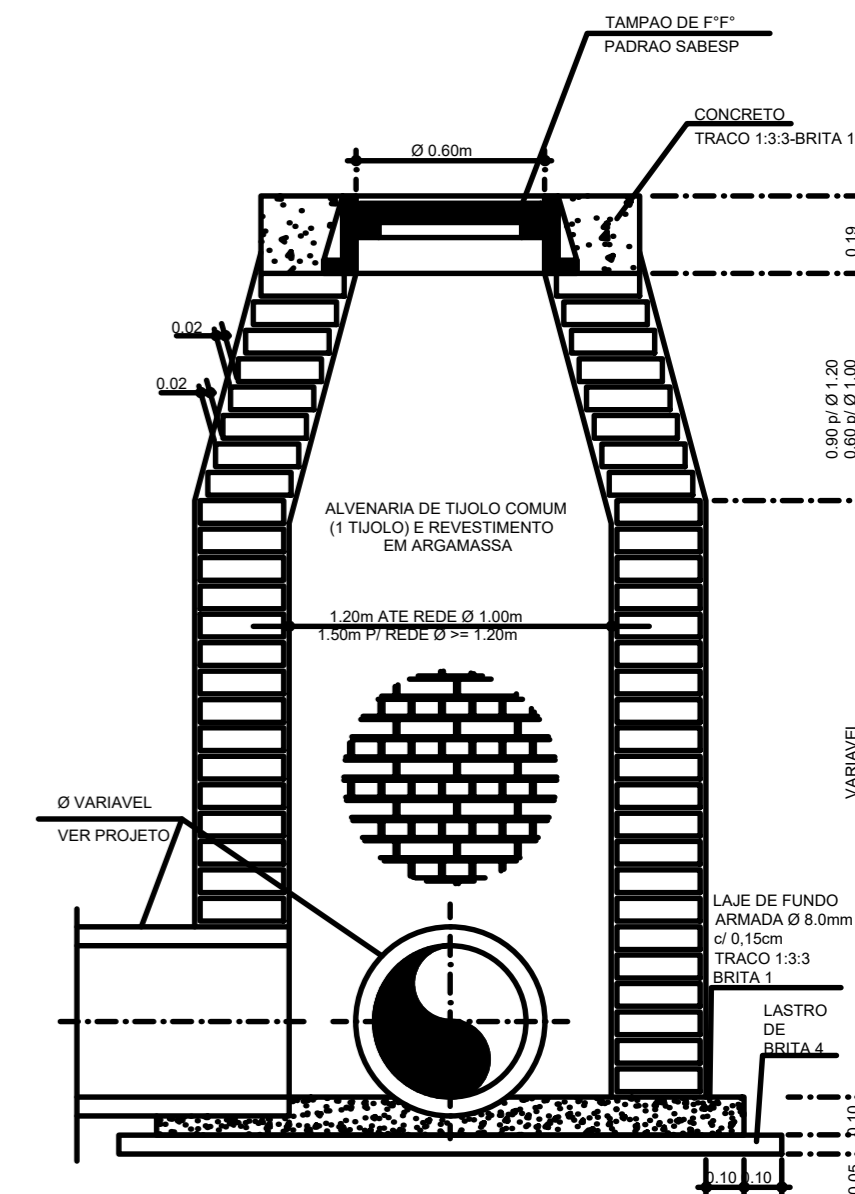


CÁLCULO DO RESERVATÓRIO:

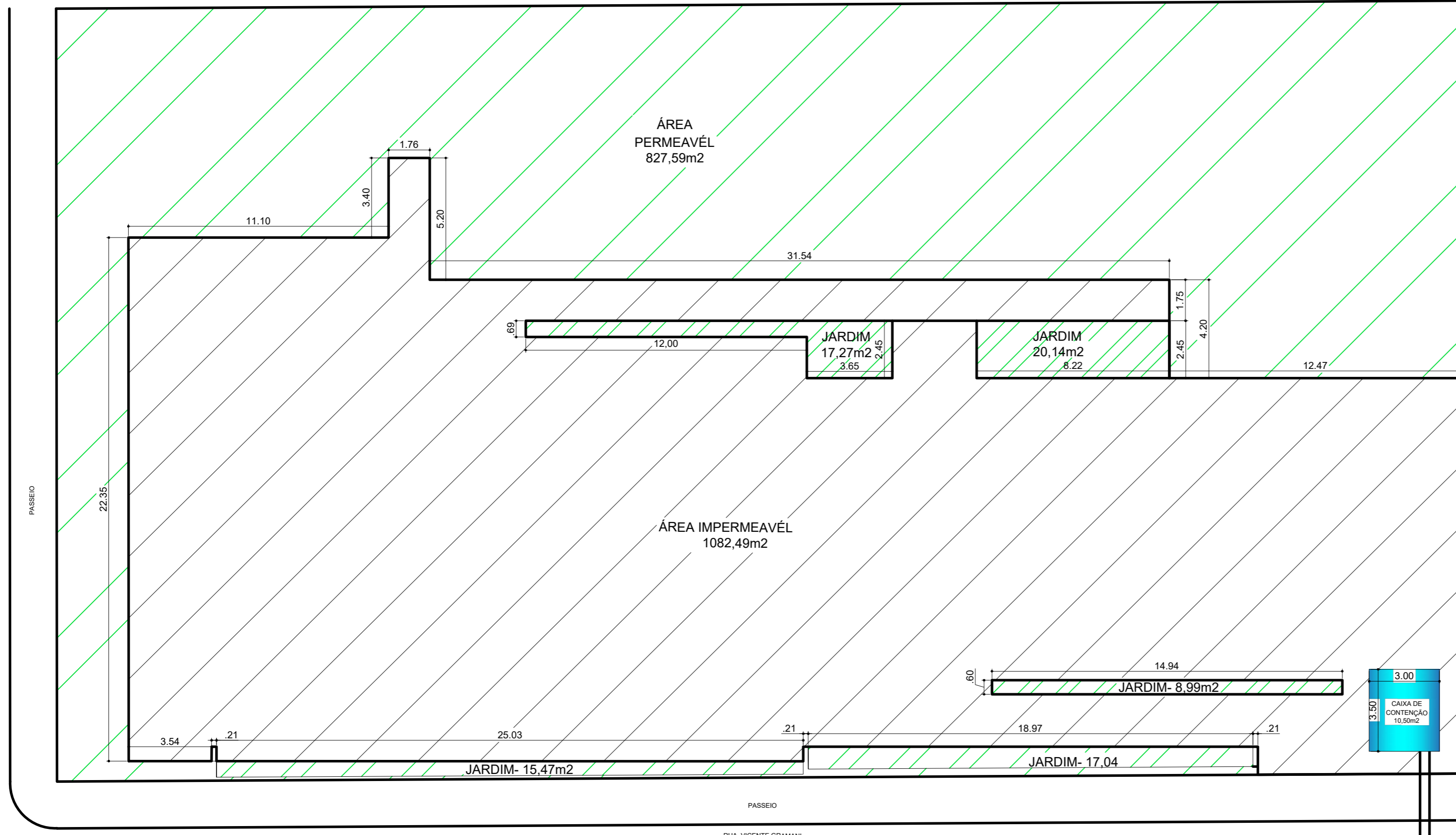
$$V = 0,15 * A_i * IP * t \Rightarrow V = 0,15 * 1082,49 * 0,06 * 1 \Rightarrow V = 9,74241m^3$$



POÇO DE VISITA (PV)
 AGUA PLUVIAL
 ESC.: 1:20
 MEDIDAS EM METROS

LEGENDA

- ÁREA IMPERMEAVÉL
- CAIXA DE CONTENÇÃO
- ÁREA PERMEAVÉL



PROJETO DE IMPERMEABILIDADE
 ESC. 1:150

TUBO DE AP EXISTENTE EM CONCRETO DN 600mm ->

PV A CONSTRUIR

Nº	DATA	REVISÃO	EXECUTADO POR	APROVADO POR	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO: CENTRO UNIVERSITÁRIO MUNICIPAL DE FRANCA - Uni-FAFEC	FL. 01/01
					 Tofoli & Moreira Projetos e Construções Ltda. CNPJ: 09.372.436/0001-86	PROJETO: PROJETO DE IMPERMEABILIDADE PARA EDIFICAÇÃO DO AMBULATÓRIO ESCOLA, CLÍNICA DE PSICOLOGIA, SVO E OUTROS COM INTERLIGAÇÃO, ANEXO ÀS UNIDADES II E III.	REV.
						ASSUNTO: ÁREA DE IMPERMEABILIDADE	ESCALA
						LOCAL: FRANCA - SP	1:100

FABIANO TOFOLLI MOREIRA
 ARQUITETO - CAU/SP A24366-3

FORMATO A4 - 297x420mm