



FOTO 01 - VISTA FRONTAL - RUA ALEXANDRE FLEMING



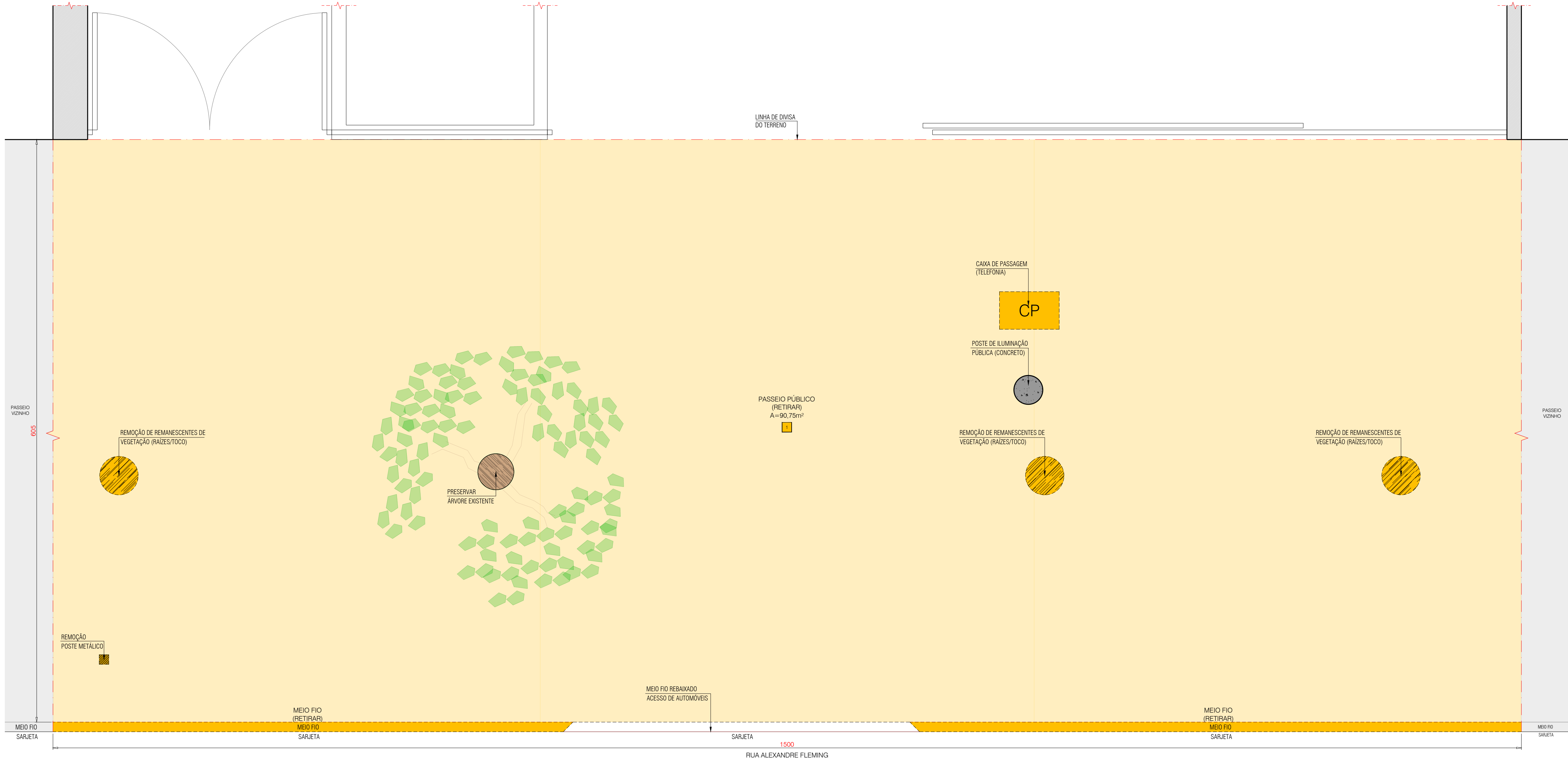
FOTO 02 - VISTA PASSEIO PUBLICO - PISO EXISTENTE



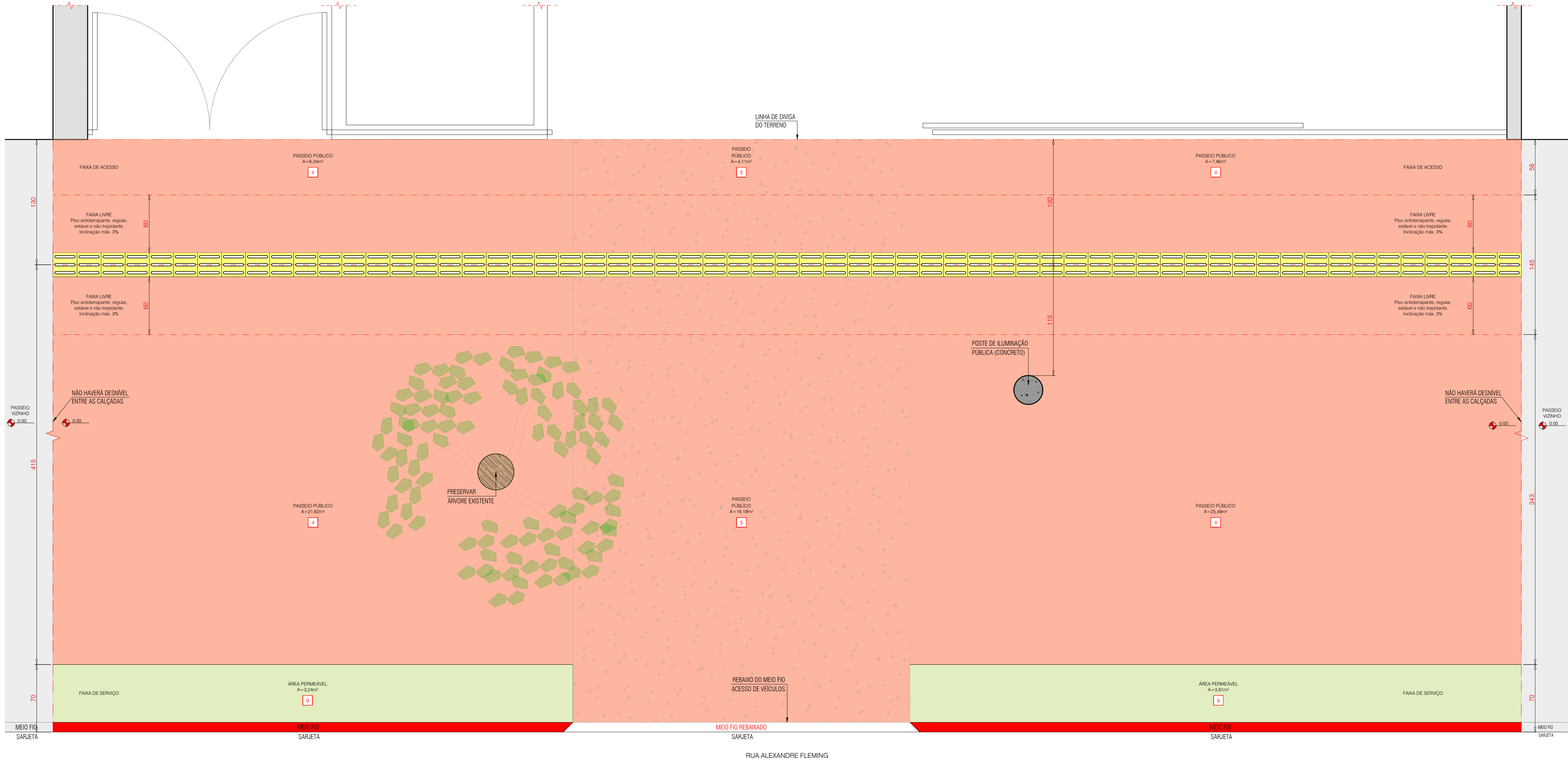
FOTO 03 - VISTA VEGETAÇÃO REMANESCENTE (TOCO)



FOTO 04 - DIVISA DOS PASSEIOS PÚBLICOS



PLANTA BAIXA - DEMOLIÇÃO / RETIRADA - esc. 1/25



PLANTA BAIXA - CONSTRUÇÃO ACESSIBILIDADE - esc. 1/25

LEGENDAS:

REVESTIMENTOS:

PISOS:

1	1	1	CERÂMICA / PORCELANATO NATURAL
2	2	2	LADRILHO HIDRÁULICO ANTIDERRAPANTE
3	3	3	BLOCOS INTERTRAVADOS (PAVER) 10x20cm
4	4	4	CONCRETO RÚSTICO PINTADO, e=6cm
5	5	5	CONCRETO ARMADO PINTADO, e=10cm
6	6	6	GRANITINA POLIDA
7	7	7	GRANITO LEVIGADO
8	8	8	TERRA BATIDA
9	9	9	COBERTURA VEGETAL

MODIFICAÇÃO DE ALVENARIA

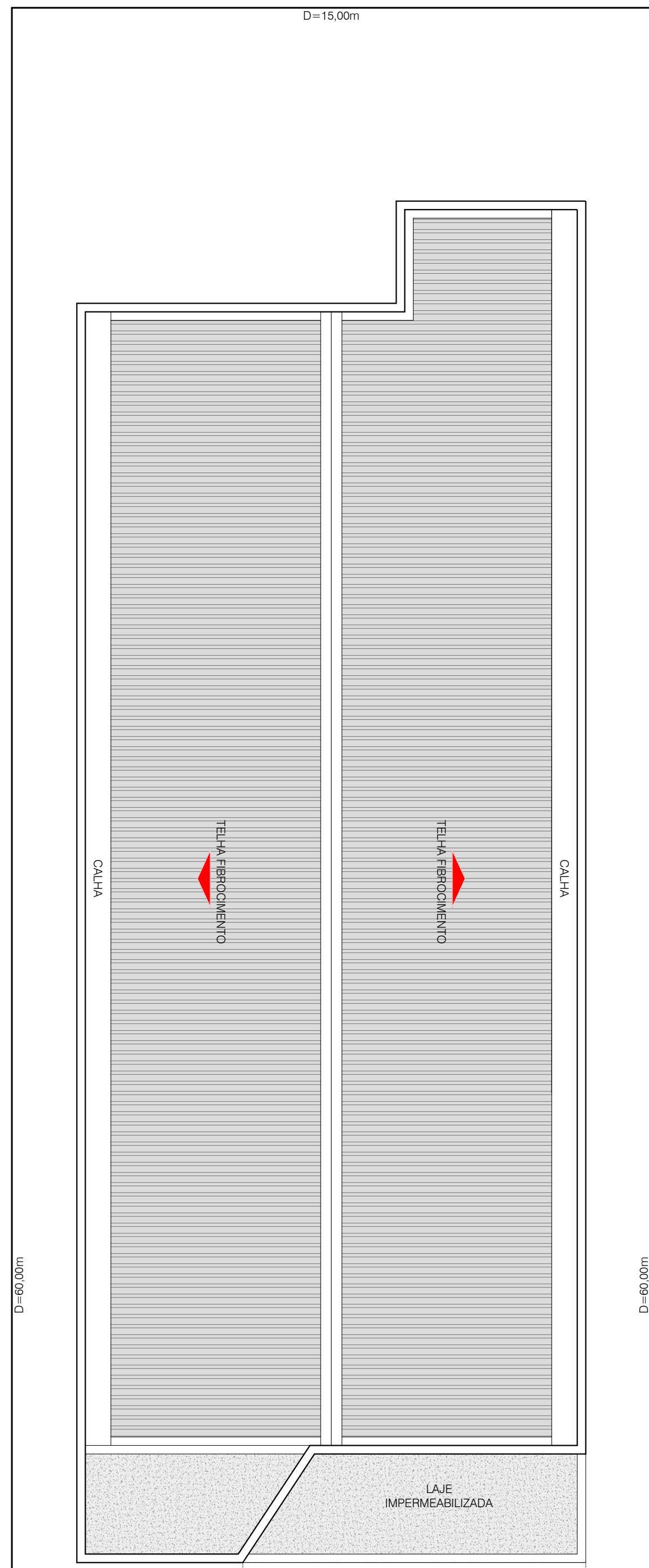
CONSERVAR	CONSTRUIR	DEMOLIR
-----------	-----------	---------

LEGENDA ACESSIBILIDADE:

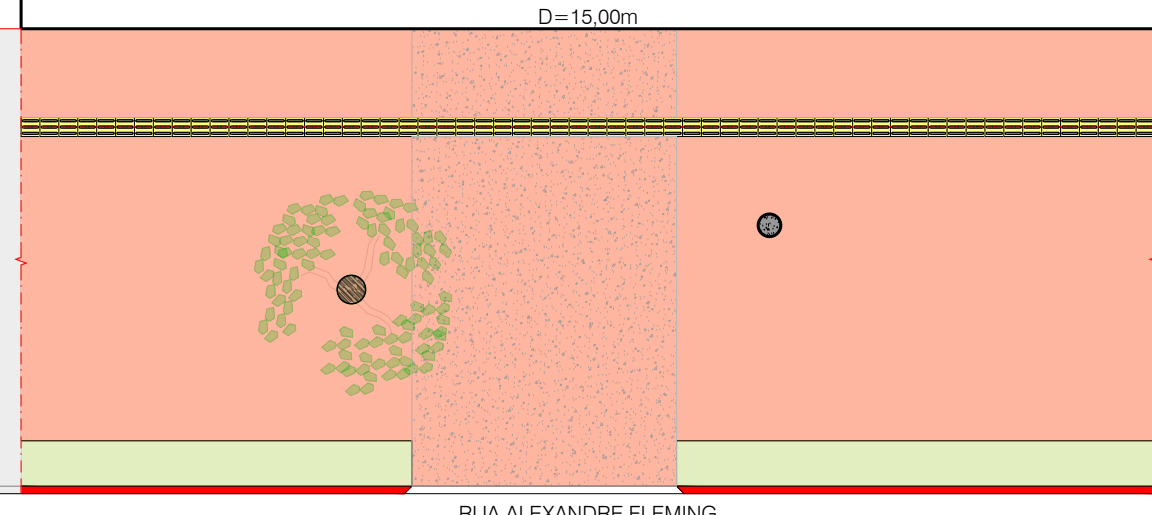
PISOS TÁTEIS:

EXTERNOS	Piso tátil de alerta (externo): placas de concreto esp. = 6cm, resistência 35mpa, 25 x 25 cm, linha podotátil.
	Piso tátil de alerta (externo): placas de concreto esp. = 6cm, resistência 35mpa, 40 x 40 cm, linha podotátil.
	Piso tátil direcional (externo): placas de concreto, esp. = 6cm, resistência 35mpa, 25x25 cm, linha podotátil.
	Piso tátil Direcional e Alerta 40 x 40 cm (Externo): Existentes
	Indicação de Mudanças de Direção (ângulo entre 90° e 150°)
	Indicação de Mudanças de Direção (quando três faixas direcionais se encontrarem)

ATENÇÃO: A sinalização tátil direcional ou de alerta no piso deve ser detectável pelo contraste de luminância (LRV) entre a sinalização tátil e a superfície do piso adjacente, na condição seca ou molhada. A diferença do valor de luminância entre a sinalização tátil no piso e a superfície adjacente deve ser de no mínimo 30 pontos da escala relativa. Deve ser evitado o uso simultâneo das cores verde e vermelha.



30
A=900,00m²



PLANTA DE LOCAÇÃO - esc. 1/100

Título do projeto:

MODIFICAÇÃO SEM ACRÉSCIMO

Título do desenho:

ACESSIBILIDADE

Endereço da obra:

Rua Alexandre Fleming, Nº 1.796, Qd. 39, Lt. 30 - Vila Bandeirantes
CEP: 79.006-570 - Campo Grande - MS

Zonamento:	Coef. de Aprov.:	Taxa de Ocupação:	Data do projeto:	Escala:	Indicadas	Prancha:
-----	-----	-----	JUL / 2024	Indicadas	-----	UNICA
Uso da edificação:	Institucional - INSS - Instituto Nacional do Seguro Social					Revisão nº:
						00

Proprietário: Gerência Executiva Campo Grande - GEXCGD	CNPJ: 29.979.036/0084-78
Responsável Técnico pela Execução	Autor do Projeto de Arquitetura: Rogério Silveira Barros CAU nº: A 20896-5 Telefone: (62) 99613-3432 E-mail: rogerio.sbarros@inss.gov.br Desenho: R.S.B.
Quadro de Áreas (m²) : • Área do Terreno = 900,00 m² • Área Construída = 253,64 m² • Área Permeável = 87,55 m²	Assinaturas: Proprietário: INSTITUTO NACIONAL DO SEGURO SOCIAL C.N.P.J. - 29.979.036/0077-00 Autor: ROGÉRIO SILVEIRA BARROS Arquiteto e Urbanista - CAU Nº A 20896-5 Responsável Técnico:
Conteúdo da Prancha: • Planta Baixa - Demolição / Retirada; • Planta Baixa - Construção - Acessibilidade; • Planta de Locação; • Fotos do Local; • Legendas.	Declaro que a aprovação do projeto não implica no conhecimento pela Prefeitura do direito de propriedade do terreno.
Espaço reservado para aprovação de vistoria:	Espaço reservado para aprovação de projeto: