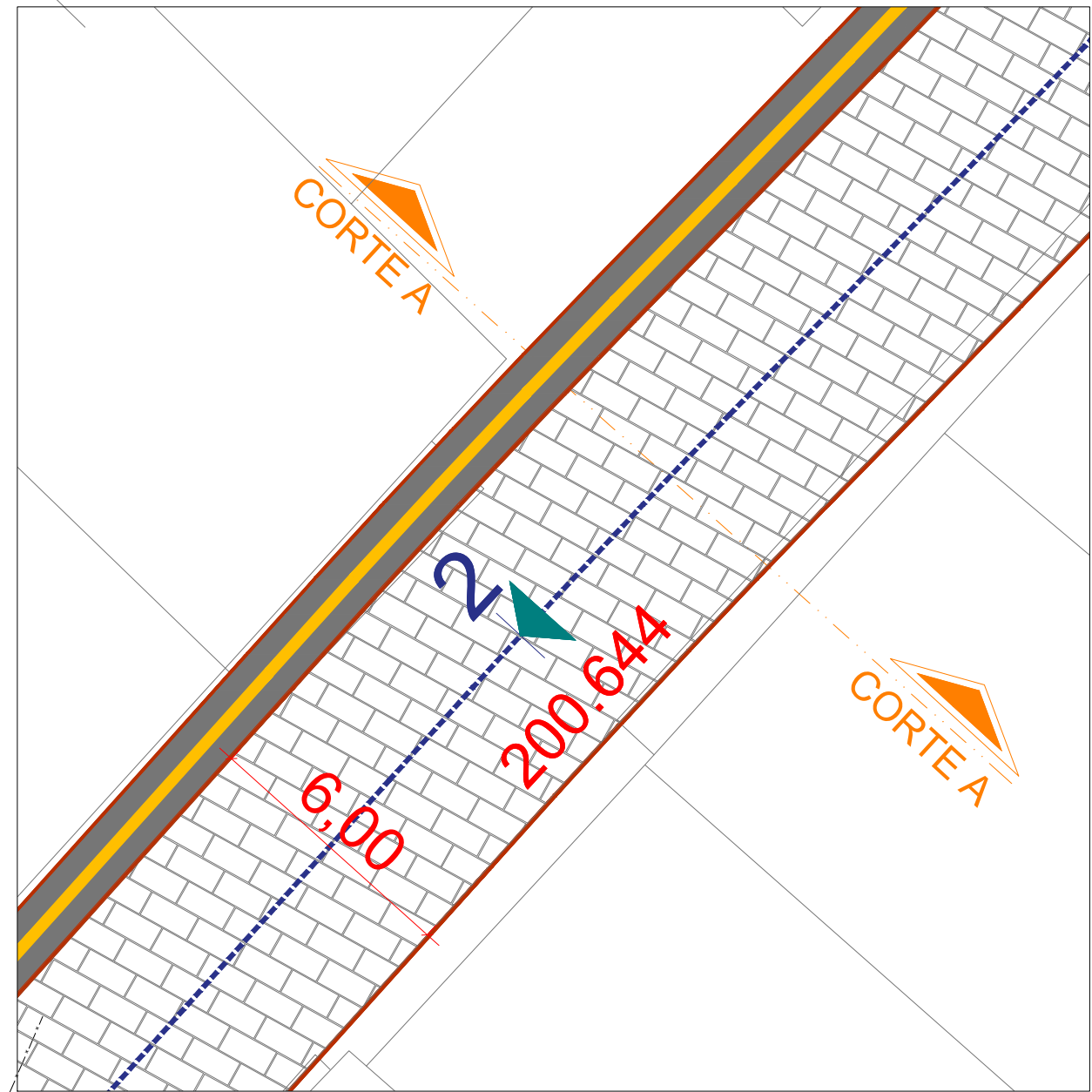
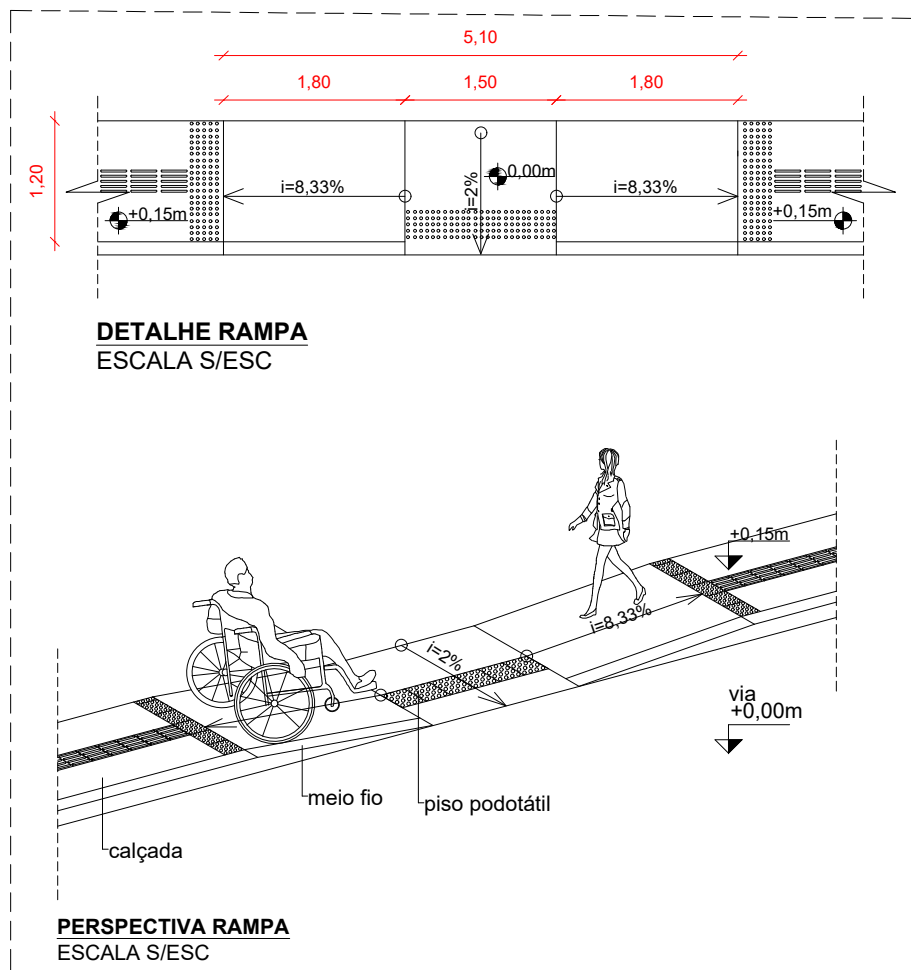
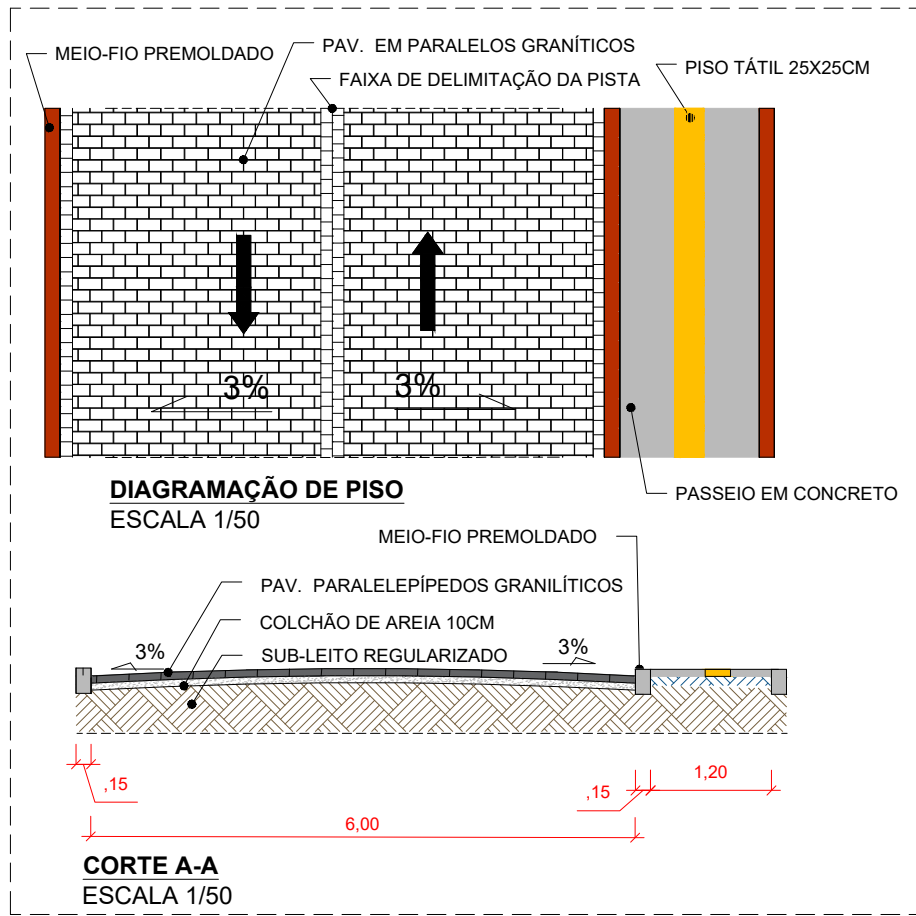
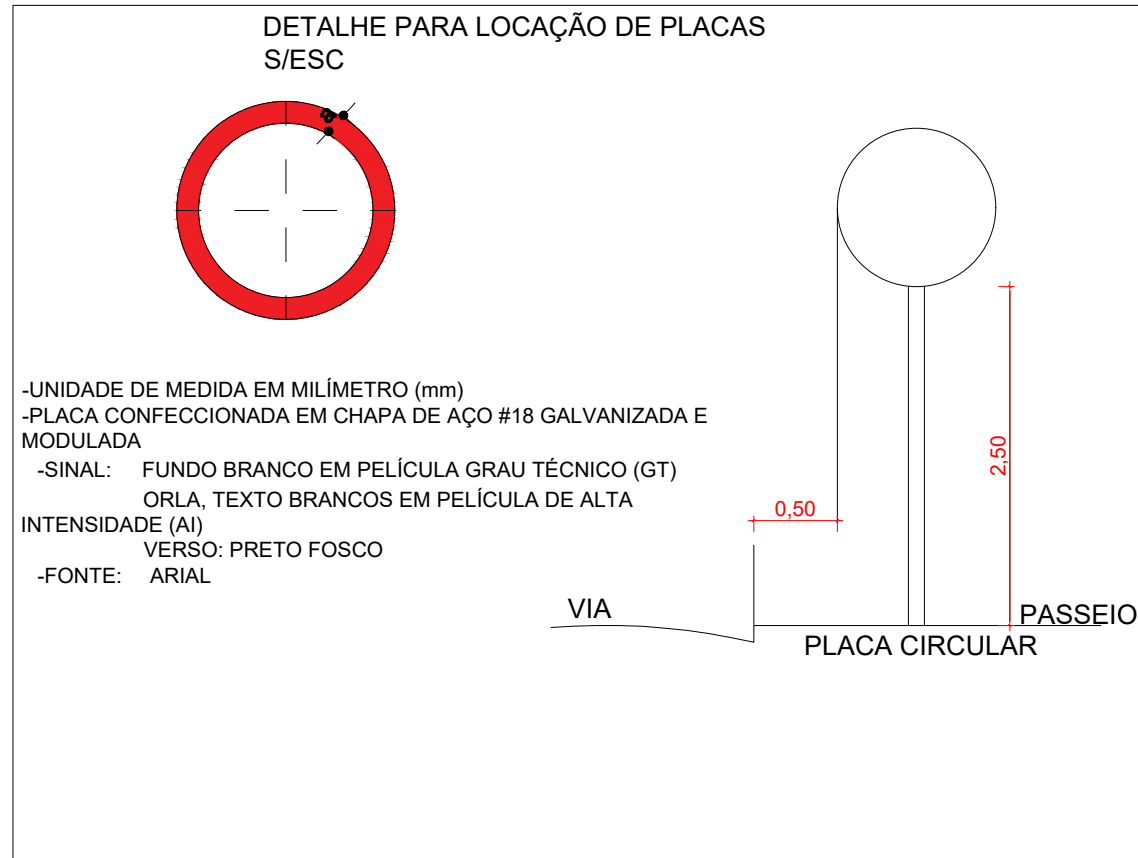


P/ CENTRO



**LEGENDA**

- PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANLÍTICOS
- MEIO-FIO
- CINTA DE CONFINAMENTO
- PASSEIO EM CONCRETO E= 6CM
- PISO TÁTIL CIMENTICIO 25X25CM
- RAMPA
- EIXO
- ESTAQUEAMENTO
- SENTIDO DE FLUXO
- SENTIDO DE ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- EDIFICAÇÕES EXISTENTES
- PASSEIO EXISTENTE

**DETALHE MEIO-FIO E TRAVAMENTO SEM ESCALA**

MEIO-FIO 100 X 15 X 13 X 30 CM RESISTÊNCIA DO CONCRETO fck=15MPa

PLACA	CÓDIGO	QDE
	R-19	02
	R-28	02
TOTAL		04

PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA QDE: 02 UND

Gabriel Pinto da Silva Dias  
Engenheiro Civil  
CREA-BA 052212361-9

**NOTAS**

- ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO SELO. CONFORME LEI N°: 5194/66 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
- O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZARÁ POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTE PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTACTADO.
- ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
- QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

REVISÕES			
Nº	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO
R00	19/01	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	MATHEUS NASC.

TRECHO - SEDE	EXTENSÃO DA VIA (m)	MEIO-FIO (m)	PARALELEPÍPEDO (m²)	CINTA (m)	PASSEIO (m²)	PISO TÁTIL (m²)	RAMPA (un)
RUA A - LOT ZÉ ANDRADE	211.46	515.25	1.294.07	26.71	7.97	22.25	6.00

**LLES ENGENHARIA E PROJETOS LTDA**  
R. Carlos Roque, 45, Térreo - Centro - CEP 45490-000, Laje-Ba  
TEL: (75) 9 7400 1020 / 9 9805 0989  
E-mail: contato@llesengenharia.com.br

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FELIPE  
ENDEREÇO: SEDE, MUNICÍPIO DE SÃO FELIPE-BA

ASSUNTO: PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO, SINALIZAÇÃO, DRENAGEM SUPERFICIAL, CORTES E DETALHES  
RESPONSÁVEL TÉCNICO: GABRIEL PINTO DA SILVA DIAS  
CREA-BA 052212361-9  
SETOR: NÚCLEO DE PROJETOS

ESCALA: 1/500  
REVISÃO: R00

DATA: JANEIRO 2025  
Nº: PAV 01/04

PAVIMENTAÇÃO