



- NOTAS:
- 01 - CONFERIR DIMENSÕES NO LOCAL.
 - 02 - NÃO USAR FOGO NAS TUBULAÇÕES DE PVC.
 - 03 - TUBO DE PVC ESGOTO SANITÁRIO / PLUVIAL COM DIÂMETRO NOMINAL (DN) COTADO EM MILÍMETRO (mm).
 - 04 - TODAS AS TUBULAÇÕES HORIZONTAIS DEVEM TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2%.
 - 05 - TODOS OS TUBOS DE QUEDA VERTICAIS DEVEM POSSUIR TÊ DE INSPEÇÃO.
 - 06 - O LAVATÓRIO E PIA, DEVEM SER DOTADOS DE SIFÕES, MESMO QUANDO FOREM LIGADOS A CAIXA DE GORDURA OU SIFONADA.
 - 07 - A COLUNA DE VENTILAÇÃO DEVERÁ UTRAPASSAR A COBERTURA DA CONSTRUÇÃO (TELHADO OU LAJE) EM 30cm E ESTAR PROTEGIDA COM O TERMINAL DE VENTILAÇÃO.
 - 08 - QUANDO HOUVER MUDANÇA DE PRUMADA (MP), PARA ESGOTO SANITÁRIO, DEVE-SE INSTALAR UM TÊ DE INSPEÇÃO.
 - 09 - A REDE DE ESGOTO PLUVIAL SERÁ INDEPENDENTE DA REDE DE ESGOTO SANITÁRIA.
 - 10 - PROJETO HIDROSSANITÁRIO DESENVOLVIDO A PARTIR DO PROJETO ARQUITETÔNICO.
 - 11 - PARA NIVELAMENTO TRABALHE ESTE COM O PROJETO ARQUITETÔNICO.
 - 12 - NA EXECUÇÃO DA REDE ENTRAR EM CONTATO COM O RESPONSÁVEL TÉCNICO PARA ORIENTAÇÕES DO RELATÓRIO FOTOGRÁFICO, QUE DEVERÁ SER REALIZADO ANTES DO ACABAMENTO, TIPO: ATERRO, PISO GROSSO, REBOCO, EMBOÇO E ETC.
 - 13 - PARA QUALQUER ALTERAÇÃO NO PROJETO, DEVE-SE CONSULTAR O PROJETISTA.

LEGENDA	
E1	- Caixa QD
E2	- Vedação para saída de Vaso Sanitário
E3	- Junta
E4	- Caixa 45 curto
E5	- Caixa 45 encurvado
E6	- Caixa 45 encurvado
E7	- Caixa 45 encurvado
E8	- Tê de descida
E9	- Tê de descida
E10	- Tê de descida
E11	- Tê de descida
E12	- Caixa 45
E13	- Caixa 45
E14	- Caixa 45
E15	- Caixa 45
E16	- Caixa 45
E17	- Caixa 45
E18	- Caixa 45
E19	- Caixa 45
E20	- Caixa 45
E21	- Caixa 45
E22	- Caixa 45
E23	- Caixa 45
E24	- Caixa 45
E25	- Caixa 45
E26	- Caixa 45
E27	- Caixa 45
E28	- Caixa 45
E29	- Caixa 45
E30	- Caixa 45
E31	- Caixa 45
E32	- Caixa 45
E33	- Caixa 45
E34	- Caixa 45
E35	- Caixa 45
E36	- Caixa 45
E37	- Caixa 45
E38	- Caixa 45
E39	- Caixa 45
E40	- Caixa 45
E41	- Caixa 45
E42	- Caixa 45
E43	- Caixa 45
E44	- Caixa 45
E45	- Caixa 45
E46	- Caixa 45
E47	- Caixa 45
E48	- Caixa 45
E49	- Caixa 45
E50	- Caixa 45
E51	- Caixa 45
E52	- Caixa 45
E53	- Caixa 45
E54	- Caixa 45
E55	- Caixa 45
E56	- Caixa 45
E57	- Caixa 45
E58	- Caixa 45
E59	- Caixa 45
E60	- Caixa 45
E61	- Caixa 45
E62	- Caixa 45
E63	- Caixa 45
E64	- Caixa 45
E65	- Caixa 45
E66	- Caixa 45
E67	- Caixa 45
E68	- Caixa 45
E69	- Caixa 45
E70	- Caixa 45
E71	- Caixa 45
E72	- Caixa 45
E73	- Caixa 45
E74	- Caixa 45
E75	- Caixa 45
E76	- Caixa 45
E77	- Caixa 45
E78	- Caixa 45
E79	- Caixa 45
E80	- Caixa 45
E81	- Caixa 45
E82	- Caixa 45
E83	- Caixa 45
E84	- Caixa 45
E85	- Caixa 45
E86	- Caixa 45
E87	- Caixa 45
E88	- Caixa 45
E89	- Caixa 45
E90	- Caixa 45
E91	- Caixa 45
E92	- Caixa 45
E93	- Caixa 45
E94	- Caixa 45
E95	- Caixa 45
E96	- Caixa 45
E97	- Caixa 45
E98	- Caixa 45
E99	- Caixa 45
E100	- Caixa 45

LEGENDA	
BMH	- Borneio = h=35cm
CA	- Caixa Aceite = h=25cm
CHV-TETO	- CHV-TETO = h=280cm
CHV	- Solado para Chuva = h=210cm
HN	- Níquel = h=150cm
FF	- Fio Negro = h=150cm
M/L	- M/L Loupo = h=65cm
M	- Máquina Lixo = h=50cm
PI	- Placa = h=65cm
RG	- Registro de Gôta = h=180cm
PP	- Registro de Pressão = h=110cm
T Bolo	- T Bolo = h=100cm
UJARD	- Urdido para Jarda = h=50cm
TLAV	- Tampo para Lavatório = h=65cm
TLIMP	- Tampo para Limpes = h=50cm
TPA	- Tampo para Pia = h=110cm
VSQRE	- Tampo para Vasque = h=110cm
VS	- Vaseio de Descepo = h=110cm
VS	- Vaso Sanitário = h=35cm