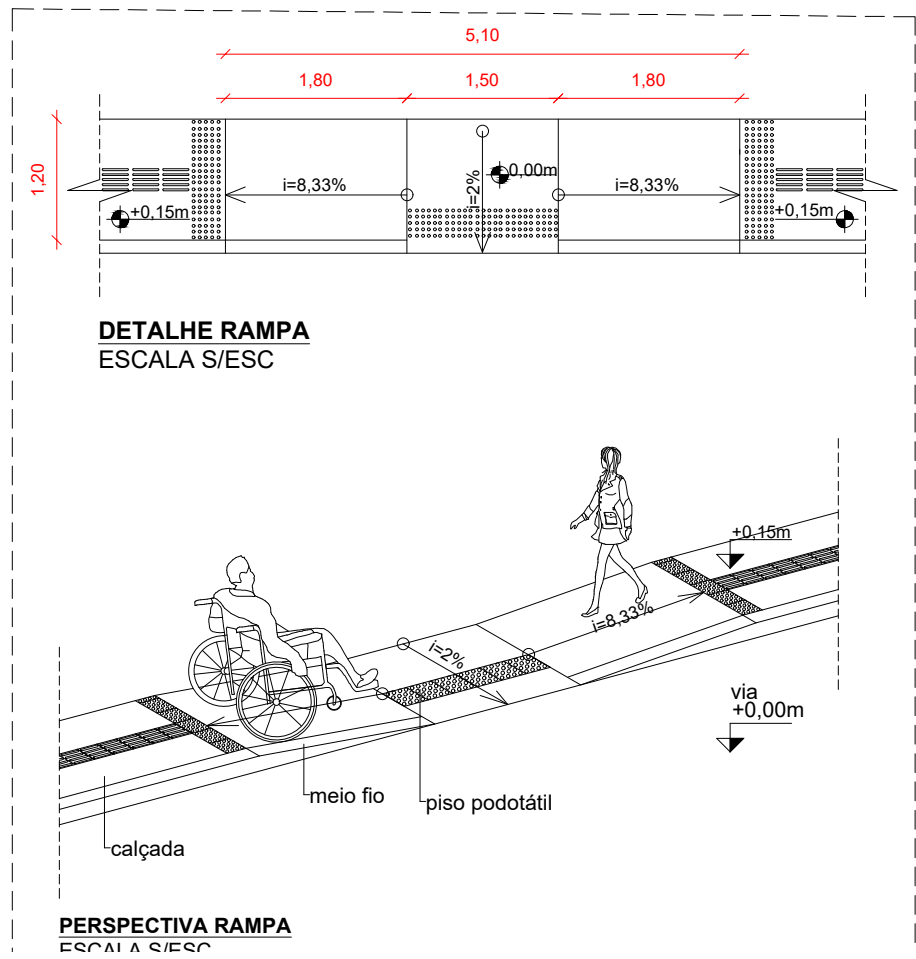
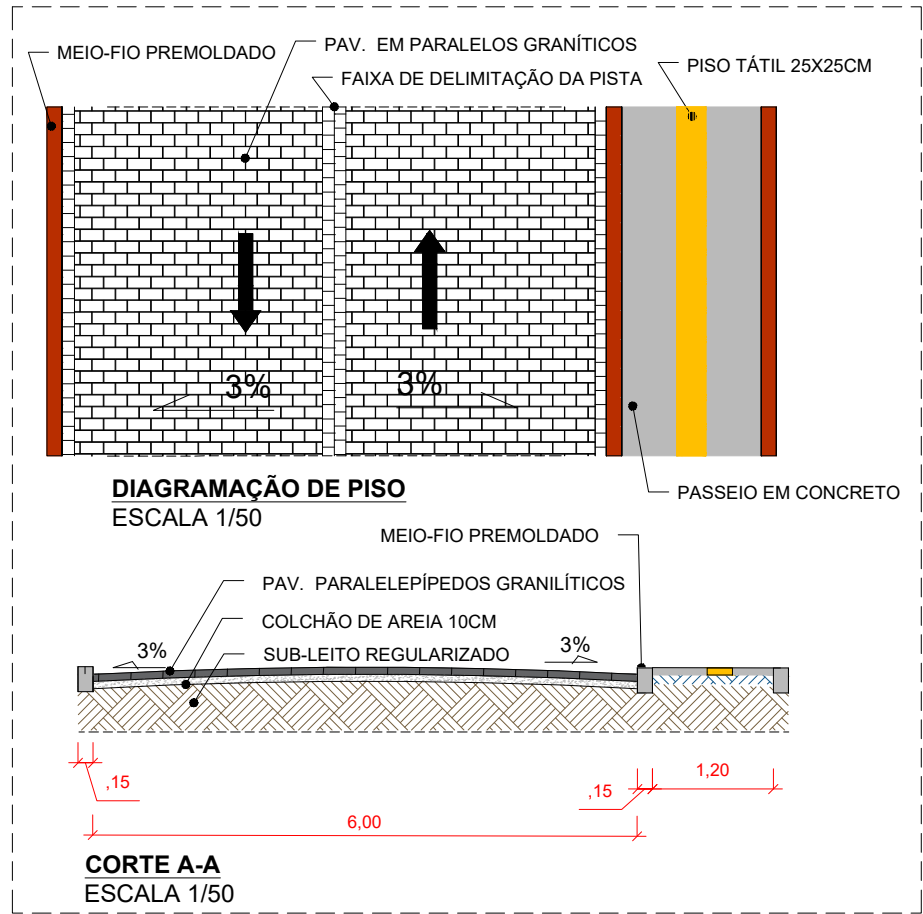
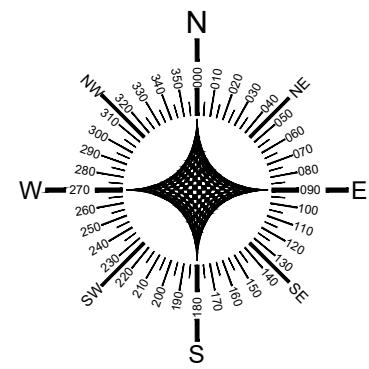


TRECHO - SEDE	EXTENSÃO DA VIA (m)	MEIO-FIO (m)	PARALELEPIPEDO (m²)	CINTA (m)	PASSEIO (m³)	PISO TÁTIL (m²)	RAMPA (un)
RUA 01 INSS	196.60	581.00	1.211.29	24.96	11.31	47.98	3.00



Gabriel Pinto da Silva Dias
Engenheiro Civil
CREA-BA 0527212361-9



LEGENDA

- PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANULÍTICOS
- 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

RUA A
45.00
20.00
0.15
0.13

PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA
QDE: 02 UND

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.

LLES ENGENHARIA E PROJETOS LTDA
R. Carlos Roque, 45, Térreo - Centro - CEP 45450-000, Laje-BA
TEL: (75) 9 7400 1020 / 9 9805 0589
E-mail: contato@llesengenharia.com.br

PROPOSTANTE: 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 0527212361-9
SETOR: NÚCLEO DE PROJETOS

DATA: JANEIRO 2025
Nº: PAV 01/04
ESCALA: 1/500
REVISÃO: R00

PAVIMENTAÇÃO