

QUADRO DE PILARES DA COTA -350

Alturas e cotas em cm Recobrimento 25 mm

Pilar 1 BET 30x30 Tipo 1/-350	Pilar 2 BET 30x30 Tipo 2/-350	Pilar 4 BET 30x30 Tipo 3/-350	Pilar 5 BET 30x30 Tipo 4/-350	Pilar 8 BET 30x30 Tipo 5/-350
Pilar 9 BET 30x30 Tipo 6/-350	Pilar 12 BET 50x30 Tipo 7/-350	Pilar 13 BET 30x30 Tipo 1/-350	Pilar 16 BET 25x30 Tipo 8/-350	Pilar 17 BET 30x30 Tipo 9/-350
Pilar 20 BET 30x30 Tipo 10/-350	Pilar 23 BET 30x30 Tipo 11/-350	Pilar 24 BET 30x30 Tipo 12/-350	Pilar 26 BET 30x30 Tipo 1/-350	Pilar 29 BET 30x30 Tipo 13/-350
Pilar 32 BET 25x30 Tipo 14/-350	Pilar 34 BET 30x40 Tipo 15/-350	Pilar 36 BET 30x30 Tipo 16/-350	Pilar 38 BET 30x30 Tipo 17/-350	Pilar 41 BET 30x30 Tipo 18/-350
Pilar 44 BET 30x40 Tipo 19/-350	Pilar 46 BET 30x30 Tipo 20/-350	Pilar 50 BET 30x50 Tipo 21/-350	Pilar 51 BET 30x30 Tipo 1/-350	Pilar 52 BET 30x30 Tipo 22/-350
Pilar 54 BET 30x30 Tipo 23/-350	Pilar 57 BET 30x30 Tipo 24/-350	Pilar 58 BET 30x30 Tipo 25/-350	Pilar 60 BET 30x30 Tipo 26/-350	Pilar 63 BET 40x40 Tipo 27/-350
Pilar 66 BET 30x40 Tipo 28/-350	Pilar 69 BET 30x30 Tipo 29/-350	Pilar 70 BET 30x30 Tipo 30/-350	Pilar 72 BET 30x30 Tipo 31/-350	Pilar 75 BET 30x30 Tipo 32/-350
Pilar 76 BET 30x30 Tipo 33/-350	Pilar 77 BET 30x30 Tipo 34/-350	Pilar 78 BET 30x30 Tipo 35/-350	Pilar 79 BET 30x30 Tipo 1/-350	Pilar 80 BET 40x50 Tipo 36/-350
Pilar 81 BET 30x50 Tipo 37/-350	Pilar 82 BET 30x30 Tipo 38/-350	Pilar 83 BET 30x30 Tipo 39/-350	Pilar 84 BET 30x30 Tipo 40/-350	

TIPOS DE PILARES DA COTA -350

<p>Tipo 1/-350 (x5)</p> <p>BET 30x30 L=350 lb=36 la=11</p> <p>Esq 4ø12 B/H 2x1ø12/2x1ø12 1estø8//10 Armadura de Esperas Esq 8ø12(73+15P) B/H 2x2ø12/2x2ø12 1estø8//10</p>	<p>Tipo 2/-350 (x1)</p> <p>BET 30x30 L=350 lb=75 ls=150</p> <p>Esq 4ø25 B/H 2x1ø12/2x3ø12 1estø8//10 Armadura de Esperas Esq 8ø25(173+25P) B/H 2x6ø12 1estø8//10</p>	<p>Tipo 3/-350 (x1)</p> <p>BET 30x30 L=350 lb=75 ls=150</p> <p>Esq 4ø25 B/H 2x1ø12/2x4ø12 1estø8//10 Armadura de Esperas Esq 8ø25(173+25P) B/H 2x2ø12/2x8ø12 1estø8//10</p>	<p>Tipo 4/-350 (x1)</p> <p>BET 30x30 L=212 lb=36 ls=50</p> <p>Esq 4ø12 B/H 2x1ø12 1estø8//10 Armadura de Esperas Esq 8ø12(73+15P) B/H 2x2ø12 1estø8//10</p>	<p>Tipo 5/-350 (x1)</p> <p>BET 30x30 L=350 lb=75 ls=150</p> <p>Esq 4ø25 B/H 2x1ø12/2x2ø12 1estø8//10 Armadura de Esperas Esq 8ø25(193+25P) B/H 2x1ø12/2x2ø12 1estø8//10</p>	<p>Tipo 6/-350 (x1)</p> <p>BET 30x30 L=212 lb=36 ls=50</p> <p>Esq 4ø12 B/H 2x1ø12/2x2ø12 1estø8//10 Armadura de Esperas Esq 8ø12(73+15P) B/H 2x2ø12 1estø8//10</p>	<p>Tipo 7/-350 (x1)</p> <p>BET 50x30 L=350 lb=75 ls=150</p> <p>Esq 4ø25 B/H 2x1ø12/2x2ø12 1estø8//15 Armadura de Esperas Esq 8ø25(203+25P) B/H 2x2ø12/2x2ø12 1estø8//15</p>
<p>Tipo 8/-350 (x1)</p> <p>BET 25x50 L=350 lb=75 ls=150</p> <p>Esq 4ø25 B/H 2x4ø20 1+1estø8//20 Armadura de Esperas Esq 8ø20(178+25P) B/H 2x8ø16 1+1estø8//20</p>	<p>Tipo 9/-350 (x1)</p> <p>BET 30x30 L=350 lb=75 ls=150</p> <p>Esq 4ø25 B/H 2x1ø16/2x1ø16 1estø8//15 Armadura de Esperas Esq 8ø25(173+25P) B/H 2x2ø16/2x2ø16 1estø8//15</p>	<p>Tipo 10/-350 (x1)</p> <p>BET 30x30 L=350 lb=75 ls=150</p> <p>Esq 4ø25 1estø8//30 Armadura de Esperas Esq 8ø25(193+25P) 1estø8//30</p>	<p>Tipo 11/-350 (x1)</p> <p>BET 30x30 L=350 lb=75 ls=150</p> <p>Esq 4ø25 B/H 2x5ø16 1+1estø8//15 Armadura de Esperas Esq 8ø20(183+20P) B/H 2x5ø16 1+1estø8//15</p>	<p>Tipo 12/-350 (x1)</p> <p>BET 30x30 L=350 lb=60 ls=120</p> <p>Esq 4ø20 B/H 2x5ø12/2x3ø12 1estø8//10 Armadura de Esperas Esq 8ø20(143+20P) B/H 2x1ø12/2x6ø12 1estø8//10</p>	<p>Tipo 13/-350 (x1)</p> <p>BET 30x30 L=350 lb=36 la=11</p> <p>Esq 4ø12 B/H 2x1ø12 1estø8//10 Armadura de Esperas Esq 8ø12(68+15P) B/H 2x2ø12 1estø8//10</p>	<p>Tipo 14/-350 (x1)</p> <p>BET 25x50 L=350 lb=60 ls=150</p> <p>Esq 4ø20 B/H 2x1ø12/2x6ø12 1+1estø8//10 Armadura de Esperas Esq 8ø16(148+16P) B/H 2x1ø12/2x6ø12 1+1estø8//10</p>
<p>Tipo 15/-350 (x1)</p> <p>BET 30x40 L=140 lb=36 ls=50</p> <p>Esq 4ø12 B/H 2x3ø12 1+1estø8//10 Armadura de Esperas Esq 8ø12(73+15P) B/H 2x6ø12 1+1estø8//10</p>	<p>Tipo 16/-350 (x1)</p> <p>BET 30x30 L=140 lb=36 ls=50</p> <p>Esq 4ø12 B/H 2x1ø12 1estø8//10 Armadura de Esperas Esq 8ø12(73+15P) B/H 2x2ø12 1estø8//10</p>	<p>Tipo 17/-350 (x1)</p> <p>BET 30x30 L=350 lb=48 ls=96</p> <p>Esq 4ø16 B/H 2x1ø12/2x2ø12 1estø8//10 Armadura de Esperas Esq 8ø16(118+16P) B/H 2x2ø12/2x4ø12 1estø8//10</p>	<p>Tipo 18/-350 (x1)</p> <p>BET 30x30 L=350 lb=48 ls=96</p> <p>Esq 4ø16 B/H 2x1ø12 1estø8//10 Armadura de Esperas Esq 8ø16(118+16P) B/H 2x6ø12 1estø8//10</p>	<p>Tipo 19/-350 (x1)</p> <p>BET 30x40 L=350 lb=36 ls=96</p> <p>Esq 4ø12 B/H 2x3ø12/2x3ø12 1estø8//10 Armadura de Esperas Esq 8ø12(88+15P) B/H 2x6ø12/2x6ø12 1estø8//10</p>	<p>Tipo 20/-350 (x1)</p> <p>BET 30x30 L=350 lb=48 ls=120</p> <p>Esq 4ø16 B/H 2x1ø16 1estø8//15 Armadura de Esperas Esq 8ø16(128+16P) B/H 2x2ø16 1estø8//15</p>	<p>Tipo 21/-350 (x1)</p> <p>BET 30x50 L=350 lb=75 ls=150</p> <p>Esq 4ø25 B/H 2x4ø16/2x5ø16 1+1estø8//15 Armadura de Esperas Esq 8ø20(183+20P) B/H 2x4ø16/2x5ø16 1+1estø8//15</p>

Hotel Henriques

Localização - Belmonte

Designação - Pilares

Cota -3,50 m

Autor - Daniela Alexandra Ribeiro Lopes n° 25585

Universidade da Beira Interior - UBI - Projeto de Mestrado | Projeto de Estabilidade I 5° Ano | 2014 - 2015

Estado do Projecto - Entrega Final

Escala - 1/25

Data - Outubro, 2015

Desenho - n° 19