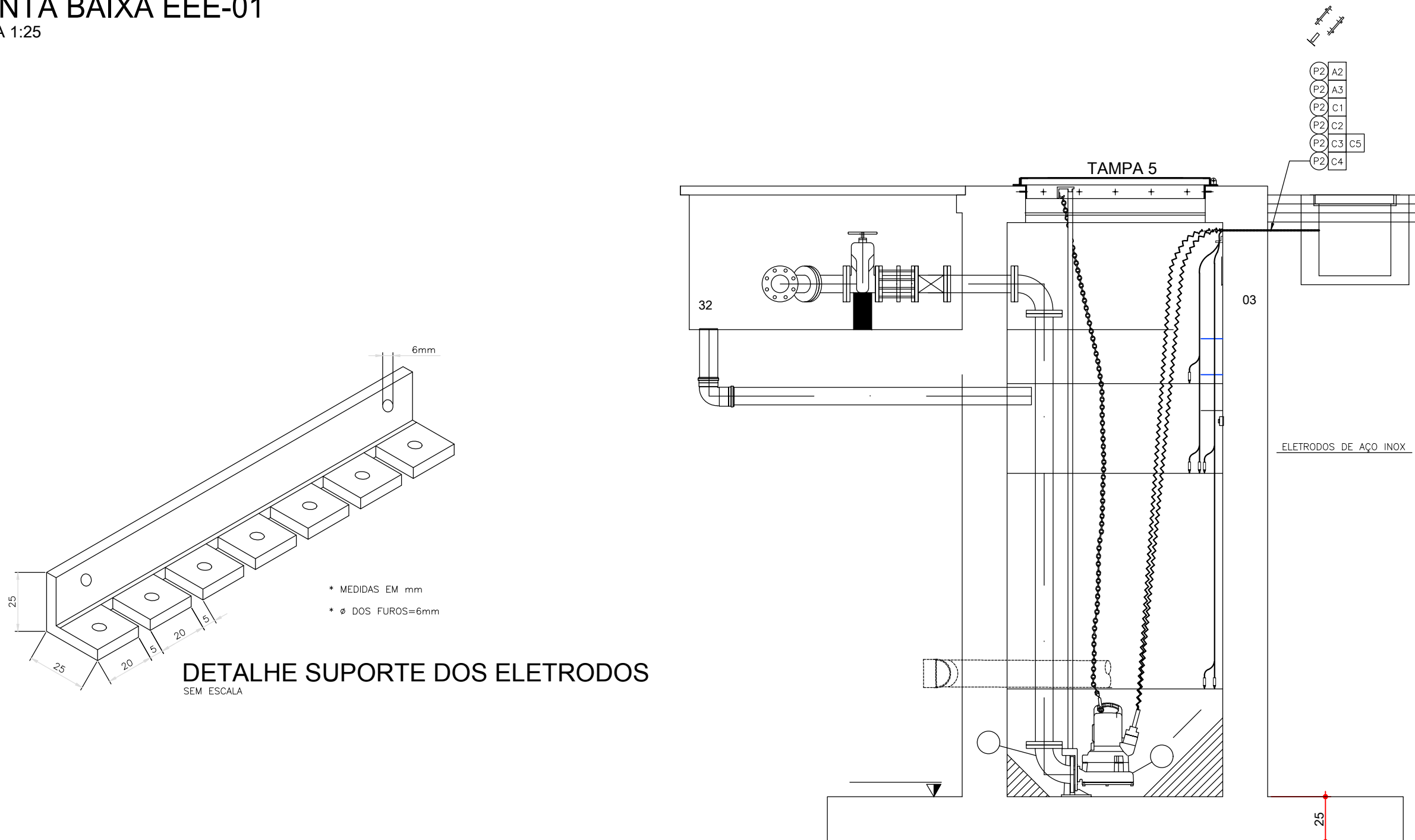


PLANTA BAIXA EEE-01
ESCALA 1:25




ESPECIFICAÇÕES

- A1 - ALIMENTADOR QDLF-1
3/8" (16)mm² - SNT-0,6/1kV
- A2 - ALIMENTADOR BOMBA SUBMERSIVEL B1-EEE02 (11CV)
3/8" (10)mm² - SINTENAX 0,6/1kV
- A3 - ALIMENTADOR BOMBA SUBMERSIVEL B2-EEE02 (11CV)
3/8" (10)mm² - SINTENAX 0,6/1kV
- A4 - LUMINÁRIA EXTERNA
2x2,5x2,5mm² - SINTENAX 0,6/1kV
- A5 - POSTE TIPO D150/7m COM DOIS REFLETORES LED 100W
VER DETALHE DES. 06/01/06
- C1 - SENSORES DA B1-EEE01 (11CV)
1x3/8" 5mm² - SINTENAX 0,6/1kV
- C2 - SENSORES DA B2-EEE01 (11CV)
1x3/8" 5mm² - SINTENAX 0,6/1kV
- C3 - ALIMENTADOR DOS ELETRODOS DA B1-EEE01
3/4" 5mm² SINTENAX 0,6/1kV
- C4 - ALIMENTADOR DOS ELETRODOS DA B2-EEE01
3/4" 5mm² SINTENAX 0,6/1kV
- C5 - ALIMENTADOR DOS ELETRODOS EXTRAVASAMENTO NA EEE
3/4" 5mm² SINTENAX 0,6/1kV
- C6 - ELETRODOS EXTRAVASAMENTO GRADEAMENTO
3/4" 5mm² SINTENAX 0,6/1kV
- C7 - ELETRODOS EXTRAVASAMENTO RAC
3/4" 5mm² SINTENAX 0,6/1kV
- E1 - CABO DE SINAL PARA MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO FE-01
INTERLIGA O CONVERSOR COM O ELEMENTO PRIMÁRIO NA ADTORA
DEVERÁ ADQUIRIR COM MEDIDOR DE VAZÃO.
- E2 - CABO DE FORÇA PARA EXCITAÇÃO DO ELEMENTO PRIMÁRIO DO
MEDIDOR DE VAZÃO ELETROMAGNÉTICO - FE-01
2x1,5mm² - SINTENAX

CONVENÇÕES

- ELETRODUTO DE PVC, ENTERRADO A 0,40m DO PISO PARA FORÇA
- CABO DE COBRE NU 35mm² PARA ATERRAMENTO
- HASTE DE ATERRAMENTO

CONTRATADA:	CONSÓRCIO - CODES		CONTRATO Nº:	
			RESP. TEC.:	RUBENS VARRAHO HORTA
			REG. CREA:	PR-20.0830 - ENGENHEIRO ELETRICISTA
		 Ministério da Saúde Fundação Nacional da Saúde	SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DO PARANÁ Divisão de Engenharia de Saúde Pública	
CONTRATANTE:	FUNASA - Fundação Nacional da Saúde			
PROGRAMA:	Programa de Aceleração do Crescimento - PAC 2			
MUNICÍPIO:	SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS - PR			
TÍTULO:	PROJETO ELÉTRICO E AUTOMAÇÃO EEE-01 - ELEVATÓRIA / GRADEAMENTO			
DATA:	ABRIL / 2019	ESCALA:	1/25	PRONCHIA:
ARQUIVO:	03 - SES-SJ-PALMEIRAS-DE-EEE01-ELEVATORIA.dwg			
				03/01/06