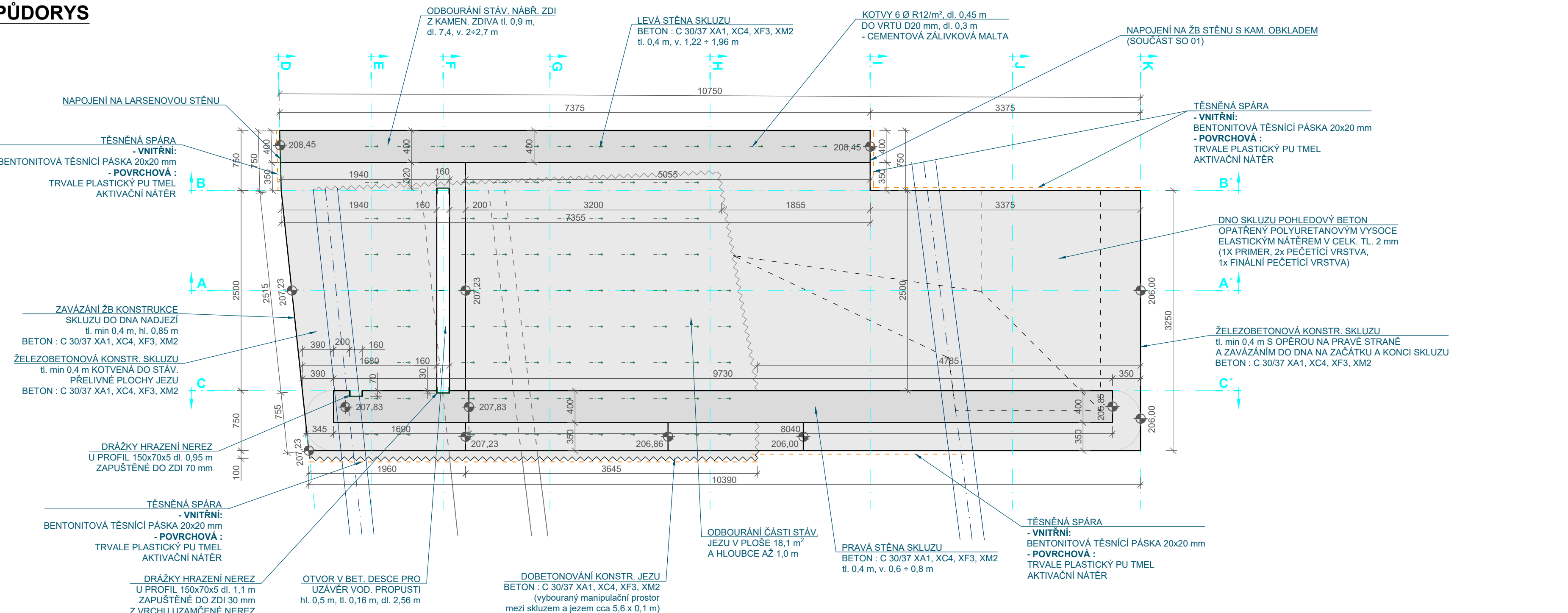
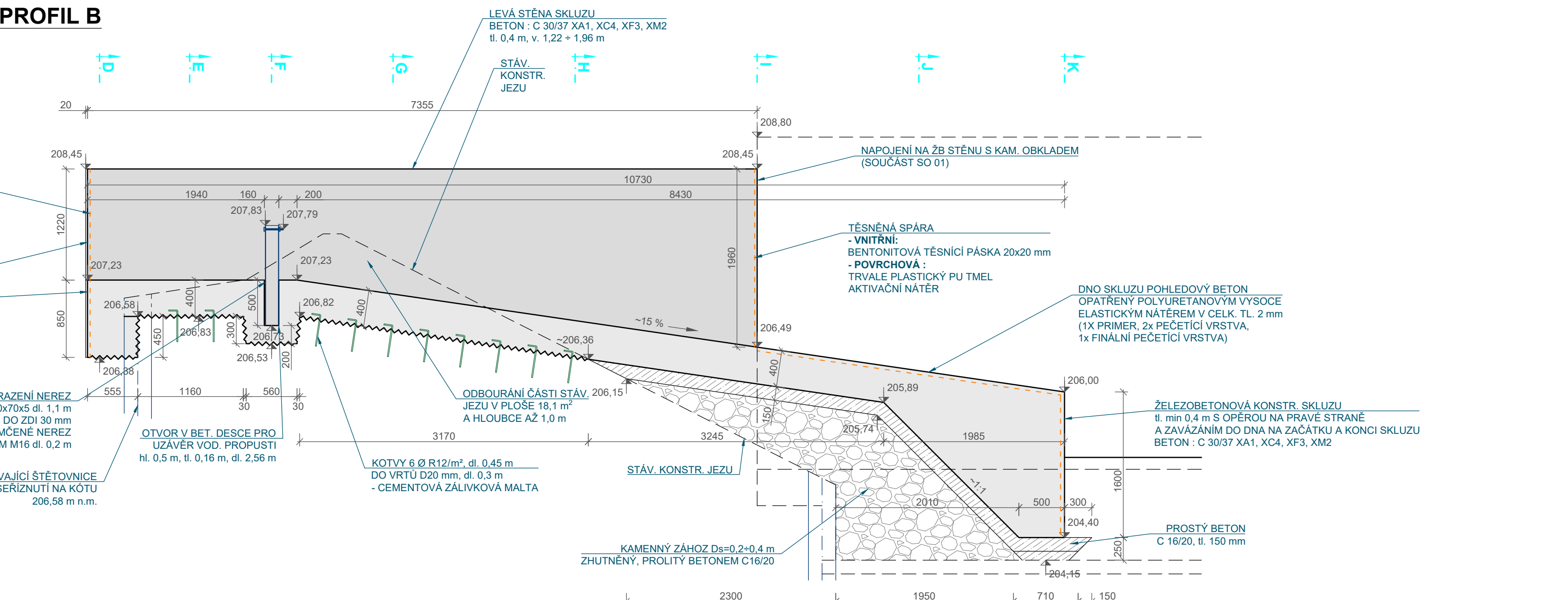


DILATAČNÍ BLOK č.1

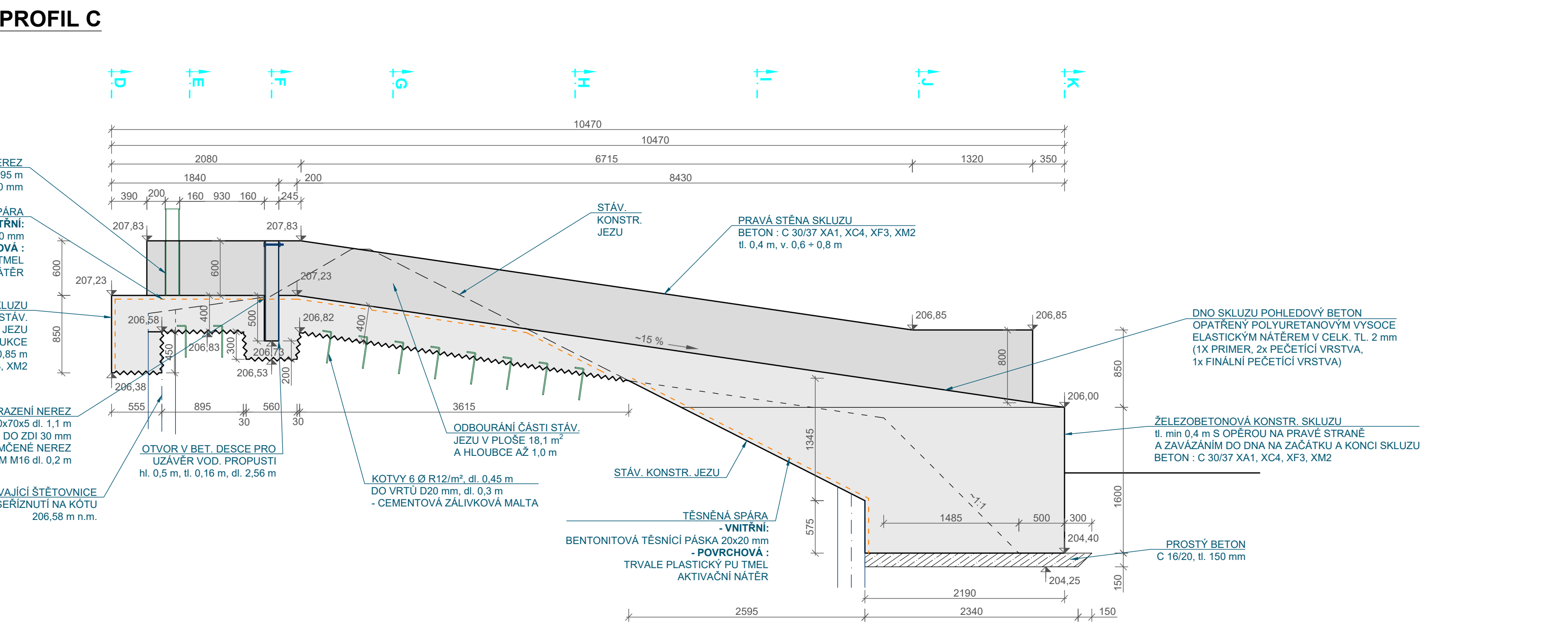
PŮDORY



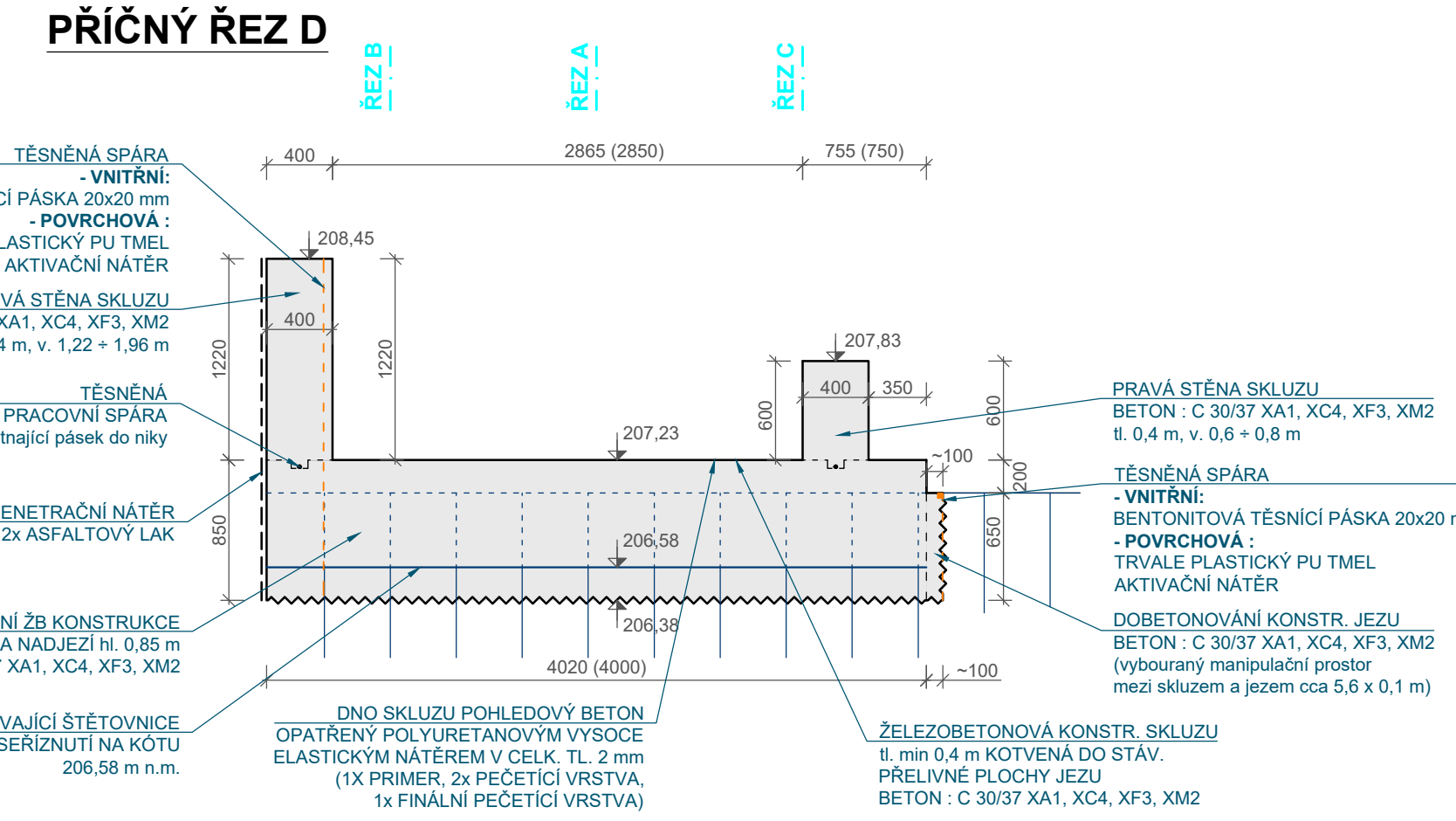
PODÉLNÝ PROFIL B



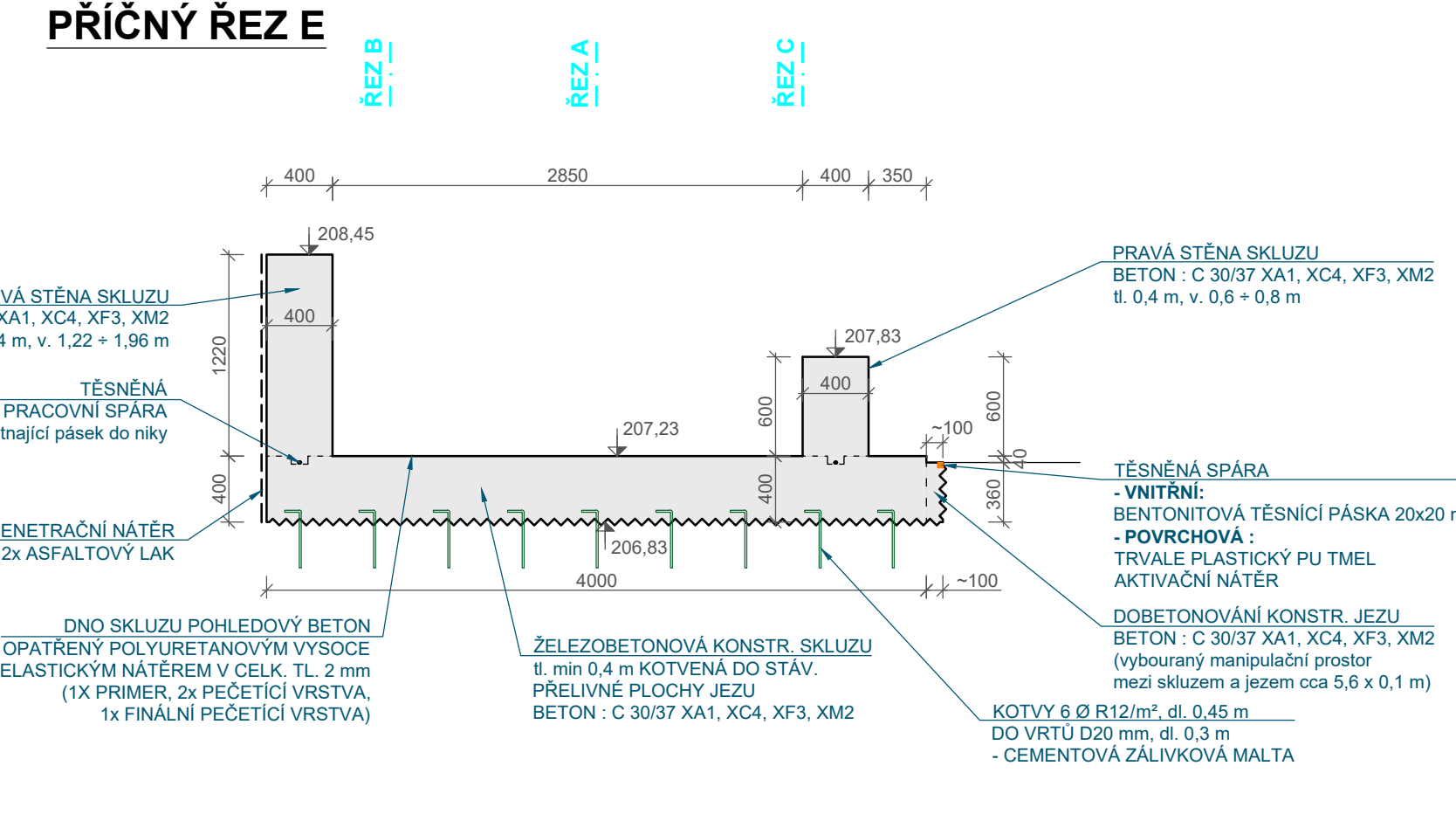
PODÉLNÝ PROFIL C



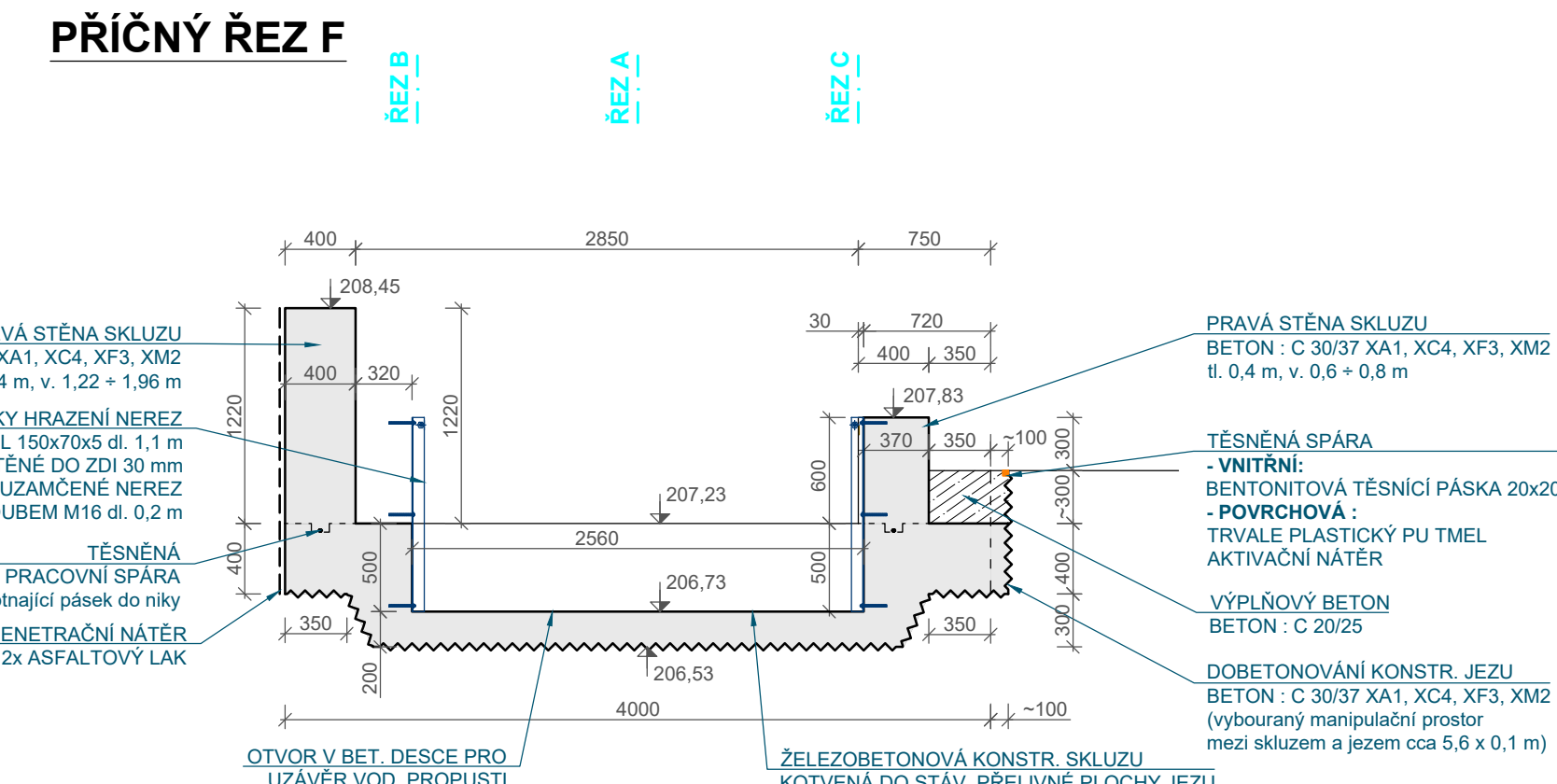
PŘÍČNÝ ŘEZ D



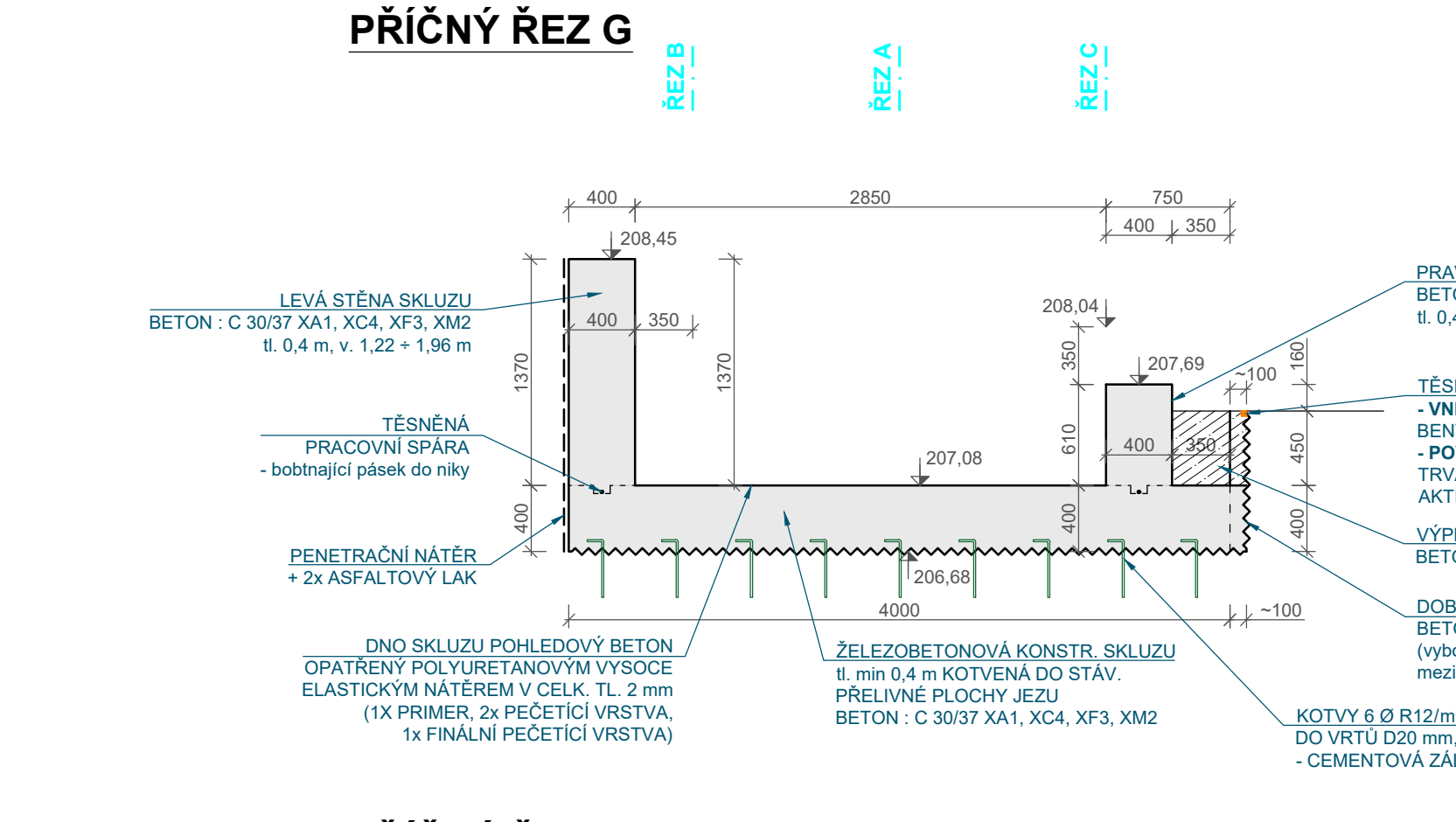
PŘÍČNÝ ŘEZ E



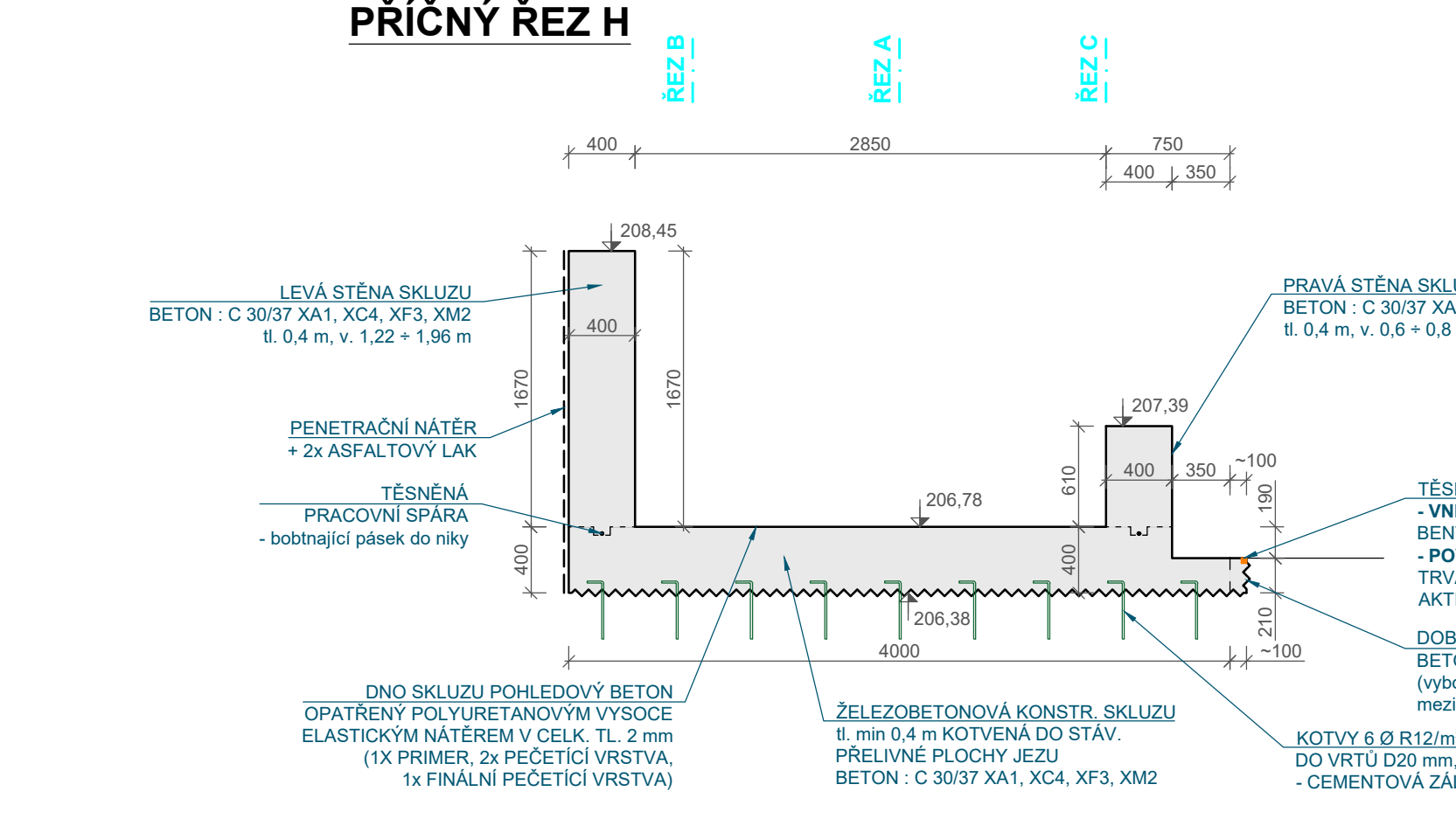
PŘÍČNÝ ŘEZ F



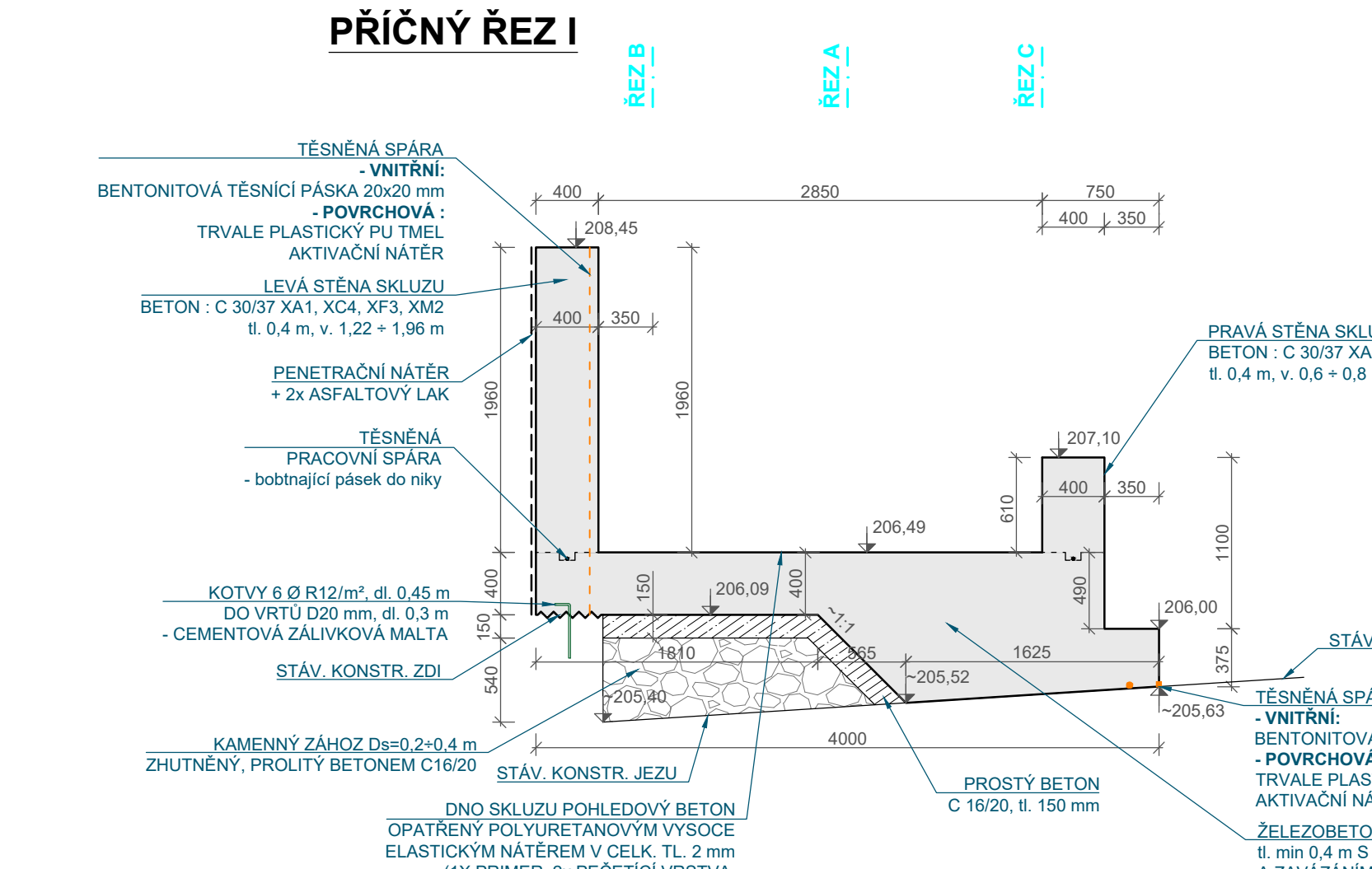
PŘÍČNÝ ŘEZ G



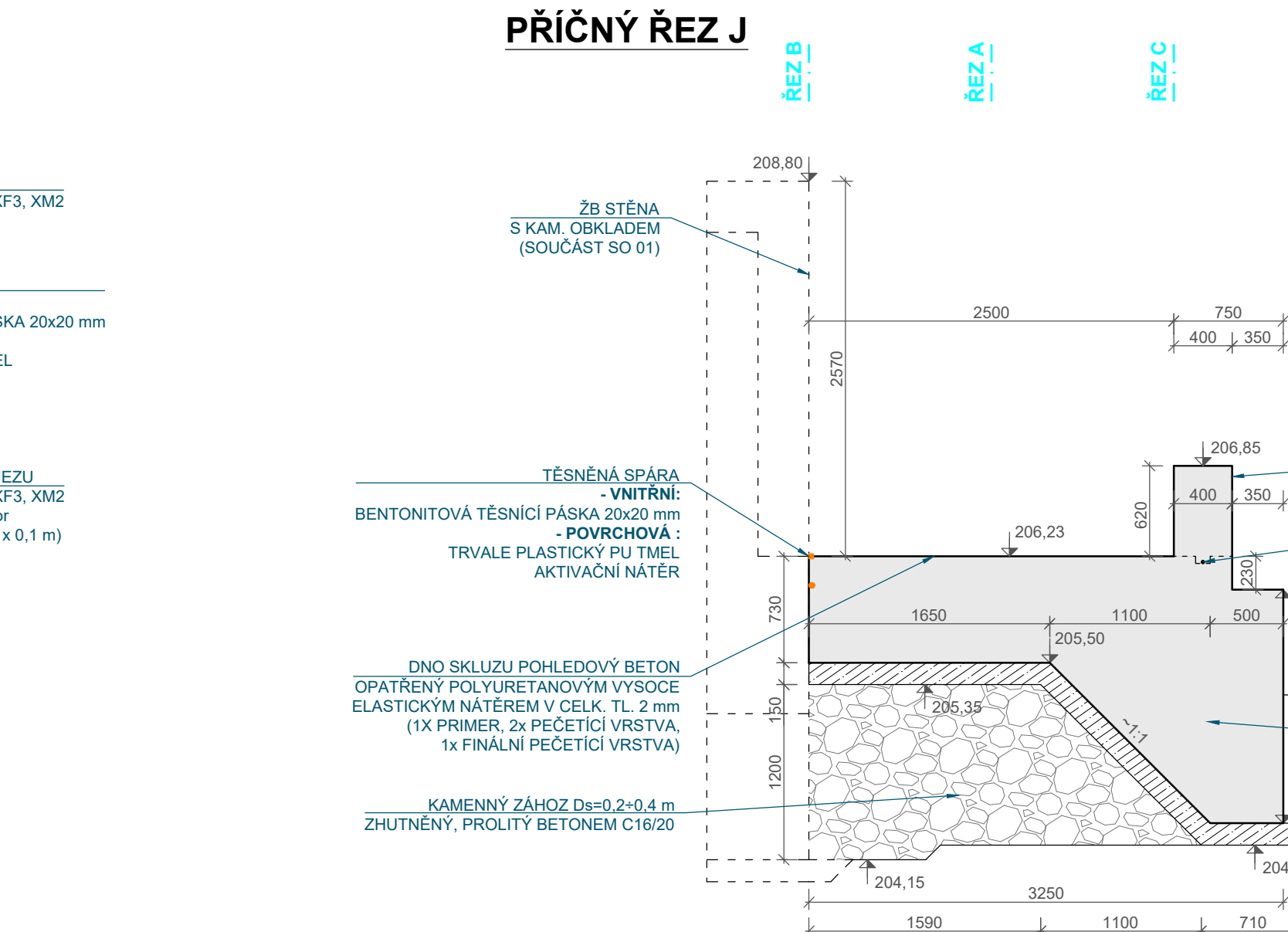
PŘÍČNÝ ŘEZ H



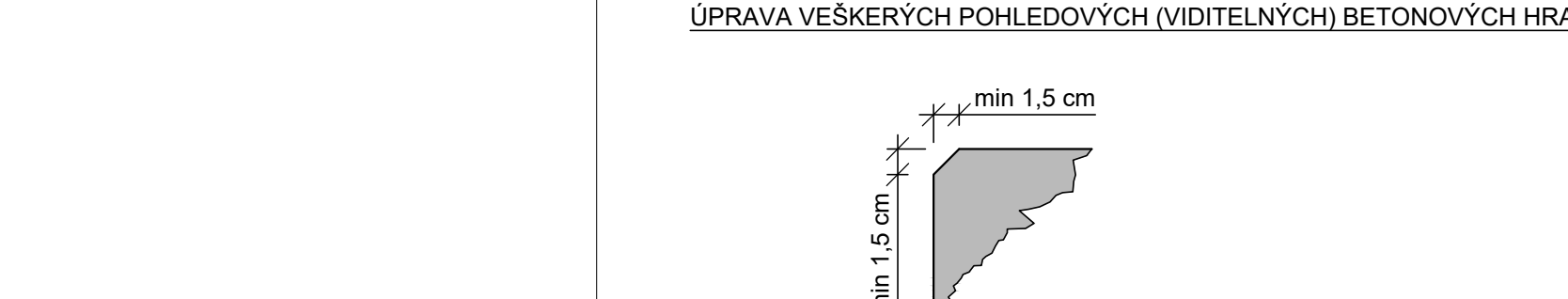
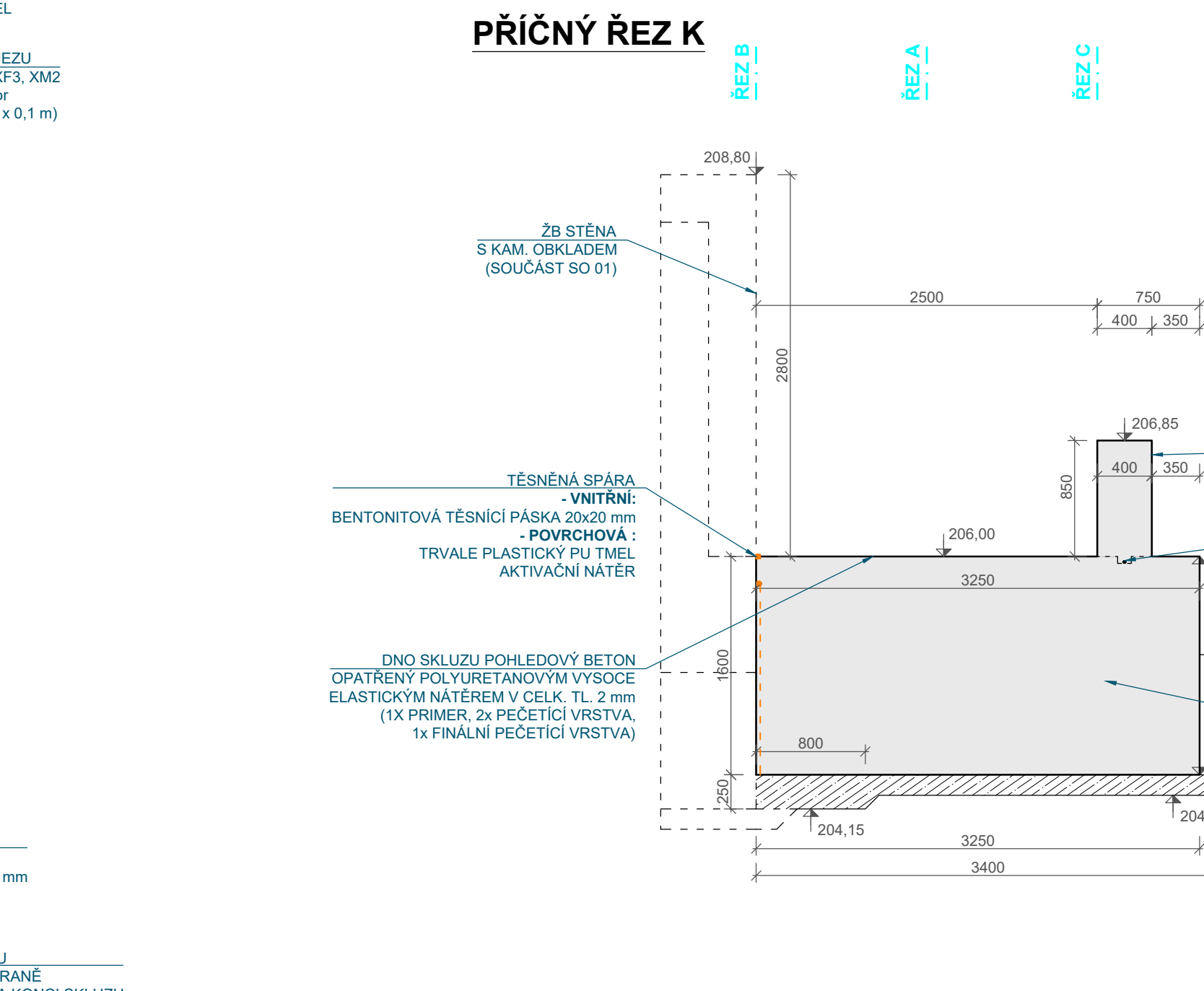
PŘÍČNÝ ŘEZ I



PŘÍČNÝ ŘEZ J



PŘÍČNÝ ŘEZ K



SO 02.1 VODÁCKÁ PROPUST NA LEVÉM BŘEHU

Dilatační blok č.1

Kótováno v mm

VODOSTAVEBNÍ BETON

C 30/37 (90 dní) - XA1, XC4, XF3, XM2

Provozní únosnost: 3 %

VÝZTUŽ : (R) 10 505, BS1 500 M KARI

Krytí výztuže: stěny min 30 mm

základová dilatační spára 500 mm

TESNĚNÍ PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR viz D 9 PODROBNOSTI

BEDNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE BUDE

SEGMENTOVANO PODLE MODULU BEDNĚNÍ POUŽÍTELEM

A TOMU SE PŘÍPADOBÍ VÝZTUŽ NA MÍSTĚ V KONSTRUKCI.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 01 RYBI PŘECHOD RPI NA LB

SO 02 VODÁCKÁ PROPUST NA LB

SO 02.1 VODÁČKA PROPUST NA LB

SO 02.2 SCHOPIŠTĚ V NADJEŽI

SO 02.3 SCHOPIŠTĚ V PODJEŽÍ

SO 02.4 REKONSTRUKCE KORUNY

SO 03 RYBI PŘECHOD RPI II MVE

Souradnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David BUŽEK

PROJEKTANT Ing. David BUŽEK

INVESTOR PŮVODÍ VLASTNÍ, státní podnik

STAVBA Berounka, ř. km 21,638

- jez Zadní Třebaně

- výstavba rybního přechodu a vodácké propusti

SO 02.1 - VOD. PROPUST - VÝKRES TVARU

1:40

Č. VYKR

D. 7.3