

Trzpień zelbetowy

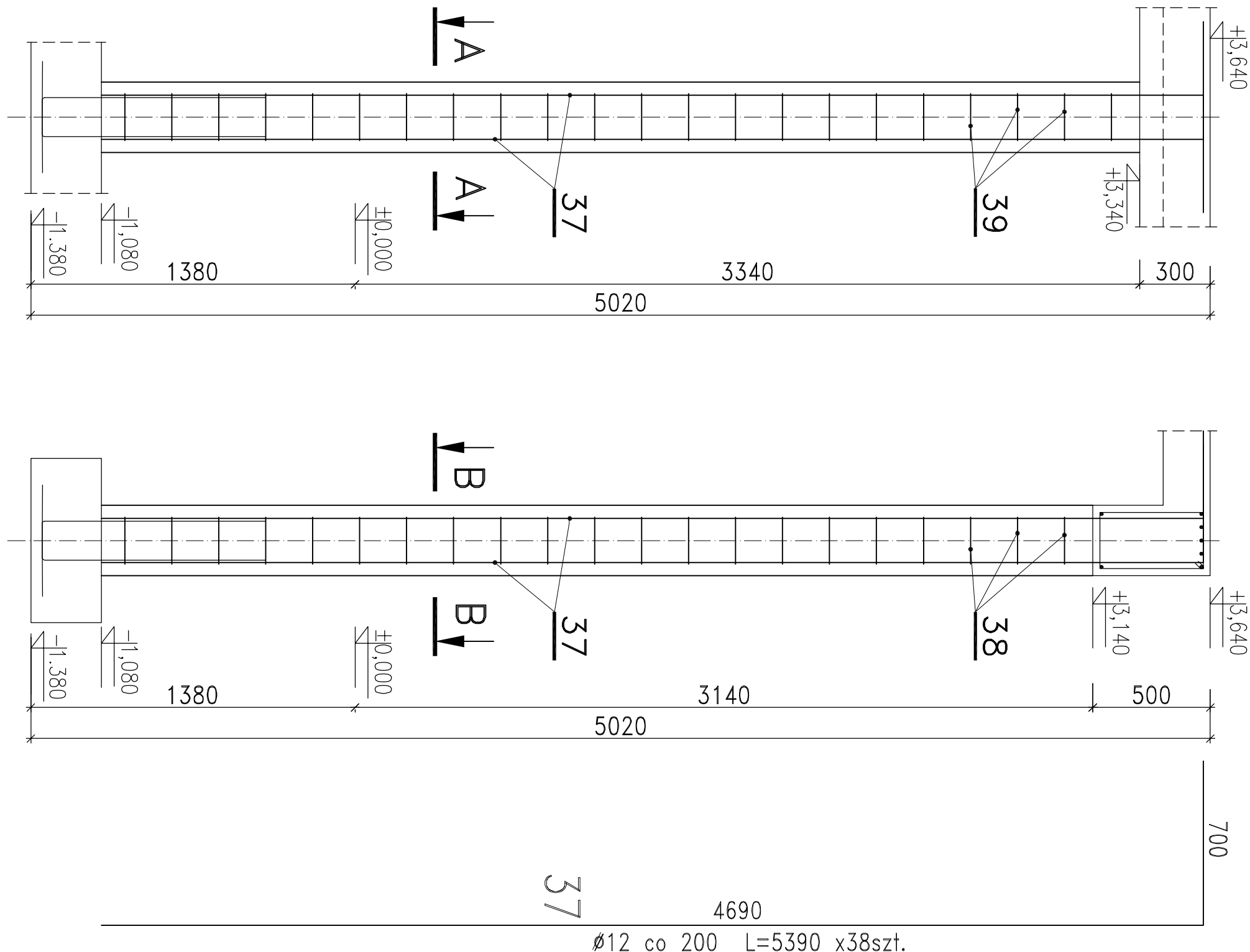
w miejscu lokalnego obniżenia ławy

Wykonać 8szt.

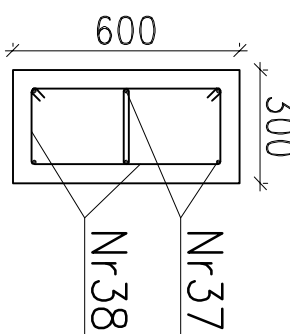
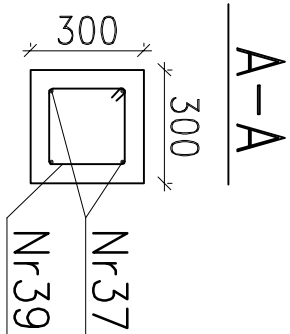
Stup zadaszenia

300x600mm

Wykonać 1 szt.

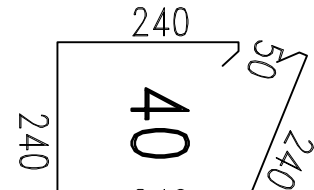
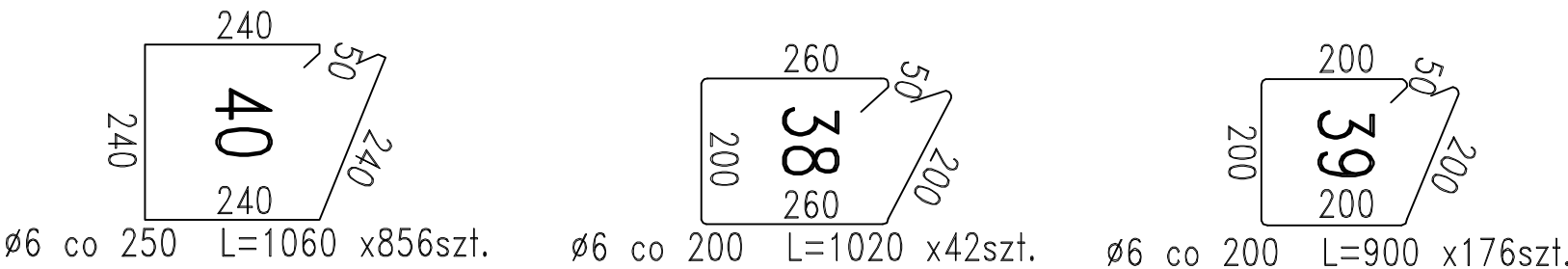
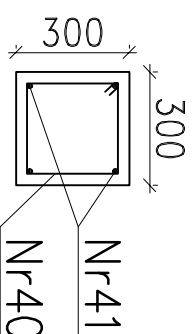


Ø12 co 200 L=5390 x38szt.



Wieniec

300x300mm – 214mb.



Ø6 co 250 L=1060 x856szt.

41 (wydano z metra)

Ø12 L=228980 x4szt.

33 600

Ø12 L=1200 x88sz.

600

UWAGI:

Rozpatrywać łącznie z rys. nr 01.

Zestawienie stali zbrojeniowej nr 02.

Pręty główne wienczy poz. 41 wydano z metra. Należy łączyć je

na zakład min. 50cm. Zakłady rozmieszczać mijankowo.

W tym samym przekroju nie łączyc więcej niż 50% zbrojenia. Łączna długość prętów poz. 41 to 916mb.

BETON: B30 (C25/C30)

STAL: A-IIN - RB 500W

OTULINA: 50 mm – dla słupa i trzpieni żelbetonowych

30 mm – dla więcej

[illegible]