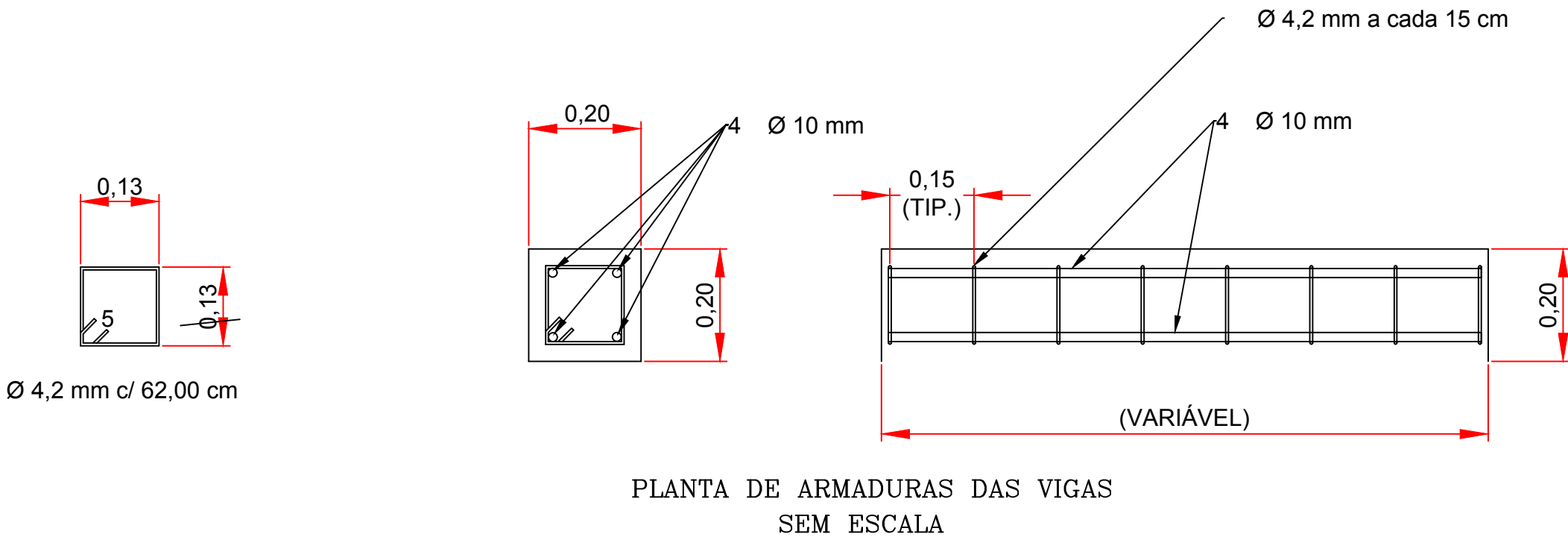
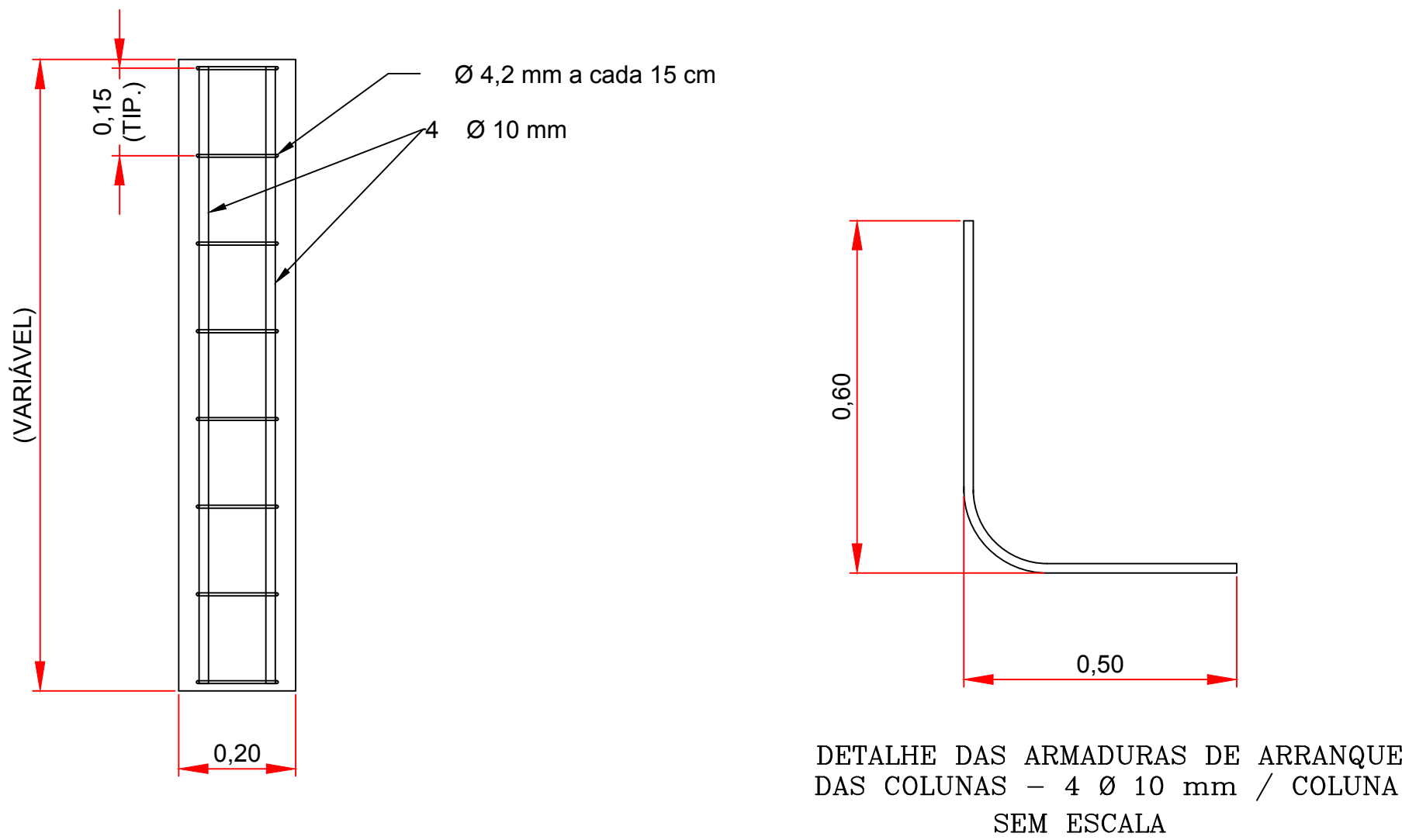
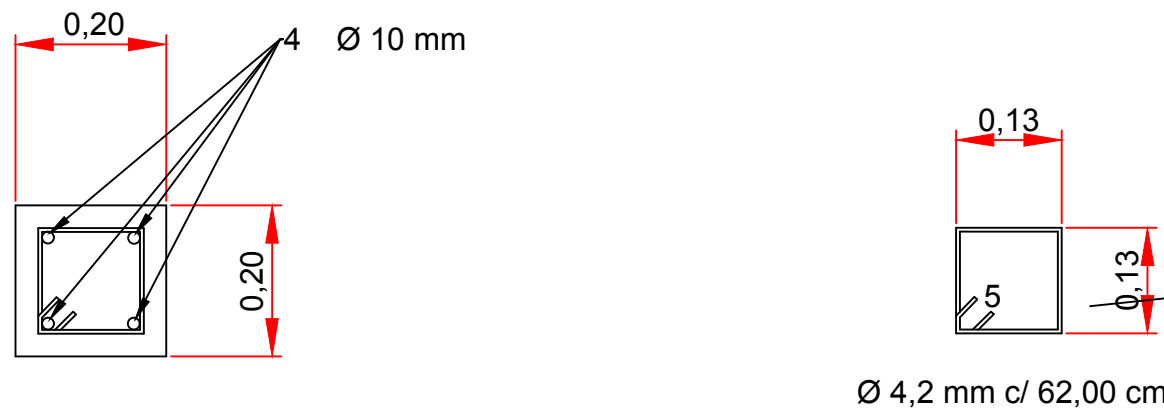


Tela soldada aço CA 60 - 15 x 15 Ø 4,2 mm - 1,5 kg / m2



PLANTA DE ARMADURAS DAS COLUNAS SEM ESCALA



- OBSERVAÇÕES:
1. O concreto a ser utilizado terá com $f_{ck} = 30 \text{ MPa}$ Slump = 8 + - 2 cm, brita 1;
 2. O aço a ser utilizado nas estruturas de concreto armado será do tipo CA-50 A;
 3. O aço dos estribos será do tipo CA-60 B;
 4. Prever cura umida do concreto por 7 dias;
 5. Executar peças de concreto segundo boas práticas construtivas, mantendo-se o prumo, o nível, o alinhamento e o esquadro.

CONTROLE DE REVISÕES:				
REVISÃO	DESCRIÇÃO	D A T A	DESENHO	APROVAÇÃO
0	EMIÇÃO INICIAL	10 11 2021	POLIDRAFT	SEINFRA ORL

TÍTULO:
PLANTA DA ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO

CLIENTE:
PREFEITURA MUNICIPAL DE ORLANDIA/SP

ENDEREÇO/MUNICÍPIO:
CRUZAMENTO AV. MARGINAL x RUA 20
JARDIM SÃO JOÃO – ORLANDIA/SP

ZONEAMENTO:
URBANO

ÁREA LEVANTADA: 9.800,62m²

ÁREA C/MATRÍCULA

ESCALAS: INDICADAS

DATA: NOV/21

FOLHA: 04/10

QUADRO DE ÁREA:

ÁREA LEVANTADA.....9.800,62m²

RESPONSÁVEIS TÉCNICO:
ROBSON ALBINO DA SILVA
Engenheiro Civil
CREA SP: 5.069.291.080
ART: 28027230211530462

ELABORAÇÃO:

R. CRISTIANE DE ANDRADE, 109 – ALTOS DE VILA PRUDENTE – SÃO PAULO – SP
FONE (11) 4325-3303
C.N.F.J.: 12.254.584/0001-82
E-MAIL: RICARDOANTONIOSOUZA@HOTMAIL.COM

APROVAÇÃO: