

Empreitada:

EN259 - Ponte de Santa Margarida sobre o Rio Sado ac km 20+490 -
Reabilitação e Reforço Estrutural

Obra Nº: 1881

IDENTIFICAÇÃO DA PEÇA	
<u>ELEMENTOS A BETONAR</u>	Coroamento do Pilar
LOCALIZAÇÃO	PILAR CENTRAL
DESENHO(S) Nº	Peça desenhada Nº9
FASES DE CONSTRUÇÃO	

IDENTIFICAÇÃO DO BETÃO	
<u>FORNECEDOR/CENTRAL</u>	TECNOVIA - Central de Ourique
VOLUME	5 m3
TIPO DE BETÃO	C30/37 ; S3 ; XC4 ; D _{máx} =15

INSPEÇÕES			
<u>IMPLANTAÇÃO TOPOGRÁFICA</u>		<u>COFRAGEM</u>	
Verificado	Verificado	Verificado	Verificado
<input type="checkbox"/> Sapatas - marcação de 4 cantos <input type="checkbox"/> Elementos Verticais - marcação de 4 cantos ou eixo <input type="checkbox"/> Viga Estribo - marcação de 4 cantos <input type="checkbox"/> Tabuleiro <input type="checkbox"/> Estacas Verticais	<input checked="" type="checkbox"/> Estado de Limpeza / Conservação <input checked="" type="checkbox"/> Colocação de Dascofrante <input checked="" type="checkbox"/> Alinhamento / Verticalidade <input checked="" type="checkbox"/> Escoramento	<input checked="" type="checkbox"/> Diâmetro dos Varões <input checked="" type="checkbox"/> Espaçamento dos Varões <input checked="" type="checkbox"/> Comprimento dos Empalmes <input checked="" type="checkbox"/> Limpeza das Armaduras <input checked="" type="checkbox"/> Espaçadores <input checked="" type="checkbox"/> Extremidades do arame de atar voltados para o interior da peça	<u>ARMADURAS</u>

BETONAGEM	
DATA	22-07-2010
HORA DE INÍCIO	15:00
MÉTODO DE BETONAGEM:	<input checked="" type="checkbox"/> Bombagem <input type="checkbox"/> Balde <input type="checkbox"/> Descarga Directa

Observações:

<u>Elaborado por:</u>	<u>Aprovado por: (Fiscalização)</u>
Paulo Alves	<i>Luís</i>
Data: 19 / 07 / 2010	Data: 27 / 07 / 2010

