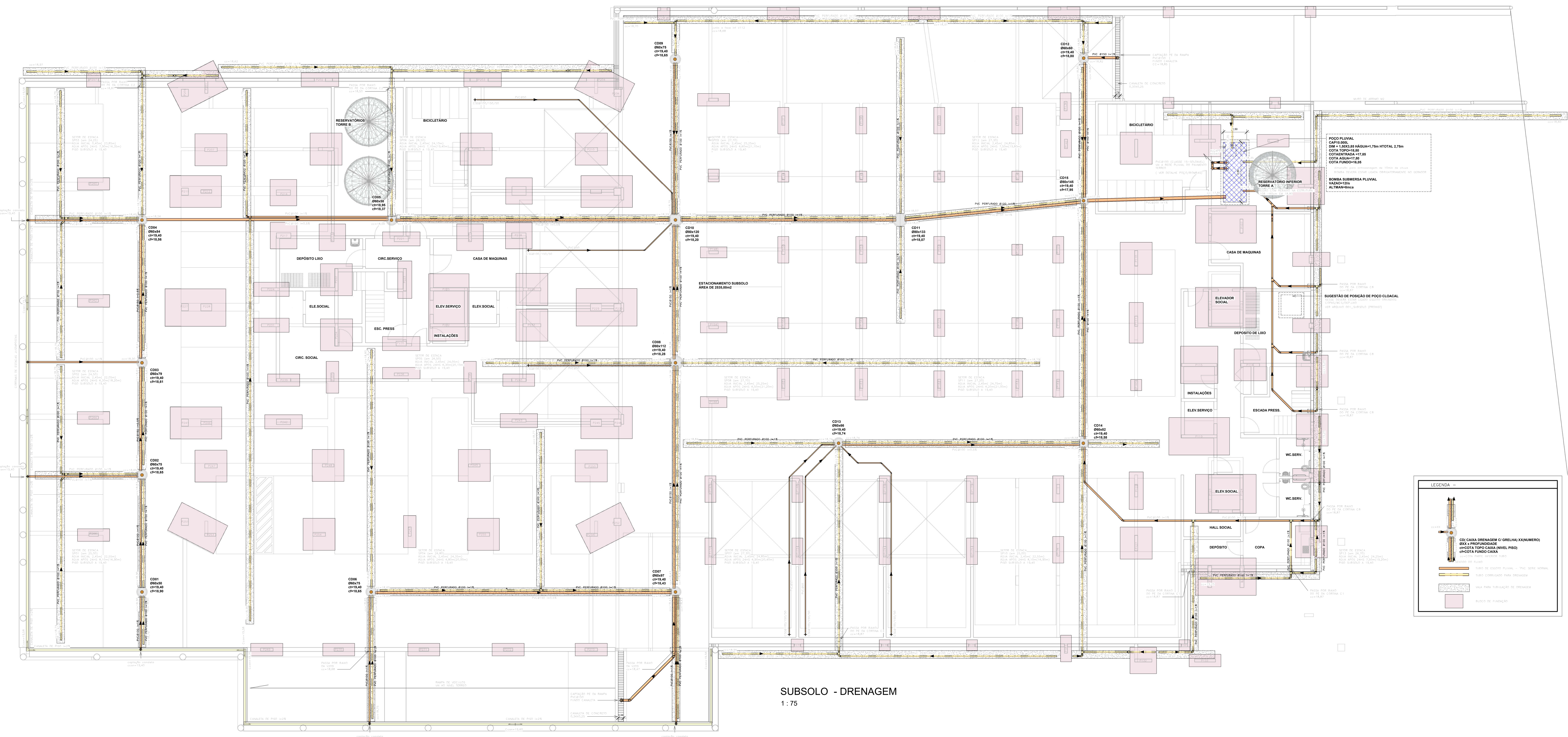


1. TODAS AS TUBULAÇÕES ESTÃO BITOLADAS PELO SEU DIÂMETRO EXTERNO (Øm) mm.
2. ANTES DE SEREM EMBITOLADAS, SOLDADAS OU ENTERRADAS OS TUBOS DEVEM PASSAR POR TESTE DE ESTANQUEIDADE.
3. PROJETO DE ACORDO COM: NBR 15575; NBR 5026; NBR 8160; NBR 10844; NBR 7198; NBR 15704-1; NBR 15007; NBR 15857; NBR 16491; NBR 15535; NBR 11815; NBR 10281; NBR 11535; NBR 13713; NBR 14300; NBR 14877; NBR 15206; NBR 15057 e NBR 15705.
4. AS TUBULAÇÕES NÃO DEVEM SER EMBITULADAS OU SOLDADAS LONGITUDINALMENTE AS PAREDES, REDES E OUTROS ELEMENTOS ESTRUTURAIS DO EDIFÍCIO, DE FORMA A NÃO SER PREJUDICADAS PELO MOVIMENTO DESTES E DE FORMA A GARANTIR AS SUAS MANUTENÇÕES.
5. QUALQUER TUBULAÇÃO APARENTE DEVE SER POSICIONADA DE FORMA A MINIMIZAR O RISCO DE IMPACTO DANOSOS E SANITÁRIOS.
6. DECLIVIDADE MÍNIMA DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO LOCAIS, QUANDO NÃO INDICADAS, SERÁ DE 1% PARA 810x810 E 3% PARA 50x50, 50x80.
7. VELOCIDADE DO FLUIDO DA BOMBA DE RECALQUE DEVE SER INFERIOR A 10m/s.
8. PREVER RESERVA DE 10CM NA CAMARTEIRA DE PROTEÇÃO MECÂNICA PARA ENCAIXE DAS GRELHAS.
9. UTILIZAR CAG COM FUNDO DE CONCRETO.
10. O FUNDO DA VALA DEVE SER UNIFORME E PARA TANTO DEVE SER REGULARIZADA.
11. AS TUBULAÇÕES E VALAS DEVEM SER ASSENTADAS EM TERRENO RESISTENTE OU SOBRE BASE APROPRIADA, LÍNEA DE DETRITOS OU MATERIAS PORTÁTEIS.
12. ESTANDO O TUBO COLOCADO NO SEU LEITO, PREENCHER LATERALMENTE COM BRITEMA CAMADAS DE 10CM A 15CM ATÉ ATINGIR A ALTURA.



REV.	ENTRETIPO TÉCNICO	FE	15/05/2024
01	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA
02	CONTROLE DE REVISÕES		

PROJETO DE DRENAGEM

PLANTA BAIXA SUBSOLO

DETALHES

008_SINTRA

EDIFÍCIO RESIDENCIAL

AV. NORDEGA 448 LESTE QUADRA B - CANDA 105

BOLDO INCORPORADORA LTDA

BOLDO INCORPORADORA LTDA

BOLDO INCORPORADORA LTDA

ASSESSORIA E PROJETOS

AV. NORDEGA 448 LESTE QUADRA B - CANDA 105

BOLDO INCORPORADORA LTDA

BOLDO INCORPORADORA LTDA

BOLDO INCORPORADORA LTDA

PROJETO DE DRENAGEM

PLANTA BAIXA SUBSOLO

DETALHES

EX 001-R00