



$f_{ck} = 300 \text{ Kg/cm}^2$  (ESTRUTURA).

<b>CONTEÚDO</b> <b>DETALHE DO PILAR (P11).</b>				
<b>ÁREA DO TERRENO ORIGINAL</b> 9.403,80m²	<b>DESENHO</b> D73chocad	<b>DATA</b> JUN/2025	<b>ESCALA</b> 1:100	<b>FOLHA</b> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-right: 10px;">20</div> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">/ 44</div> </div>
<b>ÁREA DA CONSTRUÇÃO</b> 1.9603,90m²	<b>PROGRAMA</b> AUTOCAD 2025	<b>INDICADA</b> <b>FORMATO</b> A0 (1189x841 mm)		
<b>IMPORTANTE</b> - Área da execução, verifique a compatibilidade com os demais projetos complementares: EXCUTIVO, ESTRUTURAL, INCÊNDIO E ELÉTRICO - Conforme LULA, S710/20, e seu anexo (há pontos não cobertos ou afetados por trechos sem autorização).				