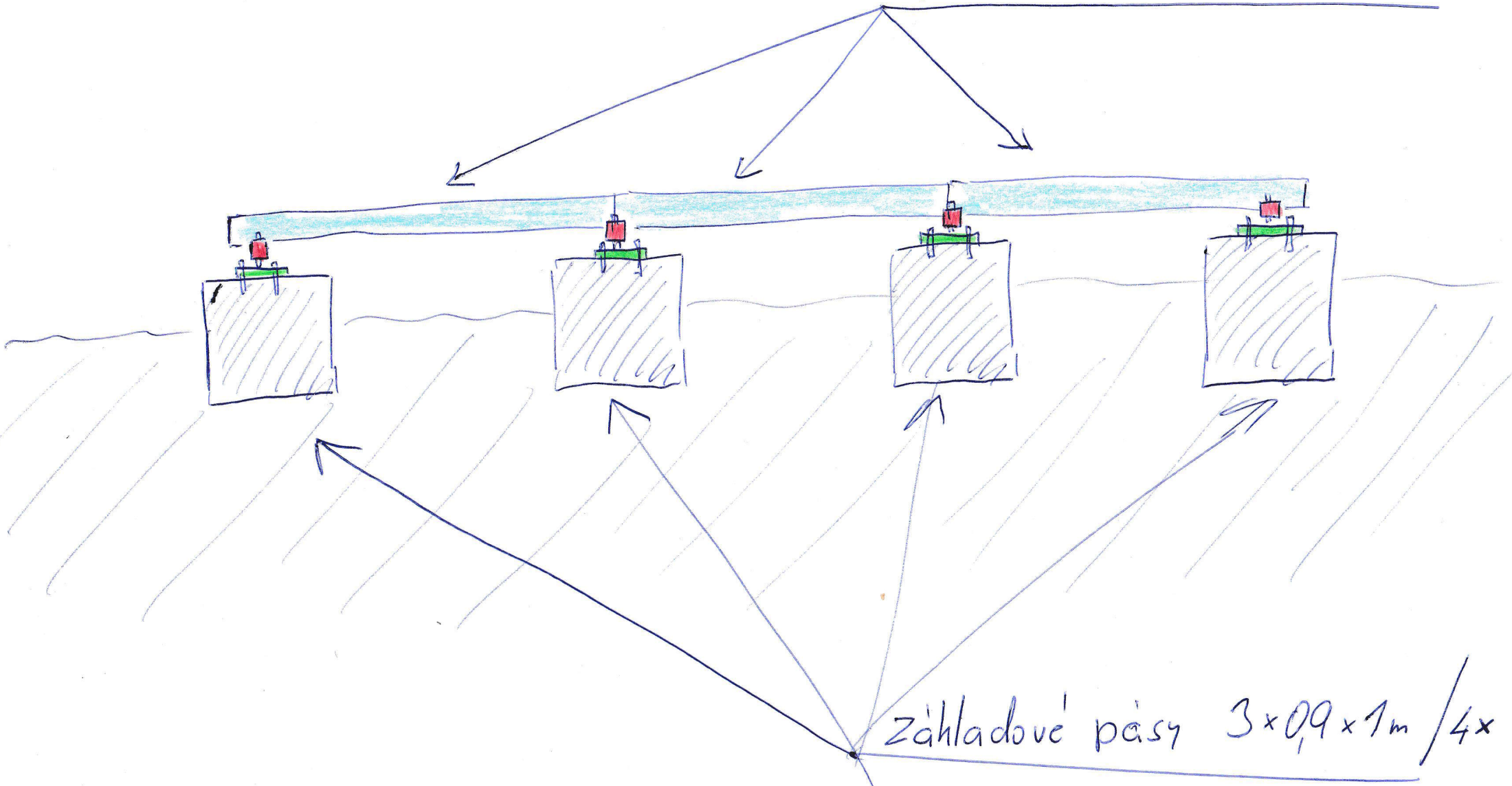


Obr. 1

Váha $6m + 6m + 6m$ (18m)



Základové pásy $3 \times 0,9 \times 1m$ / 4x

Obr. 2

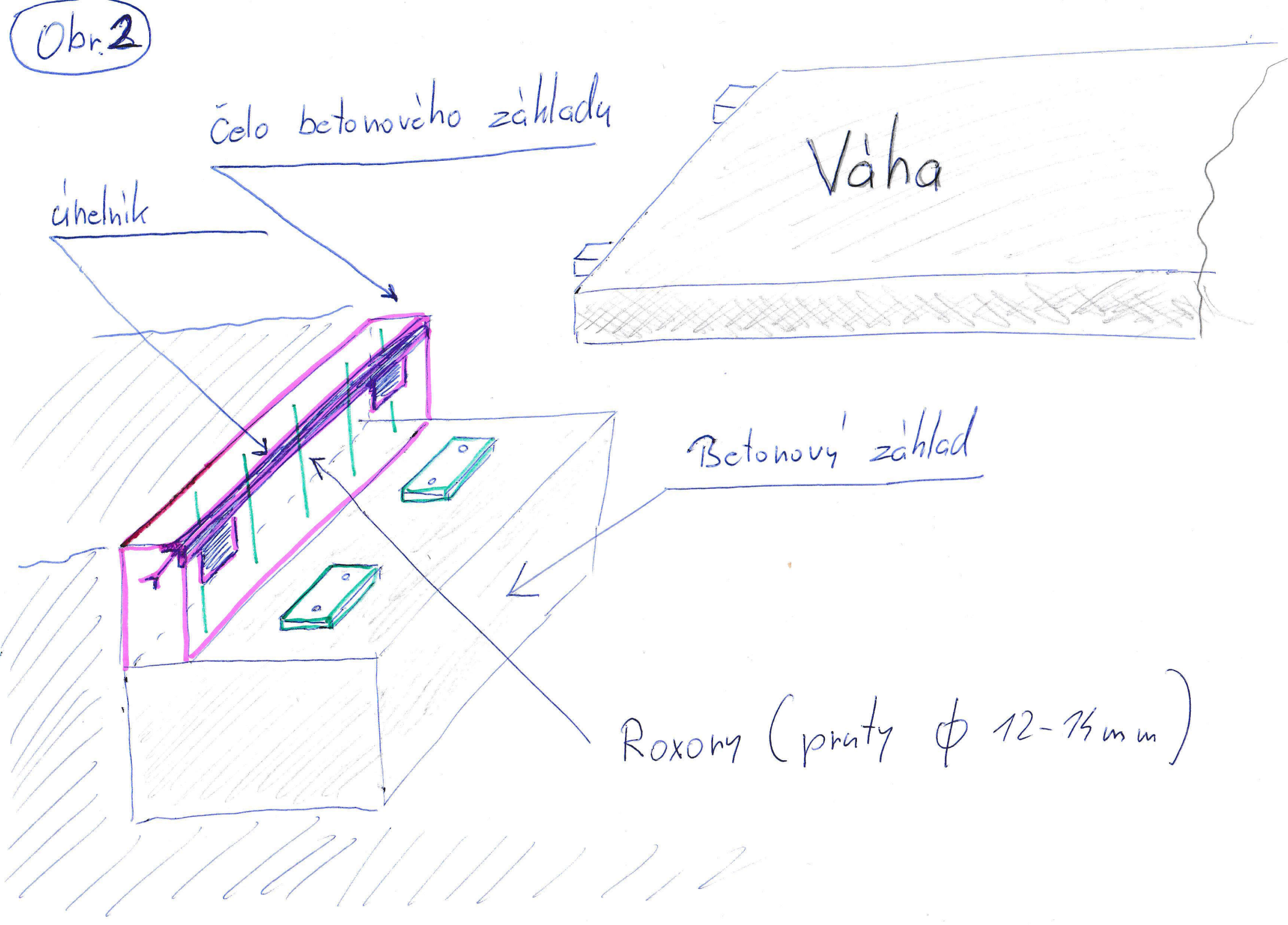
Čelo betonového záhlady

čehník

Váha

Betonový záhlad

Roxony (pruty ϕ 12-14 mm)



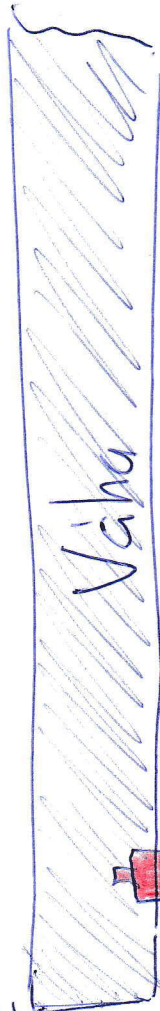
Obr. 3

usazení vahy

Betonové čelo (dělá se po

Ocelový úhelník (pro zpevnění
okraje)

Roxor prut ϕ 12-15 mm



Váha

Názezd

Záhl. pás