

NOTAS GERAIS

1 – DESENHOS DE REFERÊNCIA
PROJETO DE ARQUITETURA

2 – MATERIALS

CONCRETO $f_{ck} = 25\text{MPa}$
AÇO CA-50 $f_{yk} = 500\text{MPa}$

3 – DIMENSÕES:

COTAS EM METROS
NIVEIS EM METROS

4 - OBSERVAÇÕES:

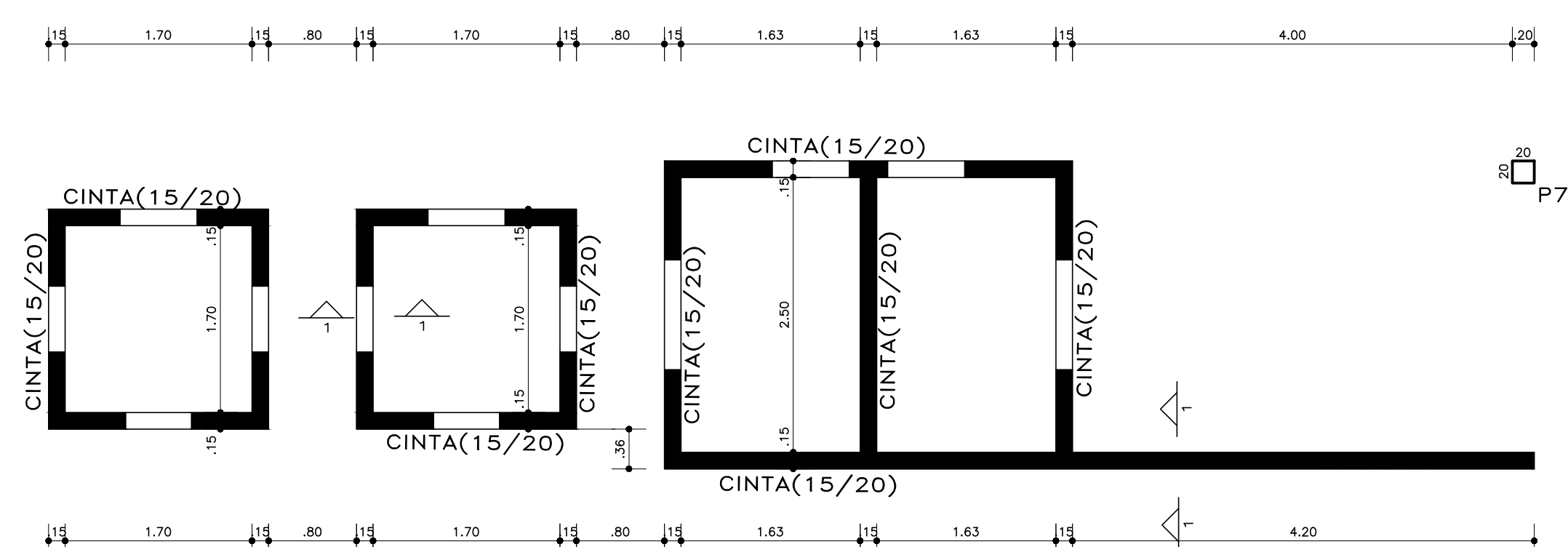
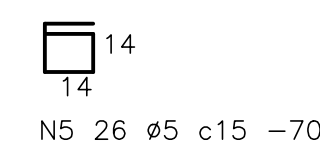
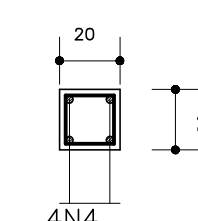
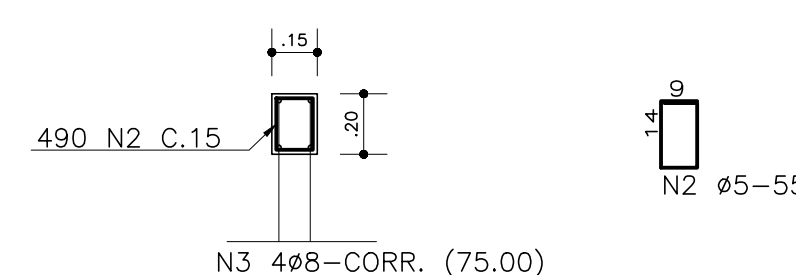
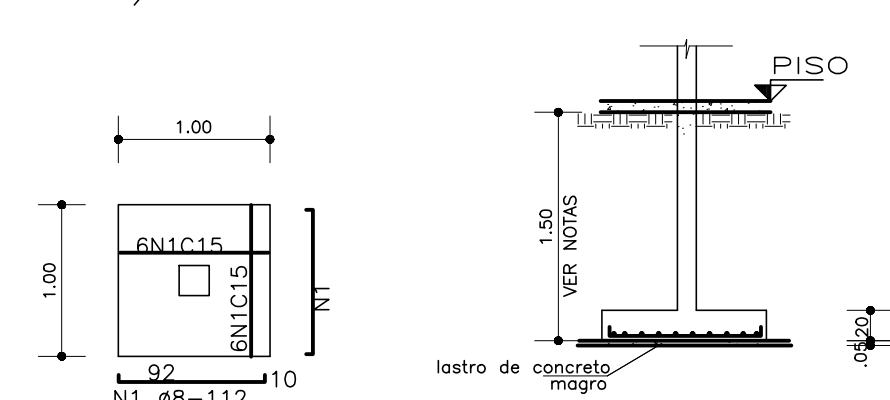
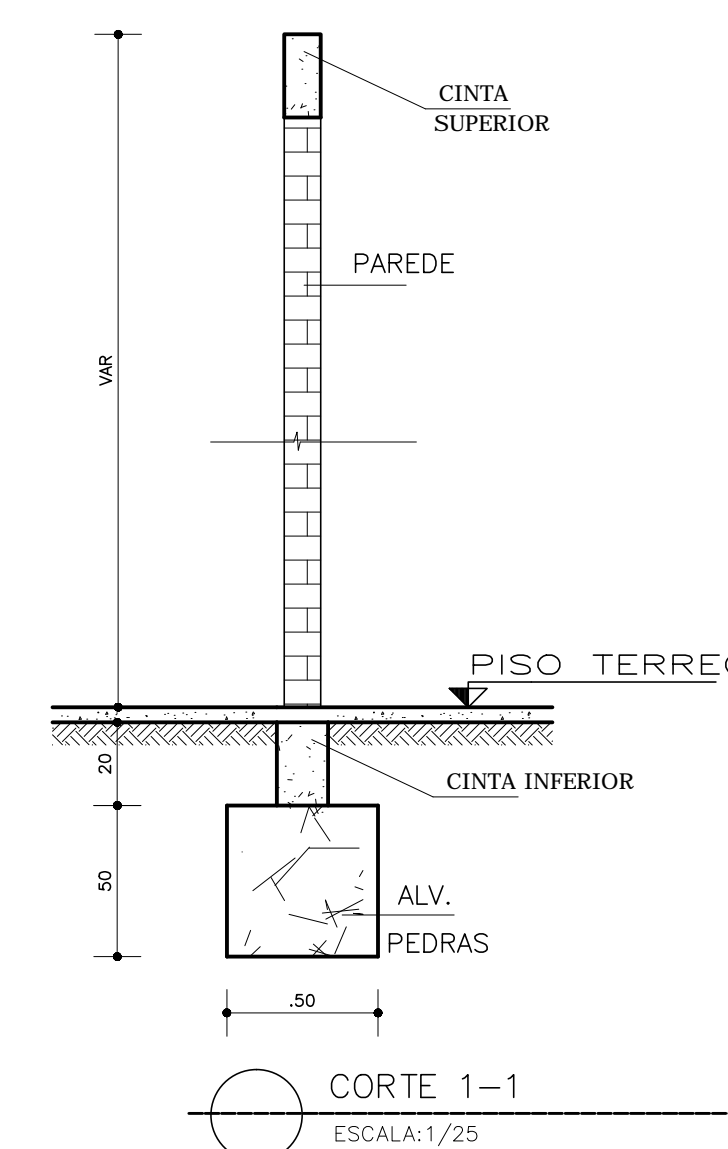
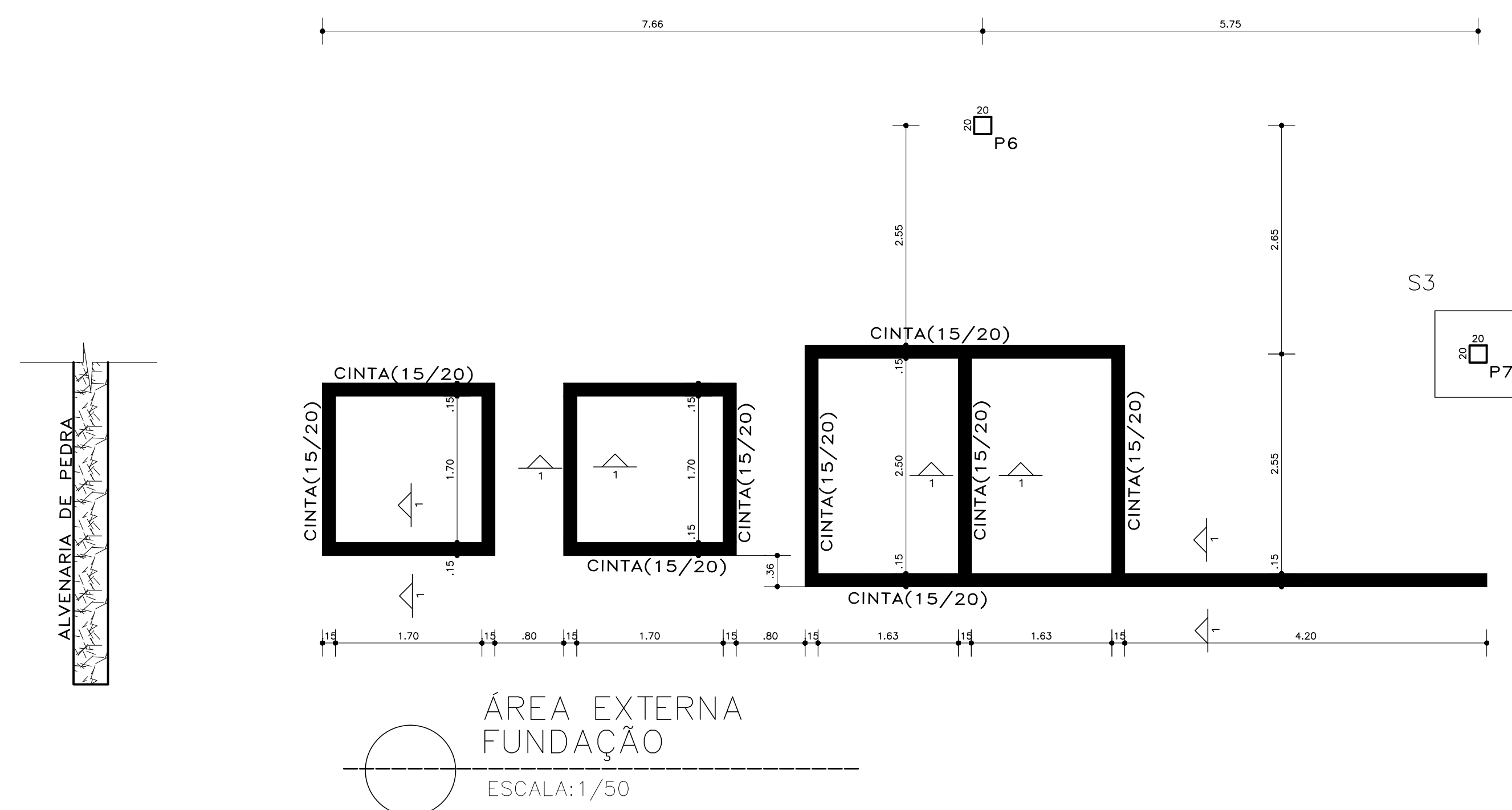
PARA LOCAÇÃO DA OBRA VER PROJETO DE ARQUITETURA
CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
TENSÃO DO SOLO ADOTADA = 0,10Mpa
DEVERÁ SER REALIZADA SONDAGEM NO SOLO PARA CONFIRMAÇÃO DA TENSÃO ADOTADA.
A EXECUÇÃO DA FUNDAÇÃO DEVERÁ SER ACOMPANHADA POR ESPECIALISTA EM GEOTECNIA
QUE DEVERÁ CONFIRMAR A COTA DE ASSENTAMENTO.
A ALVENARIA DE PEDRA A SER EXECUTADA NÃO FAZ PARTE DO PRESENTE PROJETO
PAREDES APOIADAS EM CINTAS SOBRE ALVENARIA DE PEDRAS (VER DET.1)

5 – RELAÇÃO DO AÇO



ACO	N	DIAM.	Q.	UNIT (cm)	C.TOTA (cm)
50A	1	8.0	12	112	1344
	3	8.0	4	corr	3000
	4	10.0	4	VAR	1880
60	2	5.0	490	55	26950
	5	5.0	26	70	1820

RESUMO DO ACO

ACO	DIAM.	C.TOTAL (m)	PESO (kgf)
CA50A	8.0	313.5	123
CA50A	10.0	18.8	12
CA60	5.0	287.7	45
PESO TOTAL			
CA50A	135 kgf		
CA60	45 kgf		



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

 <div style="display: inline-block; text-align: left; margin-top: 5px;"> IPAC <small>INSTITUTO PORTUGUÊS DE ARQUITECTURA E URBANISMO</small> </div>	<small>SECRETARIA DE CULTURA</small> <div style="display: inline-block; text-align: left; margin-top: 5px;"> BAHIA GOV. DO ESTADO </div>	 <div style="display: inline-block; text-align: left; margin-top: 5px;"> SANEAR <small>CONSULTORIA E PROJETOS LTDA</small> </div>
<p>Proprietário: TERREIRO TUMBA JUNSARA</p> <p>Projeto: ÁREA EXTERNA – FORMA E ARMAÇÃO</p> <p>Localidade: ENGENHO VELHO DE BROTAS – SALVADOR – BA</p>		
	Resp. Técnico/CREA: Eng°. José Vicente Eduardo – CREA 24.271/D	Assinatura: