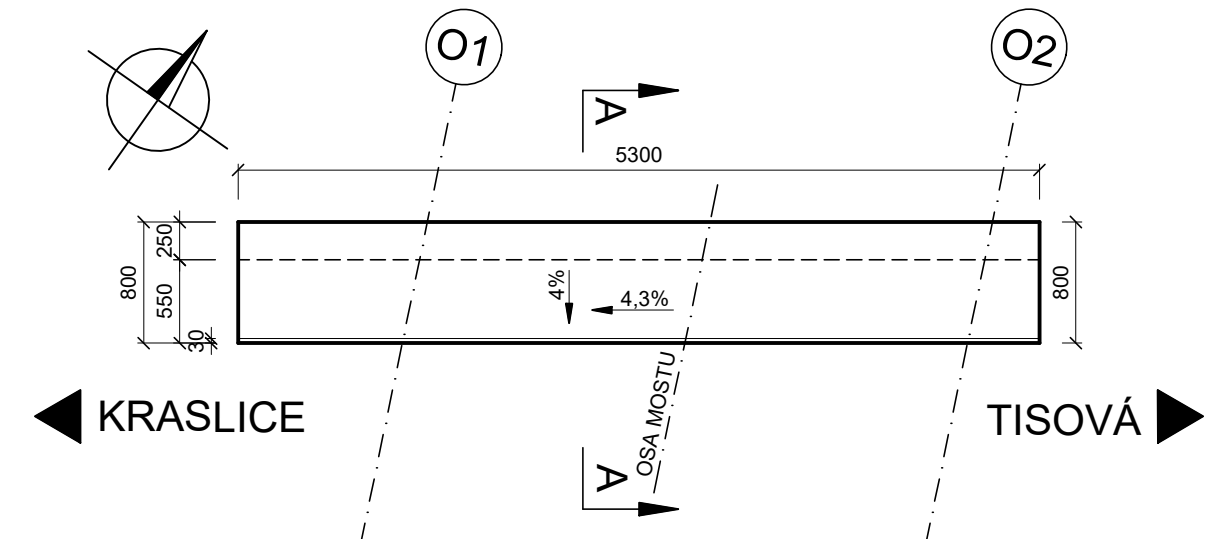
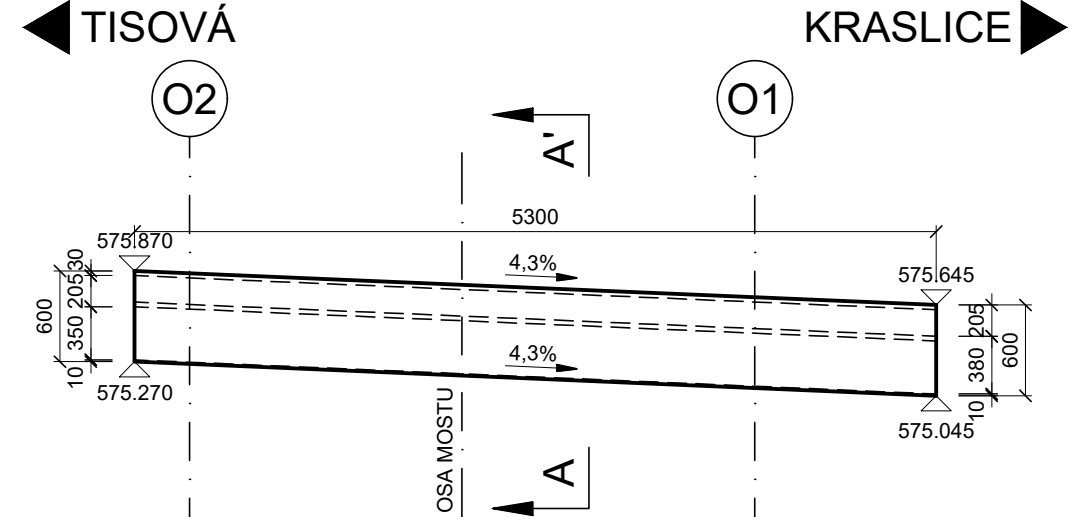


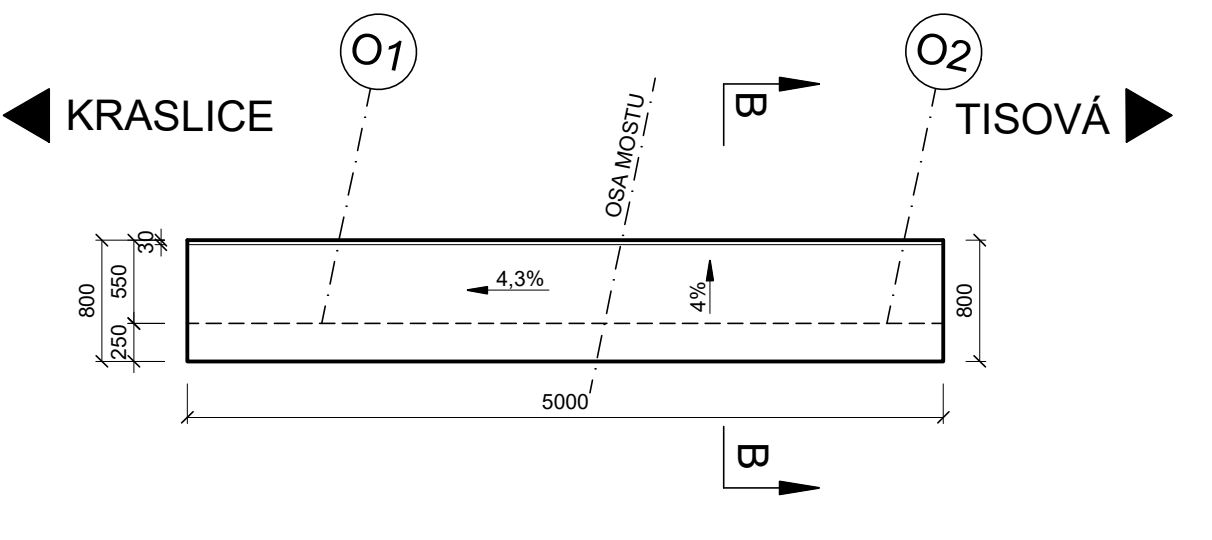
PŮDORYS ŘÍMSY VLEVO M1:50



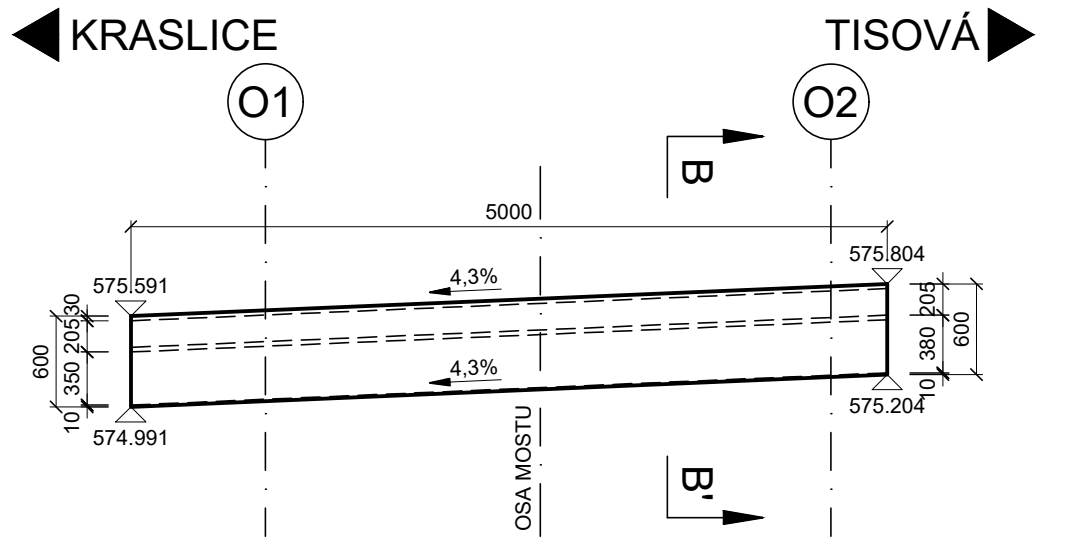
POHLED VLEVO M1:50



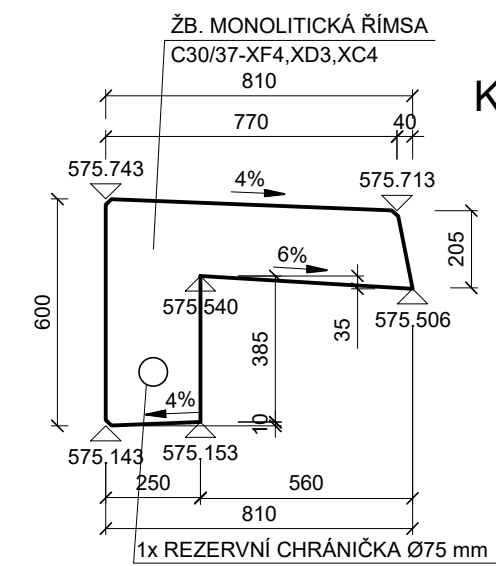
PŮDORYS ŘÍMSY VLEVO M1:50



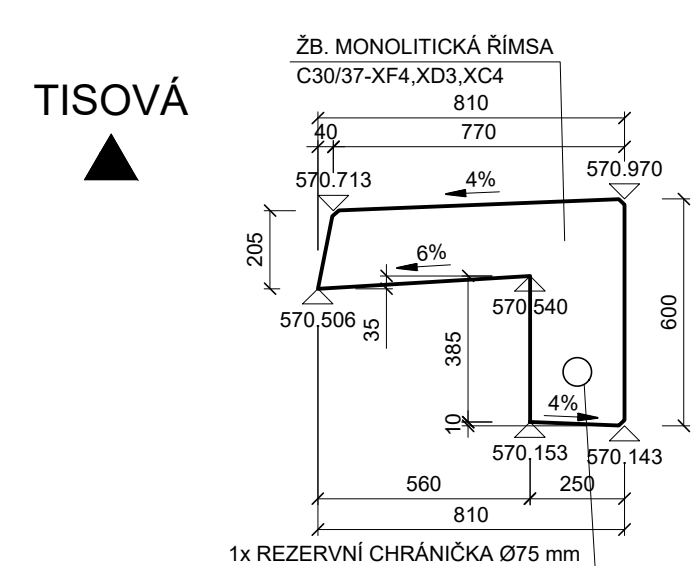
POHLED VPRAVO M1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' M1:20



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B' M1:20




POZNÁMKA :

- VŠECHNY HRANY ZKOSIT 15 x 15 mm, NENÍ - LI UVEDENO JINAK!
- ÚPRAVA POHLEDOVÝCH PLOCH BETONU VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

BETON:

C30/37-XF4,XD3,XC4 ŘÍMSY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

INVESTOR
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE
Chebská 282, 356 01 Sokolov


SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 210 46 - 1

STAVBA

MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 210 46 - 1
TISOVÁ U KRASLIC
PŘES BUBLAVSKÝ POTOK

S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.

web: www.sawconsulting.cz

e-mail: info@sawconsulting.cz

INVESTOR

KSÚS KK

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2018-043

DATUM

10/2018

STUPEŇ

DSP/PDPS

MĚŘÍTKO

1:20, 1:50


Č. PŘÍLOHY

6

PARÉ


VYPRACOVAL

Ing. Eva Dragounová




ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Libor Vykoukal



TECHNICKÁ KONTROLA

Jaroslav Zavadil, DiS.



PŘÍLOHA

VÝKRES TVARU ŘÍMS