
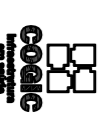


	RAIO DE R. EXISTENTE		CALHA DE PISO COM PONTO DE SAÍDA
	RAIO DE R. A CONSTRUIR		CALHA DE PISO COM GELATIA TIPO "L"
	RAIO DE R. A DEMOLIR		ELEMENTO DE CONEXÃO DA CALHA DE
	TAMPA DE ESBOÇO EXISTENTE		PONTO DE DRENAGEM DE R. CONDICIONADO
	TAMPA DE DRENAGEM EXISTENTE		RAIO HEMISFÉRICO
	TAMPA DUA L. FACE EM CALHA EXISTENTE COM A		JUNÇÃO INVERTIDA
	TAMPA DUA L. FACE EM CALHA EXISTENTE COM A		JOELHO 45°
	NOVA CALHA DE INSPEÇÃO COM TAMPA DUA L. FACE		JOELHO 90°
	NOVA CALHA DE INSPEÇÃO COM TAMPA DE 66°		INDICAÇÃO DE DETALHE
	REGISTRO DE PASSADO PARA COIMB. A WC.		INDICAÇÃO DE SENTIDO DE FLUXO

- 1 - TODAS AS MEMÓRIAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.
- 2 - O MATERIAL A SER COMPROVADO DEVERÁ SER ENVIADO, SENDO RETIRADO TODO O ENTULHO NÃO ORIGINÁRIO E DISTRIBUÍDO OU GUARDO EM ACÓRDO COM A ORIENTAÇÃO DA ESPECIALIZAÇÃO.
- 3 - OS REQUISITOS QUE SUPEREIORE INTERVENIÊNCIAS PARA A PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES, DEVERÃO SER RECONSTITUÍDOS DE ACORDO COM O CALKAMENTO EXISTENTE ORIGINALMENTE, PRESERVANDO A CONTINUIDADE, NÍVEL, MATERIAL E DUREZA DO TUBO, SEM AUMENTO DE SEU DIÂMETRO. CASO SEJA NECESSÁRIO, DEVERÃO SER RECONSTITUÍDOS, TAMBÉM, OS SUBSTITUTOS QUALQUER QUANTIDADE DE DESTE QUE NÃO OCORREROU DO PROCESSO SÓRTO ALICHA DANANDO, QUE IMPOSSIBILITE SUA RECONSTRUÇÃO EM SEU LOCAL ORIGINAL.
- 4 - A ESPECIALIZAÇÃO DEVERÁ, SEM FALTAR, EMPO MANUT. E COM CUIDADA, REMOÇÃO, A QUANTIDADE DE TUBULAÇÕES EXISTENTES NA ÁREA DO PROJETO, INCLUSIVE TUBULAÇÕES DE FIBRA, ÓPTICA E DE ALTA TENSÃO.
- 5 - A RECONSTRUÇÃO SERÁ RESPONSÁVEL, PELA RETIRADA E RECOLOCAÇÃO DO MEO FIO NECESSÁRIO A EXECUÇÃO DO PROJETO.
- 6 - FAZEM PARTE DESTE PROJETO TODOS OS MEMÓRIAS DESCRITIVOS, TERMOS DE REFERÊNCIAS, CONTRATOS E ANEXOS RELACIONADOS A ESTA MÊTA.
- 7 - OS NÍVEIS DEVERÃO SER VERIFICADOS E REVISADOS NO LOCAL.
- 8 - NO REABASTECIMENTO DE CANAIS DE PAULO A RECOMPOSIÇÃO DA TUBULAÇÃO DE LIGAÇÃO AO POÇO DE VISITA, TERÁ QUE SER REALIZADA A INCLINAÇÃO MÍNIMA NAS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER DE: 400 - 3%; 675 - 2%; 8100 - 1%; DIÂMETRO DE 1030MM.

A	EMISSÃO INICIAL		DATA
	REVISÃO POR	RESP. TÉCNICO	
	ISMAEL SANTAGO	RODRIGO TORRES	11/10/20
ITEMS	DESCRIÇÃO		DATA
	 <p>Walter de la Sosa FLOZUZ Florencia Gonzalez Cruz</p> <p>  <p>PAVILHÃO ERNANI BRAGA ENSP</p> </p>		
OBJETO DO PROJETO	NOME DO PROJETO / ÁREA		
PROJEDIMENS.INST.	MANOELINHOS		
DATA DO PROJETO / SUPORTE DO PROJETO	2018.008		
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	O.E. / O.E.		
TÍTULO DA PRÁTICA	2018.10.11.01		
DRENAGEM URBANA	PÁRCELA		
NORTE DO NORTE A E NORTE B	D054/054.DWG		
CONSERVAÇÃO DA ÁREA	FASE		
CRISTINA RIBEIRO	EXECUTIVO		
COADJ.:	RESPONSÁVEL TÉCNICO		
	RODRIGO TORRES		
	CREACAU		
	A.12481-0-3		
	DATA		
	15/10/2018		
	INDICADA		
	7563106		