



**BETÃO ARMADO**  
A 400 NR  
C 20/25-2a

## DOSAGENS

1. DOSAGEM DOS ELEMENTOS DE BETÃO SIMPLES ..... 250 Kgf./m<sup>3</sup> DE CIMENTO
2. BETÃO ARMADO ..... A400, C20/25-2a
3. BETÃO DE LIMPEZA ..... C12/15
4. REBOCO DE ARGAMASSA NO INTERIOR DAS CÂMARAS, COM 2 CM DE ESPESSURA ..... 400 Kgf./m<sup>3</sup> (1:3) DE CIMENTO

## NOTAS

1. A DERIVAÇÃO DA CONDUTA É FEITA POR MEIO DE UM TÊ, FAZENDO UM ÂNGULO COM O TERRENO DE 90° (PREFERENCIAL DO PONTO DE VISTA DE EXPLORAÇÃO), 45° OU 0° (SE EXISTIREM DIFICULDADES DE CARGA EM RELAÇÃO AO MEIO RECEPTOR)
2. D2=D1, ATÉ AO MÁXIMO DE 60/65mm
3. PARA D=60mm DEVERÁ EVITAR-SE A DERIVAÇÃO A 0°. EM CASO DE ABSOLUTA NECESSIDADE DEVERÁ CONSIDERAR-SE D2=D1
4. AS JUNTAS METÁLICAS FLANGEADAS, QUANDO ENTERRADAS, DEVEM SER ENVOLVIDAS EM MANGA DE PILETILENO
5. A VÁLVULA DE SECCIONAMENTO SERÁ DO TIPO EURO 20/23, DA CLASSE PN 10 EM ADUTORAS GRAVÍTICAS E PN16 NA ELEVATÓRIA
6. EM TERRENOS LODOÇOS DEVERÁ SER EXECUTADA UMA BASE DE FUNDAÇÃO COM 0.30m DE ALTURA, COM BRITA ENVOLVIDA EM GEOTEXTIL (VER DES. DE PORMENOR DO ASSENTAMENTO DE COLECTORES)

	<b>ABASTECIMENTO DE ÁGUA</b>		Desenho N.º DST 006.00
	<b>Câmara de descarga de fundo</b>		Des. AA
			Proj.
			Verif.
		Data:	Escala: