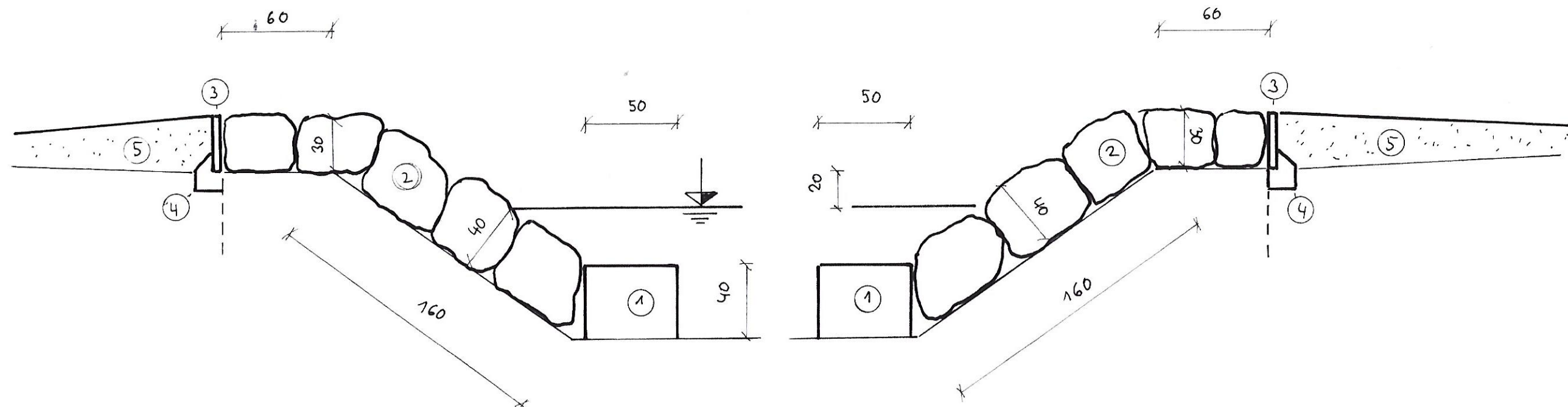


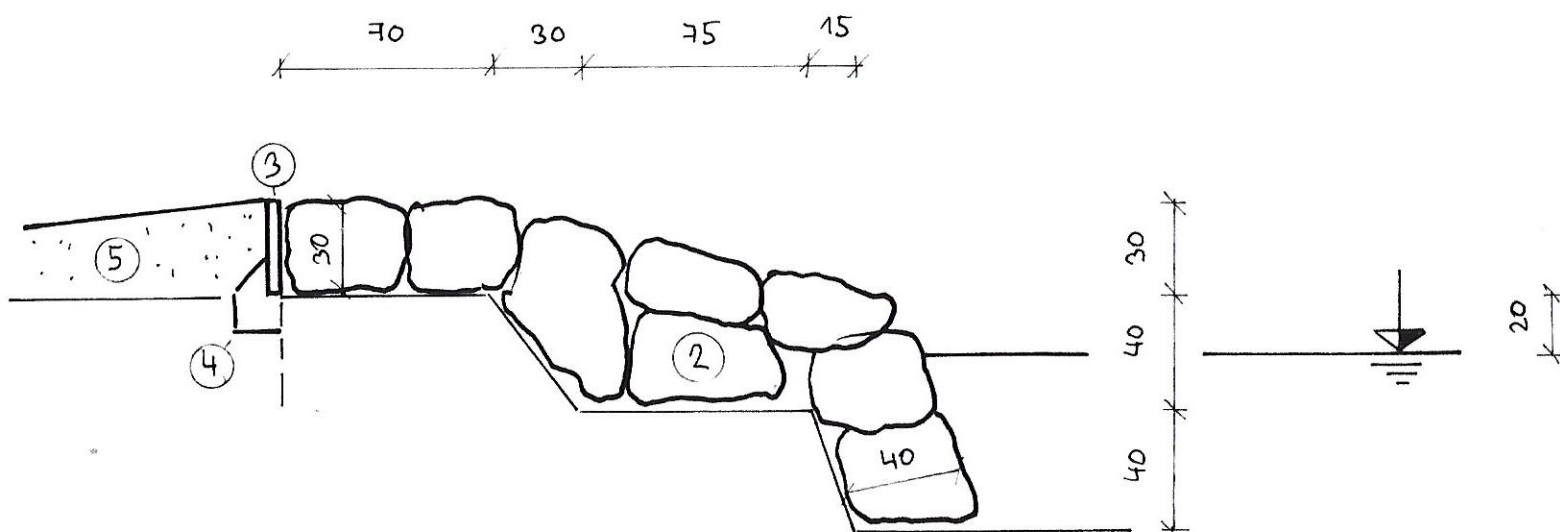
F - F'



KÁMEN

$$(1,6 \times 0,4 = 0,64 \text{ m}^2) + (0,6 \times 0,3 = 0,18 \text{ m}^2) = 0,82 \text{ m}^2$$

G - G'



KÁMEN

$$(0,7 \times 0,3 = 0,21 \text{ m}^2) + (0,75 \times 0,4 = 0,3 \text{ m}^2) + (0,75 \times 0,52 = 0,39 \text{ m}^2) = 0,9 \text{ m}^2$$

- 1 - železobetonový práh kotvený do spodní desky nádrže
- 2 - rovnánina 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



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	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN TYLŠ	DATUM: 11/2022
PROJEKTANT: JAN TYLŠ	MĚŘÍTKO: 1 : 25
INVESTOR: Město Dvůr Králové nad Labem Náměstí T.G. Masaryka 38, 544 17	FORMÁT: A4
AKCE: REKONSTRUKCE POŽÁRNÍ NÁDRŽE V ŽIRČI, K.Ú. ŽIREČ VES Projektová dokumentace k žádosti o stavební povolení	ČÍSLO ZAKÁZKY: 9 - 2022/R
VÝKRES: Příčné řezy nádrží F, G	Č. VÝKRESU: F.4