

LEGENDA

- PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO
- RUAS JÁ CONTEMPLADAS NO CONVÊNIO
- PASSEIO EM CONCRETO E= 6CM
- MEIO-FIO
- CINTA DE CONFINAMENTO
- EIXO
- ESTAQUEAMENTO
- SENTIDO DE FLUXO
- SENTIDO DE ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- EDIFICAÇÕES EXISTENTES
- CERCA

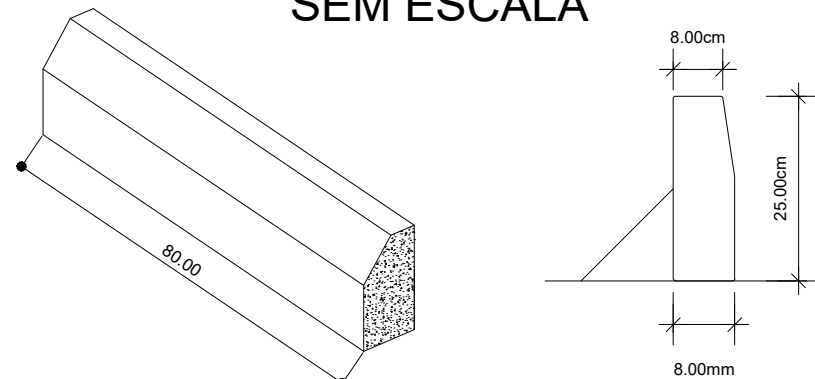
SINALIZAÇÃO VERTICAL

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



PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA
QDE: 02 UND

MEIO-FIO SEM ESCALA

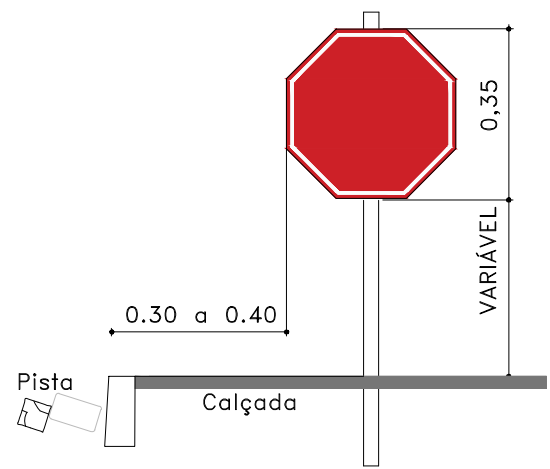


MEIO-FIO
80X08X08X25CM
RESISTÊNCIA DO CONCRETO fck=15MPa

QUANTITATIVOS

AV. ENG. ÁTILA MENEZES		
DESCRIÇÃO	UND	TOTAL
PAVIMENTAÇÃO EM INTERTRAVADO	M²	437,50
MEIO FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO	M	141,48
CINTA DE CONFINAMENTO	M	27,57
PISO TÁTIL	M²	17,68

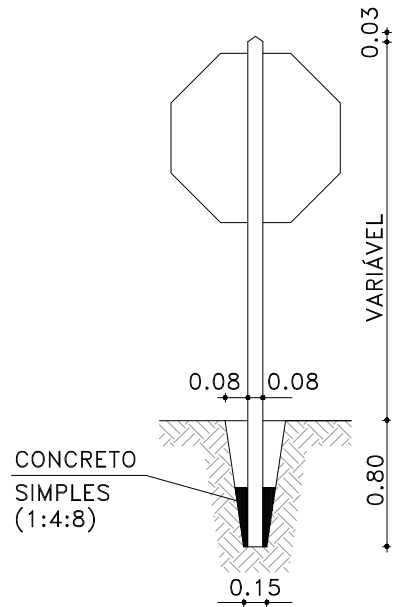
VISTA - OPÇÃO 01



PLACA DE REGULAMENTAÇÃO
*Verificar locação conforme legenda

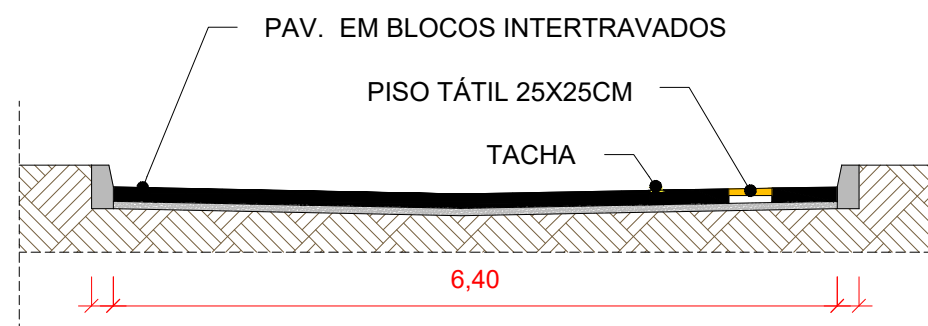
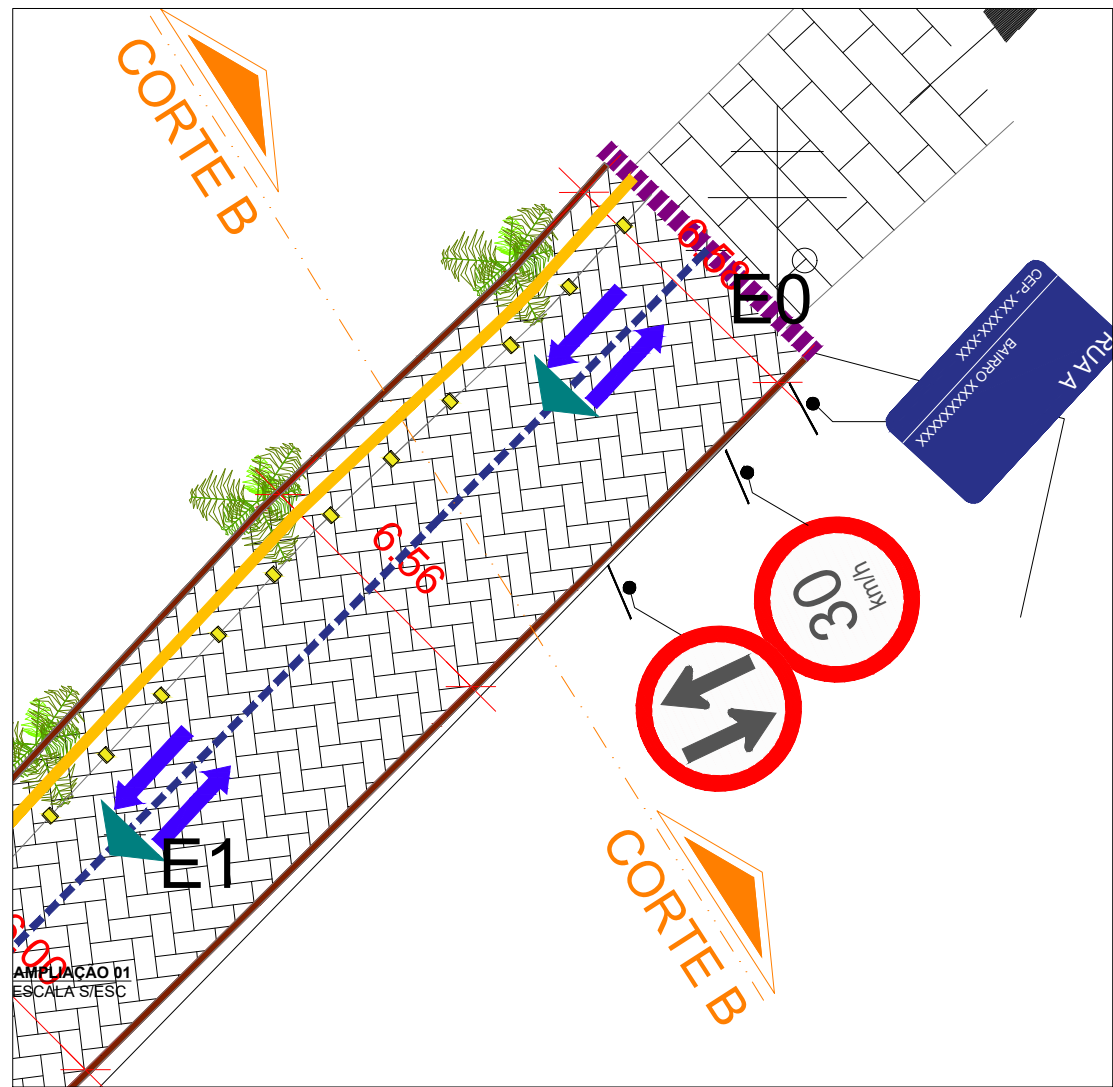
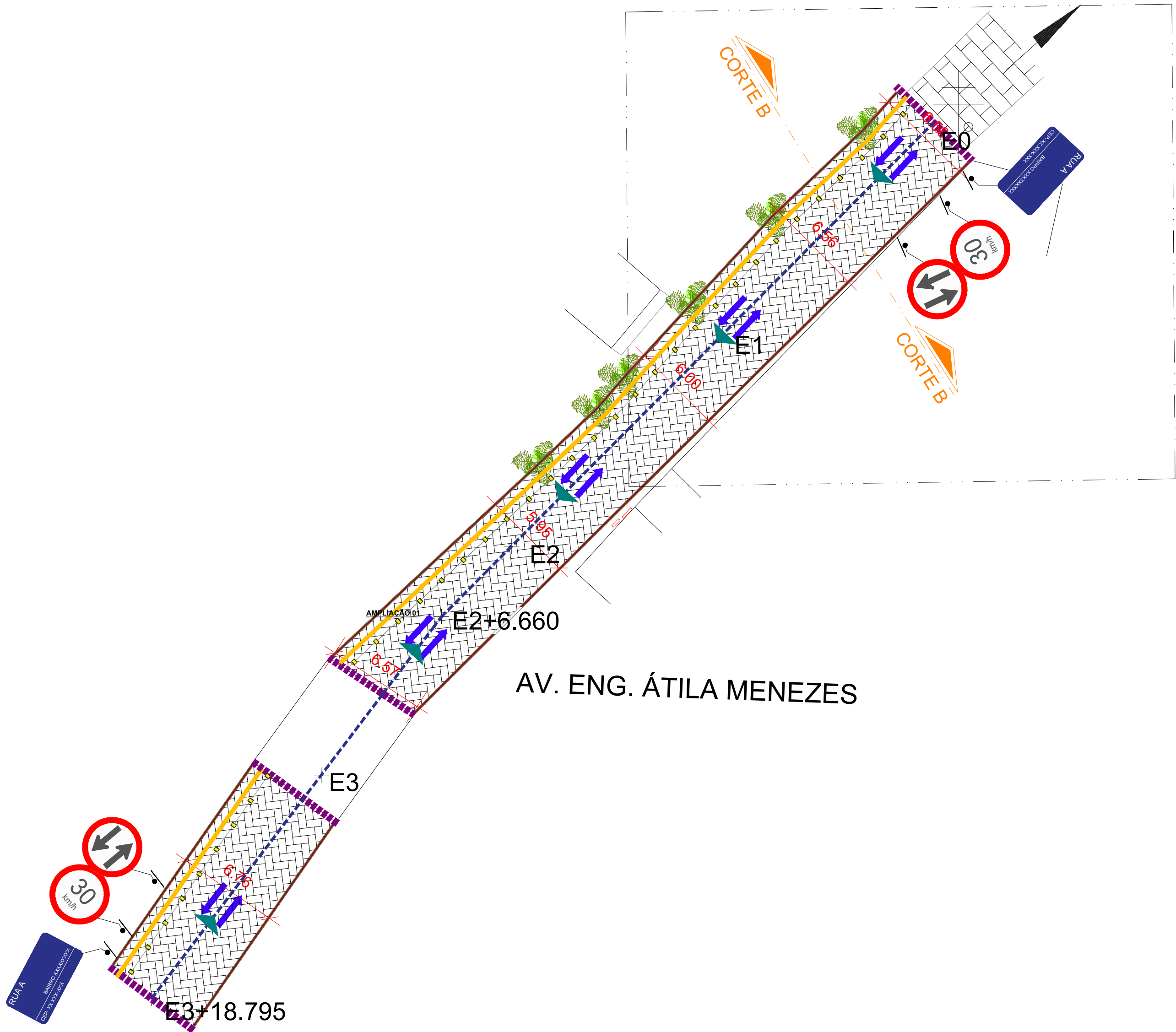
4 PLACA DE SINALIZAÇÃO
S/ ESCALA

CRAVAÇÃO

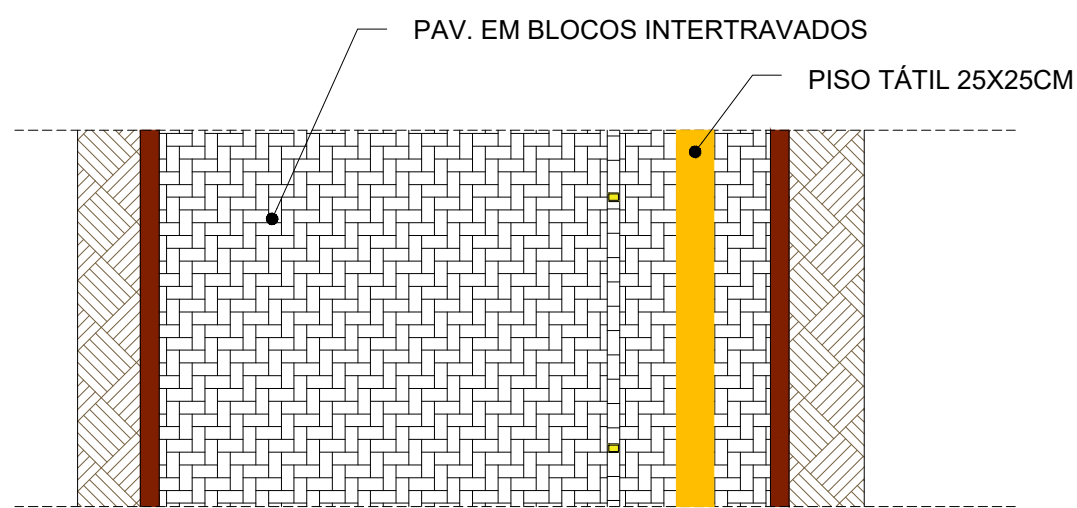


CONCRETO
SIMPLES
(1:4:8)

P/ CENTRO



CORTE B-B
ESCALA 1:50



DIAGRAMAÇÃO DE PISO (INTERTRAVADO)
ESCALA 1:50

MHADYONE SANTOS BITENCOURT
CREA BA 3000110966

LLES ENGENHARIA E PROJETOS LTDA
R. Carlos Roque, 45, Térreo - Centro - CEP 45450-000, Laje BA
TEL: (75) 9 7400 9292 / 9 9805 0599
E-mail: contato@llesengenharia.com.br

PROPOSTA: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA INÊS/BA
PROJETO: AV. ENG. ÁTILA MENEZES, SANTA INÊS/BA

ASSUNTO:
PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
MHADYONE BITENCOURT
CREA-BA 300011096-6

REVISÃO:
R00

DATA: DEZ 2025

ESCALA: INDICADA

REVISÃO: R00

PAVIMENTAÇÃO DE VIAS NO MUNICÍPIO DE
SANTA INÊS/BA
PAVIMENTAÇÃO

Nº
PAV
02/02