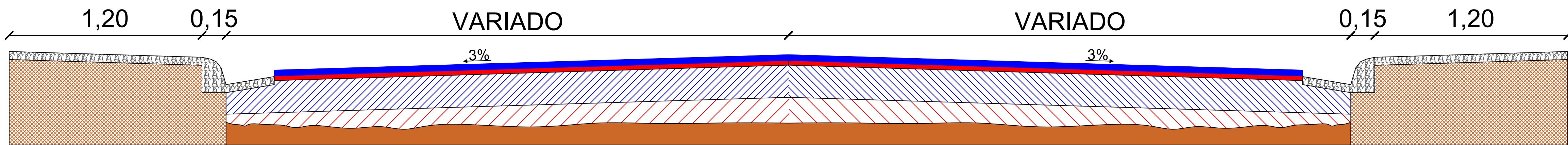
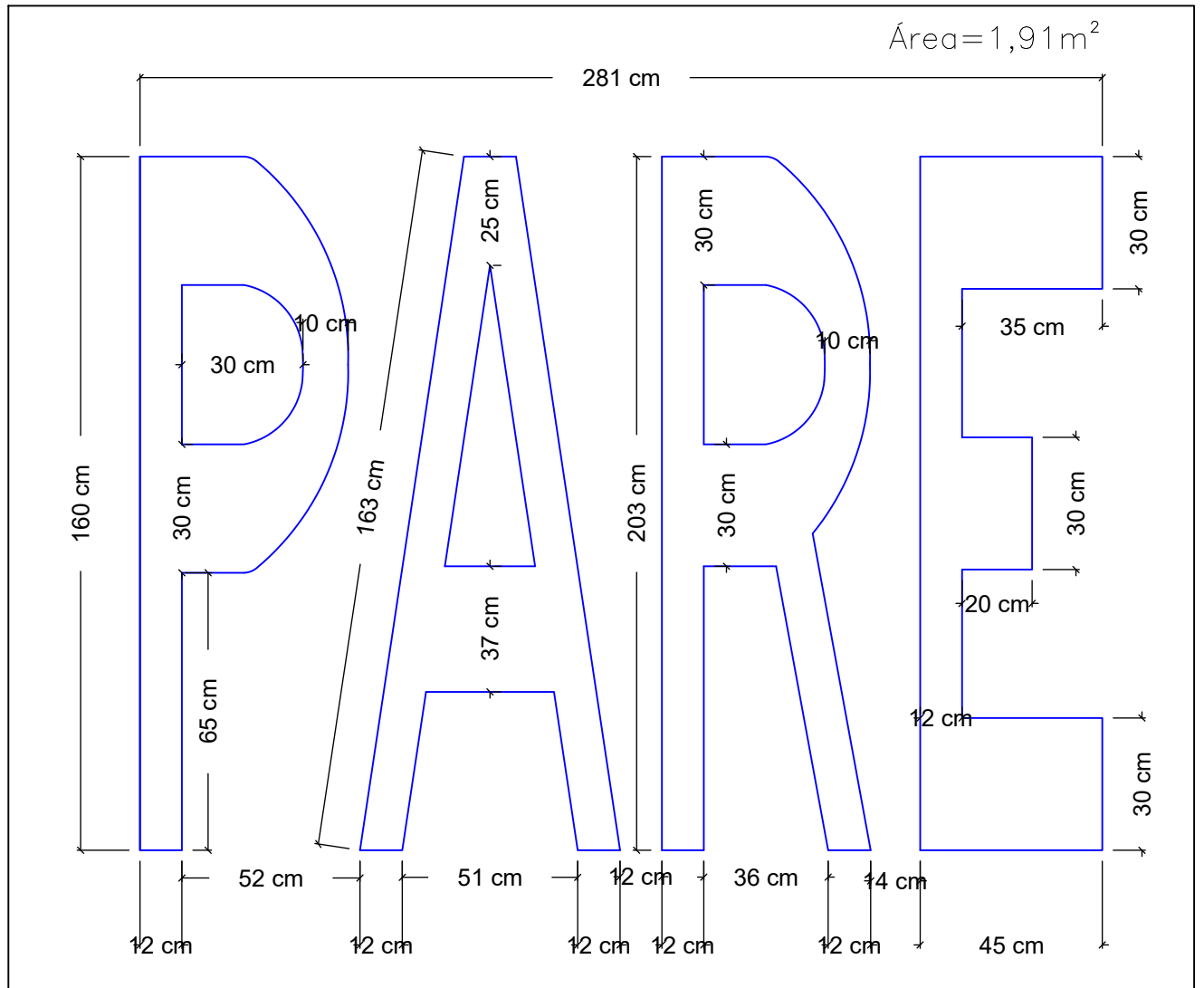


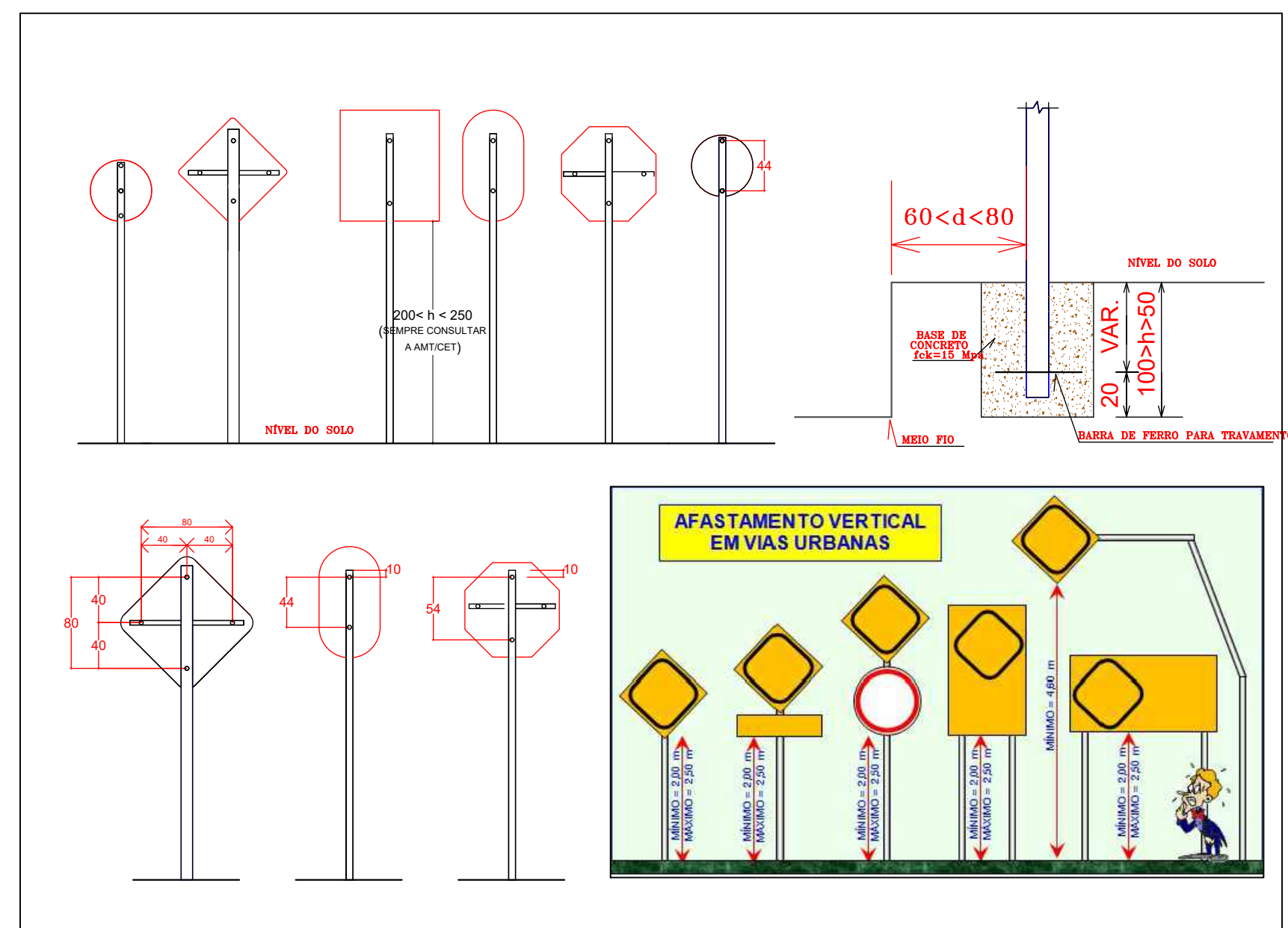
- PAVIMENTO EM BLOCOS SEXTAVADOS DE CONCRETO / E = 8 CM
- CAMADA DE ASSENTAMENTO (AREIA)
- BASE
- ▨ REGULARIZAÇÃO DO SUBLEITO
- SUBLEITO
- GUIAS, SARJETAS E CALÇADAS



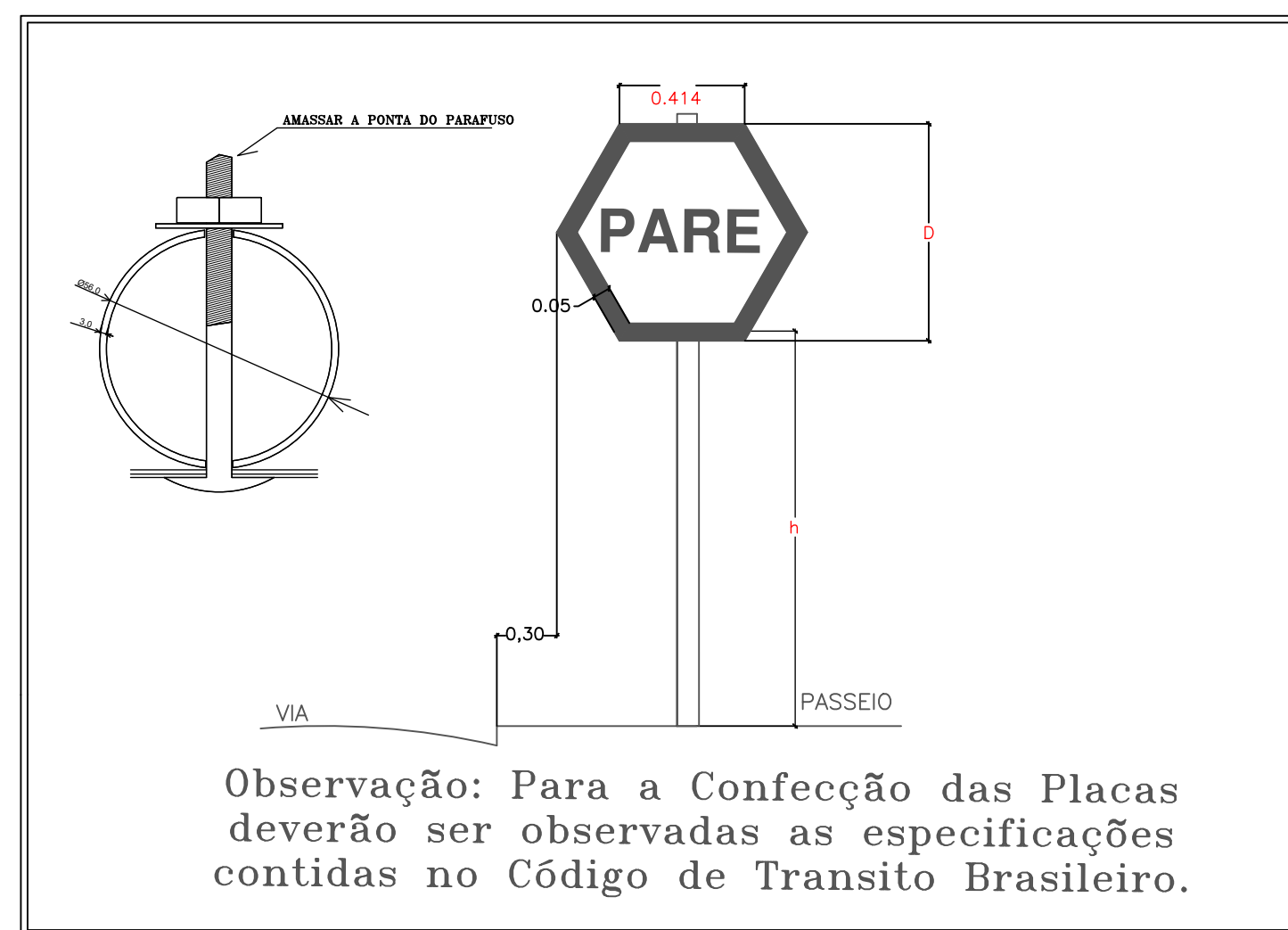
SEÇÃO TIPO - PAVIMENTO
ESCALA 1/16



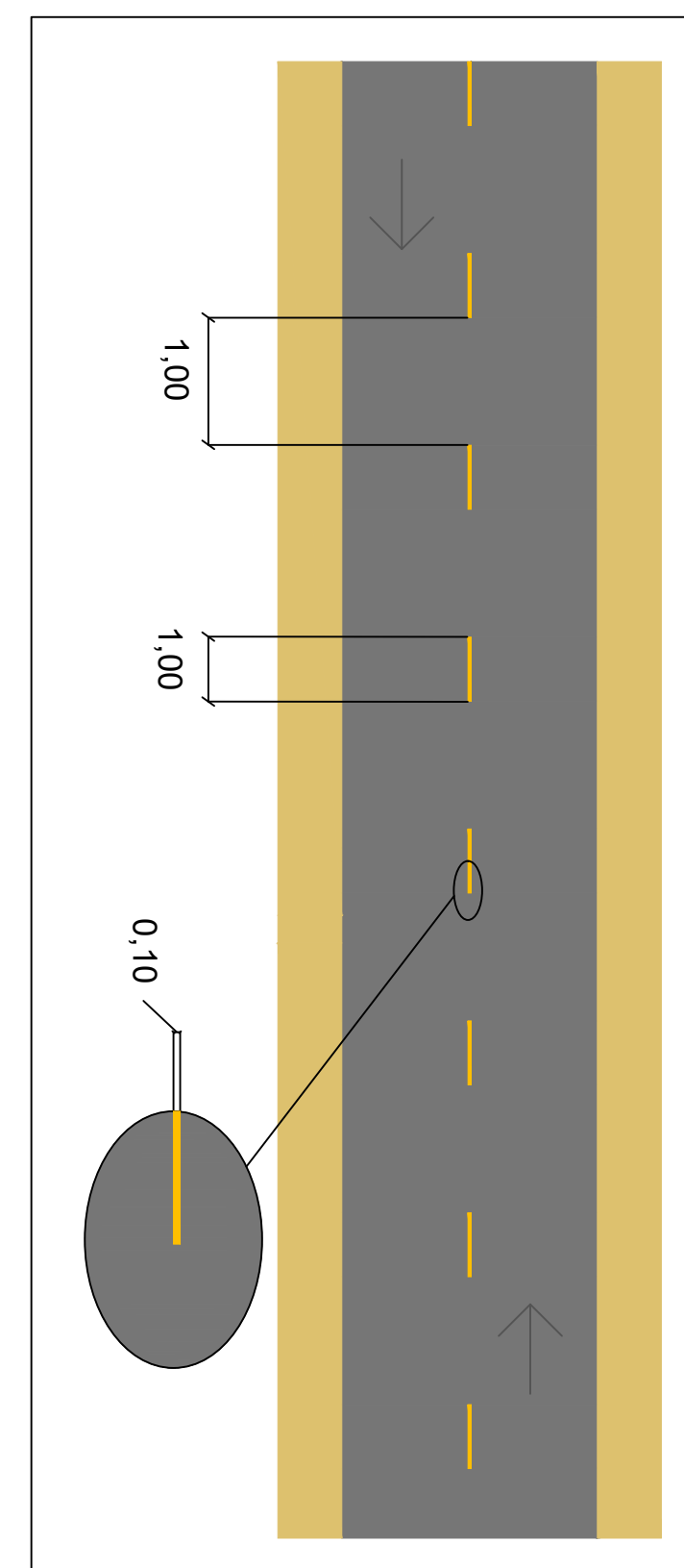
DETALHE - SINALIZAÇÃO DE PARADA OBRIGATÓRIA
ESCALA S/E



DETALHE - SINALIZAÇÃO VERTICAL
ESCALA S/E



DETALHE - LOCAÇÕES DE PLACAS
ESCALA S/E



DETALHE - FAIXA AMARELA SECCIONADA
ESCALA S/E

PLACA DE REGULAMENTAÇÃO R1 = LADO 0,414 M;
PLACA DE REGULAMENTAÇÃO (R-19c, R-19d) = DIÂMETRO 0,60 M;
PLACA DE ADVERTÊNCIA = LADO 0,60 M;
PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOUROS = 45 CM X 20 CM.

ART: T020260645543



| | | |
|---|--------------------------|-------------|
| NOTAS E REFERÊNCIAS: | QUADRO DE ÁREAS: | |
| 1 - MEDIDAS E ELEVAÇÕES EM METRO EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA. | ÁREA DE PAVIMENTO DA VIA | 4.586,15 m² |
| | ÁREA DE TERRAPLENAGEM | 4.586,15 m² |
| | COMPRIMENTO DE MEIO-FIO | 1.417,90 m |
| | | |

| REVISÕES | | |
|----------|-----------------|------------|
| nº | DESCRIÇÃO | DATA |
| 0 | EMISSÃO INICIAL | 08/06/2026 |
| | | |
| | | |
| | | |



| | |
|--|--|
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | PROPRIETÁRIO: |
| <hr/> <p>ENGº CIVIL WALLYSSON ALVES DE SOUZA CREA Nº: 311.864/D-TO</p> | <hr/> <p>Prefeitura Municipal de Pequizeiro - TO</p> |

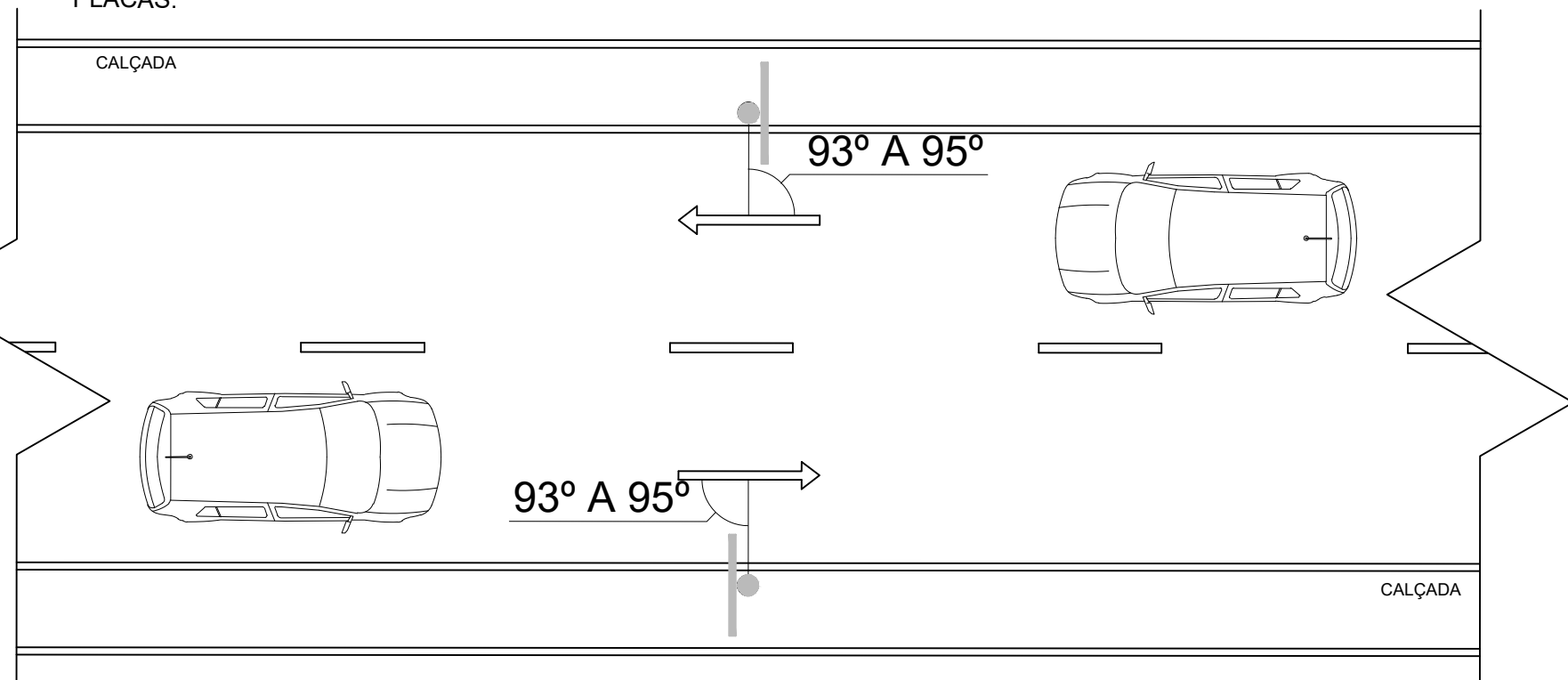
ENDEREÇO DA OBRA:
AVENIDA: JOSÉ RIBAMAR VIEIRA DE ARAÚJO E SALGADO FILHO

TÍTULO: EXECUÇÃO DE REVESTIMENTO VIÁRIO COM PEÇAS DE CONCRETO INTERTRAÇADAS (BLOQUETES) EM VIAS URBANAS, INCLUINDO RUAS E AVENIDAS, NO MUNICÍPIO DE PEQUIZEIRO - TO
EMENDA Nº 202643050006
SEÇÃO TIPO - PAVIMENTO E DETALHES (SINALIZAÇÕES VERTICAIS E SINALIZAÇÕES HORIZONTAIS)

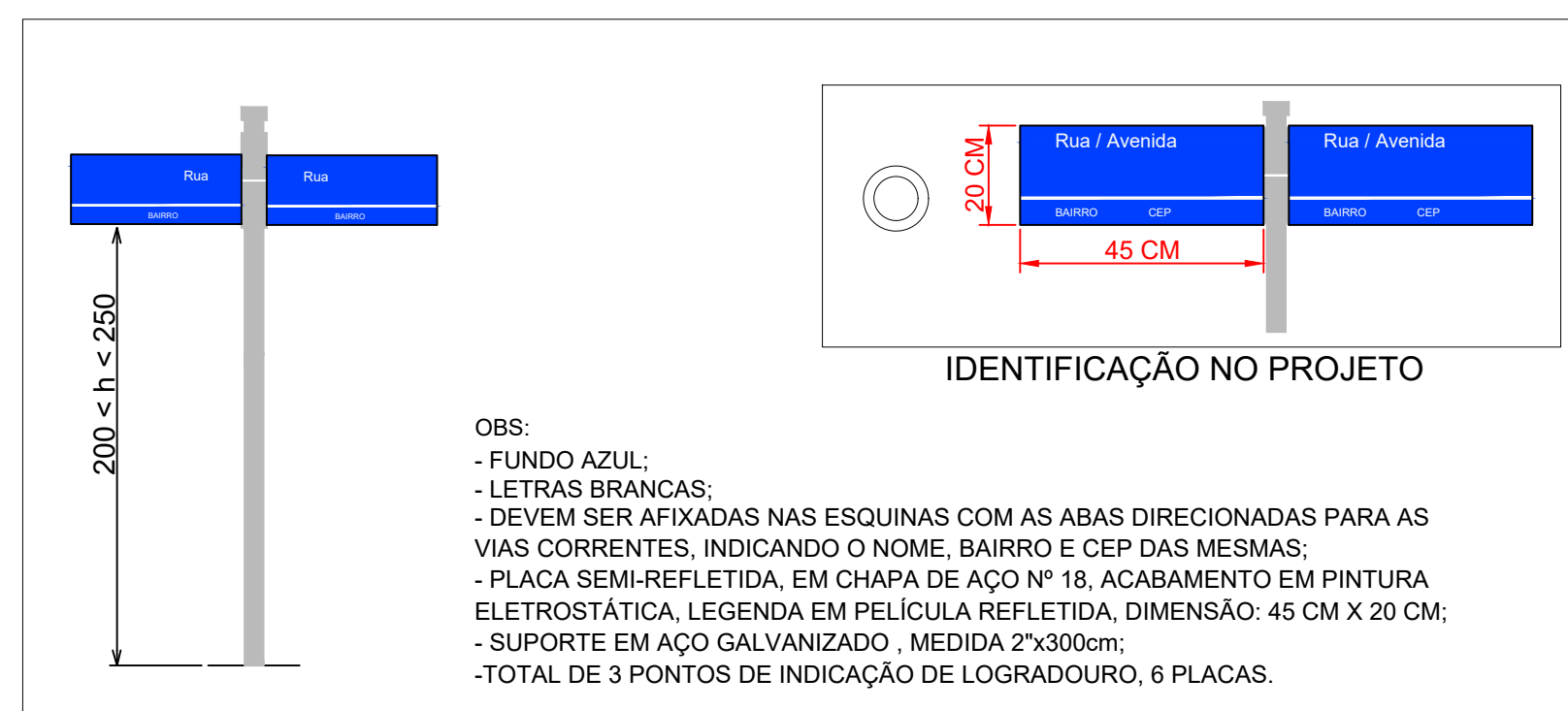
| | | | |
|-------------------------|--|-------------------|--------------------|
| ESCALA: INDICADA | NÚMERO DO DESENHO: ALVES ENG - PAV - 0626 | FOLHA: 3/4 | REVISÃO: R0 |
|-------------------------|--|-------------------|--------------------|

FOLHA A1

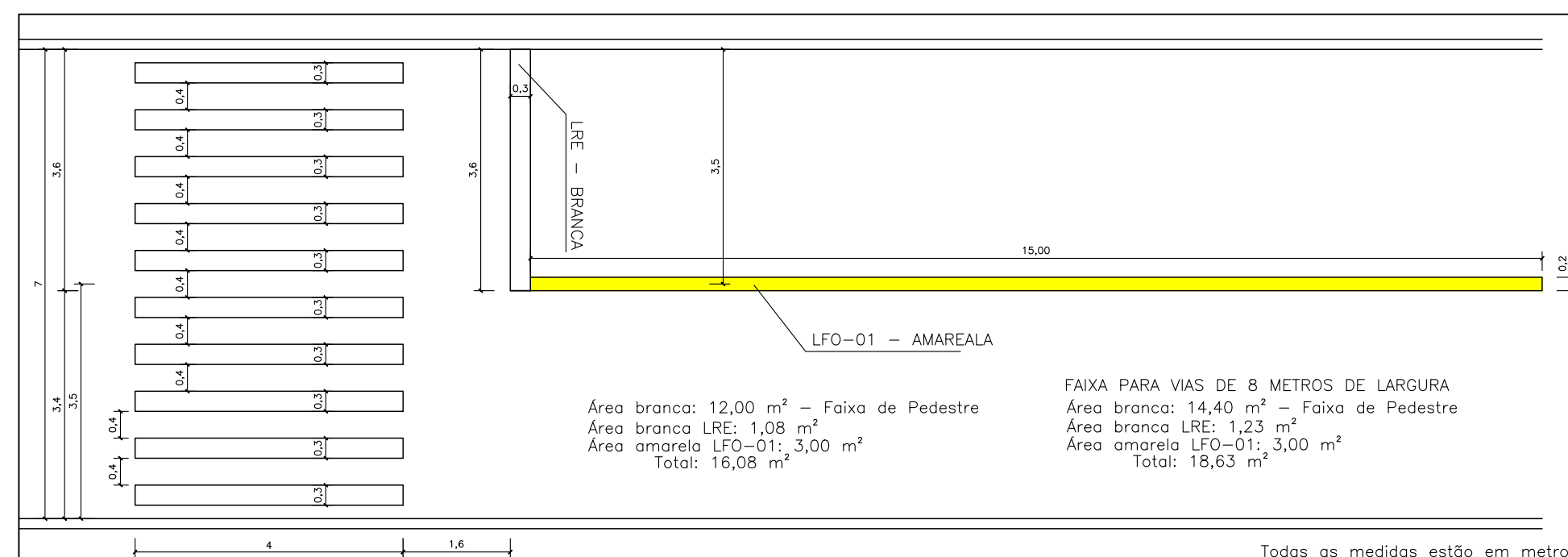
- AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM SER COLOCADAS NA POSIÇÃO VERTICAL, FAZENDO UM ÂNGULO DE 93º A 95º EM RELAÇÃO AO SENTIDO DO FLUXO DE TRÁFEGO, VOLTADAS PARA O LADO EXTERNO DA VIA. ESTA INCLINAÇÃO TEM POR OBJETIVO ASSEGURAR BOA VISIBILIDADE E LEITURA DOS SINAIS, EVITANDO O REFLEXO QUE PODE OCORRER COM INCIDÊNCIA DE FARIÓIS DE VEÍCULOS OU RAIOS SOLARES AS PLACAS.



DETALHE - LOCAÇÕES DE PLACAS
ESCALA S/E



DETALHE - SINALIZAÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO DE LOGRADOURO
ESCALA S/E



DETALHE - FAIXA DE PEDESTRE DE VIAS DE 7 METROS DE LARGURA
ESCALA S/E