

- 1 – DESENHOS DE REFERÊNCIA
- PROJETO DE ARQUITETURA
- 2 – MATERIAIS
- CONCRETOfck = 25MPa
- AÇO CA-50fyk = 500MPa
- 3 – DIMENSÕES:
- COTAS EM METROS
- NIVEIS EM METROS
- 4 – OBSERVAÇÕES:
- PARA LOCAÇÃO DA OBRA VER PROJETO DE ARQUITETURA
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
- TENSÃO DO SOLO ADOTADA = 0.10Mpa
- DEVERÁ SER REALIZADA SONDAGEM NO SOLO PARA CONFIRMAÇÃO DA TENSÃO ADOTADA.
- A EXECUÇÃO DA FUNDAÇÃO DEVERÁ SER ACOMPANHADA POR ESPECIALISTA EM GEOTECNIA
- QUE DEVERÁ CONFIRMAR A COTA DE ASSENTAMENTO.

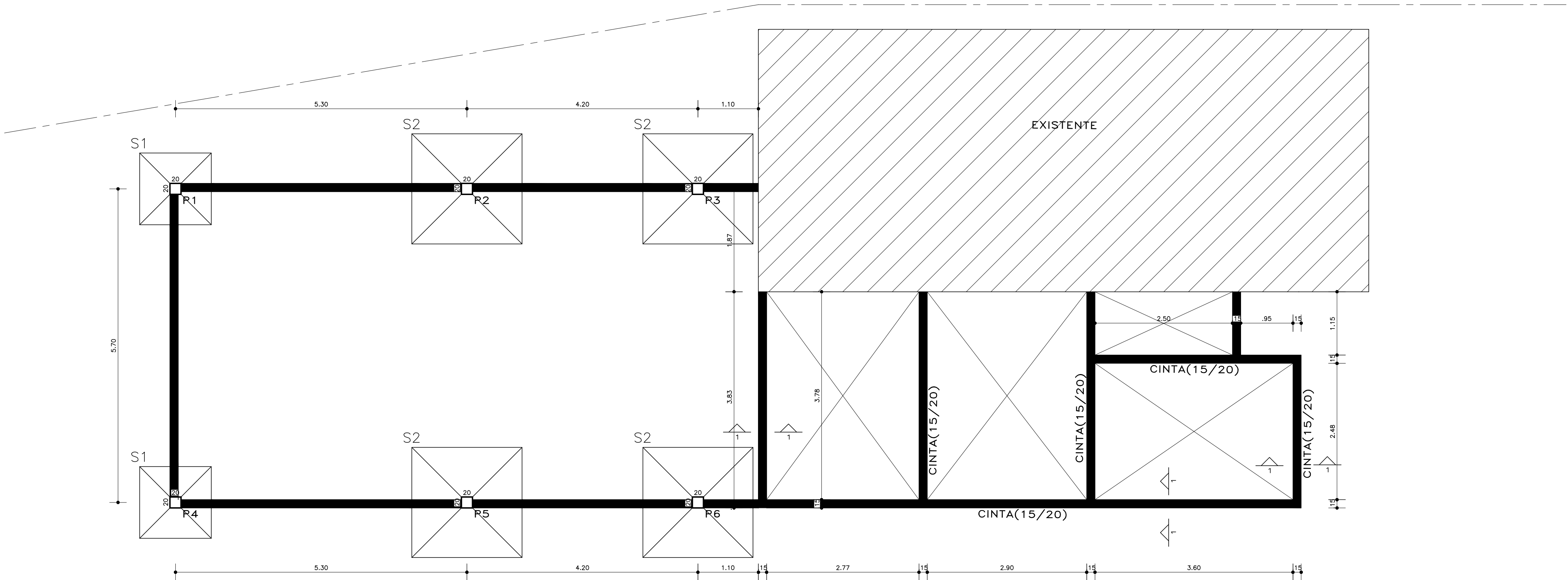
- PAREDES APOIADAS EM CINTAS SOBRE ALVENARIA DE PEDRAS (VER DET.1)
- EDIFICAÇÃO EXISTENTE A SER MANTIDA

5 – RELAÇÃO DO AÇO

ACO	N	DIAM.	Q.	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
50A	1	8.0	24	142	3408
	4	8.0	4	corr	24000
	2	10.0	104	212	22048
60	3	5.0	400	55	22000

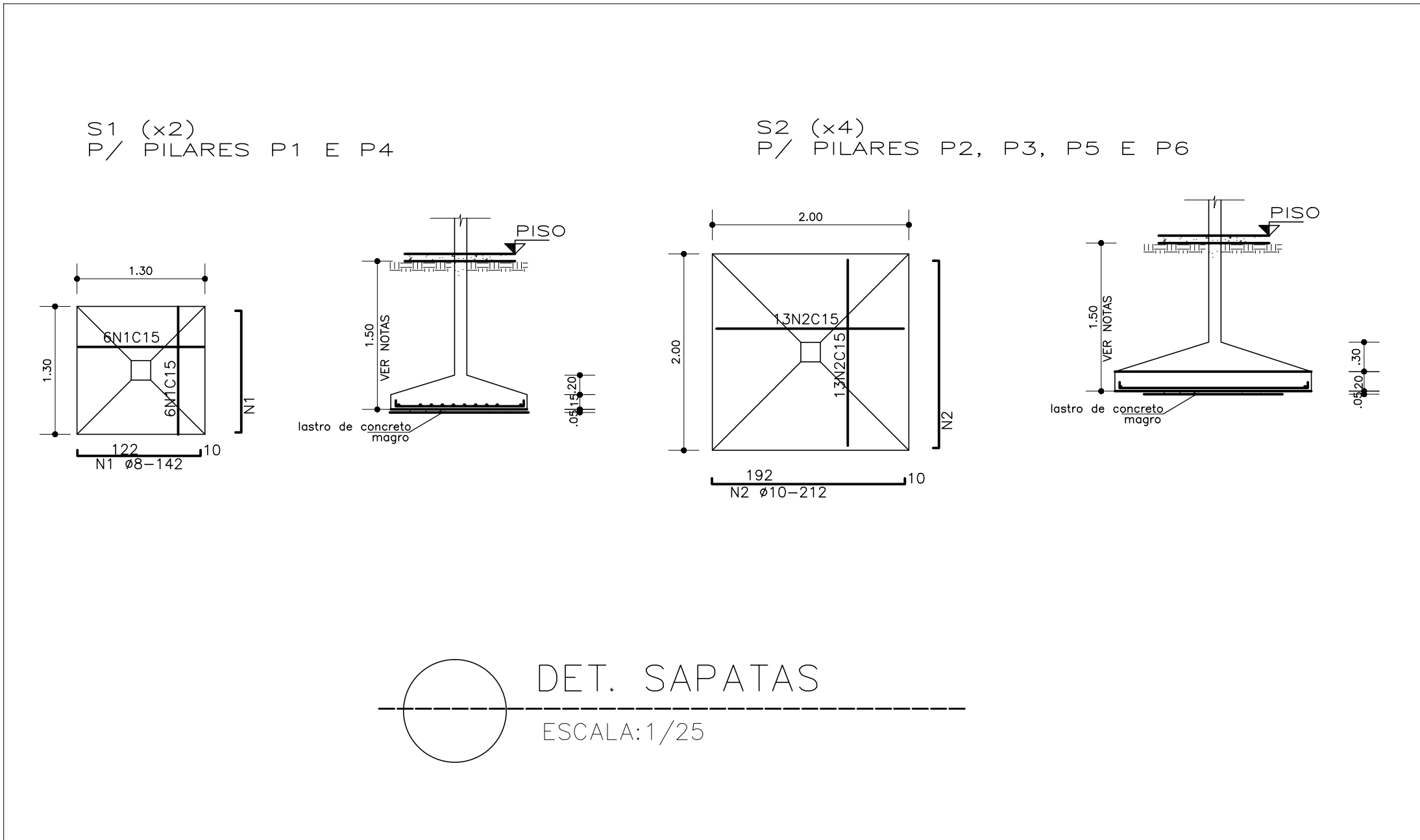
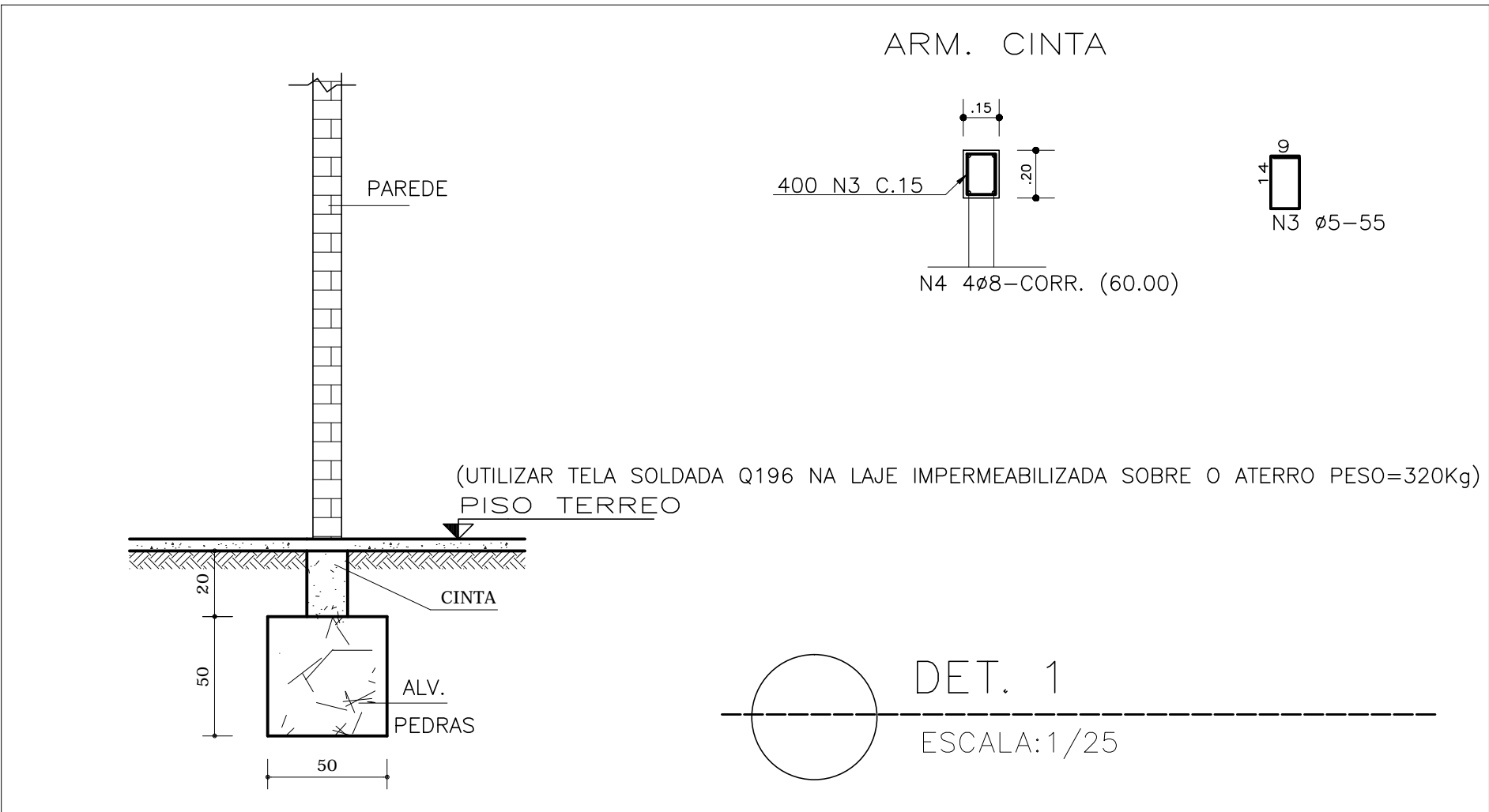
RESUMO DO AÇO

ACO	DIAM.	C.TOTAL (m)	PESO (kgf)
CA50A	8.0	274.1	108
CA50A	10.0	220.5	135
CA60	5.0	220.0	35
PESO TOTAL			
CA50A	243 kgf		
CA60	35 kgf		



LOCAÇÃO DOS PILARES

ESCALA:1/50



Lista de Revisões						
Rev	Data	Proj	Desen	Aprovado	Liberado	Descrição
00	Dez./2019					Emissão inicial

Proprietário:TERREIRO TUMBA JUNSARA	
Projeto: LOCAÇÃO E FUNDAÇÃO DOS PILARES	
Localidade: ENGENHO VELHO DE BROTTAS – SALVADOR – BA	
Resp. Técnico/CREA: Eng°. José Vicente Eduardo – CREA 24.271/D	
Assinatura:	
Responsáveis Por:	Nome: CREA: Data: Escala: INDICADA
Execução:	CÉSAR DALTRO 22.719/D DEZ./2019 Des. Número: 0004_PROJ_ESTR-001_R0
Desenho/Projeto:	HELENA LIMA 9512/D DEZ./2019 Substitui A:
Verificação:	Substituído Por:
Aprovação:	Folha: 01 de 07