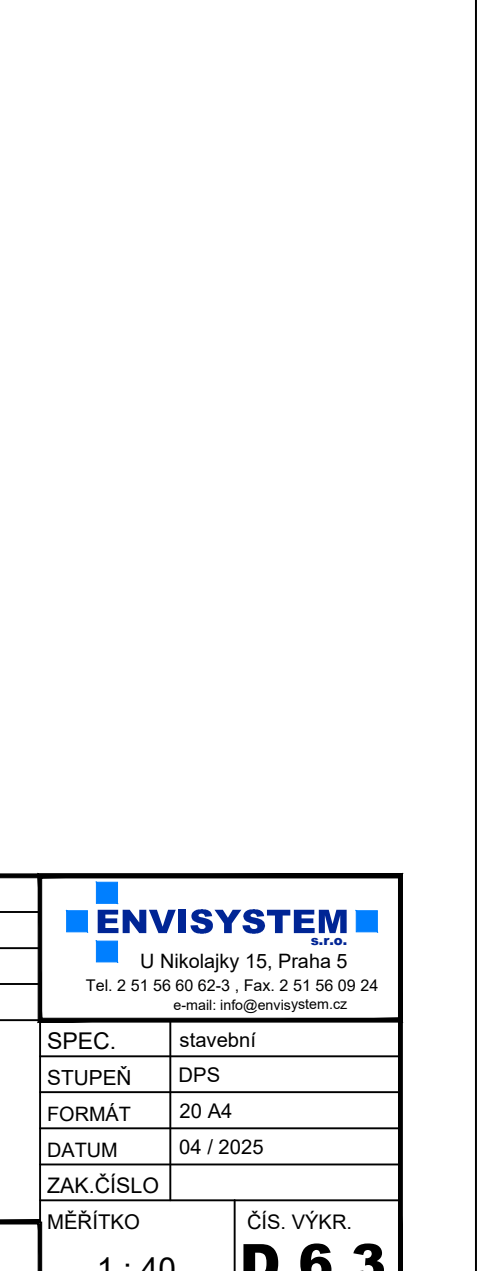
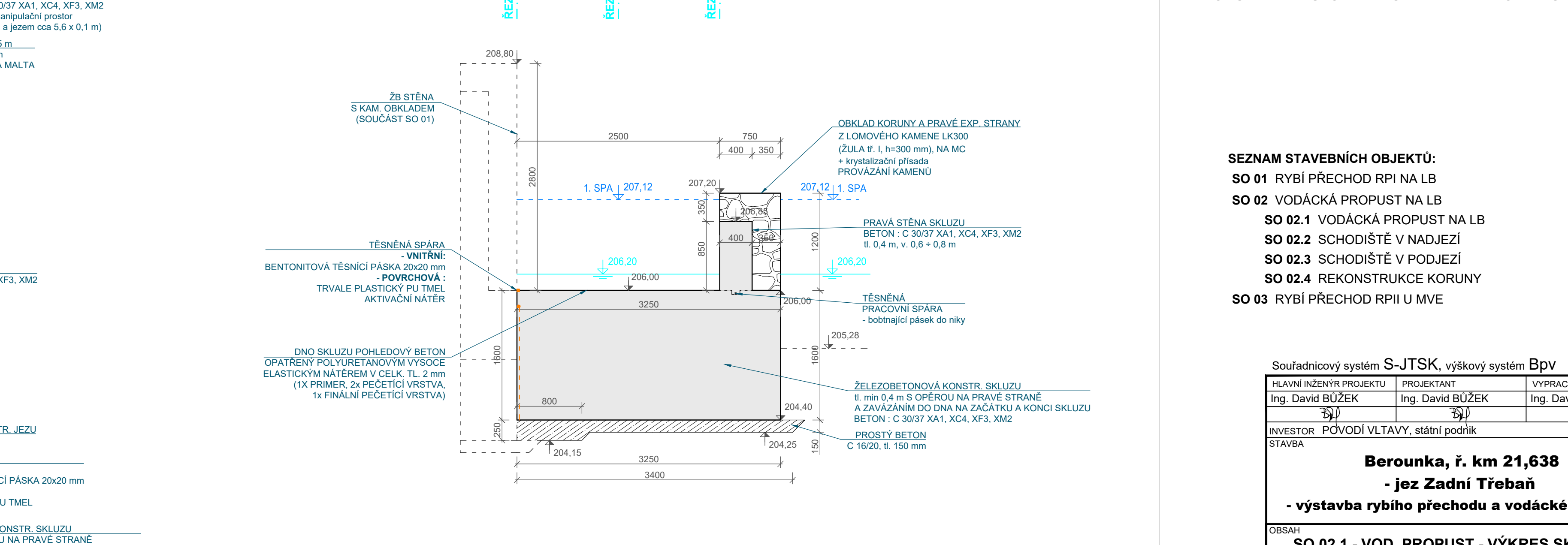
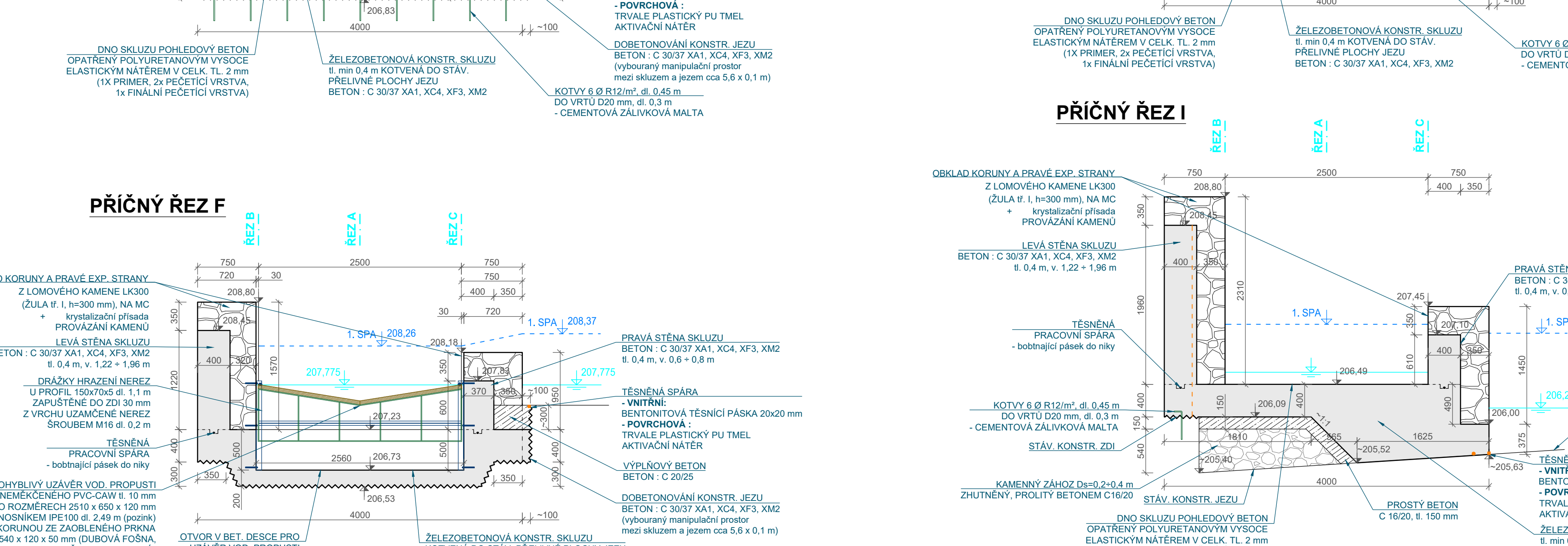
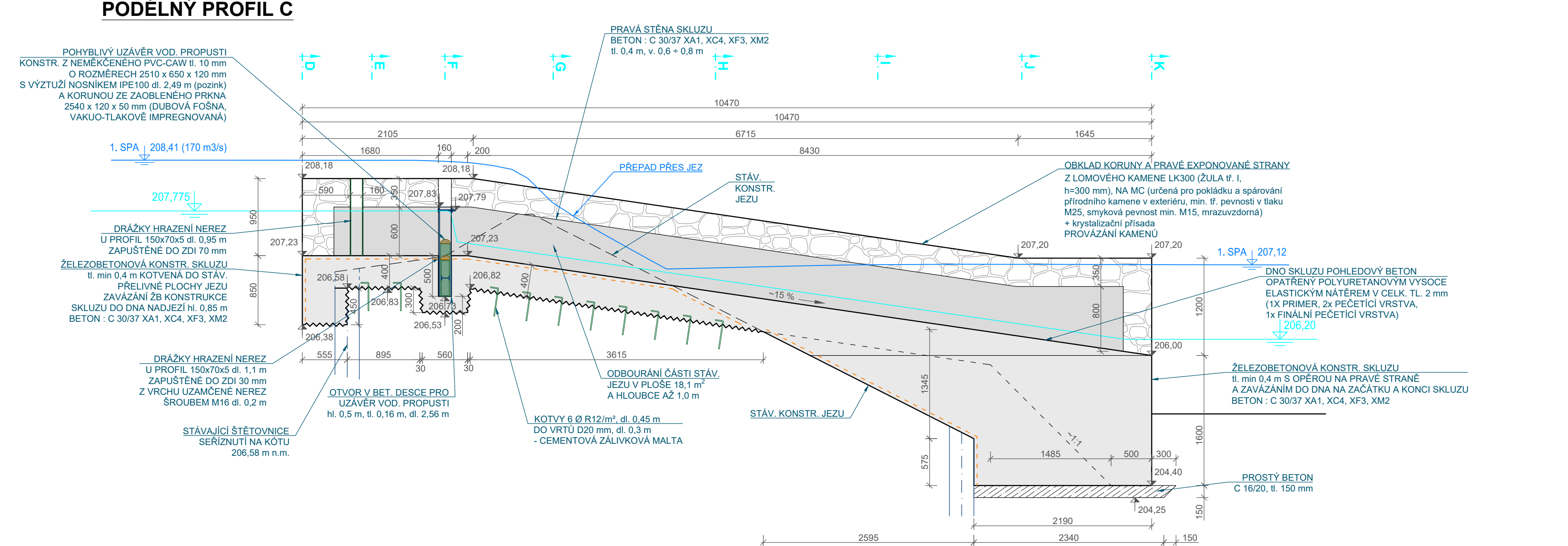
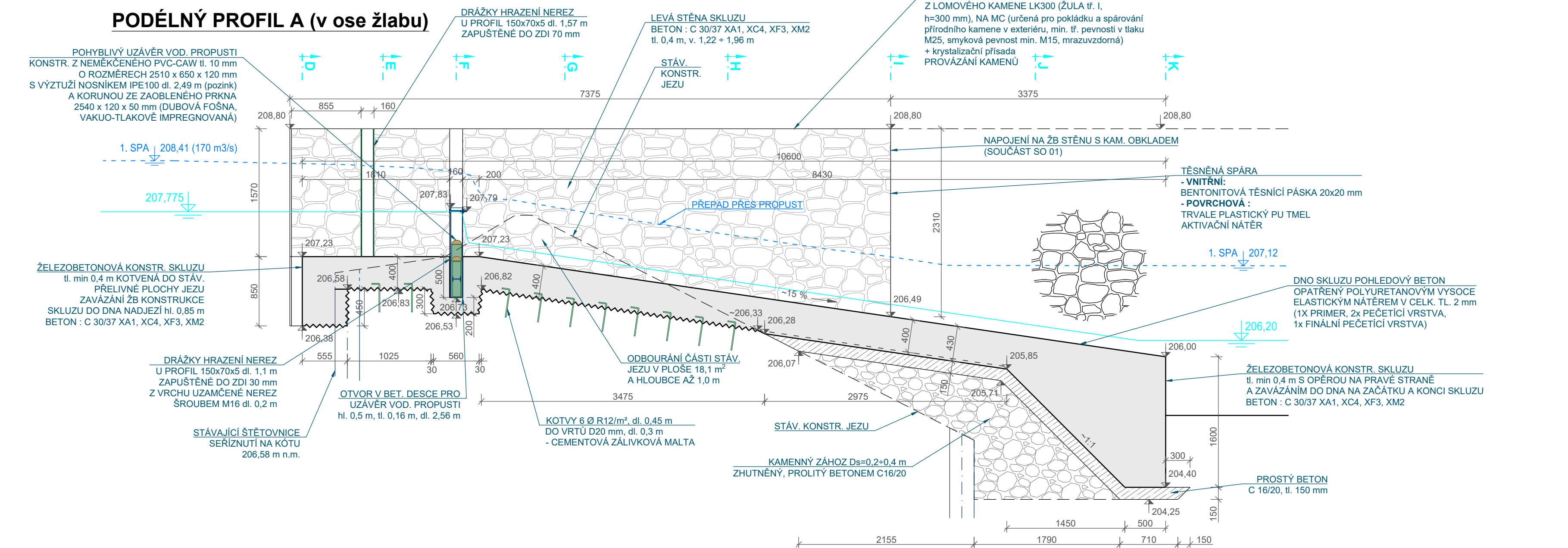


**PŮDORYS**



Dilatační blok č.1

Kótováno v mm

## VODOSTAVEBNI BETON

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

Provozoditel: 3 %

VYZTUZ : (R) 10 505, BSt 500 M KARI

Krycí výztuže: stěny min 30 mm  
základová spára 50 mm

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D.9 PODROBNOSTI

BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE

SEGMENTOVÁNO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽITÉHO ZHOTOVITELEM  
A TOMU SE PŘIZPŮSOŘÍ VÝZTUŽ NA MÍSTĚ V KONSTRUKCI

A TOMU SE PRIZPUSOBI VÝZTUŽ NA MÍSTĚ V KONSTRUKCI.

SEZNAM STAVNIŠČILSKIH OBJEKTŮ:

**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 NADJEZDÍ

SO 02.3 SCHODIŠTĚ V PODJEZÍ

#### SO 02.4 REKONSTRUKCE KORUNY

SO 03 RYBI PRECHOD RPII U MVE

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing. David BŮŽEK	Ing. David BŮŽEK	Ing. David BŮŽEK	

UNIVERSITY OF CALIFORNIA, BERKELEY

INVESTOR	POVOĎI VEĽAVY, štátny podnik	
STAVBA		SPEC.

Berounka, r. km 21,638	STUPEN
- jez Zadní Třebaň	FORMÁT

- výstavba rybího přechodu a vodácké propusti

OBŠAH	MÉRITKO
-------	---------

SO 02.1 - VOD. PROPUST - VYKRES SKLADBY	1:4
---	-----