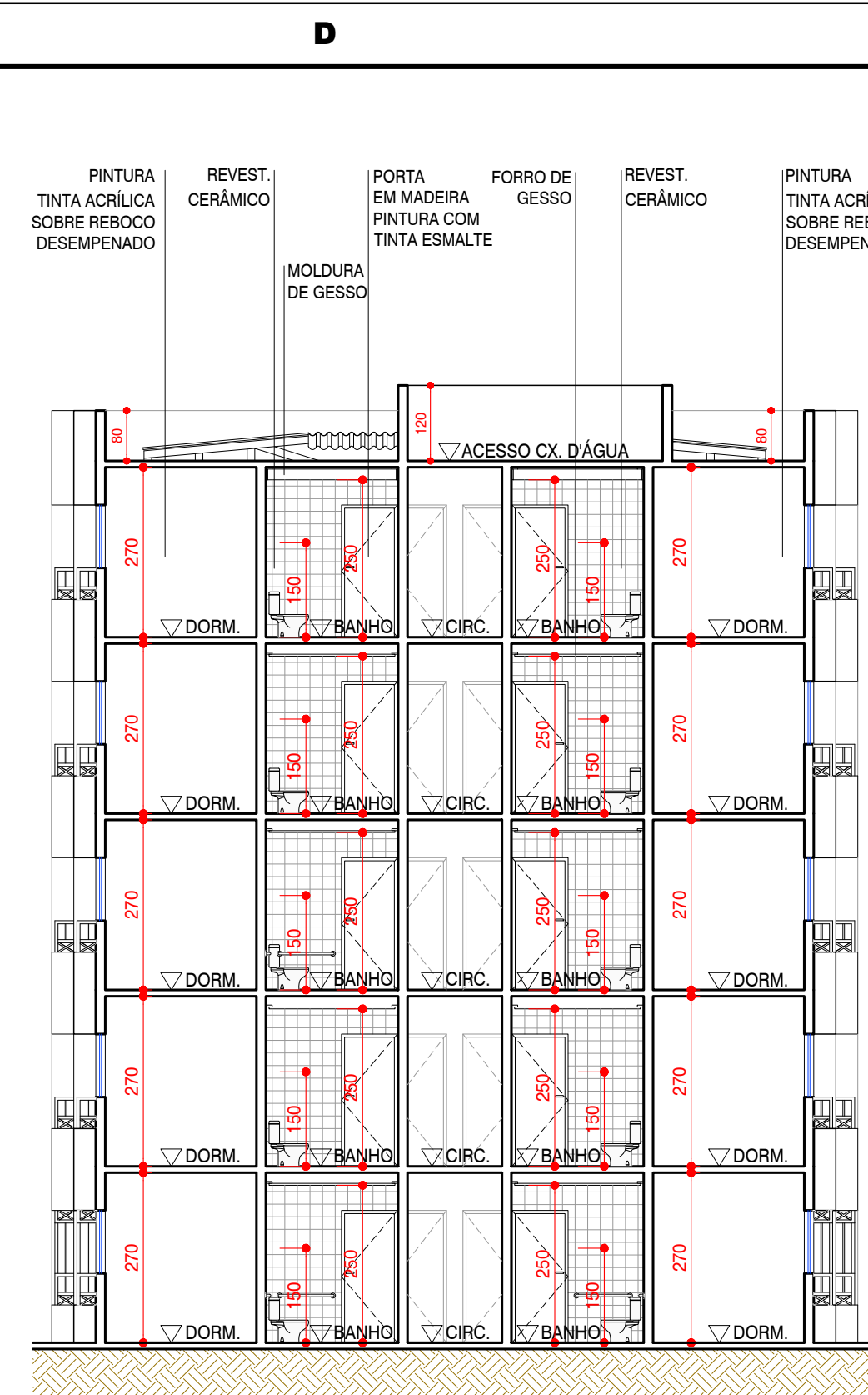


07
CORTE 07
1:100



08
CORTE 08
1:100



09
ELEVACÃO FRONTAL
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 considerados 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;
06. Proposta de localização de moto bomba de recalque abaixo da escada no pavimento térreo com acesso pelo depósito;
07. M.R. = Módulo de Referência de acordo com NBR 9050
08. Considerar Porta maciça tipo mexicana para portas de acesso aos blocos A, B, C, D e E
09. Considerar cantoneira adesiva em Vinil de alto impacto nas quinas de paredes que serão revestidas com azulejo
10. Considerar cunheira para colocação sobre o topo de toda a extensão do muro
11. Considerar "Impermeabilização de superfície com argamassa polimérica, reforçada com véu políester" para a área de piso do banheiro e em todas as paredes de contorno, com 1,00m de altura do 1º andar até o 4º andar;
12. Considerar "Sensor de presença de teto sem fotocélula" para todas as áreas comuns e ático de cada edifício;

ESPECIFICAÇÃO DOS REVESTIMENTOS DE PISO E PAREDES

1	PISO CERÂMICO PEI-5 / ANTI-DERRAPANTE
2	CIMENTO DESEMPENADO
3	LADRILHO HIDRÁULICO DE CONCRETO
4	PINTURA TINTA LATEX ACRÍLICA SOBRE REBOCO DESEMPENADO - COR: BRANCO FOSCO
5	REVESTIMENTO DE AZULEJO - COR: BRANCO 20 X 20 cm.
6	PINTURA ACRÍLICA - COR BRANCA
7	FORRO DE GESSO COM PINTURA ACRÍLICA - COR BRANCA

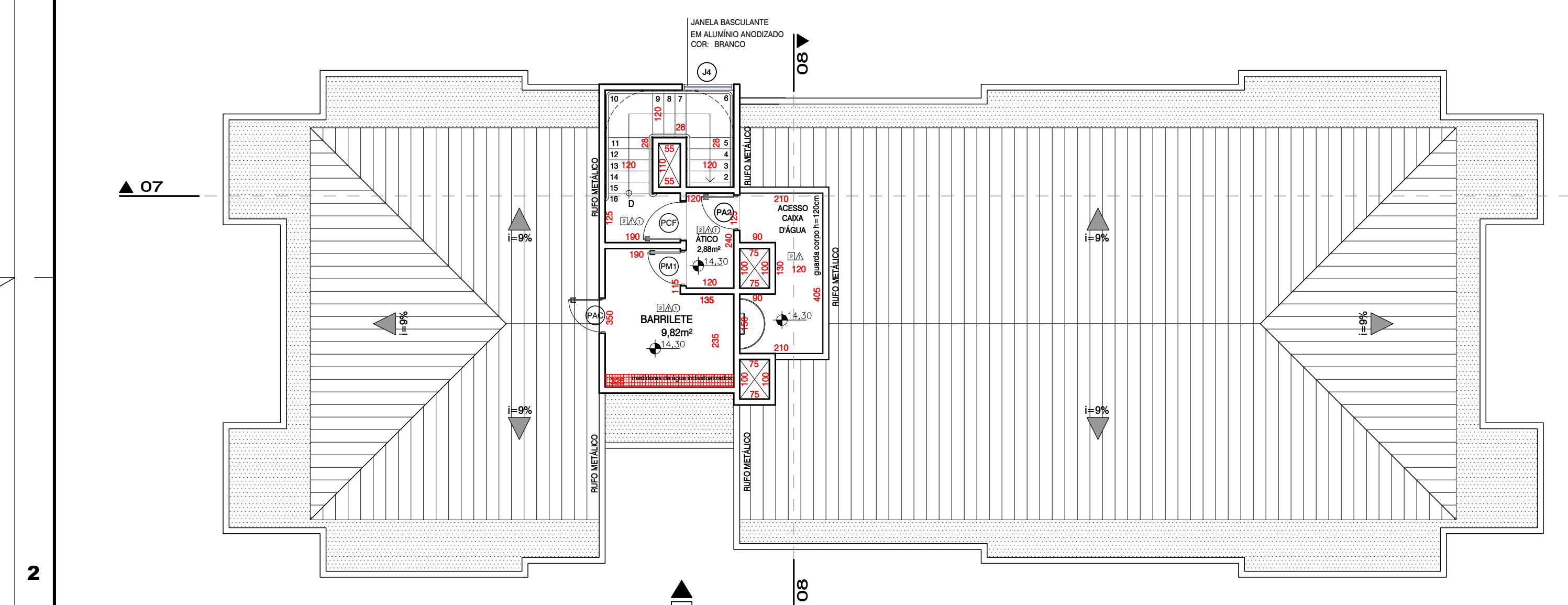
QUADRO DE VÃOS NAS ALVENARIAS

TIPO	A	B	TIPO	A	B	TIPO	A	B	C
PM1	80	210	PA1	60	210	J1	200	100	110
PCF	90	210	PA2	80	210	J2	150	100	110
PB	200	210				J3	90	70	140
						J4	130	100	110
						PAC	90	90	120

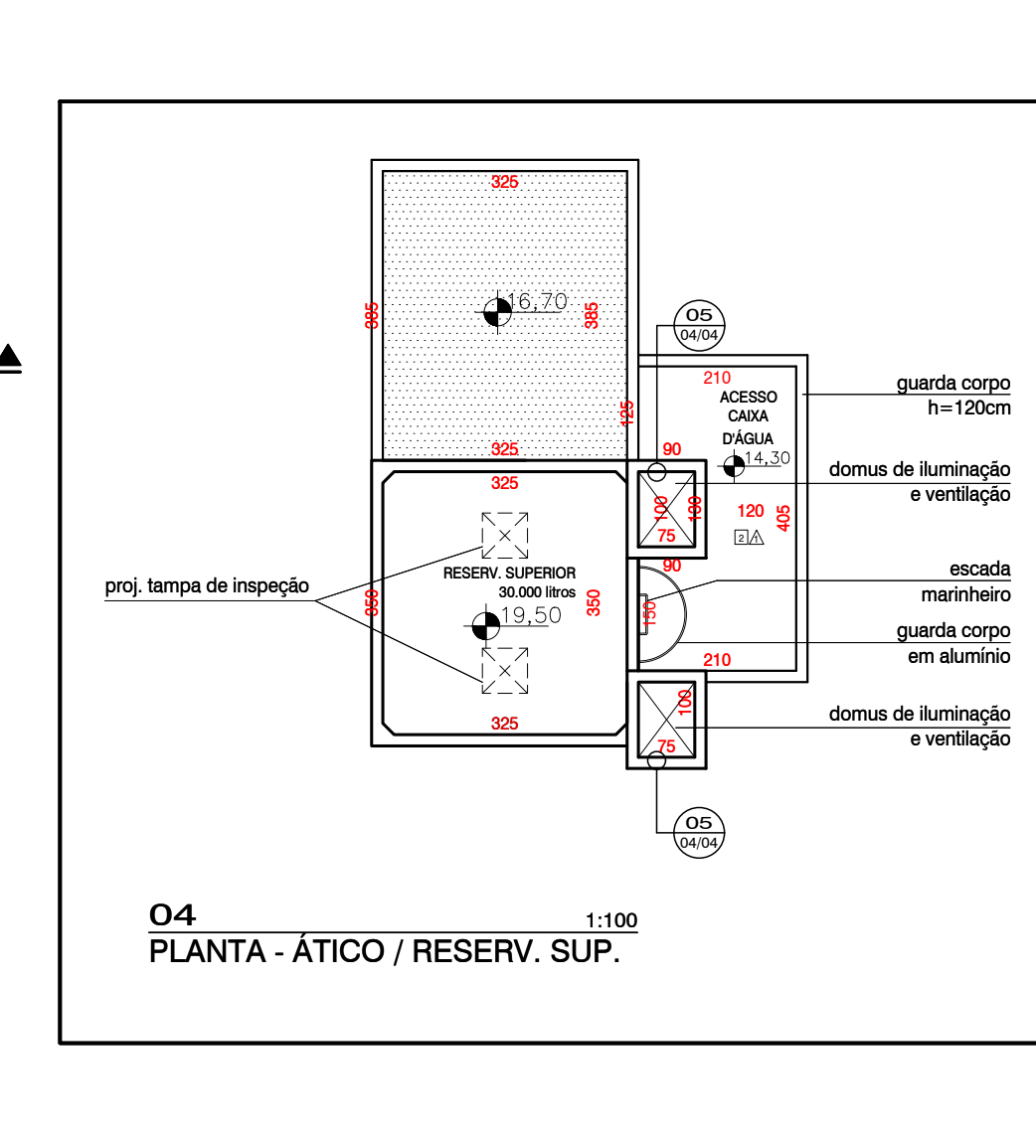
PM - PORTA EM MADEIRA
PA - PORTA DE ALUMÍNIO
PCF - PORTA CORTA FOGO COM PINTURA IGNÍFUGA
PB - PORTA BALCÃO DE ALUMÍNIO ANODIZADO
PAC - PORTÃO DE ALUMÍNIO PARA ACESSO AO TELHADO
J - JANELA EM ALUMÍNIO ANODIZADO



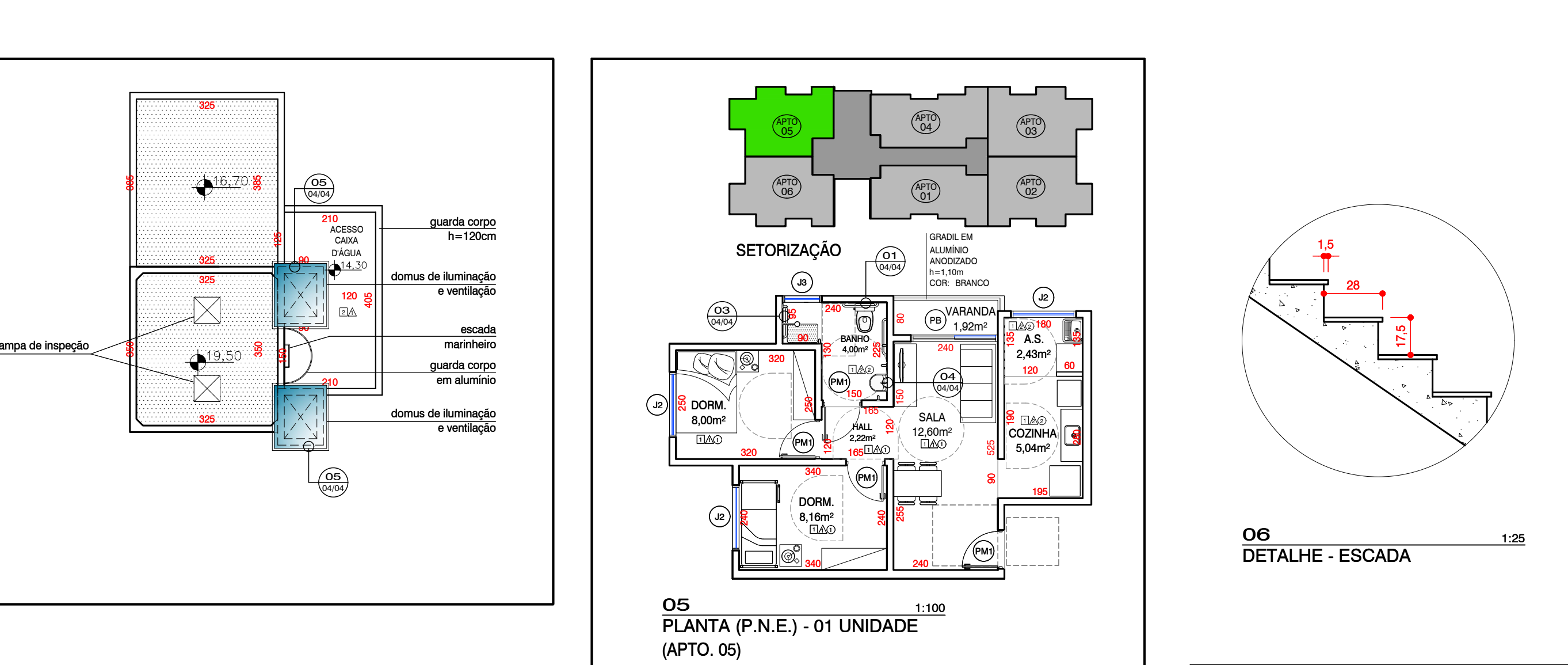
LOCALIZAÇÃO - SEM ESCALA



03
PLANTA - COBERTURA
1:100



04
PLANTA - ÁTICO / RESERV. SUP.
1:100



05
PLANTA (P.N.E.) - 01 UNIDADE (APTO. 05)
1:100

LEGENDA - COBERTURA

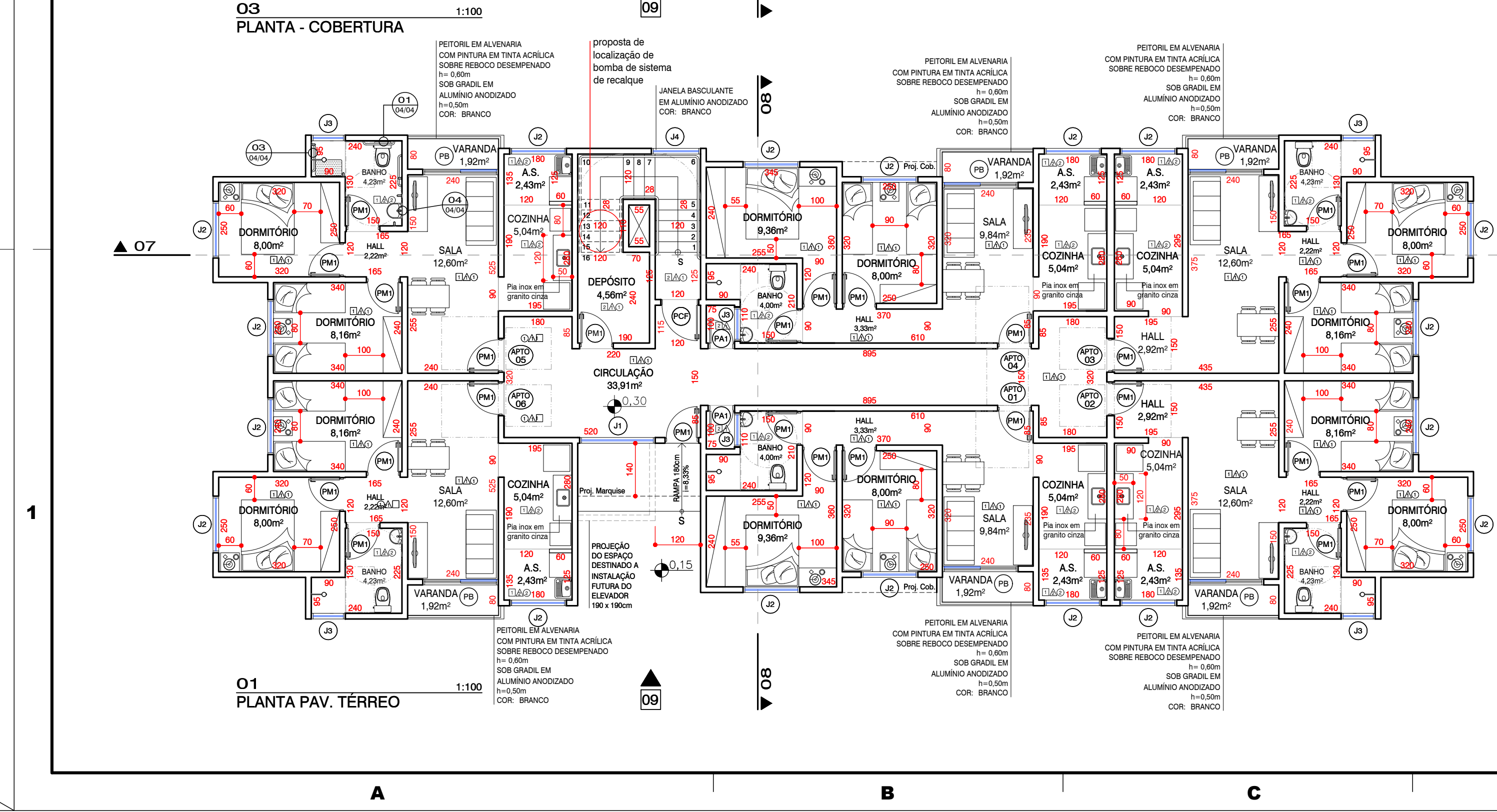
- INDICAÇÃO DE CIMENTO
- TELA EM FIBROCEMENTO TIPO ONDULADA - 4% SOBRE ESTRUTURA EM MADEIRA
- LAJE IMPERMEABILIZADA COM MANTA ASFÁLTICA

APARTAMENTOS (01 UNIDADES)

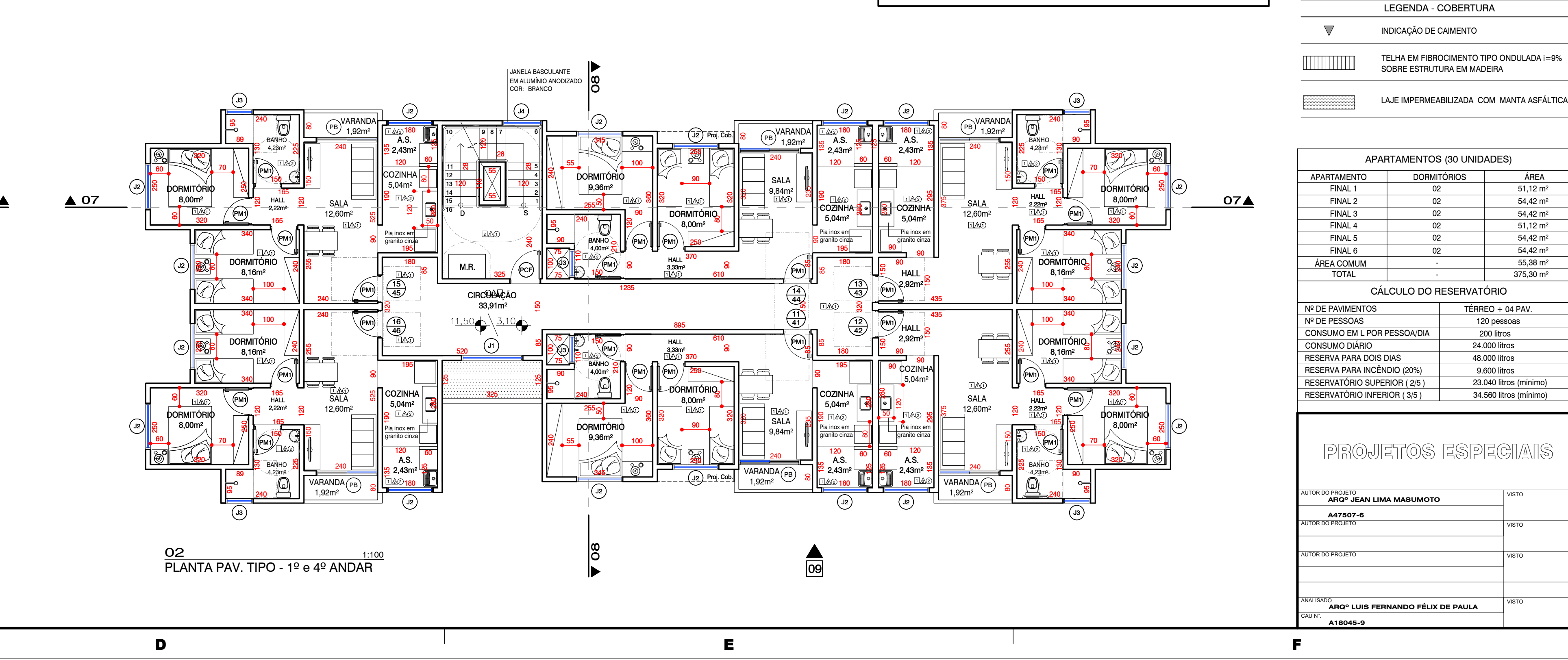
APARTAMENTO	DORMITÓRIOS	ÁREA
FINAL 1	02	51,12 m²
FINAL 2	02	54,42 m²
FINAL 3	02	54,42 m²
FINAL 4	02	51,12 m²
FINAL 5	02	54,42 m²
FINAL 6	02	54,42 m²
ÁREA COMUM	-	25,38 m²
TOTAL	-	375,30 m²

CÁLCULO DO RESERVATÓRIO

TIPO DE PAVIMENTOS	TERREO - 04 PAV.
Nº DE PESSOAS	120 pessoas
CONSUMO EM L POR PESSOA/DIA	200 litros
CONSUMO DIÁRIO	24.000 litros
RESERVA PARA DOIS DIAS	48.000 litros
RESERVA PARA INCENDIO (20%)	9.600 litros
RESERVATÓRIO SUPERIOR (2/3)	29.340 litros (mínimo)
RESERVATÓRIO INFERIOR (1/3)	34.660 litros (mínimo)



01
PLANTA PAV. TÉRREO
1:100



02
PLANTA PAV. TIPO - 1º e 4º ANDAR
1:100

PREFEITURA DA ESTÂNCIA BALNEÁRIA DE PRAIA GRANDE

TÍTULO: HABITAÇÃO "FAIXA 1" - SILMARIA I

ASSUNTO: PRÉDIO

LOCAL: RUA 08 - QUADRA "06" - LOTE "89" - BALNEÁRIO ESMERALDA - PRAIA GRANDE - SP

ESCALA: 1:100 DATA: SETEMBRO/2021 PROCESSO: DOC: PROJETO

PROJETOS ESPECIAIS

AUTOR DO PROJETO:	ARQ. JEAN LIMA MASUMOTO	VISTO:	
AUTOR DO PROJETO:	A47607-6	VISTO:	
AUTOR DO PROJETO:		VISTO:	
AVALIADOR:	ARQ. LUIS FERNANDO FÉLIX DE PAULA	VISTO:	
OUTRO:	A18048-9	VISTO:	

FOLHA: 02/04