



ATENÇÃO: Considerando que o segmento de arranque de pilar em contato com o solo é variável conforme cada tipo e características de obra, e de forma a atender a NBR 6118/2024, tem-se 7,4/7,6 Tap, 7,2 tipo "b" ("..."). No trecho dos pilares em contato com o solo, junto aos elementos de fundação, a armadura deve ter comprimento nominal $\geq 45\text{cm}$), para aumento de durabilidade, e econômica-se executar a calhaia das armaduras na parte em contato com o solo com alargamento maior.

Exemplo: Se o pilar for 14x26, e adotado classe de agressividade ambiental I, cobertura 2,5cm, é recomendável fazer o telhado de caixa d'água em contato com o solo com 2,0cm a mais em cada face, ou seja, 18x30.

$$P_1=P_2=P_3=P_4=P_5=P_6=P_7=$$
$$=P_8=P_9=P_{10}=P_{11}=P_{12}=$$
$$=P_{13}$$

Solo com capacidade de suporte > 3.00 kgf/cm²
Solo compactado sobre a sapata
peso específico > 1800.00 kg/m³

9 N1 05.0 C=71

ATENÇÃO: Exemplo de projeto estrutural para edificações do Novo PAC FHNIS Sub50 - Portaria 1416 / 2023. Uso facultado, desde que revisado por responsável técnico, com a devida emissão de ART/RT/RTT, e adequado às particularidades de cada obra.

<p>PLANTA DE ARMADURAS</p> <p>NIVEL 0 - BALDRAME</p>		<p>Desenho: xxx</p>	<p>Desenho</p> <p>01</p>
<p>Escala: Indicada</p>	<p>Revisão: 01</p>	<p>Proj. H.A.</p> <p>02/03</p>	<p>Proj. H.A.</p> <p>02/03</p>