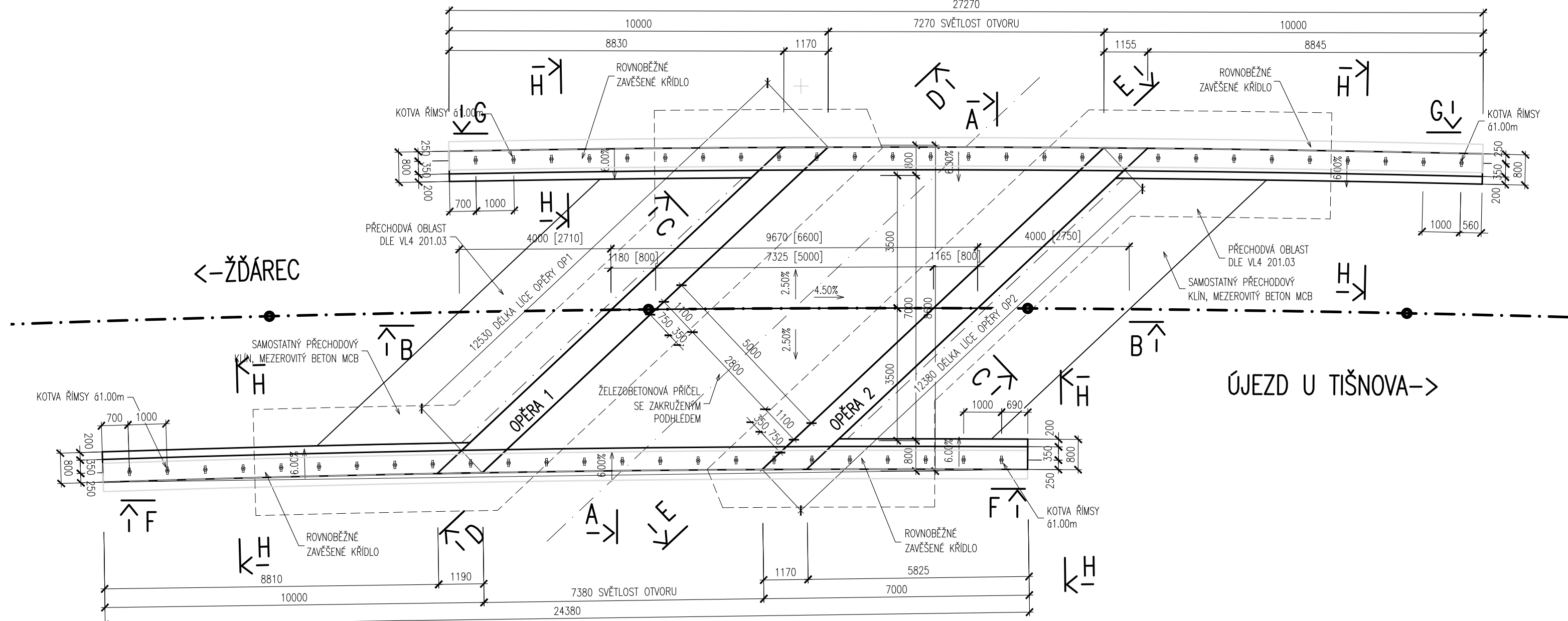


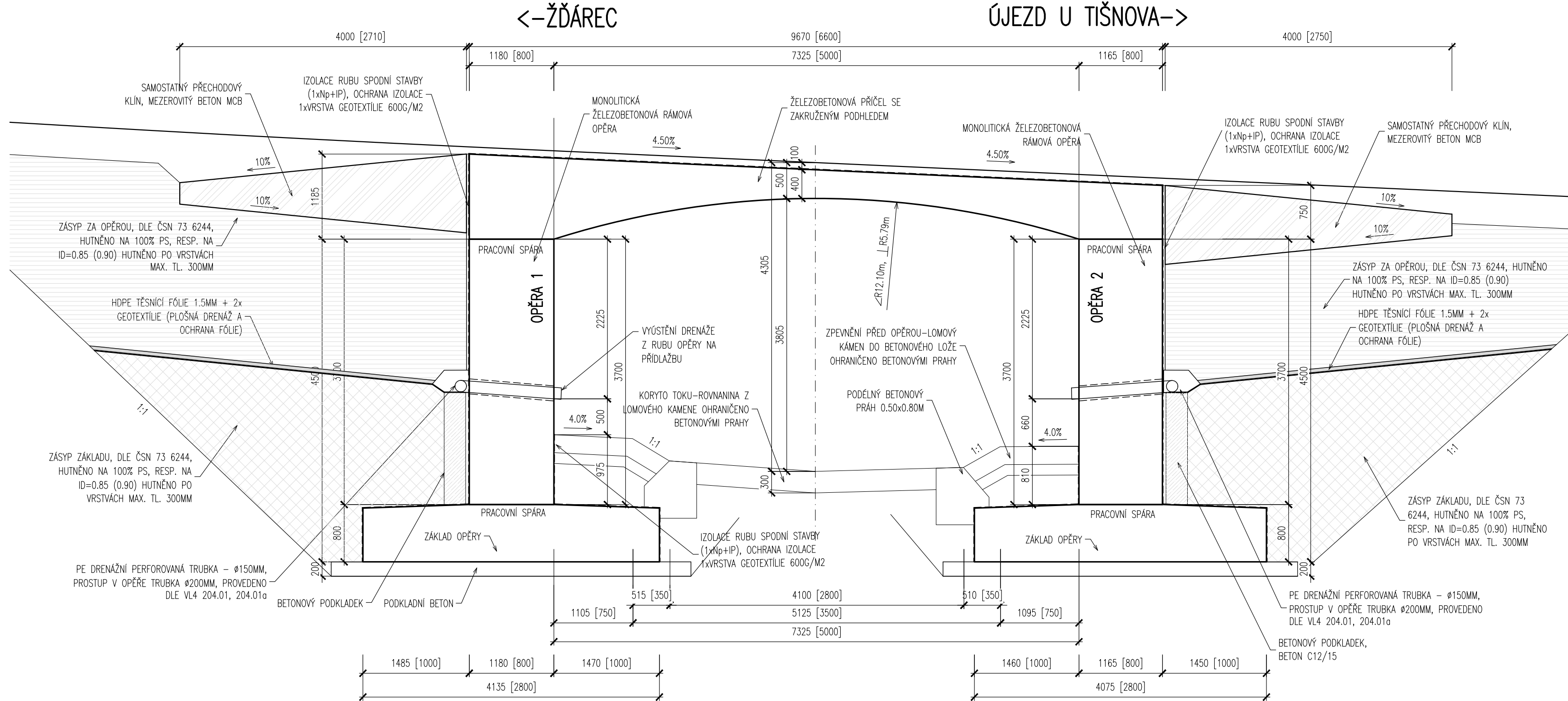
TVAR RÁMU

PŮDORYS PŘÍČLE A OPĚR M1:100



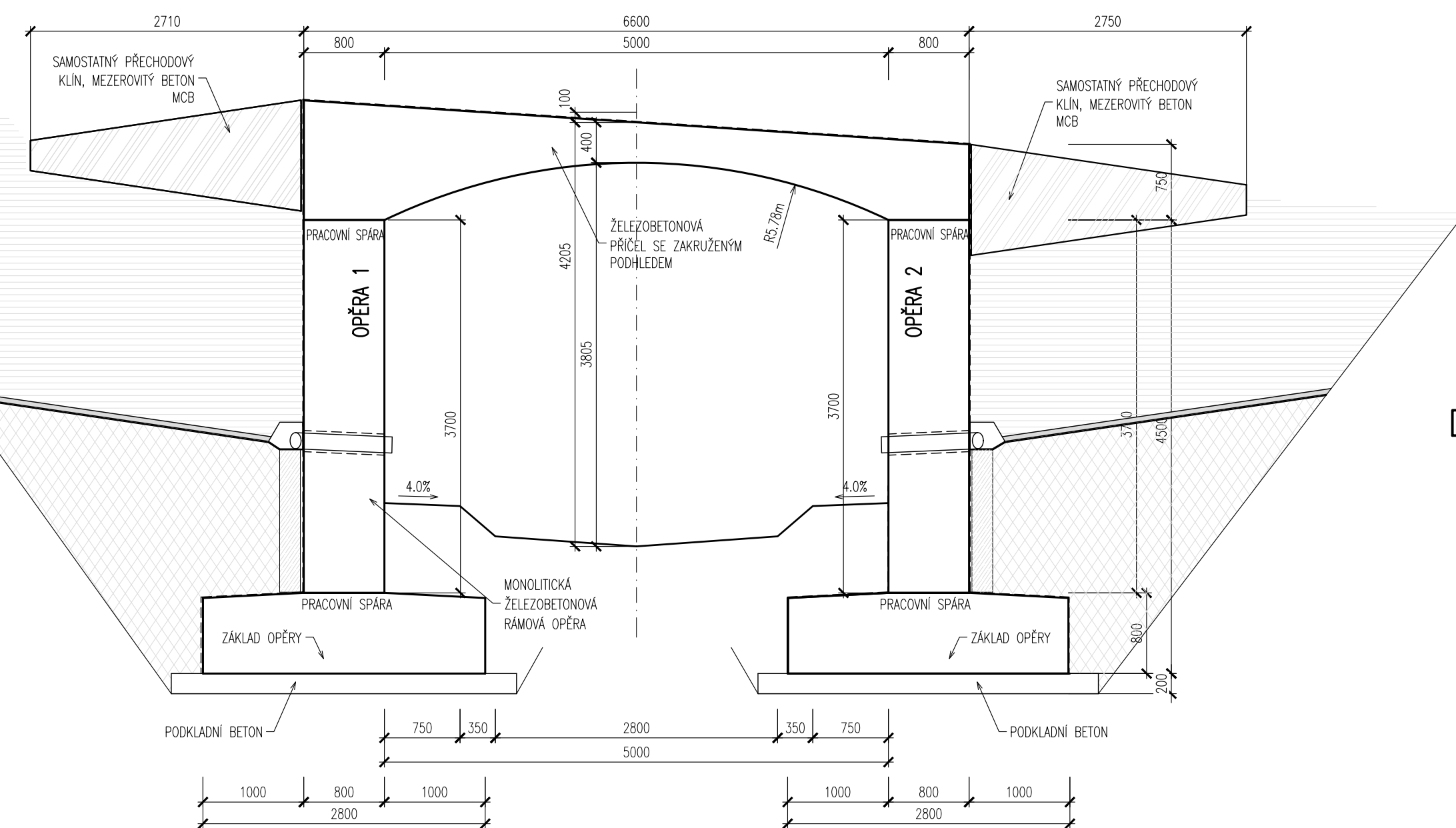
ŘEZ B-B M1:50

ÚJEZD U TIŠNOVA->

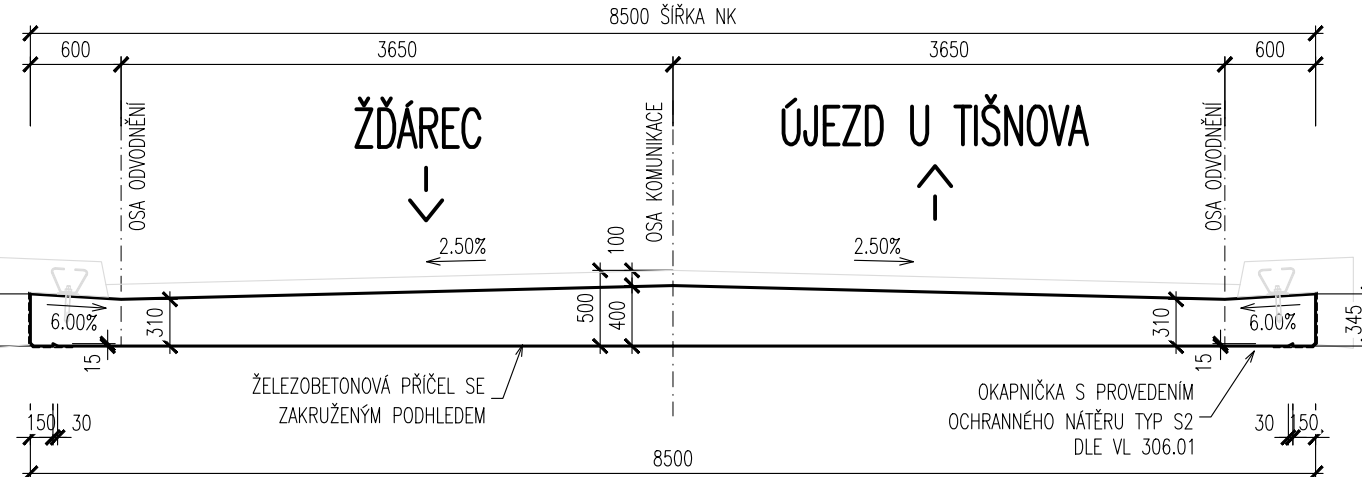


ŘEZ C-C M1:50

ÚJEZD U TIŠNOVA->

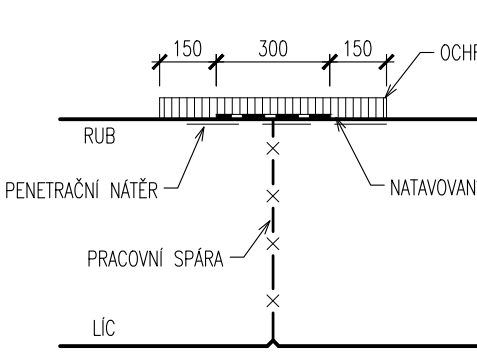


ŘEZ A-A M1:50



DETAIL TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY

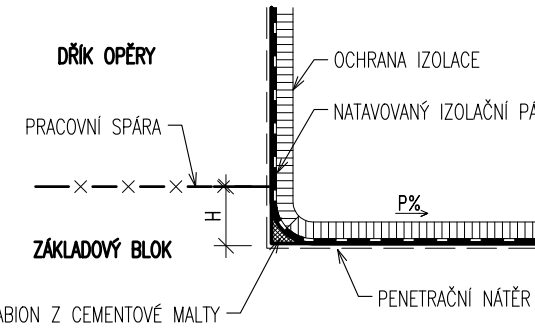
OPĚR A ZDI M1:20



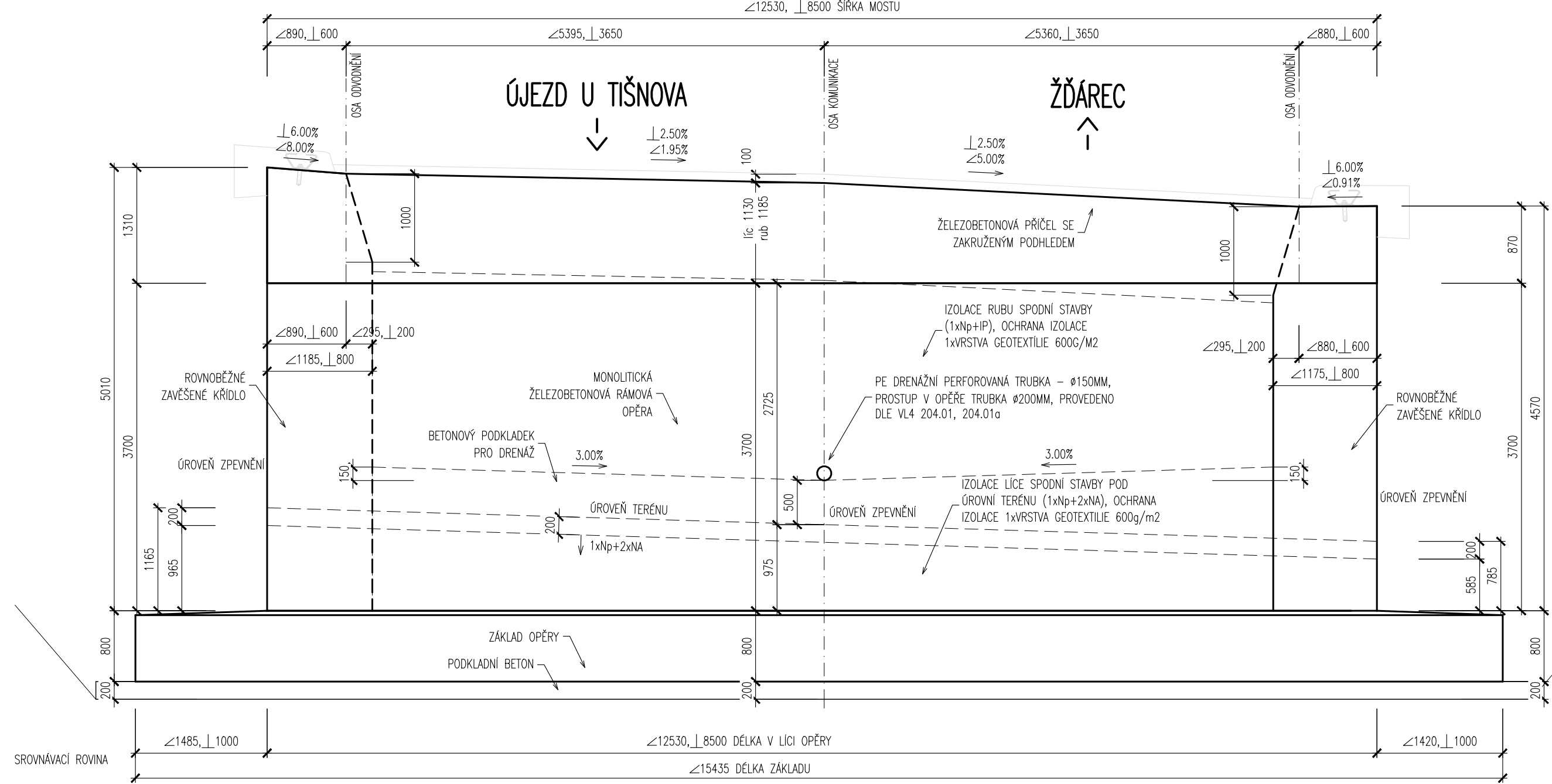
DETAIL TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY MEZI

ZÁKLADEM A DŘÍKEM OPĚRY M1:20

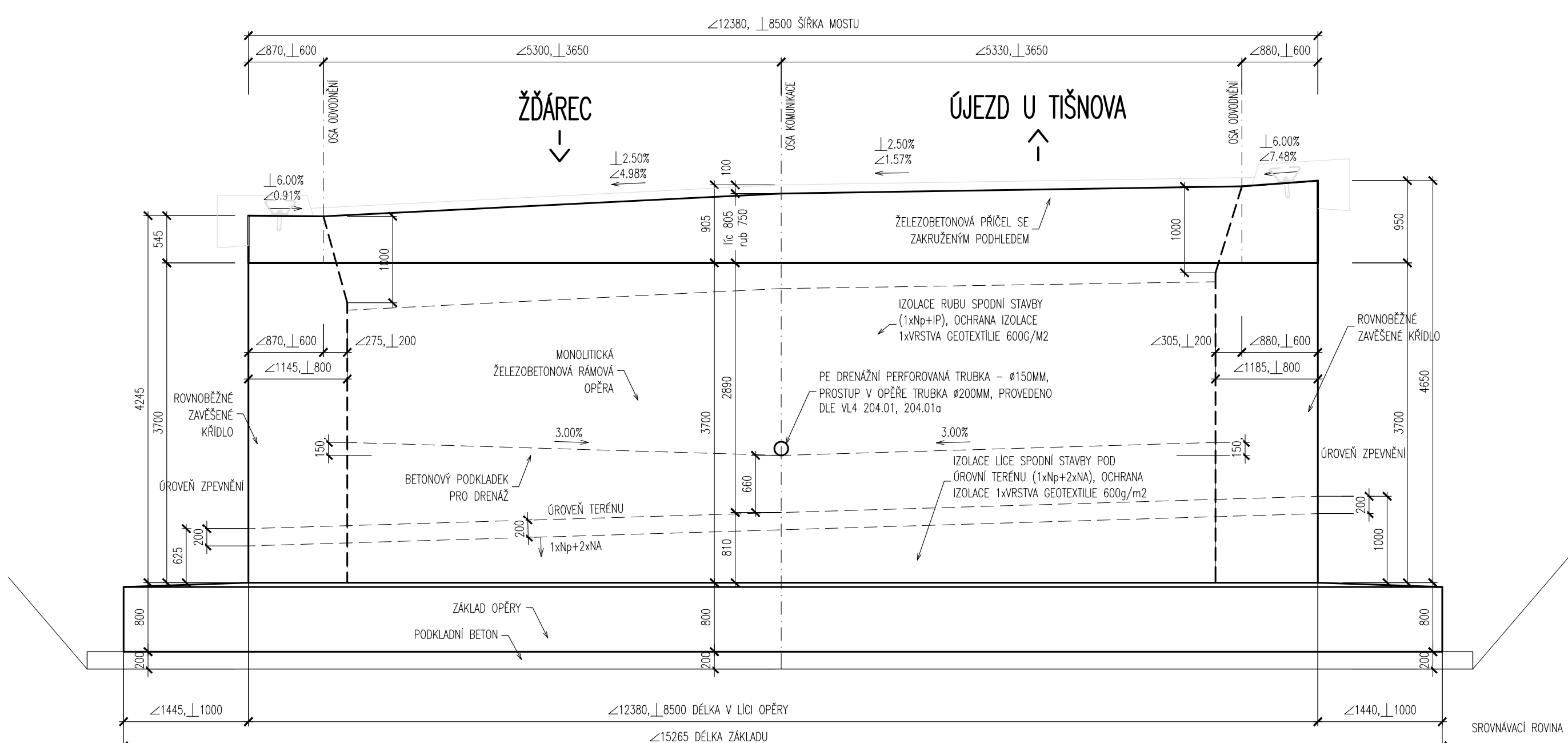
CELOPLOŠNÁ PASOVÁ IZOLACE



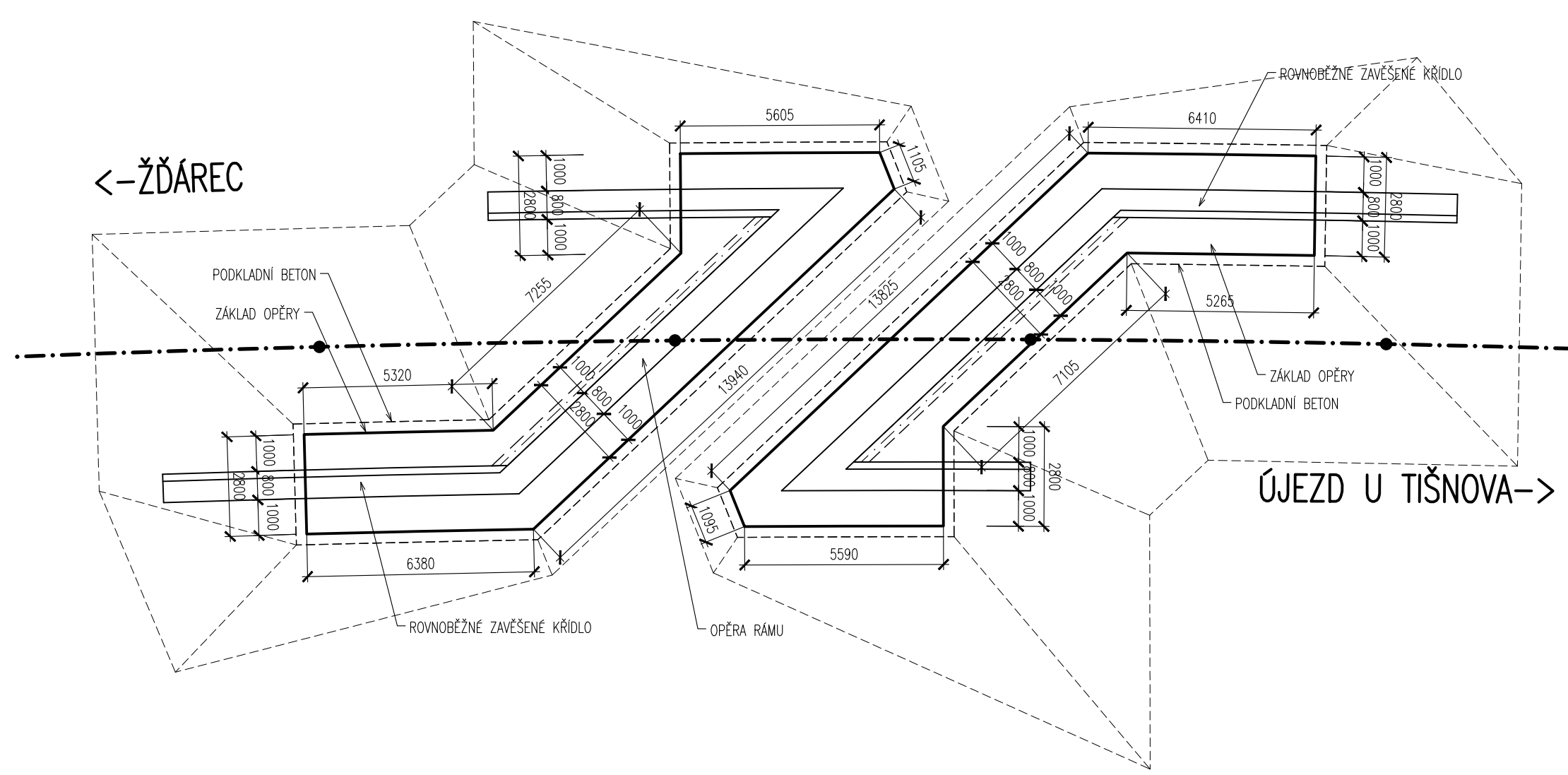
ŘEZ D-D M1:50 OPĚRA 1



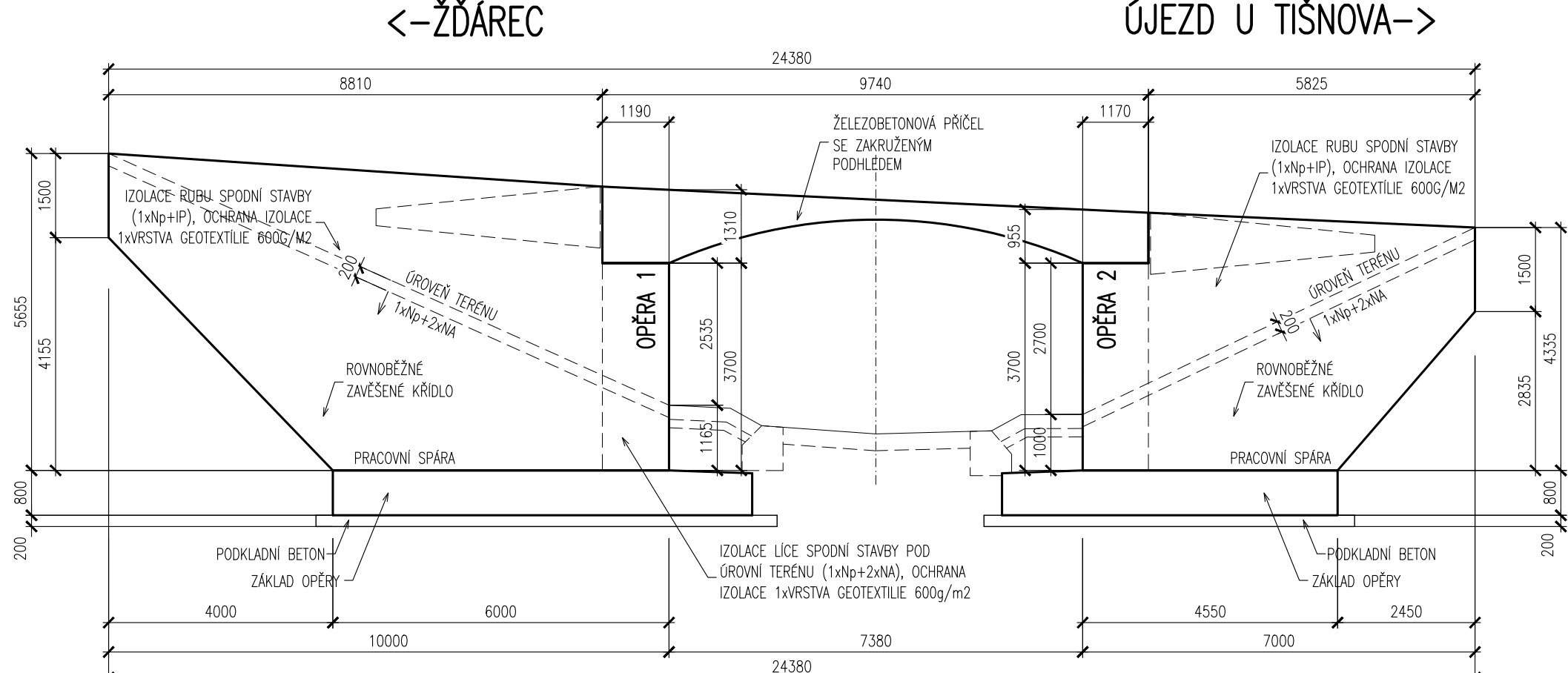
ŘEZ E-E M1:50 OPĚRA 2



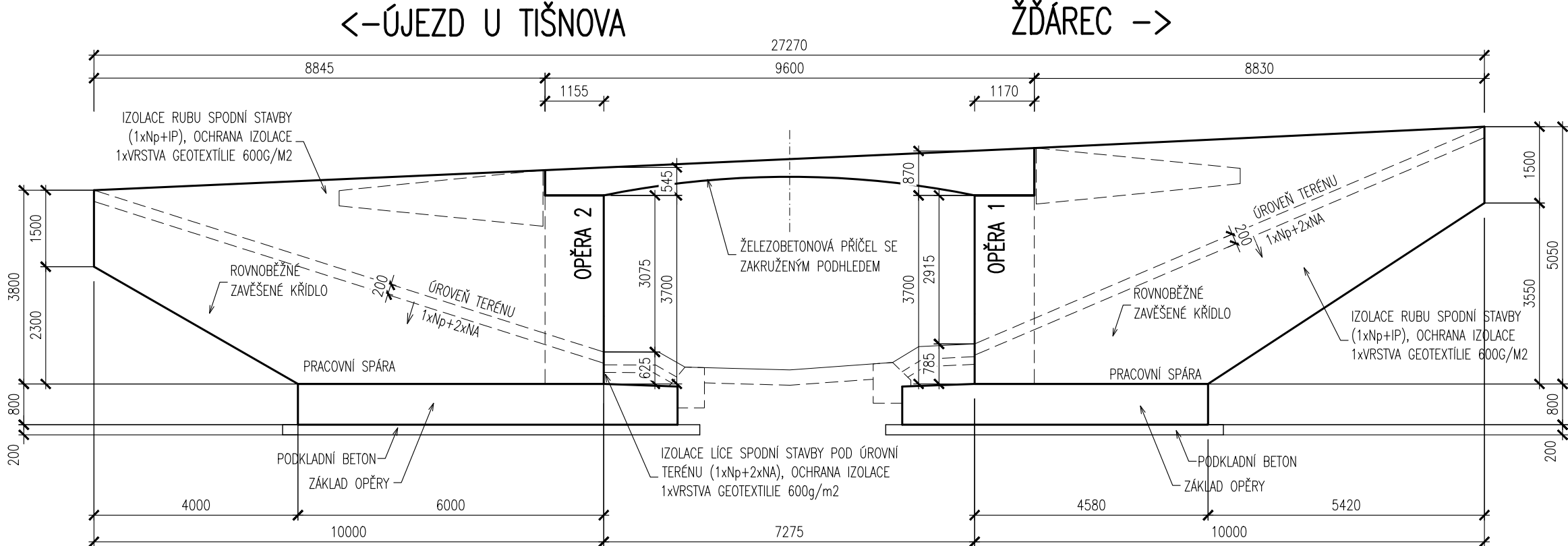
PŮDORYS ZÁKLADU M1:150



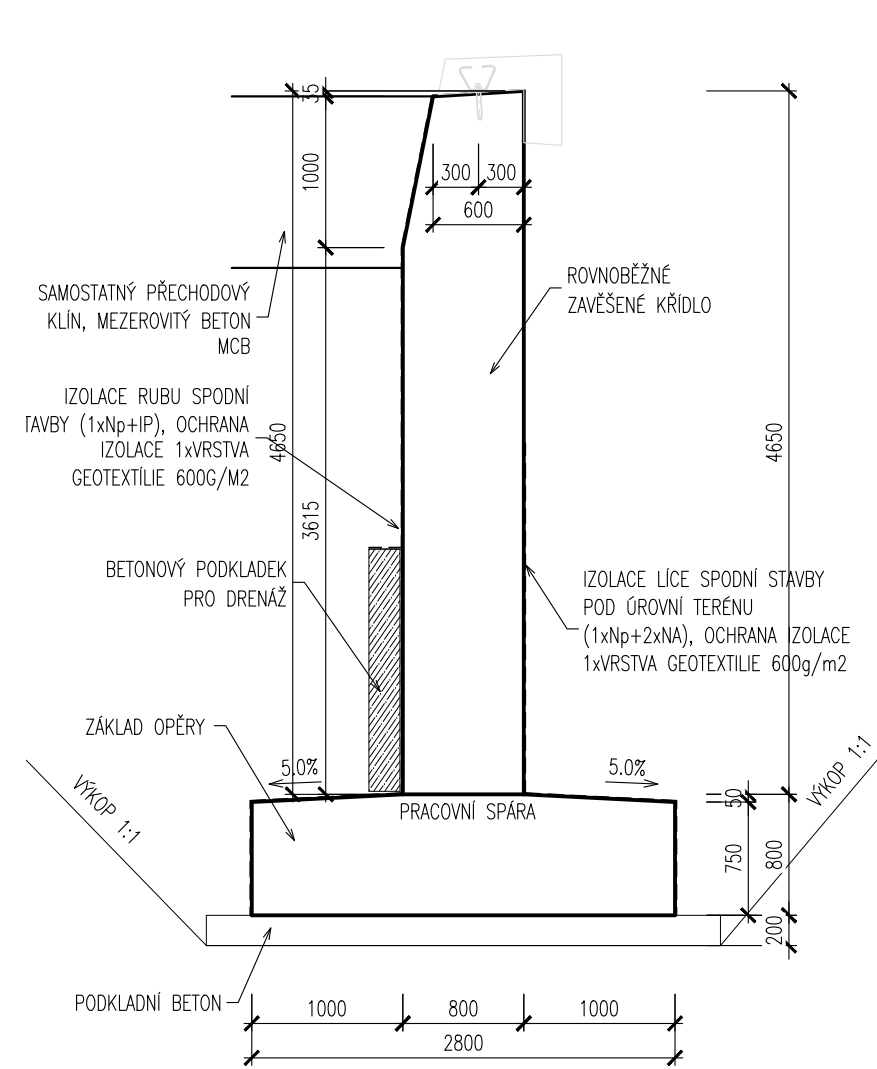
ŘEZ F-F M1:100



ŘEZ G-G M1:100



ŘEZ H-H M1:50



SPECIFIKACE BETONU

C12/15 XD -CL 0,2-DMAX 22-S3 DLE ČSN EN 206
C30/37 XC3/XD1/XF3/XA1 -CL 0,2-DMAX 22-S3 DLE ČSN EN 206
C30/37 XC4/XD1/XF2 -CL 0,2-Dmax22-S3mm dle ČSN EN 206
MCB DLE ČSN 14227-1
C30/37 XC4/XD1/XF2 -CL 0,2-DMAX 22-S3 DLE ČSN EN 206

SPECIFIKACE VÝZTUŽE

B500B

POZNÁMKY:

- ZKROSNĚ VŠECH OSTRÝCH HRAN MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ 20/20MM
- POŽADAVKY NA ROZMĚRY TOLERANCE DLE ČSN EN 13670-PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ DLE TYP KAPITOLA 18-BETON PRO KONSTRUKCE
- POŽADAVKY NA PŘESNOST VYTVOŘENÍ DLE ČSN 73 0420-PŘESNOST VYTVOŘOVÁNÍ STAVBY

SO 201 - MOST

D.1

Souhrnný systém: S - JTSK

Výkonný systém: Bv

Zhotovitel:

RD SÚS JmK - PK OSSENDORF+Linio Plan+Rušar mosty

Číslo smlouvy objednatele: 782/2018

Vedoucí konsorcia: PK OSSENDORF s.r.o.

Hlavní projektant:

Ing. Květoslav RUŠAR

Zodpovědný projektant:

Ing. Jaromír RUŠAR

Vypracoval:

Ing. Jaroslav BABÁČEK

Kontroloval:

Ing. Radoslav HOLÝ

Kraj:

Jihomoravský

Zadavatel:

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, p.o., Žerotínovo náměstí 448/3, 602 00 Brno

Název akce:

II/389 ÚJEZD U TIŠNOVA, MOST EV.Č. 389-001

Název výkresu:

SO 201 - MOST

TVAR RÁMU

Čís. výkresu:

6

PDPS