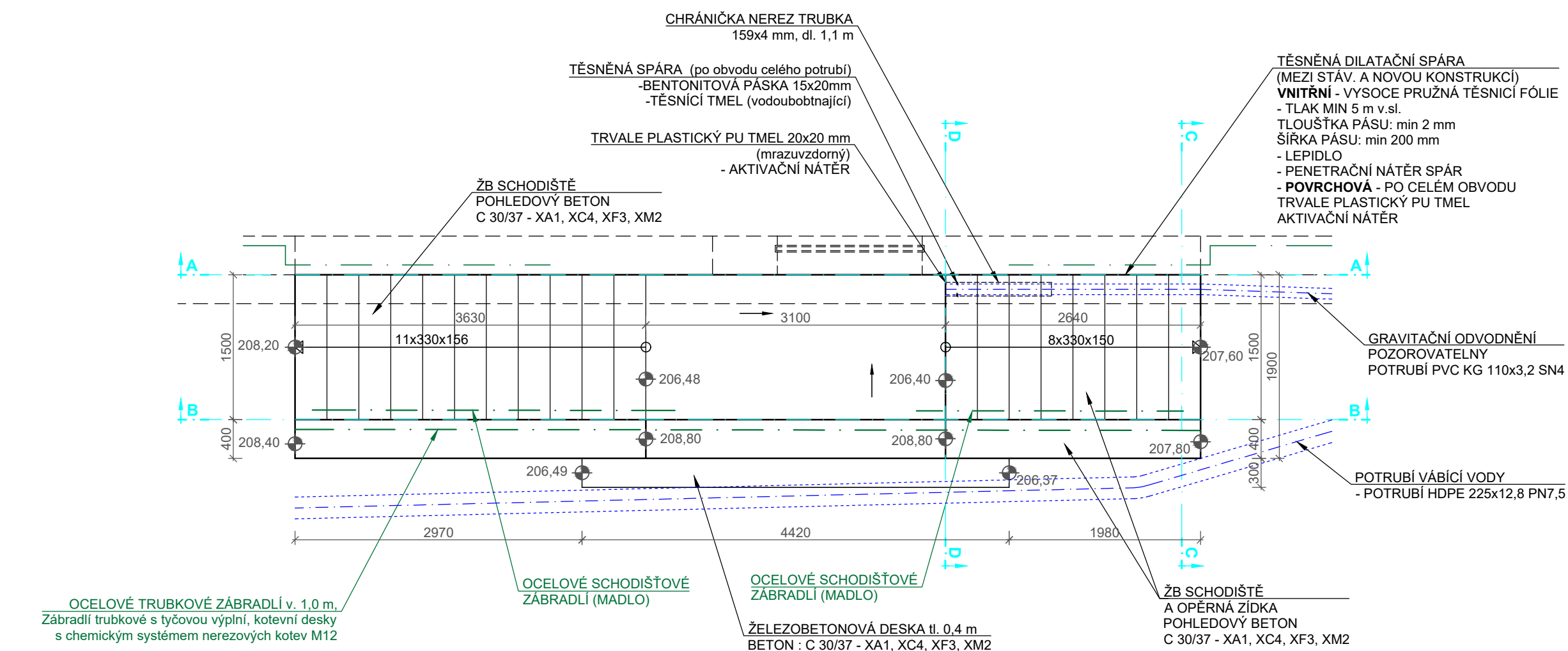
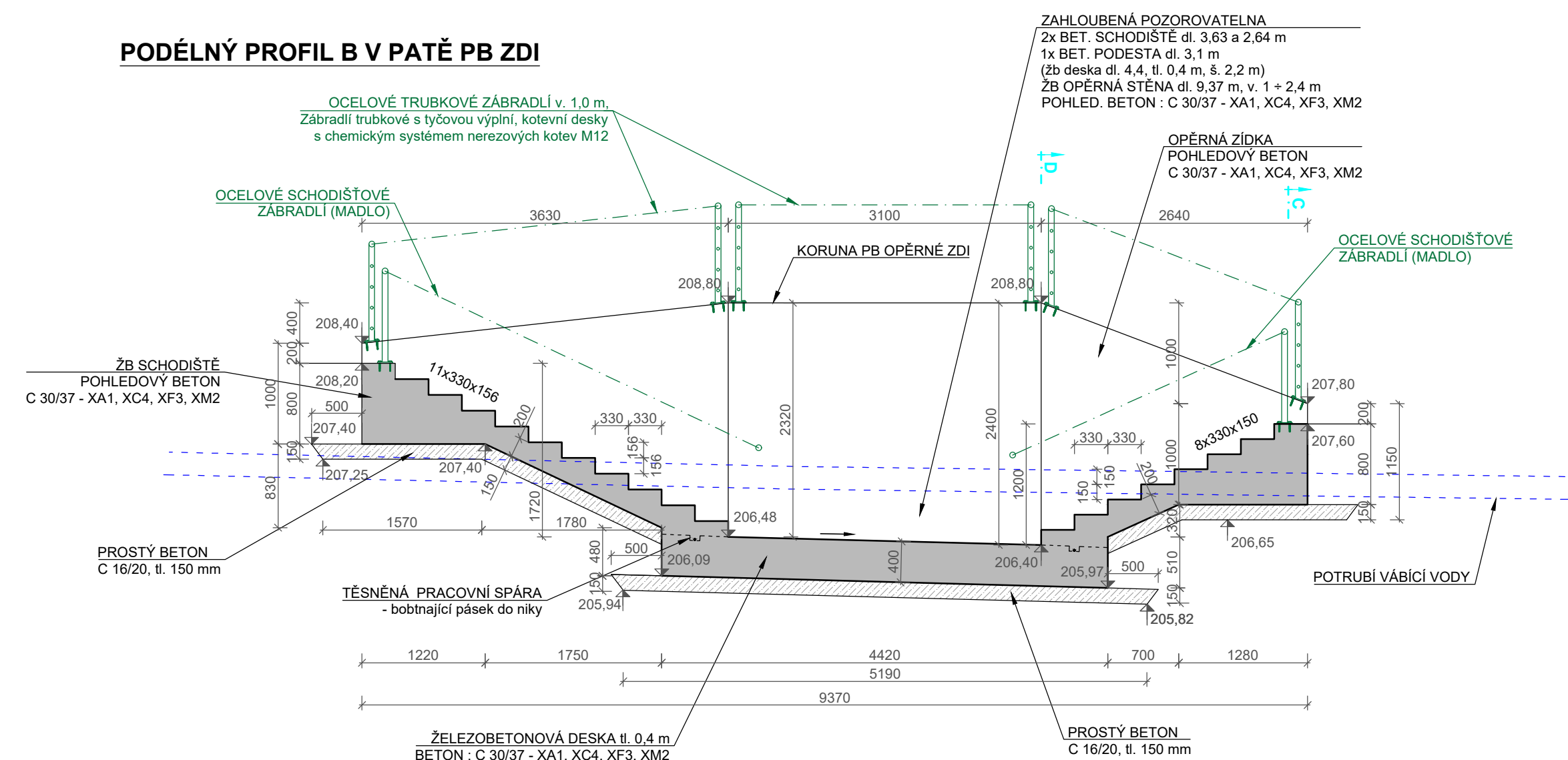


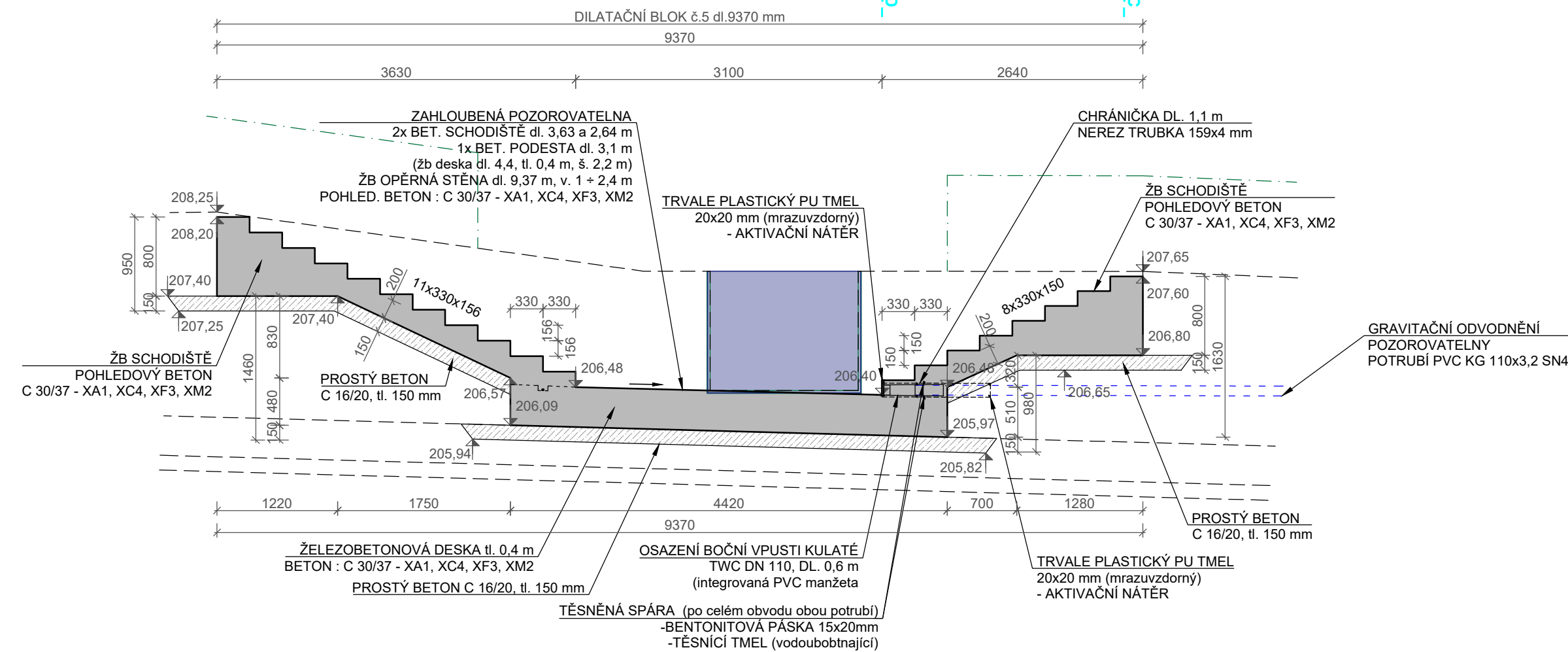
**PŮDORYS**



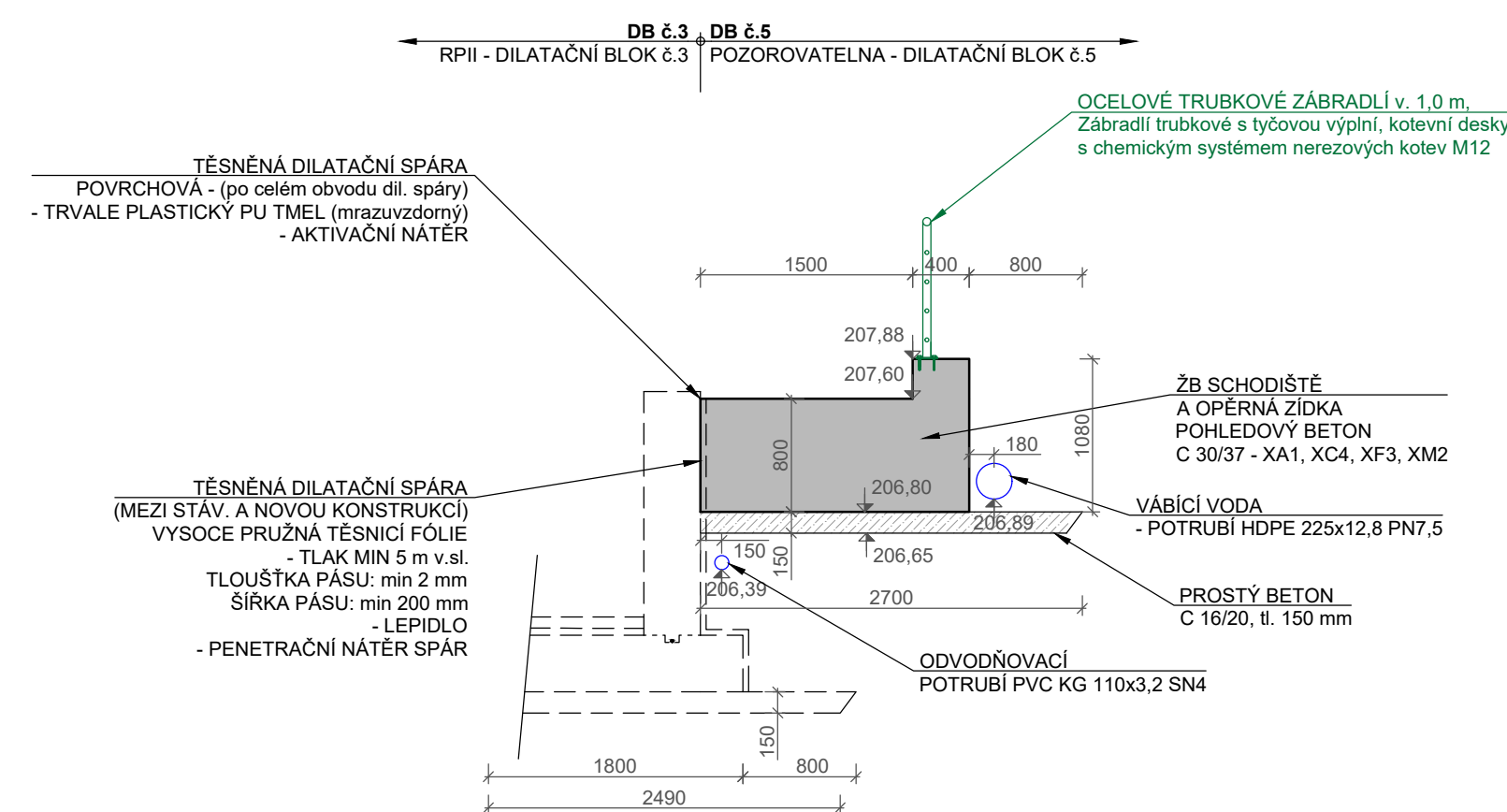
### PODÉLNÝ PROFIL B V PATĚ PB ZD



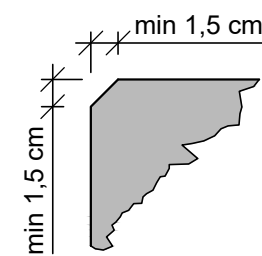
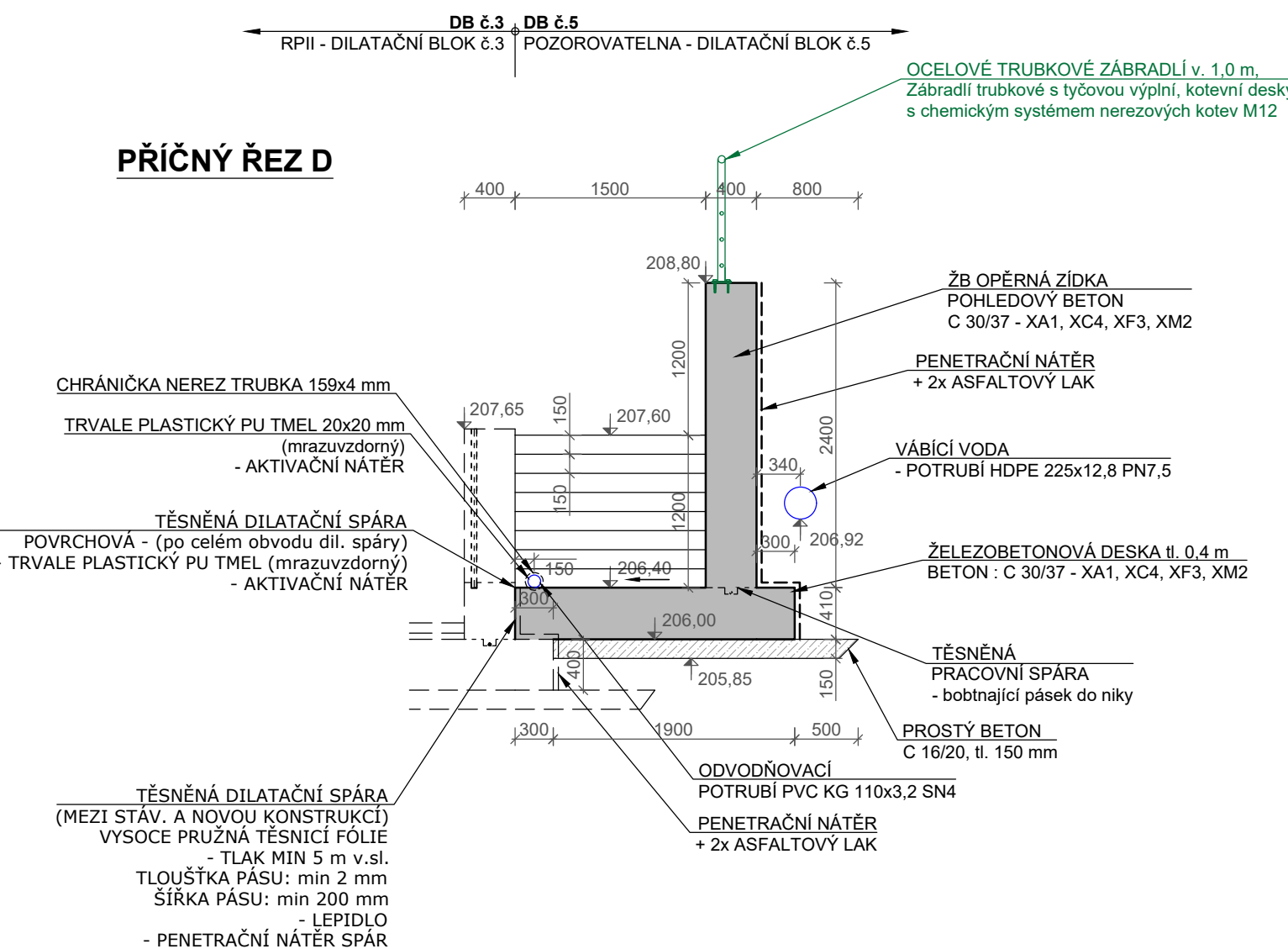
### PODÉLNÝ PROFIL A



### PŘÍČNÝ ŘEZ C



**PŘÍČNÝ ŘEZ D**



## 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

ZAKRÍVENÍ NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNICÍCH POUZE V KAMENNÉM OBKLADU. BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTOVITELEM A TOMU SE PŘÍPUSOBÍ VÝTUŽNÁ 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 NADJEZÍ

### SO 02.3 SCHODIŠTĚ V PODJEZÍ

## SO 02.4 REKONSTRUKCE KORUNY

SO 03 RYBÍ PŘECHOD RPII U MVE

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David BUŽEK		PROJEKTANT Ing. David BUŽEK	VYPRACOVAL Ing. Helena Vaříková
INVESTOR POVODÍ VLTAVY, státní podnik		STAVBA	
Berounka, ř. km 21,638 - jez Zadní Trebaň - výstavba rybiho přechodu a vodácké propusti			
OBSAH SO 03 - RPII - DIL. BLOK č.5 - VÝKRES SKLADBY		SPEC. stavební STUPEŇ DPS FORMÁT 10 A4 DATUM 04 / 2025 ZAK.ČÍSLO MĚŘÍTKO 1 : 50 Čís. výkř. D.6.9	