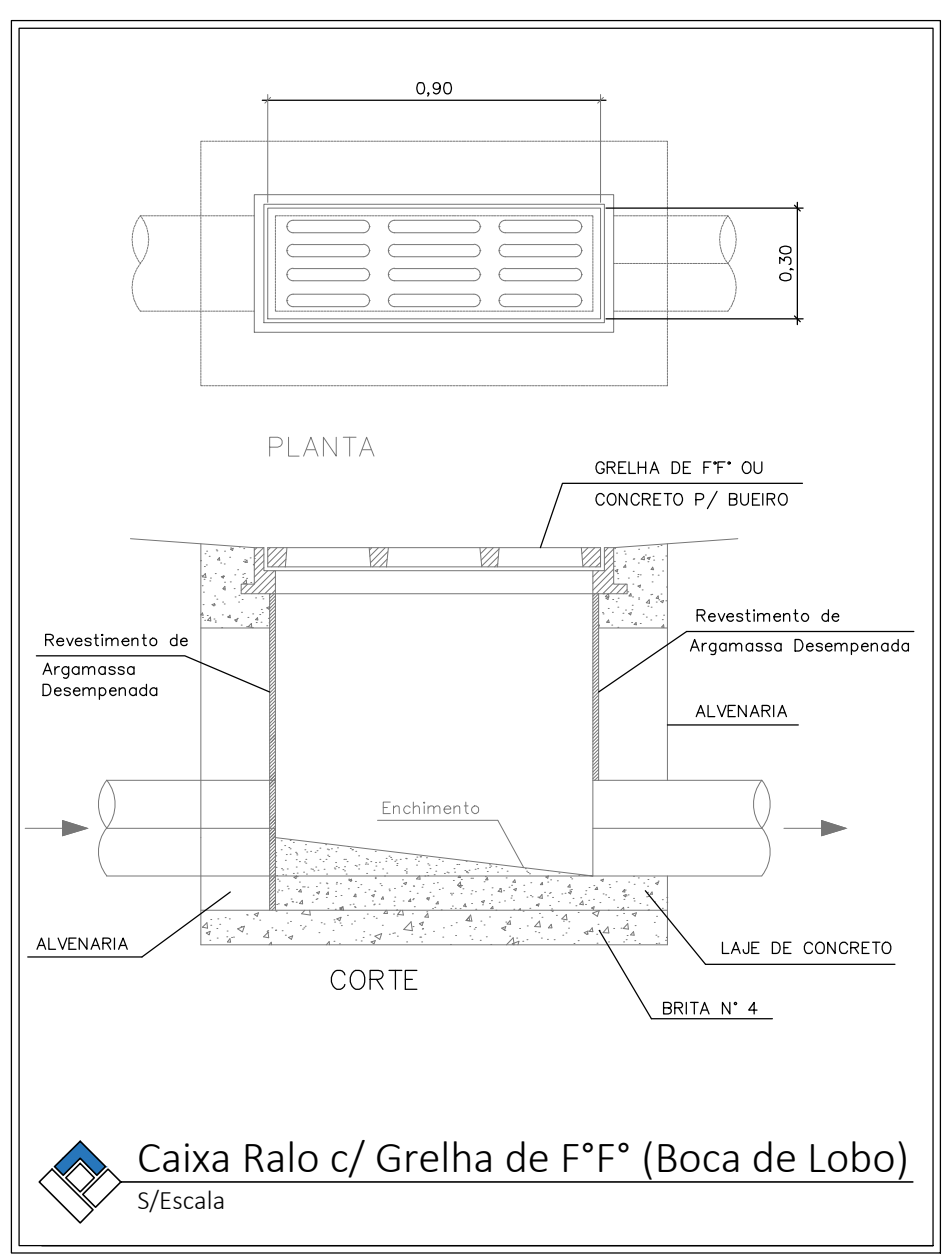


Implantação Geral - Esgoto
Escala 1:250

- NORMAS UTILIZADAS**
- BR 8160/1999 - Sistemas prediais de esgoto sanitário - Projeto e execução
 - NBR 10844/1989 - Instalações prediais de águas pluviais - Procedimento

- NOTAS**
- As declividades mínimas para os ramais horizontais: 2% para Ø até 75mm e 1% para Ø100 e Ø150mm.
 - Executar o acoplamento dos tubos de esgoto com anéis de borracha. os lavatórios, cubas de pias e tanques serão dotados de sifões, com alturas reguláveis;
 - Para a tubulação, quando não indicado, utilizar pvc branco série normal;
 - Para as caixas de inspeção deverão ser respeitados cobrimentos mínimos de 20cm;
 - As caixas de esgoto de inspeção existentes deverão serem verificadas com relação ao seus posições e dimensões para a compatibilização com a rede existente;

- ESPECIFICAÇÕES**
- Esgoto: tubos e conexões rígidos de pvc - série normal, brancos, conforme a nbr-5688/99;
 - Esgoto e aguas pluviais: tubos e conexões rígidos de pvc - série reforçada, conforme a nbr-5688/99. aplicação: na rede de águas pluviais e nos tubos de queda da rede de esgoto.



- LEGENDA SIGLAS**
- P.C. INF. - Poço de Infiltração
 - P.V. - Poço de Visita
 - B.L. - Boca de Lobo
 - CF - Cota do Terreno
 - CF - Cota de Fundo
 - CX - Caixa
 - h - Altura
 - i - Inclinação
 - Ø - Diâmetro

R03					
R02					
R01					
R00	27/08/19	PM	WLF	Emissão inicial	
REV.	DATA	SOLICITANTE	RESP.		DESCRIÇÃO

PROJETOS EXECUTIVOS
ARQUITETURA | GERENCIAMENTO | ENGENHARIA
Rua Expedicionários do Brasil, 1448
Centro - Araraquara - SP
(19) 310-8150 | contato@altienharia.com.br

OBRA PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO DO NOVO CEMITÉRIO MUNICIPAL		ESCALA Indicada
PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE ITAPEVI		VERIF. WLF
LOCAL Estrada Lucinda de Jesus Silva X Rua Jacaguá		
TÍTULO DA FOLHA Esgoto/Pluvial - Implantação Geral		ÚLTIMA ALTERAÇÃO
AUTOR DO PROJ. Eng. Eduardo Tagino Comin	FASE PROJETO EXECUTIVO	27/08/2019
RESP. TÉCNICO Eng. Alexandre Akio Ogawa	REGISTRO CREA/SP 506897121	FOLHA
DOC. N.º ART 28027230190739863	ASS.	HID
ARQUIVO 19-08-27_ALTI_ITD_EX_R00.DWG	STATUS EM ANÁLISE	06/13