

NOTAS IMPORTANTES

- AS FUNDAÇÕES FORAM DIMENSIONADAS PARA SEREM APOIADAS EM SOLO COM COM RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 2,0KG/CM² E AS ESTACAS ESCAVADAS DEVERÃO TER PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 2,50M.
- O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO DA OBRA DEVERÁ CONFERIR A BASE APÓS A ESCAVAÇÃO, BEM COMO A PROFUNDIDADE DAS ESTACAS, SENDO QUE EM CASO DE APERFEIÇOAMENTO DE SOLO MOLE, DEVERÁ AVISAR O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO PARA REDIMENSIONAMENTO DA ESTRUTURA.
- SOLICITAR ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA - EXECUÇÃO DE TODOS OS SERVIÇOS PRESTADOS/EXECUTADOS.
- EM CASO DE ALTERAÇÃO DE PROJETO, DEVERÁ ANTES, CONSULTAR O PROJETISTA.
- UTILIZAR MÃO-DE-OBRA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.
- VERIFICAR MEMORIAL DESCRITIVO ANTES DA EXECUÇÃO.

CONCRETO:

- fck > 25 MPa (CLASSE I - AGRESSIVIDADE FRACA) CONFORME A NBR 6118/2003
- Consumo mínimo de cimento no concreto = 350kg/m³

RECUBRIMENTO DA ARMADURA:

- MURO DE ARRIMO = 3,0cm
- VIGAS E PILARES = 2,5cm
- FURCOS DE TRADO = 3,0cm
- GARANTIR O RECUBRIMENTO MÍNIMO COM O USO DE ESPAÇADORES OU PASTILHAS.

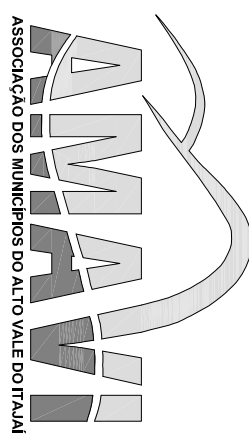
TABELA DE CONVERSÃO

MILÍMETROS PARA POLEGADA			
5 mm = 3/16"	12,5 mm = 1/2"	16 mm = 5/8"	
6,3 mm = 1/4"	8 mm = 5/16"	20 mm = 3/4"	
10 mm = 3/8"			

CARIMBOS E APROVAÇÕES:

PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	EXECUÇÃO - RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ASSINATURA - PROPRIETÁRIO (REPRESENTANTE):
REVISÃO	DATA	ALTERAÇÕES

PROJETO ESTRUTURAL



AMAVI
ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DO ALTO VALE DO RIO DO PEIXE

RUA: XV DE NOVEMBRO, N° 737
CEP: 89166-015 - CENTRO
RIO DO SUL/SC
FONE/FAX: (47) 3531-4242
E-mail: amavi@amavi.org.br
http://www.amavi.org.br

OBRA: REFORMA CAMARA DE VEREADORES DE AGRONOMICA

PROPRIETÁRIO: CAMARA DE VEREADORES DE AGRONOMICA

ENDERECO: RUA LEOPOLDO DA CUNHA - BARRIO CENTRO - AGRONOMICASC

CONTEUDO: DESENHO: WDJ

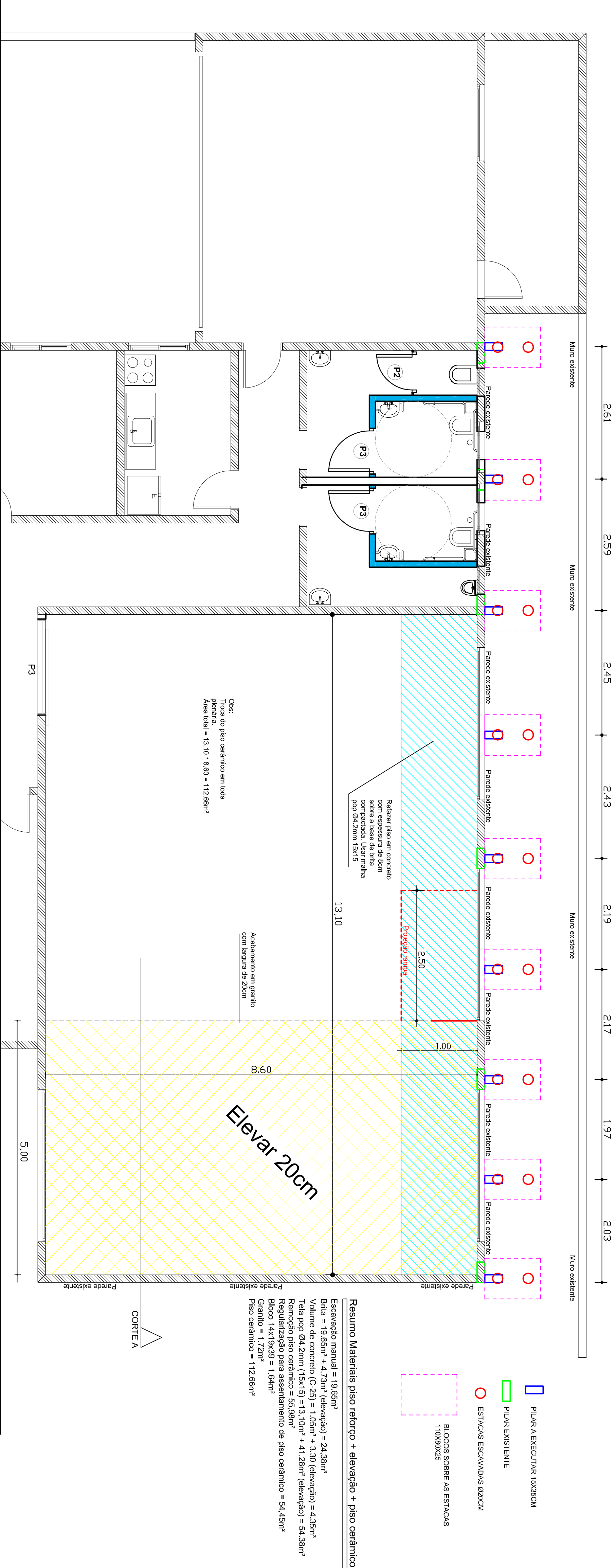
- PLANTA DE LOCAÇÃO: 293,71m²

- DETALHES CONSTRUCTIVOS: FOLHA: EST 01/01

ESCALA: INDICADA

DATA: 12/07/2019

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL. DESENHO VÁLIDO SOMENTE ASSINADO PELO RESPONSÁVEL DO PROJETO.



PLANTA LOCAÇÃO
ESC.: 1/50

