



NOTAS					
- DESENHOS NA ESCALA 1/25, EXCETO ONDE INDICADO.					
- MEDIDAS EM CM.					
- PARA A EXECUÇÃO DA LAJE INFERIOR, COMPACTAR O FUNDO DA VALA ATÉ QUE SE OBTENHA UMA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO MÍNIMA DE 3kgf/cm².					
- USAR CONCRETO MAGRO COM TRAÇO 1:5 AO ENCAIXAR A LAJE SUPERIOR NO ANEL.					
- UTILIZAR CONCRETO COM RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 20MPa NA CONFEÇÃO DAS PEÇAS.					
- O PROJETO EXECUTIVO DEVE SER AVALIADO CONFORME CADA CASO, ESSE DOCUMENTO TEM APENAS A FUNÇÃO DE FORNECER AS DIRETRIZES INICIAIS.					
REV.	DESCRIÇÃO	POR	VISTO	APROV.	DATA
1	REVISÃO CONFORME COMENTÁRIOS	JLRC	NCC	NCC	05/06/2017
0	EMIÇÃO INICIAL PARA APROVAÇÃO	JLRC	NCC	NCC	09/05/2017
REVISÃO					
A APROVAÇÃO DESTES DOCUMENTOS NÃO EXIME A CONTRATADA DAS SUAS RESPONSABILIDADES ESTABELECIDAS NO CONTRATO.					
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		<b>GAS MIG</b> Companhia de Gás de Minas Gerais			
PROJ.	DES.	VERIF.	VISTO	APROVADO	CREA
JLRC	JLRC	NCC	NCC	DOMD	XX
APROVADO	CREA	Nº DESENHO	REVISÃO	ESCALA	
NCC	XX		1	1/25	
PT-EXITUS-6004-001					
REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL					
MUNICÍPIO DE BELO HORIZONTE - MG					
PROJETO CIVIL					
CAIXA DE VÁLVULA PARA REDE PEAD DN125mm/DN90mm/DN63mm					
ARQ.					