



VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
Nábřeží 4
150 56 Praha 5
DIVIZE 06

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

Verze

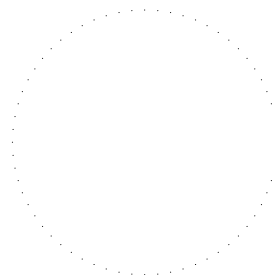
Kreslil
Ing. Z. Hořavová

Navrhl
ING. V. Koterová

Odp. projektant
ING. J. HETMÁNEK

Techn. kontrola
Ing. Pavel Menhard

Paré



Kraj **Moravskoslezský**

Obec **Dětmarovice**

Investor **Povodí Odry, státní podnik**

K.Ú. **Koukolná**

Soubor **D.1.1.7 Výkresy tvaru.dwg**

Olše, Dětmarovice, zprůchodnění jezu

D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

Formát **4A4**

Datum **5/2023**

Stupeň **DPS**

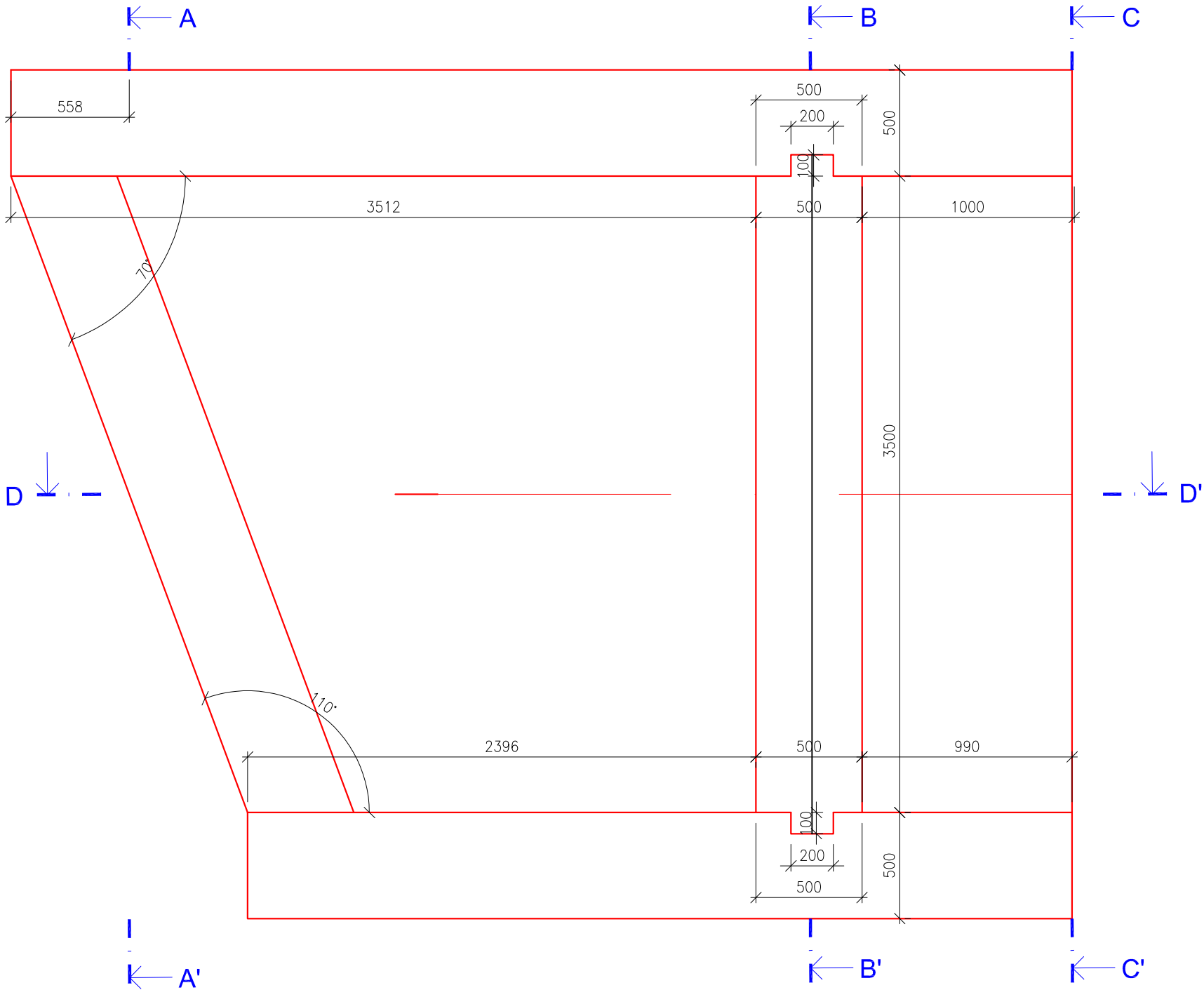
Zakázka **5266/006**

Výkresy tvaru

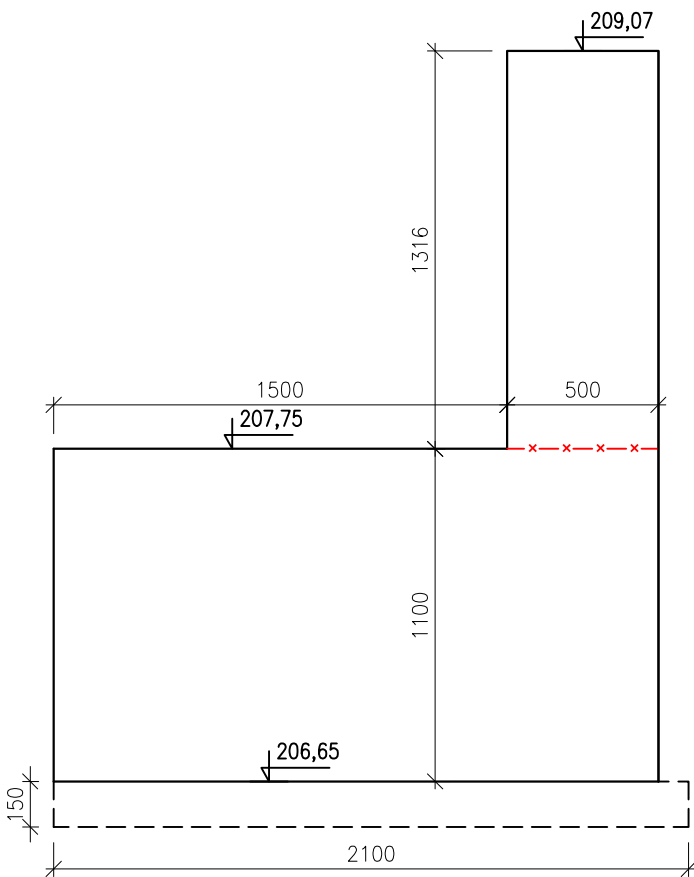
Měřítko
1:25

Č. výkresu
D.1.1.7

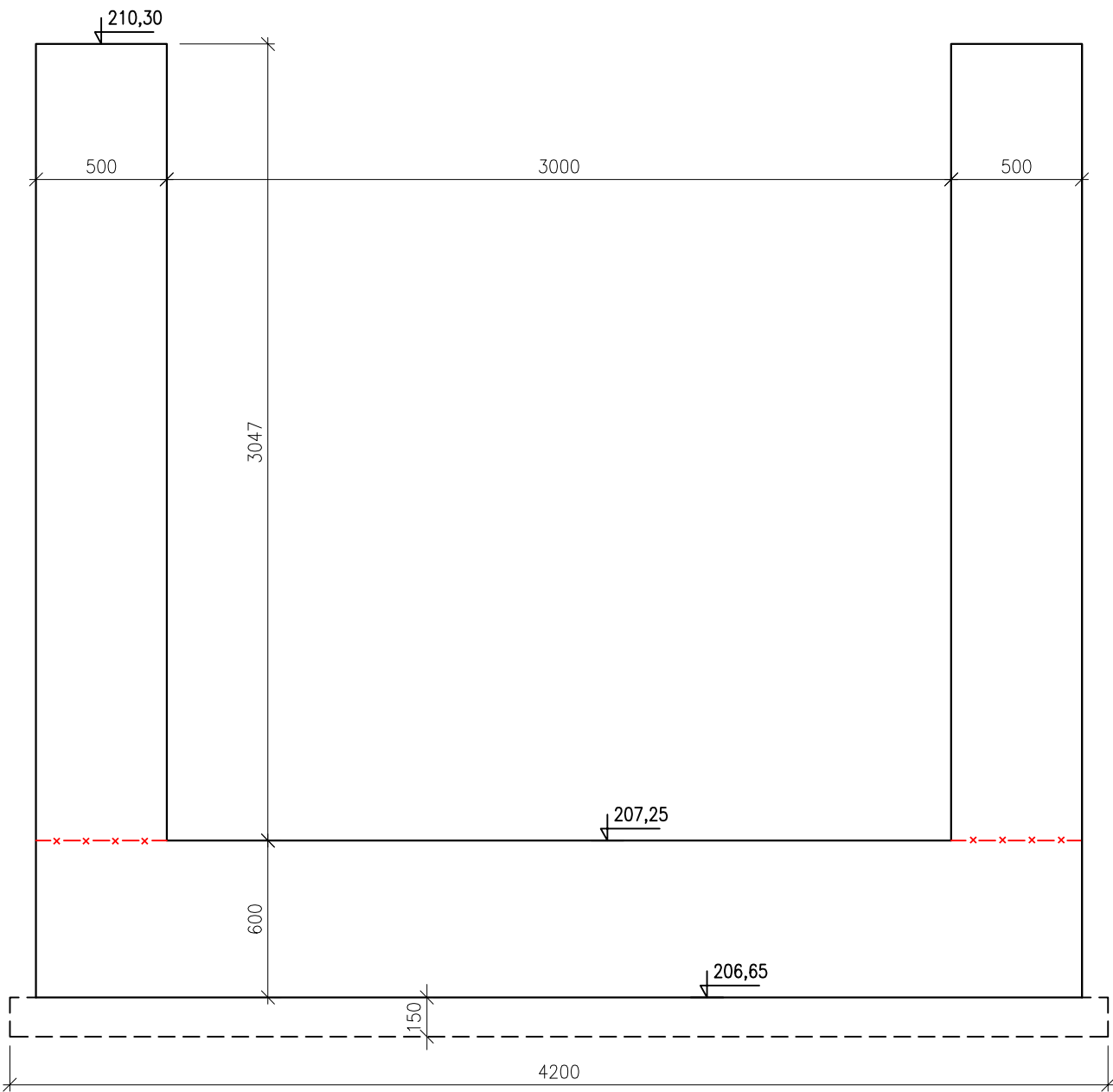
DILATAČNÍ ÚSEK Č. 1
PŮDORYS



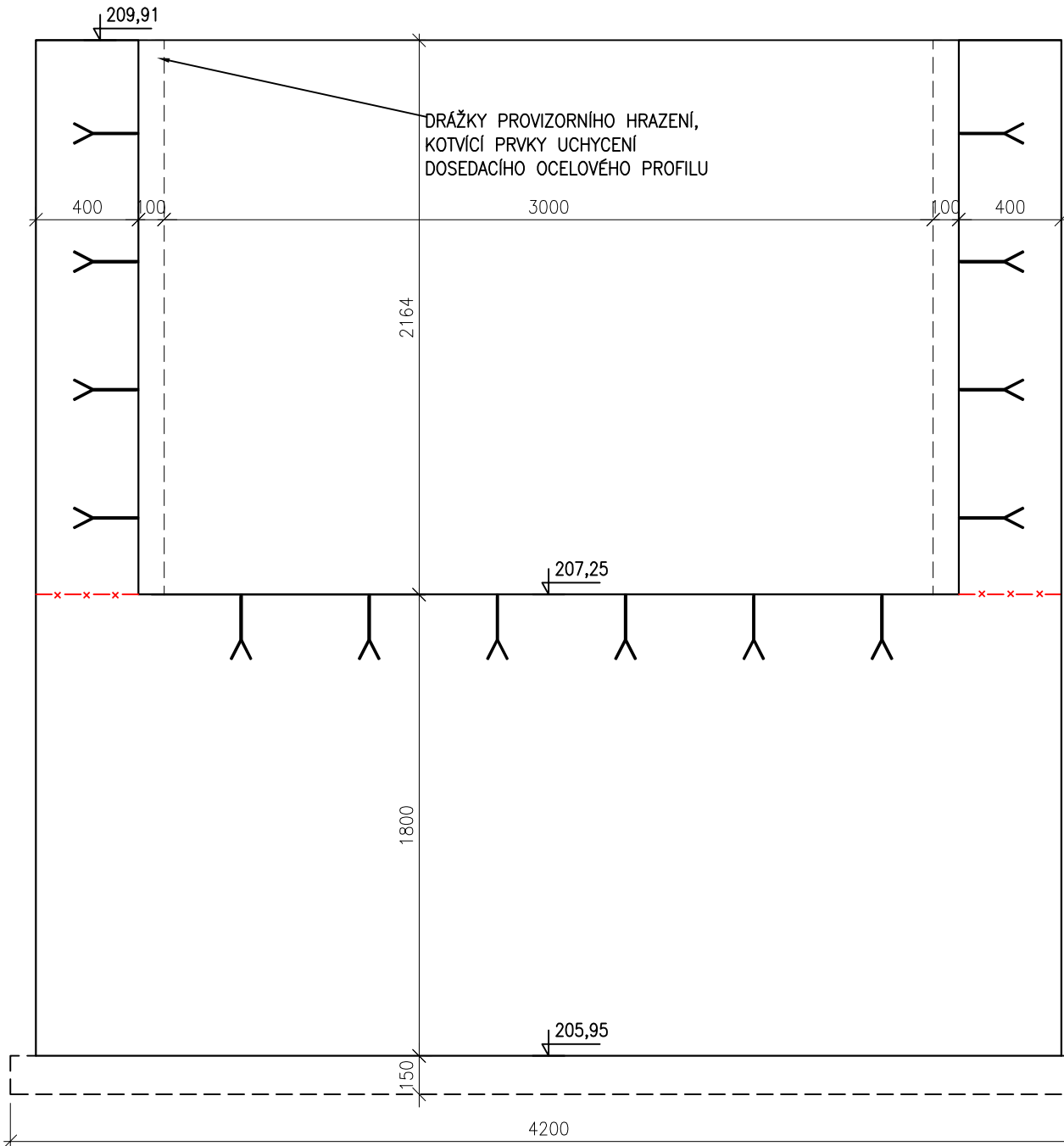
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'



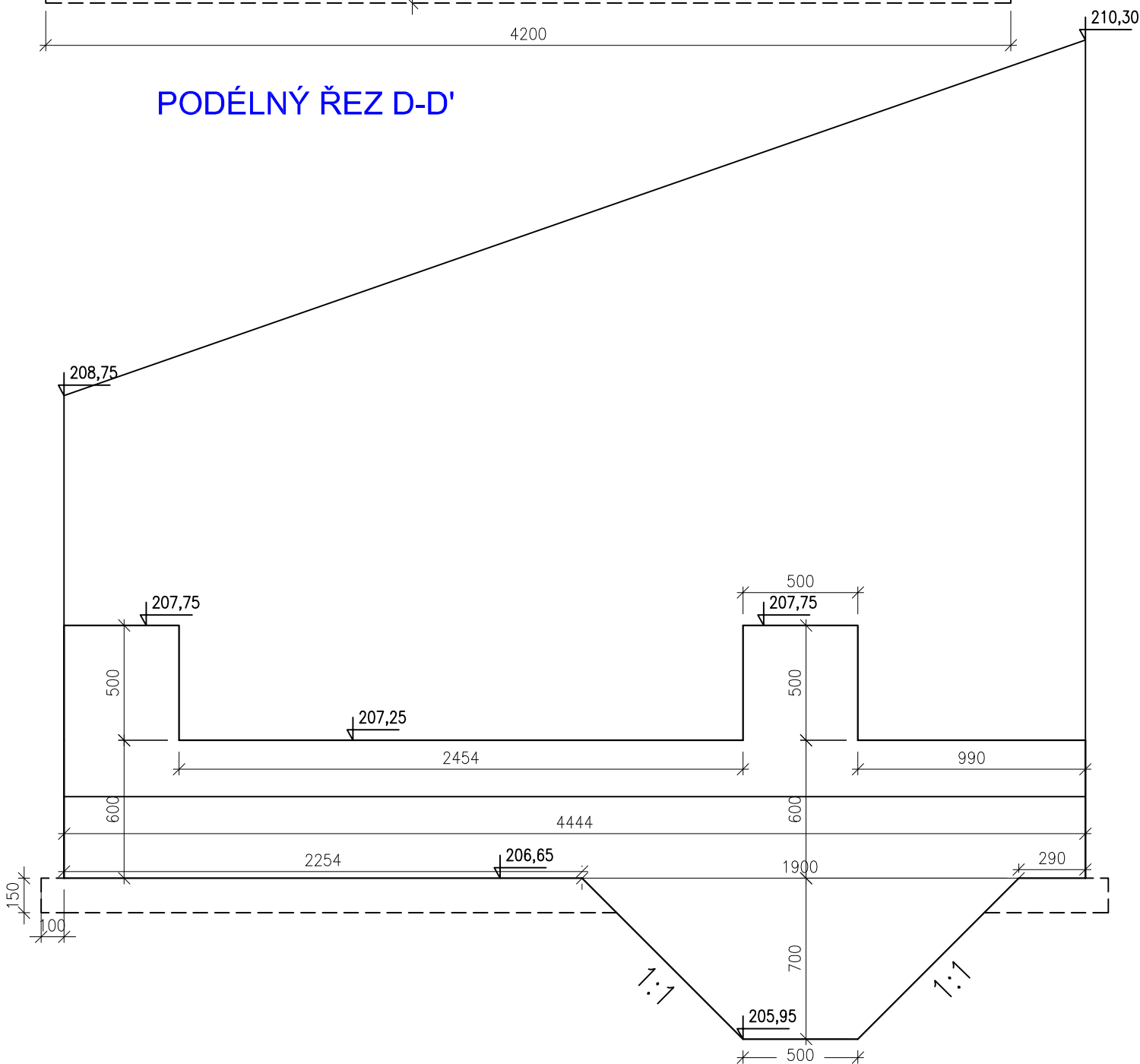
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C'



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'

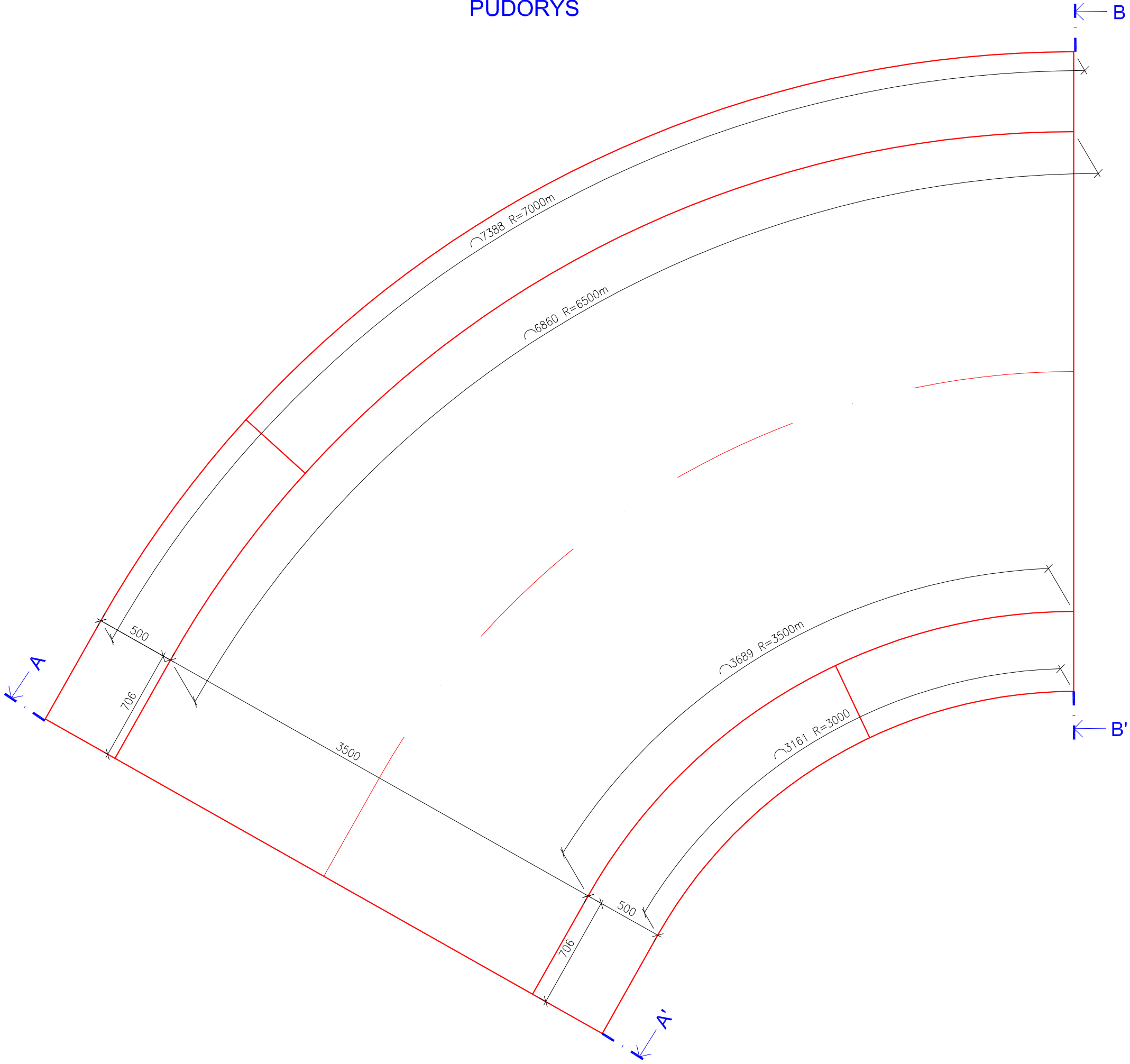


PODÉLNÝ ŘEZ D-D'



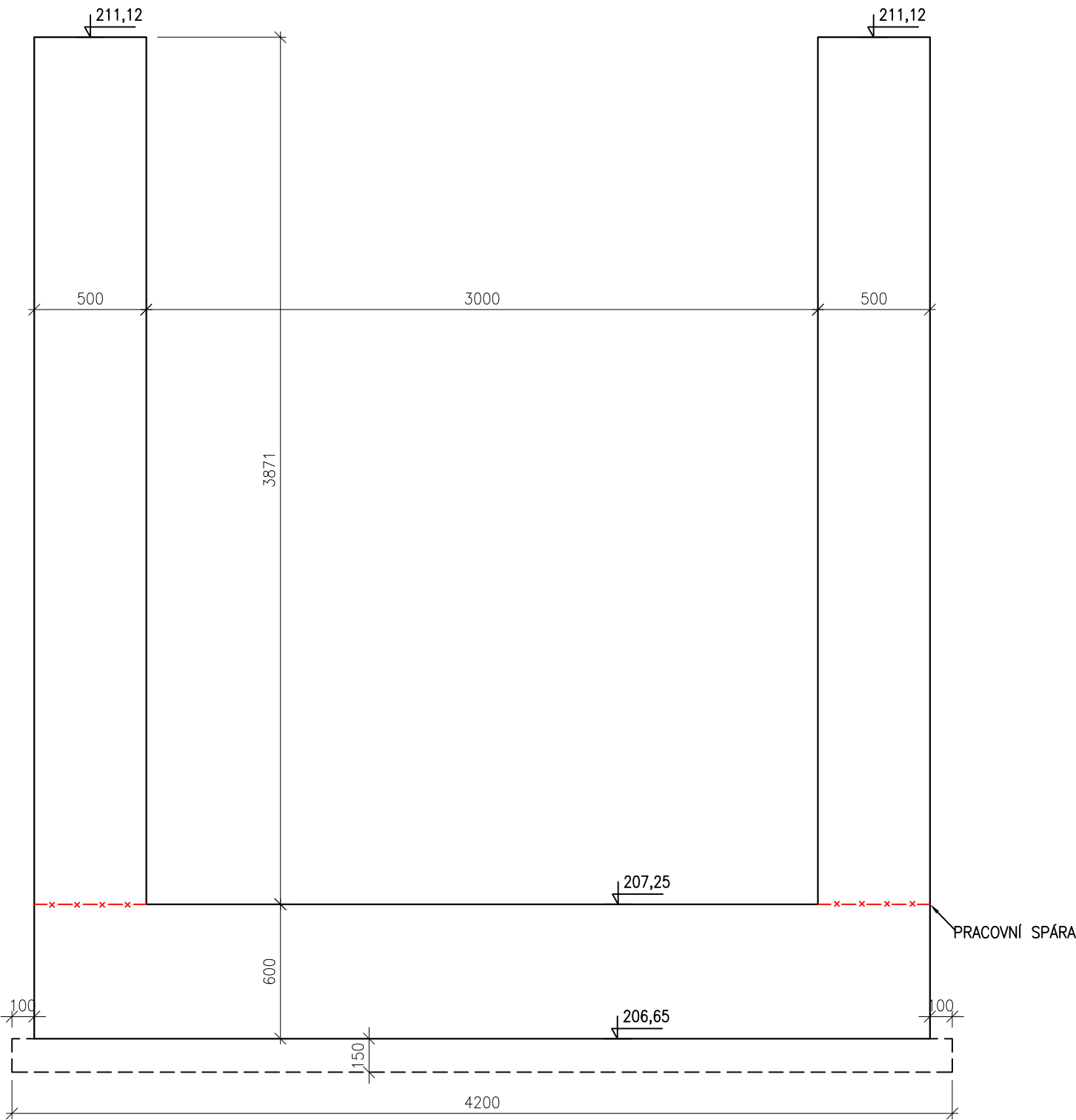
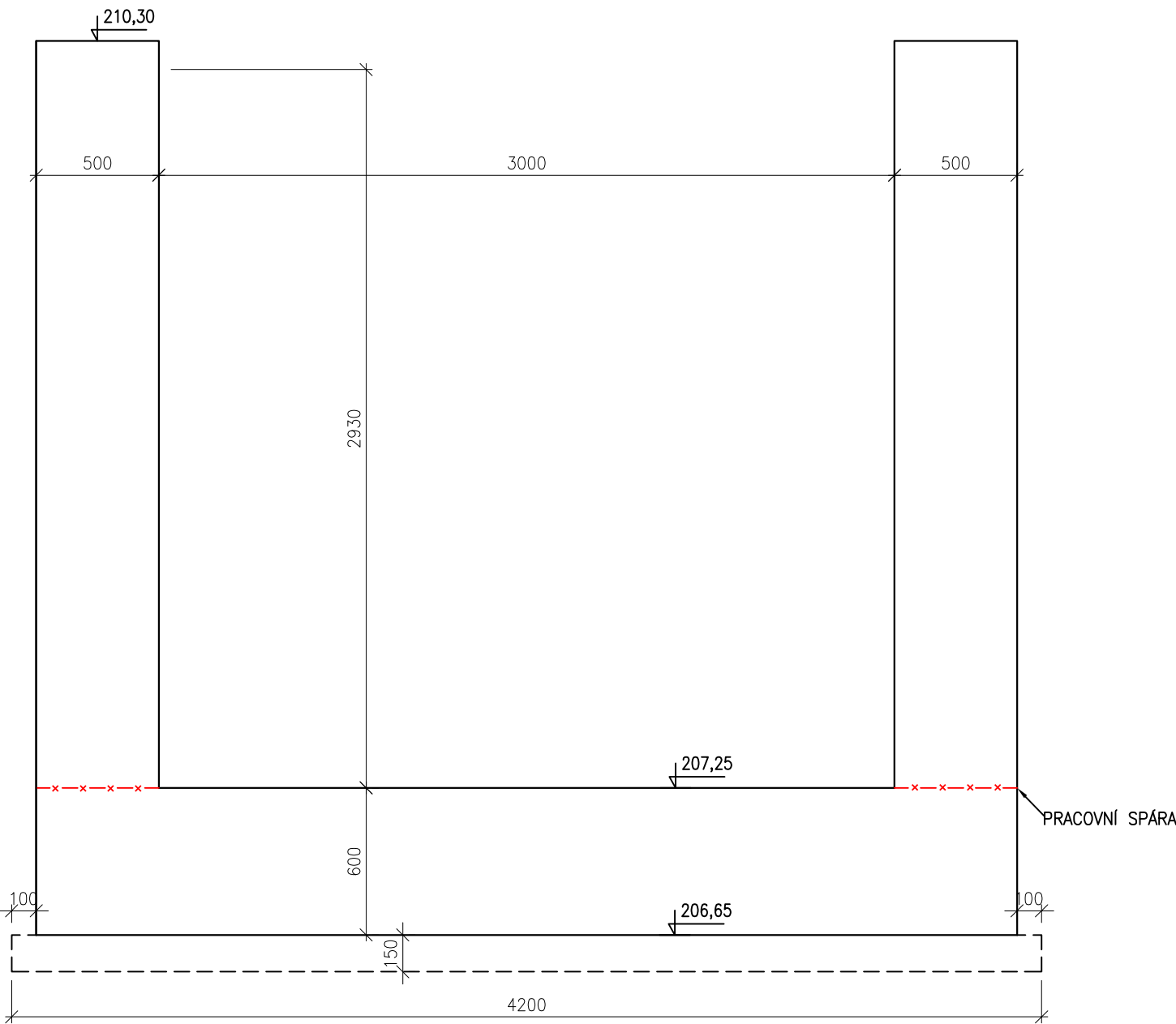
VÝKRES TVARU ZÁKLADU SO 01
PRACOVNÍ BLOK 1
DÉLKA 5002 mm
M 1:25, BETON C30/37 XC4 XF3

DILATAČNÍ ÚSEK Č. 2
PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

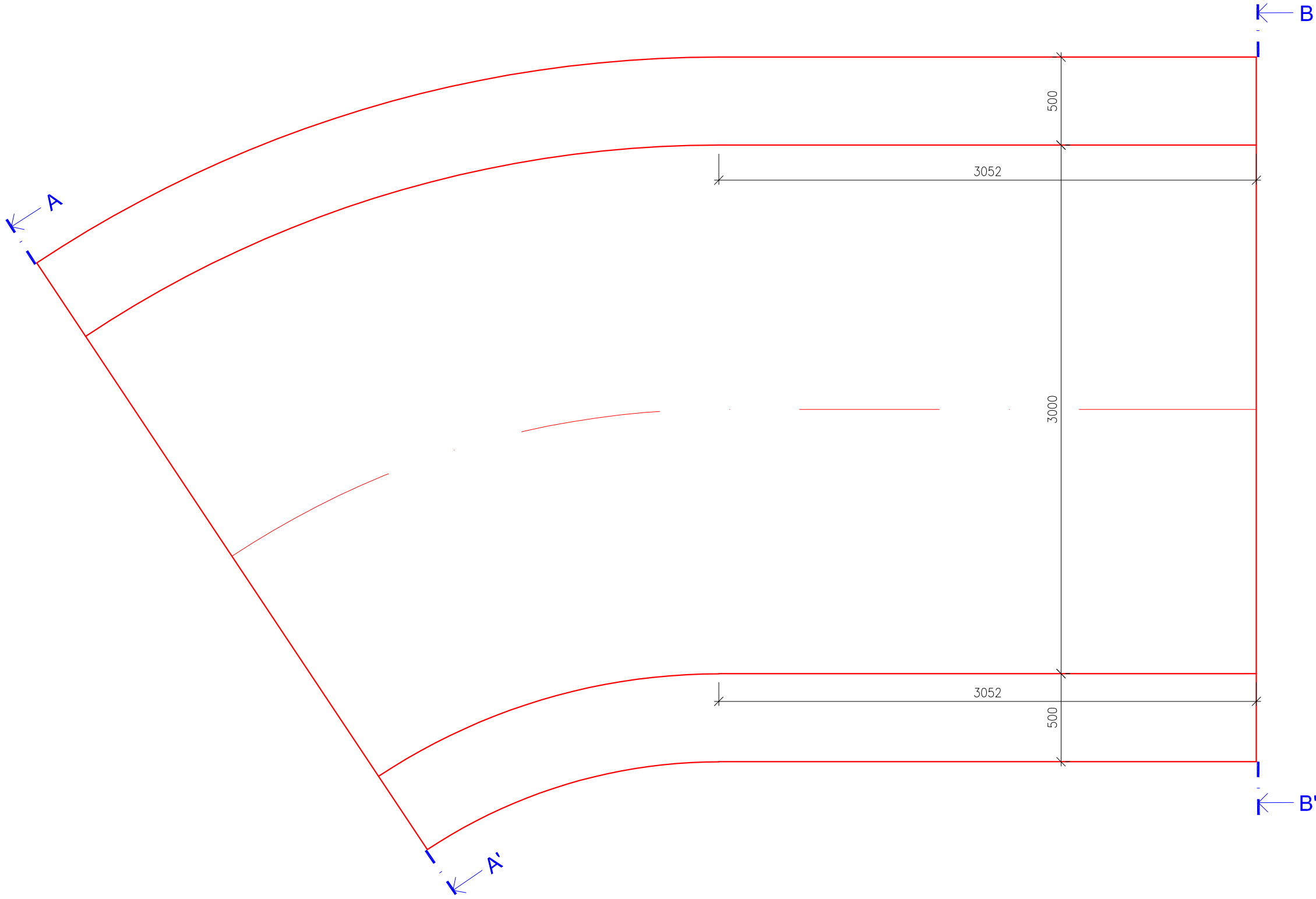
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



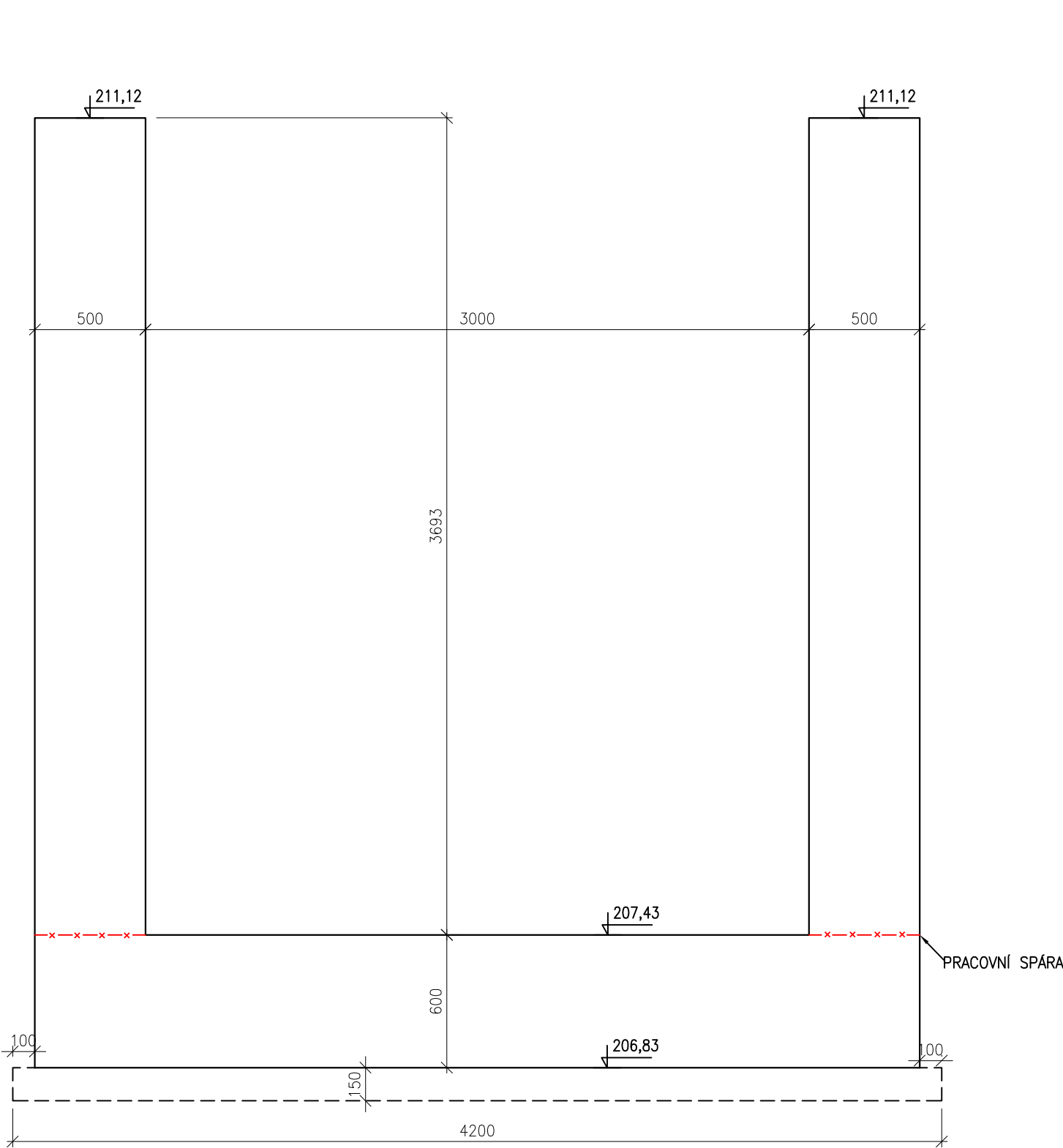
VÝKRES TVARU ZÁKLADU SO 01
PRACOVNÍ BLOK 2
DÉLKA 5980 mm
M 1:25

BETON C30/37 XC4 XF3

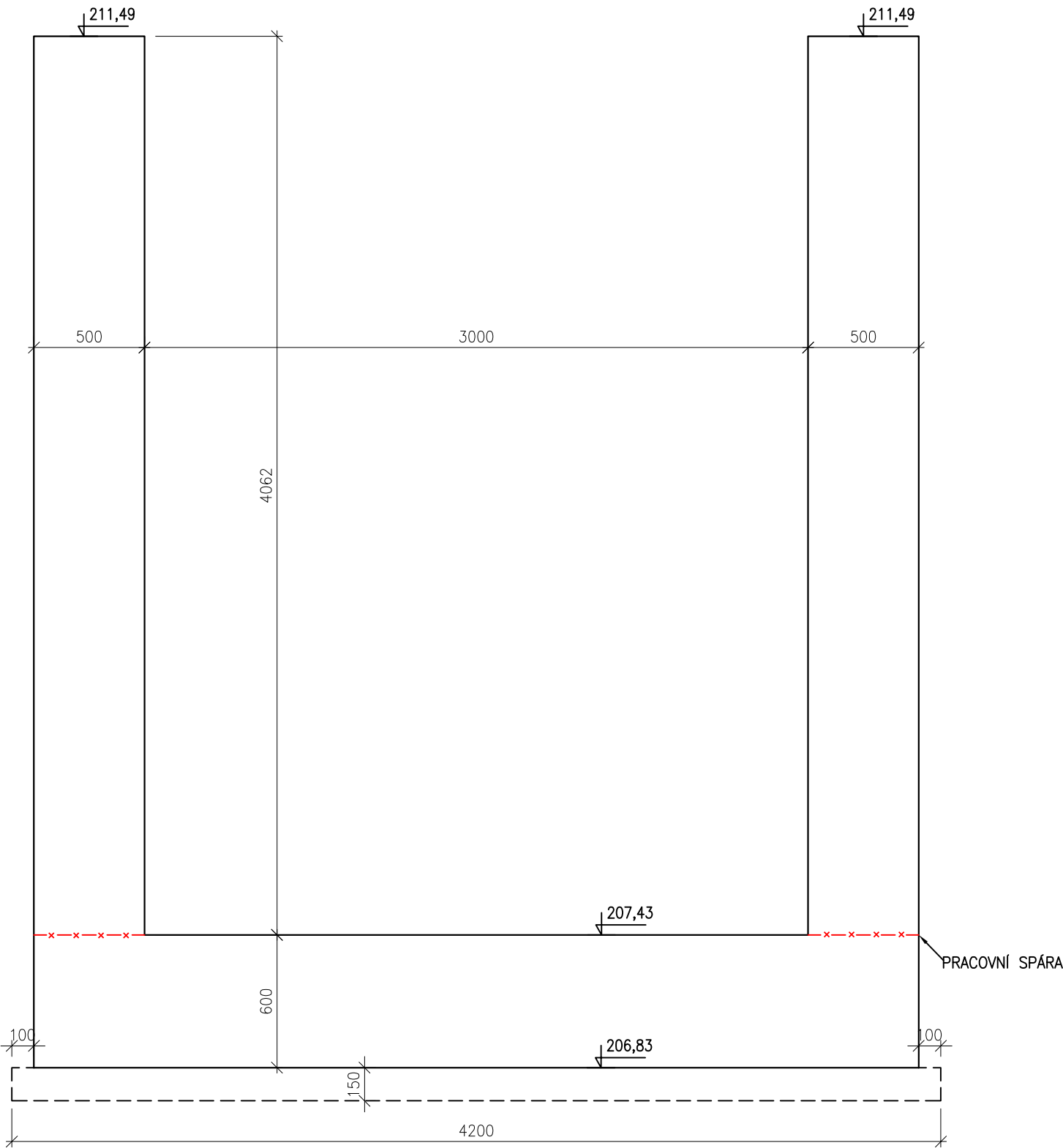
DILATAČNÍ ÚSEK Č. 3
PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

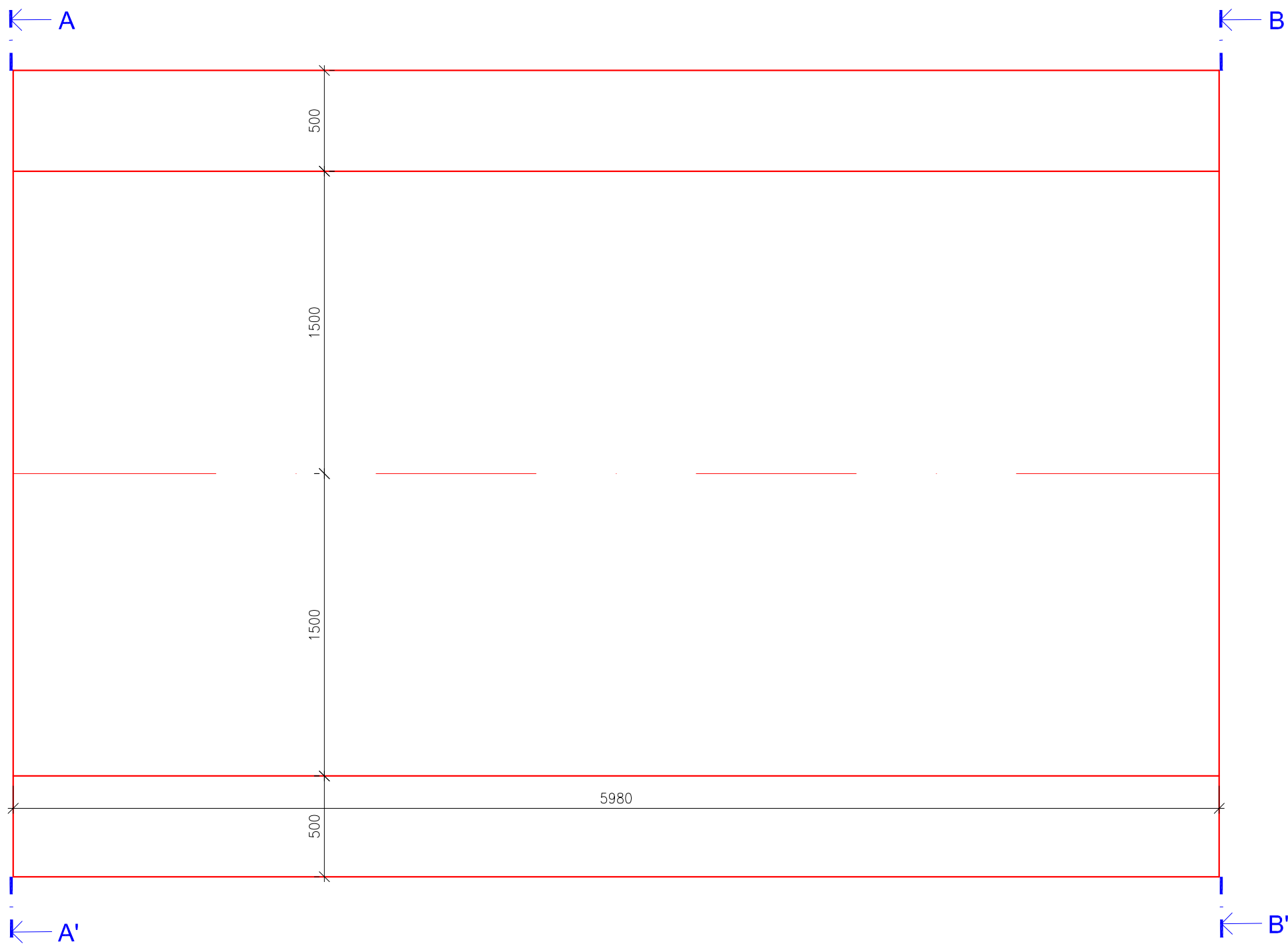


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'

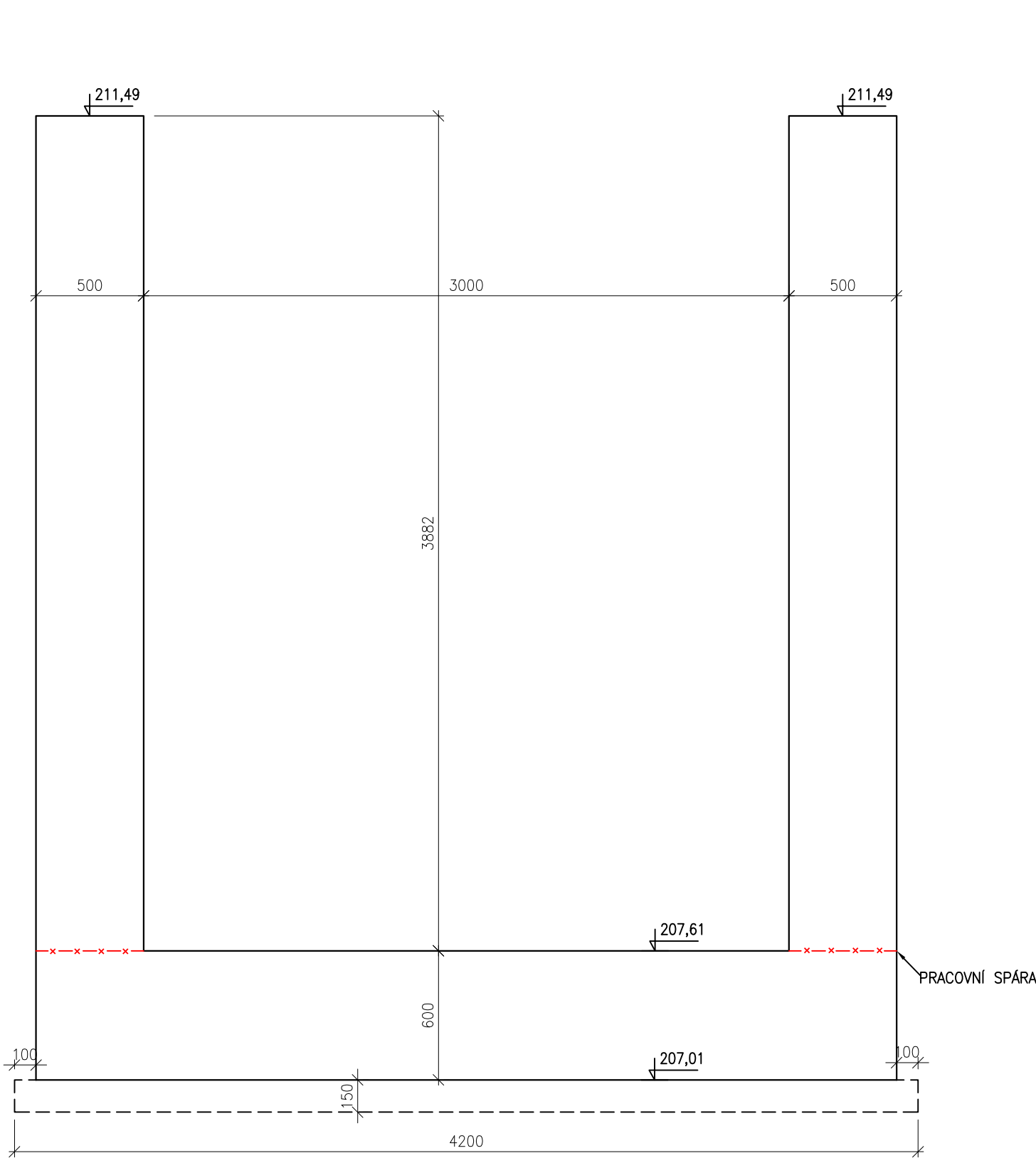


VÝKRES TVARU ZÁKLADU SO 01
PRACOVNÍ BLOK 3
DÉLKA 5980 mm
M 1:25
BETON C30/37 XC4 XF3

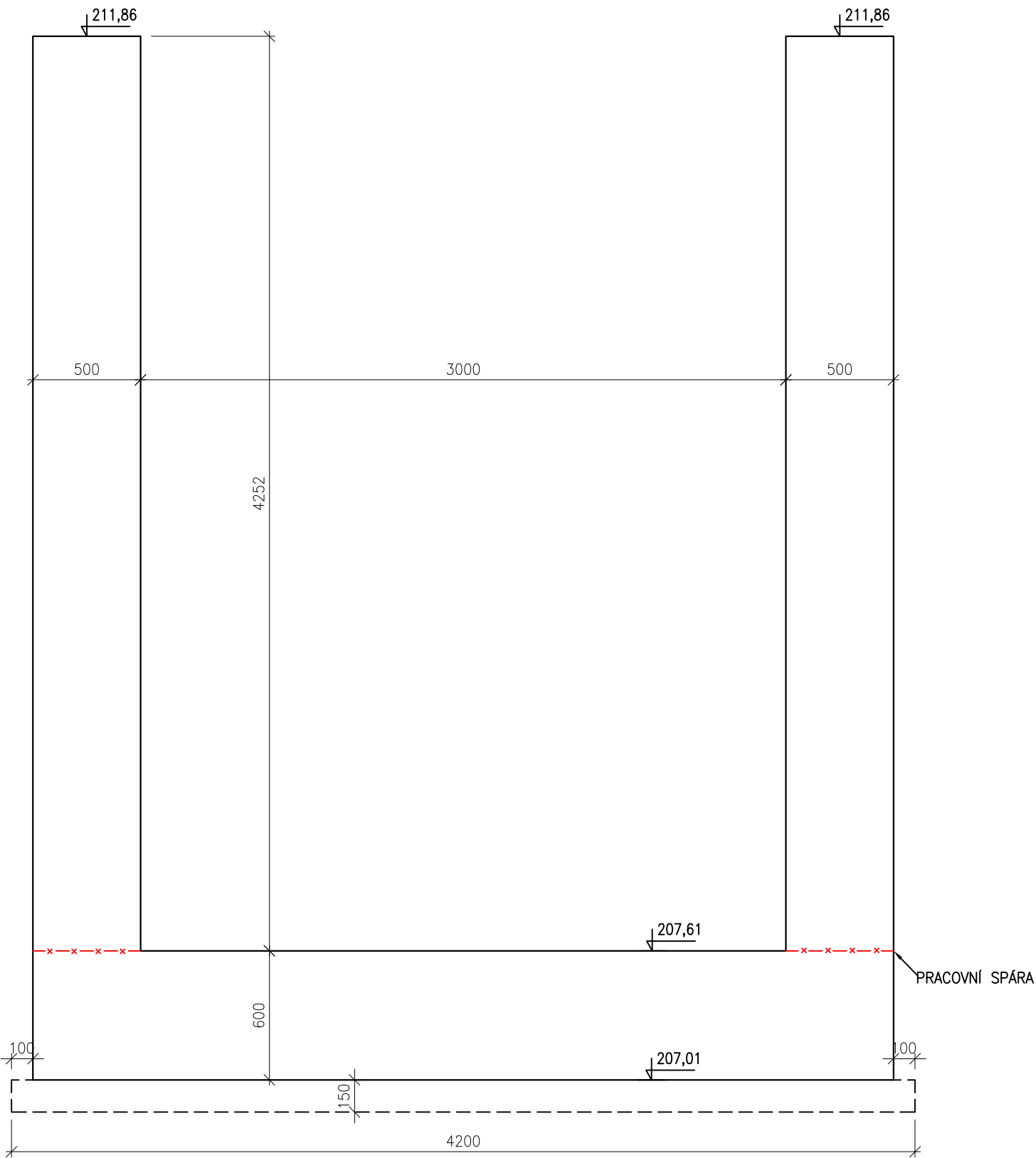
DILATAČNÍ ÚSEK Č. 4
PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'



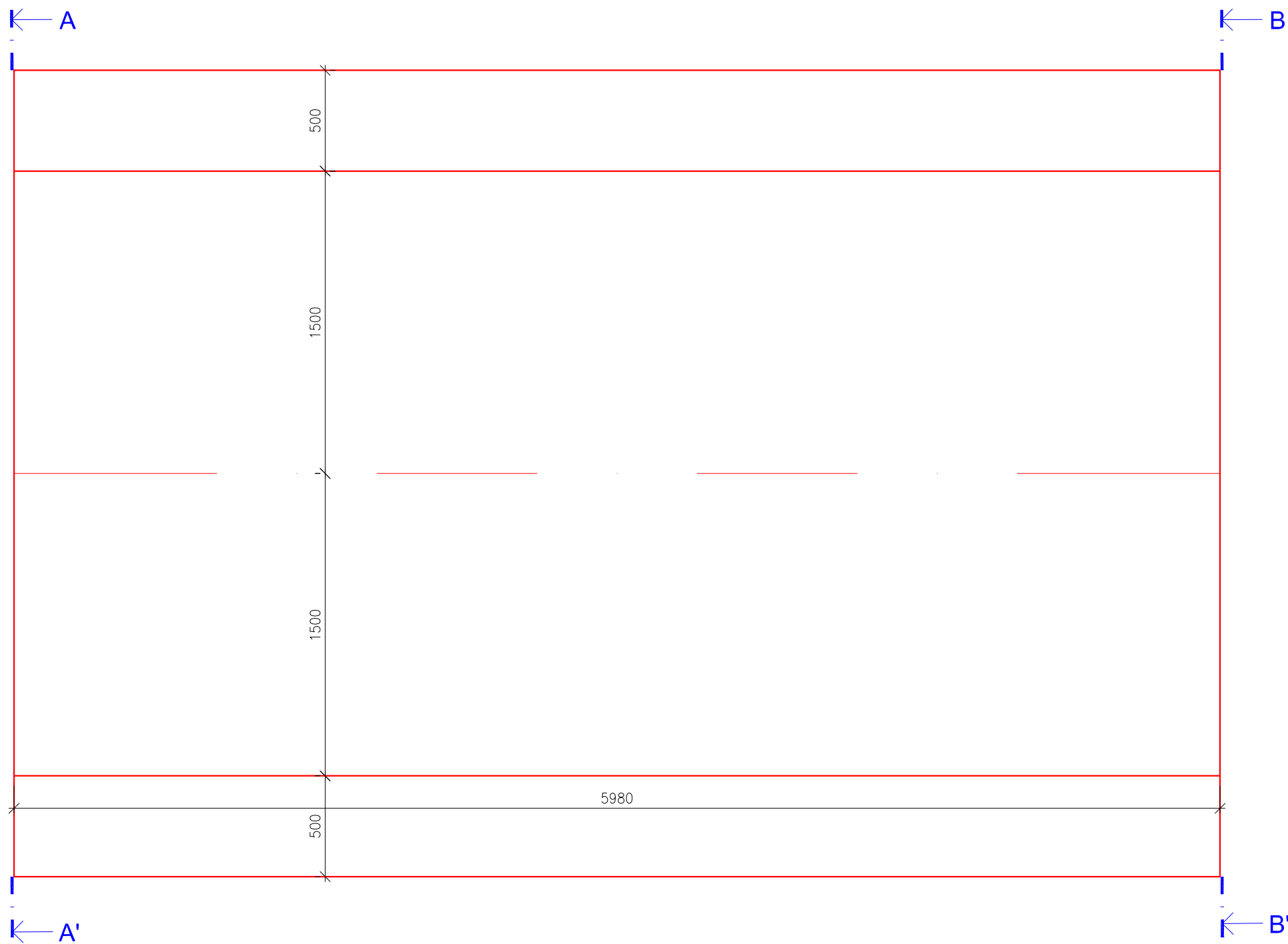
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



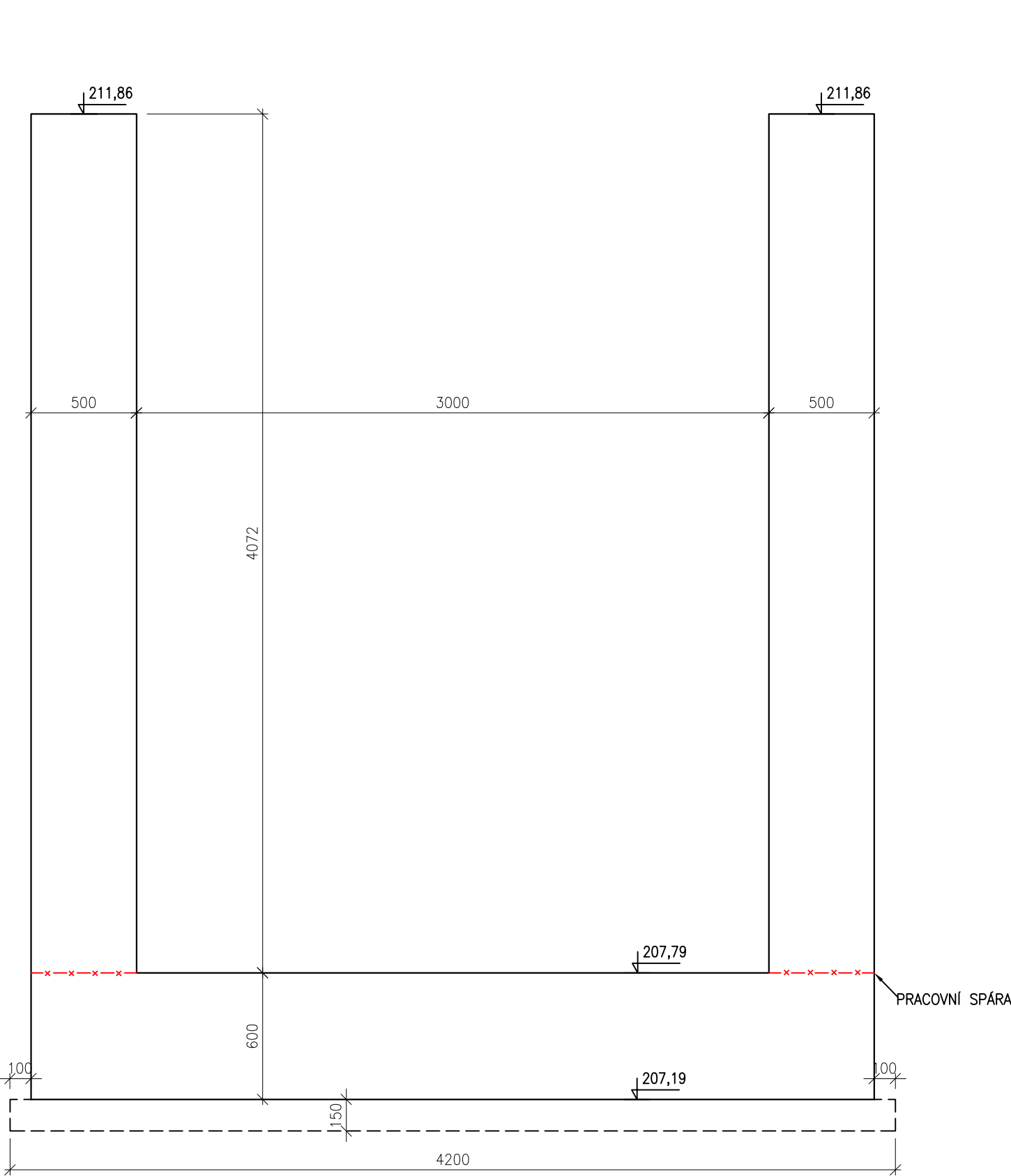
VÝKRES TVARU ZÁKLADU SO 01
PRACOVNÍ BLOK 4
DÉLKA 5980 mm
M 1:25

BETON C30/37 XC4 XF3

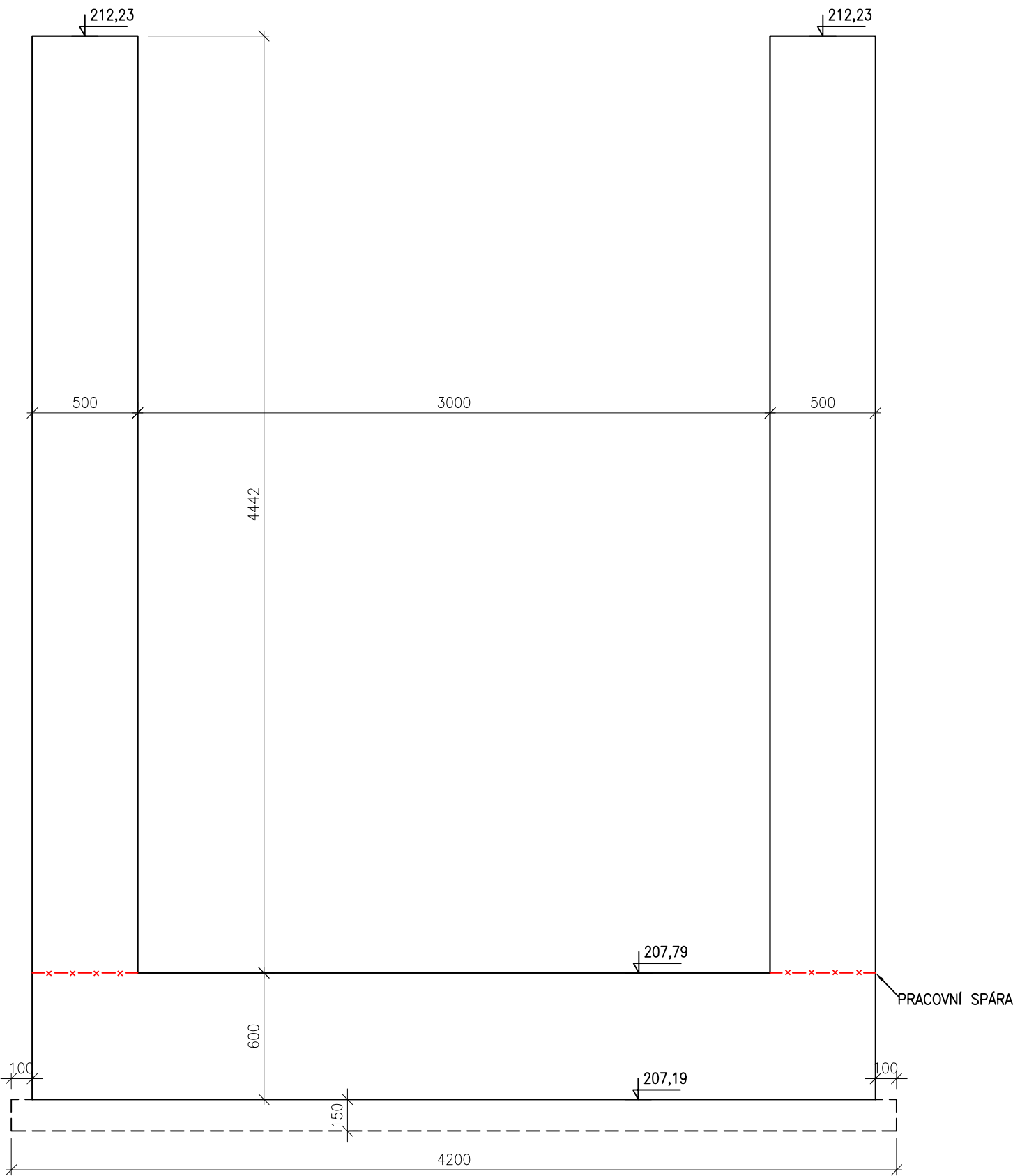
DILATAČNÍ ÚSEK Č. 5
PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

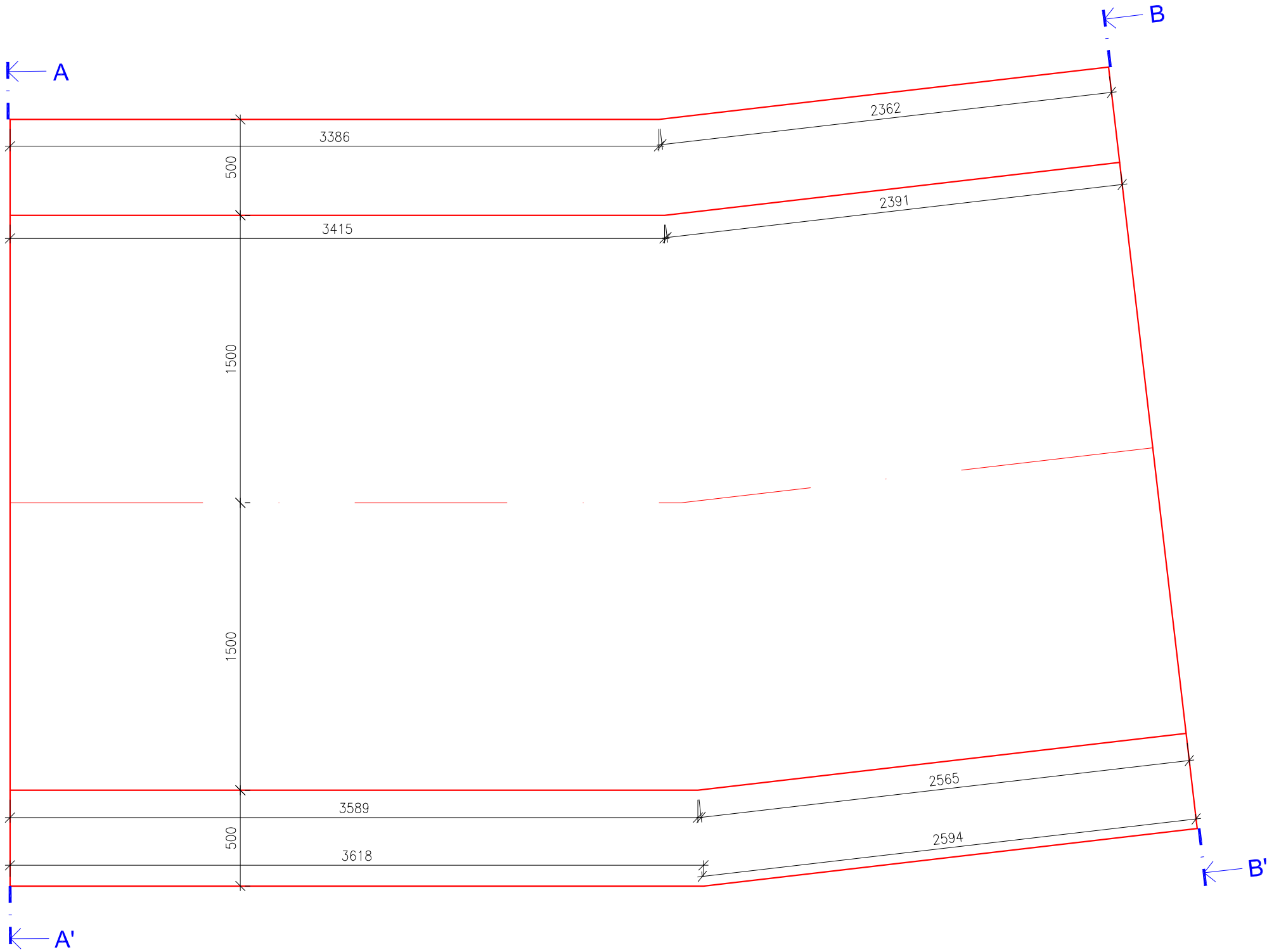


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'

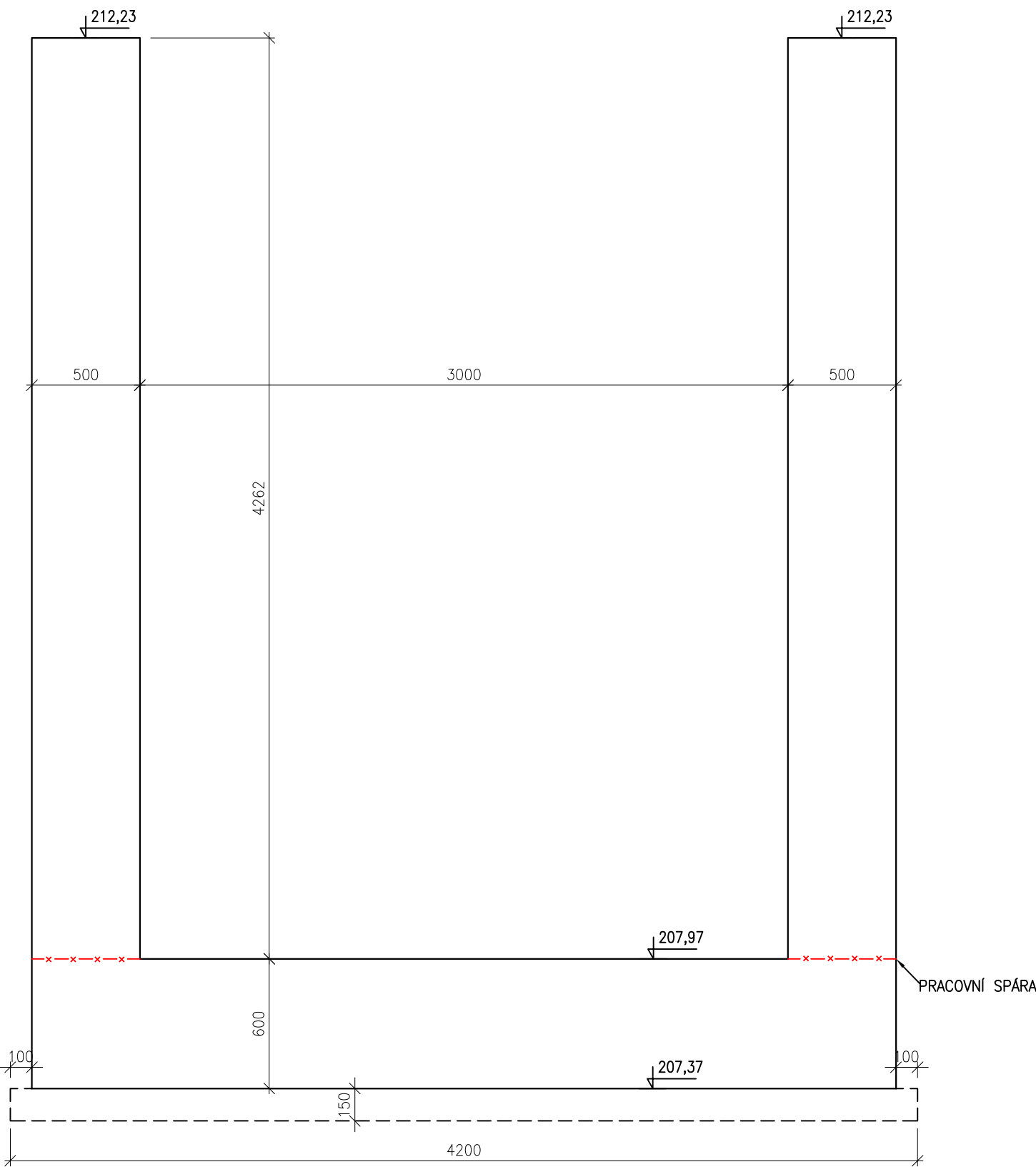


VÝKRES TVARU ZÁKLADU SO 01
PRACOVNÍ BLOK 5
DÉLKA 6000
M 1:25
BETON C30/37 XC4 XF3

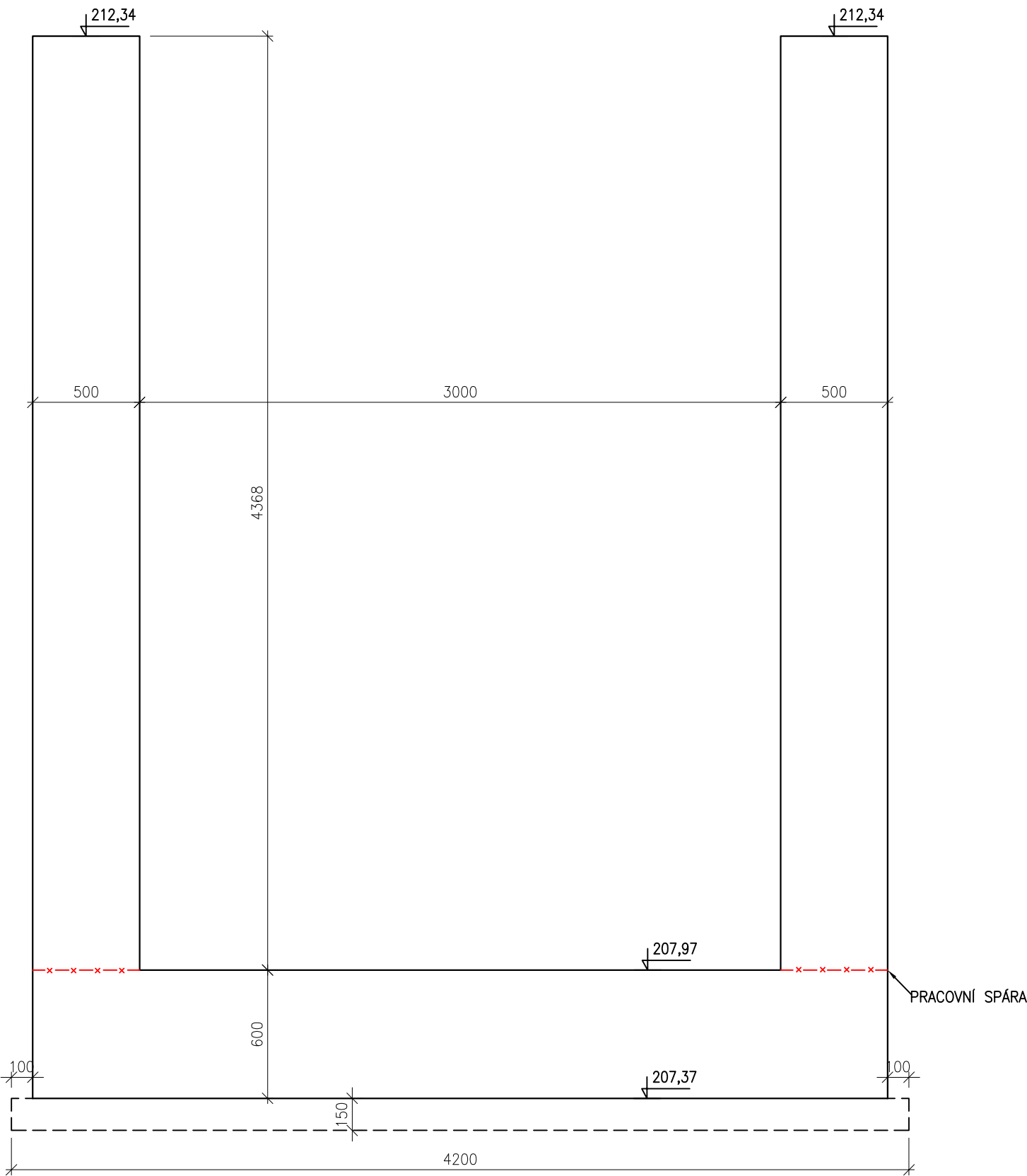
DILATAČNÍ ÚSEK Č. 6
PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'



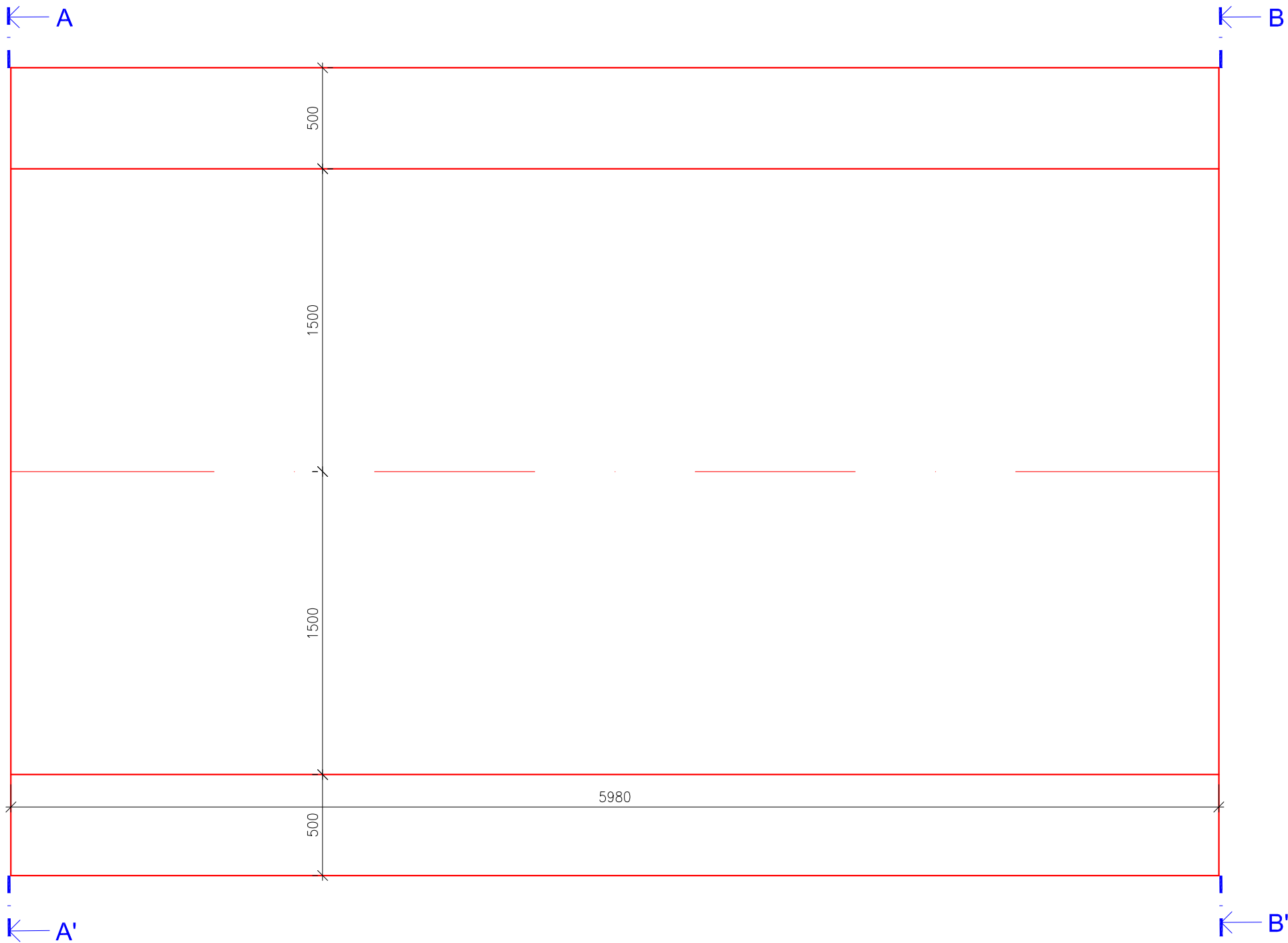
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



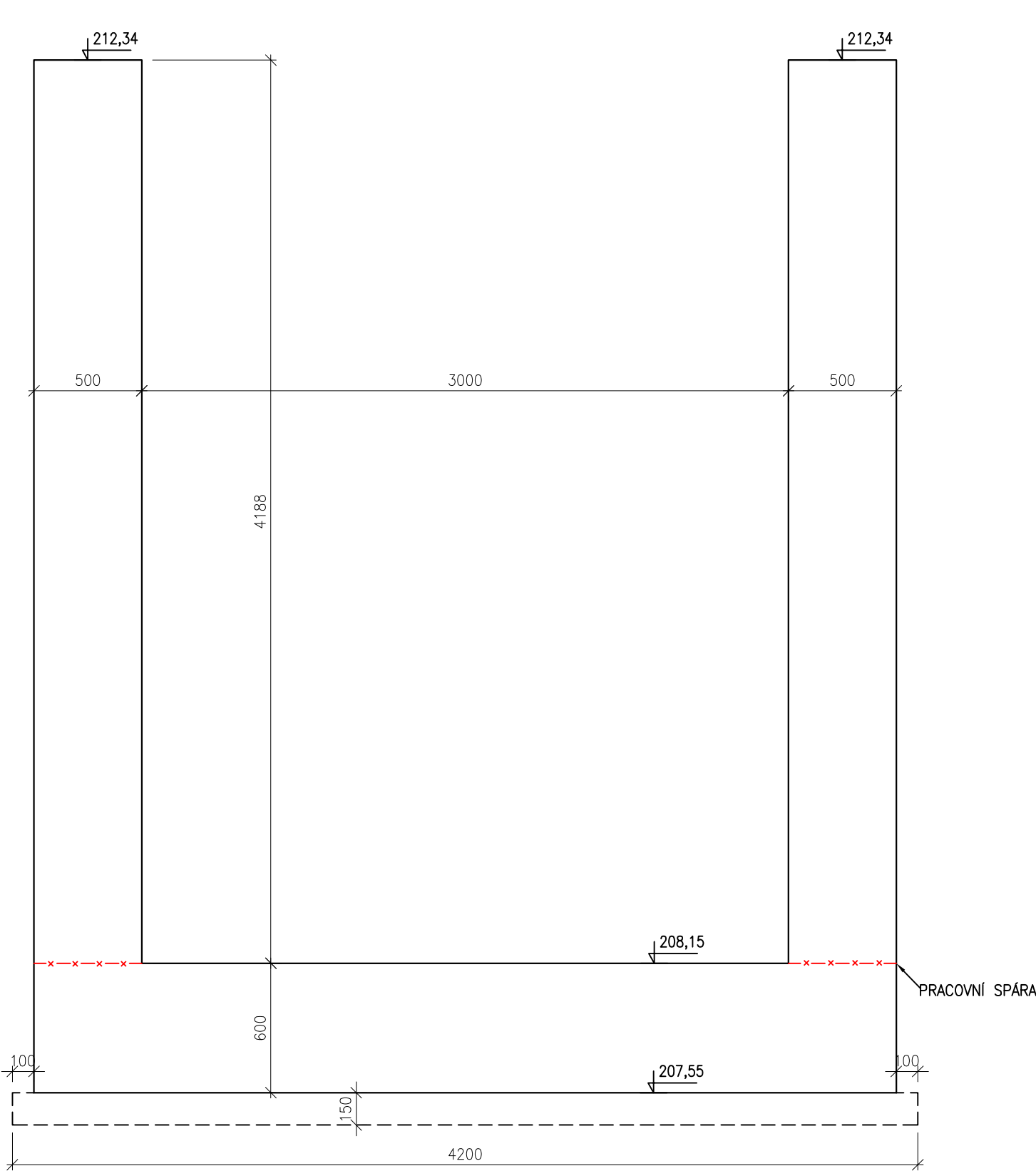
VÝKRES TVARU ZÁKLADU SO 01
PRACOVNÍ BLOK 6
DÉLKA 5980 mm
M 1:25

BETON C30/37 XC4 XF3

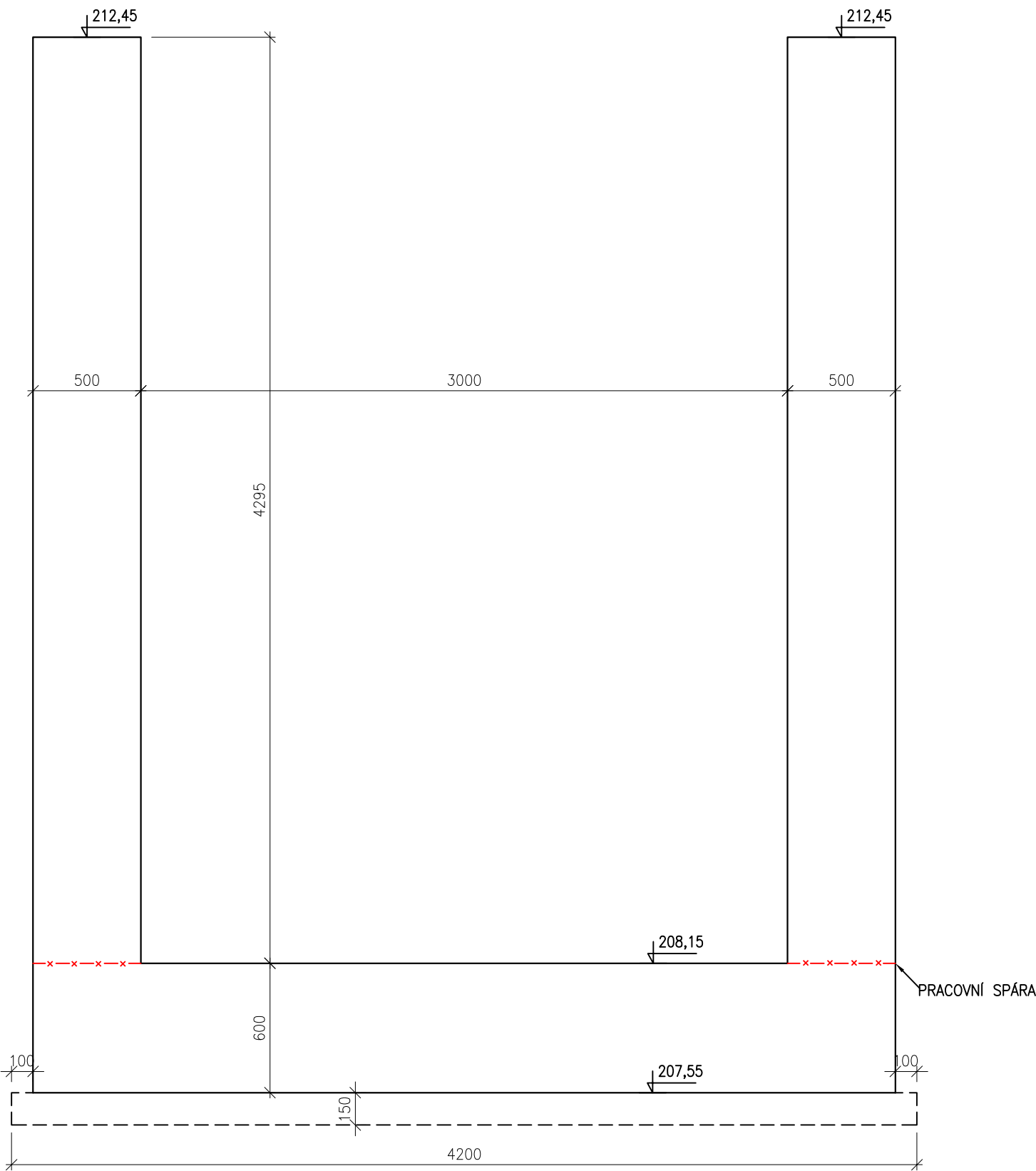
DILATAČNÍ ÚSEK Č. 7
PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

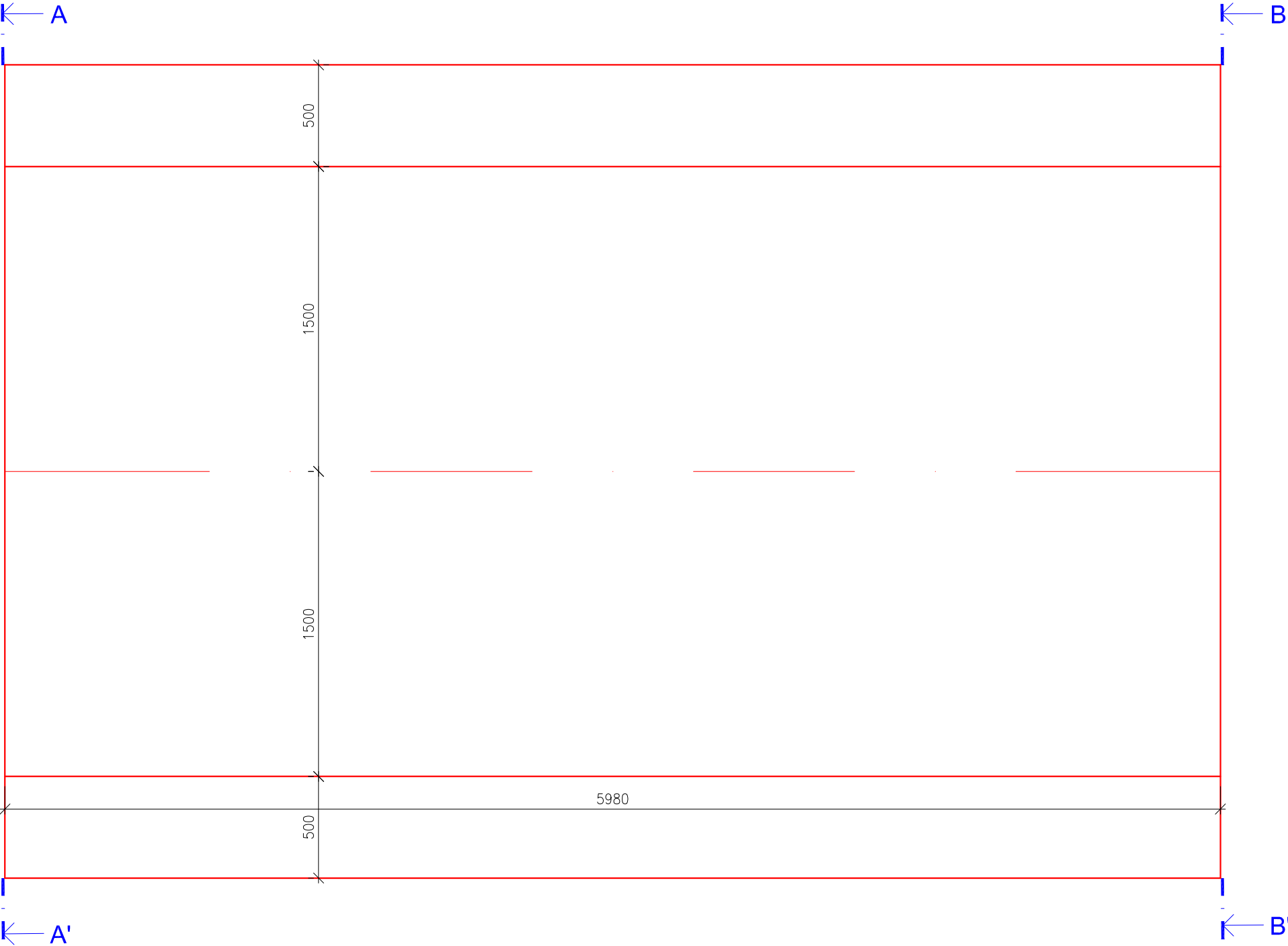


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'

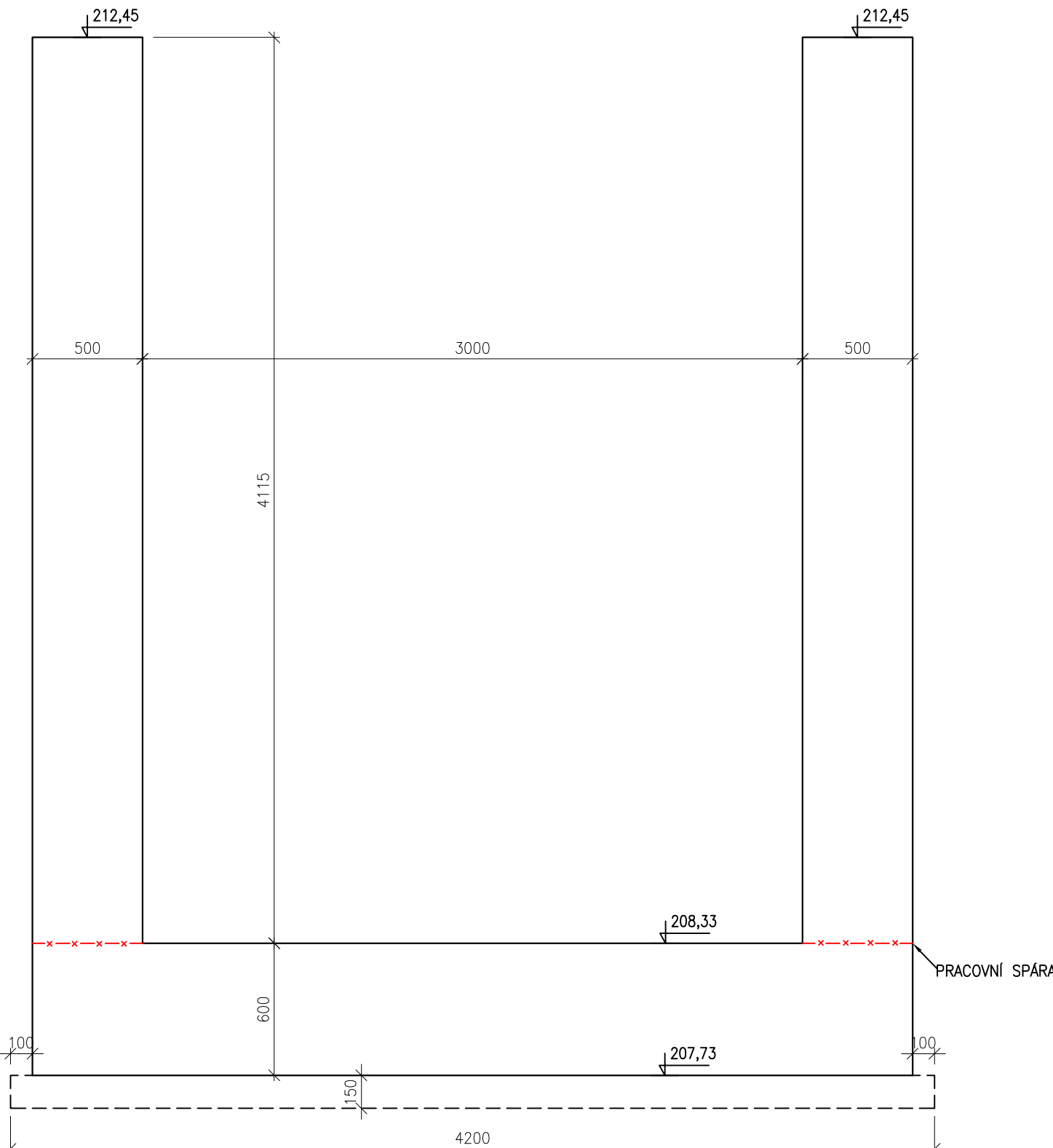


VÝKRES TVARU ZÁKLADU SO 01
PRACOVNÍ BLOK 7
DÉLKA 5980 mm
M 1:25
BETON C30/37 XC4 XF3

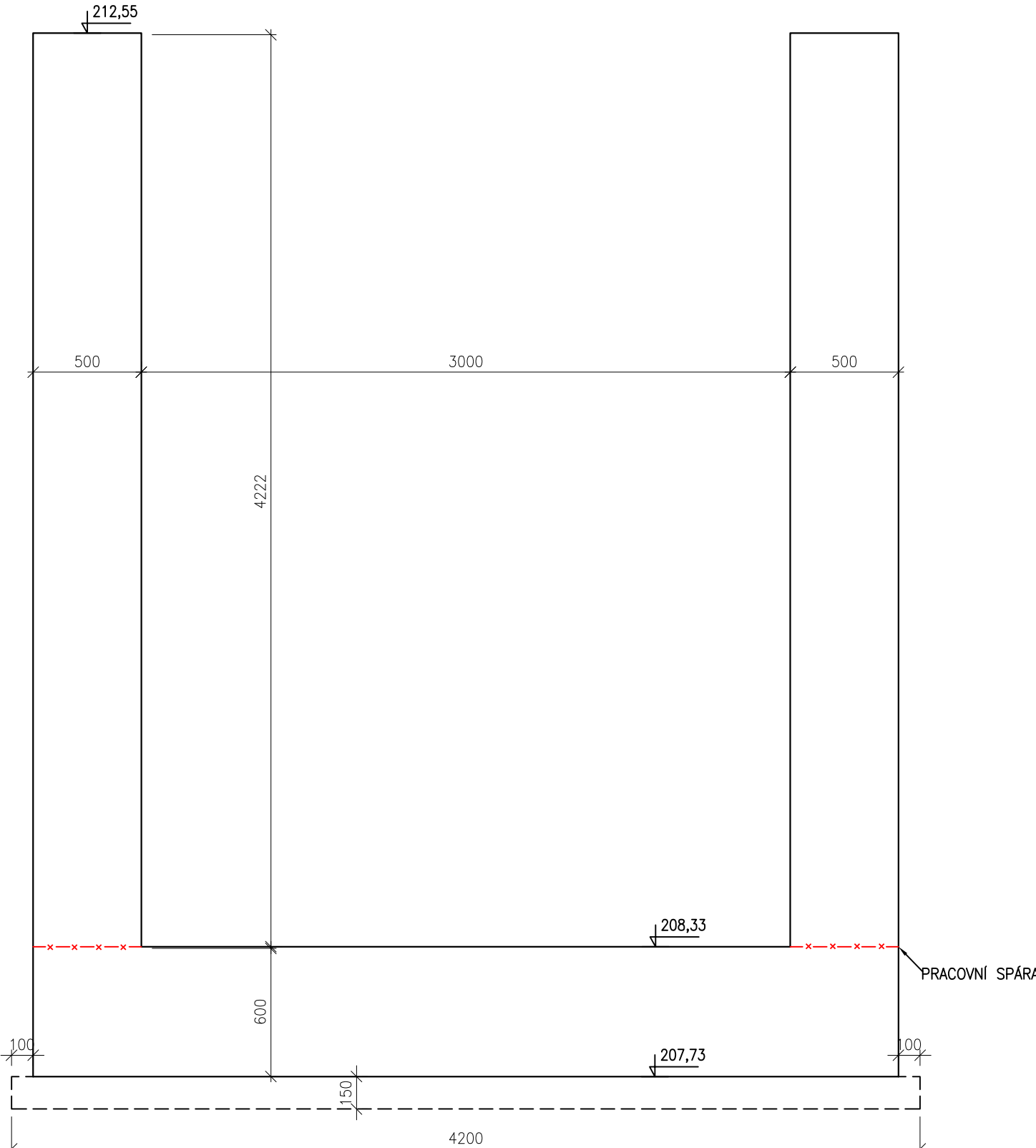
DILATAČNÍ ÚSEK Č. 8 PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A



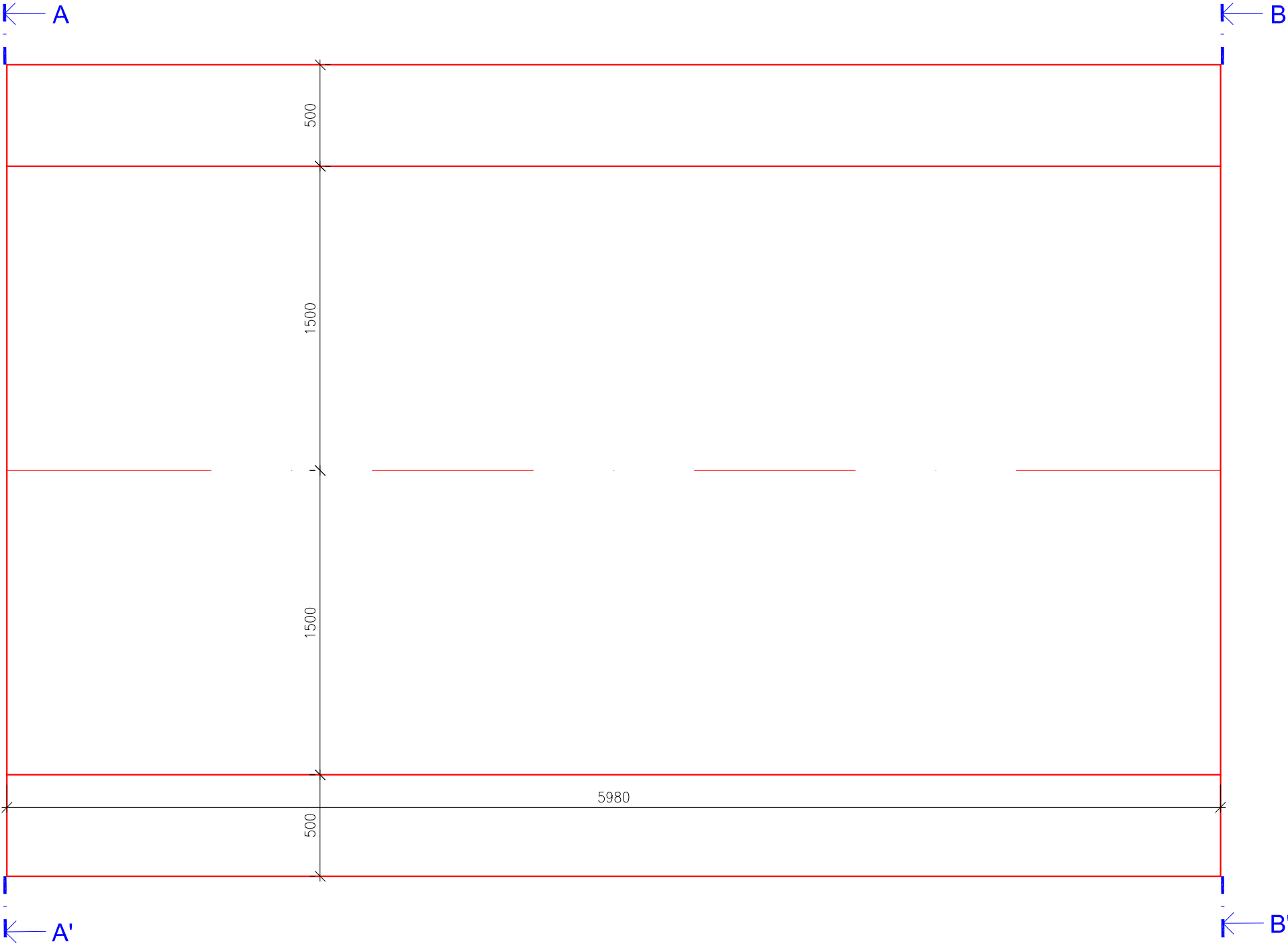
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B



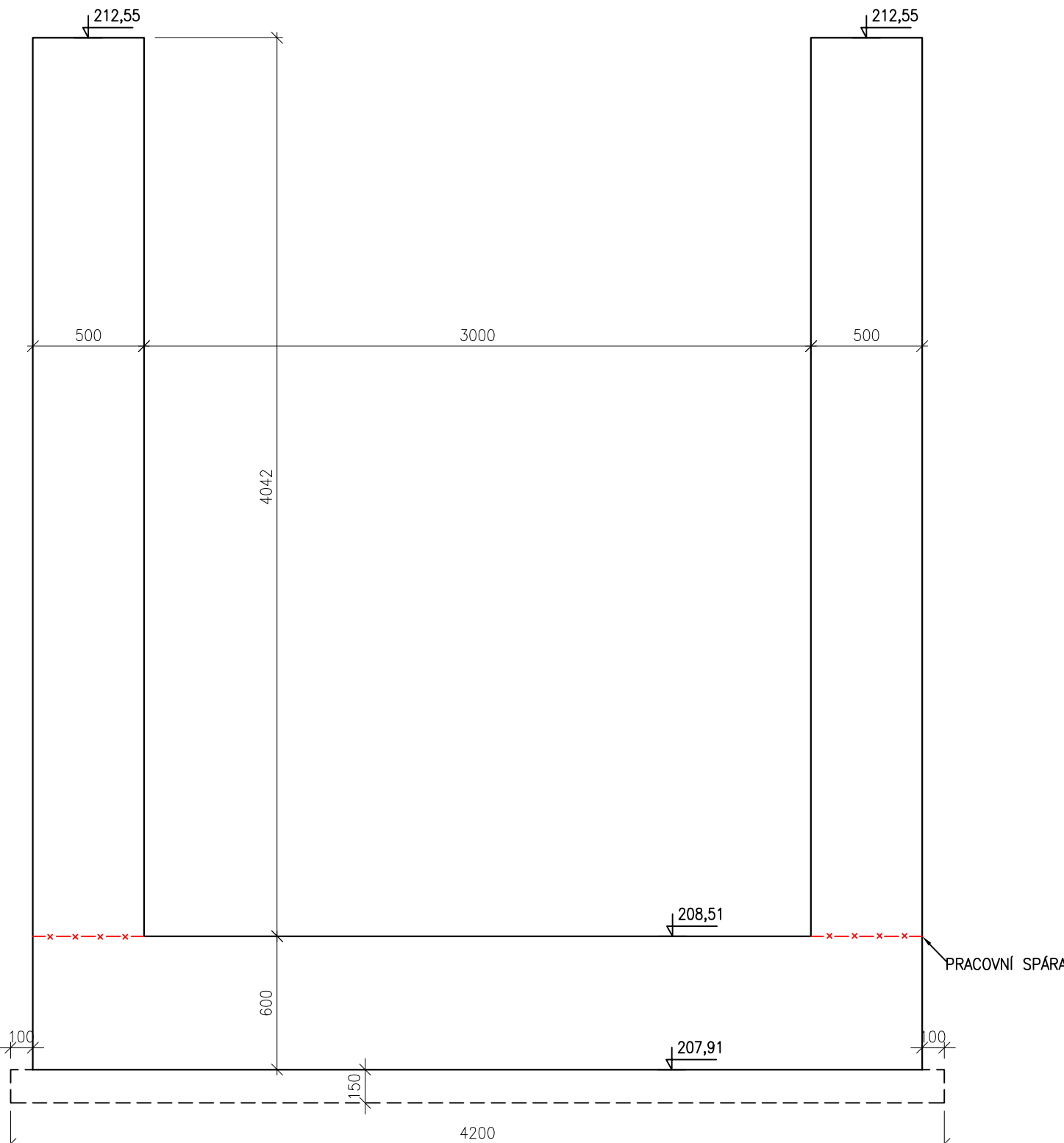
VÝKRES TVARU ZÁKLADU SO 01
PRACOVNÍ BLOK 8
DÉLKA 5980 mm
M 1:25

BETON C30/37 XC4 XF3

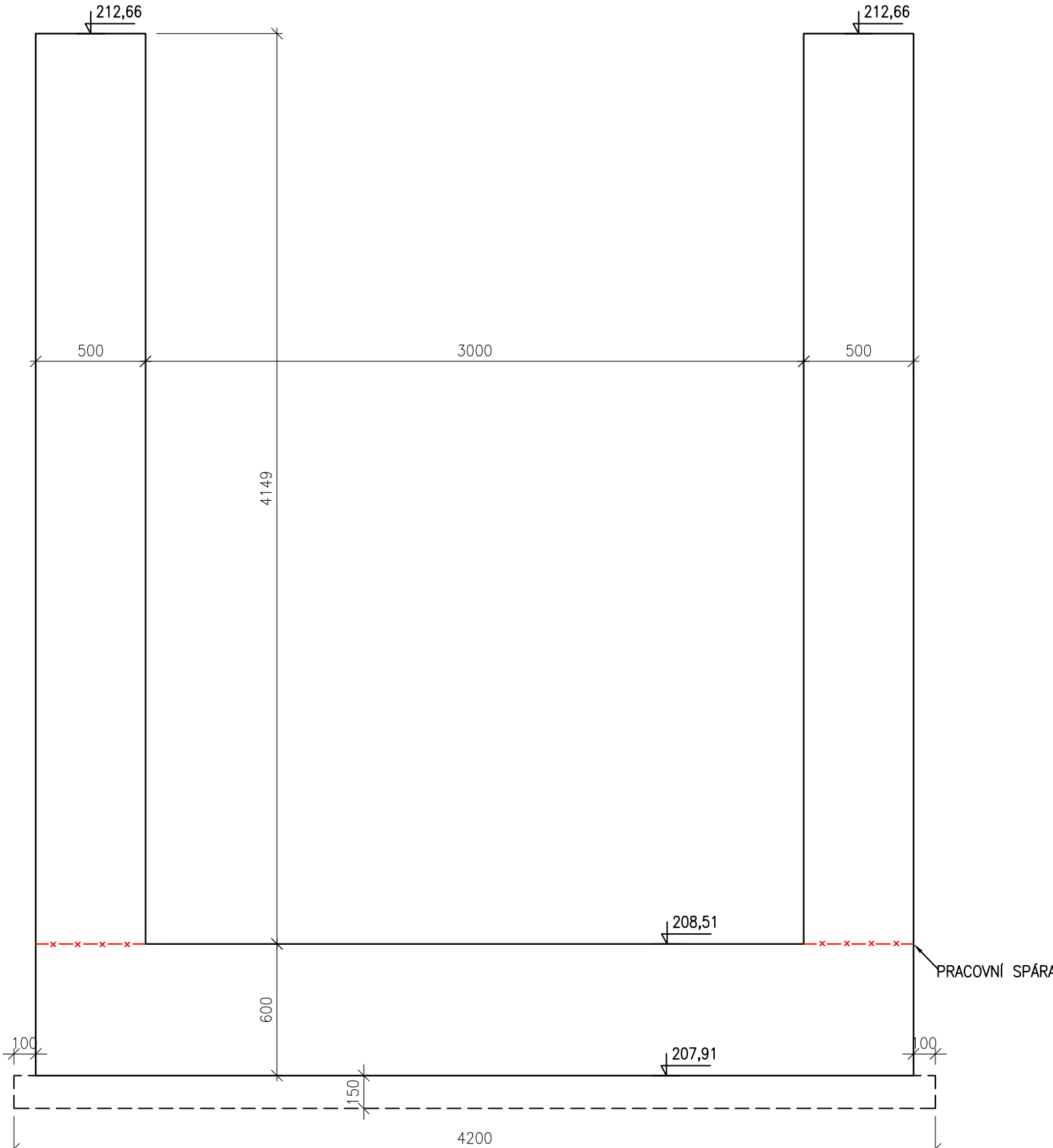
DILATAČNÍ ÚSEK Č. 9 PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A



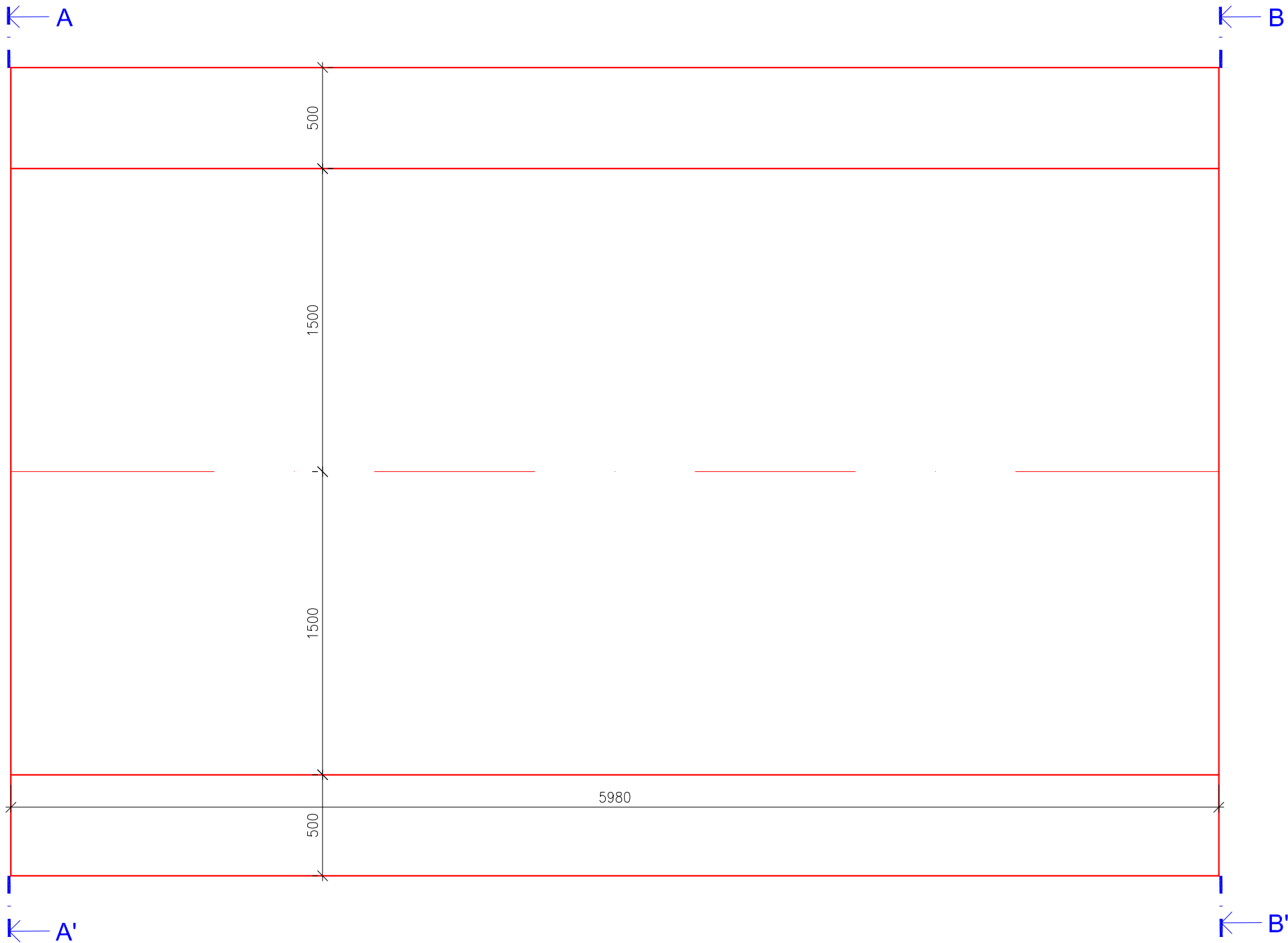
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B



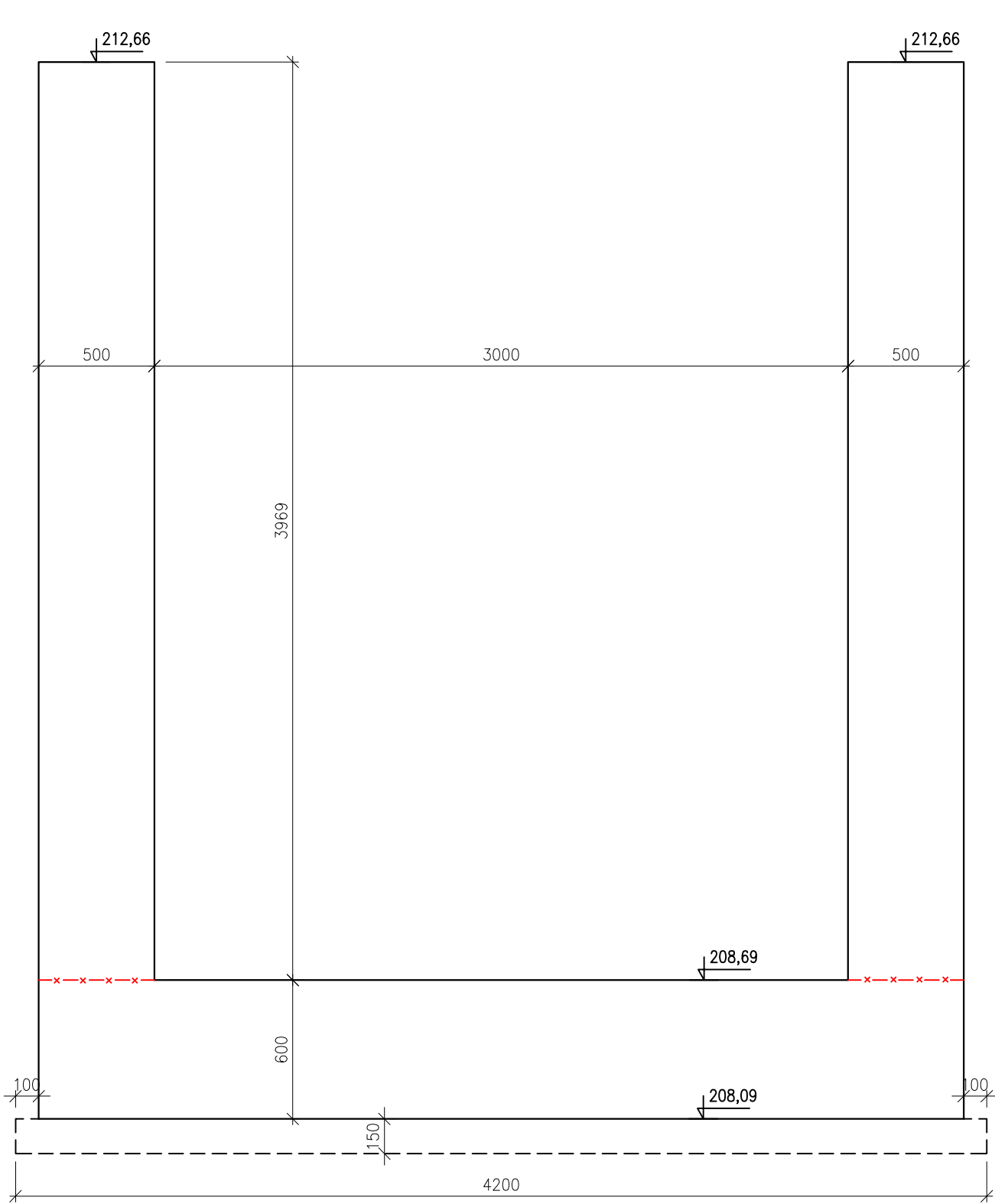
VÝKRES TVARU ZÁKLADU SO 01
PRACOVNÍ BLOK 9
DÉLKA 5980 mm
M 1:25

BETON C30/37 XC4 XF3

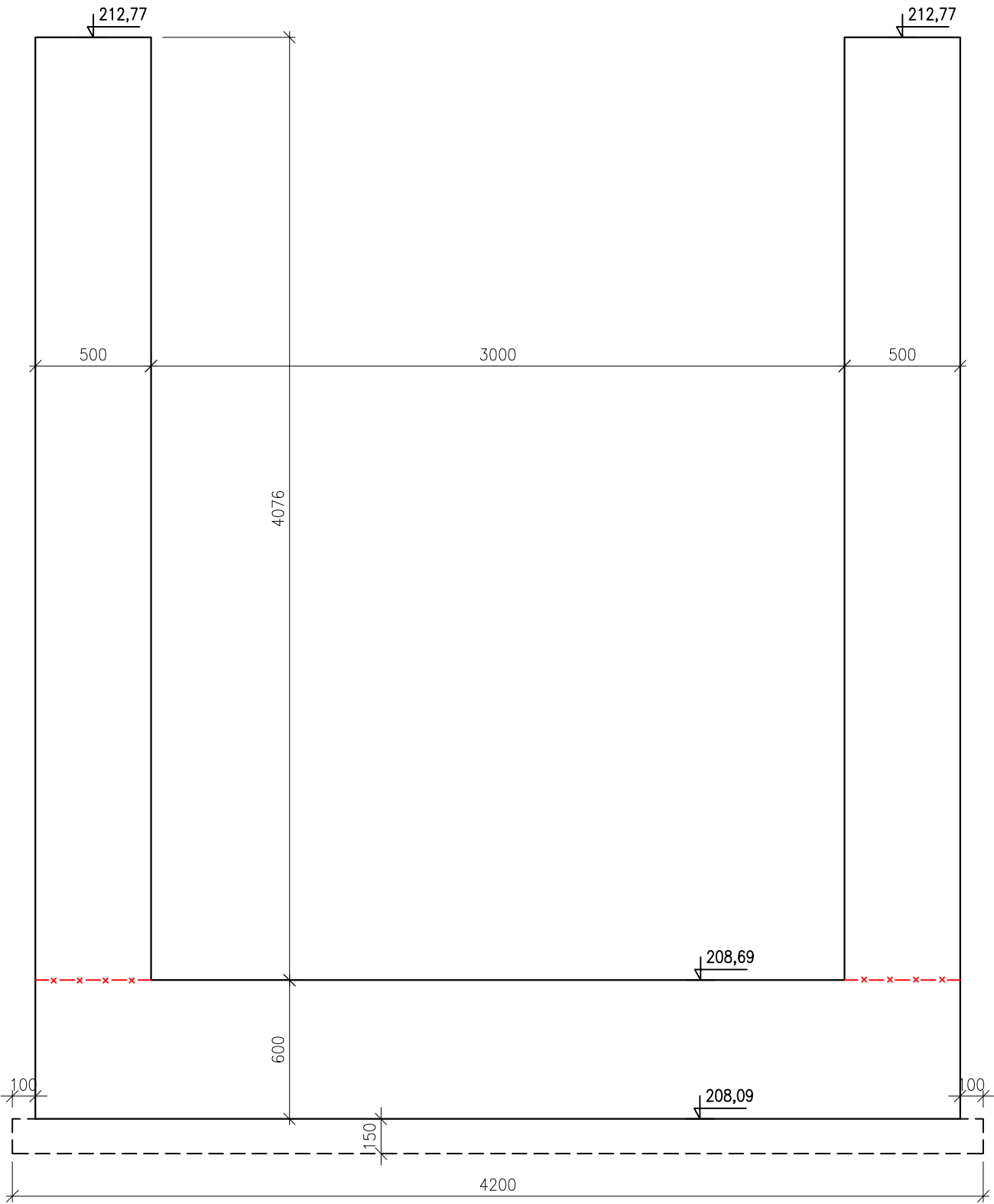
DILATAČNÍ ÚSEK Č. 10
PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'



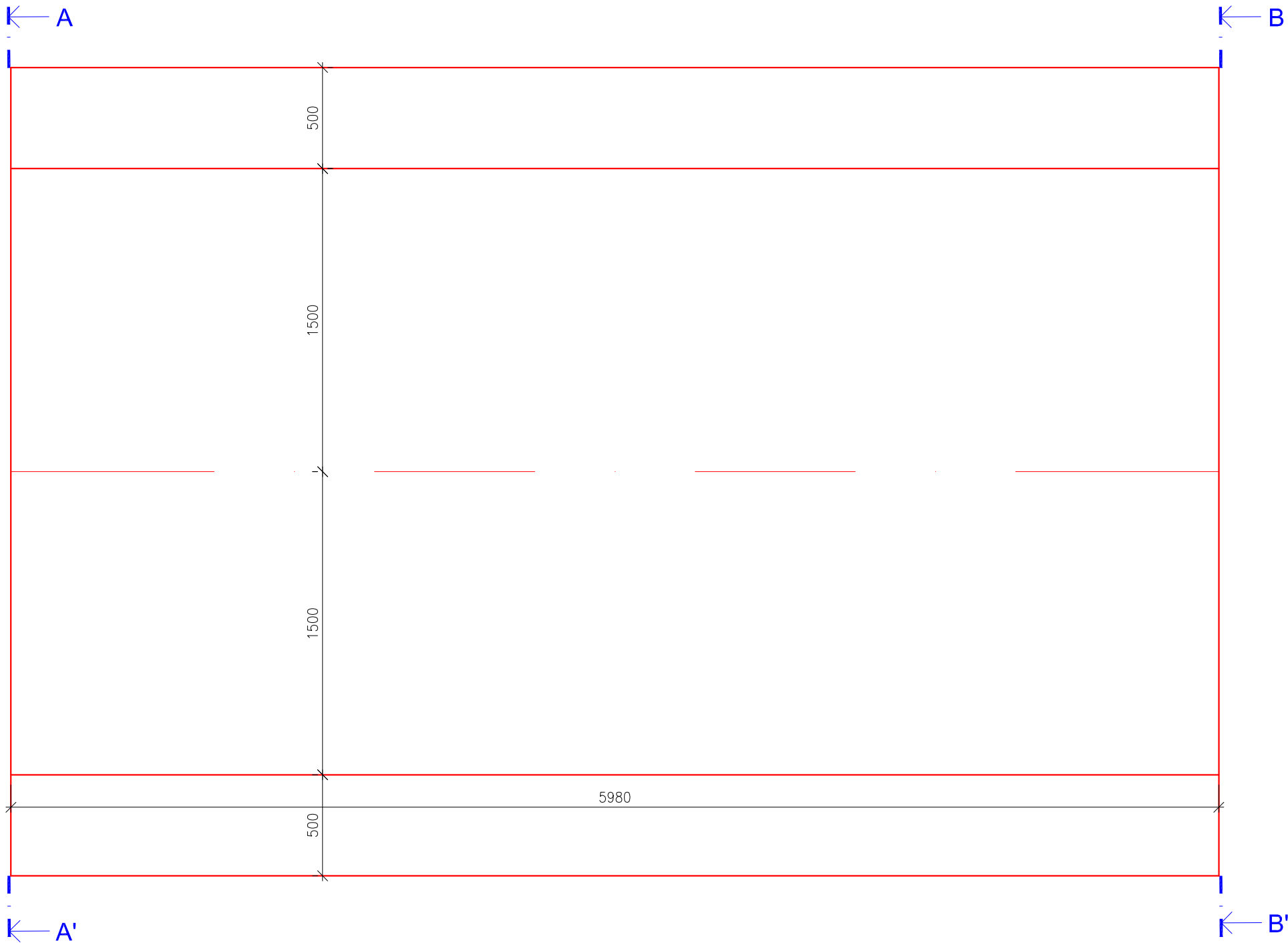
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



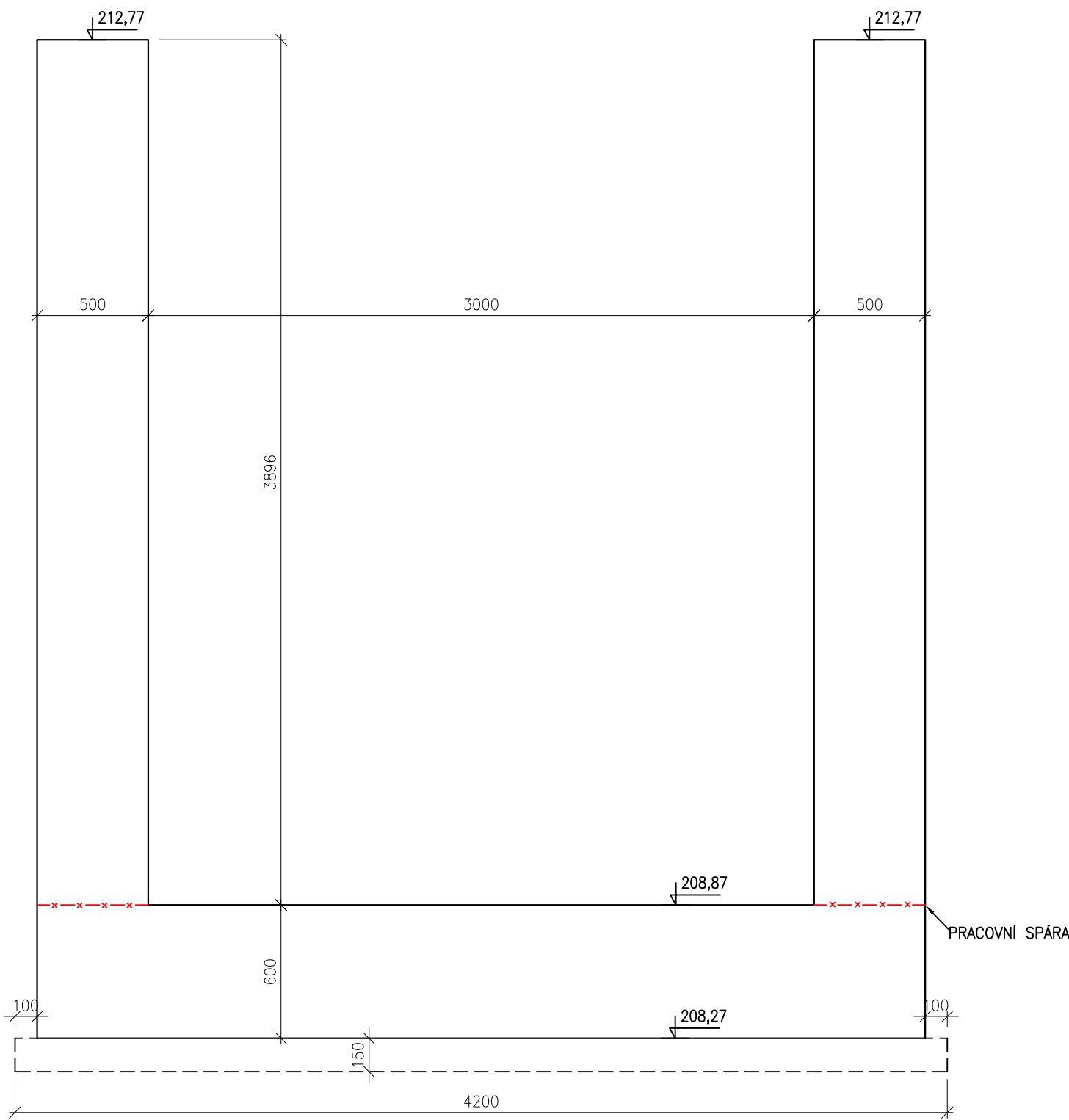
VÝKRES TVARU ZÁKLADU SO 01
PRACOVNÍ BLOK 10
DÉLKA 5980 mm
M 1:25

BETON C30/37 XC4 XF3

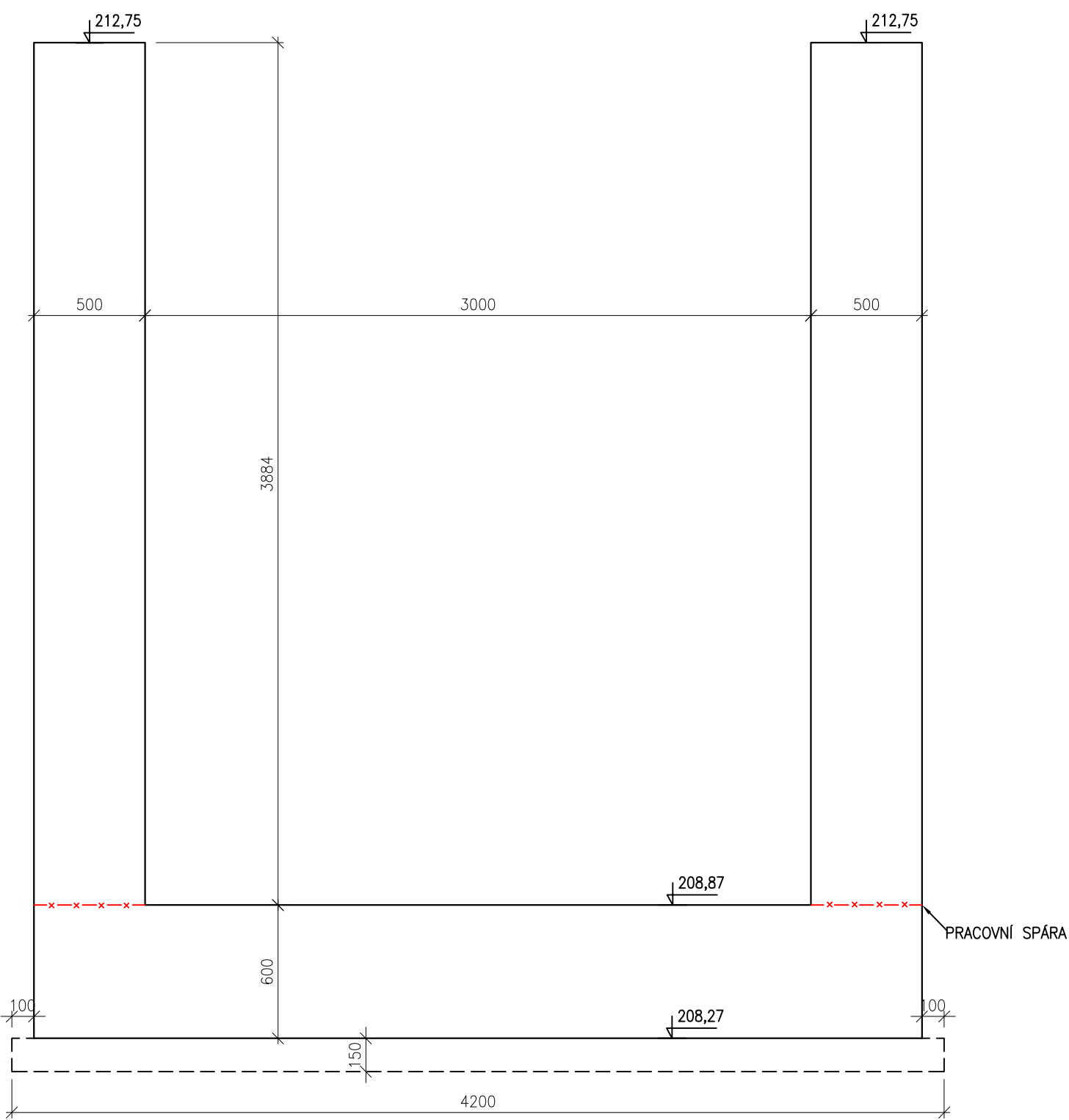
DILATAČNÍ ÚSEK Č. 11
PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'



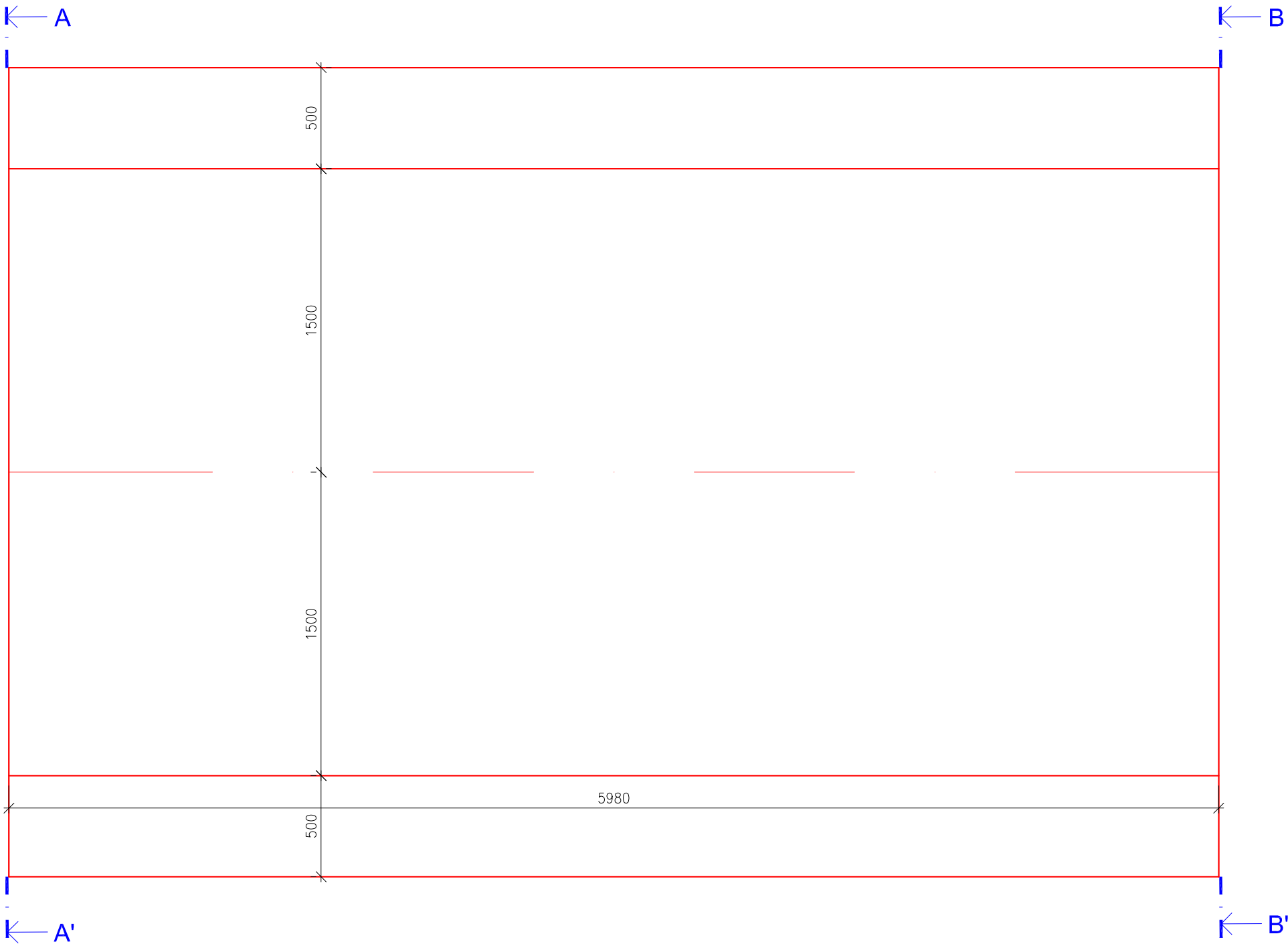
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



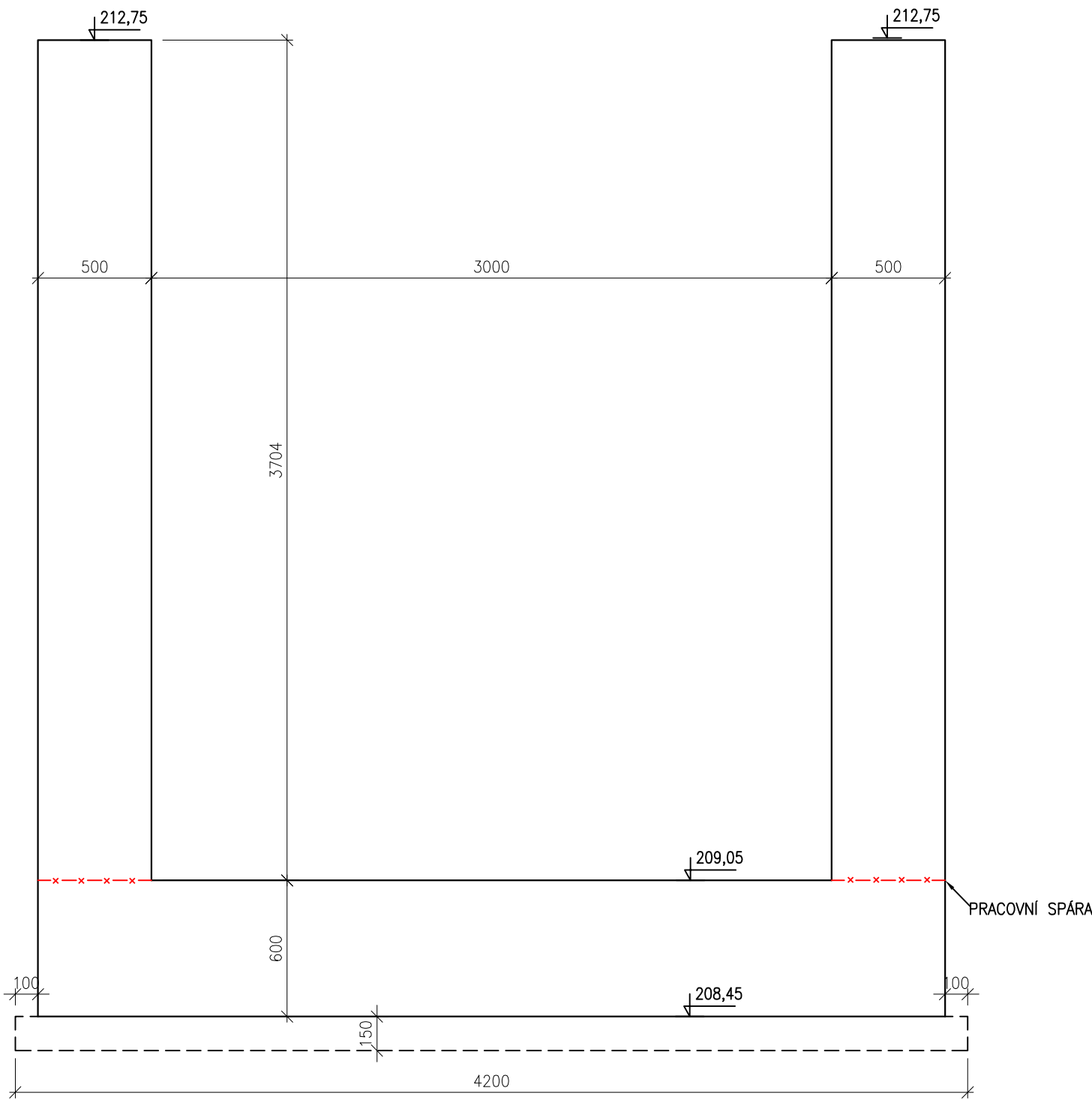
VÝKRES TVARU ZÁKLADU SO 01
PRACOVNÍ BLOK 11
DÉLKA 5980 mm
M 1:25

BETON C30/37 XC4 XF3

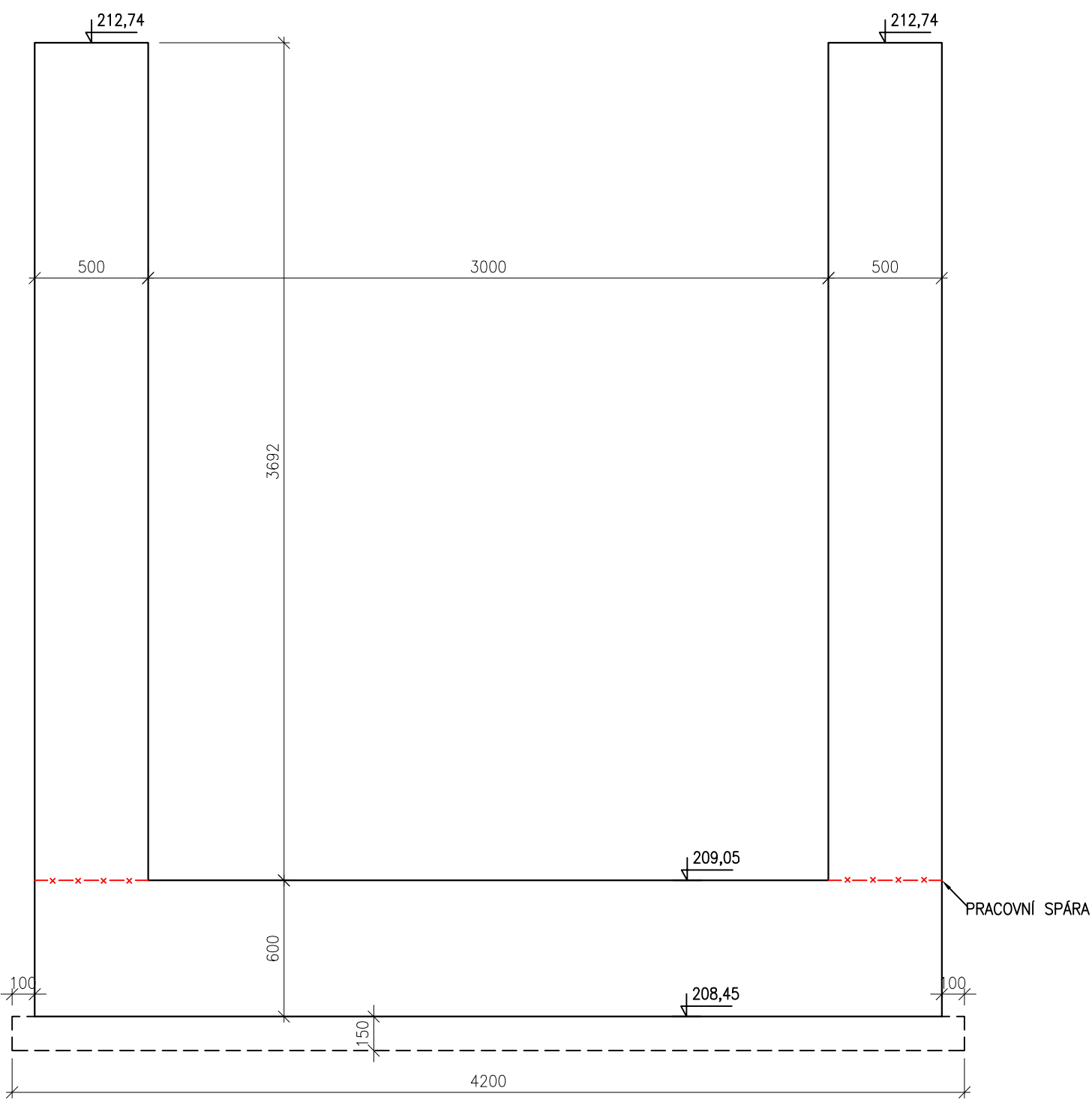
DILATAČNÍ ÚSEK Č. 12
PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

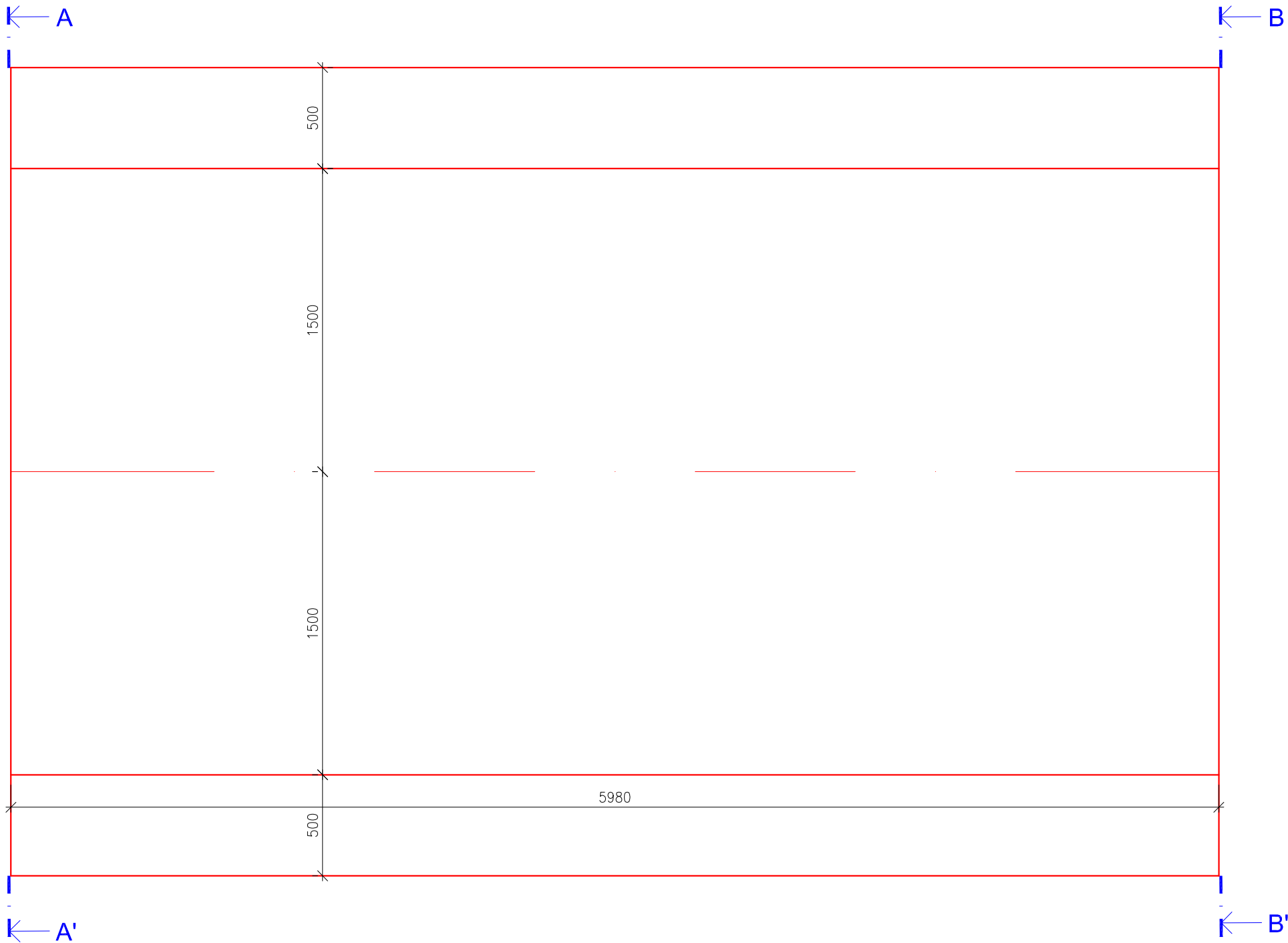


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'

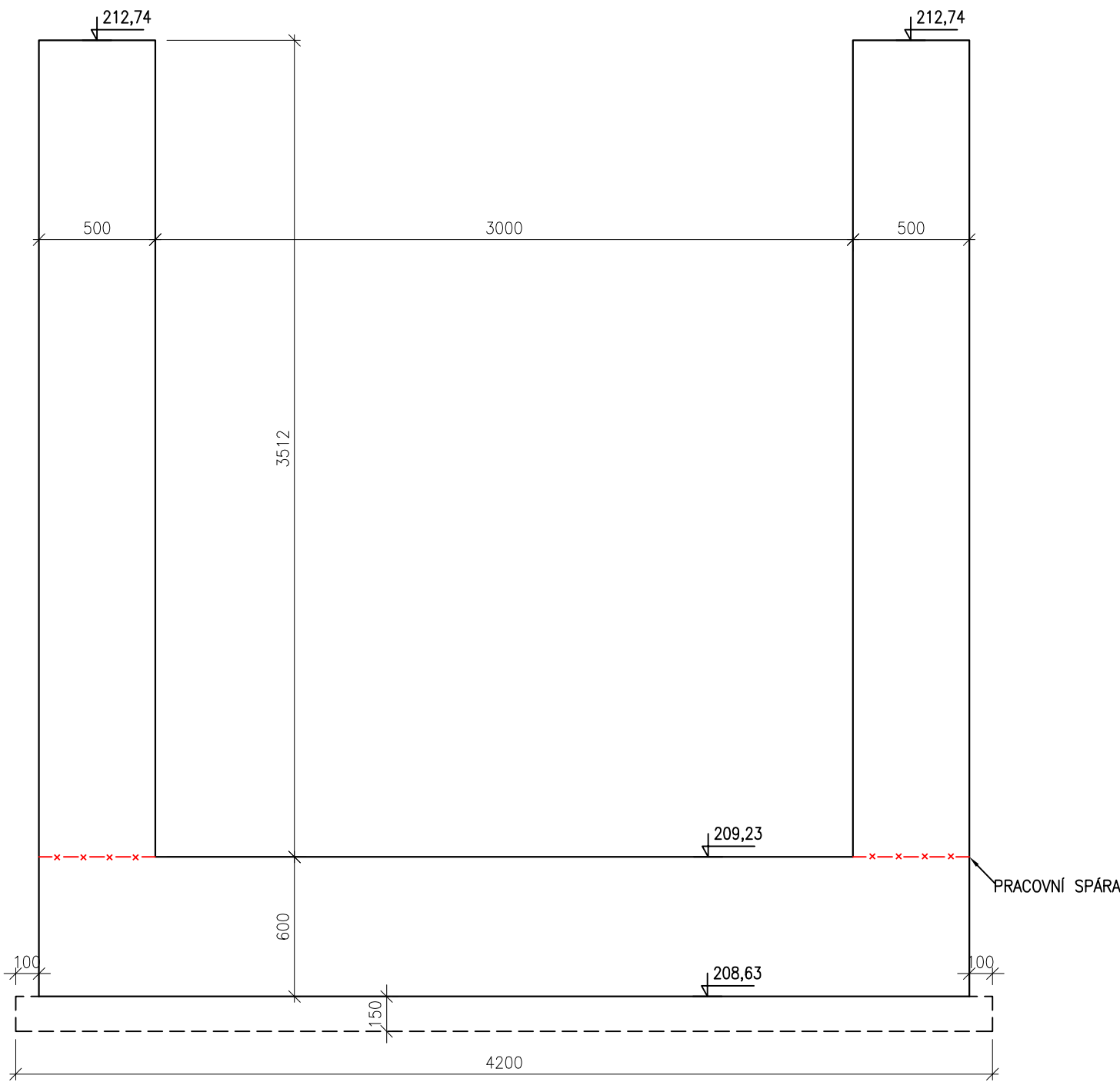


VÝKRES TVARU ZÁKLADU SO 01
PRACOVNÍ BLOK 12
DÉLKA 5980 mm
M 1:25
BETON C30/37 XC4 XF3

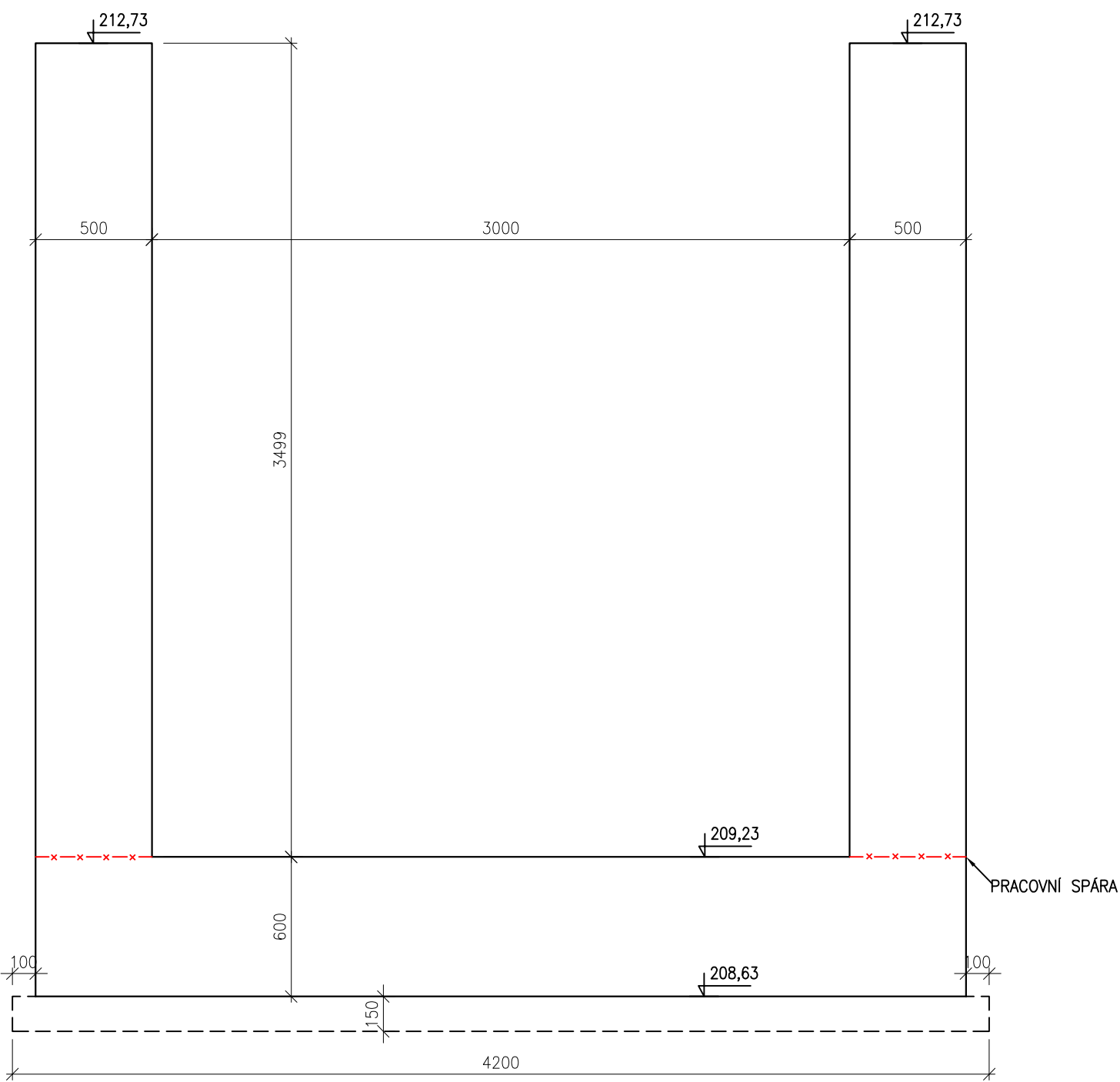
DILATAČNÍ ÚSEK Č. 13
PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

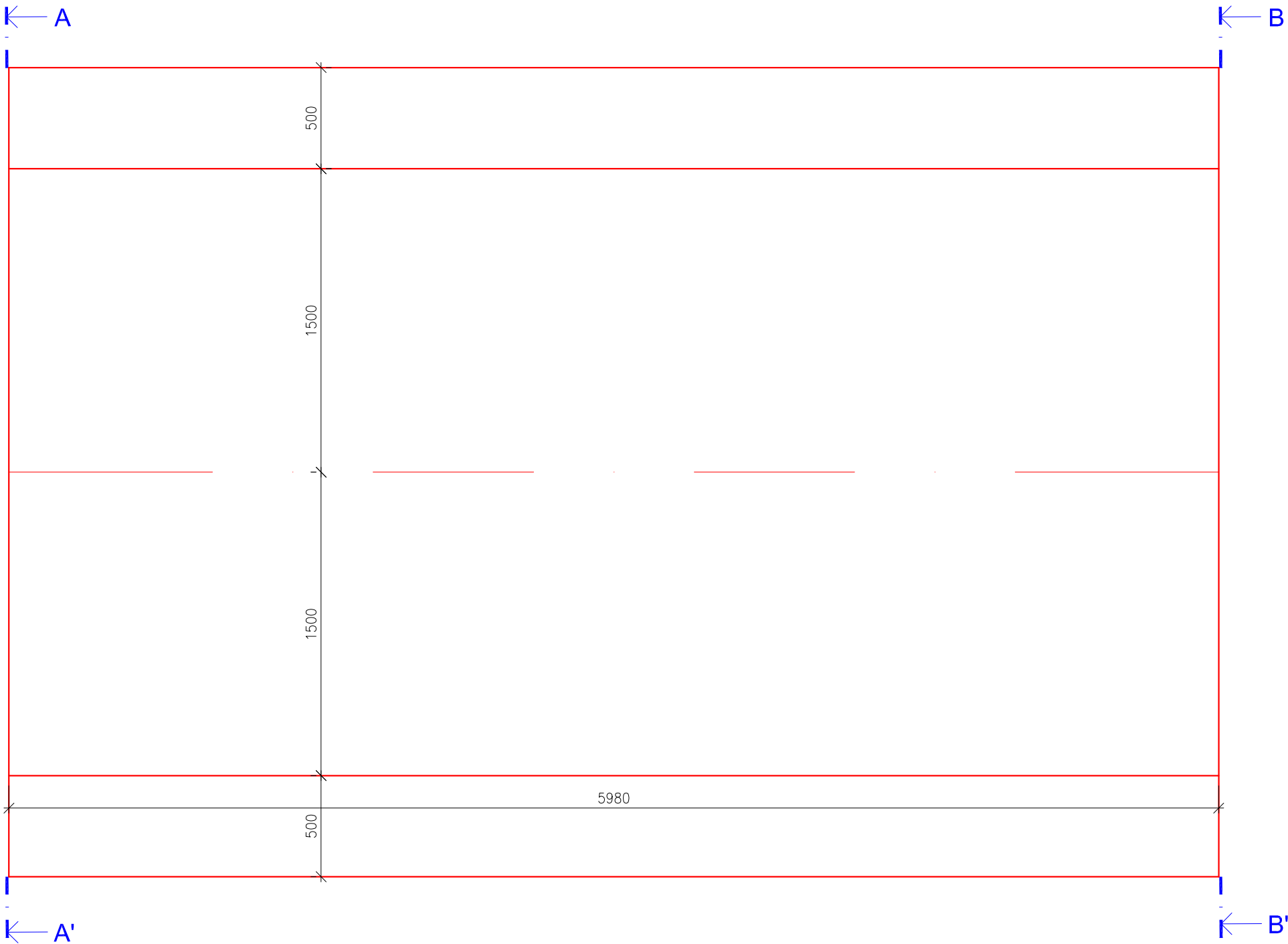


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



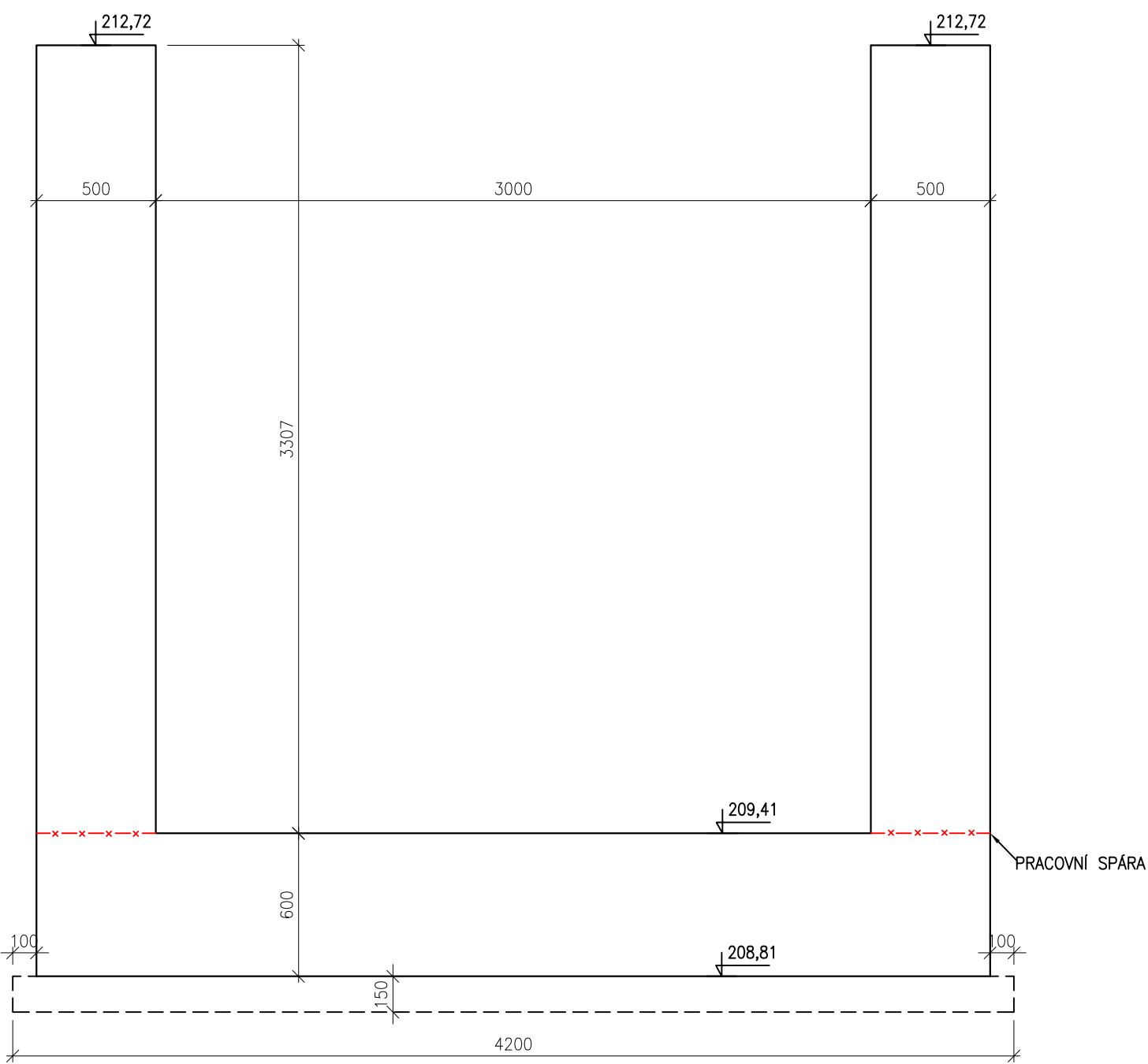
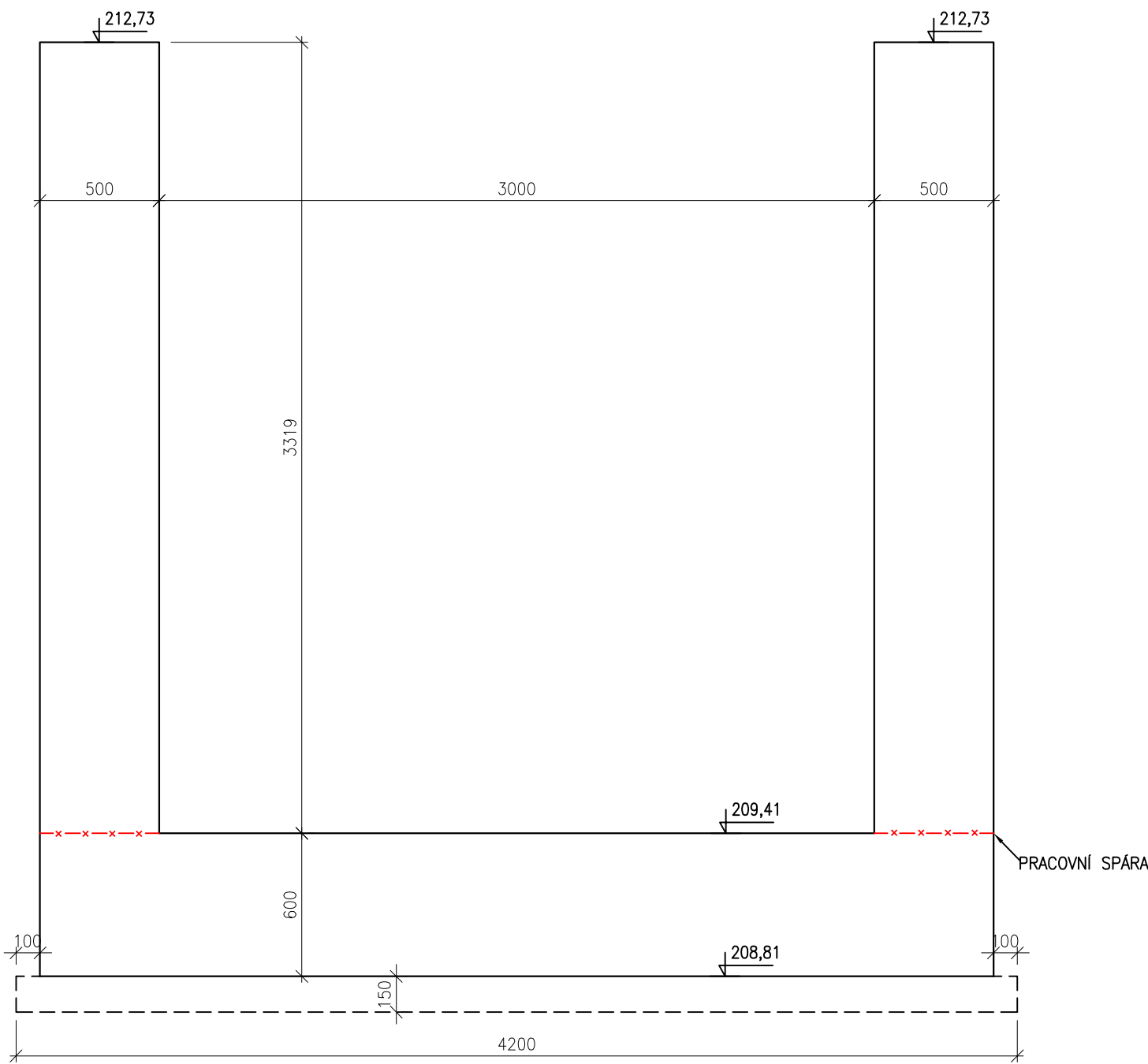
VÝKRES TVARU ZÁKLADU SO 01
PRACOVNÍ BLOK 13
DÉLKA 5980 mm
M 1:25
BETON C30/37 XC4 XF3

DILATAČNÍ ÚSEK Č. 14
PŮDORYS



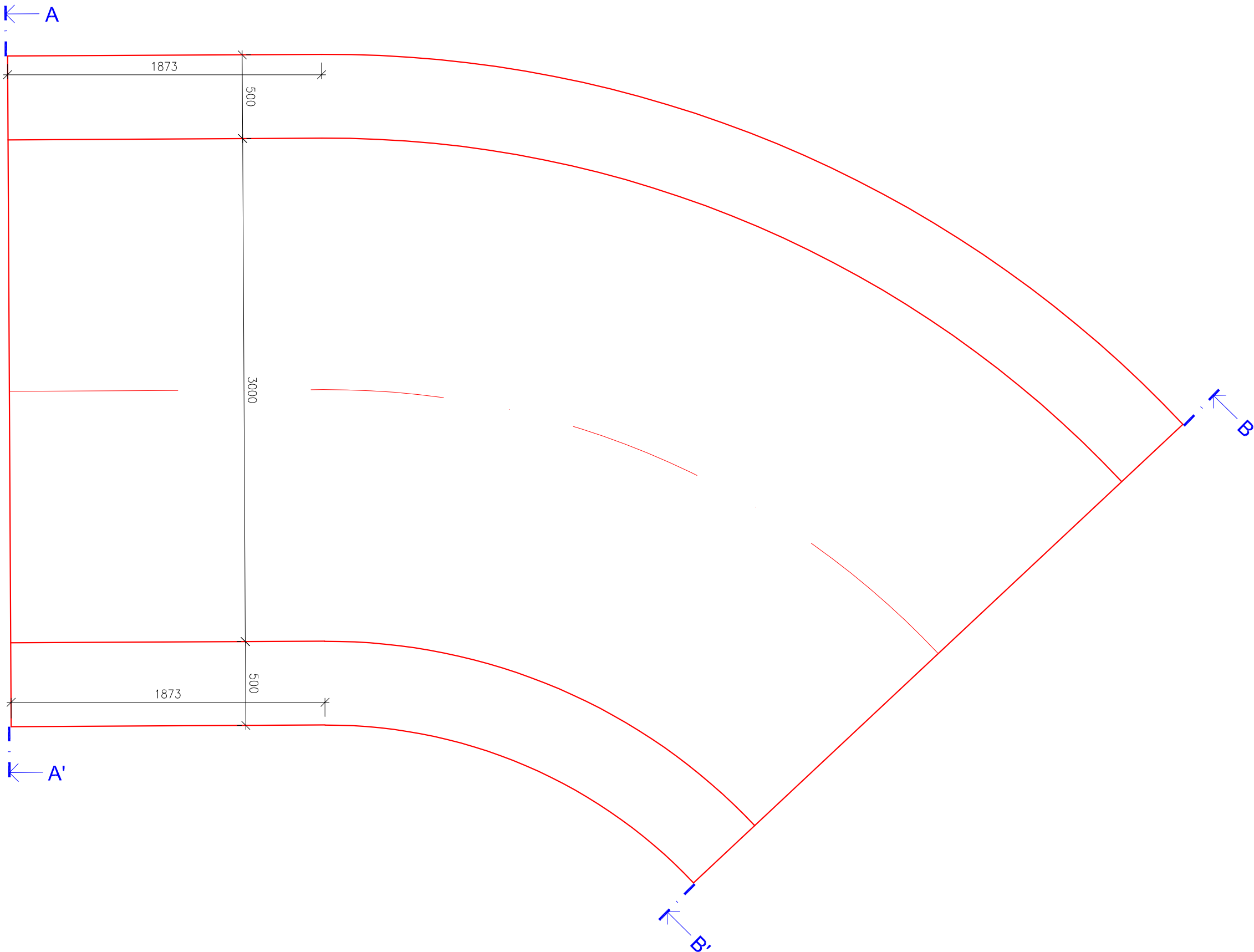
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'

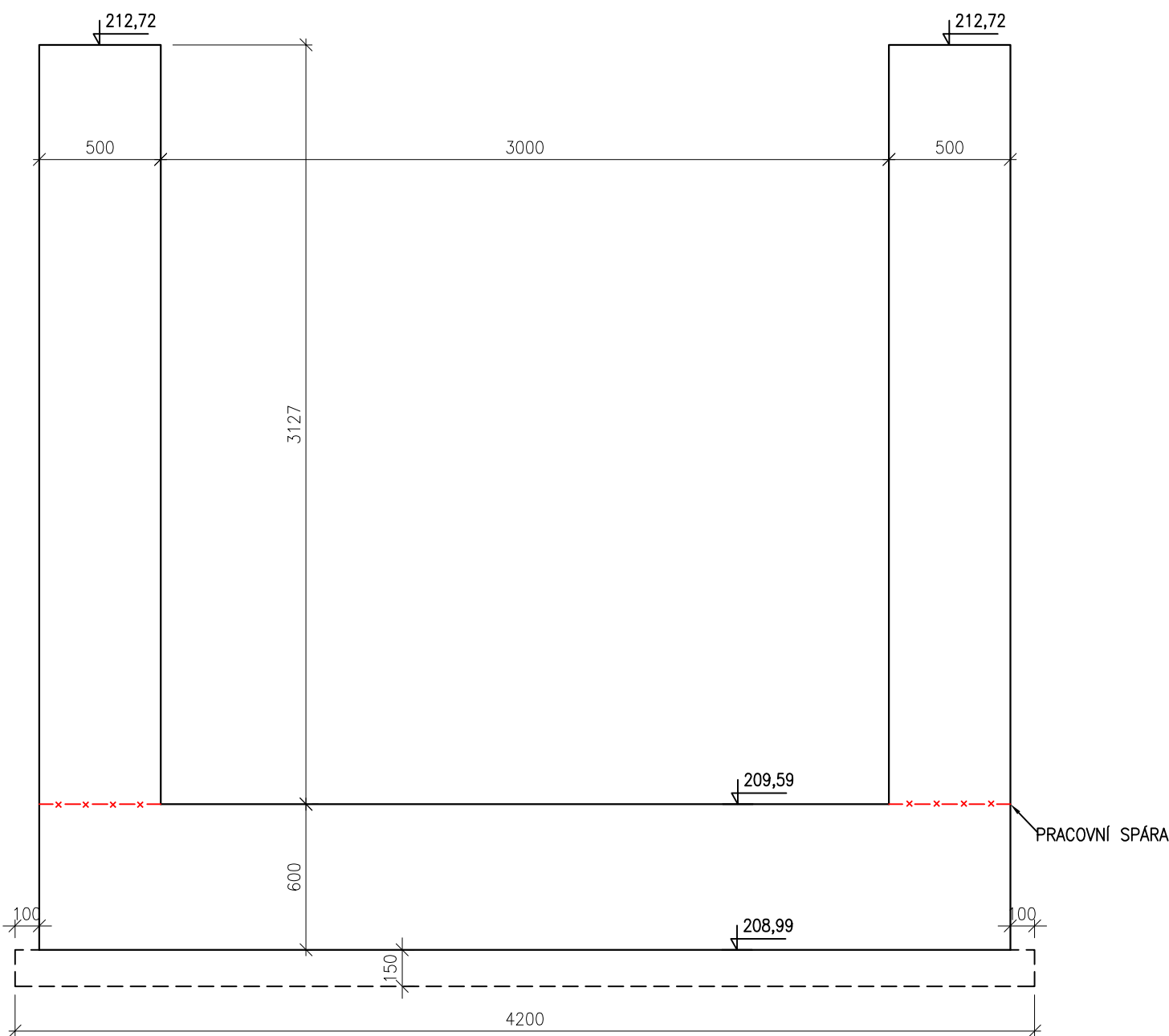


VÝKRES TVARU ZÁKLADU SO 01
PRACOVNÍ BLOK 14
DÉLKA 5980 mm
M 1:25
BETON C30/37 XC4 XF3

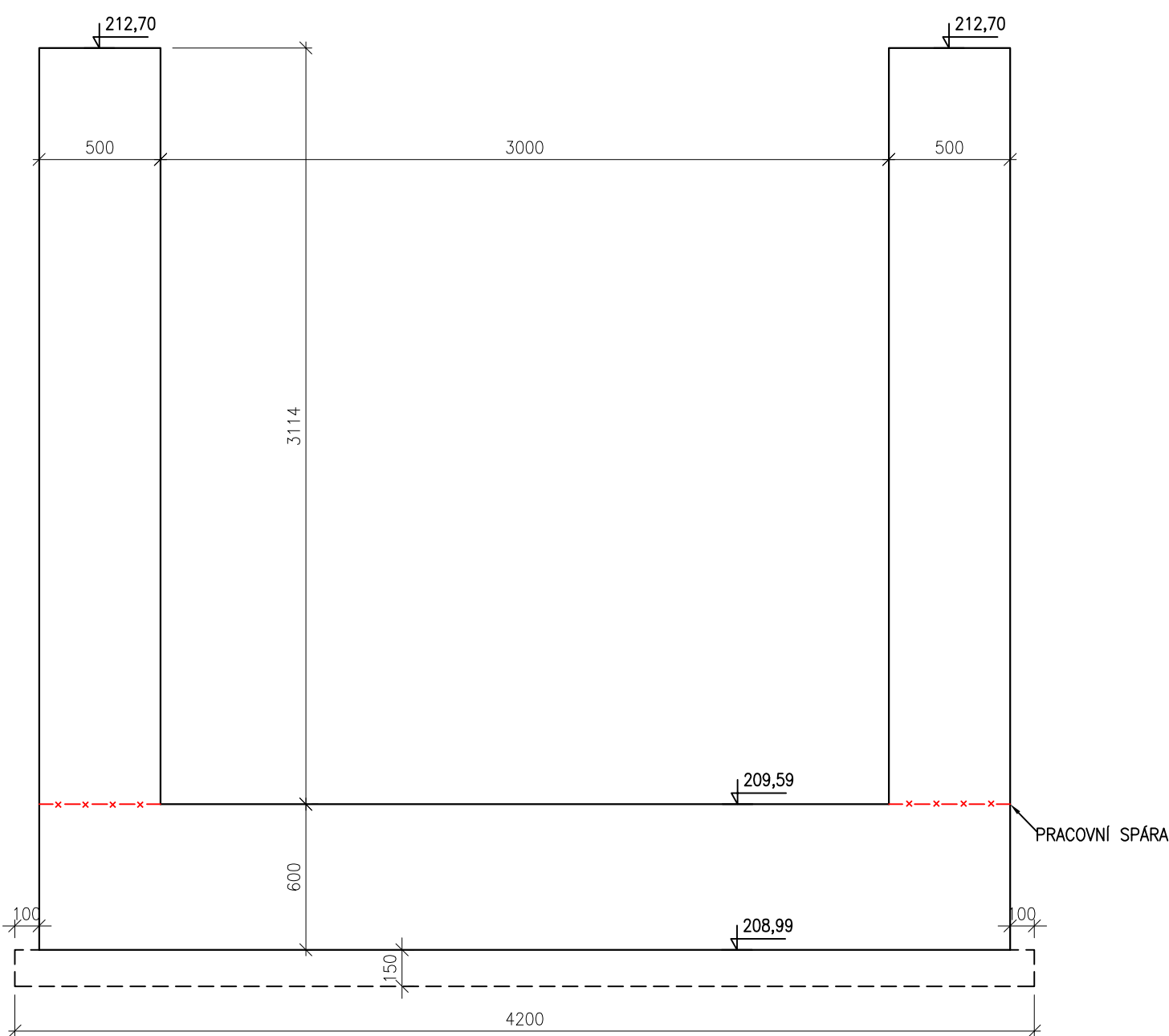
DILATAČNÍ ÚSEK Č. 15
PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

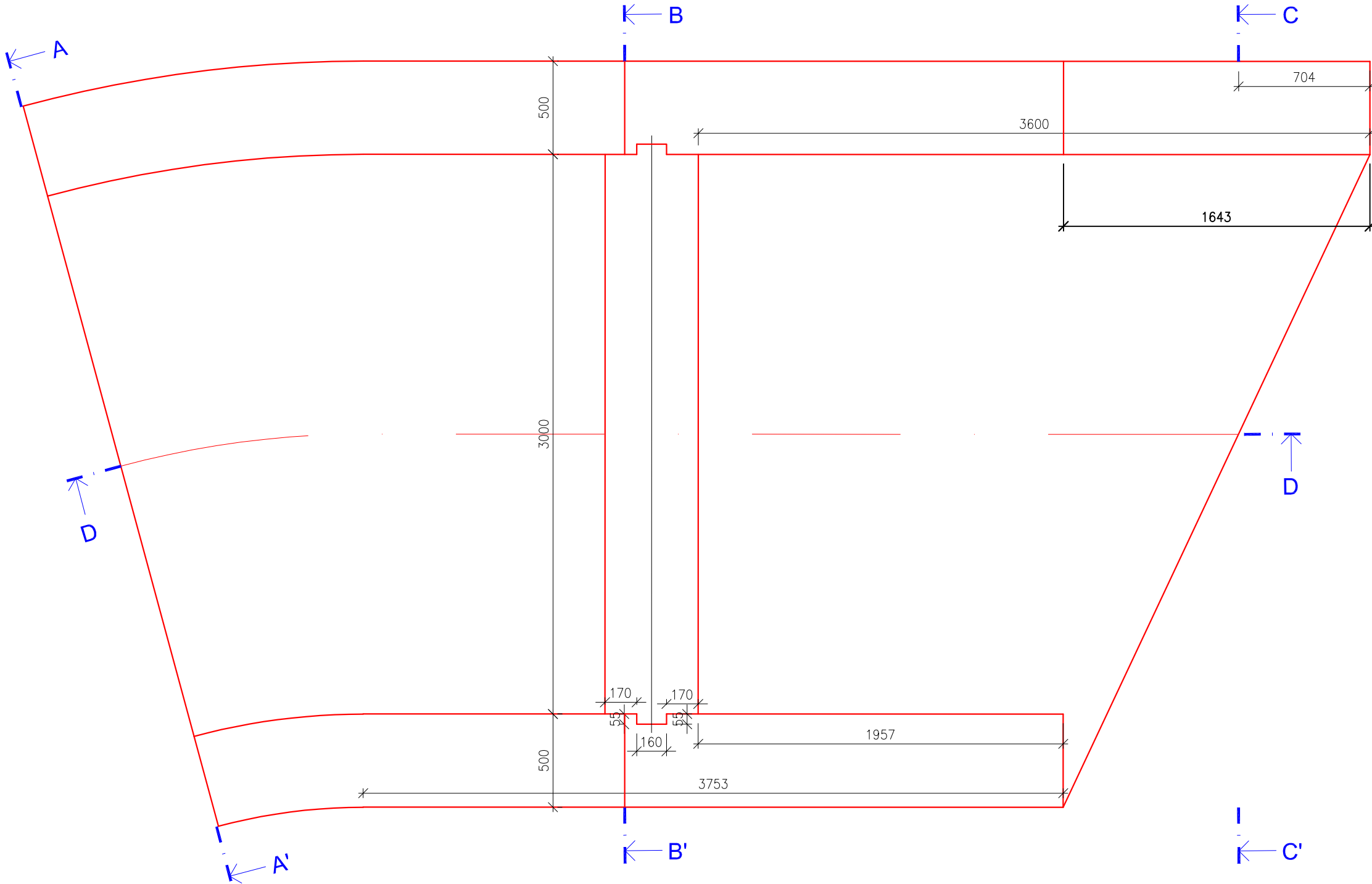


PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'

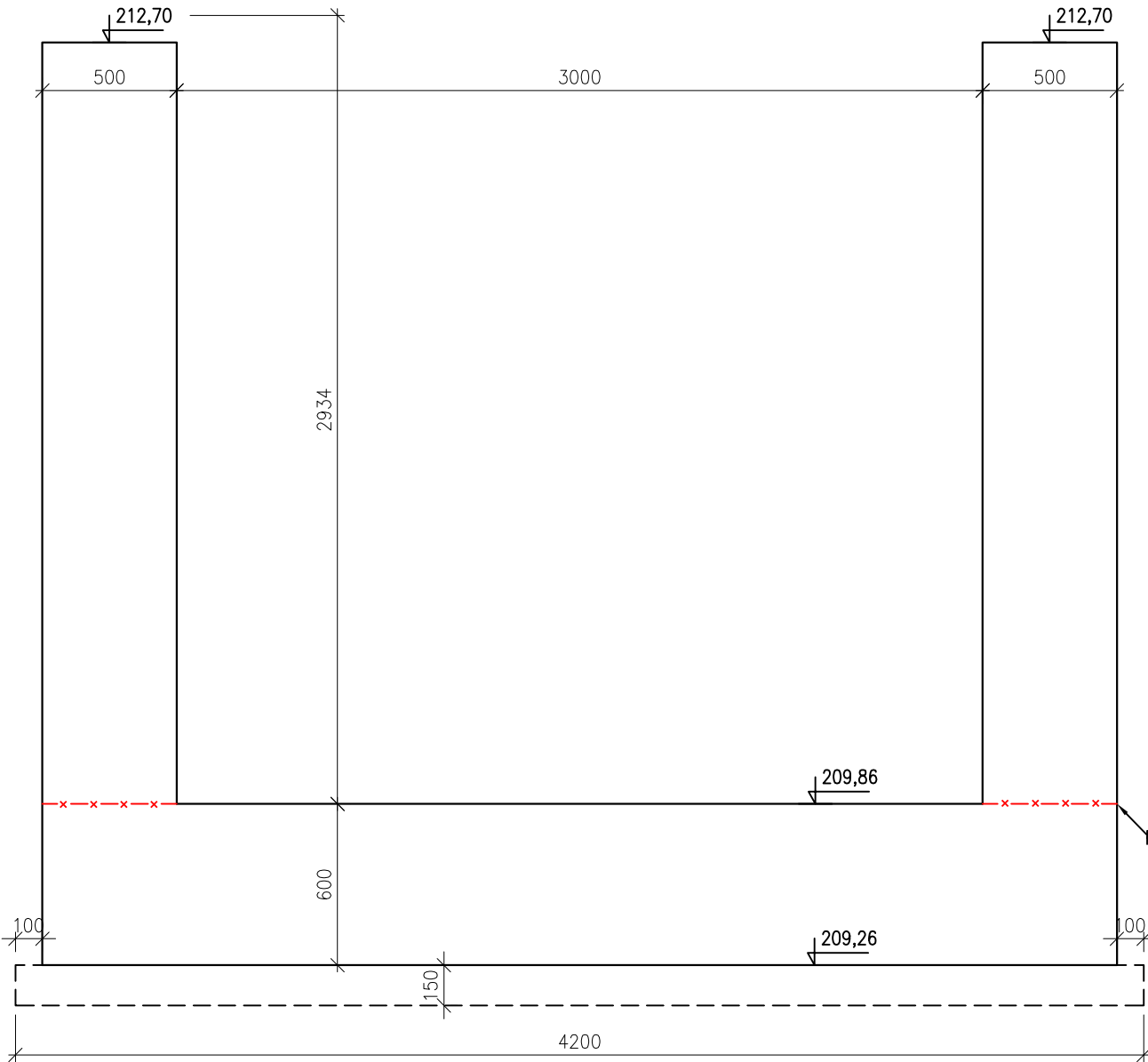


VÝKRES TVARU ZÁKLADU SO 01
PRACOVNÍ BLOK 15
DÉLKA 5980 mm
M 1:25
BETON C30/37 XC4 XF3

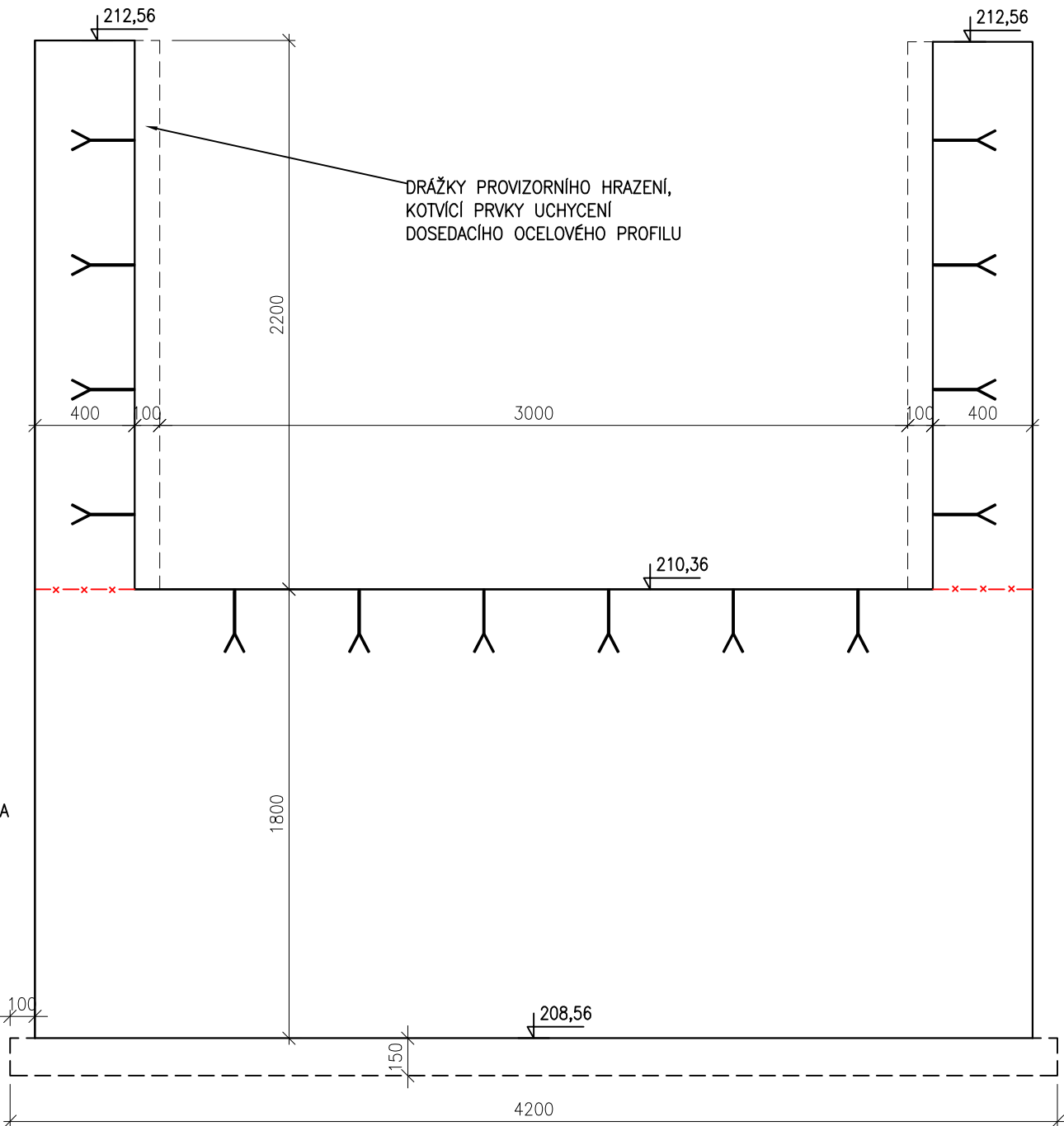
DILATAČNÍ ÚSEK Č. 16
PŮDORYS



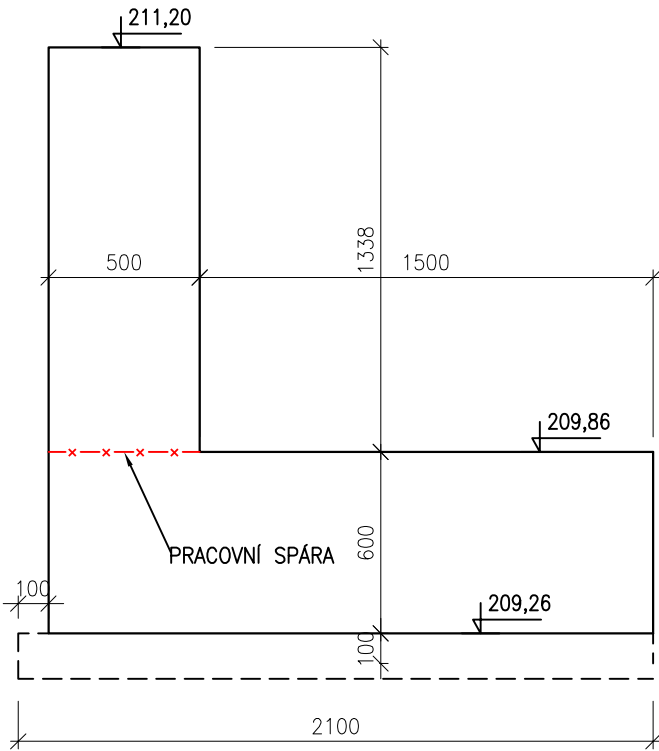
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'



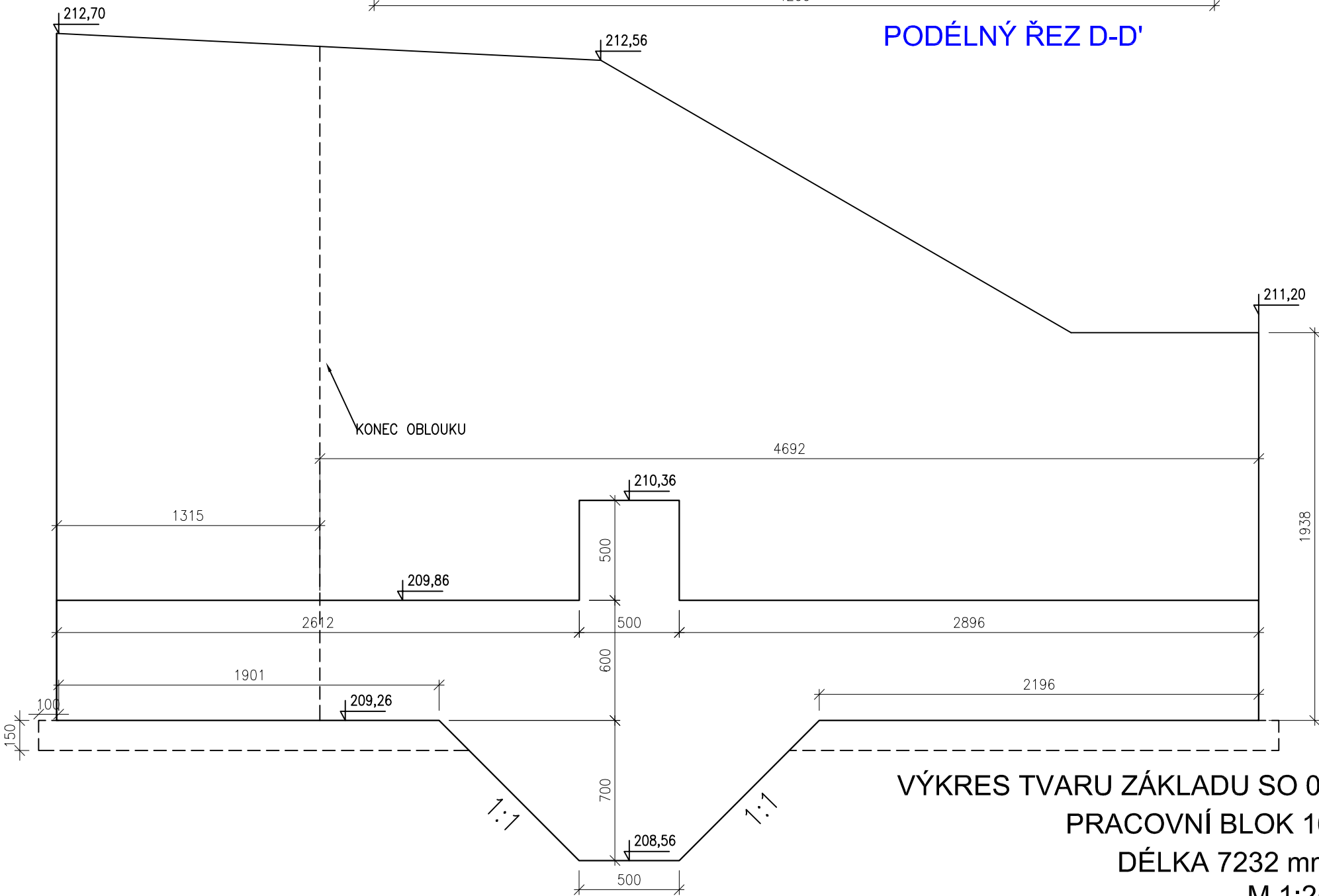
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B'



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C'



PODÉLNÝ ŘEZ D-D'



VÝKRES TVARU ZÁKLADU SO 01
PRACOVNÍ BLOK 16
DÉLKA 7232 mm
M 1:25

BETON C30/37 XC4 XF3