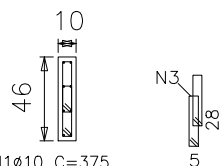
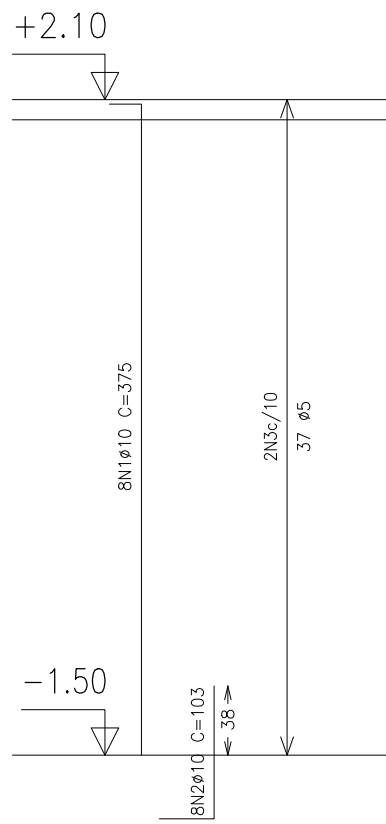


P1=P2



8N1Ø10 C=375  
8N2Ø10 C=103 2x37N3Ø5 C=78

Pilares que terminam em TOPO  
Concreto: C25, em geral  
Aço: CA-50-A e CA-60-B  
Escala: 1:50

Projeto: PREFEITURA\_STO\_ATO\_DE\_PÁDUA  
AÇO CA 50 - FCK = 25 MPA

Data:  
29/06/2015

Local: STO ATO DE PÁDUA

Nome: PRAÇA SÃO FÉLIX

Des.no.: Planta: TENSÃO SOLO = 3 KGF/CM2  
ARMAÇÃO PILARES

Autor:  
PREF. MUN. DE STO. ATO. DE PÁDUA