

CALÇADA
 RUA CARLOS WEBER
 LAYOUT - TÉRREO
 ESC.: 1:50

	TÍTULO: PROJETO DE LAYOUT	FOLHA: 01/07
	AUTOR DO PROJETO: BRUNO FRANZEZE ARQUITETURA E DESIGN	ESCALA: 1:50
	CLIENTE: EDIFÍCIO PROVENCE	DATA DE ENTREGA: 02/04/2025
	LOCALIZAÇÃO: RUA CARLOS WEBER, 72 - SÃO PAULO / SP	REVISÃO ANTERIOR: 02/04/2025

		TABELA DE ESQUADRIAS				
	LARG.	ALT.	PEIT.	SISTEMA	ESPECIFICAÇÃO	
PORTAS	P1	0,80	2,10	--	1 FOLHA DE ABRIR	PORTA DE MADEIRA ENCAEBADA PARA PINTURA NA COR BRANCA. "INSTALAR FECHADURA COM CHAVE."
	P2	0,70	2,10	--	1 FOLHA DE ABRIR	
	P3	0,80	2,10	--	1 FOLHA DE ABRIR	PORTA BLINDADA COM FOLHA DE ABRIR E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA
	P4	0,80	2,10	--	1 FOLHA DE ABRIR	PORTA COM FOLHA DE ABRIR COM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO DO TIPO GRADIL E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA
	P5	0,80	2,10	--	1 FOLHA DE ABRIR	PORTA DO TIPO VENEZIANA COM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA
	P6	1,10	***	--	1 FOLHA DE ABRIR	PORTA COM FOLHA DE ABRIR COM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA E FECHAMENTO INTERNO EM LAMBRI. NA COR BRANCA "ALTA DA PORTA ALINHADA COM JANELAS EXISTENTES NA FACHADA"
	P7	1,00	***	--		
	P8	1,20	**2,10	--	1 FOLHA DE ABRIR	PORTA COM FOLHA DE ABRIR DO TIPO GRADIL EM ALUMÍNIO SEGUINDO O PADRÃO EXISTENTE NO PRÉDIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA "ALTA DA PORTA ALINHADA COM OS MUROS DA LIXEIRA E OS PORTÕES DE ACESSO DE VEÍCULOS EXISTENTES COM 2,40M"
	P9	1,10	**2,30	--		
	P10	5,34	2,10	--	2 FOLHAS DE ABRIR + 2 FOLHAS FIXAS	PORTA DE ESTRUTURA DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA E VIDRO TEMPERADO INCOLOR 8MM "PREVER INSTALAR DE MOTOR SUSPENSO DE ROSCA INFINITA NA PORTA "P10"
	P11	1,12	2,10	--	1 FOLHA DE CORRER + 2 FOLHAS FIXAS	
	P12	2,91	2,10	--	1 FOLHA DE CORRER + FOLHA FIXA	PORTA DO TIPO VENEZIANA COM ESTRUTURA EM ALUMÍNIO E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA

		TABELA DE ESQUADRIAS				
	LARG.	ALT.	PEIT.	SISTEMA	ESPECIFICAÇÃO	
JANELAS	J1	1,40	1,00	1,10	1 FOLHA DE CORRER + FOLHA FIXA	JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA E VIDRO TEMPERADO FUMÊ 8MM
	J2	1,20	1,00	1,10	1 FOLHA FIXA	JANELA COM VIDRO INCOLOR BLINDADO NÍVEL III-A "PREVER GAVETA PASSA VOLUMES NAS JANELAS "J2" E "J3" "PREVER PASSA VOLUMES GIRATÓRIO NA JANELA "J3"
	J3	1,50	1,00	1,10		JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA E VIDRO TEMPERADO INCOLOR 8MM
	J4	1,69	1,00	1,10	1 FOLHA FIXA	JANELA EM ESTRUTURA DE ALUMÍNIO COM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA E VIDRO TEMPERADO INCOLOR 8MM
	J5	0,65	0,65	1,60	1 FOLHA FIXA	JANELA COM VIDRO BLINDADO NÍVEL III-A "PREVER PELÍCULA FUMÊ NA "J5" "MANTER JANELA EXISTENTES "J6" E INSTALAR VIDRO BLINDADO POR DENTRO ATÉ A ALTURA DA VIGA EXISTENTE"
	J6	1,95	5,35	0,50	FIXO	

NOTA SOBRE PONTALETES

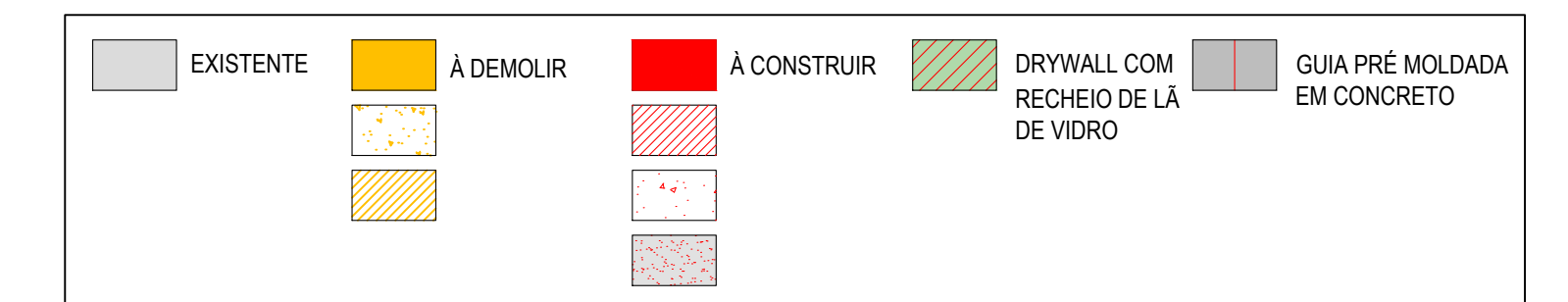
1 - EXECUTAR ANCORAGEM DOS PONTALETES DE ACORDO COM A ABNT NBR 14718:2019.

QUADRO DE NOTAS

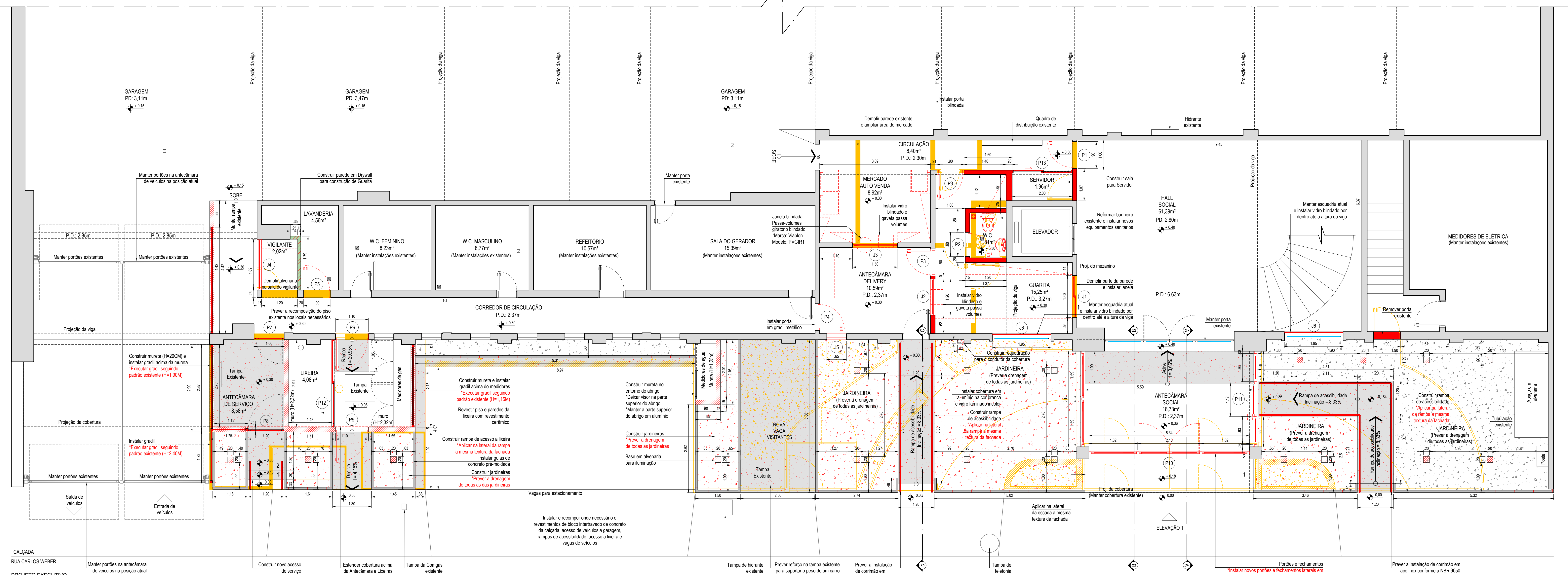
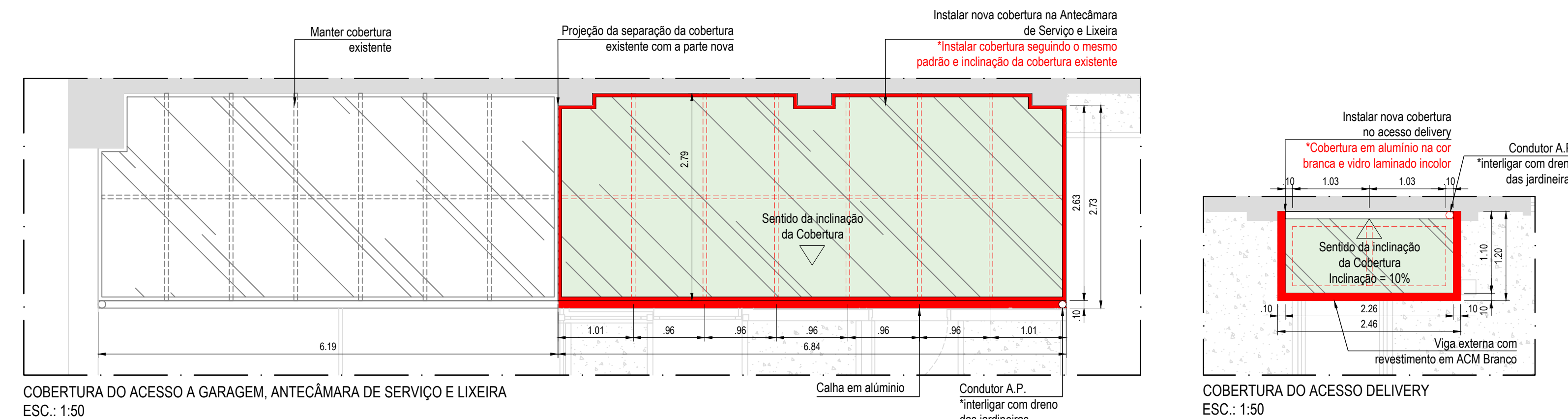
- ESTE DESENHO TEM CARÁTER INFORMATIVO DAS CONDIÇÕES BÁSICAS PARA A EXECUÇÃO DO PROJETO ARQUITETÔNICO, SENDO QUE A RESPONSABILIDADE TÉCNICA E CONSTRUTIVA SÃO DO CLIENTE E DA CONSTRUTORA ENCARGADA PELA EXECUÇÃO;
- COTAS EM METROS. OS NÍVEIS SÃO DO PISO ACABADO;
- CONFIRAR TODAS AS MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO;
- PISOS E REVESTIMENTOS, SEGUIRÃO AS DIRETRIZES INDICADAS NA PLANTA DE PAGINAÇÃO;
- QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO APÓS SUA ENTREGA DEVERÁ SER COMUNICADA PREVIAMENTE AO ESCRITÓRIO DE ARQUITETURA RESPONSÁVEL, PARA VERIFICAÇÃO DA VIABILIDADE TÉCNICA DA ALTERAÇÃO, ANTES DA EXECUÇÃO DA OBRA;
- ANTES DO INÍCIO DAS OBRAS CONSULTAR EMPRESA PARA AUTOMAÇÃO DAS PORTAS E PORTÕES E SISTEMA DE CÂMERA CFTV;
- AS EMPRESAS DE ENGENHARIA DEVERÃO CONTEMPLAR NO ORÇAMENTO A MÃO DE OBRA PARA INSTALAÇÃO DOS NOVOS PONTOS DE AUTOMAÇÃO E MONTAGEM E RELOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DOS SERVIDORES E PORTARIA. AS EMPRESAS DEVERÃO FAZER UMA VISITA NO LOCAL PARA AVALIAR AS INTERFERÊNCIAS;
- PREVER A INSTALAÇÃO DE MOLA AÉREA EM TODAS AS PORTAS;
- AS COTAS CONTIDAS NESSE PROJETO SÃO DAS PAREDES ACABADAS;
- ESTE PROJETO E PARTE INTEGRANTE DO MEMORIAL DESCRITIVO.

NOTAS: *ESTA FOLHA DEVERÁ SEMPRE SER IMPRESSA COLORIDA.
*VER DETALHAMENTO DOS PORTÕES E FECHAMENTOS NAS FOLHAS DE DETALHES.

LEGENDA



NOTAS: *PREVER A INSTALAÇÃO DE MOLA ÁREA EM TODAS PORTAS DE ABRIR



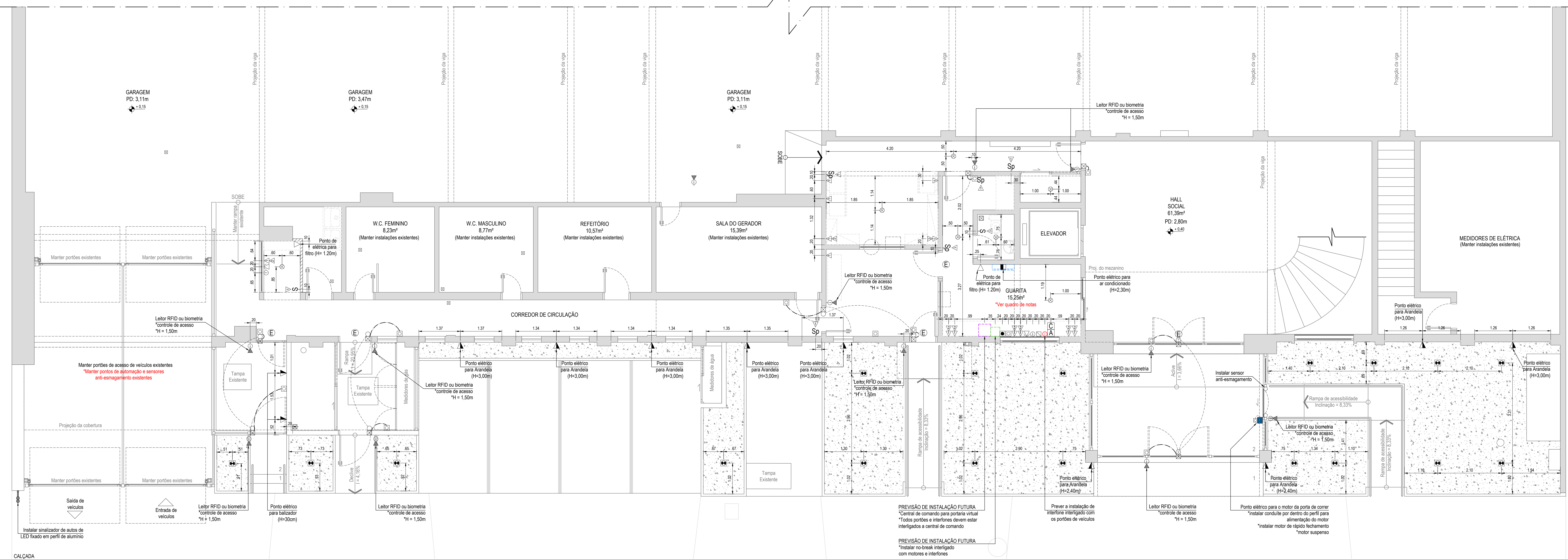
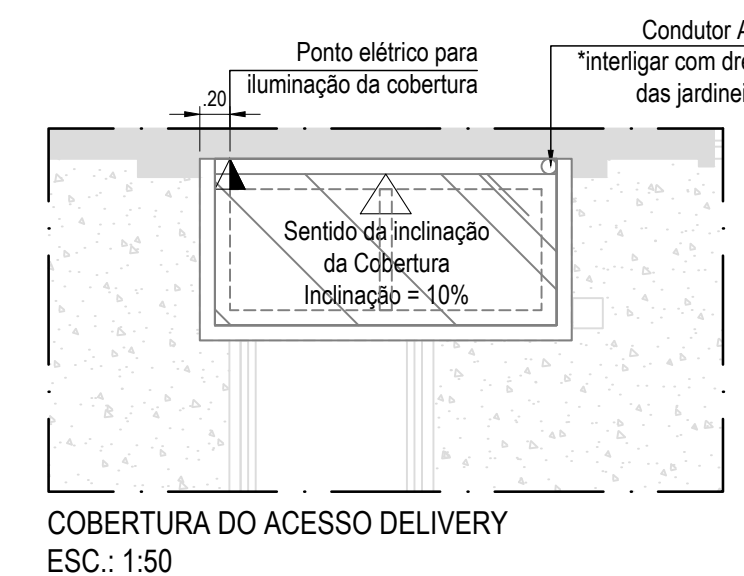
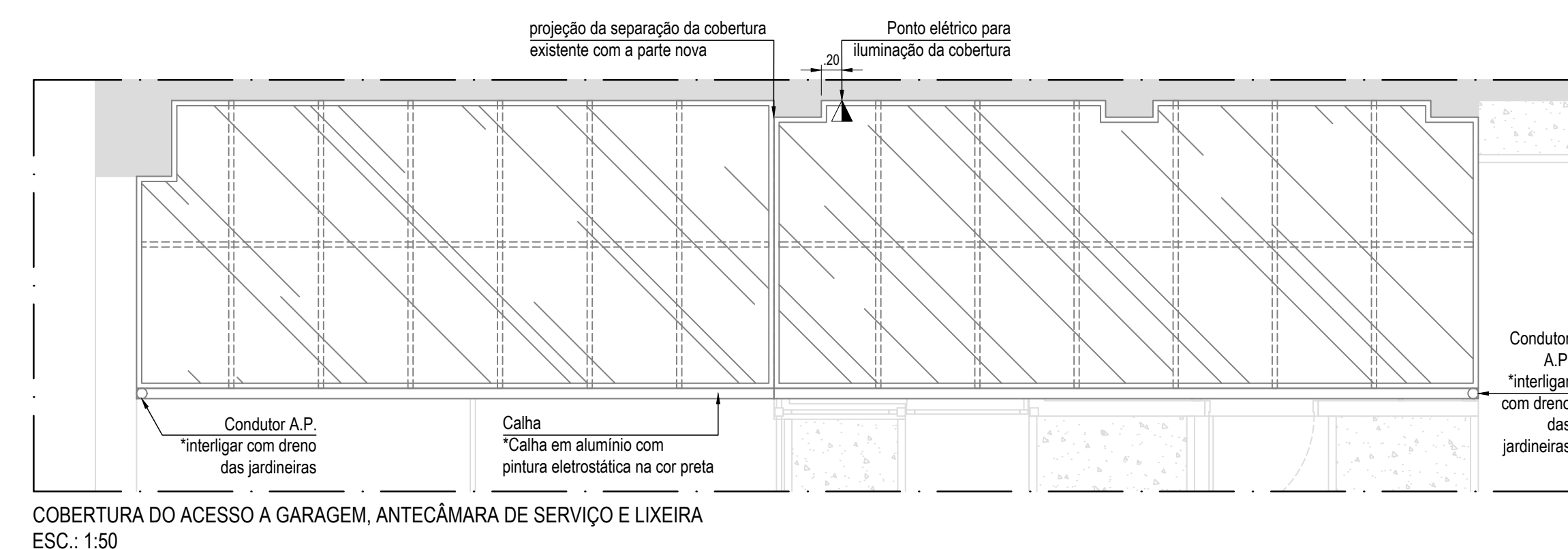
LEGENDA						
SÍMBOLOS	ESPECIFICAÇÃO	ALTURA	SÍMBOLOS	ESPECIFICAÇÃO	ALTURA	
§	INTERRUPTOR SIMPLES	INTERLIGAR COM A ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE	⚡	PONTO ELÉTRICO	PONTO ELÉTRICO NO PISO, BASE DE ALVENARIA OU JARDIM PARA ILUMINAÇÃO	INDICADO
Sp	INTERRUPTOR SIMPLES	INTERLIGAR COM A ILUMINAÇÃO DO AMBIENTE	⊗	PONTO ELÉTRICO	PONTO ELÉTRICO NA LAJE	INDICADO
△	TOMADA SIMPLES	INDICADA	E	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	PAREDE (ACIMA DA PORTA)
⚡	TOMADA SIMPLES	0,30 M	☎	TELEFONE	TELEFONE	1,10 M
⚡	TOMADA SIMPLES	0,80 M	⚡	PONTO ELÉTRICO	ALIMENTAÇÃO DO SPLIT INTERLIGADO NO QUADRO DE DISJUNTORES E NA MÁQUINA CONDENSADORA	PASSAR TUBULAÇÃO PELO FORRO
○	DISPOSITIVO DE INTERTRAVAMENTO	INTERLIGAR COMANDOS DOS PORTÕES EM SEQUÊNCIA, BLOQUEANDO A ABERTURA DE UM ENQUANTO O OUTRO NÃO ESTIVER TOTALMENTE FECHADO	A	CENTRAL DE ALARME	CENTRAL DE ALARME DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS	---
▲	PONTO ELÉTRICO	PONTO ELÉTRICO NA PAREDE	C	CÂMERAS	CONSULTAR EMPRESA ESPECIALIZADA PARA ELABORAR PROJETO ESPECÍFICO	---

LEGENDA		
SÍMBOLOS	ESPECIFICAÇÃO	ALTURA
□	CENTRAL DE COMANDO PARA Portaria VIRTUAL	---
□	NO-BREAK	---
▲	LEITOR RFID (CONTROLE DE ACESSO)	1,50 M
⊗	FECHADURA ELETROMÁ	---
⊗	SENSOR ANTI ESMAGAMENTO	CONSULTAR MANUAL
☎	INTERFONE (CONTROLE DE ACESSO)	1,50 M OU INDICADA
⚙	MOTOR SUSPENSO PARA PORTÃO DE CORRER	INDICADO

QUADRO DE NOTAS

- 1- MEDIDAS EM METRO E DO EIXO. MEDIDAS DO PISO;
- 2- ESTE PROJETO TEM COMO OBJETIVO DISTRIBUIR OS PONTOS ELÉTRICOS, DE INTERFONIA E HIROSSANITÁRIO. TODO DIMENSIONAMENTO DEVERÁ SER FEITO POR PROFISSIONAL HABILITADO E SEGUINDO TODAS AS NORMAS ESPECÍFICAS;
- 3- DEVERÁ SER CONSULTADO UM PROFISSIONAL HABILITADO PARA VERIFICAR O DIMENSIONAMENTO DOS QUADROS DE DISJUNTORES.
- 4- AS EMPRESAS DE ENGENHARIA DEVERÃO CONTEMPLAR NO ORÇAMENTO A MÃO DE OBRA PARA INSTALAÇÃO DOS NOVOS PONTOS DE AUTOMAÇÃO E MONITORAMENTO E RELOCAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DOS SERVIDORES E PORTARIA. AS EMPRESAS DEVERÃO FAZER UMA VISITA NO LOCAL PARA AVALIAR AS INTERFERÊNCIAS

OBSERVAÇÃO: PREVER INSTALAÇÃO DE CHAVE E PUXADOR TUBULAR PARA FECHAMENTO MANUAL EM TODOS OS PORTÕES DE PEDESTRES.



CAÇADA
RUA CARLOS WEBER
PROJETO DE DISTRIBUIÇÃO DE PONTOS ELÉTRICOS
ESC.: 1:50

PREVISÃO DE INSTALAÇÃO FUTURA
*Central de comando para portaria virtual
*Todos portões e interfonos devem estar interligados a central de comando

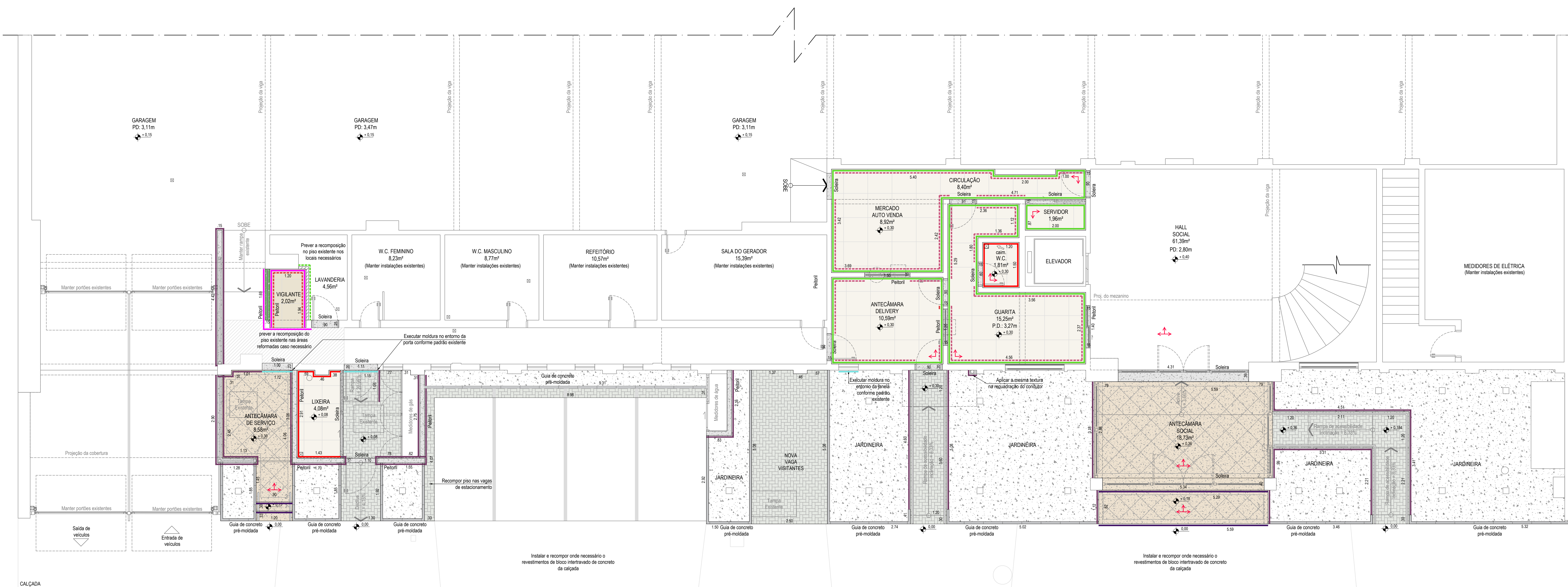
PREVISÃO DE INSTALAÇÃO FUTURA
*Instalar no-break interligado com motores e interfonos

Prever a instalação de interfone interligado com os pontos de veículos

Leitor RFID ou biometria *controle de acesso *H = 1,50m

Ponto elétrico para o motor da porta de correr *instalar condute por dentro do perfil para alimentação do motor *instalar motor de rápido fechamento motor suspenso

LEGENDA - PISOS E REVESTIMENTOS			
	SOLEIRA OU PEITORIL EM GRANITO CINZA ANDORINHA POLIDO		PISO PADRÃO EXISTENTE NO CORREDOR DE CIRCULAÇÃO
	TABEIRA DE 15CM DE LARGURA EM CINZA ANDORINHA JATEADO		RODAPÉ DE 10CM DE ALTURA COM PISO PADRÃO EXISTENTE NO CORREDOR DE CIRCULAÇÃO
	PISO EM GRANITO CINZA ANDORINHA JATEADO, 50X50CM RET. 30X60CM / RODAPÉ COM 10CM DE ALTURA (REJUNTE: PORTOKOLL - COR BRANCO)		GUIA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO
	PORTOBELLO - REVESTIMENTO CETIM BRANCO, LINHA WHITE HOME, MATE, RET. 30X60CM / RODAPÉ COM 10CM DE ALTURA (REJUNTE: PORTOKOLL - COR BRANCO)		REVESTIMENTO SEGUINDO PADRÃO EXISTENTE NA LAVANDERIA
	SUVIL - ACRÍLICO PREMIUM FOSCO COMPLETO *PINTAR NA MESMA COR EXISTENTE NO HALL SOCIAL		BLOCO INTERTRAVADO PADRÃO EXISTENTE NO PRÉDIO
	PORTOBELLO - REVESTIMENTO FOGGY BRANCO, NATURAL RET. 80X80CM (REJUNTE: PORTOKOLL - COR CINZA PLATINA)		MOLDURA PADRÃO EXISTENTE NA FACHADA DO PRÉDIO
	SUVIL - ACRÍLICO PREMIUM FOSCO COMPLETO *PINTAR NA MESMA COR EXISTENTE NO CORREDOR DE CIRCULAÇÃO		TEXTURA E COR PADRÃO EXISTENTE NA FACHADA DO PRÉDIO
	PORTOBELLO - REVESTIMENTO FOGGY BRANCO, NATURAL RET. 80X80CM (REJUNTE: PORTOKOLL - COR CINZA PLATINA)		PONTO DE PARTIDA DA PAGINAÇÃO



CALÇADA
RUA CARLOS WEBER
PAGINAÇÃO
ESC.: 1:50

QUADRO DE NOTAS

- 1 - A SANCA DE GESSO TERÁ ACABAMENTO EM PINTURA COM TINTA PARA GESSO NA COR BRANCA.
- 2 - CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO.
- 3 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL ANTES DA COMPRA DOS REVESTIMENTOS.

TÍTULO: PROJETO DE PAGINAÇÃO	FOLHA: 06/07
AUTOR DO PROJETO: BRUNO FRANZESE ARQUITETURA E DESIGN	ESCALA: 1:50
CLIENTE: EDIFÍCIO PROVENÇA	DATA DE ENTREGA: 02/04/2025
LOCALIZAÇÃO: RUA CARLOS WEBER, 72 - SÃO PAULO / SP	REVISÃO ANTERIOR: 02/04/2025