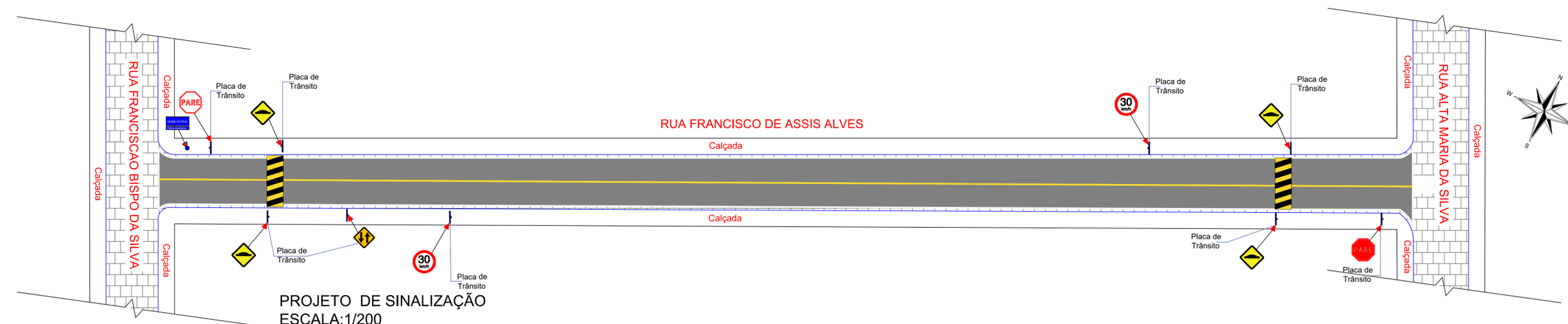


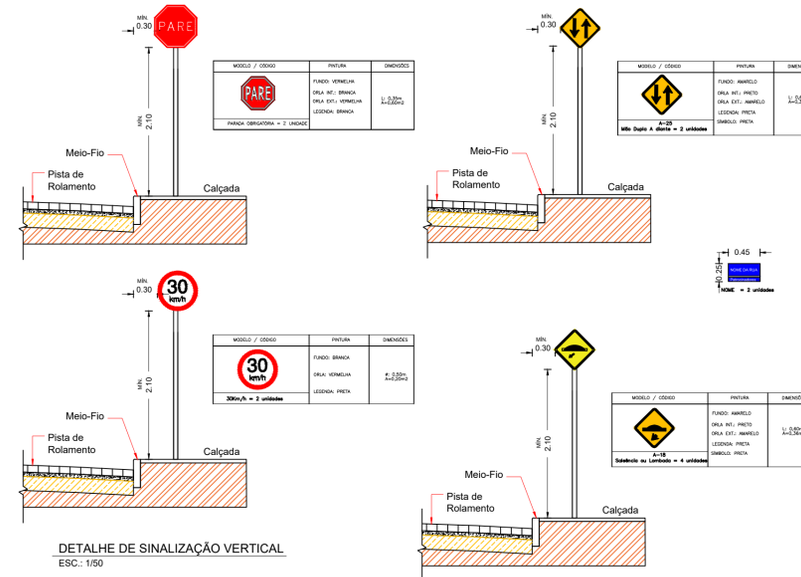
PROJETO GEOMÉTRICO
ESCALA: 1/200



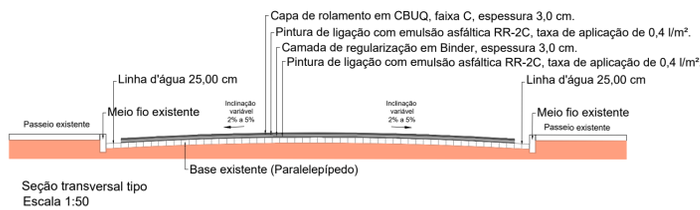
PROJETO DE SINALIZAÇÃO
ESCALA: 1/200

DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA	M ²	531,89m ²
LINHA DE BORDA	M ²	24,35m ²
LINHA DE CENTRO	M ²	11,49m ²
PINTURA DE QUEBRA-MOLA	M ²	15,00m ²

- MEIO-FIO EXISTENTE
- EIXO DA VIA
- ESTACA (20 EM 20 METROS)
- TRECHO A SER RECAPEADO
- PAVIMENTAÇÃO EM ASFATO EXISTENTE
- PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EXISTENTE
- FAIXA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL BRANCA
- FAIXA CONTINUA SINALIZAÇÃO HORIZONTAL AMARELA



DETALHE DE SINALIZAÇÃO VERTICAL
ESC: 1/50



Seção transversal tipo
Escala 1:50

RUA FRANCISCO DE ASSIS ALVES		
Estaca	Latitude	Longitude
E0	8°58'59.99"S	38°13'29.04"O
E05+15,08	8°58'58.39"S	38°13'25.72"O

Pavimentação de Ruas

Projeto de Recapeamento Asfáltico - Petrolândia - PE

Rua Francisco de Assis Alves Quadra 05 - 56460-000

QUADRO DE ÁREAS:		INFORMAÇÕES:	
Área Recapeada indicada no projeto		CONTRATANTE: Prefeitura Municipal de Petrolândia	CPF/CNPJ: 10.106.235/0001-16
		CONTATO EMPRESA: -	CONTATO CONTRATANTE: (87)3851-1156
		EMPRESA: Cavalcante Engenharia João Eudes Rodrigues Cavalcante	REVISOR DO PROJETO: -
CAU/CREA: 1818958147PE	DATA: ABRIL - 2023	Projeto Geométrico - Projeto de Sinalização	
		PRANCHA: 02/02	ESCALA: Indicada

PORTAL DA TRANSPARÊNCIA
 assinado por: idelber_148@petrolandia.pe.gov.br
 2023/05/09 09:05:48 AM