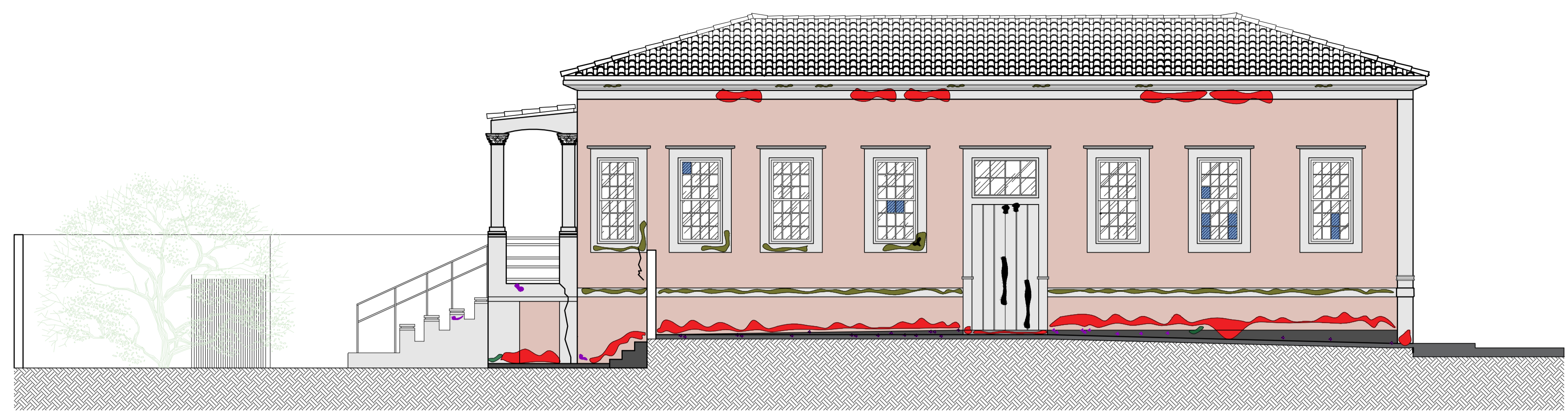
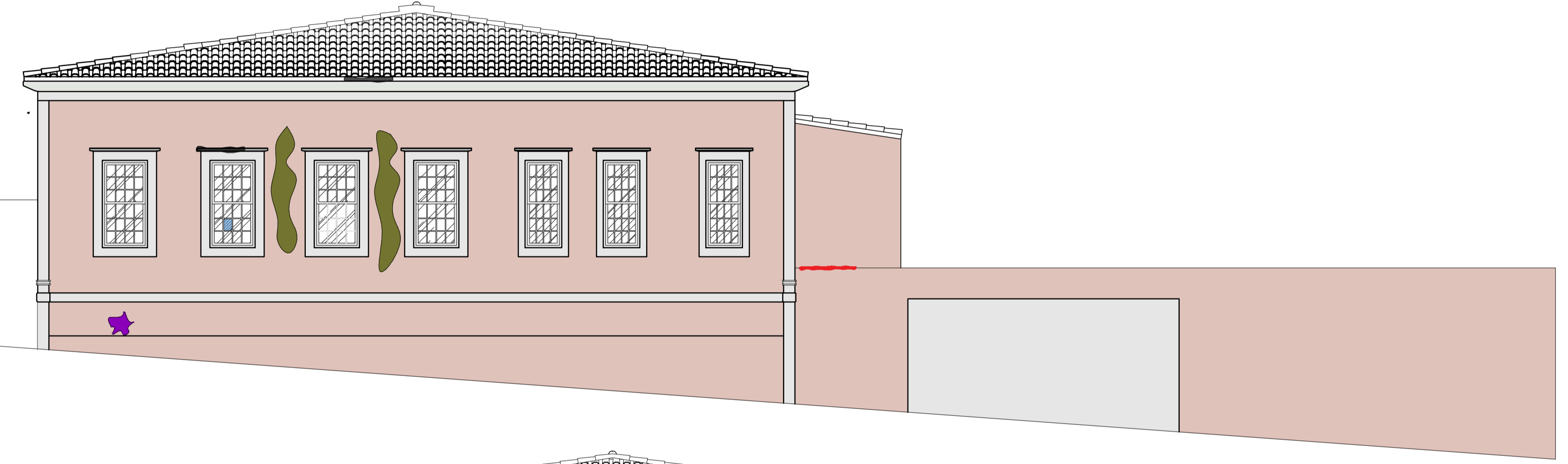


MAPA DE DANOS: É UM INSTRUMENTO, EMPREGADO NA EXECUÇÃO DE PROJETOS DE INTERVENÇÕES, CONSERVAÇÃO E RESTAURO DE EDIFICAÇÕES HISTÓRICAS, É IMPORTANTE PARA IDENTIFICAR E LOCALAR AS AVARIAS E ESTADOS EM QUE SE ENCONTRAM ESSAS CONSTRUÇÕES. DEVE SER VERIFICADO AS CORES REFERENTES A CADA LEGENDA.



FACHADA SUL

- MUSGO
- SUJEIRA
- TINTA DESCASCADA
- DEFEITO NA MADEIRA
- VIDRO FALTANTE
- MOFO
- TRINCA



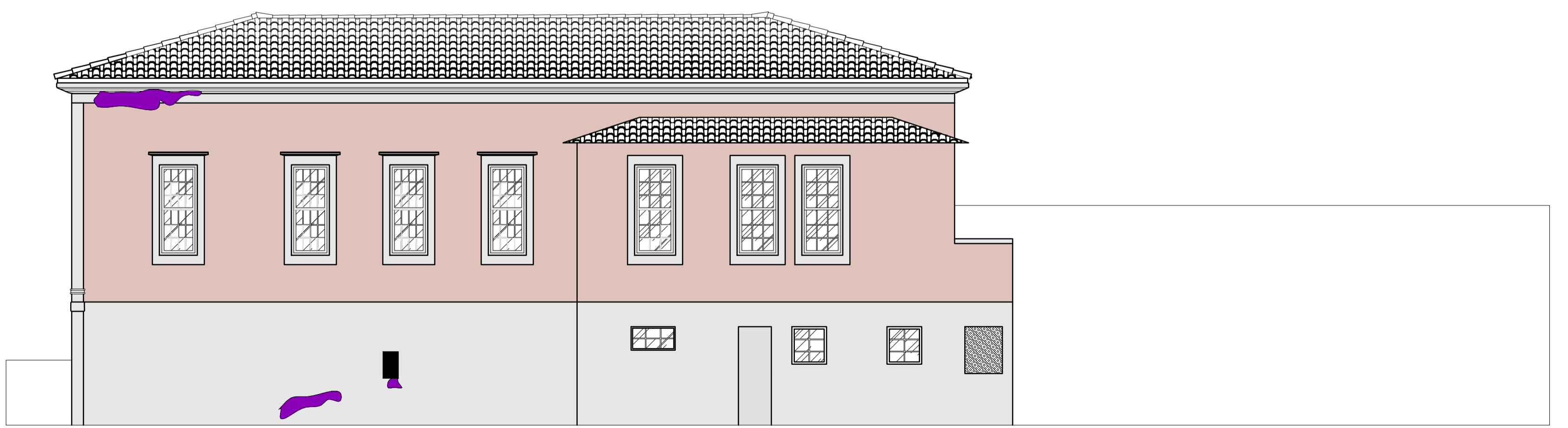
FACHADA LATERAL LESTE

- SUJEIRA
- TINTA DESCASCADA
- DEFEITO NA MADEIRA
- MOFO



FACHADA LATERAL OESTE

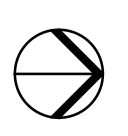
- TINTA DESCASCADA
- DEFEITO NA MADEIRA
- MOFO
- TRINCA



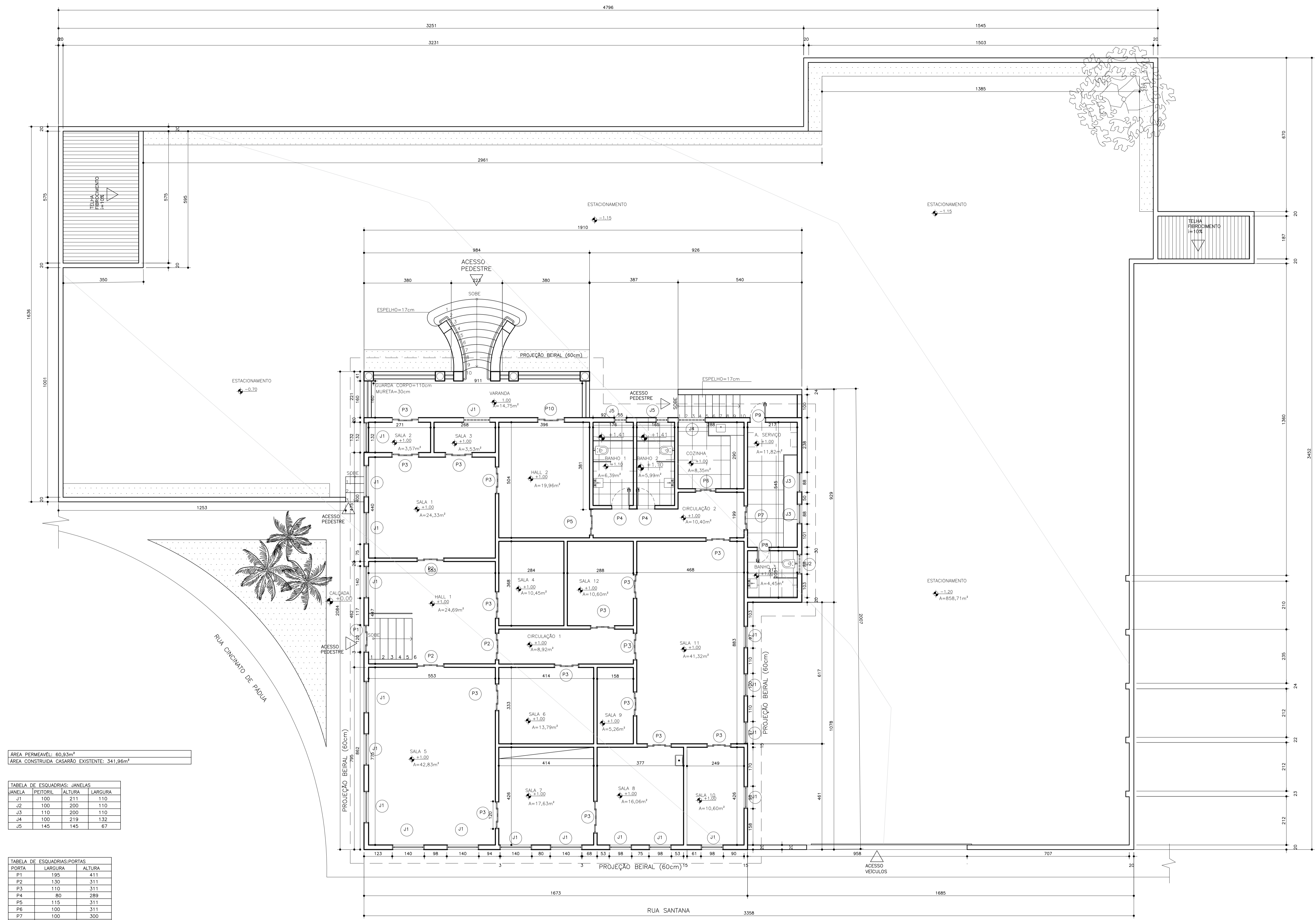
FACHADA POSTERIOR NORTE

- BURACO
- TINTA DESCASCADA

MAPA DE DANOS
ESC. 1:75



UNILAVRAS – CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS				
DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		DOCENTE: JANAINA FALEIRO MESQUITA		
DISCENTES: MARIANA LOBATO GARCIA	CONTEUDO: MAPA DE DANOS DA EDIFICAÇÃO EXISTENTE	DATA: 11/12/2023	ESCALA: INDICADA	FRANCHA: 1/1



ÁREA PERMEÁVEL: 60,93m²
 ÁREA CONSTRUÍDA CASARÃO EXISTENTE: 341,96m²

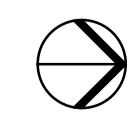
TABELA DE ESQUADRIAS: JANELAS

JANELA	PEITORIL	ALTURA	LARGURA
J1	100	211	110
J2	100	200	110
J3	110	200	110
J4	100	219	132
J5	145	145	67

TABELA DE ESQUADRIAS: PORTAS

PORTA	LARGURA	ALTURA
P1	195	411
P2	130	311
P3	110	311
P4	80	289
P5	115	311
P6	100	311
P7	100	300
P8	70	210
P9	80	210
P10	110	311
P11	170	210
P12	700	210

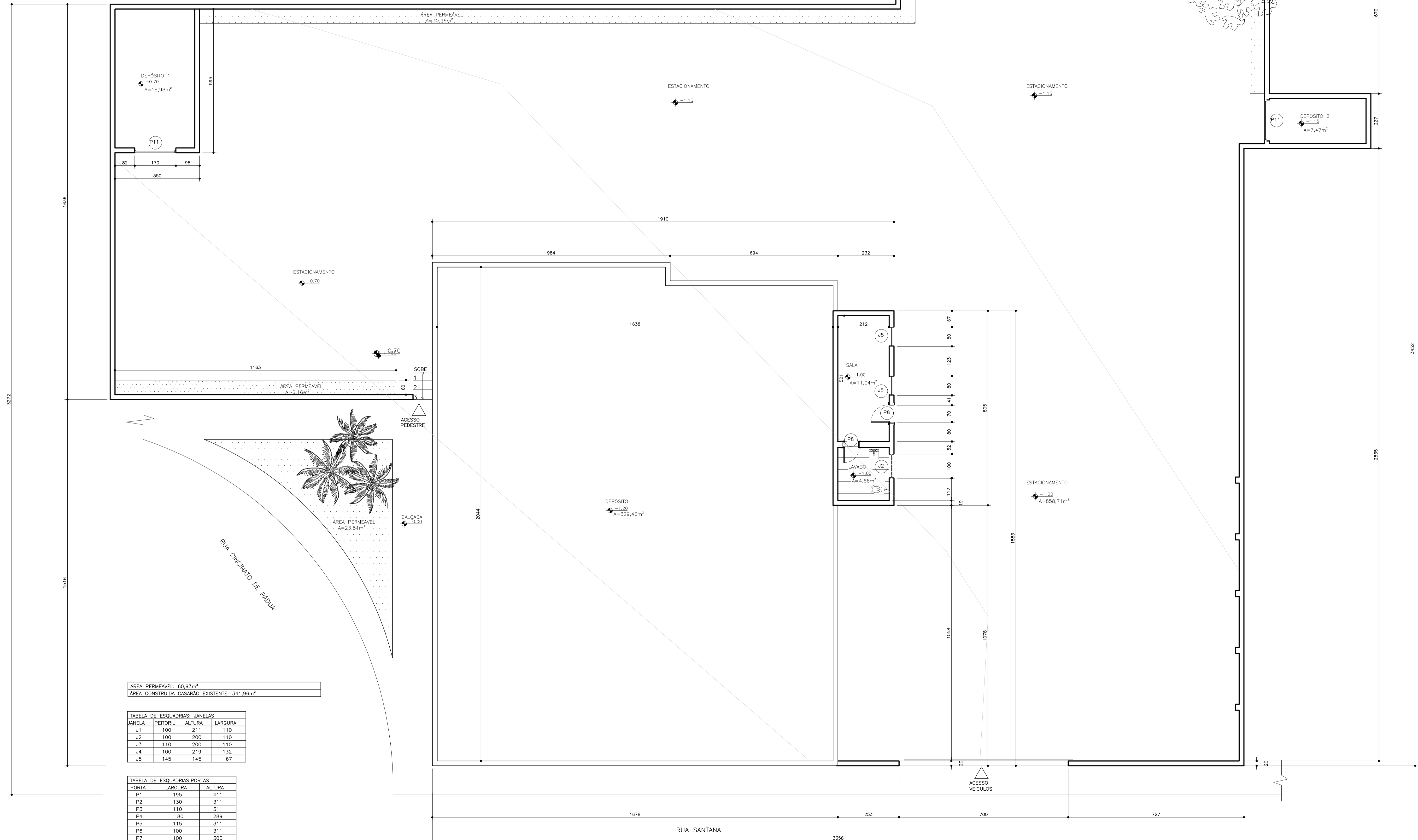
PLANTA LEVANTAMENTO TÉRREO
 ESC. 1:75



UNILAVRAS – CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS

DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO DOCENTE: JANAINA FALEIRO MESQUITA

DISCENTES: MARIANA LOBATO GARCIA CONTEÚDO: LEVANTAMENTO DATA: 11/12/2023 ESCALA: INDICADA PRANCHA: 1/2



JANELA	PEITORIL	ALTURA	LARGURA
J1	100	211	110
J2	100	200	110
J3	110	200	110
J4	100	219	132
J5	145	145	67

PORTA	LARGURA	ALTURA
P1	195	411
P2	130	311
P3	110	311
P4	80	289
P5	115	311
P6	100	311
P7	100	300
P8	70	210
P9	80	210
P10	110	311
P11	170	210
P12	700	210

PLANTA LEVANTAMENTO ESTACIONAMENTO
ESC. 1:75



EXTENDER CANTEIRO

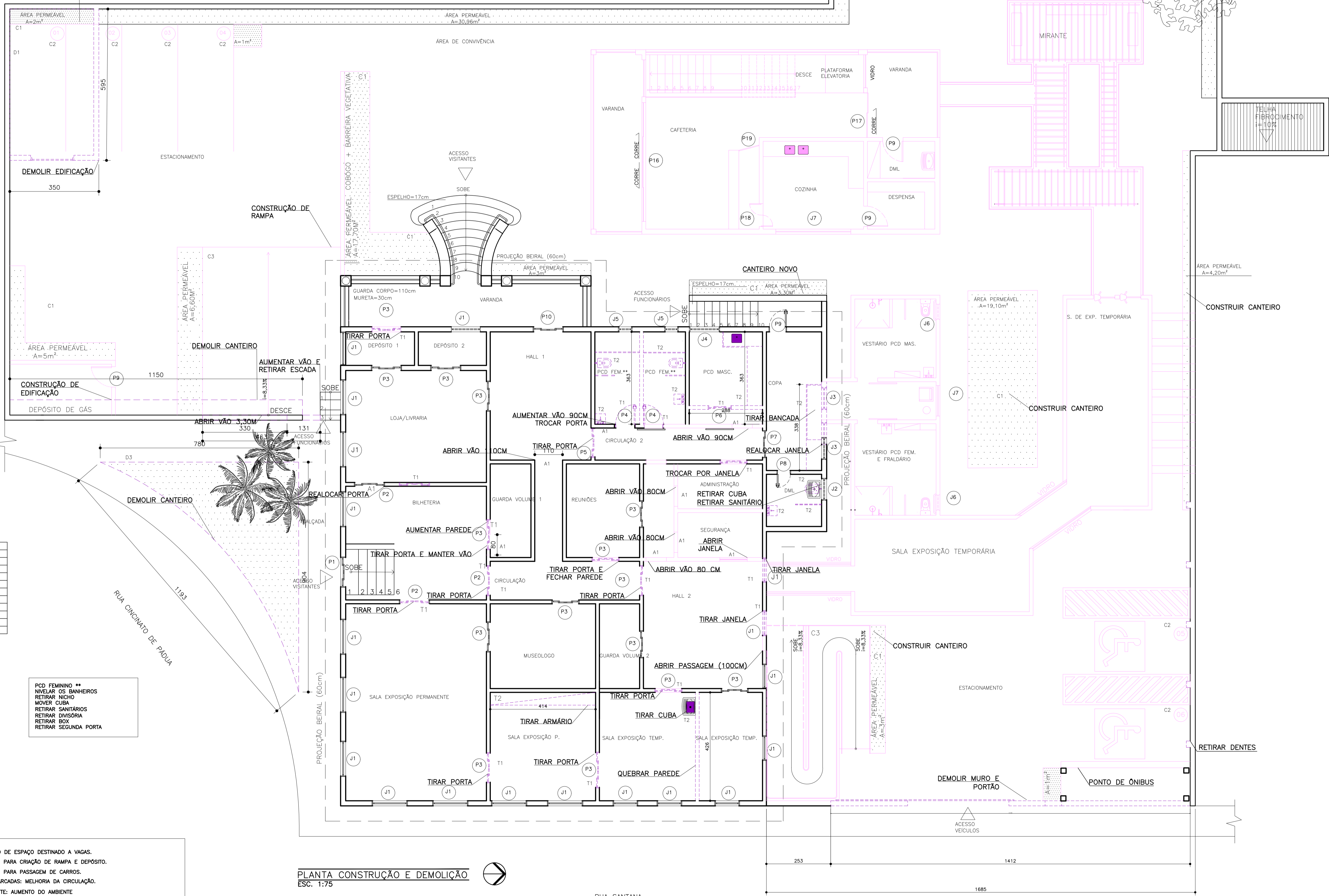


TABELA DE ESQUADRIAS: JANELAS

JANELA	PEITORIL	ALTURA	LARGURA
J1	100	211	110
J2	100	200	110
J3	110	200	110
J4	100	219	132
J5	145	145	67
J6	170	60	60
J7	110	120	190
J8	100	180	585
J9	115	160	460
J10	115	160	215

TABELA DE ESQUADRIAS: PORTAS

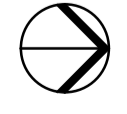
PORTA	LARGURA	ALTURA
P1	195	411
P2	130	311
P3	110	311
P4	80	289
P5	115	311
P6	100	311
P7	100	300
P8	70	210
P9	80	210
P10	110	311
P11	170	210
P12	700	210
P13	90	210

PCD FEMININO **
 NIVELAR OS BANHEIROS
 RETIRAR NICHOS
 MOVER CUBA
 RETIRAR SANITÁRIOS
 RETIRAR DIVISÓRIA
 RETIRAR BOX
 RETIRAR SEGUNDA PORTA

LEGENDA
 - - - - - DEMOLIÇÃO
 _____ CONSTRUÇÃO

D1: DEMOLIR EDIFICAÇÃO EXISTENTE: AUMENTO DE ESPAÇO DESTINADO A VAGAS.
 D2: DEMOLIR CANTEIRO: AUMENTO DE ESPAÇO PARA CRIAÇÃO DE RAMPA E DEPOSITO.
 D3: DEMOLIR CANTEIRO: AUMENTO DE ESPAÇO PARA PASSAGEM DE CARROS.
 T1: TIRAR OU TROCAR PORTAS E JANELAS MARCADAS: MELHORIA DA CIRCULAÇÃO.
 T2: TIRAR MOBILIÁRIO OU ESTRUTURA EXISTENTE: AUMENTO DO AMBIENTE.
 A1: ABERTURA DE VÃOS (PORTAS OU JANELAS): MELHORIA DA CIRCULAÇÃO E VENTILAÇÃO.
 C1: CONSTRUÇÃO CANTEIROS: AUMENTO DE ÁREAS PERMEÁVEIS DA EDIFICAÇÃO.
 C2: VAGAS PCD E DEMAIS VAGAS: CONFORTO E ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÃO.
 C3: CONSTRUÇÃO DE RAMPAS: CONFORTO E ACESSIBILIDADE

PLANTA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO
 ESC. 1:75



RUA SANTANA

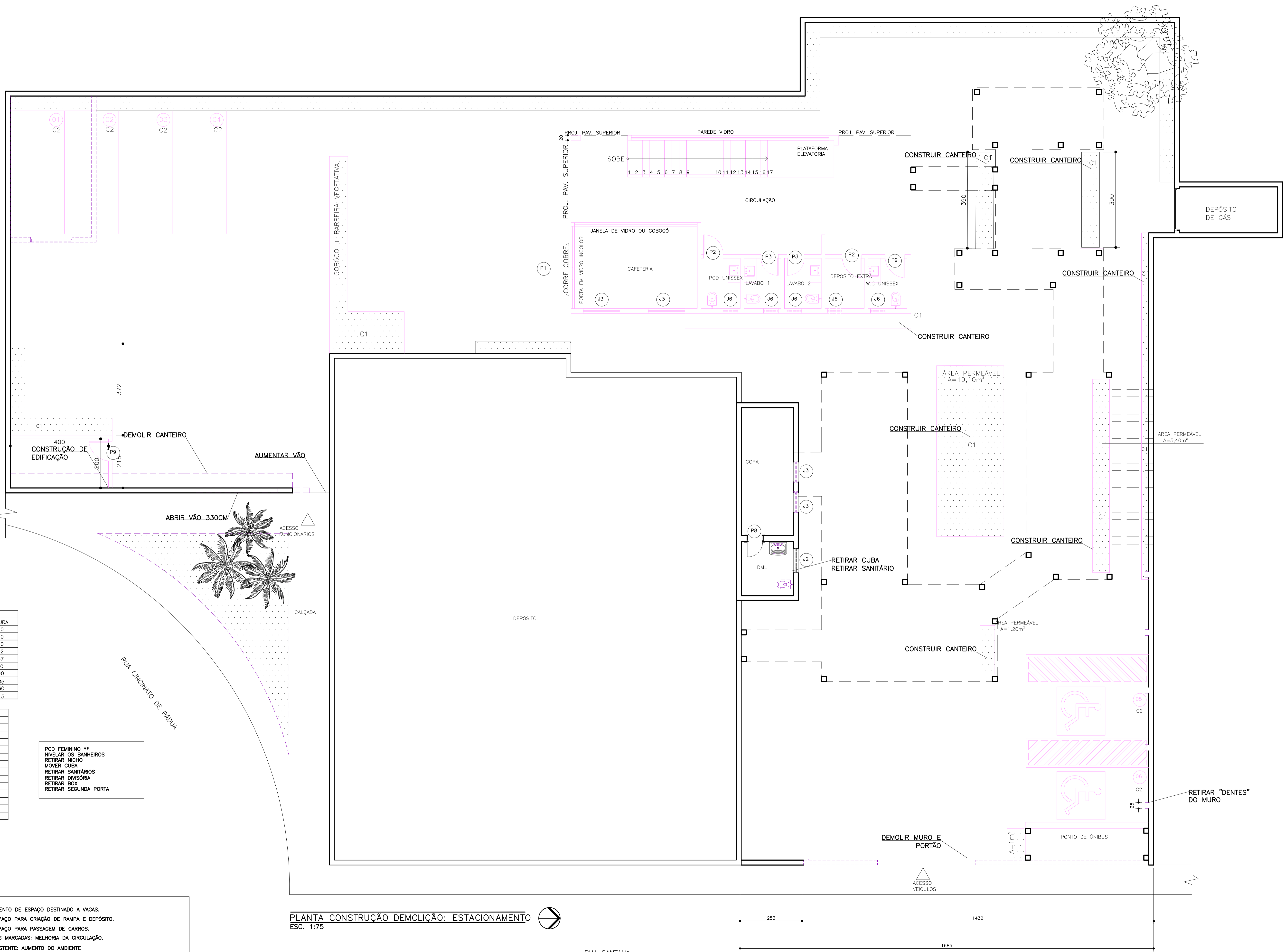


TABELA DE ESQUADRIAS: JANELAS

JANELA	PEITORIL	ALTURA	LARGURA
J1	100	211	110
J2	100	200	110
J3	110	200	110
J4	100	219	132
J5	145	145	67
J6	170	60	60
J7	110	120	190
J8	100	180	585
J9	115	160	460
J10	115	160	215

TABELA DE ESQUADRIAS: PORTAS

PORTA	LARGURA	ALTURA
P1	195	411
P2	130	311
P3	110	311
P4	80	289
P5	115	311
P6	100	311
P7	100	300
P8	70	210
P9	80	210
P10	110	311
P11	170	210
P12	700	210
P13	90	210

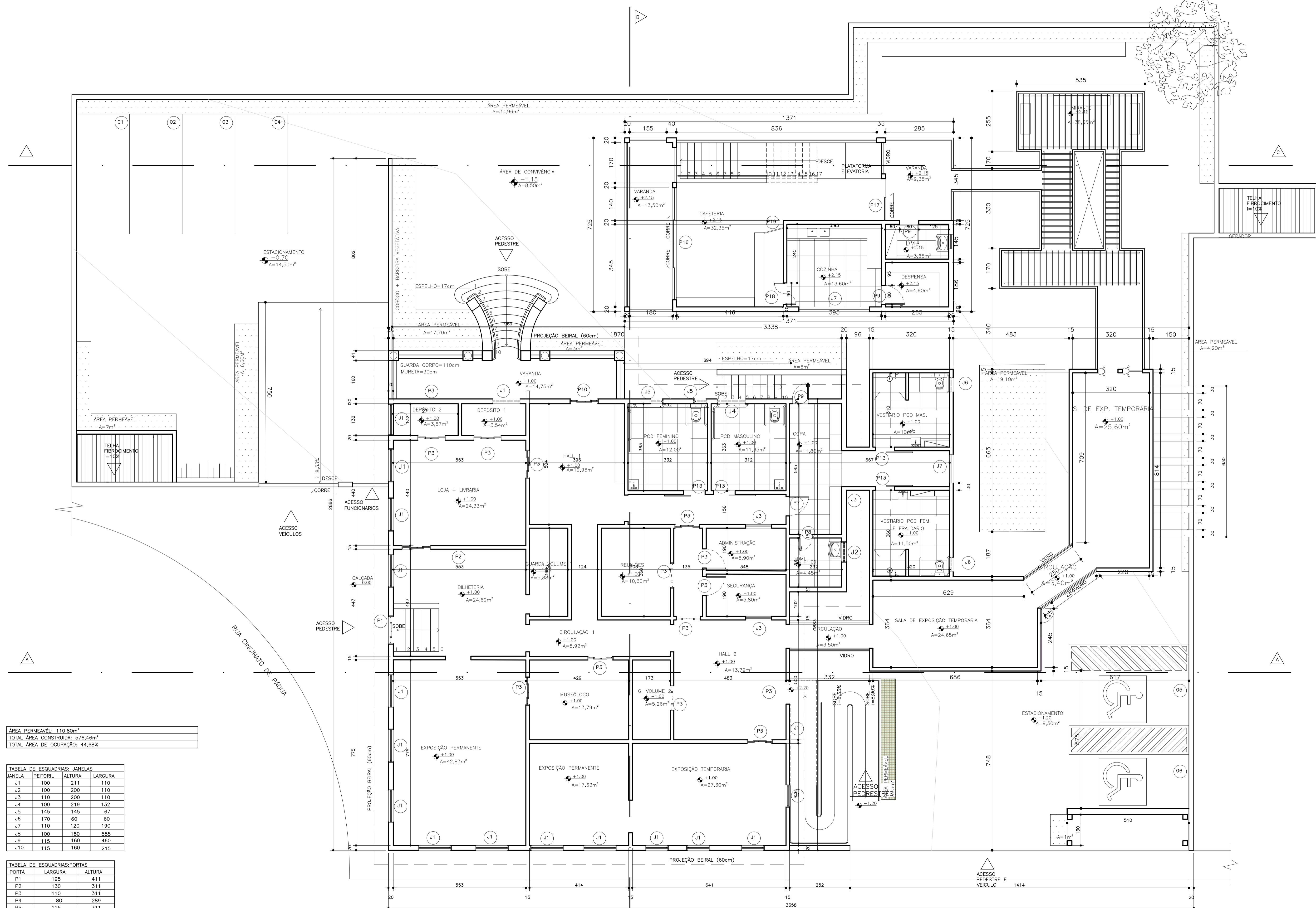
PCD FEMININO **
 NIVELAR OS BANHEIROS
 RETIRAR NICHOS
 MOVER CUBA
 RETIRAR SANITÁRIOS
 RETIRAR DIVISÓRIA
 RETIRAR BOX
 RETIRAR SEGUNDA PORTA

LEGENDA
 - - - - - DEMOLIÇÃO
 _____ CONSTRUÇÃO

D1: DEMOLIR EDIFICAÇÃO EXISTENTE: AUMENTO DE ESPAÇO DESTINADO À VAGAS.
 D2: DEMOLIR CANTEIRO: AUMENTO DE ESPAÇO PARA CRIAÇÃO DE RAMPA E DEPOSITO.
 D3: DEMOLIR CANTEIRO: AUMENTO DE ESPAÇO PARA PASSAGEM DE CARROS.
 T1: TIRAR OU TROCAR PORTAS E JANELAS MARCADAS: MELHORIA DA CIRCULAÇÃO.
 T2: TIRAR MOBILIÁRIO OU ESTRUTURA EXISTENTE: AUMENTO DO AMBIENTE
 A1: ABERTURA DE VÃOS (PORTAS OU JANELAS): MELHORIA DA CIRCULAÇÃO E VENTILAÇÃO.
 C1: CONSTRUÇÃO CANTEIROS: AUMENTO DE ÁREAS PERMEÁVEIS DA EDIFICAÇÃO.
 C2: VAGAS PCD E DEMAIS VAGAS: CONFORTO E ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÃO.
 C3: CONSTRUÇÃO DE RAMPA: CONFORTO E ACESSIBILIDADE

PLANTA CONSTRUÇÃO DEMOLIÇÃO: ESTACIONAMENTO
 ESC. 1:75

RUA SANTANA

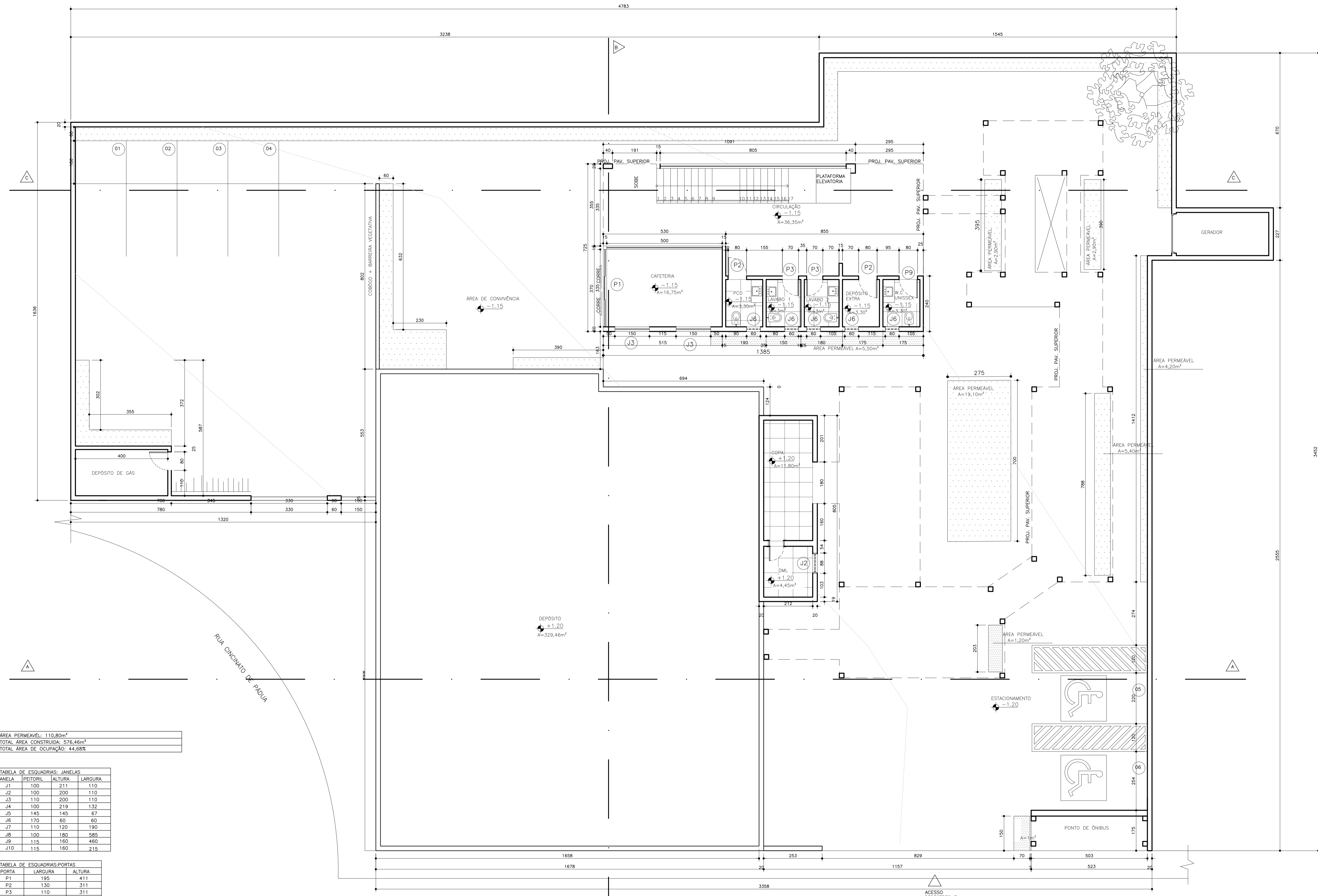


ÁREA PERMEÁVEL:	110,80m ²
TOTAL ÁREA CONSTRUÍDA:	576,46m ²
TOTAL ÁREA DE OCUPAÇÃO:	44,68m ²

TABELA DE ESQUADRIAS: JANELAS			
JANELA	PEITORIL	ALTURA	LARGURA
J1	100	211	110
J2	100	200	110
J3	110	200	110
J4	100	219	132
J5	145	145	67
J6	170	80	80
J7	110	120	190
J8	100	180	585
J9	115	160	460
J10	115	160	215

TABELA DE ESQUADRIAS: PORTAS		
PORTA	LARGURA	ALTURA
P1	195	411
P2	130	311
P3	110	311
P4	80	289
P5	115	311
P6	100	311
P7	100	300
P8	70	210
P9	80	210
P10	110	311
P11	170	210
P12	700	210
P13	90	210

PLANTA TÉCNICA – TÉRREO
ESC. 1:75



ÁREA PERMEÁVEL:	110,80m ²
TOTAL ÁREA CONSTRUÍDA:	576,46m ²
TOTAL ÁREA DE OCUPAÇÃO:	44,68%

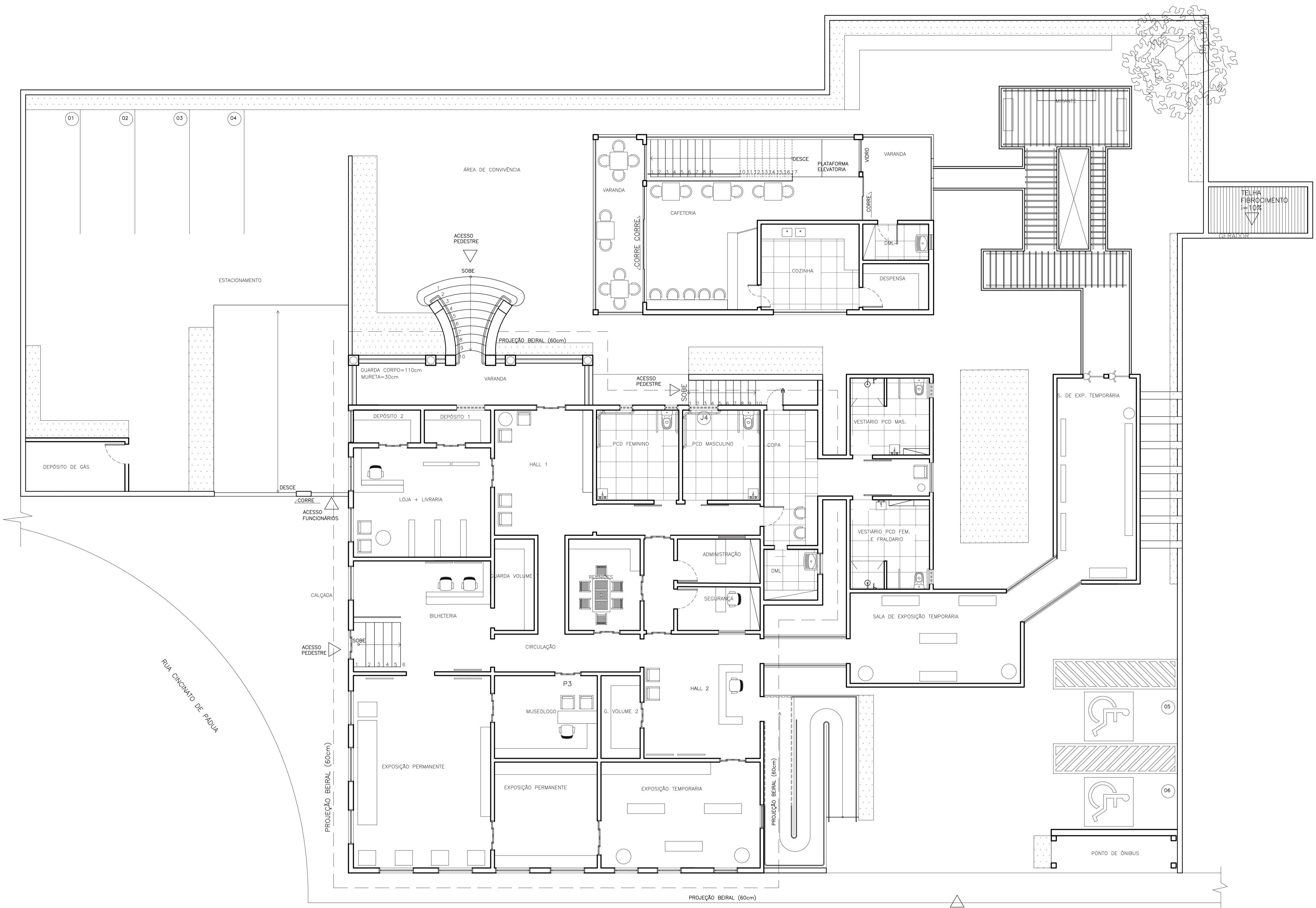
TABELA DE ESQUADRIAS: JANELAS			
JANELA	PEITORIL	ALTURA	LARGURA
J1	100	211	110
J2	100	200	110
J3	110	200	110
J4	100	219	132
J5	145	145	67
J6	170	80	80
J7	110	120	190
J8	100	180	585
J9	115	160	460
J10	115	160	215

TABELA DE ESQUADRIAS: PORTAS		
PORTA	LARGURA	ALTURA
P1	195	411
P2	130	311
P3	110	311
P4	80	289
P5	115	311
P6	100	311
P7	100	300
P8	70	210
P9	80	210
P10	110	311
P11	170	210
P12	700	210
P13	90	210

PLANTA TÉCNICA – ESTACIONAMENTO
ESC. 1:75

RUA SANTANA

ACESSO PEDESTRES E VEÍCULOS

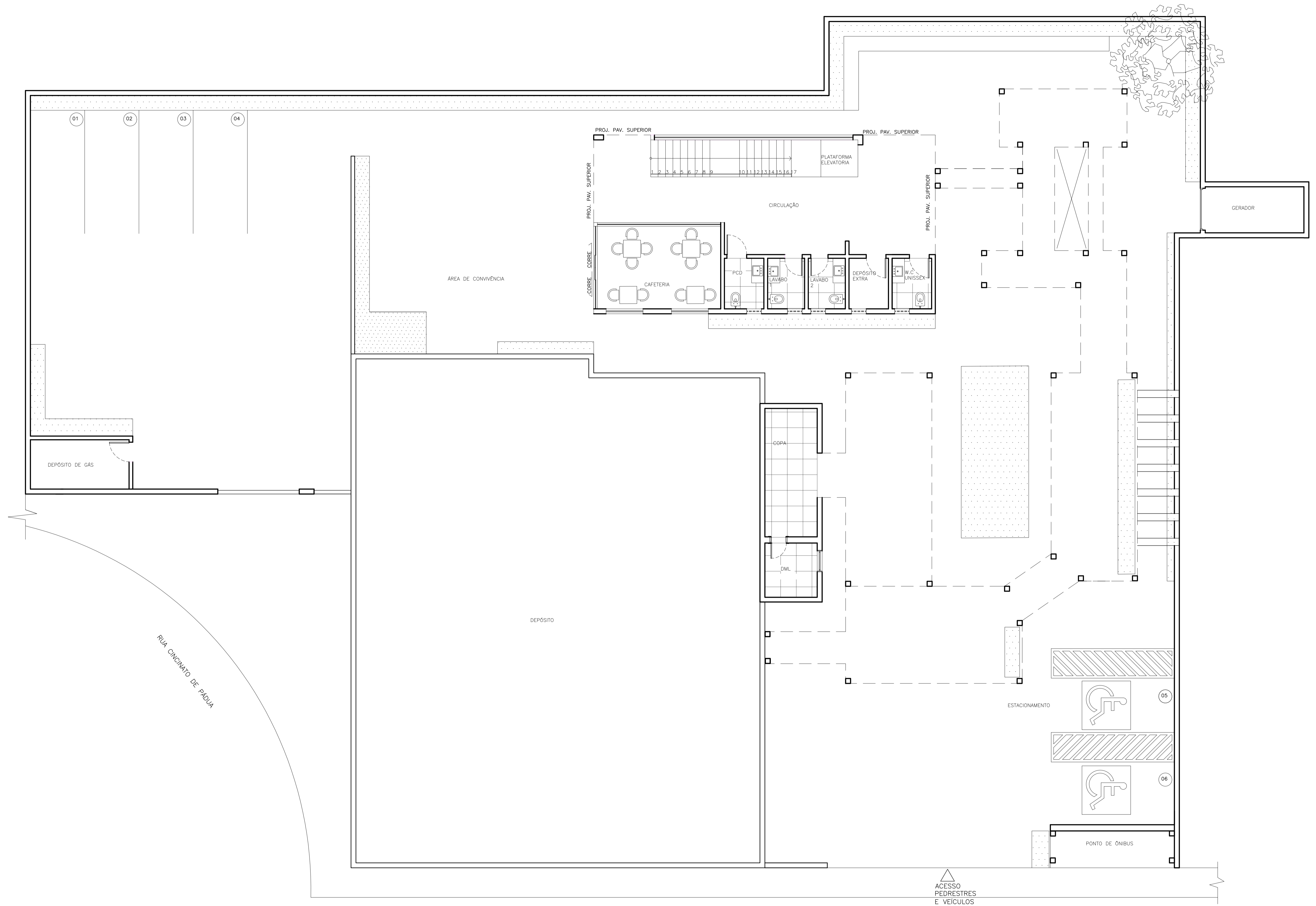


PLANTA TERREO - LAYOUT
ESC. 1:75



RUA SANTANA

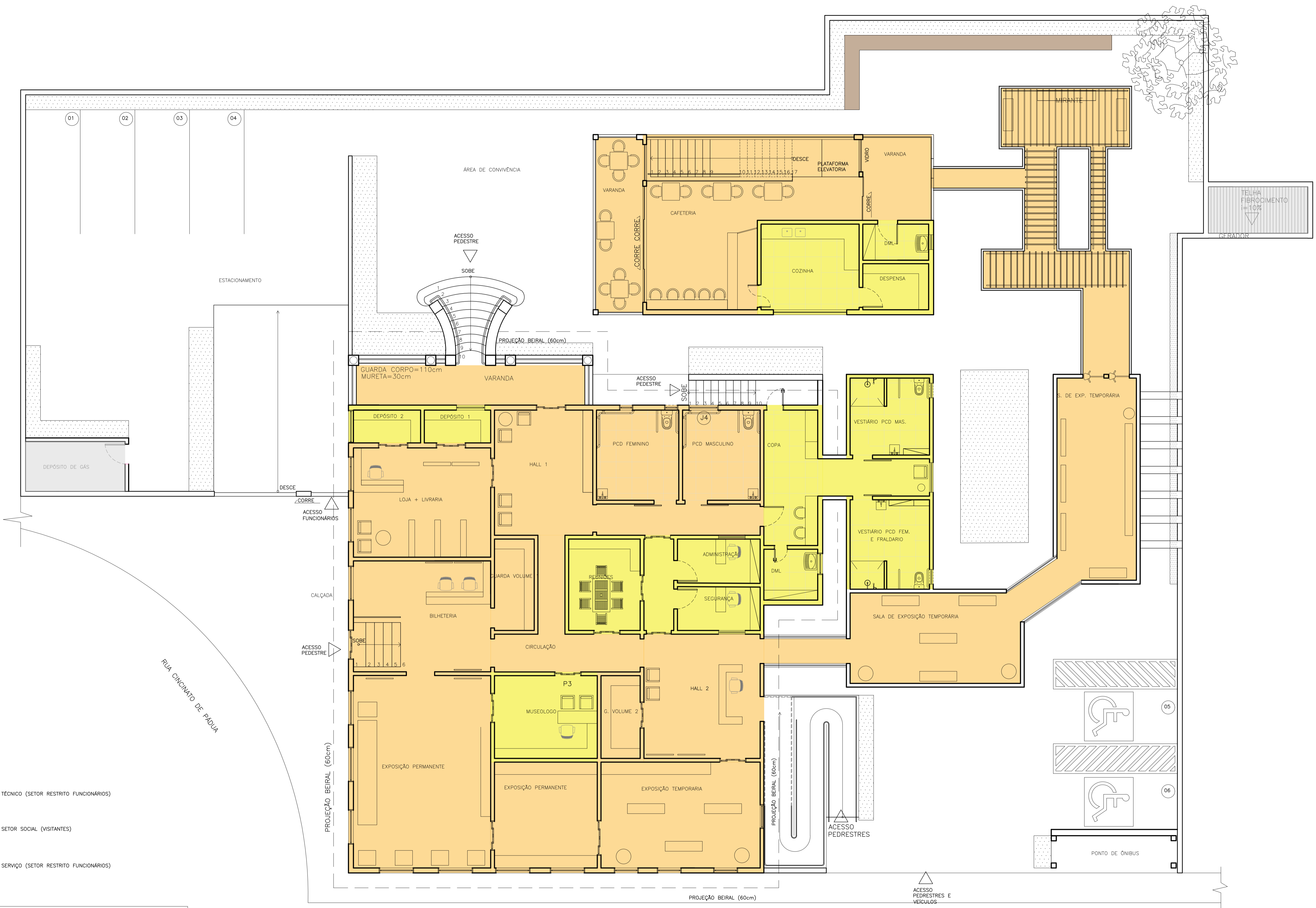
UNILAVRAS - CENTRO UNIVERSITARIO DE LAVRAS				
DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO		DOCENTE: JANAINA FALEIRO MESQUITA		
DISCENTES: MARIANA LOBATO GARCIA	CONTEUDO: LAYOUT	DATA: 11/12/2023	ESCALA: INDICADA	FRANCHA: 1/2



PLANTA ESTACIONAMENTO – LAYOUT
 ESC. 1:75

RUA SANTANA

UNILAVRAS – CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS		DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		DOCENTE: JANAINA FALEIRO MESQUITA	
DISCENTES: MARIANA LOBATO GARCIA	CONTEUDO: LAYOUT	DATA: 11/12/2023	ESCALA: INDICADA	FRANCHA: 2/2	



- TÉCNICO (SETOR RESTRITO FUNCIONÁRIOS)
- SETOR SOCIAL (VISITANTES)
- SERVIÇO (SETOR RESTRITO FUNCIONÁRIOS)

A SETORIZAÇÃO FOI FEITA BASEADA EM TRÊS SETORES DISTINTOS

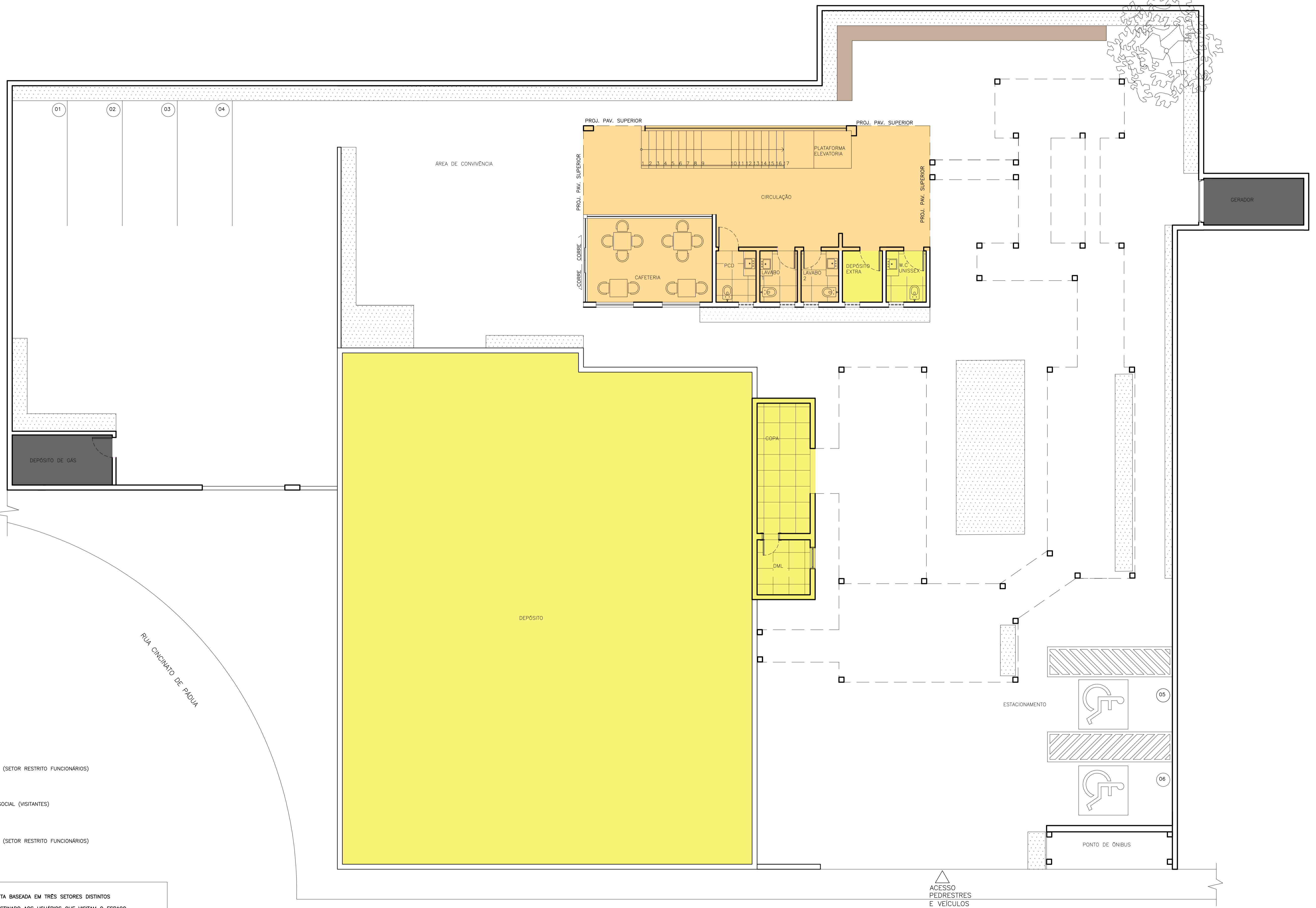
1. SETOR SOCIAL: DESTINADO AOS USUÁRIOS QUE VISITAM O ESPAÇO.
2. SETOR SERVIÇO: DESTINADO AOS FUNCIONÁRIOS QUE TRABALHAM NO ESPAÇO.
3. SETOR TÉCNICO: DESTINADO A MANUTENÇÃO E DESTINADO AOS FUNCIONÁRIOS.

PLANTA TÉRREO – SETORIZAÇÃO INTERNA
ESC. 1:75



RUA SANTANA

UNILAVRAS – CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS		DOCENTE: JANAINA FALEIRO MESQUITA	
DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		DATA: 11/12/2023	
DISCENTES: MARIANA LOBATO GARCIA	CONTEÚDO: SETORIZAÇÃO	ESCALA: INDICADA	FRANCHA: 1/2



- TÉCNICO (SETOR RESTRITO FUNCIONÁRIOS)
- SETOR SOCIAL (VISITANTES)
- SERVIÇO (SETOR RESTRITO FUNCIONÁRIOS)

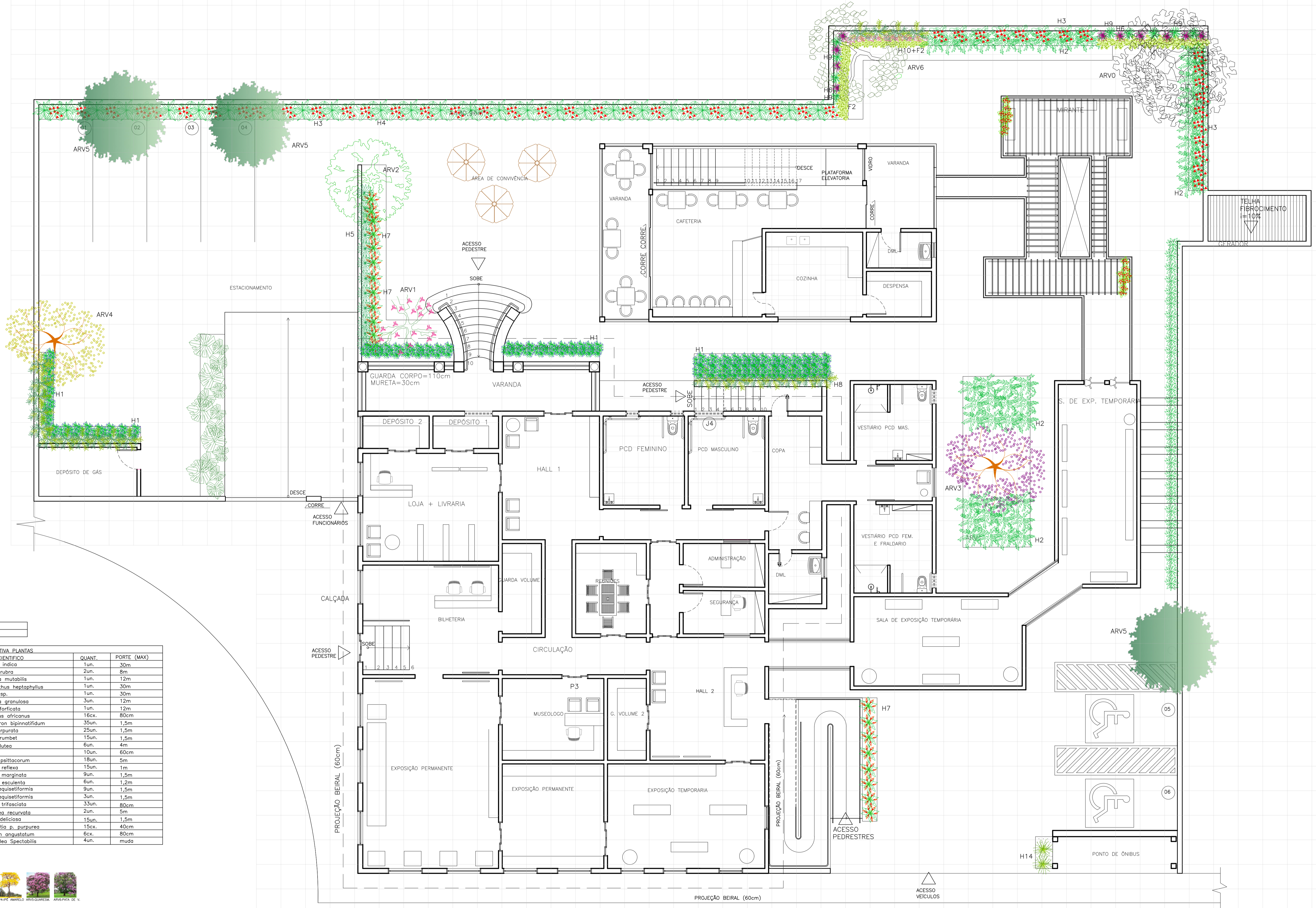
A SETORIZAÇÃO FOI FEITA BASEADA EM TRÊS SETORES DISTINTOS

1. SETOR SOCIAL: DESTINADO AOS USUÁRIOS QUE VISITAM O ESPAÇO.
2. SETOR SERVIÇO: DESTINADO AOS FUNCIONÁRIOS QUE TRABALHAM NO ESPAÇO.
3. SETOR TÉCNICO: DESTINADO A MANUTENÇÃO E DESTINADO AOS FUNCIONÁRIOS.

PLANTA ESTACIONAMENTO – SETORIZAÇÃO INTERNA RUA SANTANA

ESC. 1:75

UNILAVRAS – CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS		DOCENTE: JANAINA FALEIRO MESQUITA	
DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO			
DISCENTES: MARIANA LOBATO GARCIA	CONTEÚDO: SETORIZAÇÃO	DATA: 11/12/2023	ESCALA: INDICADA
		FRANCHA: 2/2	



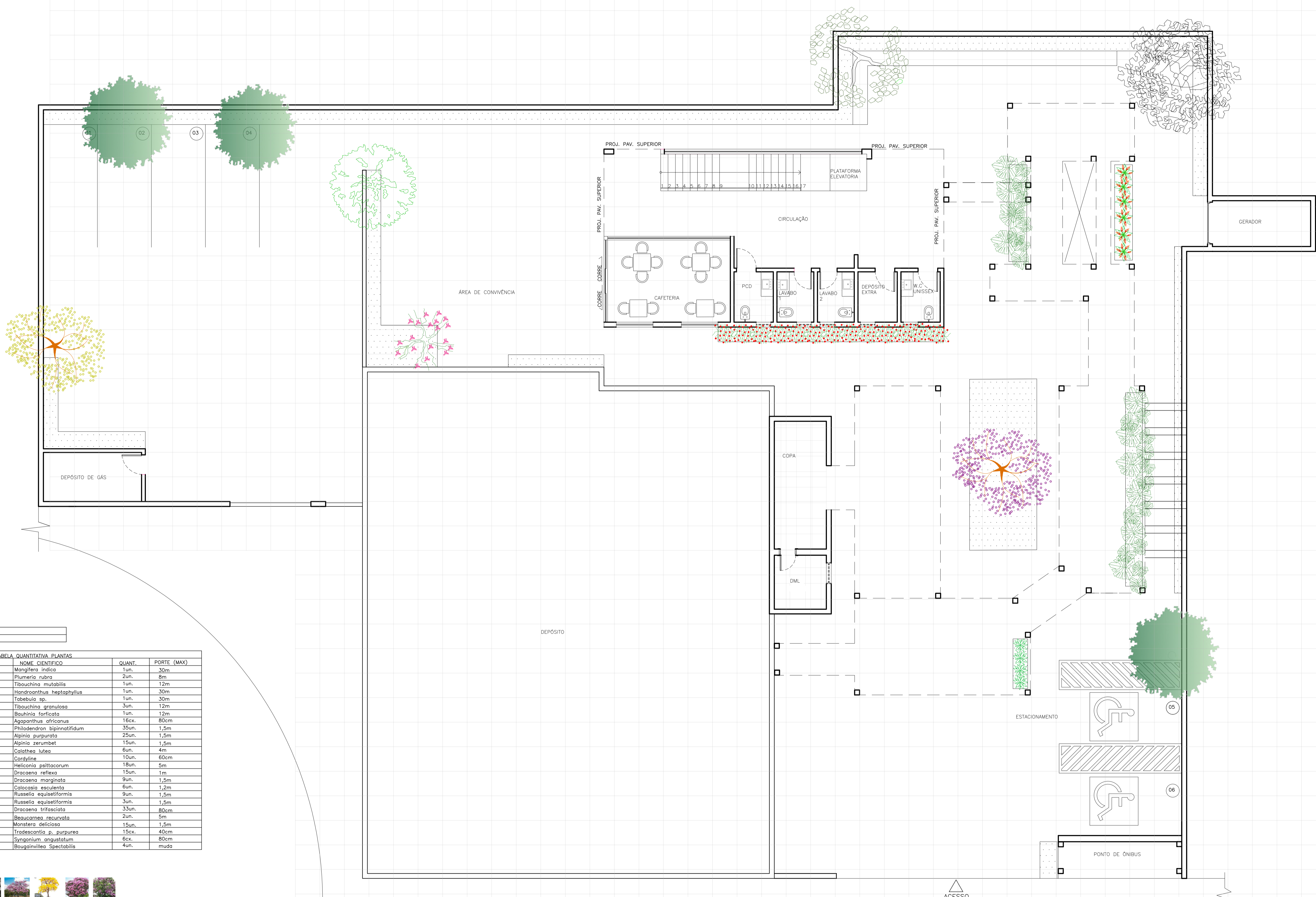
ÁREA PERMEÁVEL: 60,93m²
 ÁREA PERMEÁVEL FINAL: 110,80m²

LEGENDA	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	QUANT.	PORTE (MAX)
ARV0	MANGUEIRA	Mangifera indica	1un.	30m
ARV1	JASMIM MANGA	Plumeria rubra	2un.	8m
ARV2	MANACÁ DA SERRA	Tibouchina mutabilis	1un.	12m
ARV3	IPÊ ROSA	Handroanthus heptaphyllus	1un.	30m
ARV4	IPÊ AMARELO	Tabebuia sp.	1un.	30m
ARV5	QUARESMEIRA	Tibouchina granulosa	3un.	12m
ARV6	PATA DE VACA	Bauhinia ferrugata	1un.	12m
H1	ACAPANTOS	Agapanthus africanus	16cx.	80cm
H2	GUAMBE	Philodendron bipinnatifidum	35un.	1,5m
H3	ALPINEA VERMELHA	Alpinia purpurata	25un.	1,5m
H4	ALPINEA ZERUMBET	Alpinia zerumbet	15un.	1,5m
H5	IMARANTA CHARUTO	Calathea lutea	6un.	4m
H6	CORDILINE	Cordylone	10un.	60cm
H7	HELICÔNIA PAPAGAIÓ	Heliconia psittacorum	18un.	5m
H8	PLEOMELE VARIEG.	Dracaena reflexa	15un.	1m
H9	DRACENA VERDE	Dracaena marginata	9un.	1,5m
H10	INHAME PRETO	Colocasia esculenta	6un.	1,2m
H11	RUSSELLIA VERMELHA	Russelia equisetiformis	9un.	1,5m
H12	RUSSELLIA AMARELA	Russelia equisetiformis	3un.	1,5m
H13	ESPADADA S. JORGE	Dracaena trifasciata	33un.	80cm
H14	PATA DE ELEFANTE	Beaucarnea recurvata	2un.	5m
H15	COSTEIRA DE ADÃO	Monstera deliciosa	15un.	1,5m
F1	TRAPDEBARA ROXA	Tradescantia p. purpurea	15cx.	40cm
F2	SINGÔNIO	Synagonium angustatum	6cx.	80cm
T1	PRIMAVERA	Bougainvillea Spectabilis	4un.	muda



PLANTA TÉRREO – PAISAGISMO
 ESC. 1:75

A MALHA MÉTRICA TEM COMO OBJETIVO AUXILIAR NAS MEDIDAS DOS CANTEIROS, LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO QUE CADA QUADRADO DA TABELA É EQUIVALENTE A 1M. FORAM LEVADOS EM CONSIDERAÇÃO ESPÉCIES QUE DEMANDAM DE POUCA MANUTENÇÃO E BASEADAS NO MANUAL DE ARBORIZAÇÃO, PRIORIZANDO ÁRVORES E PLANTAS QUE NÃO CAUSEM PROBLEMAS COM RELAÇÃO AO SOLO OU ESTRUTURAS EXISTENTES.



ÁREA PERMEÁVEL: 60,93m²
 ÁREA PERMEÁVEL FINAL: 110,80m²

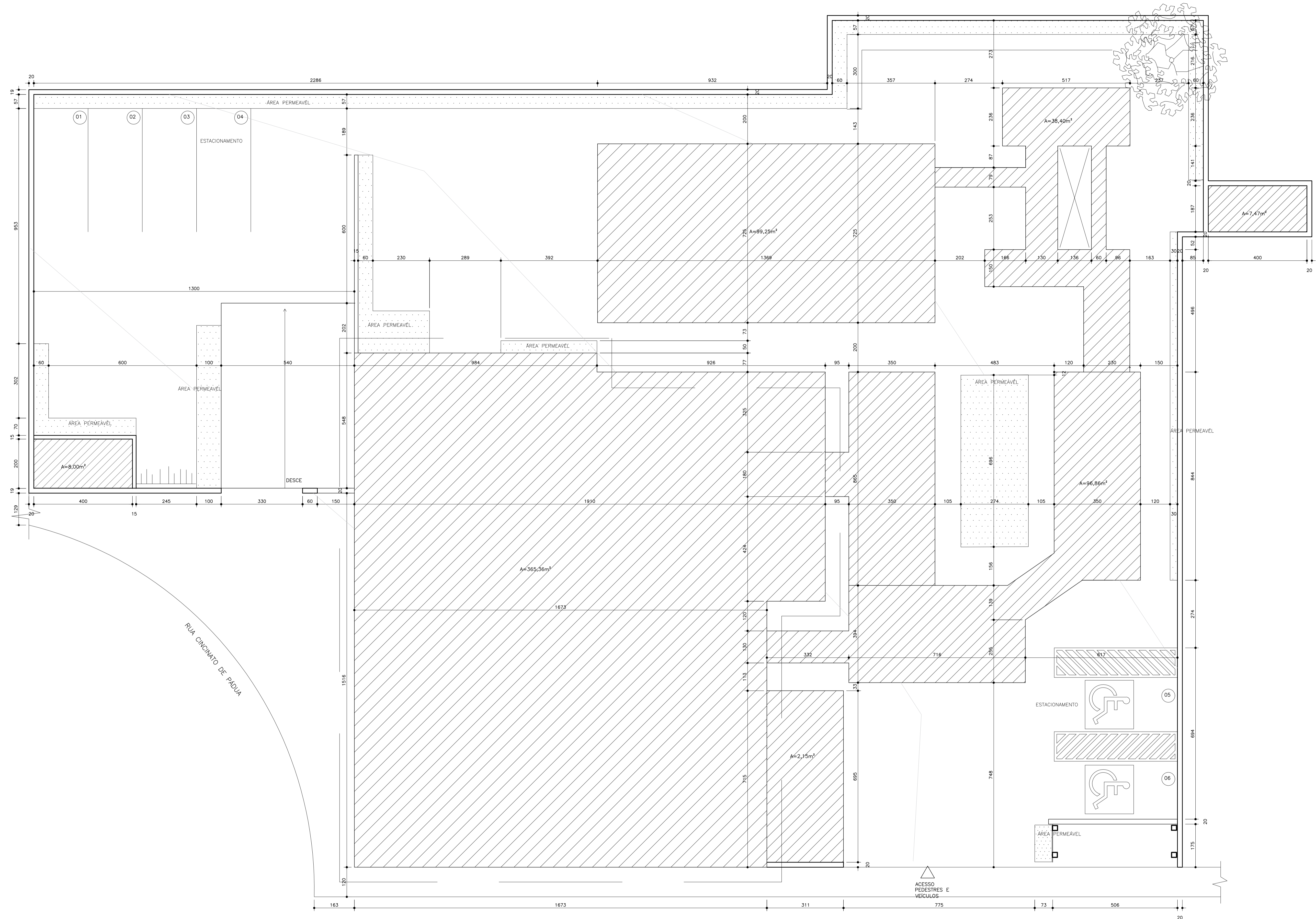
TABELA QUANTITATIVA PLANTAS			
LEGENDA	NOME COMUM	NOME CIENTÍFICO	QUANT.
ARV0	MANGUEIRA	Mangifera indica	1un. 30m
ARV1	JASMIN MANGA	Plumeria rubra	2un. 8m
ARV2	MANACÁ DA SERRA	Tibouchina mutabilis	1un. 12m
ARV3	IPÊ ROSA	Handroanthus heptaphyllus	1un. 30m
ARV4	IPÊ AMARELO	Tabebuia sp.	1un. 30m
ARV5	QUARESMEIRA	Tibouchina granulosa	3un. 12m
ARV6	PATA DE VACA	Bauhinia ferrugata	1un. 12m
H1	ACAPANTOS	Agapanthus africanus	16cx. 80cm
H2	GUAMBE	Philodendron bipinnatifidum	35un. 1,5m
H3	ALPINEA VERMELHA	Alpinia purpurata	25un. 1,5m
H4	ALPINEA ZERUMBET	Alpinia zerumbet	15un. 1,5m
H5	IMARANTA CHARUTO	Calathea lutea	6un. 4m
H6	CORDILINE	Cordylone	10un. 60cm
H7	HELICÓNIA PAPAGAIÓ	Heliconia psittacorum	18un. 5m
H8	PLEOMELE VARIEG.	Dracaena reflexa	15un. 1m
H9	DRACENA VERDE	Dracaena marginata	9un. 1,5m
H10	INHAME PRETO	Calocasia esculenta	6un. 1,2m
H11	RUSSELLIA VERMELHA	Russelia equisetiformis	9un. 1,5m
H12	RUSSELLIA AMARELA	Russelia equisetiformis	3un. 1,5m
H13	ESPADADA S. JORGE	Dracaena trifasciata	33un. 80cm
H14	PATA DE ELEFANTE	Besoucarnea recurvata	2un. 5m
H15	COSTELA DE ADÃO	Monstera deliciosa	15un. 1,5m
F1	TRAPDERARA ROXA	Tradescantia p. purpurea	15cx. 40cm
F2	SINGÔNIO	Syngonium angustatum	6cx. 80cm
T1	PRIMAVERA	Bougainvillea Spectabilis	4un. muda



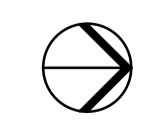
A MALHA MÉTRICA TEM COMO OBJETIVO AUXILIAR NAS MEDIDAS DOS CANTEIROS, LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO QUE CADA QUADRADO DA TABELA É EQUIVALENTE A 1M. FORAM LEVADOS EM CONSIDERAÇÃO ESPÉCIES QUE DEMANDAM DE POUCA MANUTENÇÃO E BASEADAS NO MANUAL DE ARVORIZAÇÃO, PRIORIZANDO ÁRVORES E PLANTAS QUE NÃO CAUSEM PROBLEMAS COM RELAÇÃO AO SOLO OU ESTRUTURAS EXISTENTES.

PLANTA BAIXA – ESTACIONAMENTO
 ESC. 1:75

ACESSOS VEÍCULOS

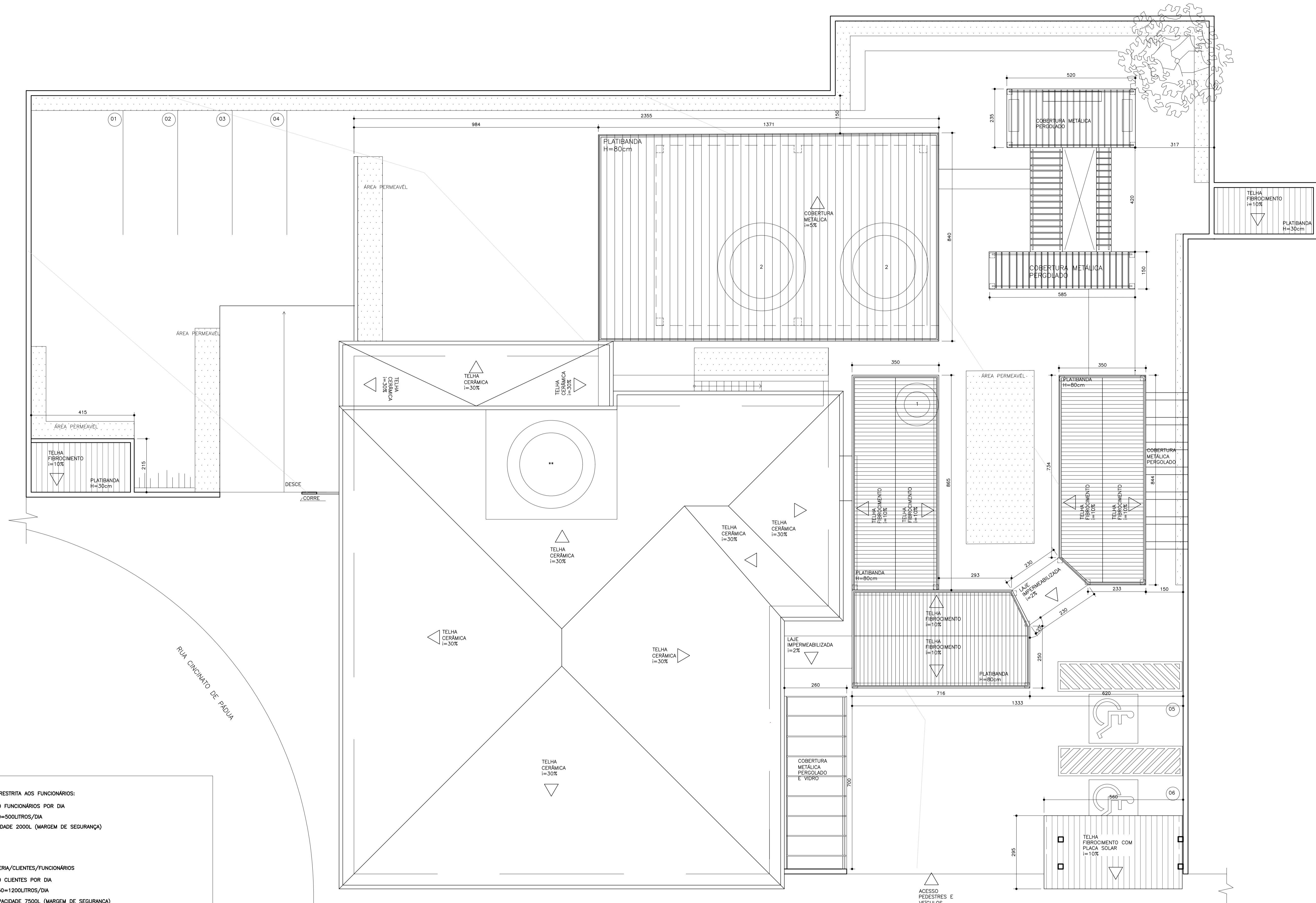


PLANTA DE LOCAÇÃO
ESC. 1:75



RUA SANTANA

UNILAVRAS – CENTRO UNIVERSITÁRIO DE LAVRAS				
DISCIPLINA: TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO		DOCENTE: JANAINA FALEIRO MESQUITA		
DISCENTES: MARIANA LOBATO GARCIA	CONTEUDO: PLANTA DE LOCAÇÃO	DATA: 11/12/2023	ESCALA: INDICADA	FRANCHA: 1/1



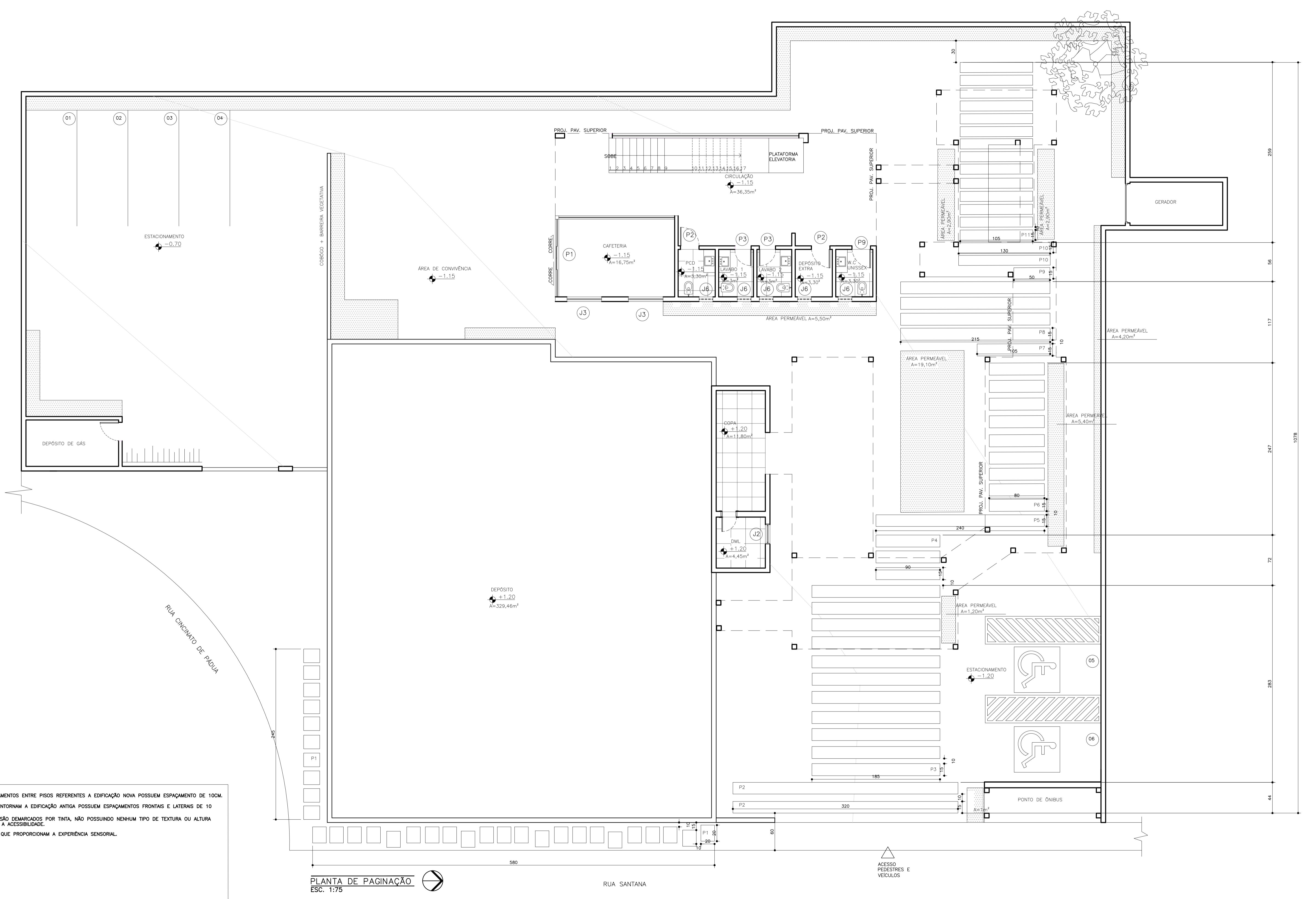
CÁLCULO CAIXA D'ÁGUA ÁREA RESTRITA AOS FUNCIONÁRIOS:
 CONSIDERANDO A MÉDIA DE 10 FUNCIONÁRIOS POR DIA
 CONSUMO DIÁRIO TOTAL=10X50=500LITROS/DIA
 1 CAIXA D'ÁGUA MÉDIA: CAPACIDADE 2000L (MARGEM DE SEGURANÇA)
 DIMENSÕES DA BASE: 1,66M

CÁLCULO CAIXA D'ÁGUA CAFETERIA/CLIENTES/FUNCIONÁRIOS
 CONSIDERANDO A MÉDIA DE 80 CLIENTES POR DIA
 CONSUMO DIÁRIO TOTAL=80X150=1200LITROS/DIA
 2 CAIXAS D'ÁGUA GRANDE: CAPACIDADE 7500L (MARGEM DE SEGURANÇA)
 DIMENSÕES DA BASE: 2,26M

**** EDIFICAÇÃO EXISTENTE (MUSEU) CONTA COM CAIXA D'ÁGUA NÃO LOCALIZADA ATRAVÉS DE IMAGEM AÉREA, LOGO FOI FEITO UMA PROJEÇÃO DE LOCAL EM QUE A MESMA ESTÁ INSERIDA LEVANDO EM CONSIDERAÇÃO O POSICIONAMENTO DOS BANHEIROS EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO,**

PLANTA DE IMPLANTAÇÃO E COBERTURA
 ESC. 1:75

RUA SANTANA



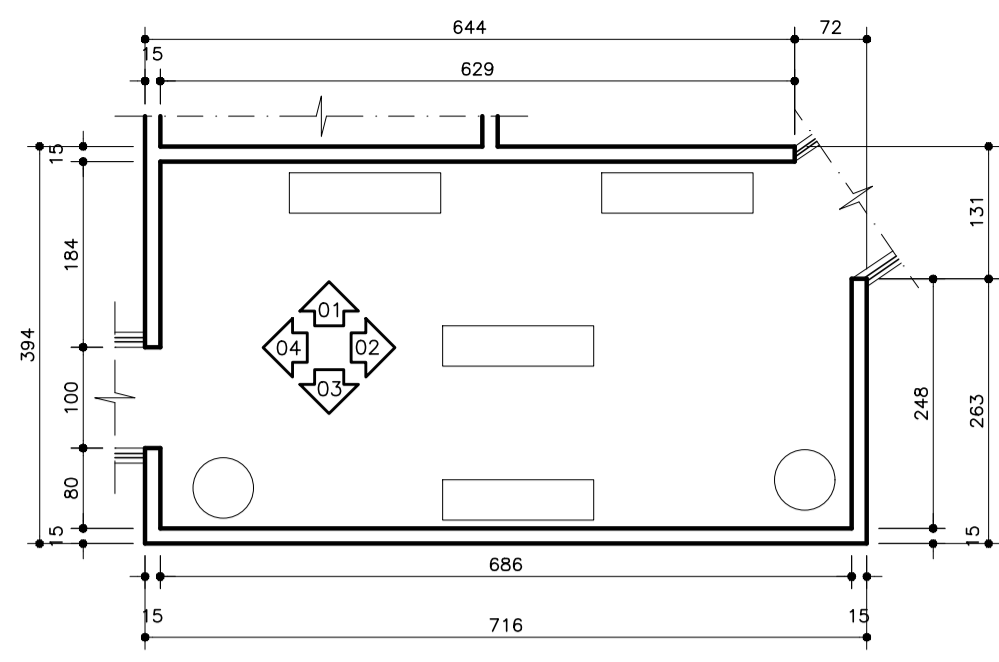
TODOS OS ESPAÇAMENTOS ENTRE PISOS REFERENTES A EDIFICAÇÃO NOVA POSSUEM ESPAÇAMENTO DE 10CM.
 OS PISOS QUE CONTORNAM A EDIFICAÇÃO ANTIGA POSSUEM ESPAÇAMENTOS FRONTAIS E LATERAIS DE 10 CM.
 TODOS OS PISOS SÃO DEMARCADOS POR TINTA, NÃO POSSUINDO NENHUM TIPO DE TEXTURA OU ALTURA QUE COMPROMETA A ACESSIBILIDADE.
 PISOS COLORIDOS QUE PROPORCIONAM A EXPERIÊNCIA SENSORIAL.

- P1- 20X20
- P2- 320X15
- P3- 185X15
- P4- 90X15
- P5- 240X15
- P6- 80X15
- P7- 105X15
- P8- 215X15
- P9- 50X15
- P10-130X15
- P11-105X15

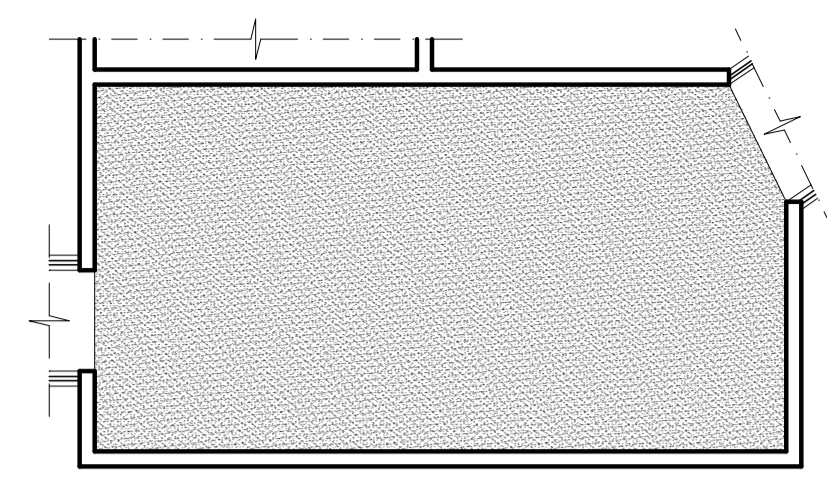
PLANTA DE PAGINAÇÃO
 ESC. 1:75

RUA SANTANA

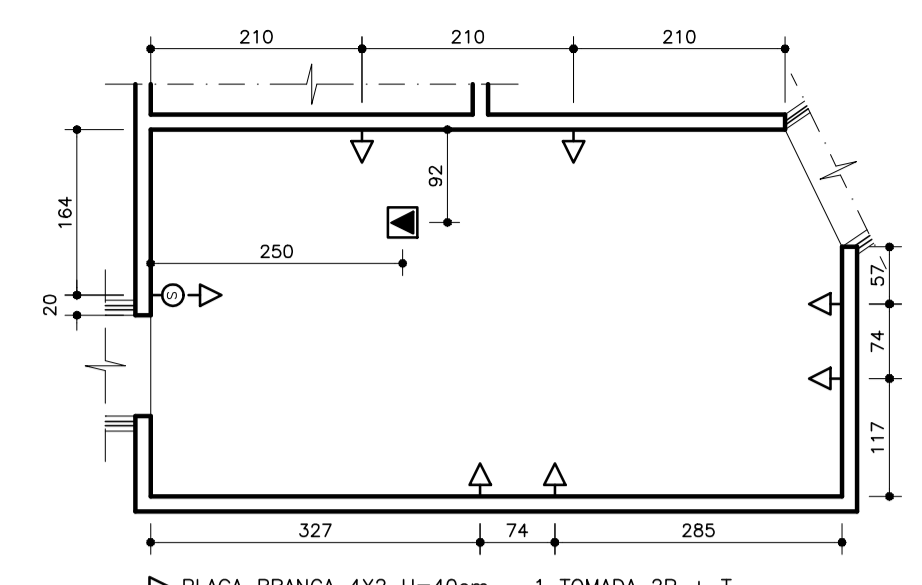




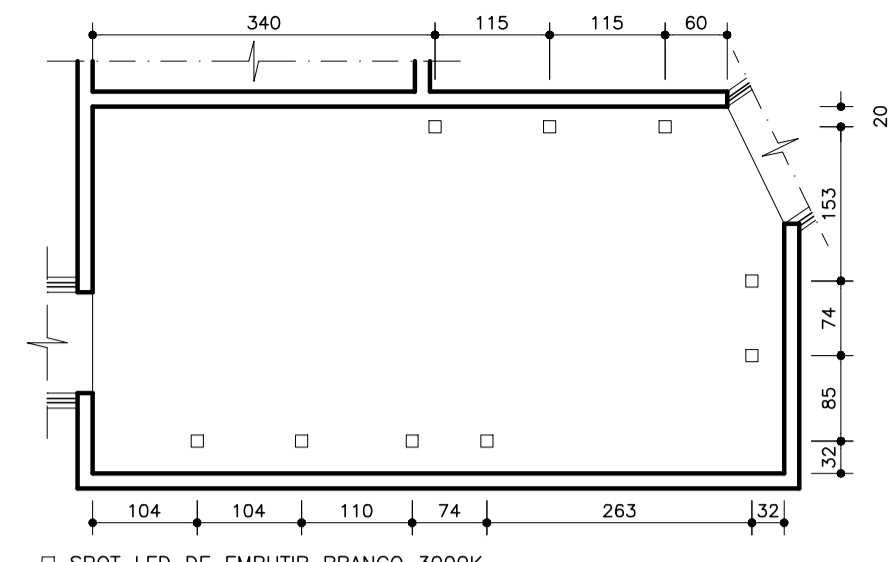
PLANTA LAYOUT
ESC. 1:75



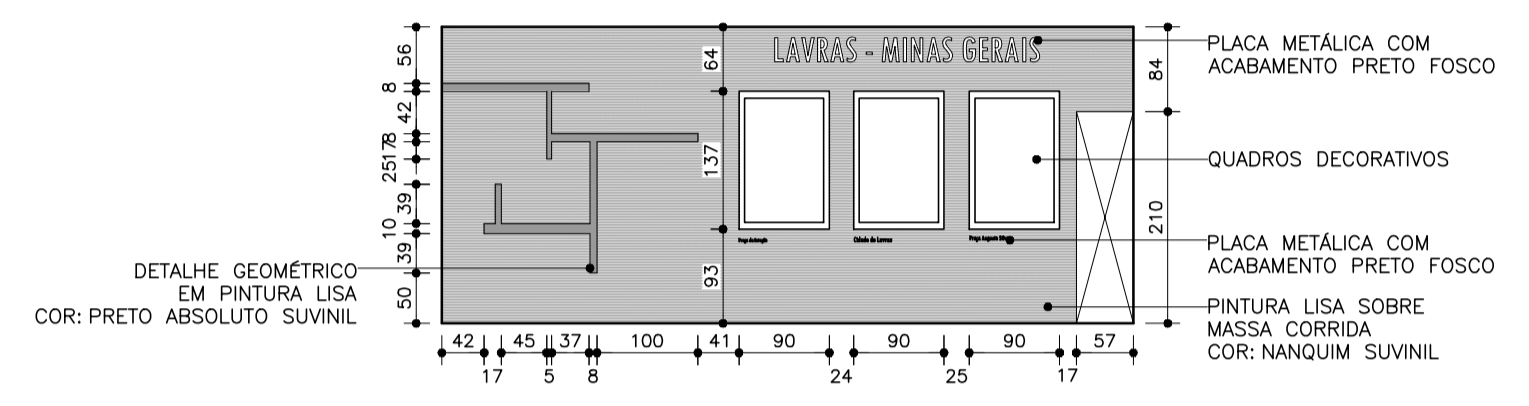
ESPECIFICAÇÃO DE PISO
ESC. 1:75



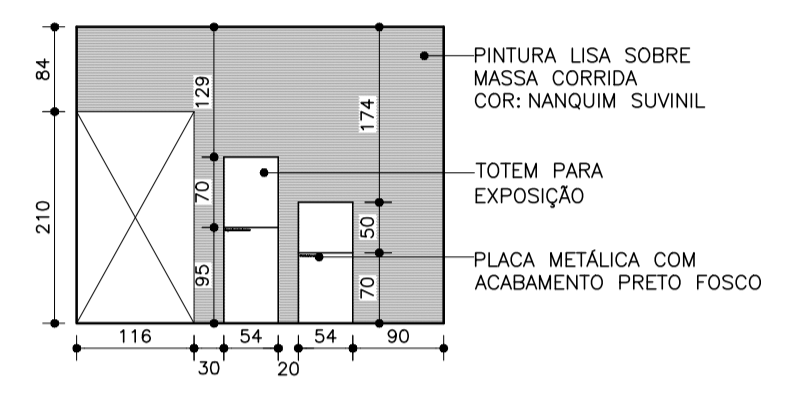
PONTOS ELÉTRICOS
ESC. 1:75



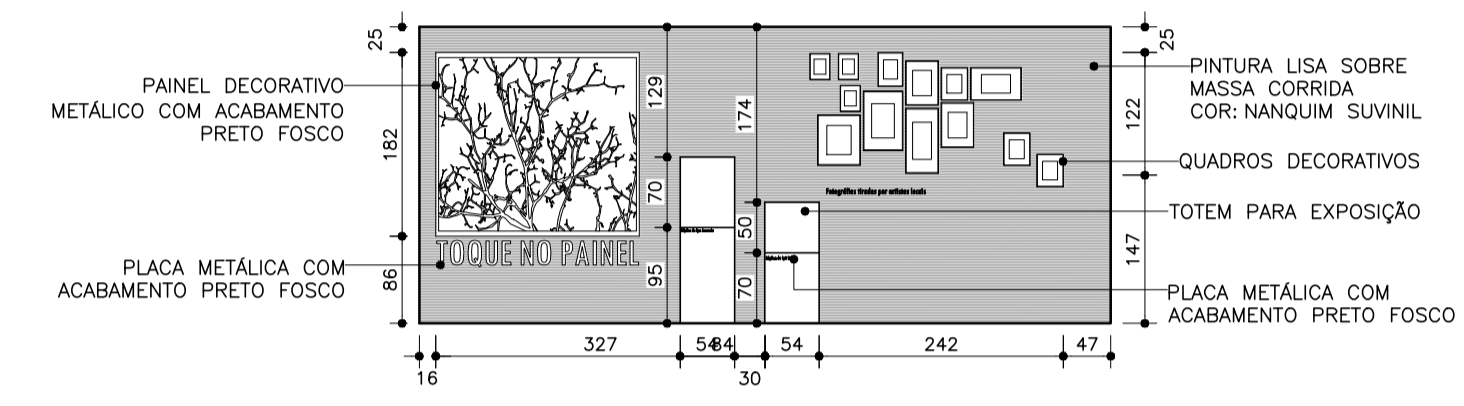
LUMINOTÉCNICO
ESC. 1:75



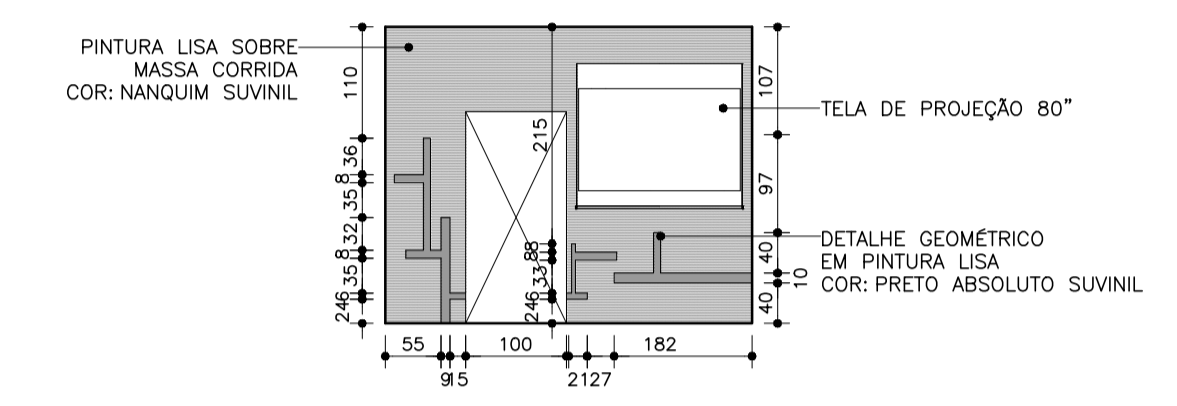
VISTA 01
ESC. 1:75



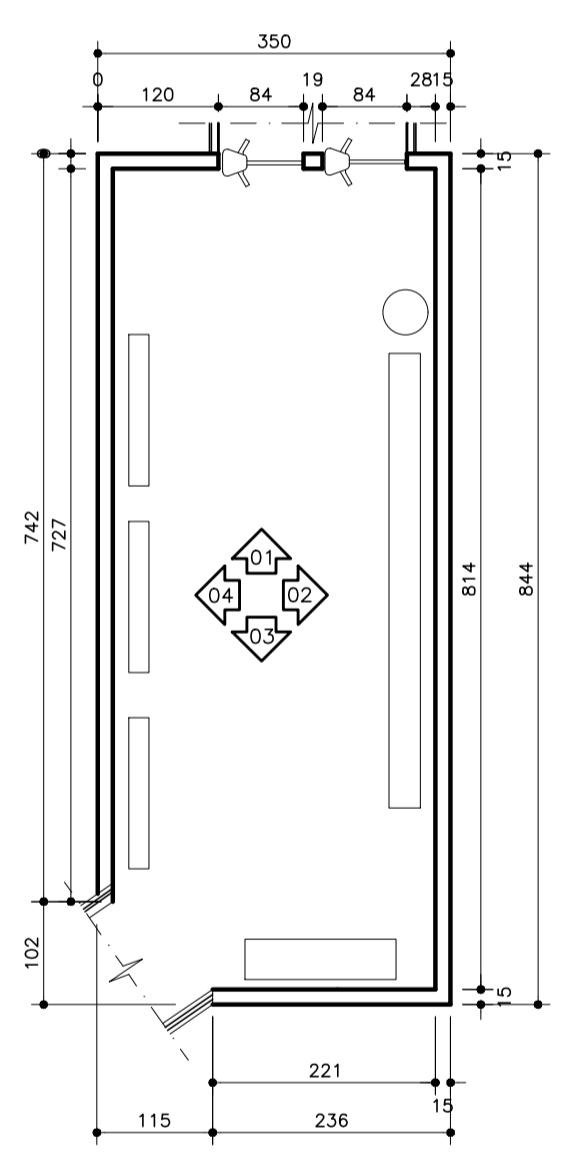
VISTA 02
ESC. 1:75



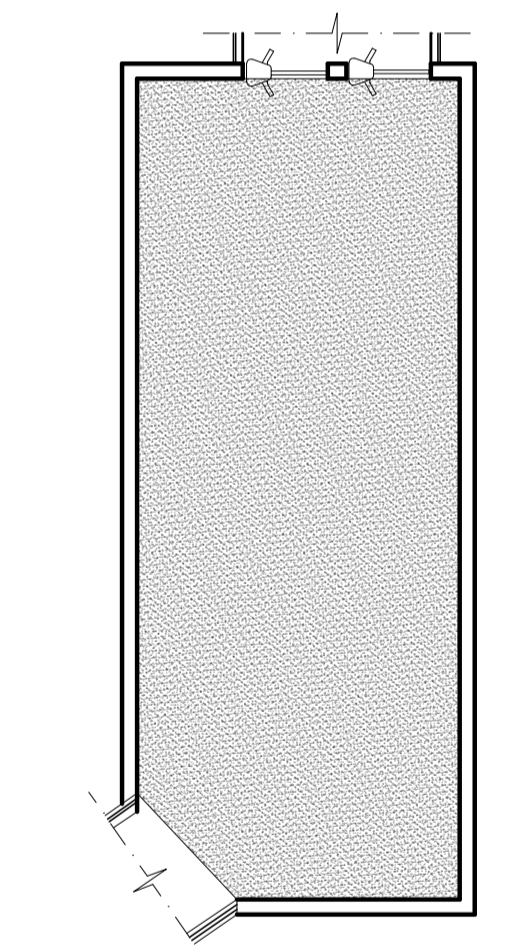
VISTA 03
ESC. 1:75



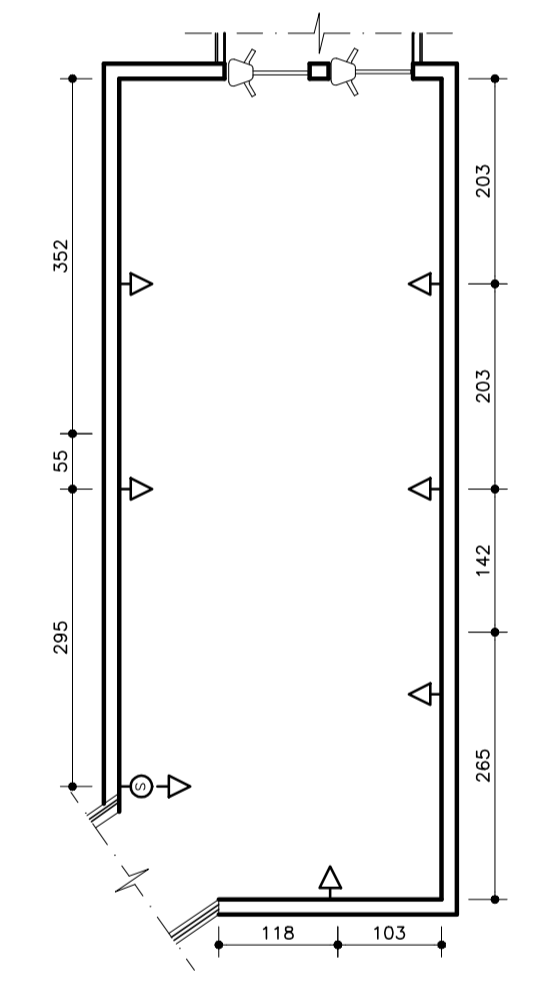
VISTA 04
ESC. 1:75



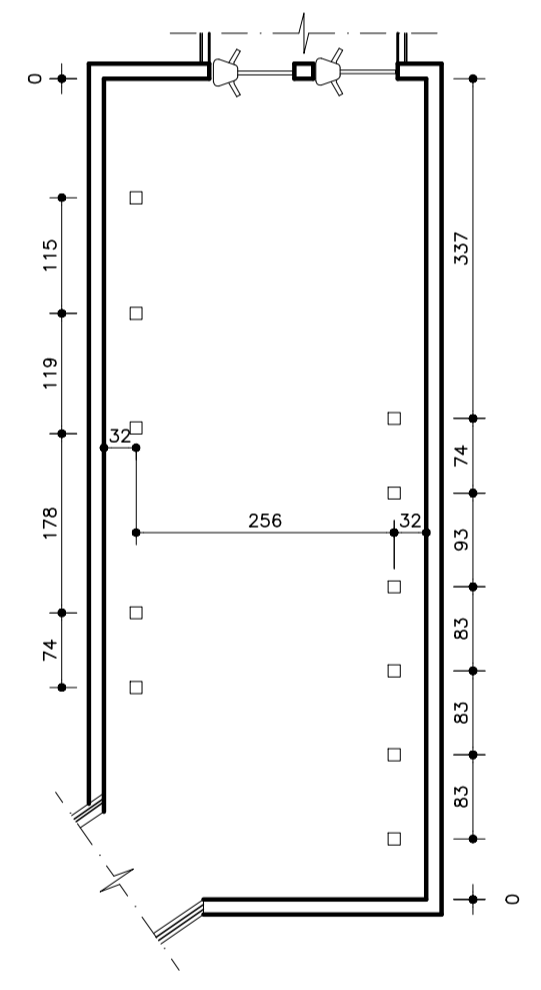
PLANTA LAYOUT
ESC. 1:75



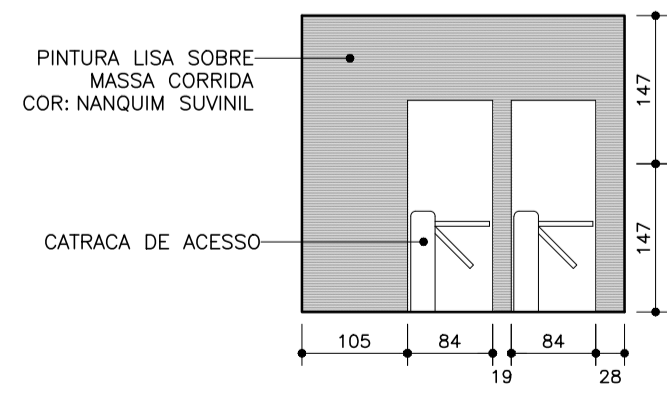
ESPECIFICAÇÃO DE PISO
ESC. 1:75



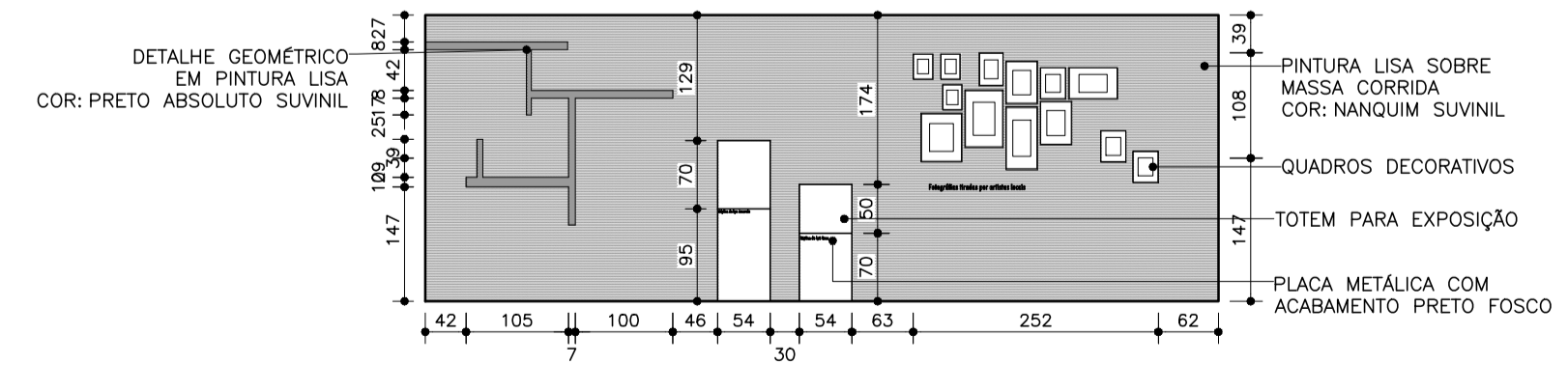
PONTOS ELÉTRICOS
ESC. 1:75



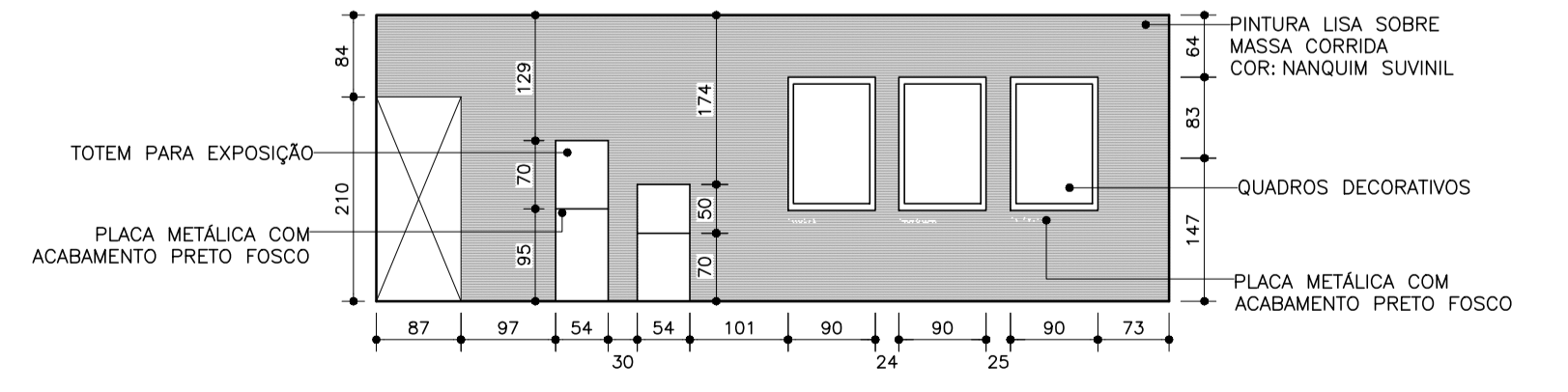
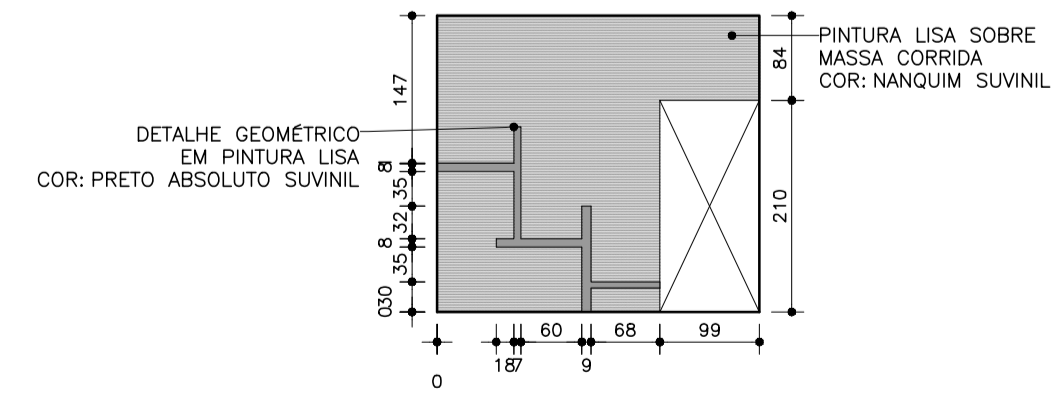
LUMINOTÉCNICO
ESC. 1:75

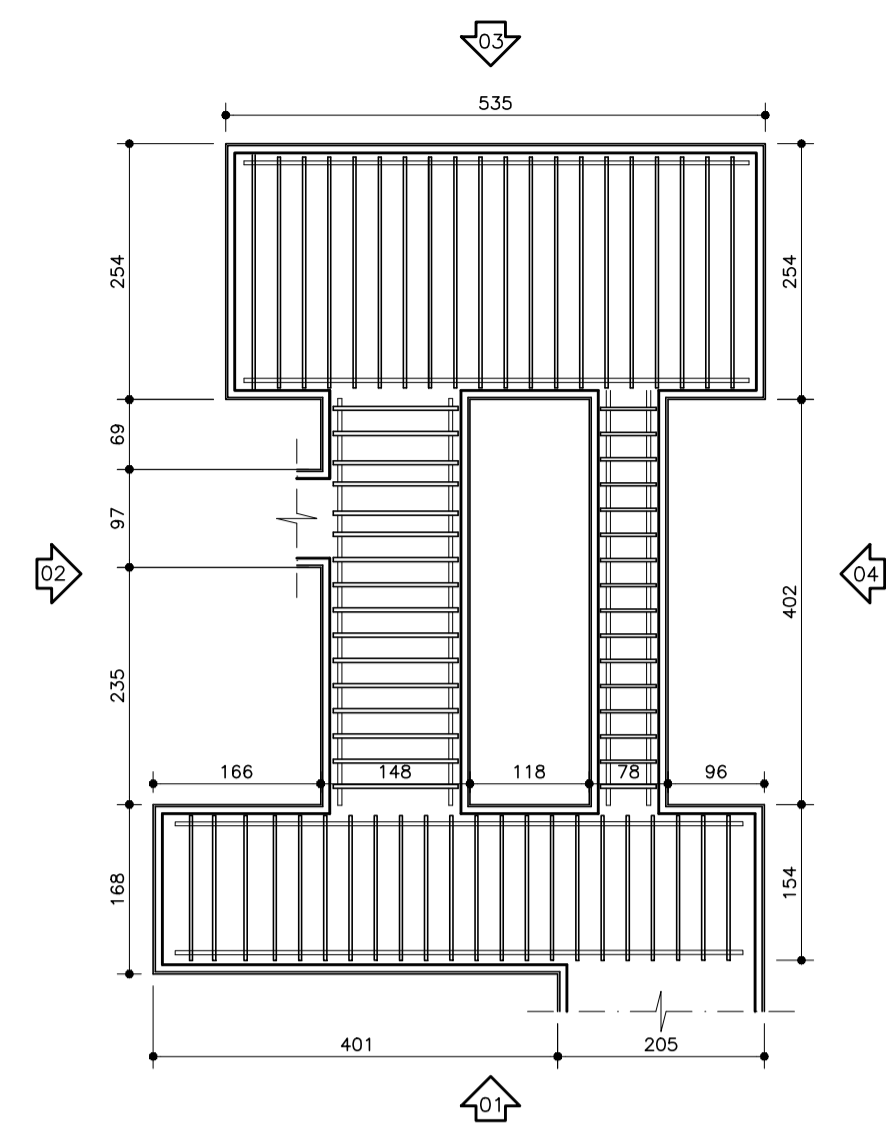


VISTA 01
ESC. 1:75

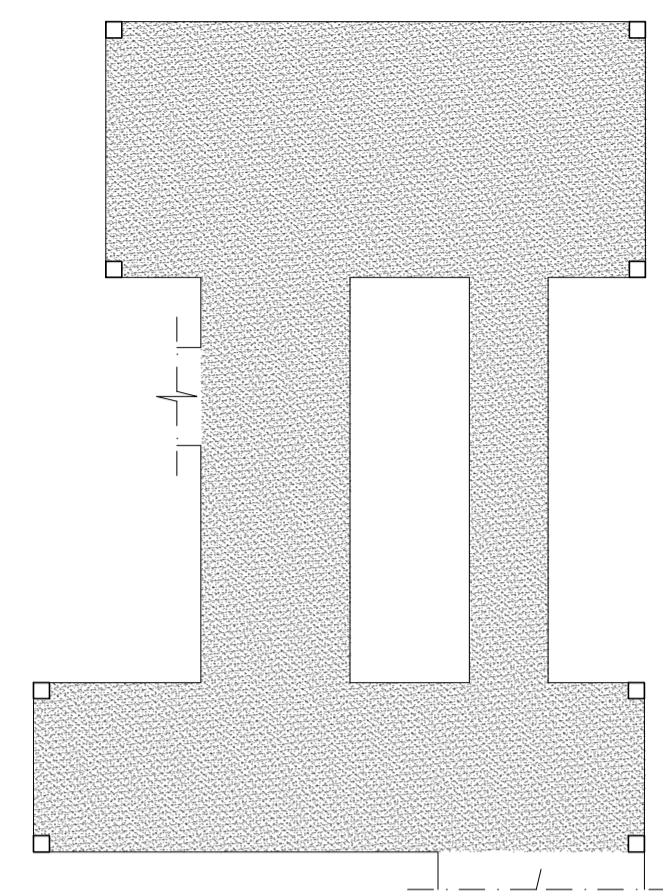


VISTA 02
ESC. 1:75



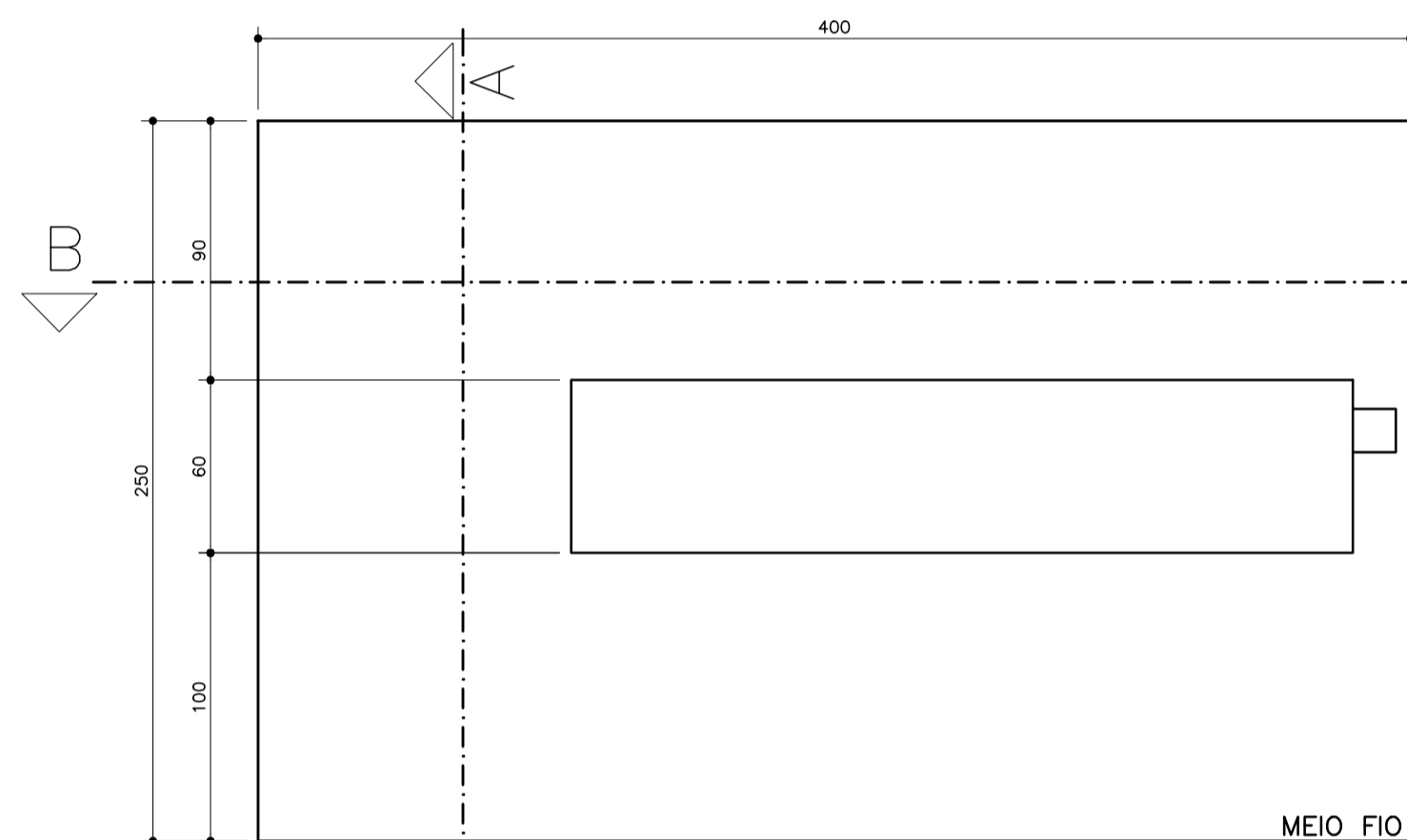
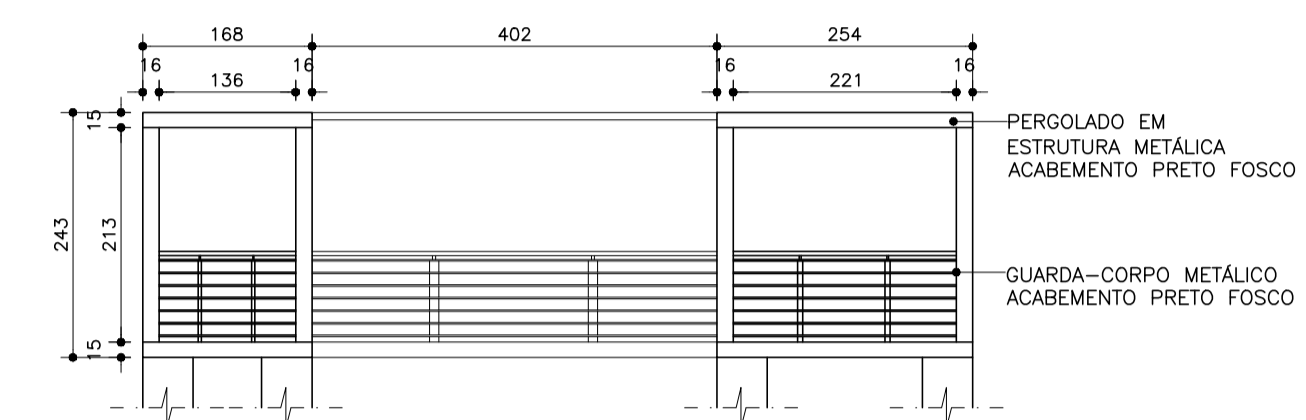
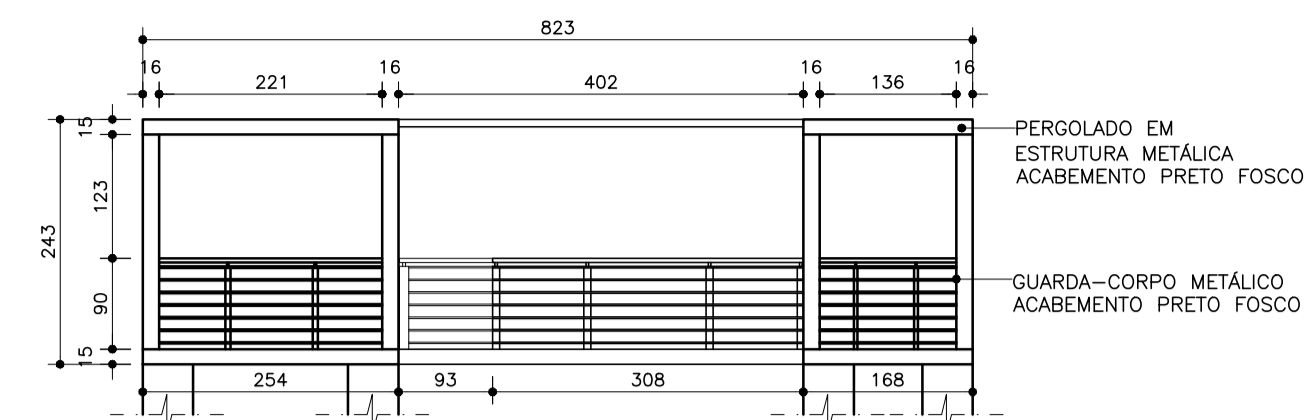
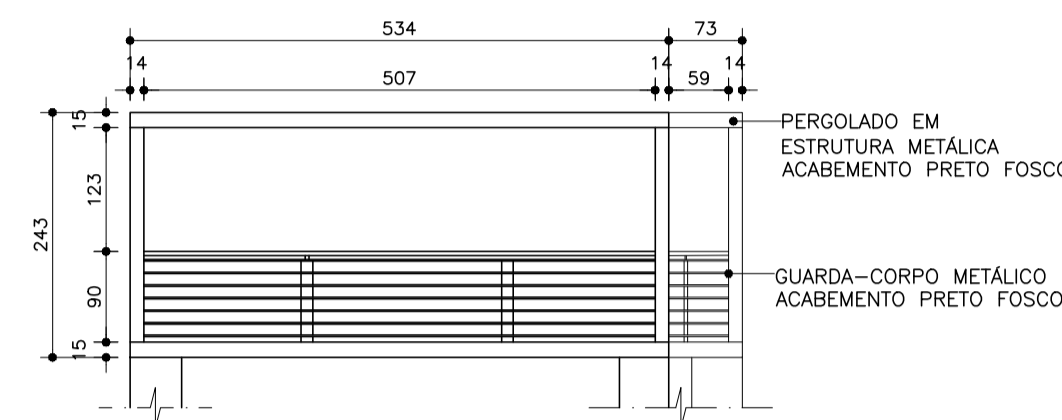
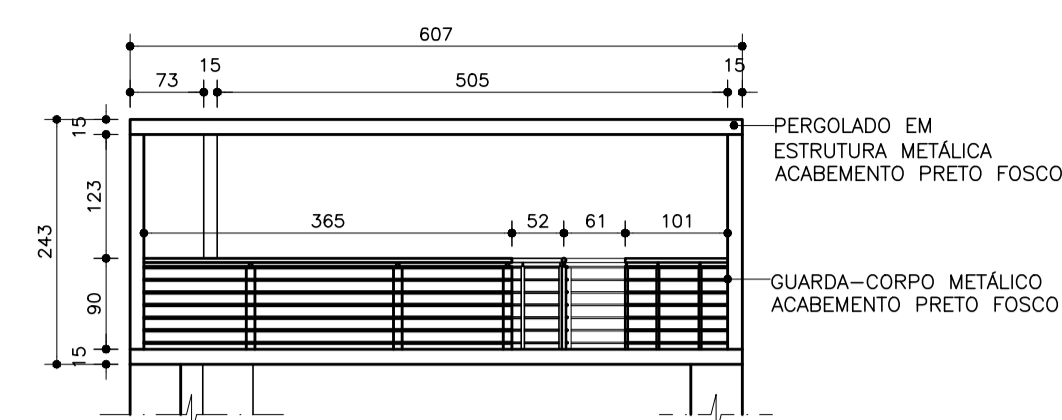


PLANTA PERGOLADO
ESC. 1:75

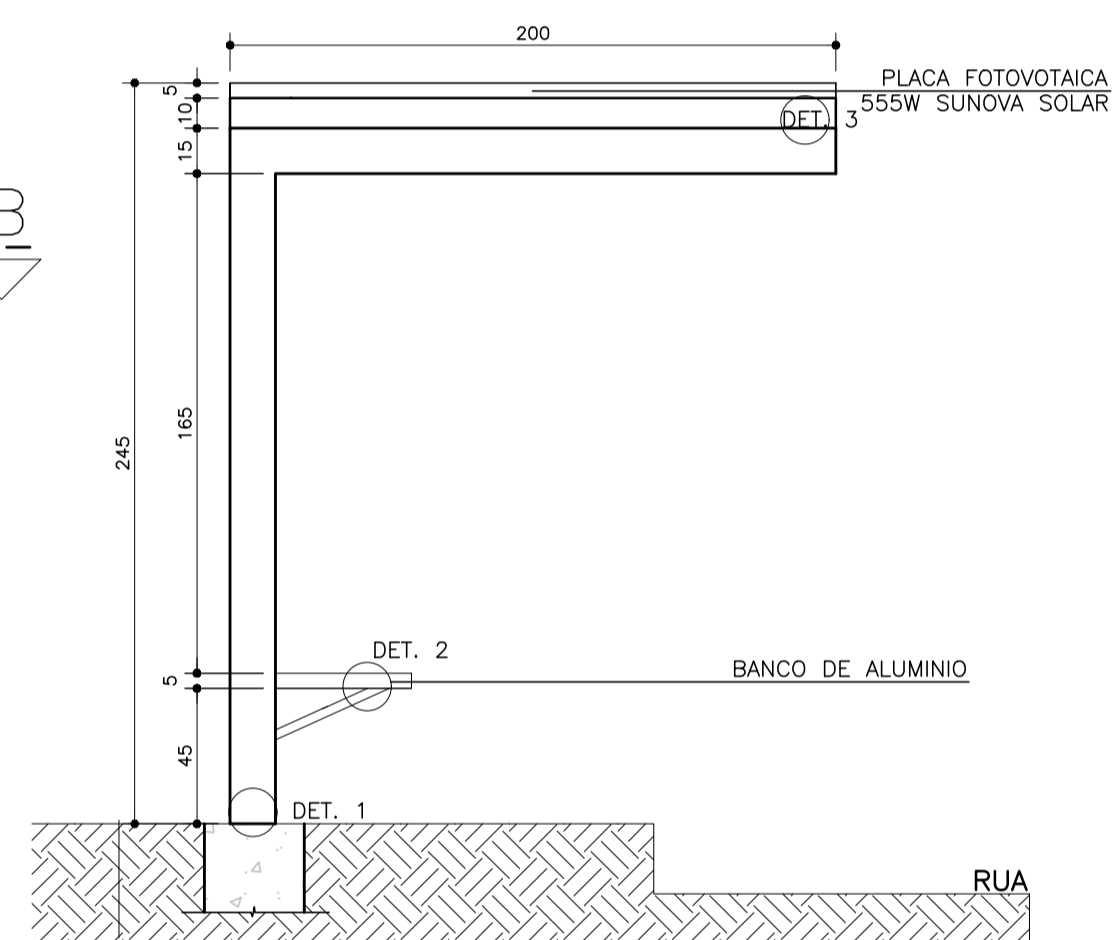


PISO EM CIMENTO QUEIMADO
A= 32,64m²

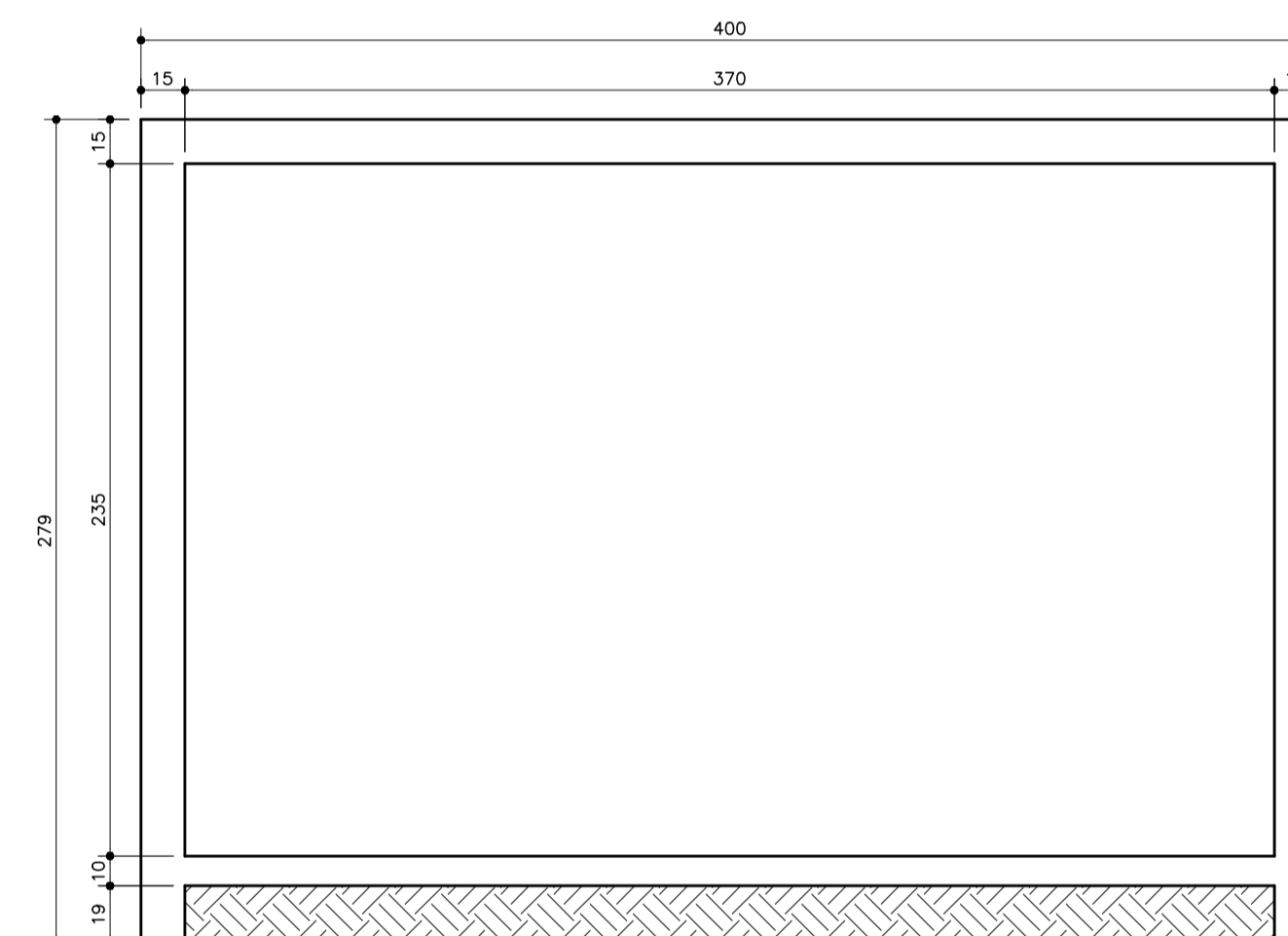
ESPECIFICAÇÃO DE PISO
ESC. 1:75



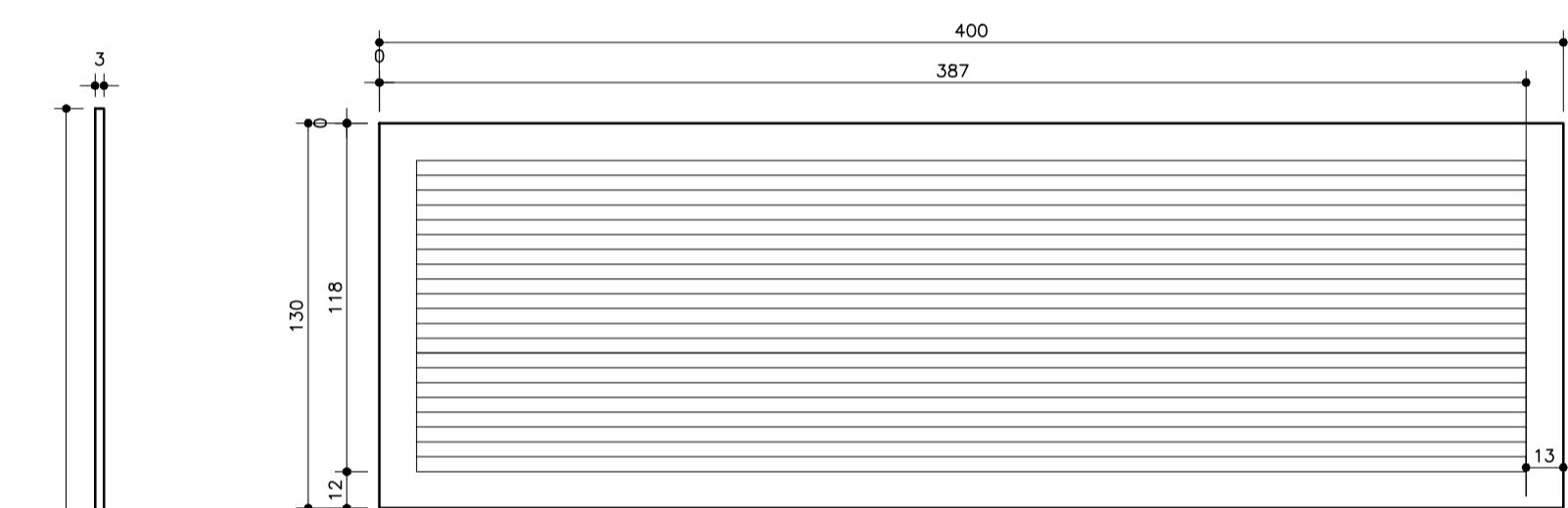
PLANTA PONTO DE ÔNIBUS
ESC. 1:25



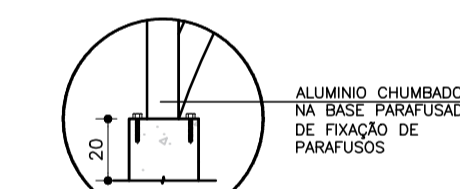
CORTE AA
ESC. 1:25



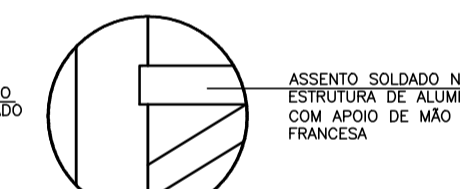
CORTE BB
ESC. 1:25



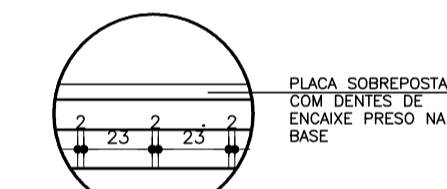
COBERTURA
ESC. 1:25



DETALHE 1 - FIXAÇÃO BASE
ESC. 1:10

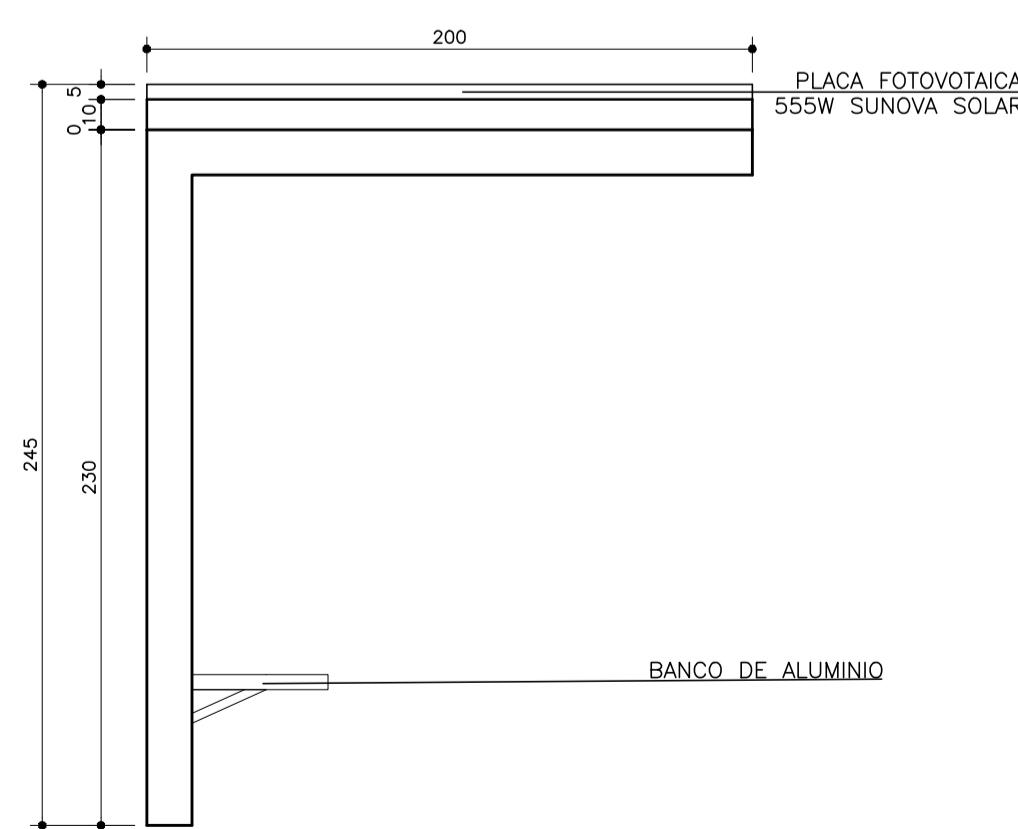


DETALHE 2 - FIXAÇÃO ASSENTO
ESC. 1:10

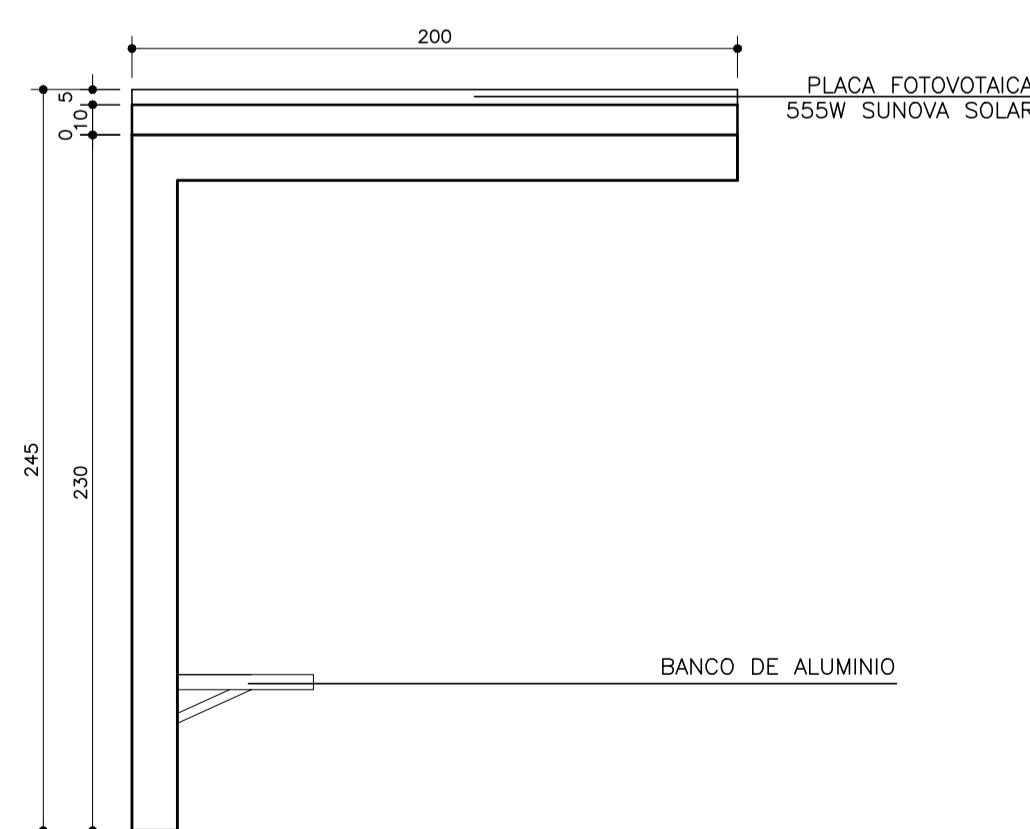


DETALHE 3 - FIXAÇÃO BASE PLACA
ESC. 1:10

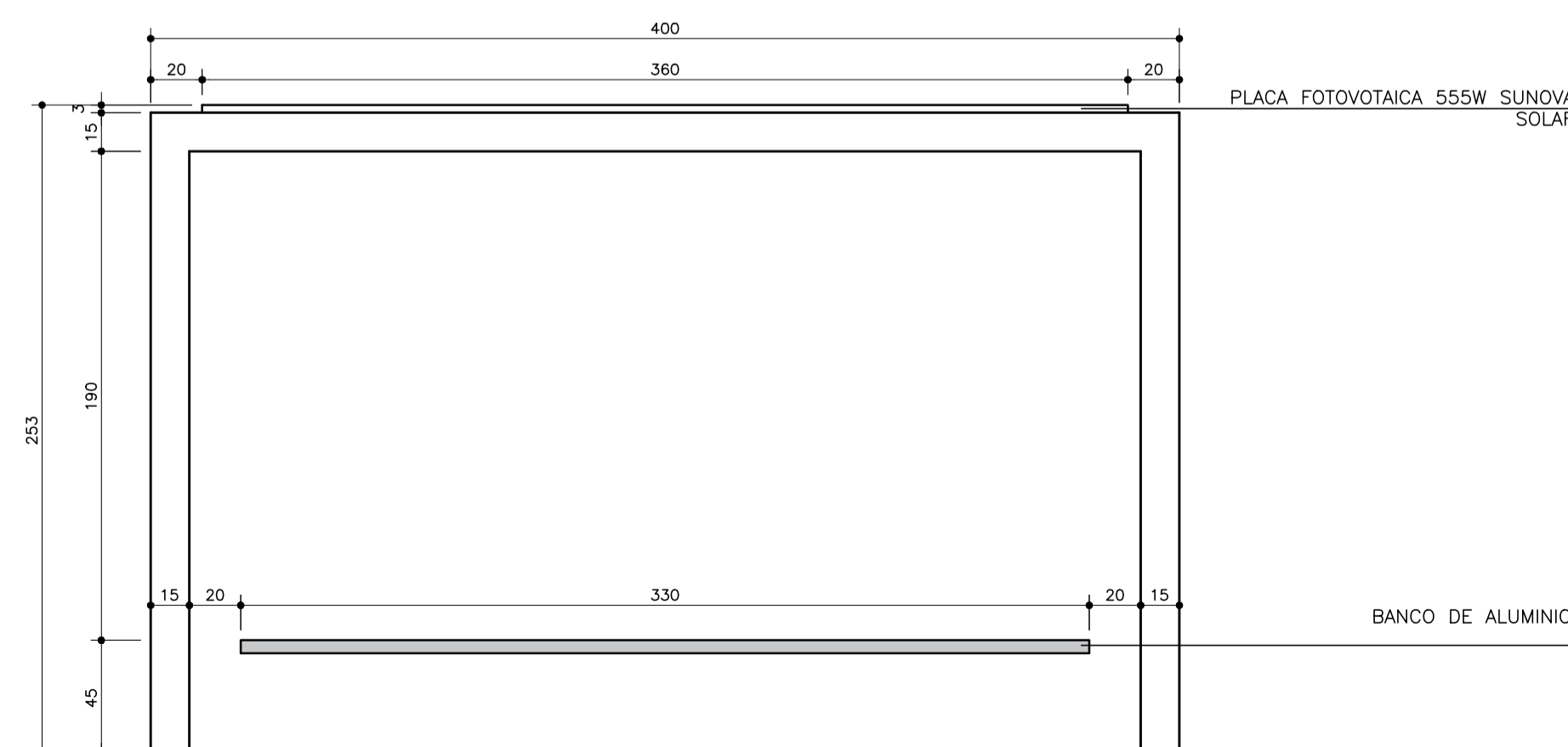
PLACA SOLAR - VISTA LATERAL
ESC. 1:25



VISTA LATERAL DIREITA
ESC. 1:25



VISTA LATERAL ESQUERDA
ESC. 1:25



VISTA FRONTAL
ESC. 1:25



VISTA POSTERIOR
ESC. 1:25

PATRIMÔNIO CULTURAL -LAURAS, MINAS GERAIS-

A CIDADE

Lavras está situada no ponto de confluência entre o sul e o oeste de Minas Gerais. Além de oferecer condições climáticas excelentes, a cidade dispõe de todos os recursos indispensáveis a um moderno centro urbano. É dotada de bons hotéis, rede hospitalar, comércio, shopping, diversos clubes sociais e esportivos. Uma cidade que dispõe de belezas e atrações.

PATRIMÔNIO CULTURAL

Patrimônio cultural são bens materiais ou imateriais que formam a identidade de um povo e ajudam a contar a sua história. Bens materiais podem ser edifícios, monumentos, obras de arte; e os bens imateriais, são elementos como a dança, a música. E é por meio do patrimônio histórico cultural podemos conhecer a história e tudo que a envolve. O patrimônio é transmitido de geração a geração, constantemente recriado pelas comunidades e grupos em função de seu ambiente, de sua interação com a natureza e de sua história, gerando um sentimento de identidade e continuidade

EVENTOS E ACERVOS

O Art Museum além de ser um espaço destinado a visitação e lazer, dispõe de uma infraestrutura para pequenos eventos como palestras e exposições de arte.

O museu abriga salas e acervos da população local, valorizando a arte proporciona ao usuário uma verdadeira experiência sensorial.

HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO

SEGUNDA A SEXTA 10H AS 18H

FINAIS DE SEMANA: 9H ATÉ 18:30H



SEJAM BEM VINDOS!!!!

CARTILHA DE JOGOS

VAMOS BRINCAR ?

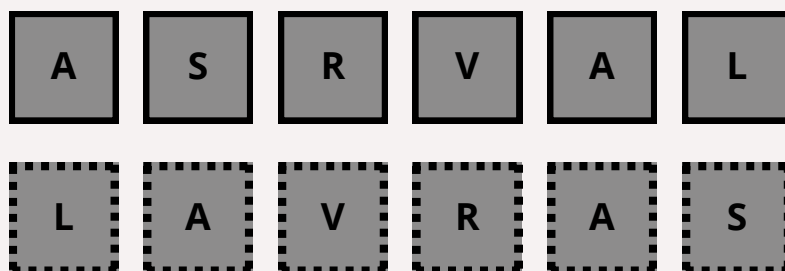


O objetivo dessa brincadeira é descobrir o nome de qual patrimônio estamos falando e depois preencher os quadradinhos com a palavra correta.

Desafio: as palavras estarão embaralhadas, nossa missão é descobrir o nome certo e organizar corretamente

EXEMPLO

Qual o nome da cidade conhecida por sua beleza e grande presença de ipê ?



AGORA É HORA DE JOGAR!!!

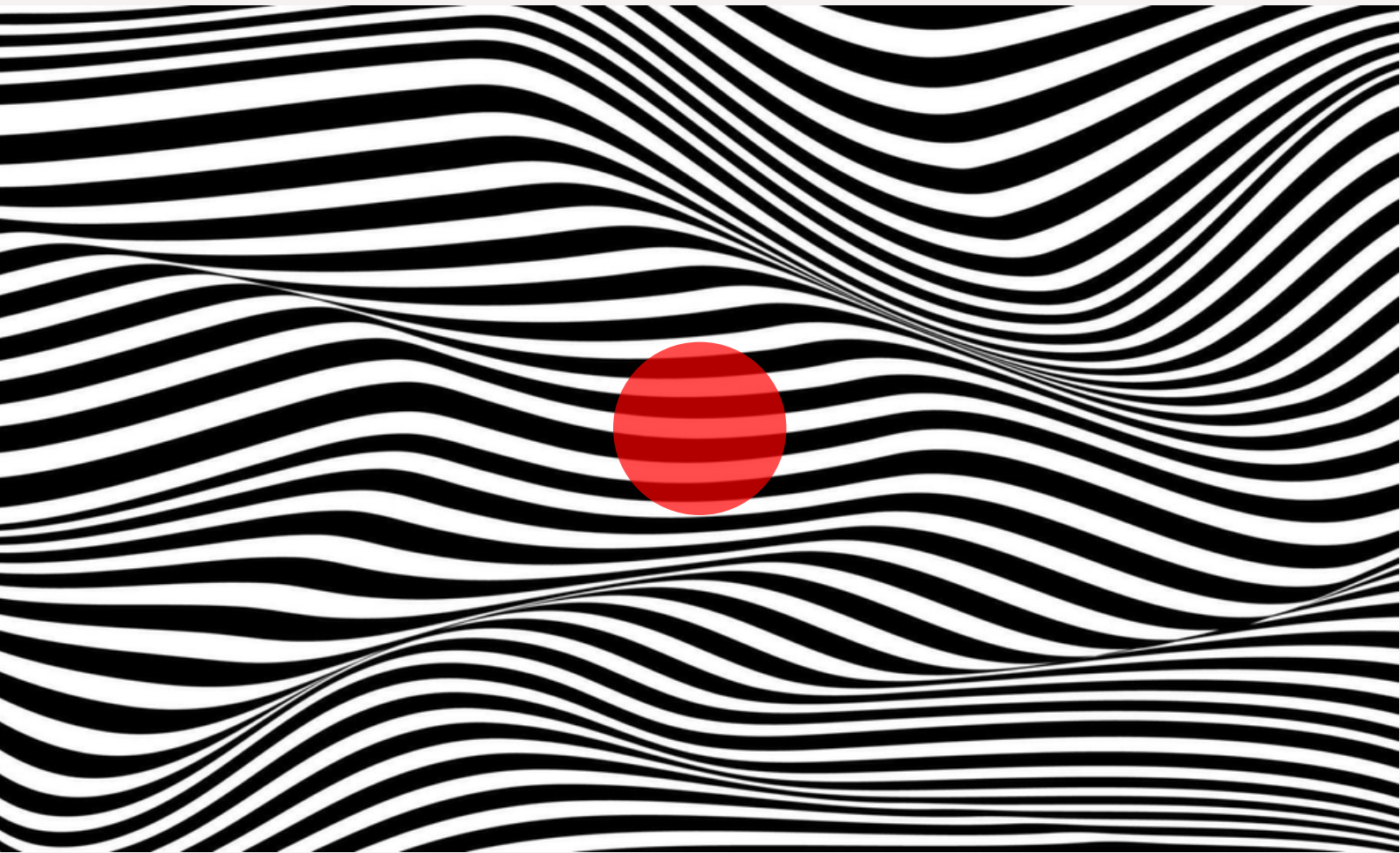
1- Qual o nome da cidade conhecida por sua beleza e grande presença de ipê ?

A	S	R	V	A	L

2- Qual o nome da escola estadual considerada como patrimônio da cidade de lavras? Dica: localizada no centro, perto do mercado municipal e da matriz Santana.

O	R	N	I	I	F	M
C	A	T	O	S		

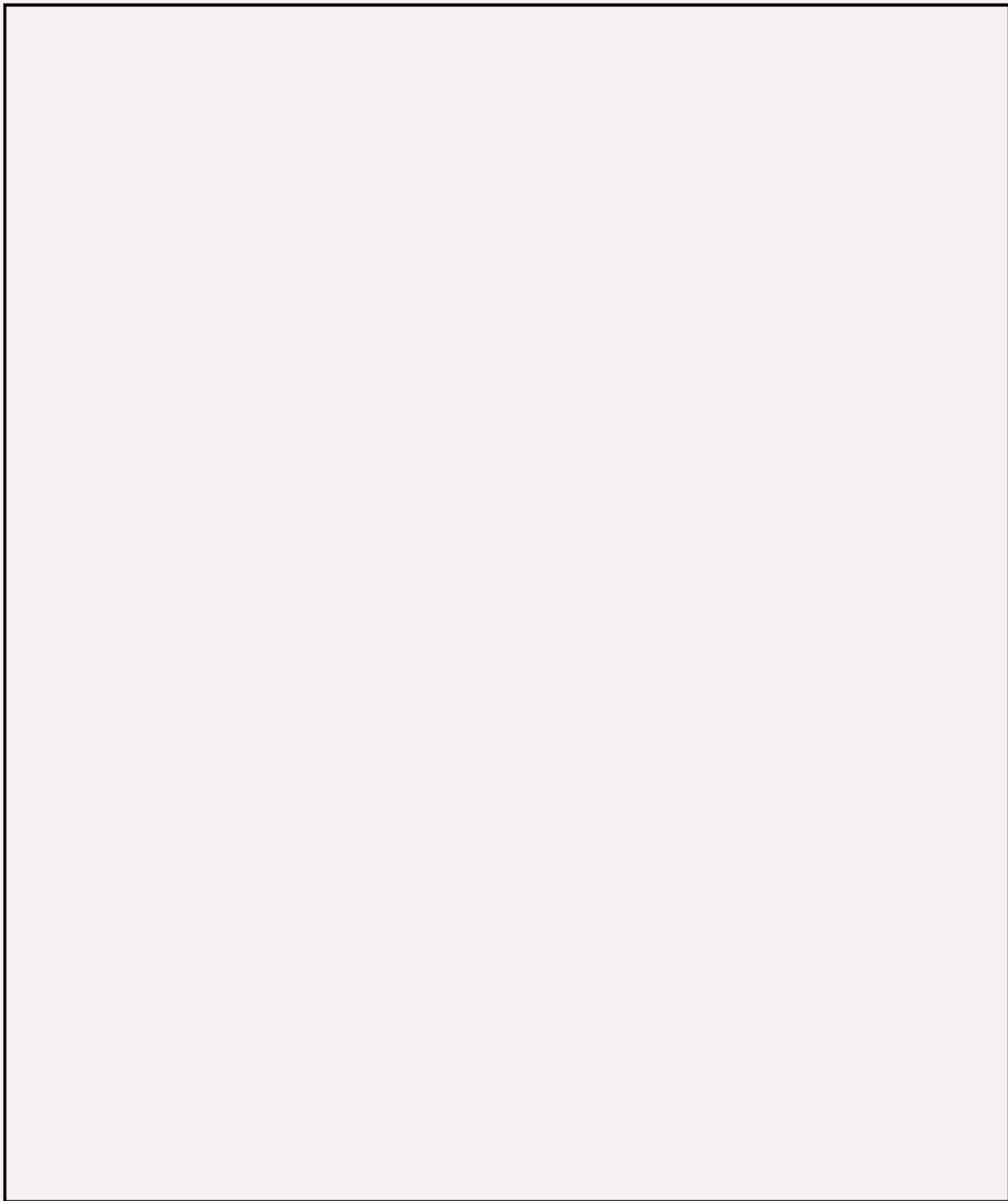
OLHE A IMAGEM, O QUE VOCÊ VÊ?



**COMPARTILHE COM A PESSOA AO LADO A EXPERIÊNCIA E
TENTE DESENHAR ALGO PARA REPRESENTAR ESSA SENSAÇÃO**

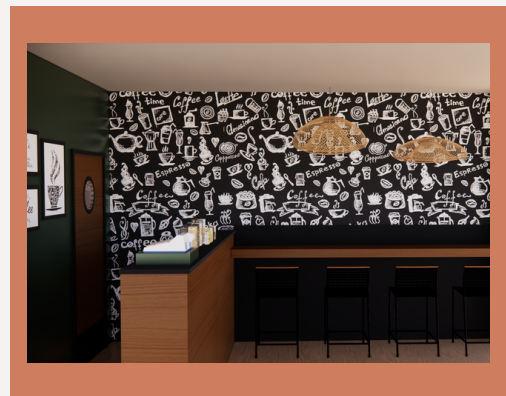
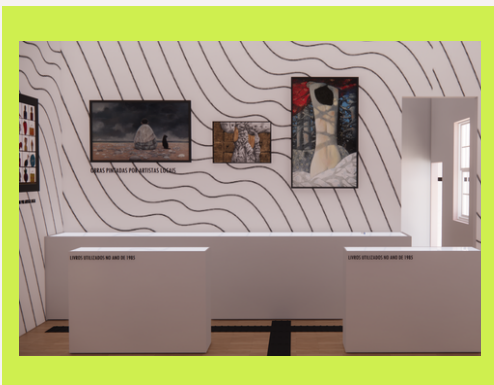
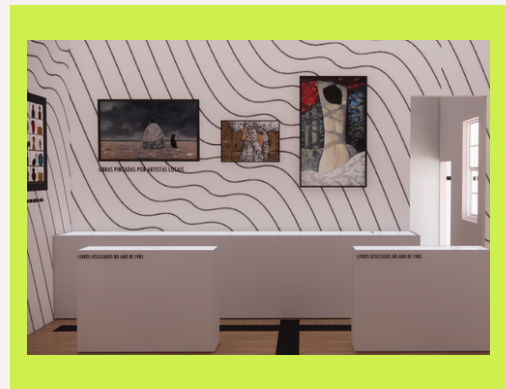
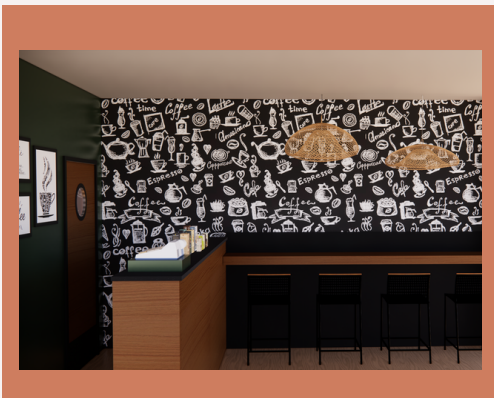


DESENHE ABAIXO (USE A CRIATIVIDADE)



LIGUE OS PONTOS!!!!

Ligue os pontos de acordo com as respectivas figuras abaixo:



HORA DE DESENHAR!!!

Olhe a imagem e tente desenhar a Casa Rosa no espaço abaixo:



JOGO DOS 5 BONECOS

Olhe a imagem e encontre 5 bonequinhos, marque onde os mesmos estão:

