

LEGENDA

- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- PAVIMENTAÇÃO EXISTENTE
- PASSEIO EM CONCRETO
- PISO TÁTIL CIMENTADO 25x25CM
- MEIO-FIO
- CINTA DE CONFINAMENTO
- EIXO
- RAMPA
- ESTACQUEAMENTO
- SENDO DE FLUXO
- SENDO DE ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS
- EDIFICAÇÕES EXISTENTES
- CERCA

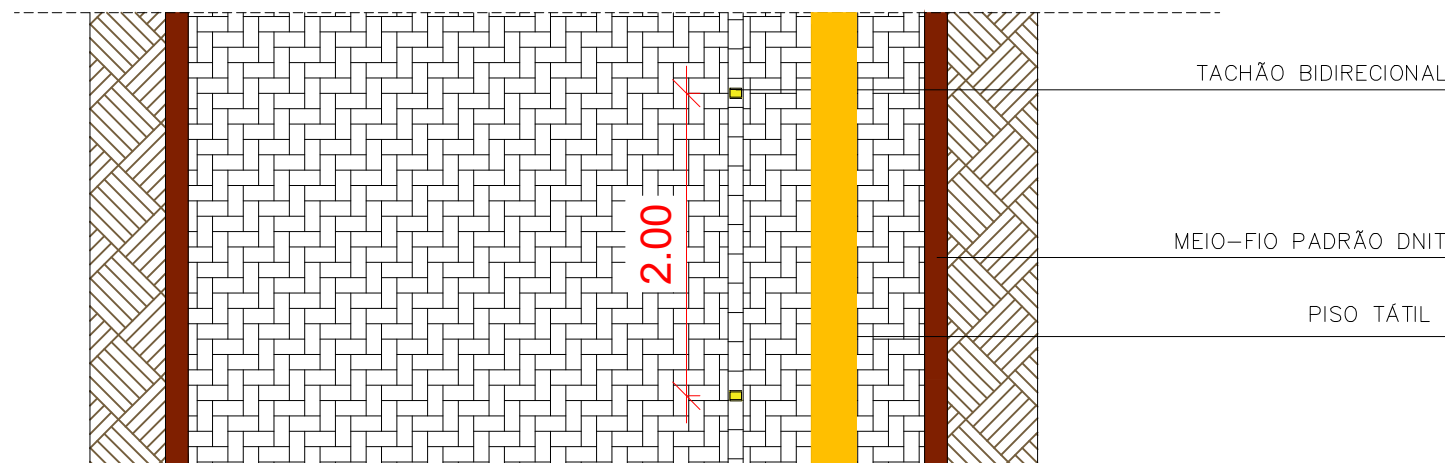
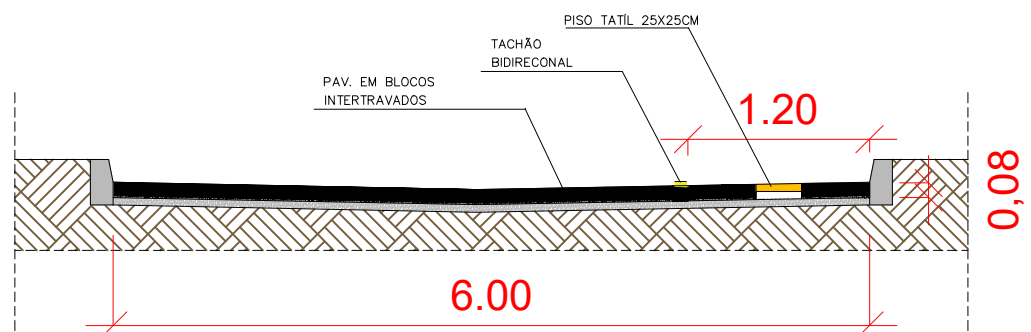
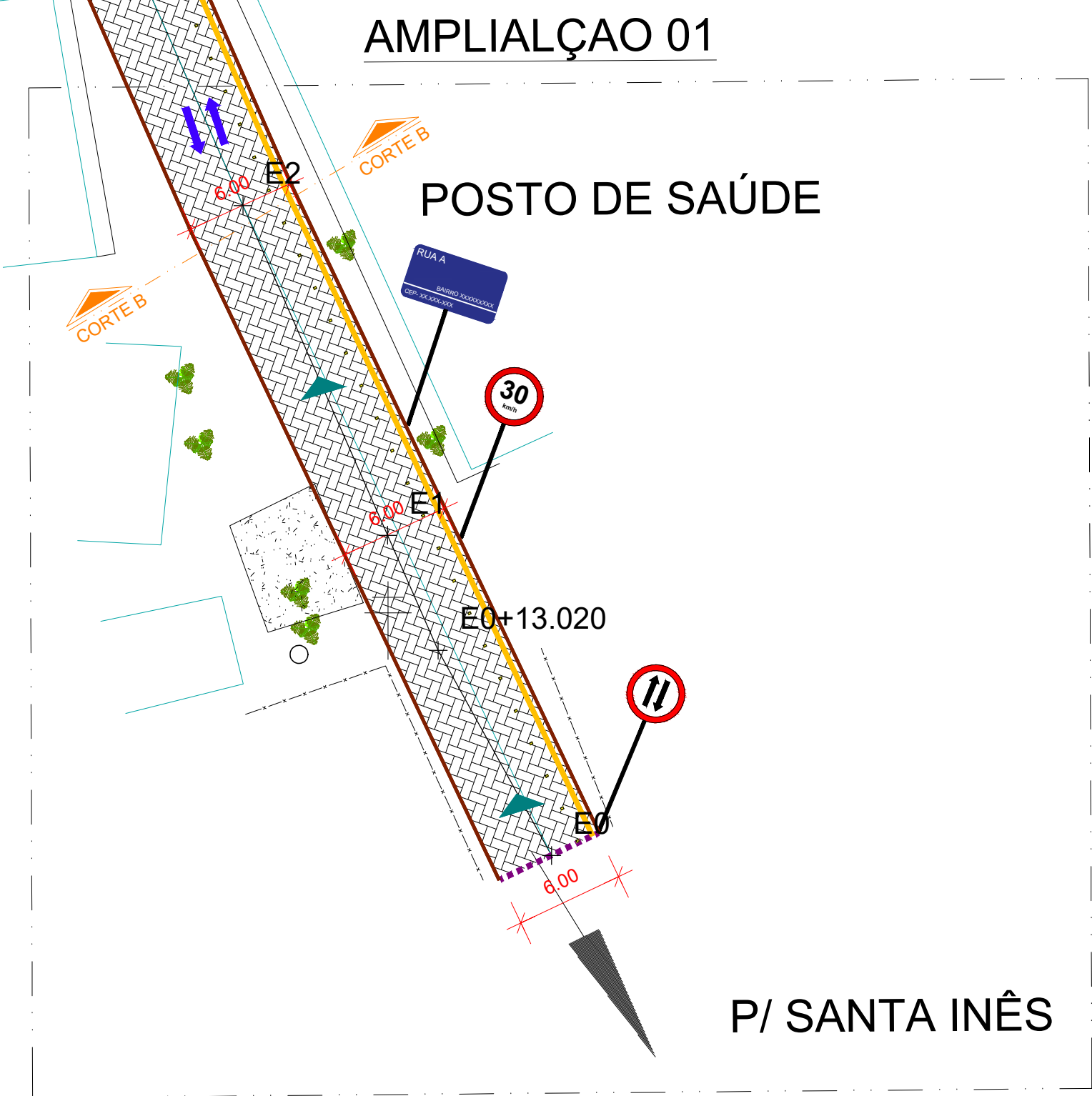
SINALIZAÇÃO VERTICAL

PLACA	CÓDIGO	QTE
R-01	—	—
R-19	2	2
R-28	2	2
TOTAL		4

MEIO-FIO SEM ESCALA

QUANTITATIVOS

DESCRIÇÃO	UND	TOTAL
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	M²	—
PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO INTERTRAVADO	M²	908,98
MEIO FIO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO	M	666,55
PASSEIO	M²	—
PISO TÁTIL (25x25cm)	M²	39,52
RAMPA	UND	—
CINTA DE CONFINAMENTO	M	12,00



LLES ENGENHARIA E PROJETOS LTDA
R. Carlos Roque, 45, Térreo - Centro - CEP 45490-000, Lajeá-Ba
TEL: (75) 9 7400 9202 / 9 9805 0989
E-mail: contato@llesengenharia.com.br

PROFONTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA INÊS
PROJETO: BARRIO BARRA-RO, RUAS LOTEAMENTO E TRILHO ANTONIO BARRA, SANTA INÊS-BA

ASSUNTO: PLANIMÉTRICO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MHAIDYONE BITENCOURT
CREA-BA 300011096-6

ESCALA: 1/500

REVISÃO: R00

DATA: DEZ 2025

Nº PAV 01/02