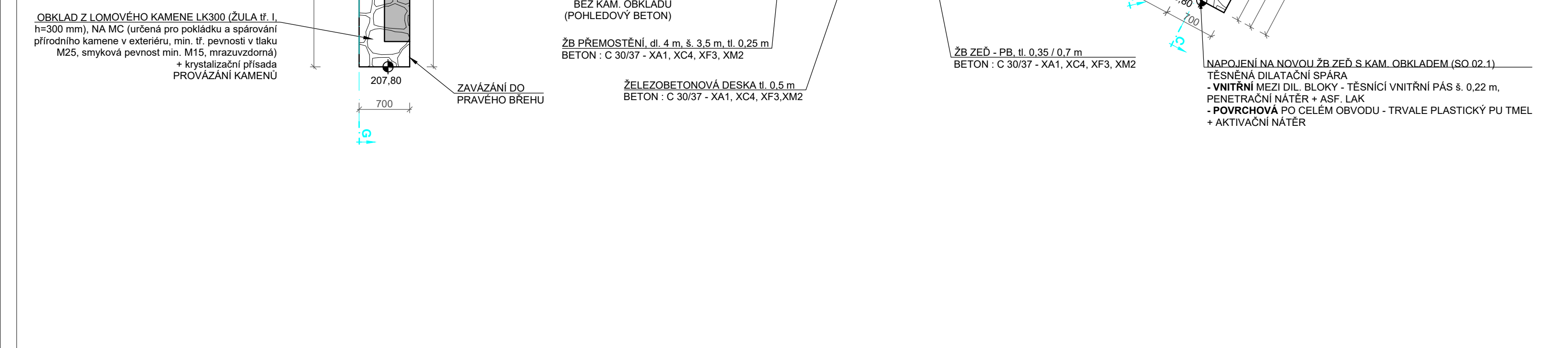
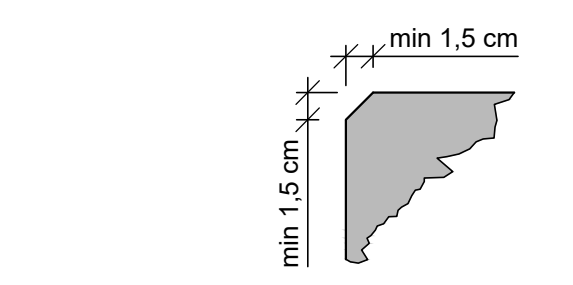
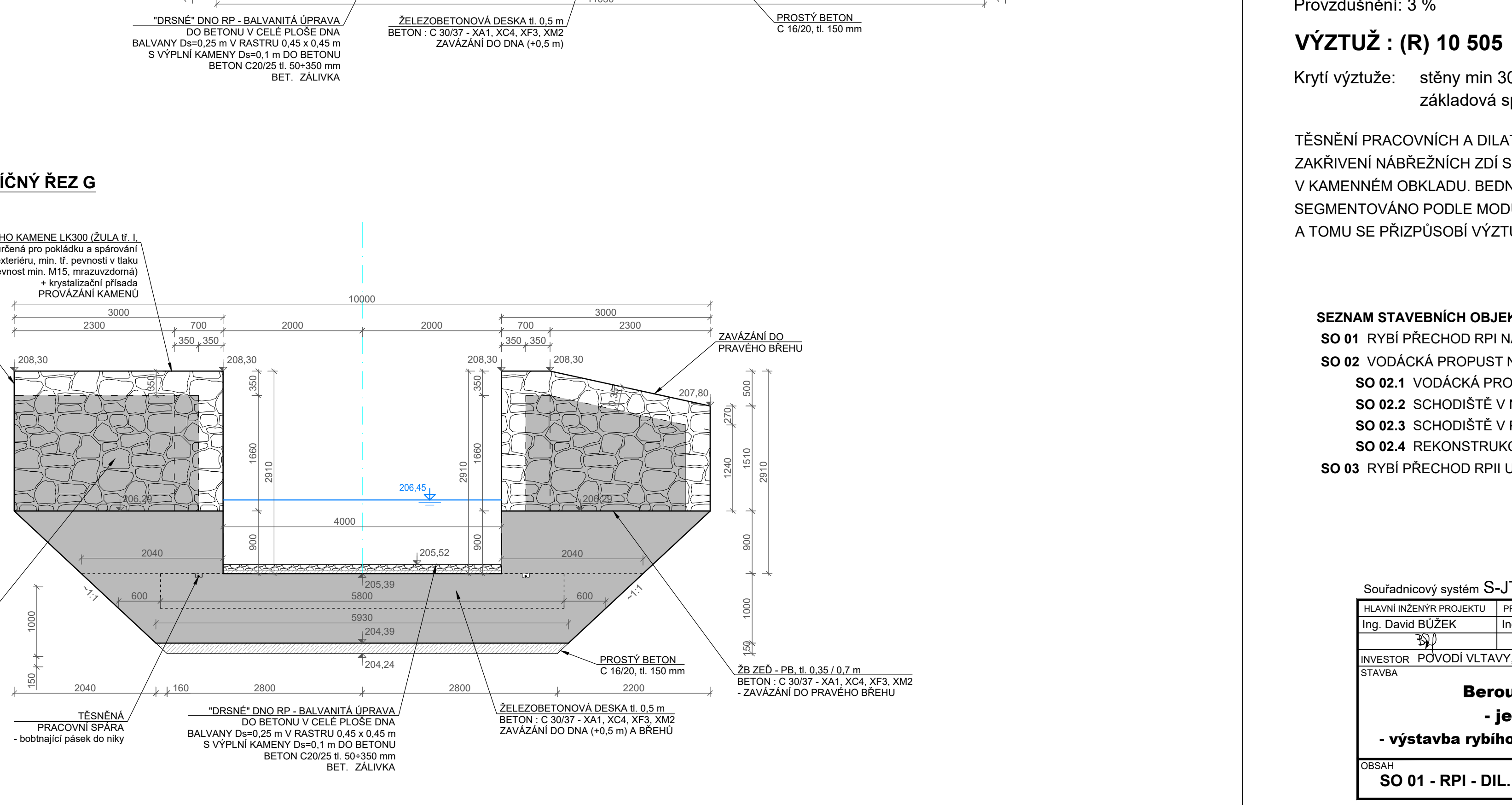
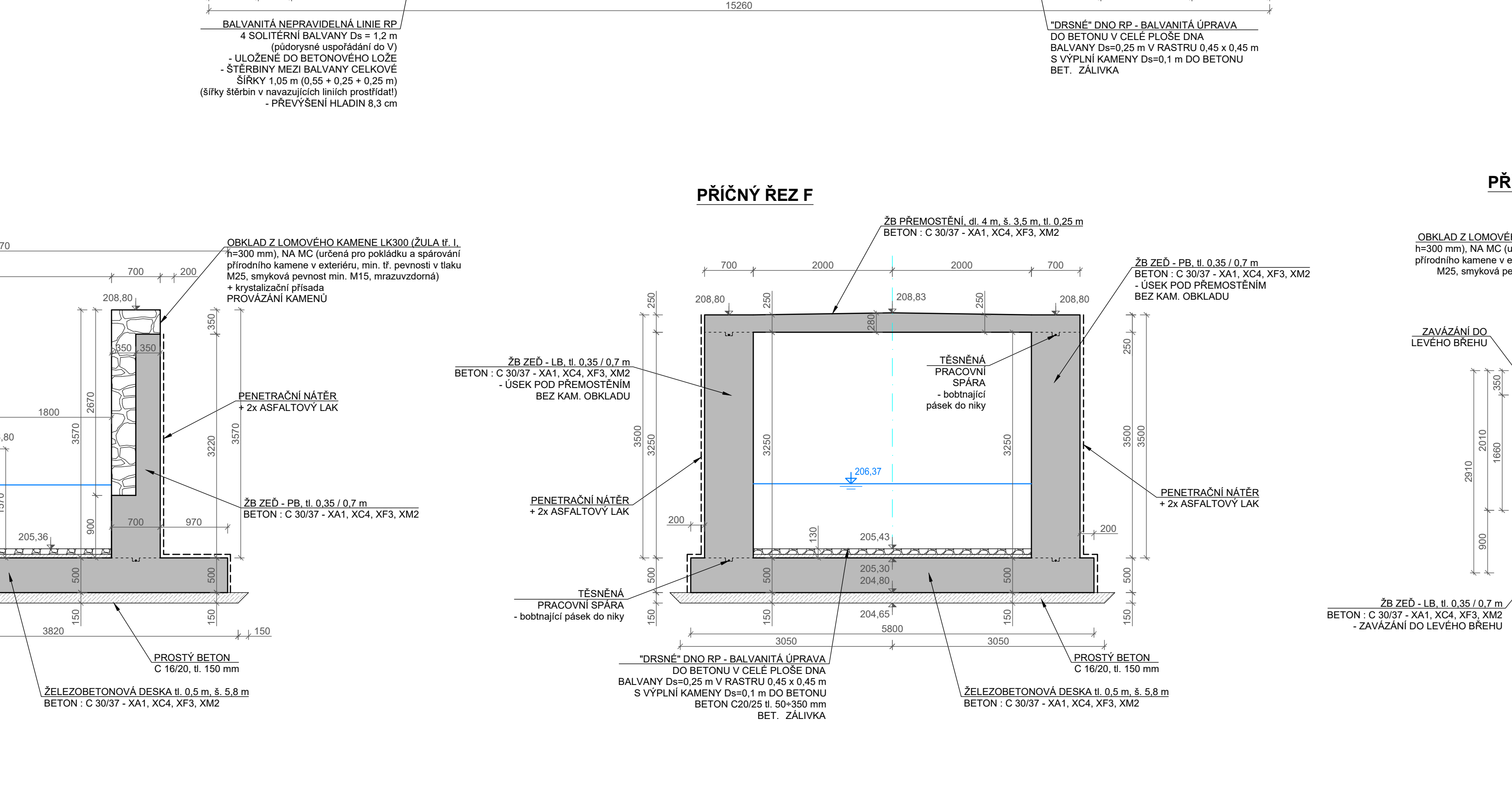
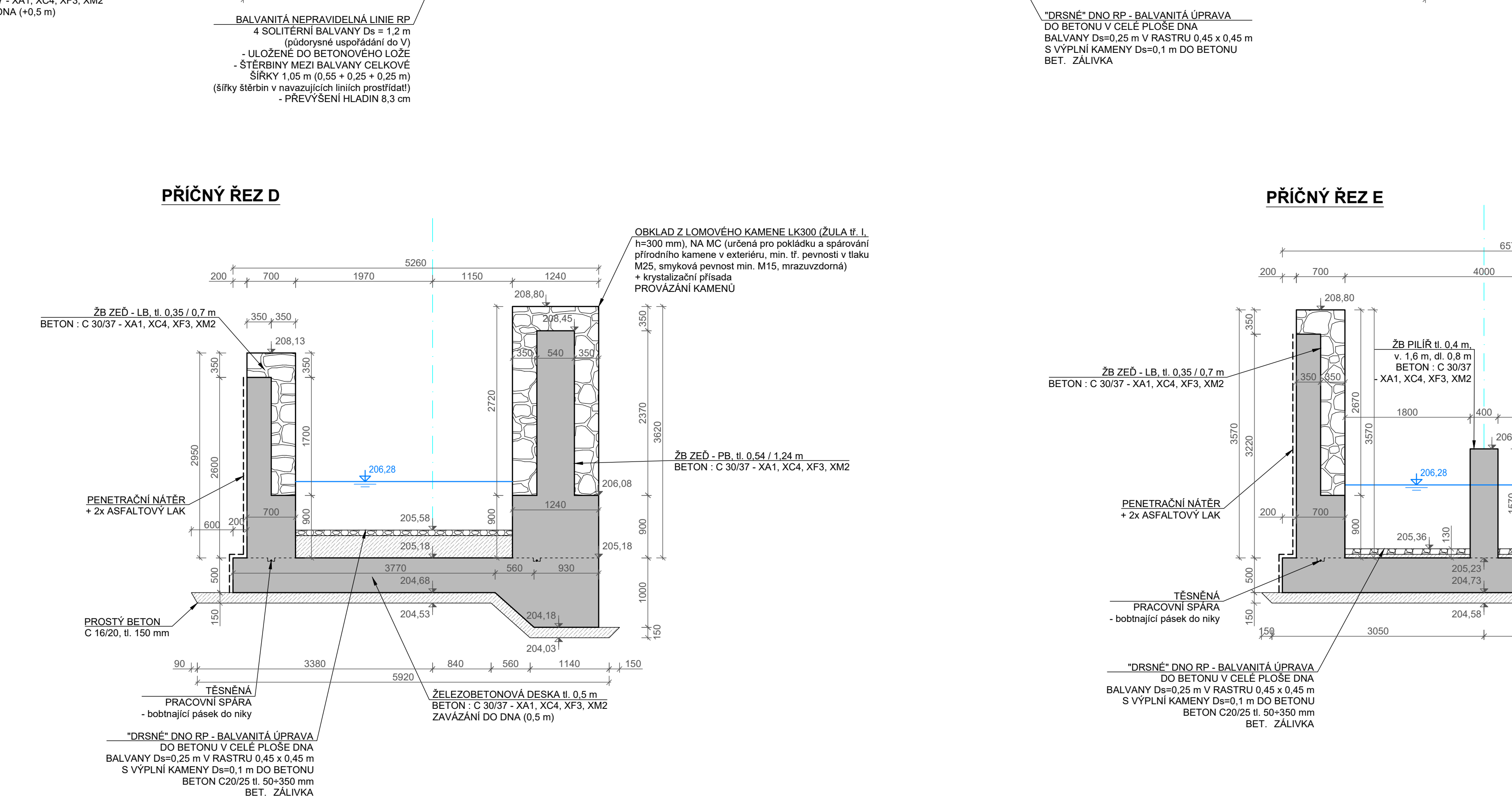


PŪDORYS



### ČNÝ ŘEZ D



## Dilatační blok

Kótovány

## VODOSTAVEBNÍ BET

**C 30/37 (90 dní) - XA2, XC4, XF3**

Provzdušnění:

**VÝZTUŽ : (R) 10**

Krytí výztuže: stěny min 30 m

zakladova spala 50 m

TEŠENÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.9 PODROBNOSTI  
ZAKŘIVENÍ NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ SE PROVEDE PLYNULE PO KRUŽNICÍCH PO  
V KAMENNÉM OBKLADU. BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUD  
SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTOVITELEM  
A TOMU SE PŘÍZPUSOBÍ VÝZTUŽ NA MÍSTĚ V KONSTRUKCI.

## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ


SO 02 VODÁCKÁ PROPUST NA I

SO 02.1 VODÁCKÁ PROPUST NA

**SO 02.3** SCHODIŠTĚ V PO

## SO 02.4 REKONSTRUKCE

© 2000 NORTH RIVER PRESS, INC.

Solvačnický systém S-JT/SK, výřkový systém BPV			 Ing. David Bůžek Tel. 251 66 66 66	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. David Bůžek	Ing. David Bůžek	Ing. Hlenská Věroňková		
INVESTOR: POVOŘOV VLTAVY, státní podnik				
STAVBA			SPEC. _____ STUPEŇ _____ FORMÁT _____ DATUM _____ ČÍSLO ČÍSLO _____ MĚŘÍTKO _____	
<b>Berounka, ř. km 21,638</b> <b>- jez Zadní Třebán</b> <b>- výstavba rybního přechodu a vodácké propusti</b>				
OSAHÁ			1 : 50	
SO 01 - RPI - DIL. BLOK Č.1 - VÝKRES SKLADBY				