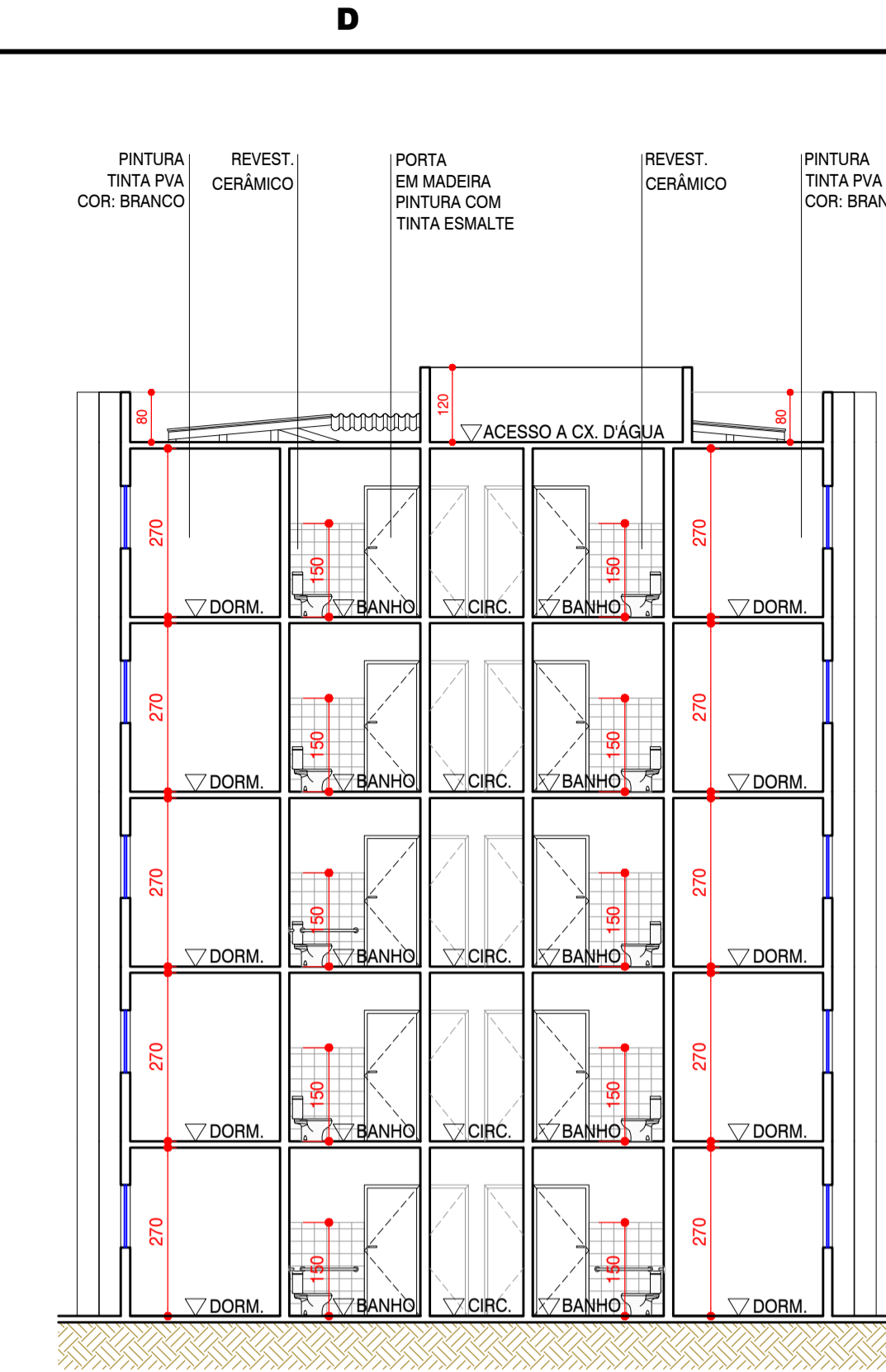
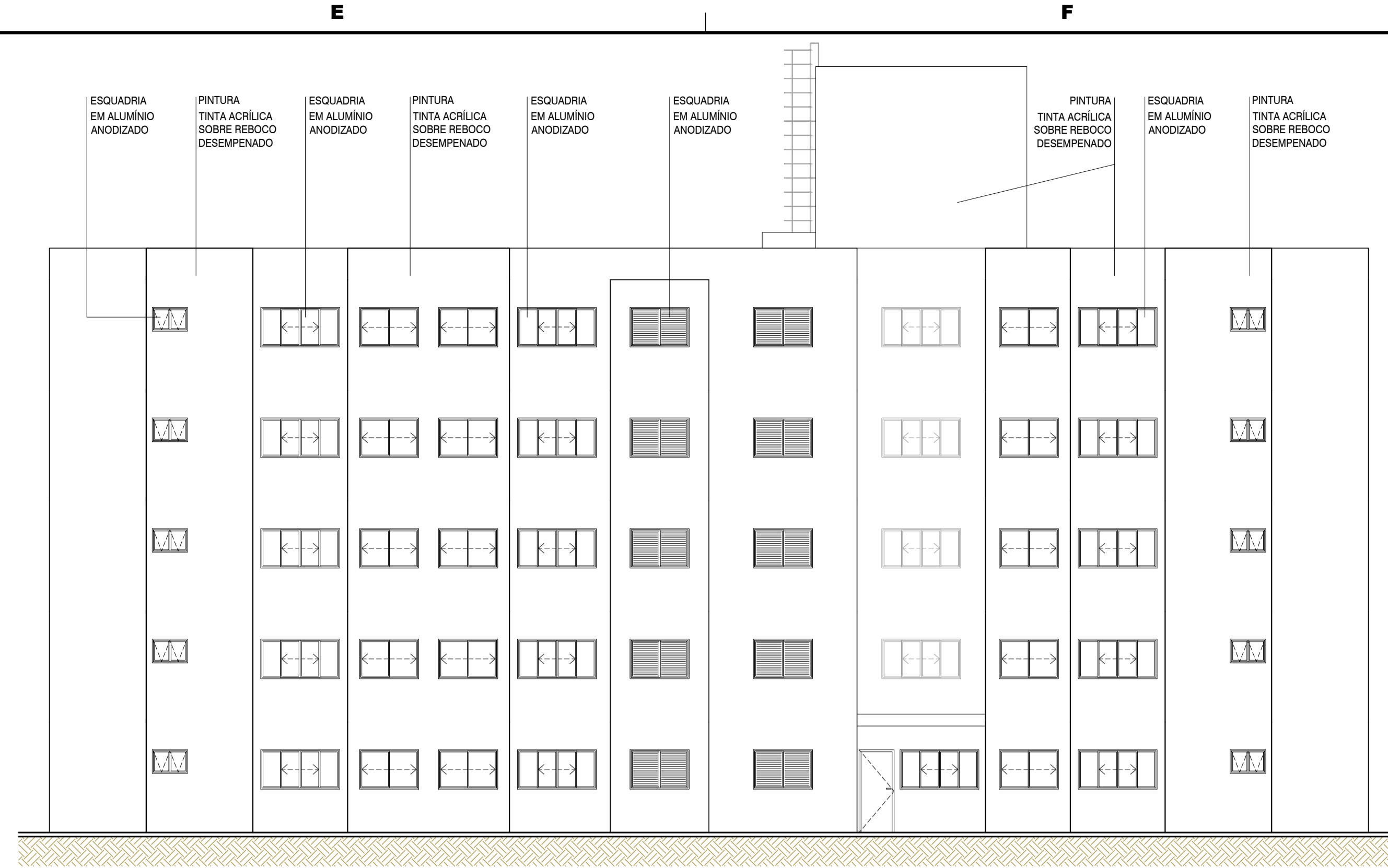




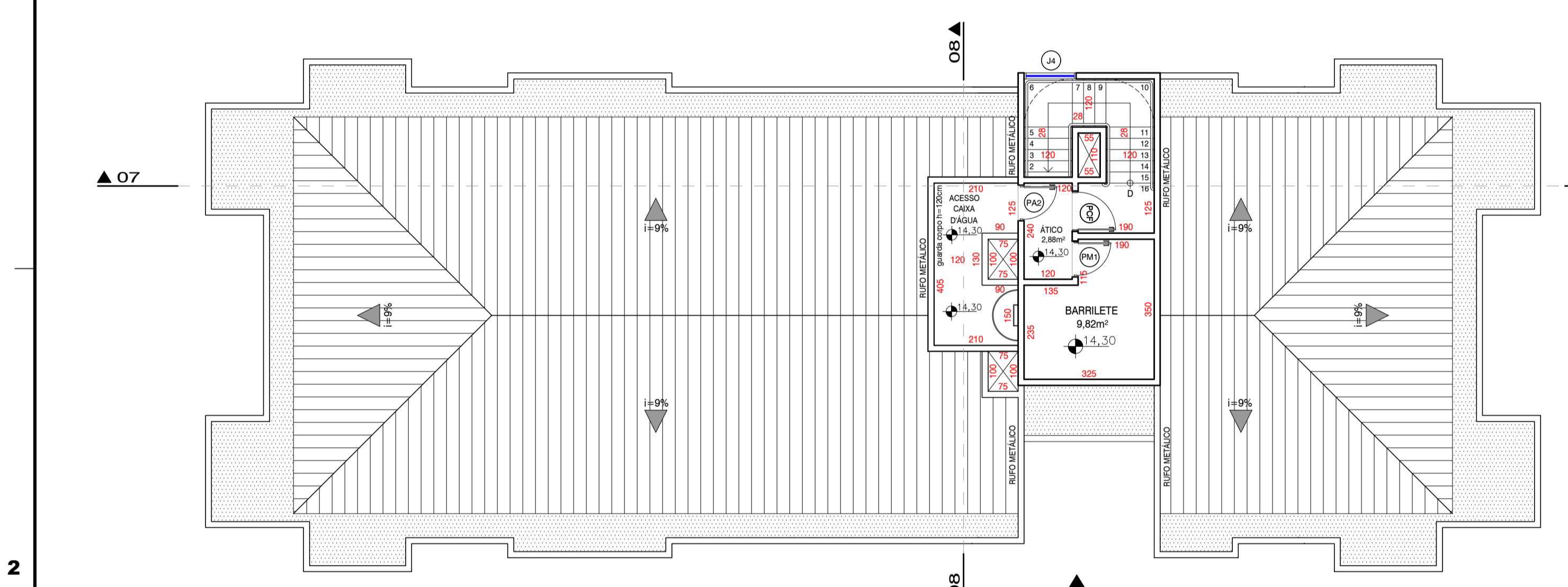
O7 CORTE 1:100



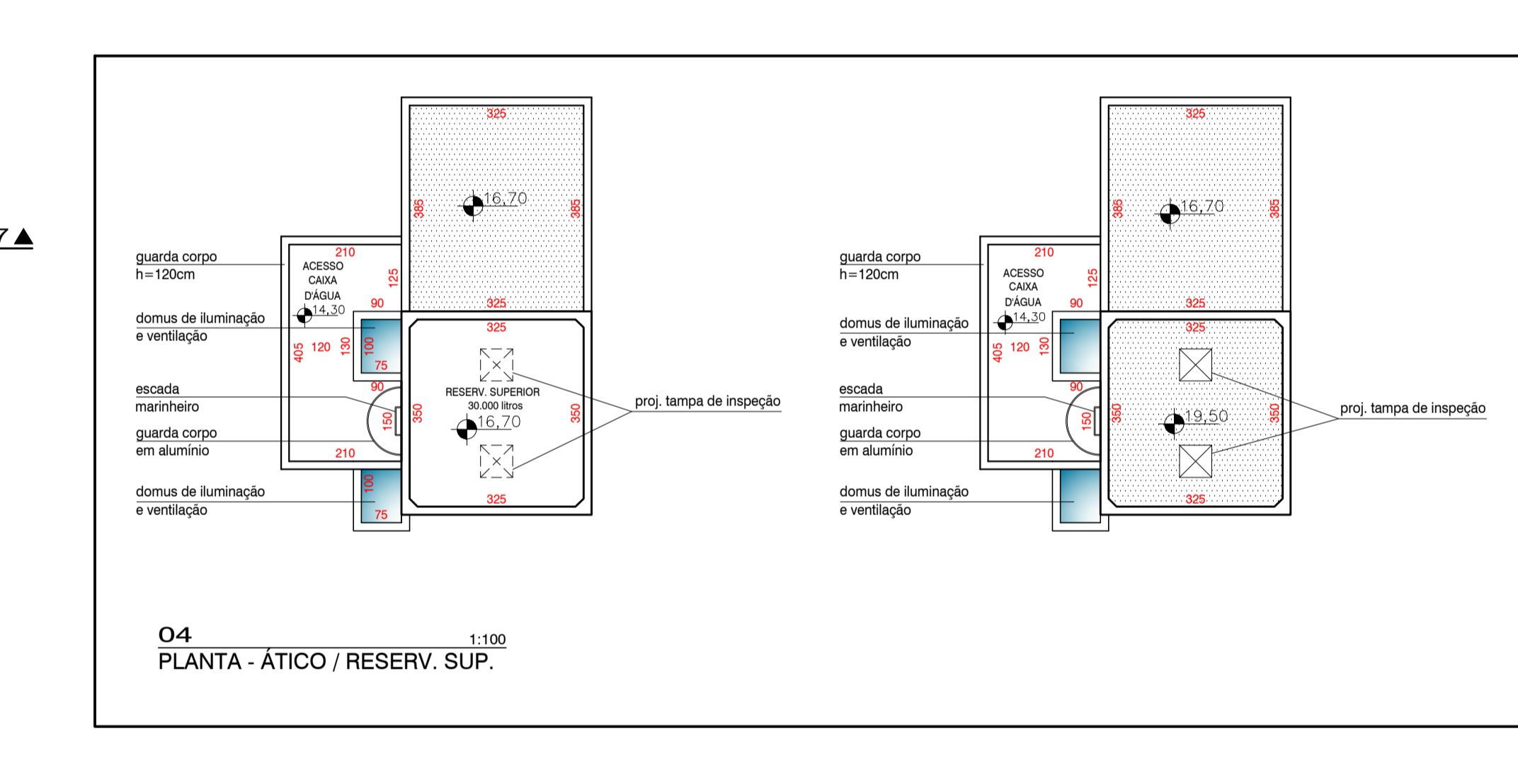
O8 CORTE 1:100



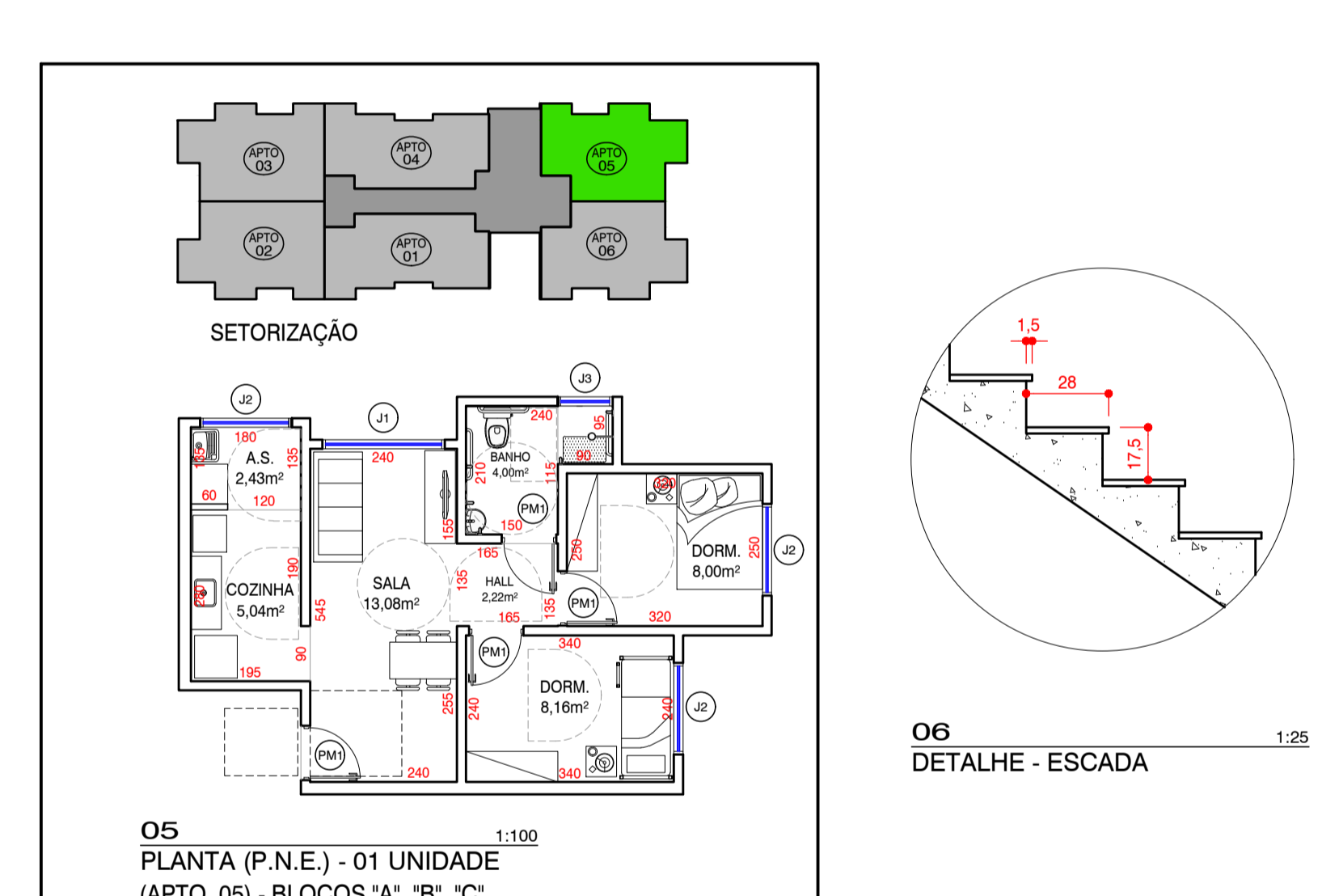
O9 ELEVÇÃO FRONTAL 1:100



O3 PLANTA - COBERTURA 1:100



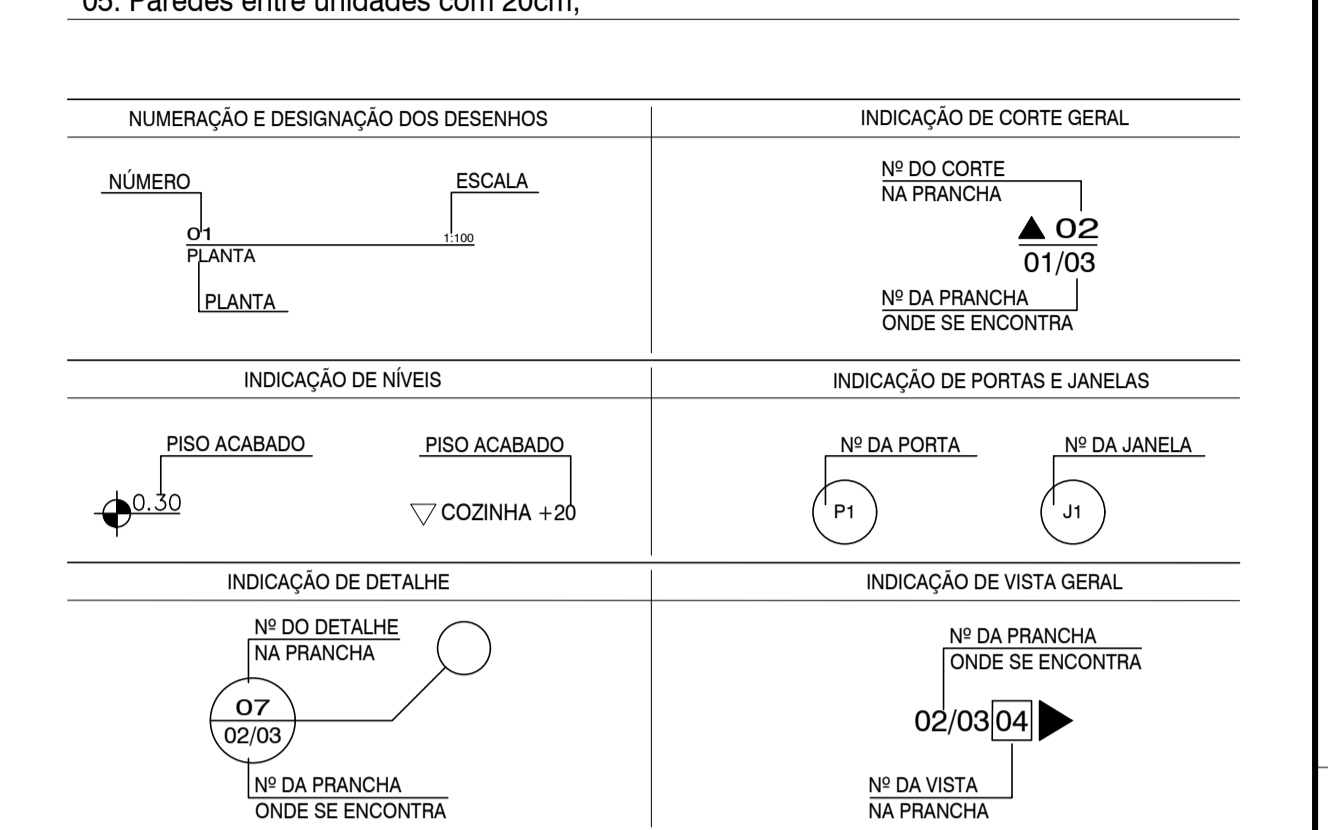
O4 PLANTA - ÁTICO / RESERV. SUP. 1:100



O5 PLANTA (P.N.E.) - 01 UNIDADE (APTO. 05) - BLOCOS 'A', 'B', 'C' 1:100

NOTAS

01. Dimensões em centímetro;
02. As cotas prevalecem sobre o desenho;
03. As cotas de piso referem-se ao piso acabado e devem ser consideradas os devidos caimentos e inclinações mínimas de acordo com o projeto de drenagem e escoamento superficial das águas;
04. Paredes internas e externas com 15cm;
05. Paredes entre unidades com 20cm;



APARTAMENTOS (30 UNIDADES)

APARTAMENTO	DORMITÓRIOS	ÁREA
FINAL 1	02	48,53 m²
FINAL 2	02	52,72 m²
FINAL 3	02	52,72 m²
FINAL 4	02	48,53 m²
FINAL 5	02	49,30 m²
FINAL 6	02	49,30 m²
ÁREA COMUM	-	360,00 m²
TOTAL	-	360,00 m²

CÁLCULO DO RESERVATÓRIO

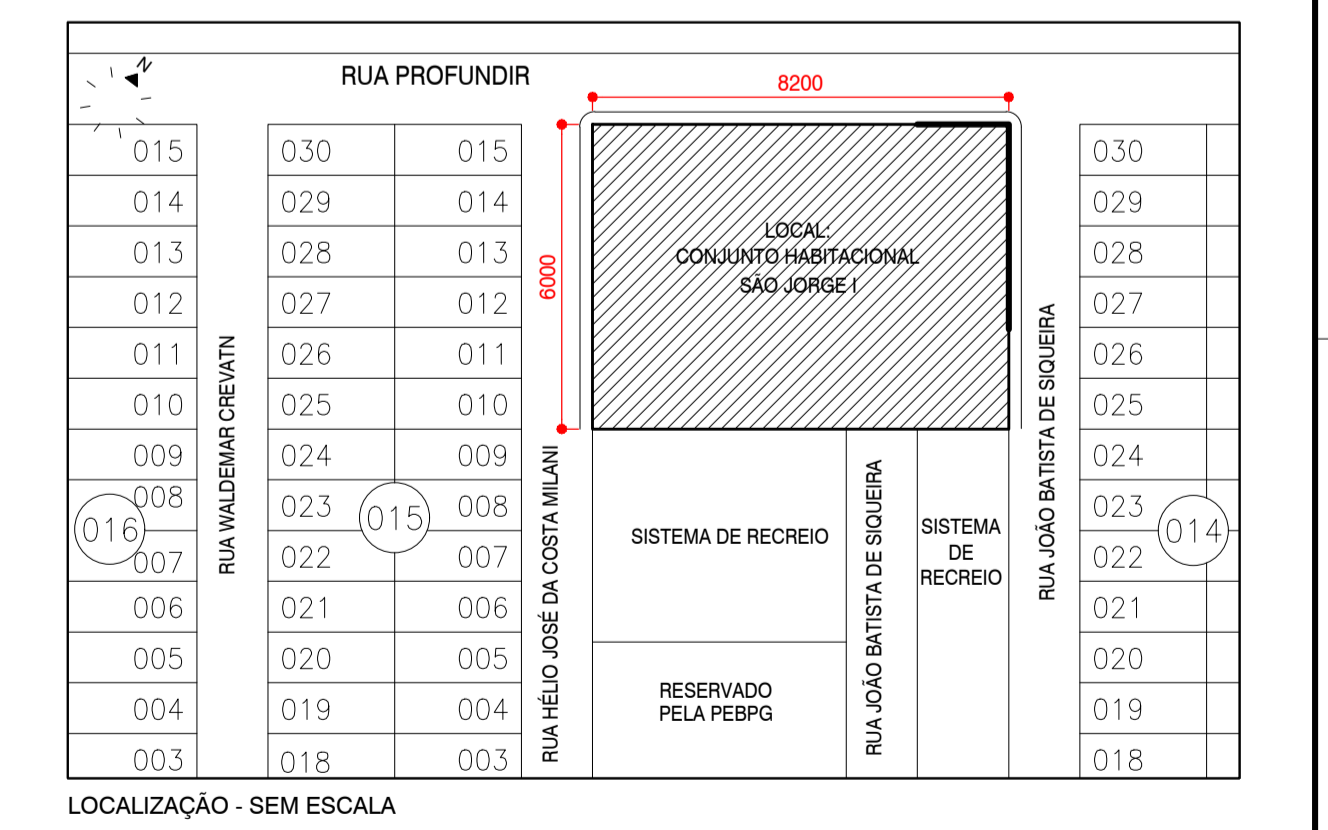
Nº DE PAVIMENTOS	TERREDO + 04 PAV.
Nº DE PESSOAS	120 pessoas
CONSUMO EM LITROS POR PESSOA POR DIA	200 litros
CONSUMO DIÁRIO	24.000 litros
RESERVA PARA DOS DIAS	48.000 litros
RESERVA PARA INCÊNDIO (20%)	4.800 litros
RESERVATÓRIO SUPERIOR (2/3)	23.040 litros (mínimo)
RESERVATÓRIO INFERIOR (3/5)	34.560 litros (mínimo)

QUADRO DE VÃOS NAS ALVENARIAS

TIPO	A	B	TIPO	A	B	C
PM1	80	210	PA1	80	210	110
PCF	90	210	PA2	80	210	110
			J1	200	100	110
			J2	150	100	110
			J3	90	70	140
			J4	130	110	110

LEGENDA - COBERTURA

- INDICAÇÃO DE CIMENTO
- TELHA EM FIBROCEMTO TIPO ONDULADA 1=9% SOBRE ESTRUTURA EM MADEIRA
- LAJE IMPERMEABILIZADA COM MANTA ASFÁLTICA



PROJETOS ESPECIAIS

ARQUITETO: ANÍTO GUARTE GIL GOUVEIA DA SILVA JUNIOR

PROJETO: HABITAÇÃO - SÃO JORGE I

ASSUNTO: PRÉDIOS - BLOCOS 'A', 'B', 'C'

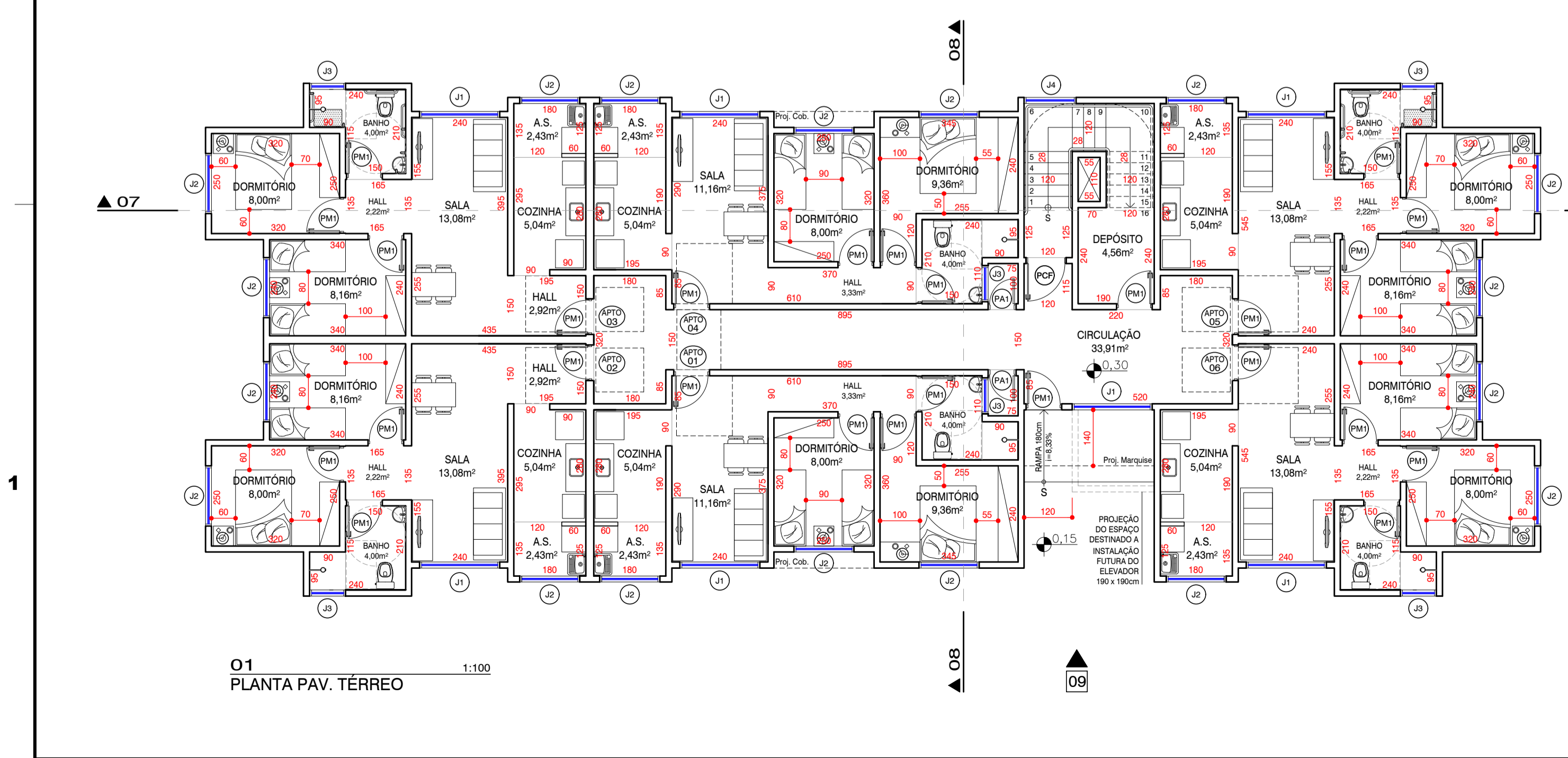
LOCAL: RUA HÉLIO JOSÉ DA COSTA E RUA JOÃO BATISTA DE SIQUEIRA - BAIRRO ANTÁRTICA - PRAIA GRANDE / SP

ESCALA: 1:100

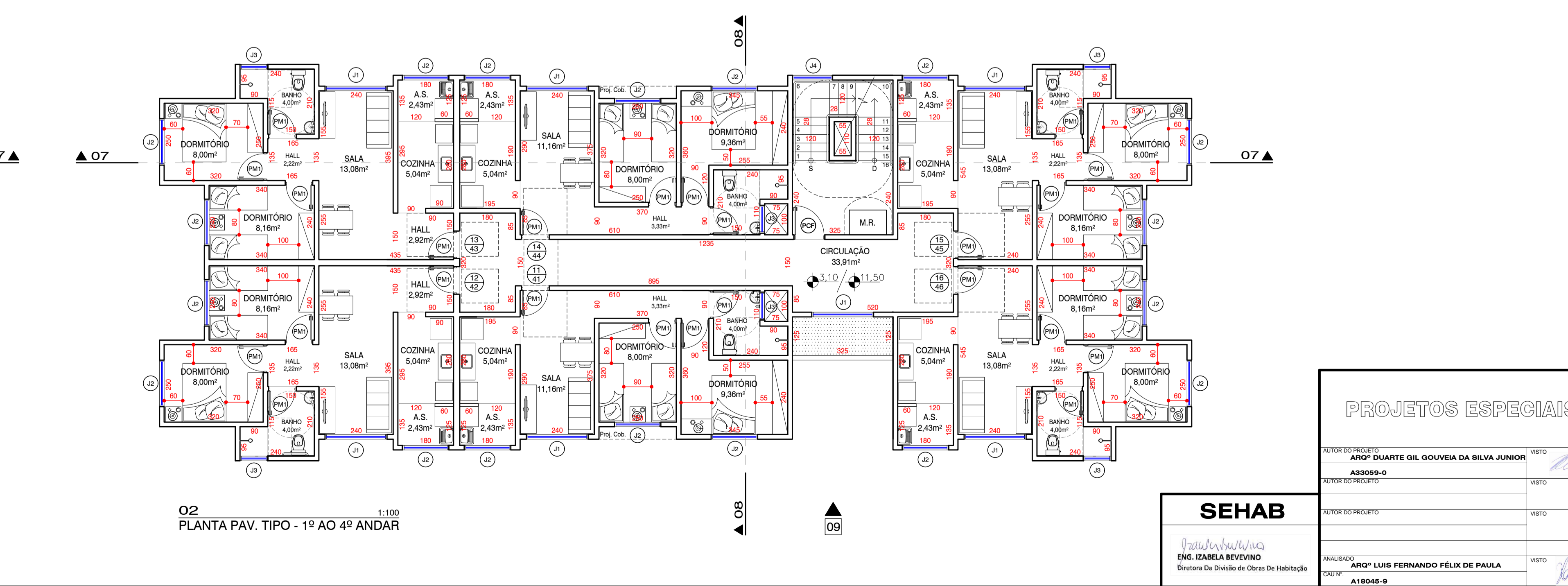
DATA: ABRIL / 2017

PROJETO: 03/04

REV: 0



O1 PLANTA PAV. TERREO 1:100



O2 PLANTA PAV. TIPO - 1º AO 4º ANDAR 1:100

SEHAB

ING. ISABELA REVERTINO

Engenheira de Arquitetura e Urbanismo

PROJETO: 03/04

DATA: ABRIL / 2017