




3 Pavto
Piso
Mf: Momento fletor de cálculo por metro de largura
(kgf x m/m)
V: Esforço cortante de cálculo por metro de largura (kgf/m)
Sobrecarga = 0.2 t/m2
Cargas permanentes = 0.1 t/m2
Escala: 1:50

PILARES	
<p>Legenda</p> <p> Pilar que nasce</p> <p> Pilar que morre</p> <p> Pilar que continua</p>	<p>Comprimento de espigas (mín.)</p> <p>Ø 10.0 = 44 cm</p> <p>Ø 12.5 = 55 cm</p> <p>Ø 16.0 = 71 cm</p> <p>Ø 20.0 = 88 cm.</p>
<p>PN</p> <p>(XXX)</p> <p>(XXX)</p>	<p>Referência</p> <p>Seção que segue do pavimento</p> <p>Seção que chega no pavimento</p>

Adicional - Quantidade de aço a ser concretada na BASE do vigote treliçado.
Negativo - Aço na capa da laje a ser amarrado nas pontas de cada treliça.
Estas Negativos devem ser engastados nas vigas de apoio.
Utilizar 3 vigotes justapostos para apoio de paredes longitudinais ao sentido dos vigotes.

<h1 style="margin: 0;">Meta</h1> <h2 style="margin: 0;">ENGENHARIA E PLANEJAMENTO</h2>			
PROJETO ESTRUTURAL			
OBRA 8º BATALHÃO DE BOMBEIROS MILITAR - CONV. PMT AV. PATRÍCIO LIMA, 804 - HUMAITÁ - TUBARÃO - S.C.			
ASSUNTO 3º PAVIMENTO	ÁREA: 610,43 M ² <hr/> ESC.: INDICADA <hr/> DATA : MARÇO / 2018 <hr/> PROJ.: 18-003	PRANCHA <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">C14</div> <div style="text-align: right; font-size: 0.8em;">24</div>	
EQUIPE TÉCNICA CHARLES MENDES DE SOUZA CREA/SC 41.411-4			
REVISÃO Nº	DATA	COMENTÁRIO	COLABORADOR
00	19/02/2018	EMISSÃO PARCIAL	ENG. CHARLES
01	19/03/2018	EMISSÃO FINAL	ENG. CHARLES
<div style="display: flex; justify-content: space-between; padding: 10px;"> CHARLES MENDES DE SOUZA PROPRIETÁRIO </div> <div style="text-align: center; padding: 10px;"> R. Cel. José Martins Cabral, 42 - SI 1 - Centro - Tubarão - S.C. (48) 3622-2534 - projetos@metaengenharia.eng.br </div>			