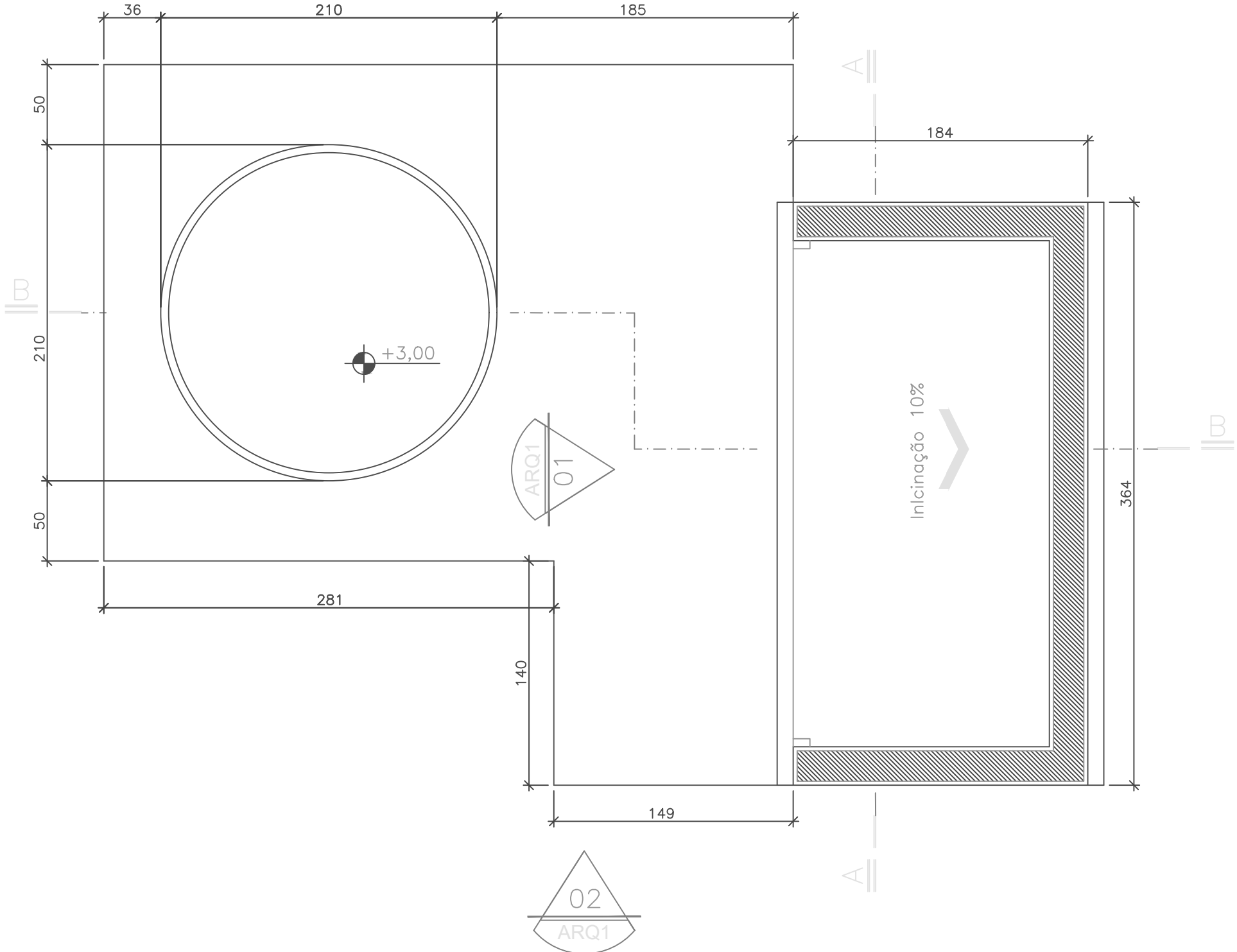


A

B

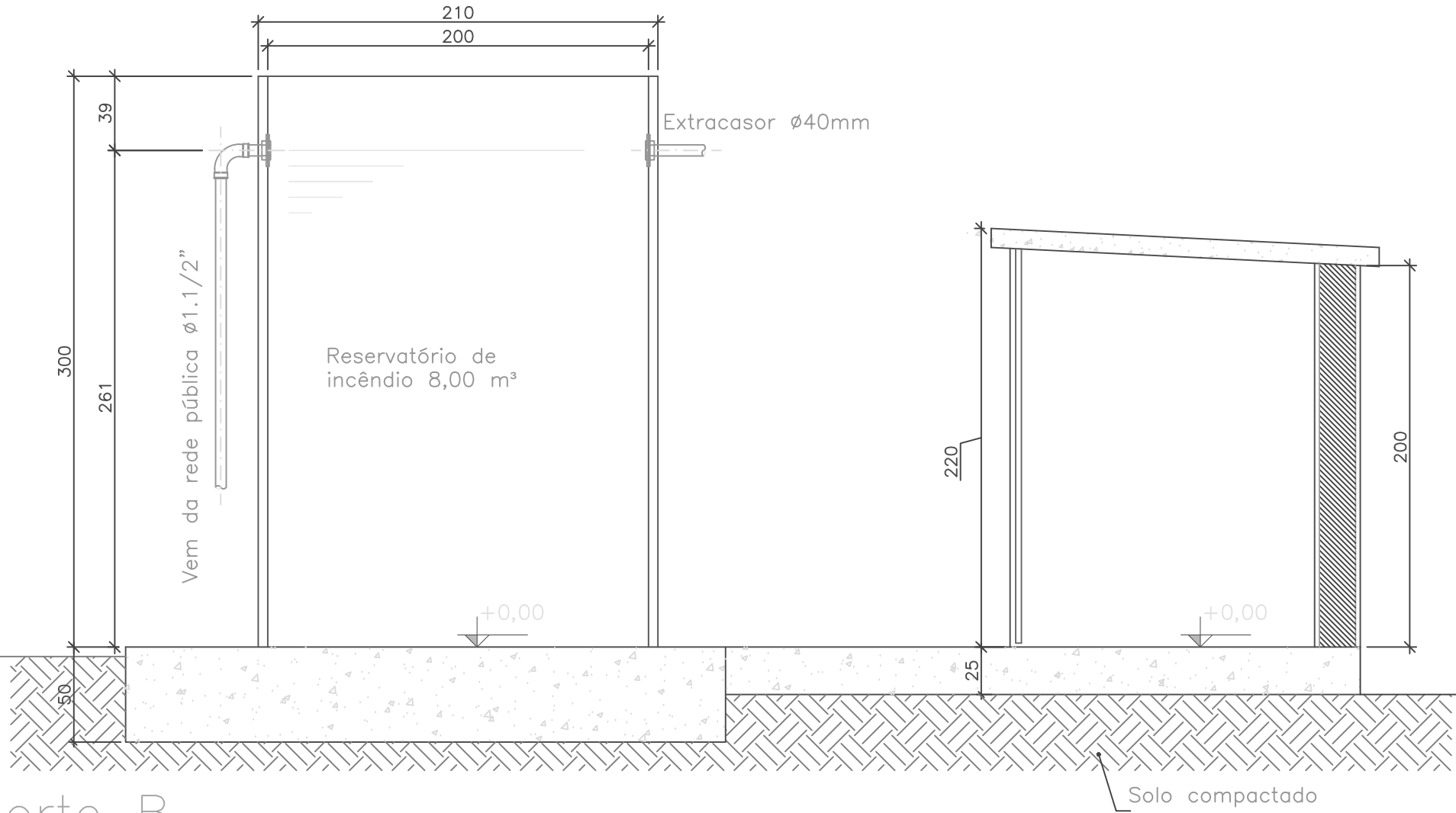
C

D

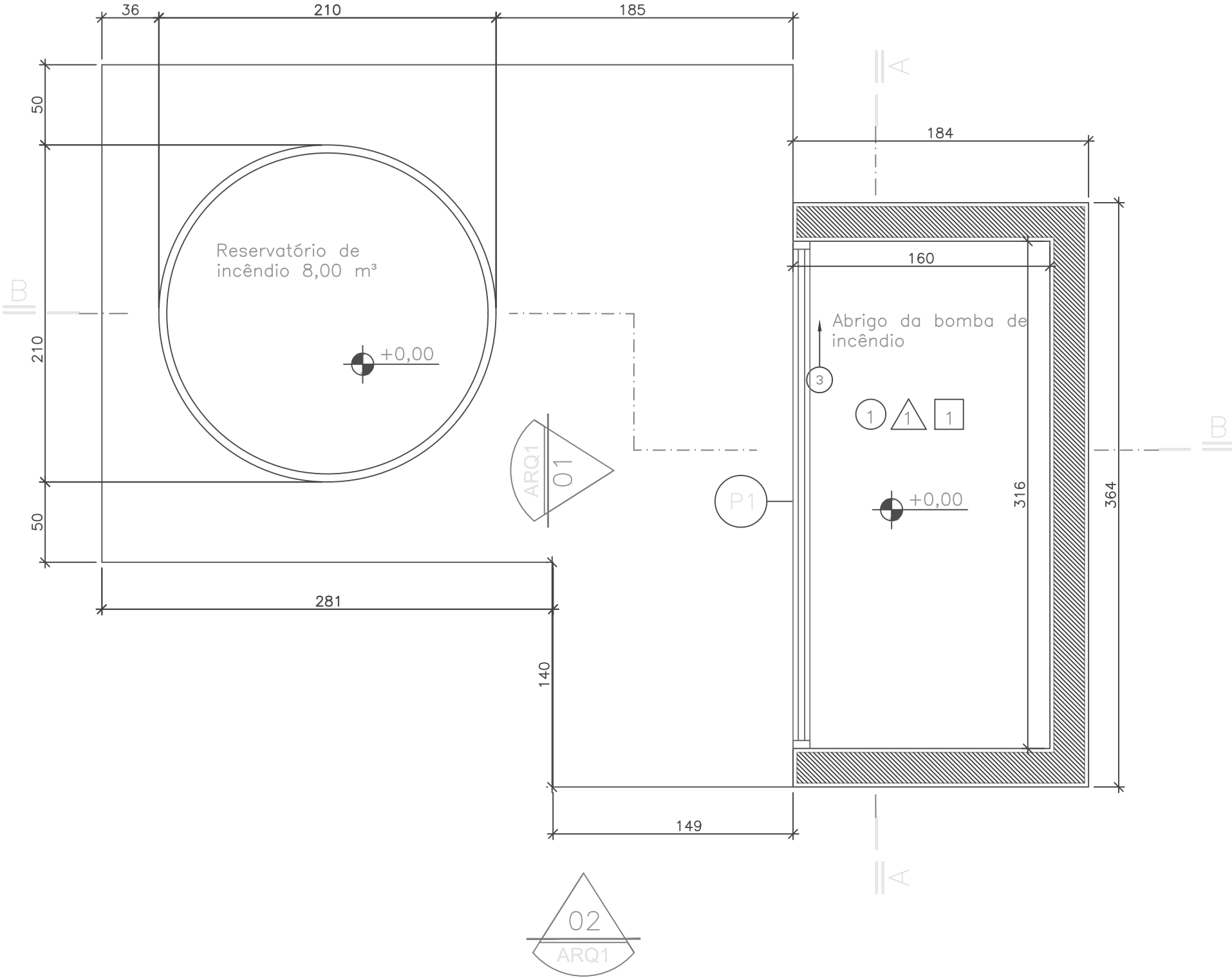


Planta de cobertura  
ESCALA: 1:50

Detalhe da sinalização de piso para extintores	
	A construir Alvenaria
	A construir Concreto Armado

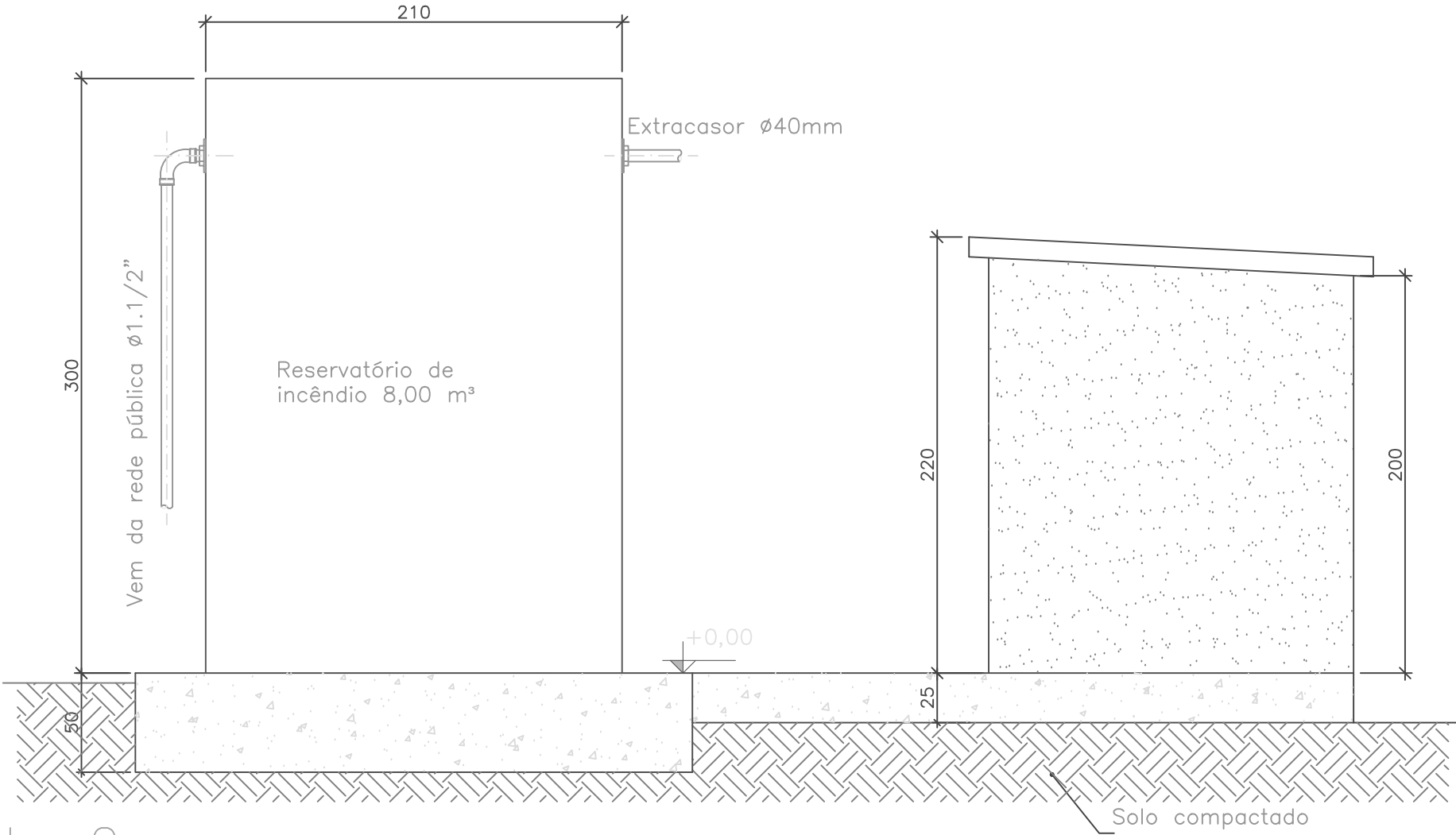


Corte B  
ESCALA: 1:50

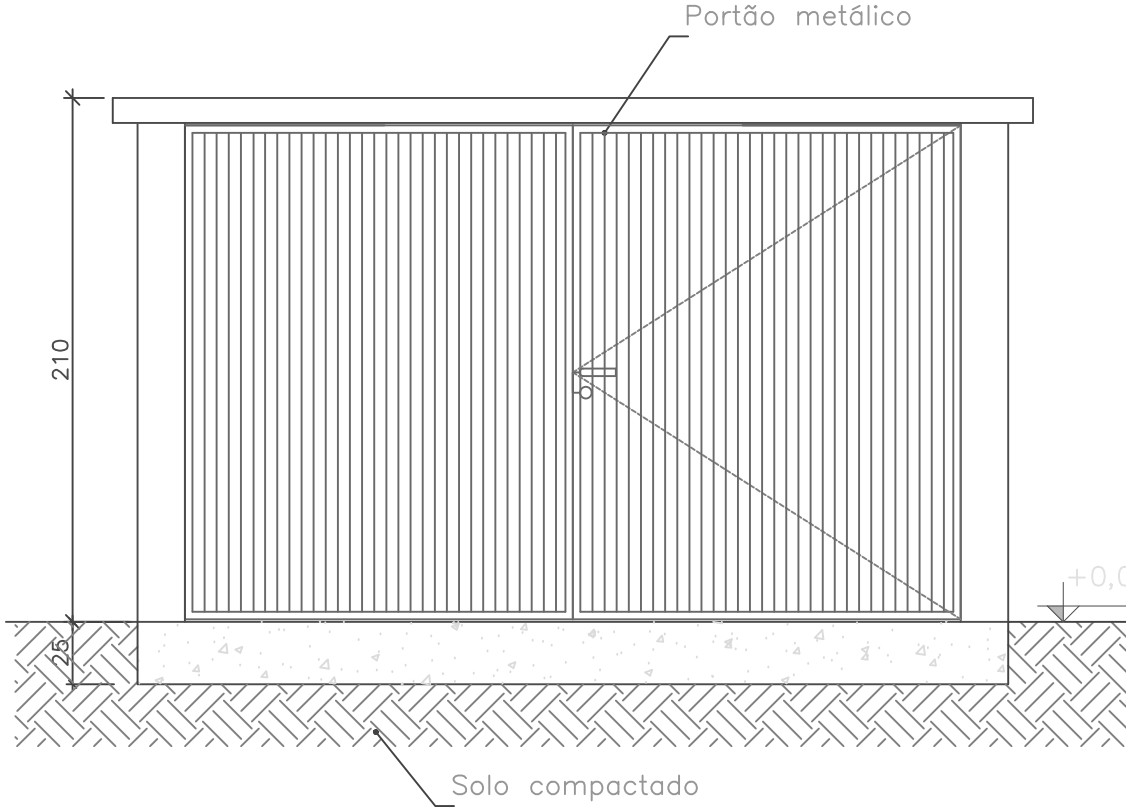


Vista em planta  
ESCALA: 1:50

ACABAMENTO INTERNO	
	PISO
1	- Piso Cimento Queimado
	PAREDE
1	- Acabamento em massa corrida e pintura acrílica na cor branco neve, semi-brilho.
	TETO
1	- Laje com pinura na cor branco neve



Vista 2  
ESCALA: 1:50



Vista 01  
ESCALA: 1:50

NOTAS GERAIS

- Especificação do concreto:  
-Resistência: fck > 35 Mpa  
-Módulo de deformação: Ec > 25 GPa (Nível de tensão 40% do fck)  
-Fator Água/Cimento: A/C < 0.50  
-Consumo mínimo de cimento: 350 kg/m³
- É importante e obrigatório respeitar os cobrimentos das armaduras;
- Utilizar partilhas de argamassa e/ou espessadores plásticos para garantir o cobrimento e o espessamento entre os ferros;
- Realizar a cura úmida das peças concretadas por no mínimo 7 dias;
- Executar compactação mecânica do solo e 5 cm de concreto magro sob as peças de concreto armado que ficarão apoiadas diretamente ao solo;
- Implantação conforme projeto de Arquitetura;
- Tubulação consultar projeto hidráulico;
- Dimensões em centímetros;
- Executar impermeabilização da face inferior da laje de cobertura;
- Cobrimento mínimo de 4,0 cm;
- Não tomar medidas em escala;
- Utilizar blocos de concreto estruturais Fck 4,5 Mpa.

RO	Primeira entrega	06/06/2022
Nº	REVISÕES	DATA
<b>LCM</b> L C Mauad		
Rua Leeuwarden 499 - Pg. R. Nova Holanda - Holambra/SP CEP 13825-000 Tel: (19) 99903-5617		
EMPRESA ENGENHARIA BÁSICA - UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS		Projeto
R. João P. Calôgeras, C. Universitária "Zeferino Vaz" - Campinas/SP		1:100
RESERVATÓRIO E CASA DE BOMBAS PROJETO ARQUITETÔNICO		SPCI Projeto Executivo
Eng. Fábio H. C. Mauad	5061293107	92221220141579279
Eng. Fábio H. C. Mauad	5061293107	90-15-INC-HD-R0
		<b>03/04</b> INC

A

B

C

D

1

2

3

4

5

6

7

8