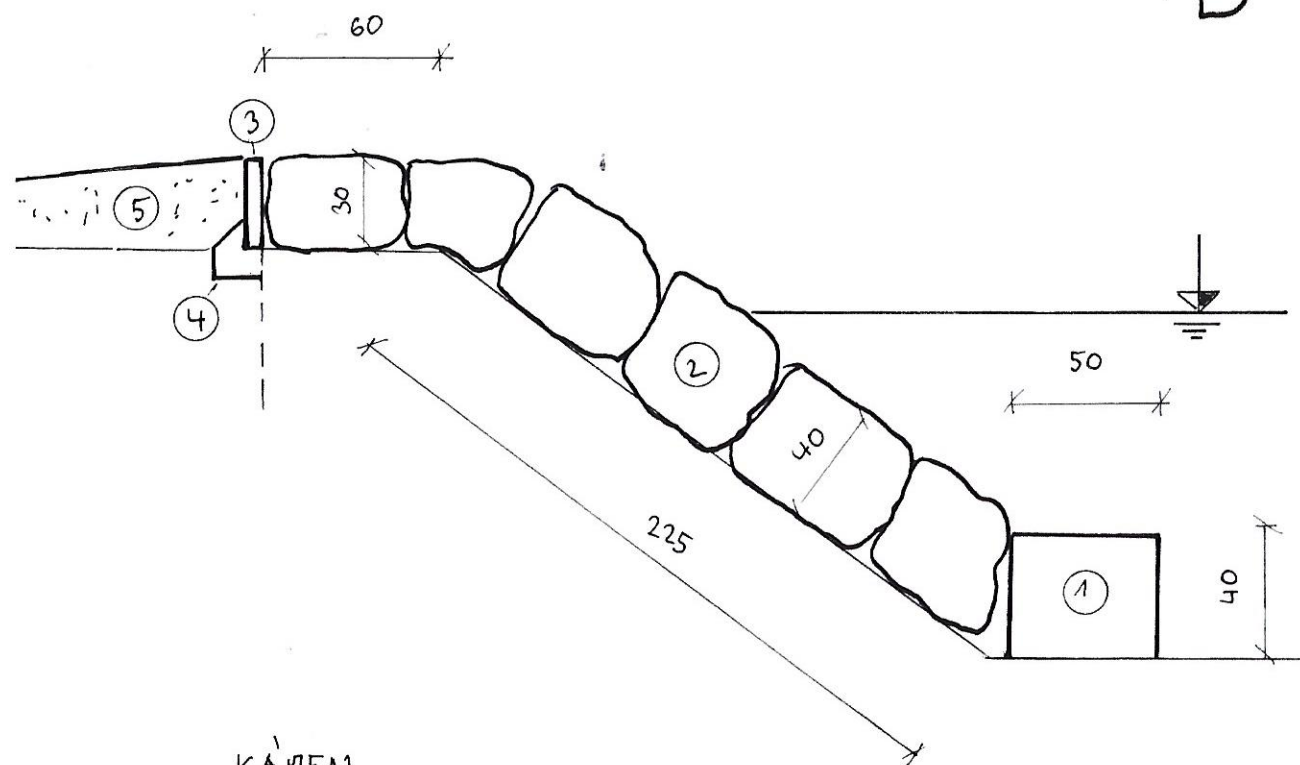
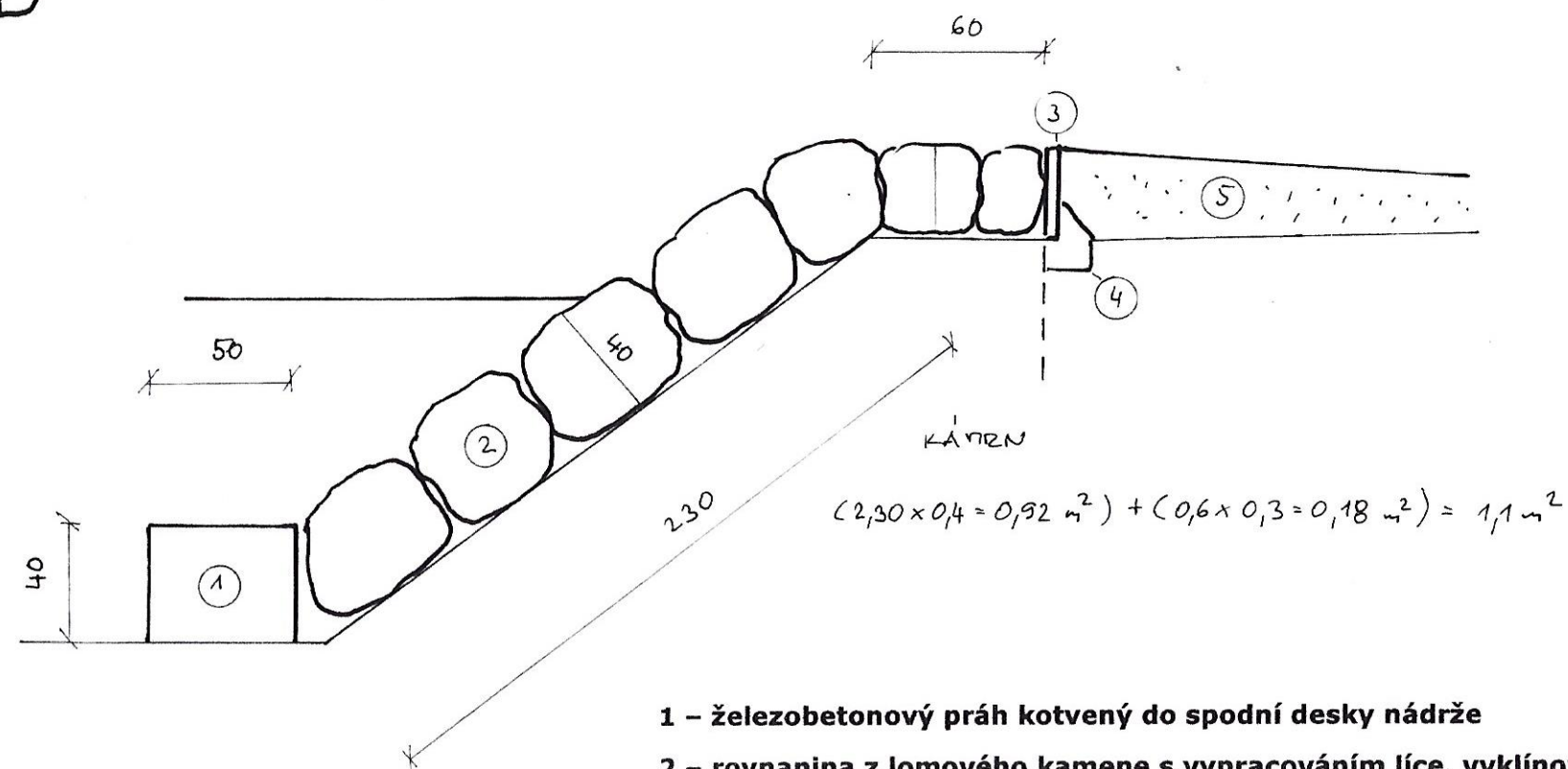


D - D'



KÁMEN

$$(2,25 \times 0,4 = 0,9 \text{ m}^2) + (0,6 \times 0,3 = 0,18 \text{ m}^2) = 1,08 \text{ m}^2$$

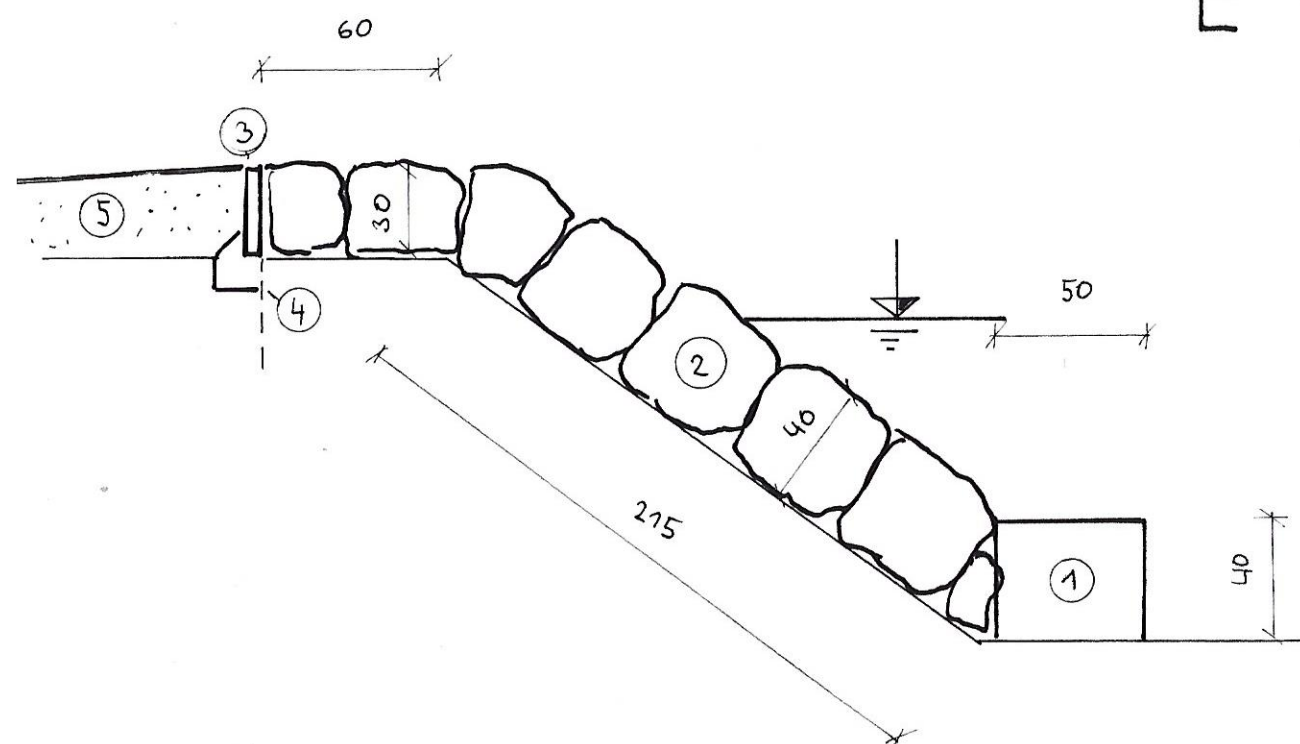


KÁMEN

$$(2,30 \times 0,4 = 0,92 \text{ m}^2) + (0,6 \times 0,3 = 0,18 \text{ m}^2) = 1,1 \text{ m}^2$$

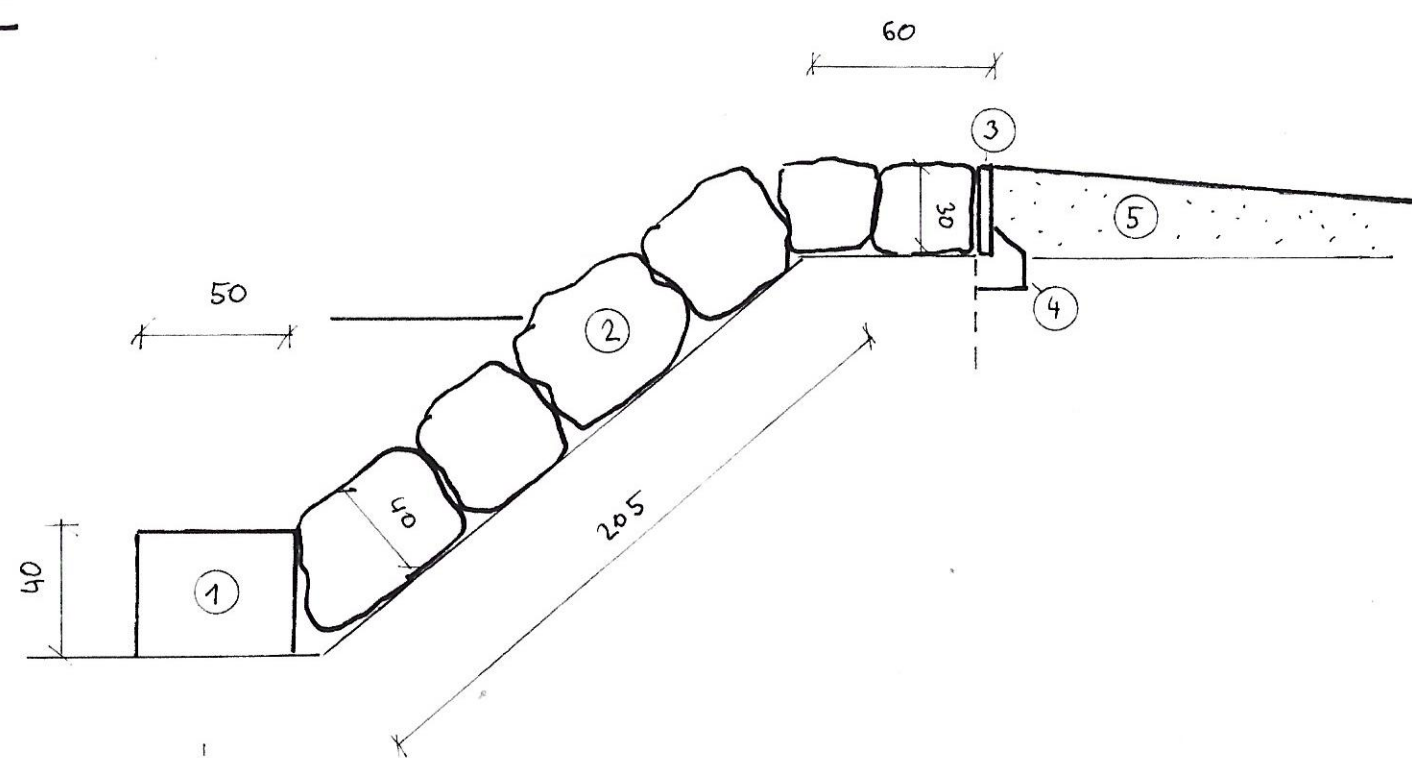
- 1 - železobetonový práh kotvený do spodní desky nádrže
- 2 - rovnanina z lomového kamene s vypracováním líce, vyklínováním
- 3 - zahradní obrubník ABO 12-30
- 4 - zavlhčený beton C 20/25 XF3
- 5 - zásyp zeminou se založením travního porostu

E - E'



KÁMEN

$$(2,15 \times 0,4 = 0,86 \text{ m}^2) + (0,6 \times 0,3 = 0,18 \text{ m}^2) = 1,04 \text{ m}^2$$



KÁMEN

$$(2,05 \times 0,4 = 0,82 \text{ m}^2) + (0,6 \times 0,3 = 0,18 \text{ m}^2) = 1 \text{ m}^2$$