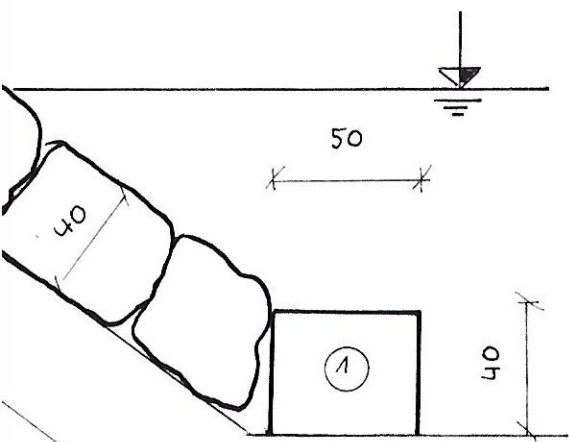
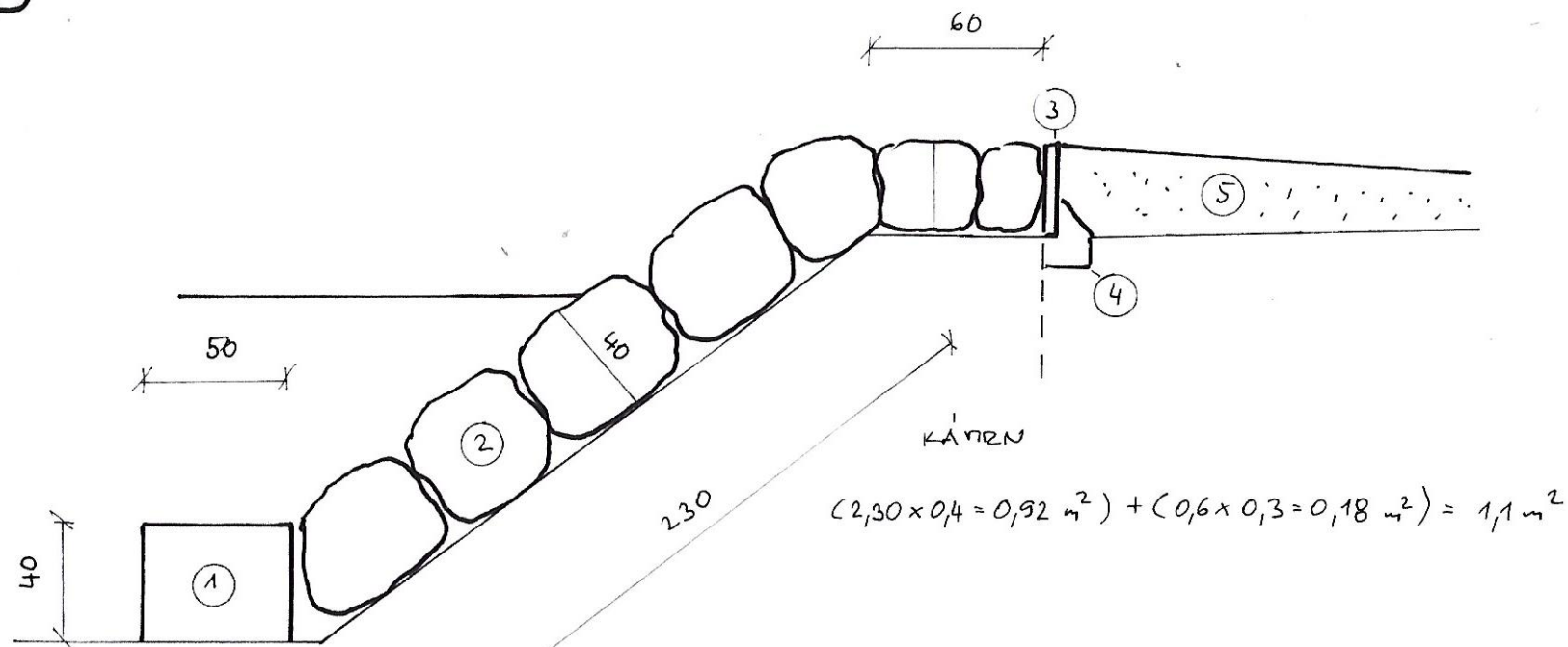


D - D'



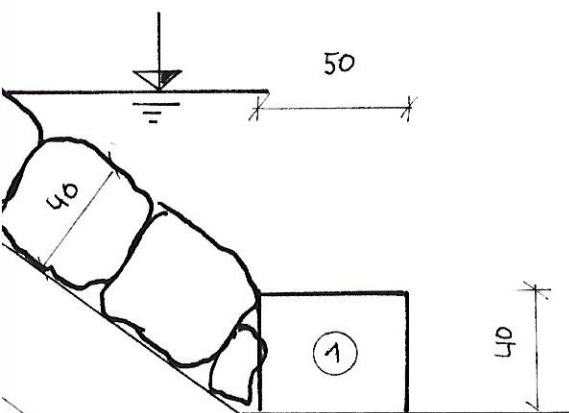
$$(2,30 \times 0,4 = 0,92 \text{ m}^2) + (0,6 \times 0,3 = 0,18 \text{ m}^2) = 1,08 \text{ m}^2$$



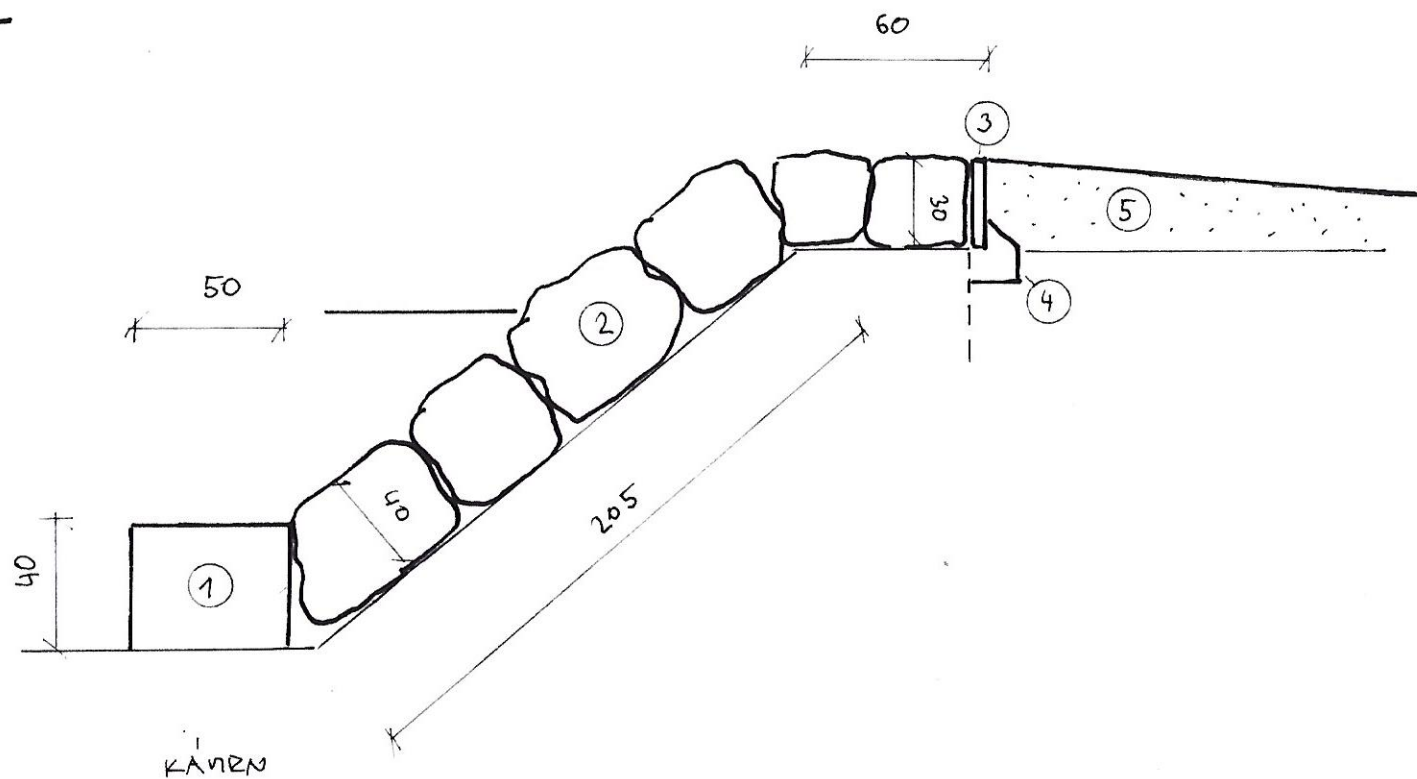
$$(2,30 \times 0,4 = 0,92 \text{ m}^2) + (0,6 \times 0,3 = 0,18 \text{ m}^2) = 1,1 \text{ m}^2$$

- 1 - železobetonový práh kotvený do spodní desky nádrže
- 2 - rovinanina 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'



$$(2,05 \times 0,4 = 0,82 \text{ m}^2) + (0,6 \times 0,3 = 0,18 \text{ m}^2) = 1,04 \text{ m}^2$$



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



RYBNÍKÁŘSKÉ SLUŽBY TRUTNOV s.r.o. Novodvorská 557 - Trutnov 541 01 Tato dokumentace a její přílohy jsou duševním vlastnictvím projektanta a nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zpřístupněna jiným fyzickým nebo právnickým osobám		DATUM: 11/2022
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN TYLŠ		MĚŘÍTKO: 1 : 25
PROJEKTANT: JAN TYLŠ		FORMÁT: A4
INVESTOR: Město Dvůr Králové nad Labem Náměstí T.G. Masaryka 38, 544 17		ČÍSLO ZAKÁZKY: 9 - 2022/R
AKCE: REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ NÁDRŽE V ŽIRČI, K.Ú. ŽIREČ VES Projektová dokumentace k žádosti o stavební povolení		Č. VÝKRESU: F.3
VÝKRES: Příčné řezy nádrží D, E		