


1 PLANTA BAIXA - ENTREFORRO TÉRREO
ESCALA 1/100

Legenda de condutas	
Esgoto	
Pluvial	
Ventilação	

Legenda	
Joelho 45°	
Joelho 45° sobre	
Joelho 45° Série R	
Joelho 90°	
Joelho 90° coluna	
Joelho 90° Série R	
Joelho 90° Série R coluna	
Junção simples	
Junção simples o redondo	
Junção simples coluna	
Linha de correr - coluna	
Linha simples Série R	
Linha simples - coluna	
Redução excêntrica - superior	
Te sanitário	

- NOTAS GERAIS
- CONFERIR MEDIDAS EM OBRA
 - MEDIDAS EM METRO, EXCETO QUANDO INDICADO
 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO
 - ESTE PROJETO FOI DESENVOLVIDO A PARTIR DO PROJETO DE ARQUITETURA
 - PARA QUALQUER DÚVIDA E/OU DIVERGÊNCIA SINALIZAR IMEDIATAMENTE
- NOTAS ESPECÍFICAS
- ÁGUAS PLUVIAIS
- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL
 - ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGENS PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014
 - AS TUBULAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FIDE
 - TODA A TUBULAÇÃO ATÉ 150 MM SERÁ EM PVC-R; DIÂMETROS ACIMA DE 150 MM SERÃO EM VINILFLOTT
 - AS PROFUNDIDADES DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO E POÇOS DE VISTA PODERÃO SER AJUSTADAS CONFORME PERFIL DO TERRENO, DESDE QUE SEJAM GARANTIDAS AS INCLINAÇÕES MÍNIMAS PREVISTAS EM NORMAS
 - CAIXAS DE INSPEÇÃO DE ATÉ 1,00 METROS DE PROFUNDIDADE SERÃO DE 60x60 cm; PROFUNDIDADES ACIMA DE 1,00 METROS DEVERÃO SER POÇOS DE VISTA
 - A REDE PLUVIAL DO TERRENO FOI REPRESENTADA NO NÍVEL FUNDAÇÃO PARA FACILITAR O ENTENDIMENTO DO PROJETO EM FUNÇÃO DOS DESENVOLVIMENTOS DAS BLOCOS DE FUNDAÇÃO
- ESGOTO
- OS PROJETOS DEVEM SER ADAPTADOS TÉCNICAMENTE CONFORME AS NECESSIDADES MUNICIPAIS
 - PARA COLETA DOS DEJETOS OBSERVAR POSTURAS MUNICIPAIS
 - CASO SEJA NECESSÁRIA A ELABORAÇÃO DE PROJETO DE FOSSE E BOMBEAMENTO, ESTE FICARÁ A CARGO DO ENTE FEDERADO PARA ADAPTAÇÃO CONFORME O SELO DA REGIÃO
 - AS PROFUNDIDADES DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO E POÇOS DE VISTA PODERÃO SER AJUSTADAS CONFORME PERFIL DO TERRENO, DESDE QUE SEJAM GARANTIDAS AS INCLINAÇÕES MÍNIMAS PREVISTAS EM NORMAS
 - CAIXAS DE INSPEÇÃO DE ATÉ 1,00 METROS DE PROFUNDIDADE SERÃO DE 60x60 cm; PROFUNDIDADES ACIMA DE 1,00 METROS DEVERÃO SER POÇOS DE VISTA
 - TODA A TUBULAÇÃO SERÁ EM PVC SÉRIE NORMAL
- REFERÊNCIAS
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONTROLE DE REVISÕES

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
<div><div></div><div>Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação</div></div>		
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO		
PROJETO PADRÃO - FNDE		
PROPRIETÁRIO: _____		
ENDEREÇO: _____		
MUNICÍPIO - UF: _____		
PROPRIETÁRIO: _____		
RESP. TÉCNICO: _____		CREA: _____
AUTOR DO PROJETO: _____		CAU: _____
DLFO	CREA	
	RA	

ESCOLA 9 SALAS DE AULA - DOIS PAVIMENTOS			
PROJETO DE INSTALAÇÕES			
COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	LANÇAMENTO PLUVIAL, ESGOTO E DRENO ENTREFORRO TÉRREO		HEG
	REVISÃO R-00	ESCALA INDICADA JAN/2021	PRANCHAS 03/09