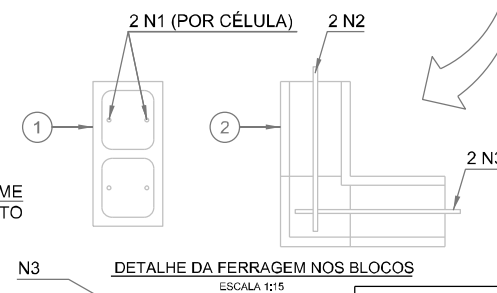


CORTE B-B
ESCALA 1:15



DETALHE DA FERRAGEM NOS BLOCOS
ESCALA 1:15



ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT.	MASSA (kg)
1	BLOCO DE CONCRETO B29 - M15 - 14x29x19cm - NORMA NBR6136	un	72	-
2	BLOCO COMPENSADOR - 14x19x4,5cm - NORMA NBR6136	un	28	-
3	N1 - AÇO CA50 - Ø8mm (TRANSVERSAL) - 0,96m	m	61,92	154,80
4	N2 - AÇO CA50 - Ø8mm (HORIZONTAL) - 1,36m	un	2,72	6,80
5	N3 - AÇO CA50 - Ø8mm (HORIZONTAL) - 1,42m	un	2,84	7,10

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA GASMIG, E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO.

LOGOMARCA DA CONTRATADA



PROJ.	DES.	VERIF.	VISTO	APROVADO		CREA	APROVADO	FOLHA	A3	
RMA	RGSM	MHF	HCOF	JAS		XX	DOMD.....	1/1		
APROVADO				CREA	Nº DESENHO			REVISÃO	ESCALA	5989
RMA.....				XX	PT-EXITUS-5989			-	1:15	

REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL
PROJETO TÍPICO
INSTALAÇÃO DE CAIXA PARA ERP 1300m³/h

PT-EXITUS-5989
RQ.

CLASSIFICAÇÃO	DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE CÓPIAS				
	DIST.				TOTAL
		QTD/TIPO			
		ÓRGÃO			

REFERÊNCIAS

- 1 - VER NDG - 3.2 (NORMA DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS PROJETO EXECUTIVO DE GASODUTO).
- 2 - VER NDG - 3.4 (SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA E DISPOSITIVOS ADICIONAIS PARA OBRAS DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL).
- 3 - VER 42.000 – ISP – PTO - 0004 (SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA PARA A REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL EM ÁREAS URBANAS E RURAIS).
- 4 - PARA PROJETO MALHA DE ATERRAMENTO VER MR-ELE-DES-ATERR-013.2016.
- 5 - O PROJETO EXECUTIVO DEVE SER AVALIADO CONFORME CADA CASO, ESSE DOCUMENTO TEM A FUNÇÃO DE FORNECER AS DIRETRIZES INICIAIS.