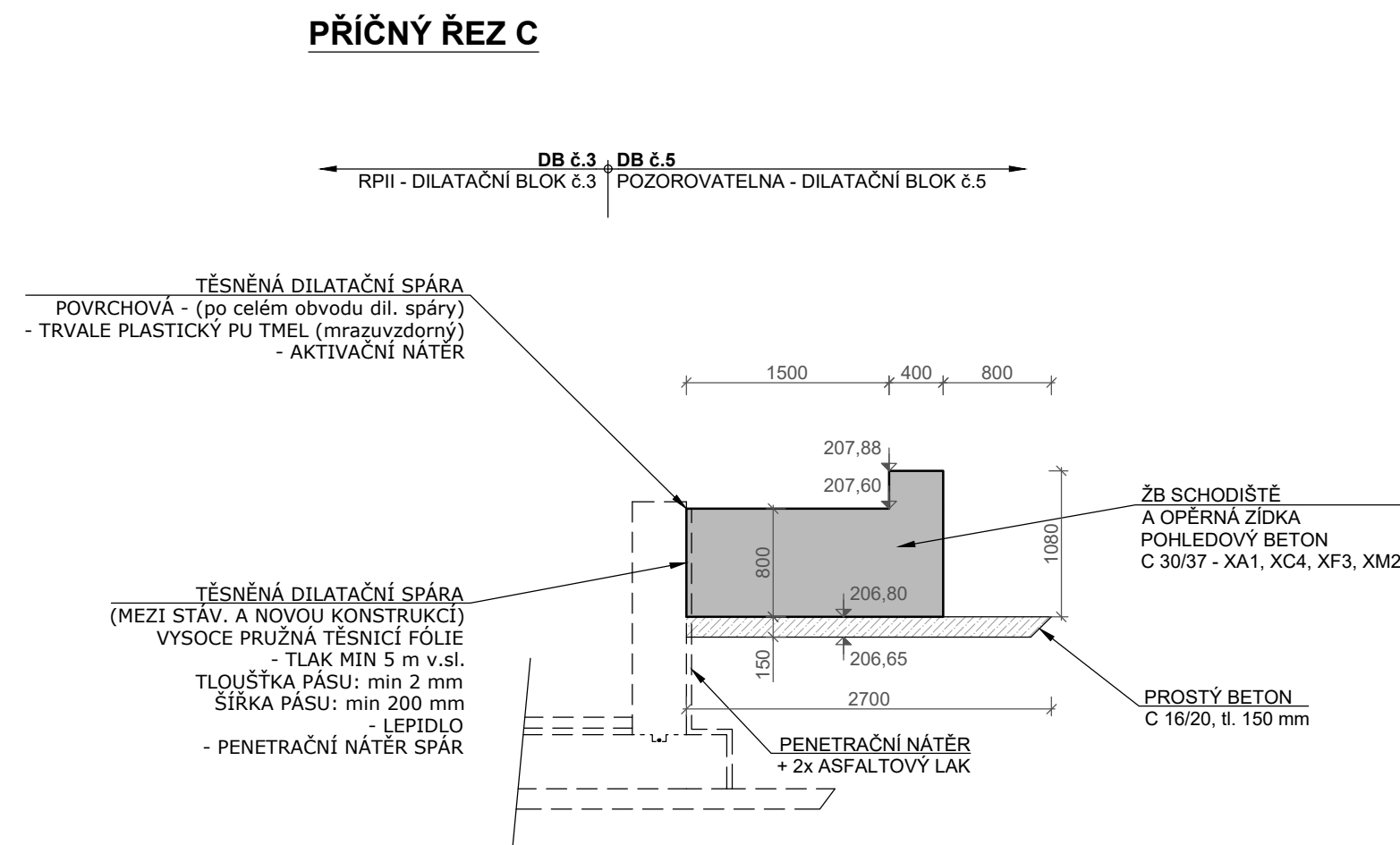
Krytí výztuže: stěny min 30 mm
základová spára 50 mm

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.9 PODROBNOSTI
ZAKRIVĚNÍ NABŘEŽNÍCH ZDÍ SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNÍCH POUZE
V KAMENNÉM OBKLADU. BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE
SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTOVITELEM
A TOMU SE PŘÍSPŮSOÍ VÝTVUŽ NA MÍSTĚ V KONSTRUKCI.

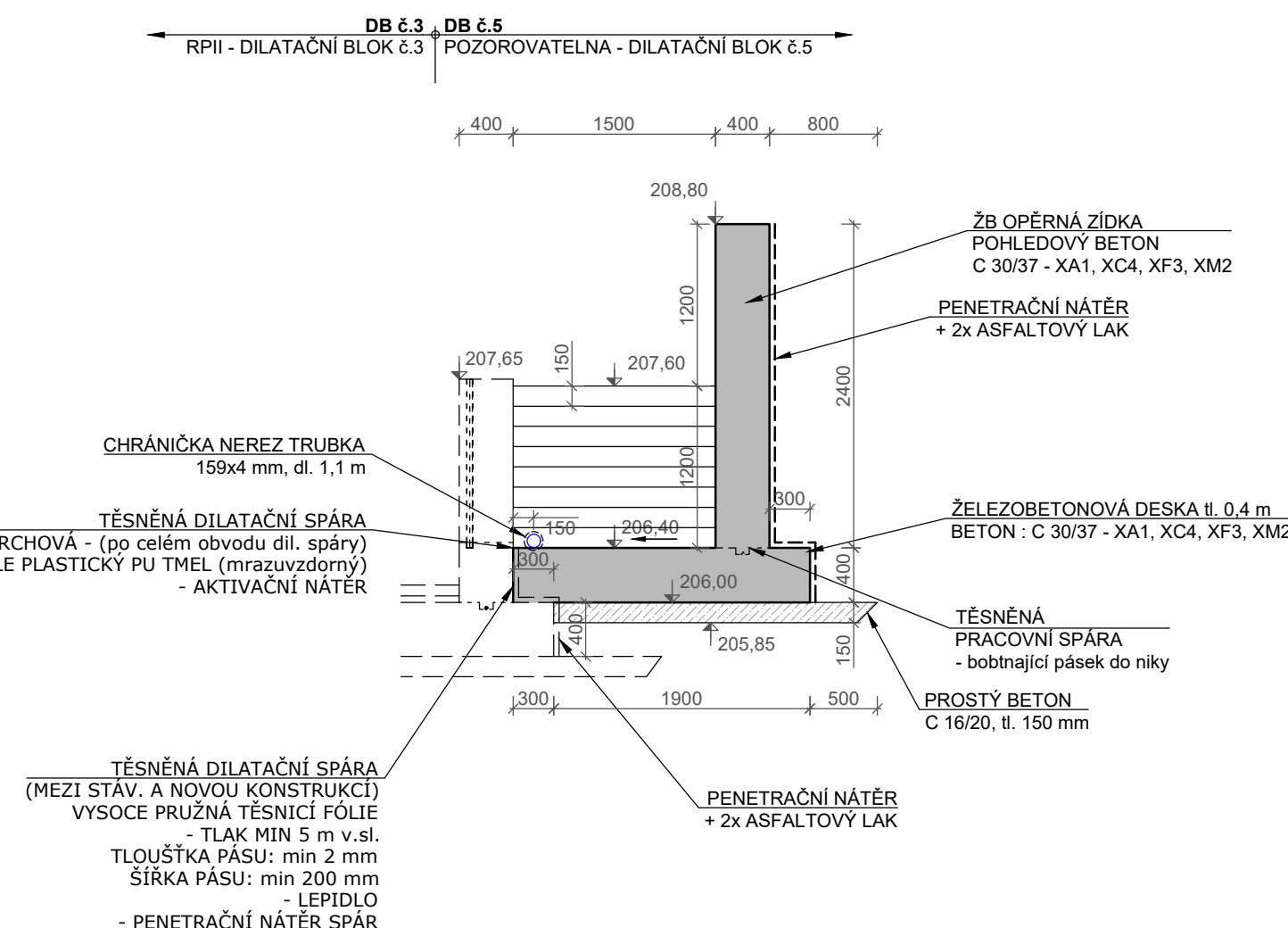
PODÉLNÝ PROFIL B V PATĚ PB ZDI



PŘÍČNÝ ŘEZ C



PŘÍČNÝ ŘEZ D



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 01 RYBÍ PŘECHOD RPI NA LE

SO 02 VODÁCKÁ PROPUST NA LB


SO 02.1 VODÁCKÁ PROPUST NA LB

SO 02.2 SCHODIŠTĚ V NADJEZÍ

SO 02.3 SCHODIŠTĚ V PODJEZÍ

SO 02.4 REKONSTRUKCE KORUNY

SO 03 RYBÍ PŘECHOD RPII U MVE

SOUHRNNÝ VÝKRES Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv			 U Nikolyjky 15, Praha 5 Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 98 24 e-mail: info@envisystem.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David BŮŽEK	PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK	VÝPRAVOVAL Ing. Helena Vaňková		
INVESTOR PŮVODÍ VLTAVY, státní podnik				
STAVBA			SPEC. stavební STUPEŇ DPS FORMÁT 7 A4 DATUM 04 / 2025 ZAK. ČÍSLO ČÍS. VÝKR. D.7.8	
Berounka, ř. km 21,638 - jez Zadní Třebeň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti			1 : 50	
OBSAH SO 03 - RPII - DIL. BLOK č.5 - VÝKRES TVARU				