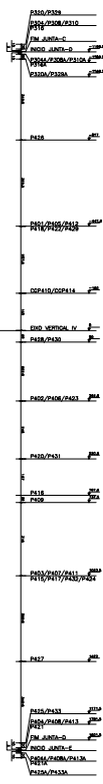
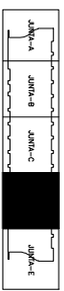
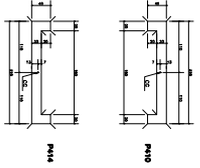
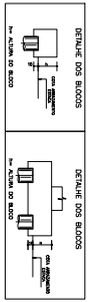


0 - LIMITE DE VERTICAL IV
1 - LIMITE DE VERTICAL V



- LEGENDA:**
- 1 - ALÇAMENTO DE FUNDOS DE REFORÇAMENTO
 - 2 - ALÇAMENTO DE FUNDOS DE REFORÇAMENTO
 - 3 - ALÇAMENTO DE FUNDOS DE REFORÇAMENTO
 - 4 - ALÇAMENTO DE FUNDOS DE REFORÇAMENTO
 - 5 - ALÇAMENTO DE FUNDOS DE REFORÇAMENTO
- NOTAS:**
- 1 - AS CONDIÇÕES DE FUNDOS DE REFORÇAMENTO
 - 2 - AS CONDIÇÕES DE FUNDOS DE REFORÇAMENTO
 - 3 - CONDIÇÃO DE VERIFICAÇÃO E CONDIÇÃO = 2.4mm
 - 4 - ALÇAMENTO



EXECLUCO:

- TOMAR AS INTERFERÊNCIAS DO PROJETO ESTRUTURAL, COM OS DEBANHOS, PROJETOS, ASSIM COMO AS CORTES E OS NÍVEIS DO PROJETO, CONSIDERANDO A RESPONSABILIDADE DA EXECUÇÃO, SEM RESPONSABILIDADE DO PROJETO, SEM RESPONSABILIDADE DA EXECUÇÃO, SEM RESPONSABILIDADE DO PROJETO, SEM RESPONSABILIDADE DA EXECUÇÃO.

FCk = 40 MPa
EC = 30 GPa
A/C = 0,65

<p>PROJETO ESTRUTURAL</p> <p>Projeto Estrutural e Projeto de Fundação</p> <p>PROJETO ESTRUTURAL</p>	
<p>PROJETO: 009/173</p> <p>PROJETO: 009/173</p> <p>PROJETO: 009/173</p>	<p>PROJETO: 009/173</p> <p>PROJETO: 009/173</p> <p>PROJETO: 009/173</p>