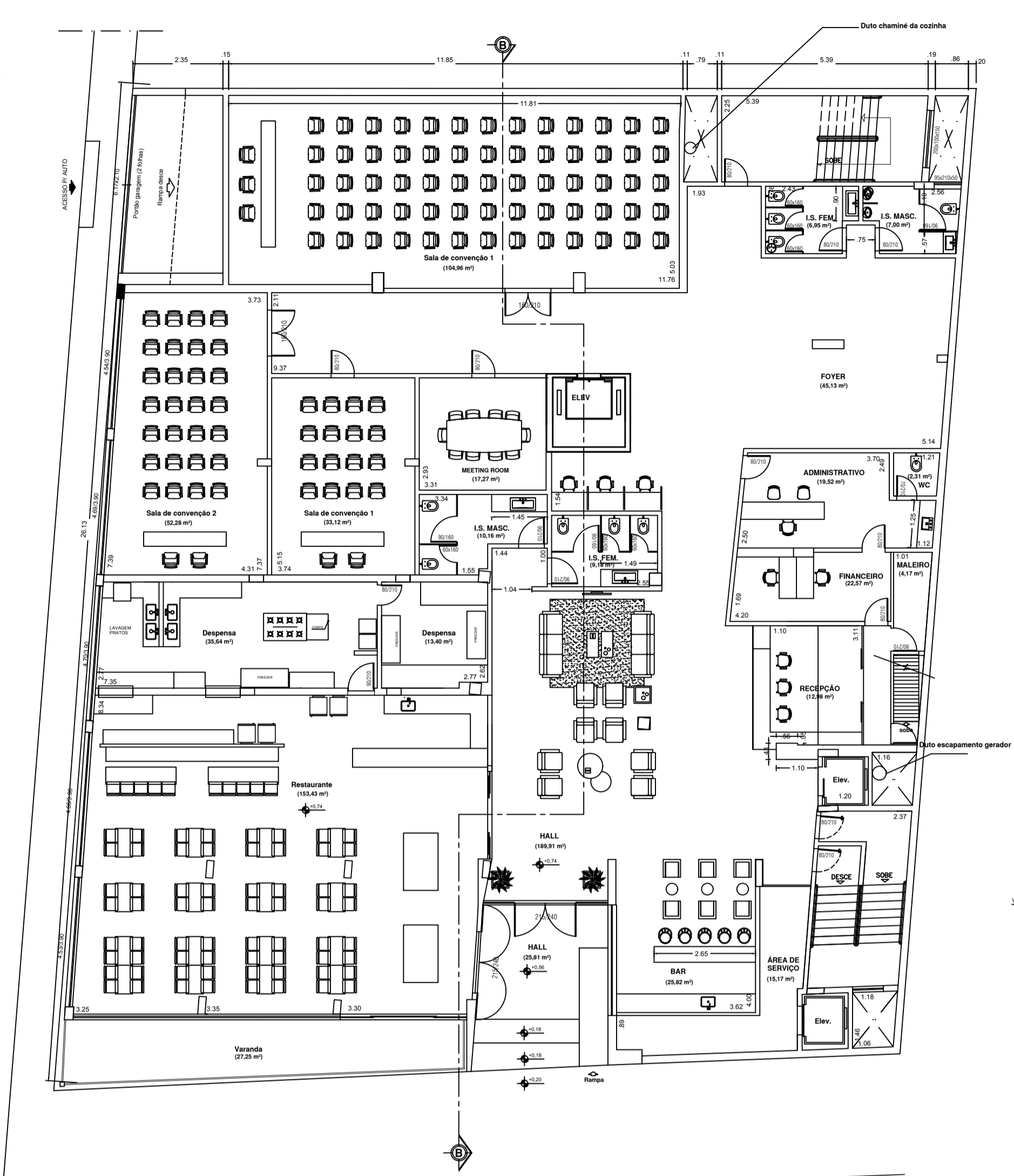
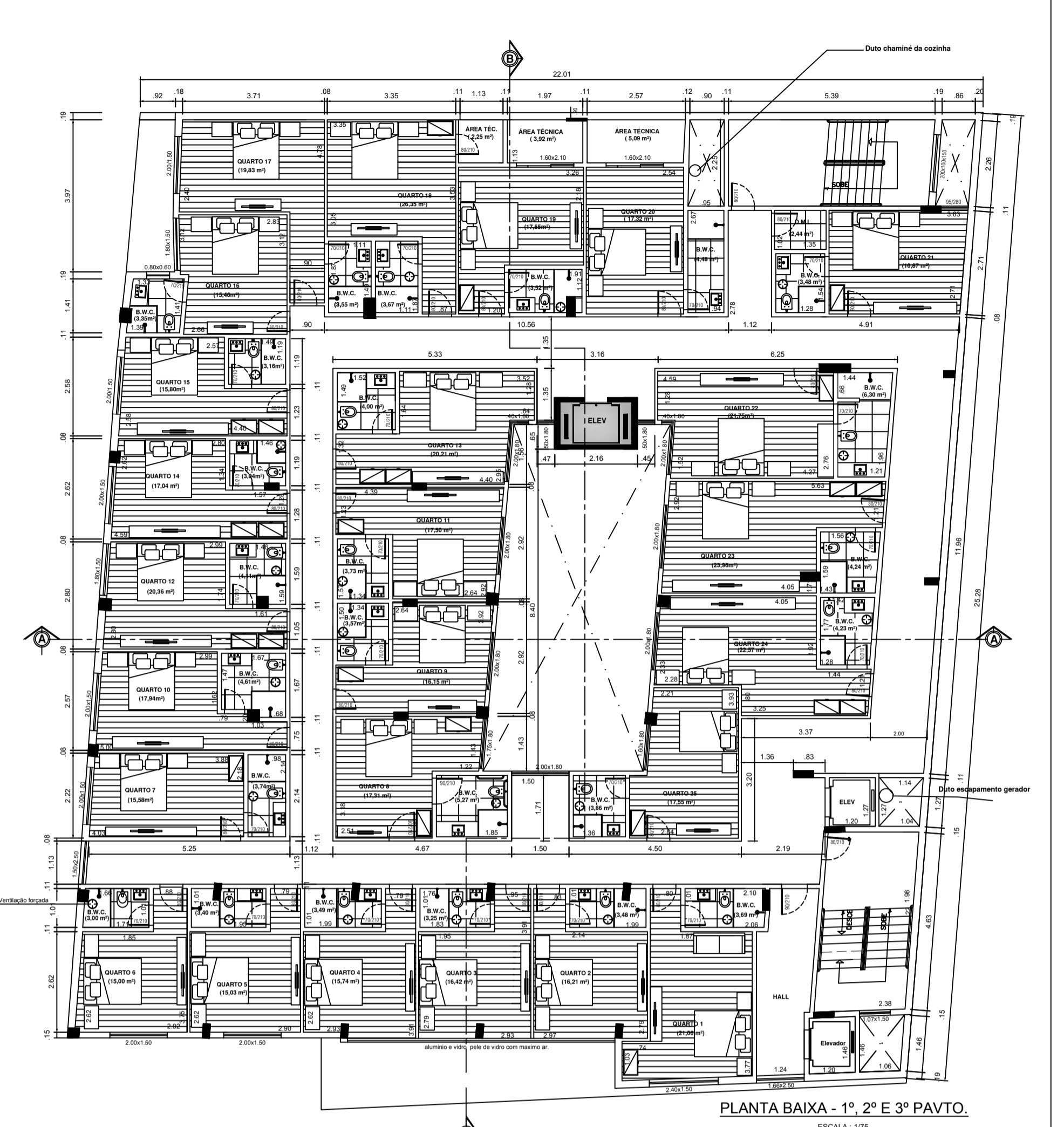


PLANTA BAIXA - SUBSOLO 2 - GARAGEM
ESCALA: 1/75

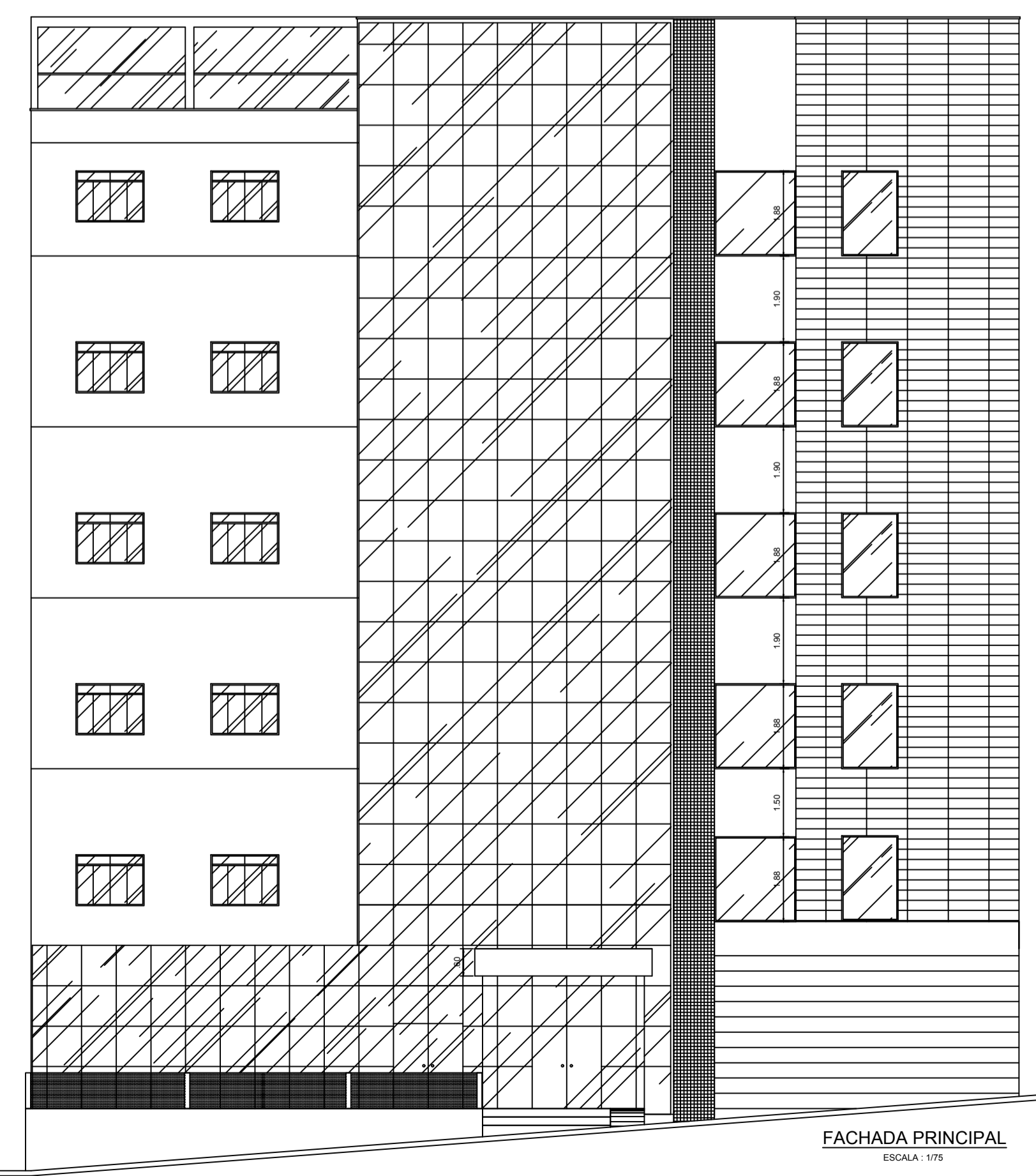


PLANTA BAIXA - PAVTO. TÉRREO
ESCALA: 1/75

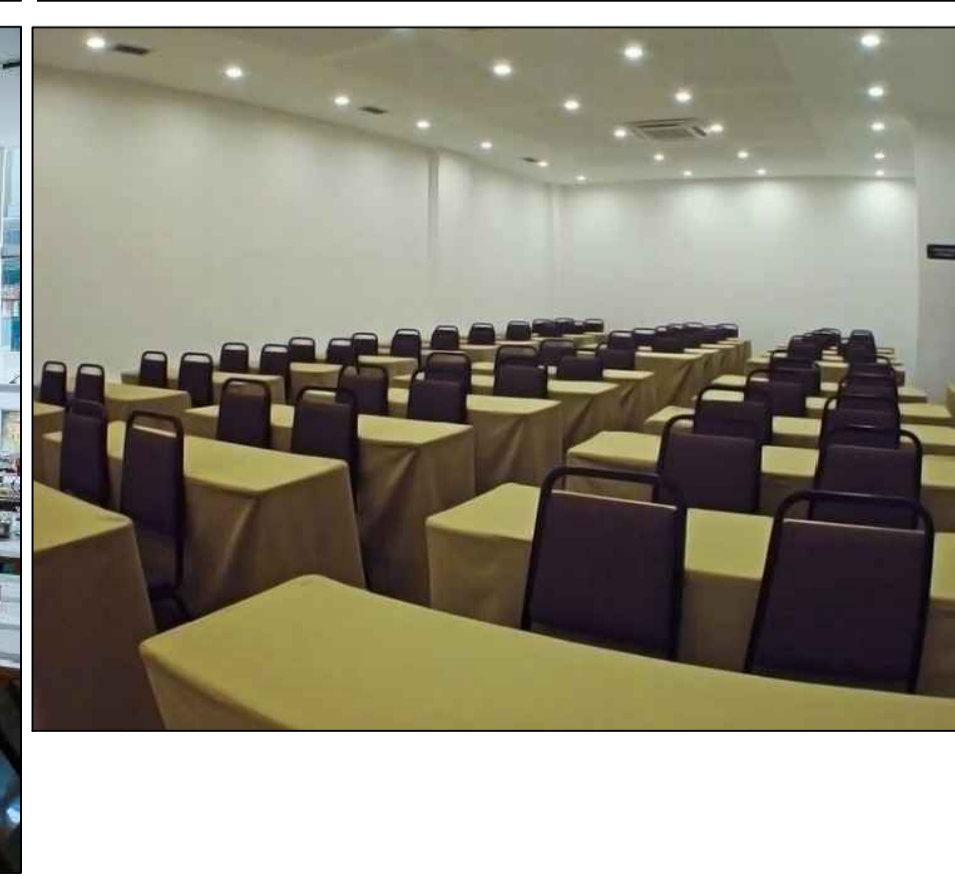
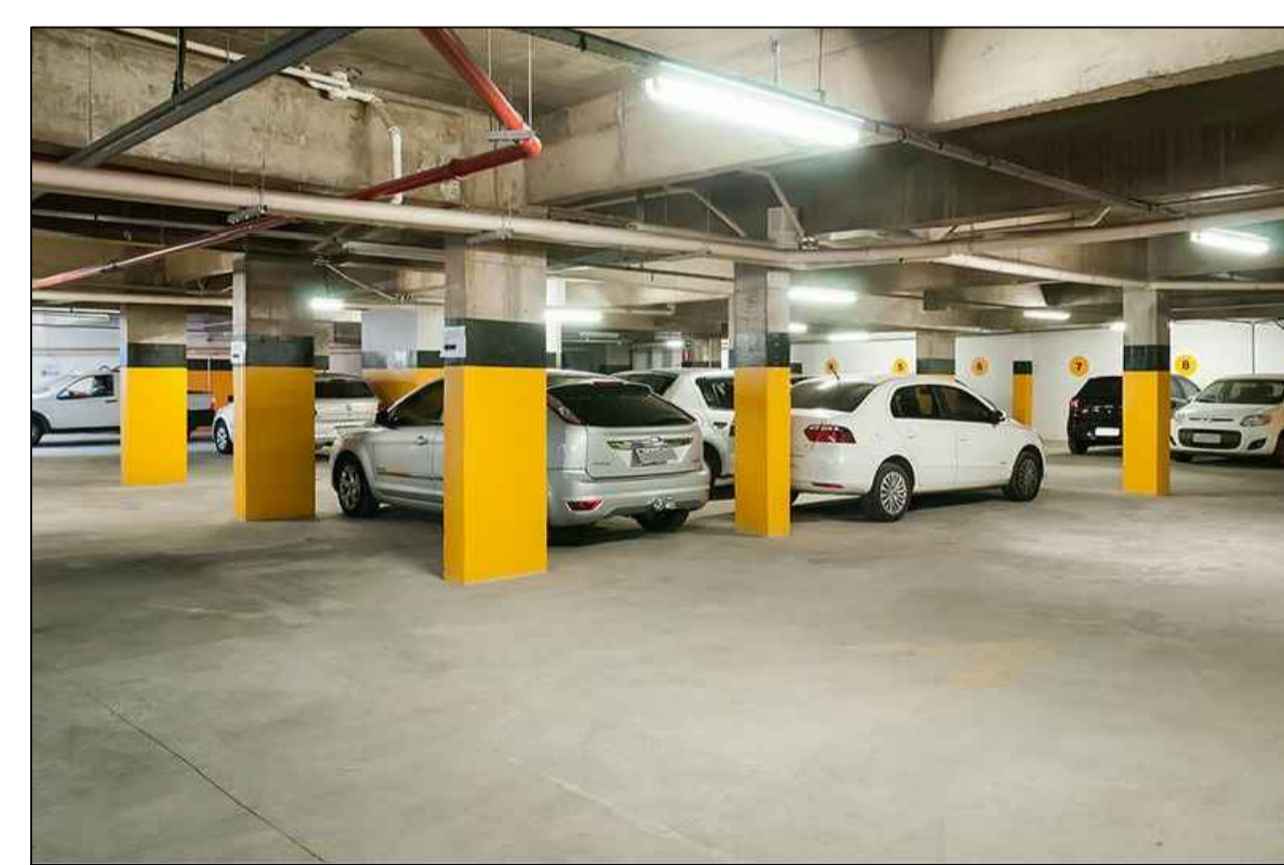


PLANTA BAIXA - 1º, 2º E 3º PAVTO.
ESCALA: 1/75

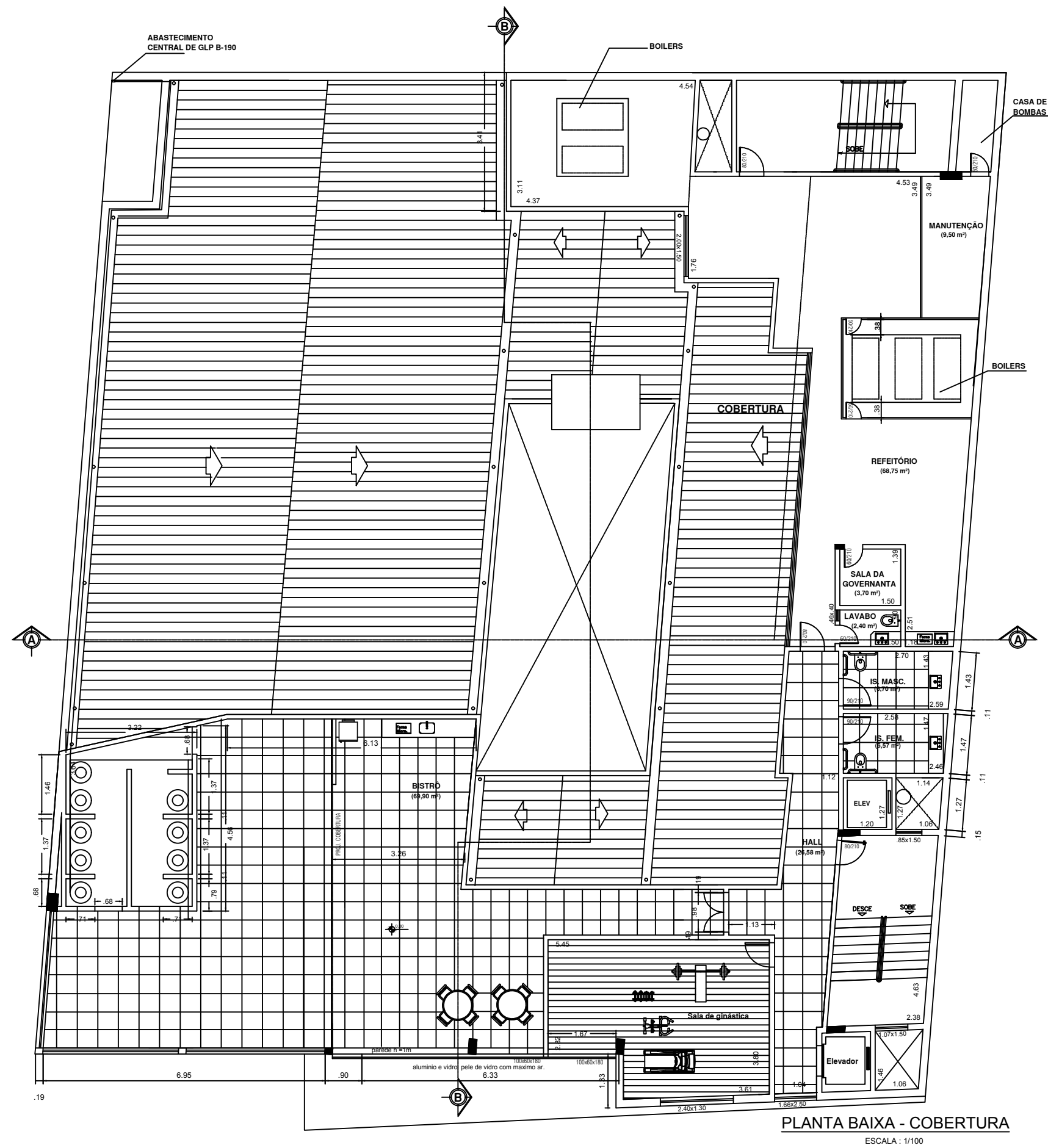
VER PLANTA BAIXA DO 5º PAVO E COBERTURA NA PRANCHA 02/06 e 03/06



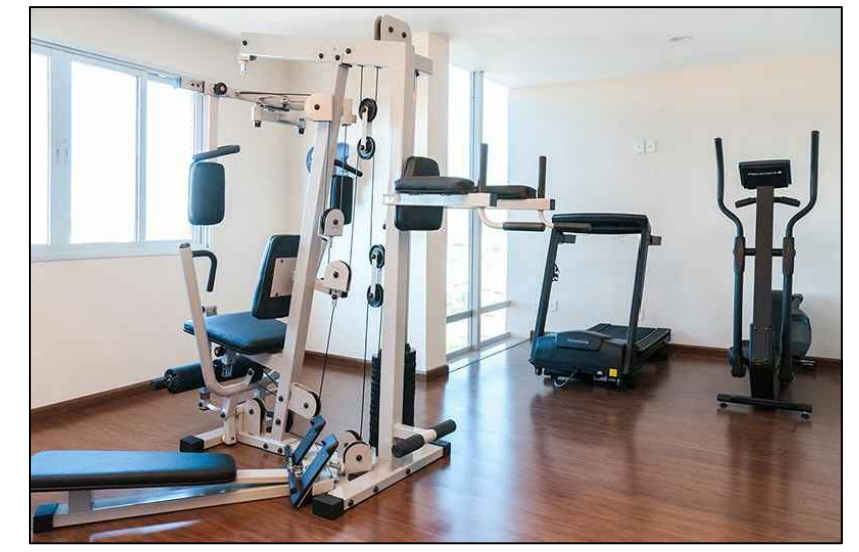
FACHADA PRINCIPAL
ESCALA: 1/75



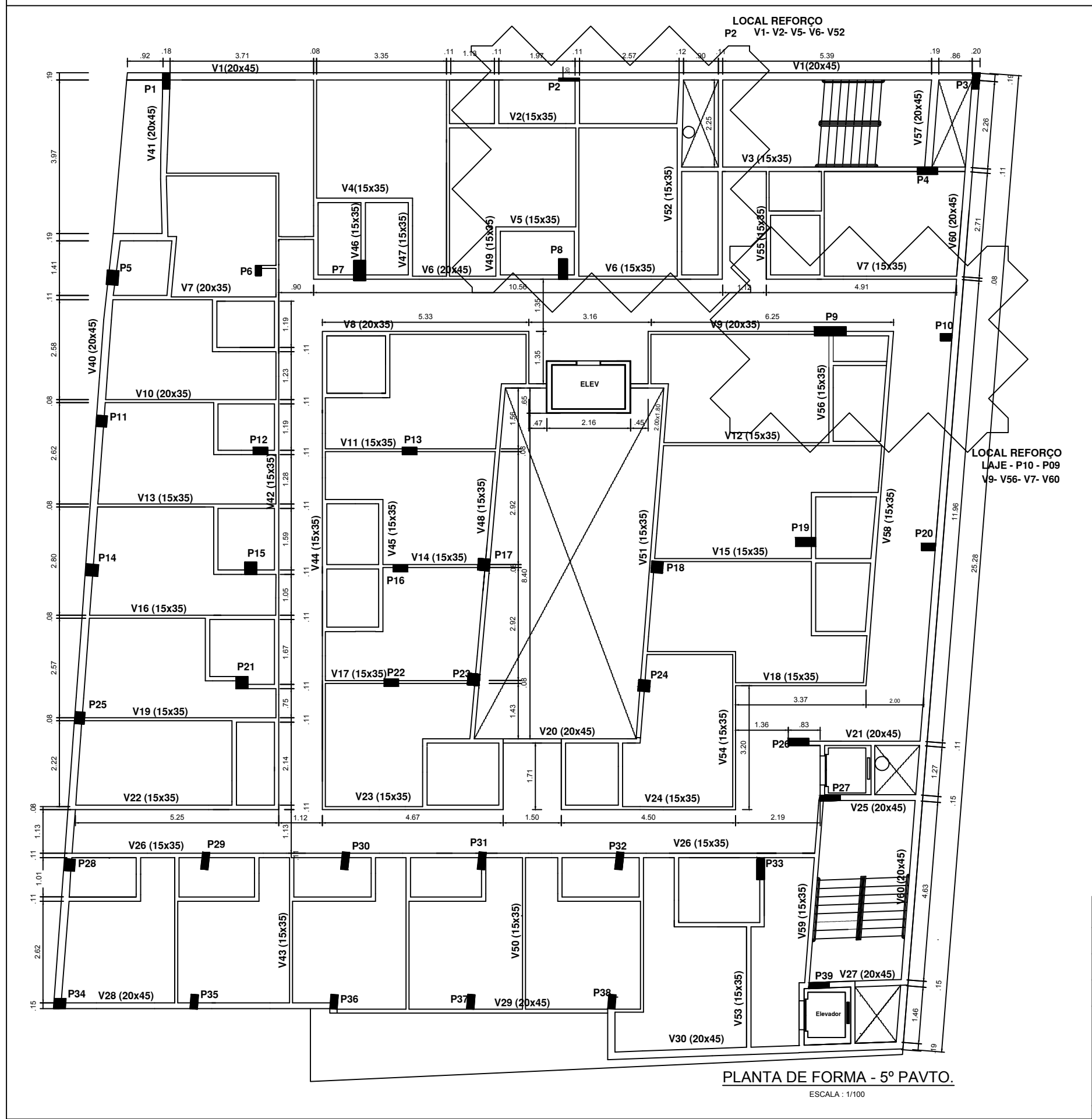
PROJETO ARQUITETÔNICO - HOTEL				OBRA Nº.
Trabalho de Conclusão de Curso				DES. Nº.
Orientador: Antonio de Faria				
ALUNA:				01/06
Brígida Brenda Lemos Silva				
10º Período - Engenharia Civil Integral				
DATA	ESCALA	FCK	DESENHO	VERIF.
09/11/2017	S/ESCALA			
				REV.º N.º



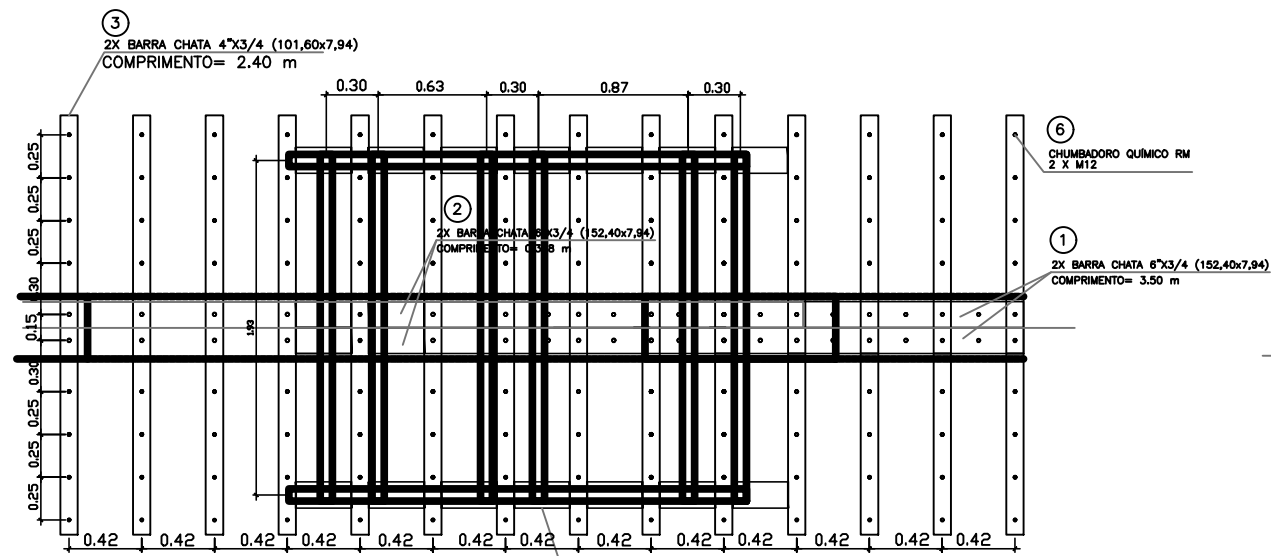
PLANTA BAIXA - COBERTURA
ESCALA : 1/100



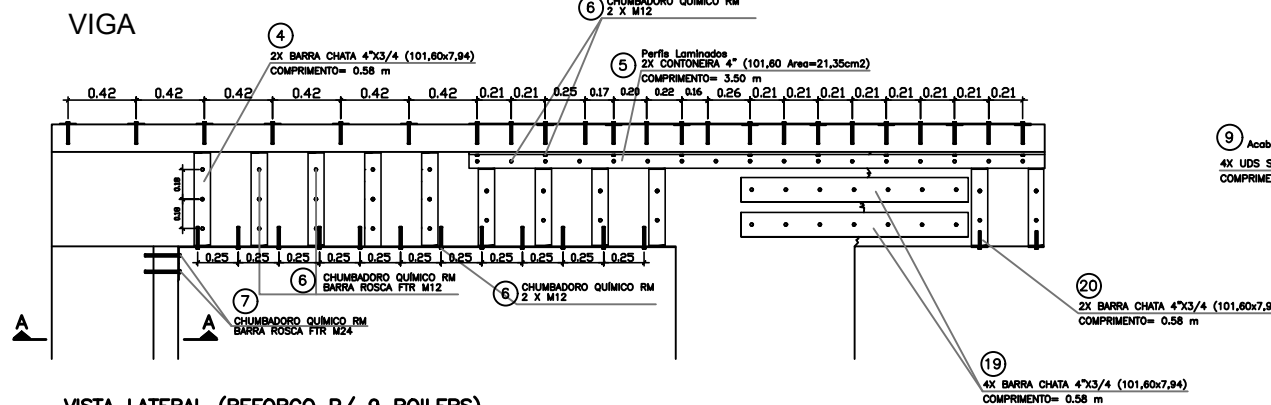
PROJETO ARQUITETÔNICO - HOTEL				OBRA N .
Trabalho de Conclusão de Curso				DES. N °
Orientador: Antonio de Faria				
ALUNA:				02/06
Brígida Brenda Lemos Silva				
10º Período - Engenharia Civil Integral				REV. N °
DATA	ESCALA	FCK	DESENHO	VERIF.
09/11/2017	S/ESCALA			



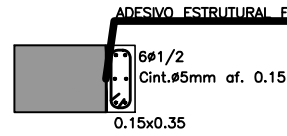
PLANTA DE FORMA 5ª PAV. - HOTEL				OBRA N .
Trabalho de Conclusão de Curso				DES. N °
Orientador: Antonio de Faria				04/06
ALUNA:				
Brígida Brenda Lemos Silva				REV. N °.
10º Período - Engenharia Civil Integral				
DATA	ESCALA	FCK	DESENHO	VERIF.
09/11/2017	S/ESCALA			



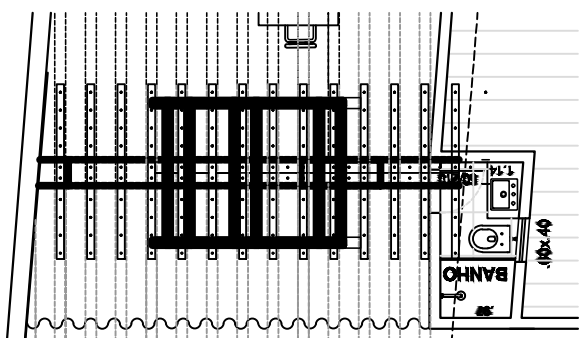
PLANTA 6 ANDAR (REFORÇO P/ BOILERS)
ESC. 1:20



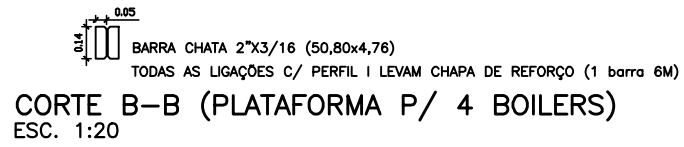
VISTA LATERAL (REFORÇO P/ 9 BOILERS)
ESC. 1:20



COORTE A-A (REFORÇO P/ 9 BOILERS)
ESC. 1:20

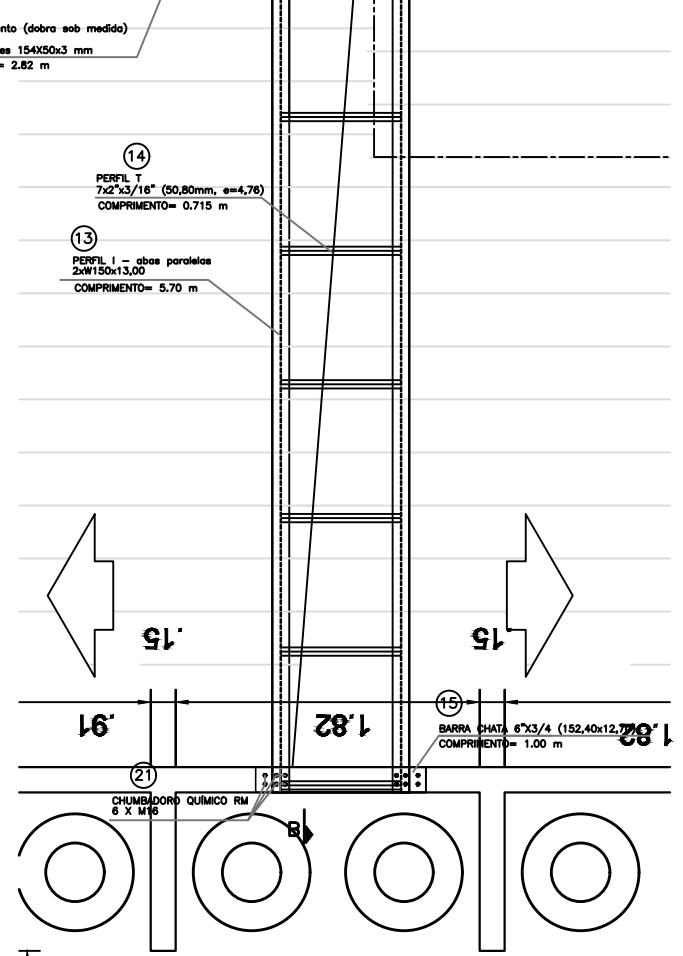
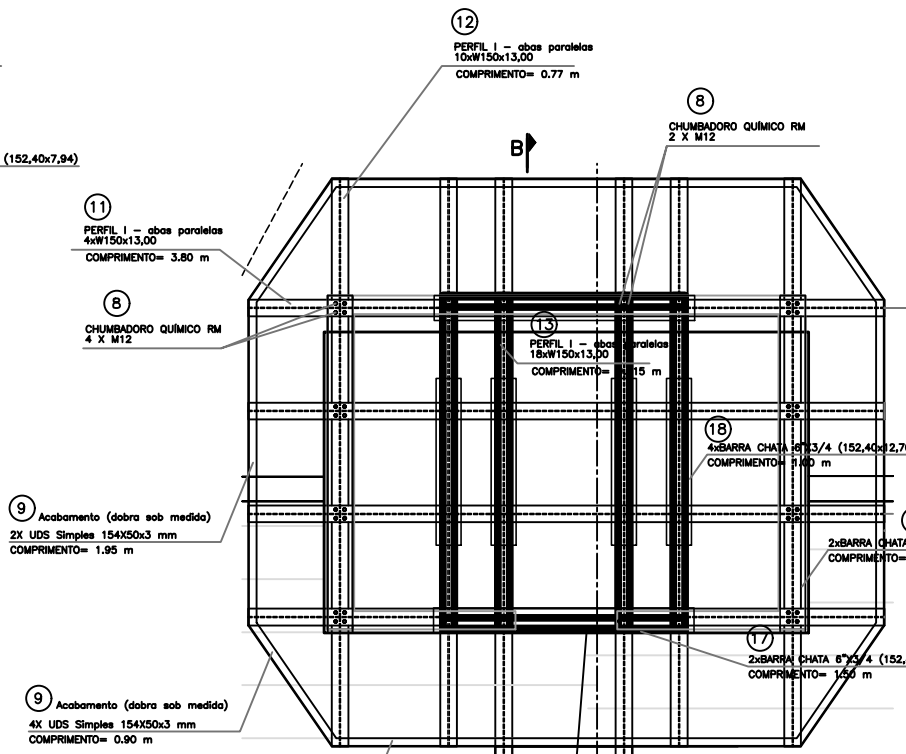


PLANTA 6 ANDAR (REFORÇO P/ BOILERS)
ESC. 1:50

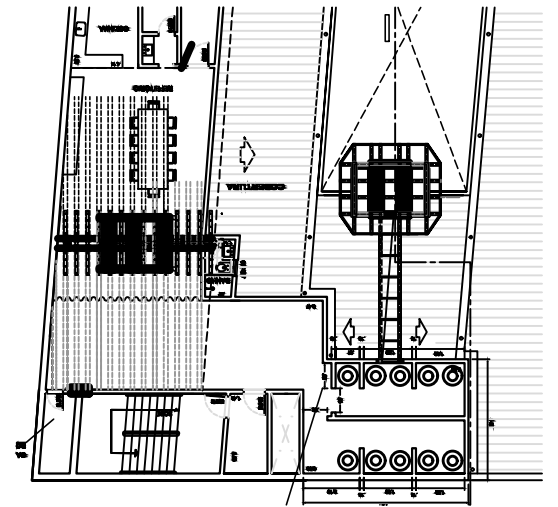


COORTE B-B (PLATAFORMA P/ 4 BOILERS)
ESC. 1:20

PROJETO DE REFORÇO
ÁREA DOS RESERVATÓRIOS BOILERS



PLANTA PLATAFORMA P/ 4 BOILERS
ESC. 1:20



PLANTA 6 ANDAR (REFORÇO P/ BOILERS)
ESC. 1:100

MATERIAIS	
- PERFIL I - abas paralelas (ASTM A572, GRAU50)	
- BARRA e PERFIS LAMINADOS (ASTM A36)	
- CHUMBADOR QUÍMICO RM (BARRA ROSCA FTR, AÇO GRAU 5.8)	
- CHUVA ORELHA (vão max 0,70m)	

ANOTAÇÃO:
- TODAS AS SUPERFÍCIES DE CONTATO COM REFORÇO METÁLICO DEVEM SER LIMPAS E APLICAR ADESIVO ESTRUTURAL (TIPO FISCHER FCS)
VERIFICAR TODAS AS MEDIÇÕES IN LOCO

CREA: PROJETO DE REFORÇO ÁREA DOS RESERVATÓRIOS BOILERS	
TERRENO: 1.002,75 m ²	Área da cobertura: 246,19 m ²
Autora: BRÍGIDA BRENDA LEMOS SILVA Trabalho de conclusão de curso 10º Período de Engenharia Civil	FOLHA: 06/06
CONTEÚDO: REFORÇO ESTRUTURAL P/ 9 BOILERS PLATAFORMA METÁLICA P/ 4 BOILERS	REVISÃO:
CATEGORIA DE USO: Residencial/ Hotel	DATA: 15/11/2017
ENDEREÇO: Av. Benjamin Constant, 310 - Varginha/MG	ART. N.
PROPRIETÁRIO:	CPF:
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Civil: Filipe Temporão	CREA / REGÃO