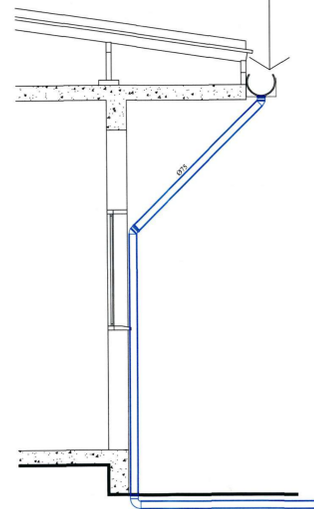
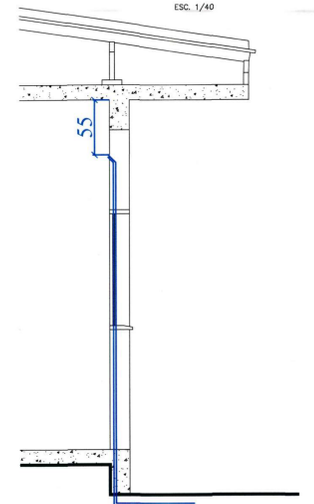


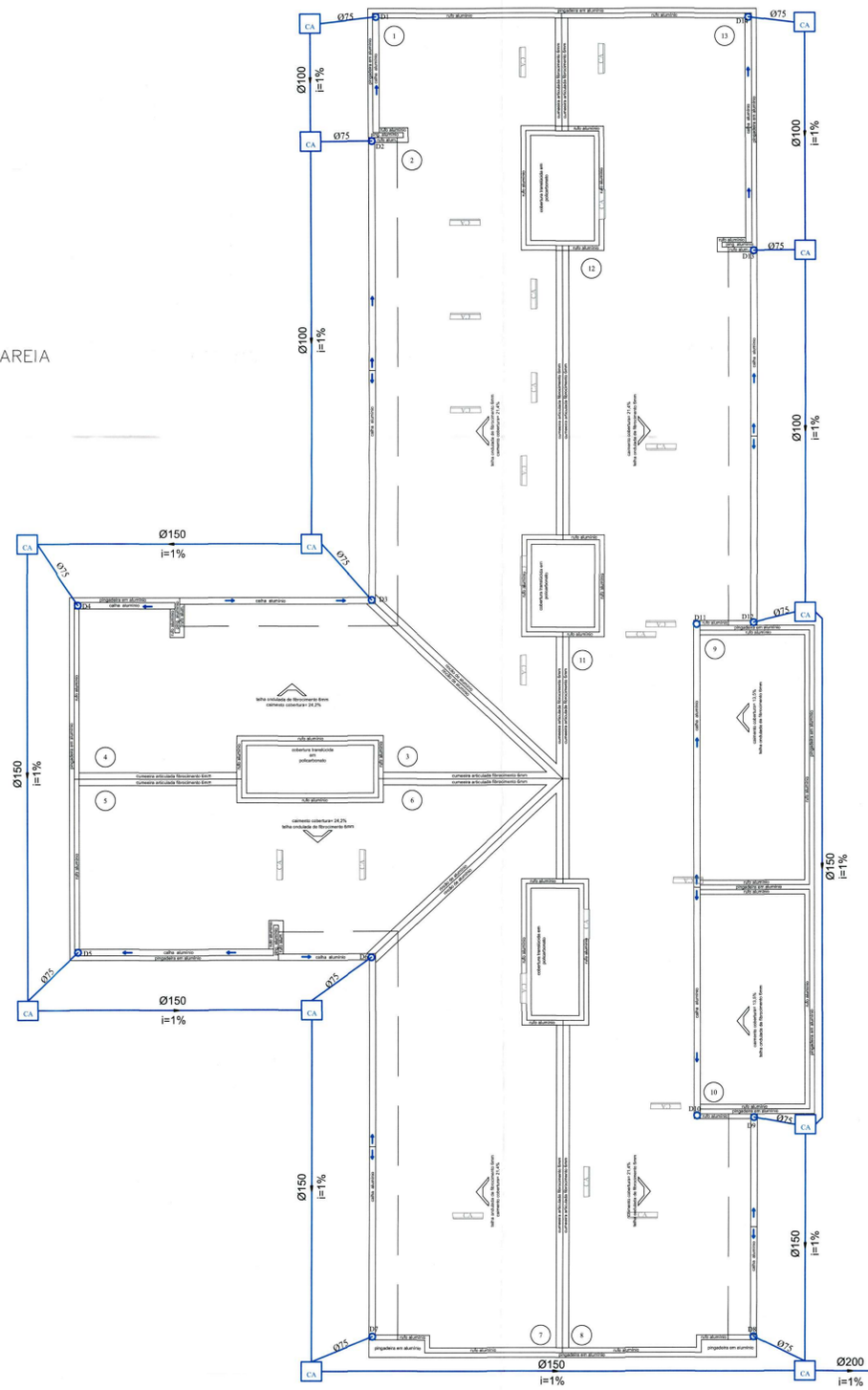
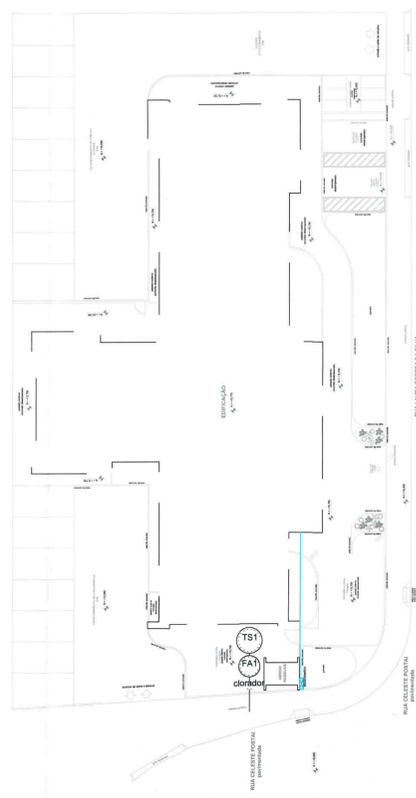
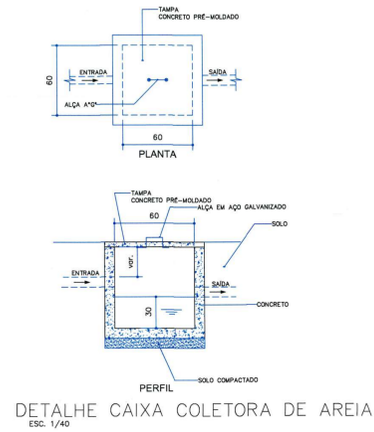
calha aparente em chapa de alumínio



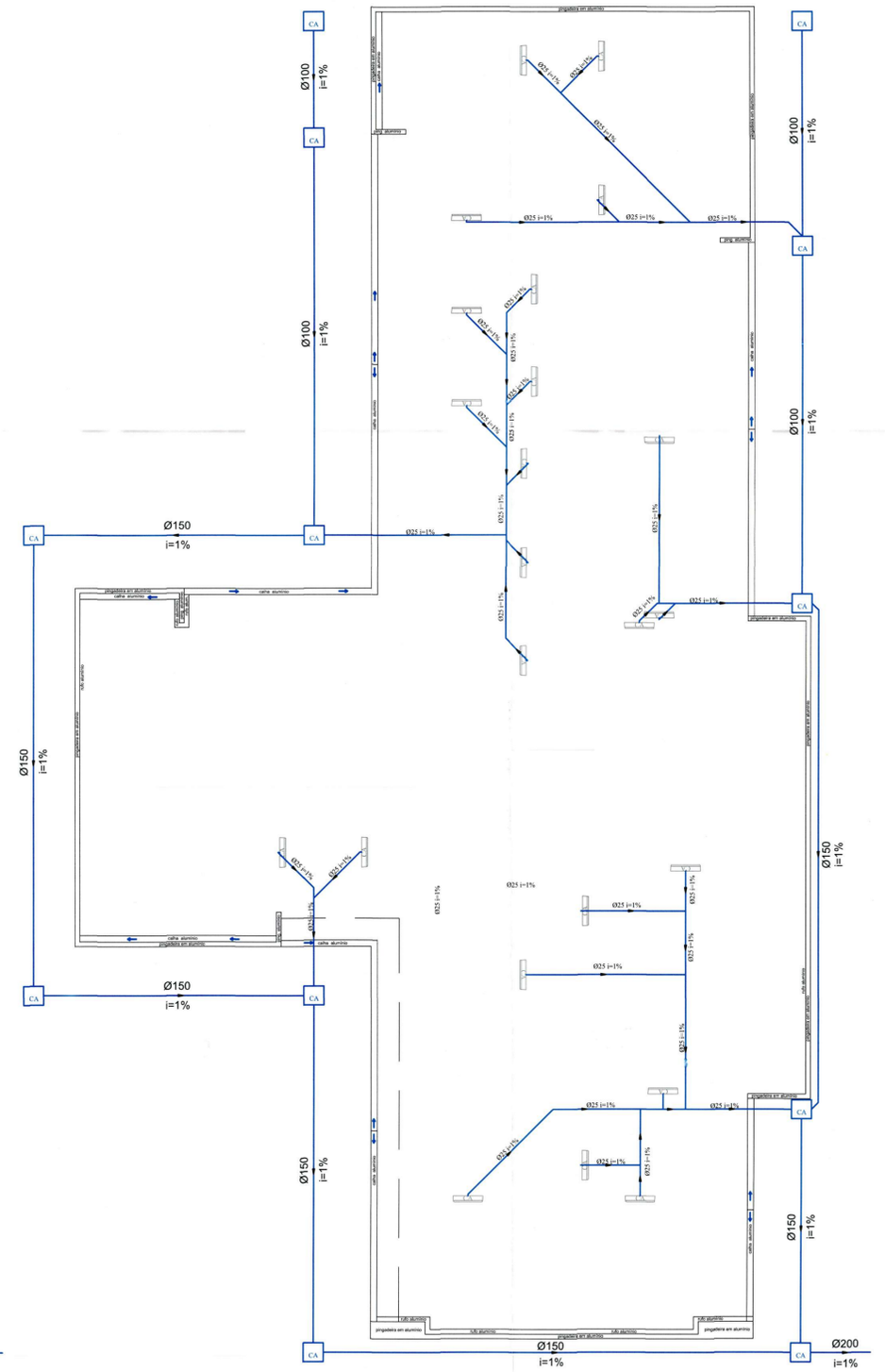
DETALHE DESCIDAS CALHAS
ESC. 1/40



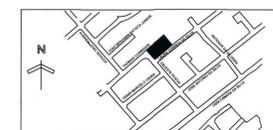
DETALHE DESCIDAS AR CONDICIONADO
ESC. 1/40



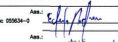
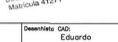
DISTRIBUIÇÃO DRENAGEM PLUVIAL
ESC. 1/75

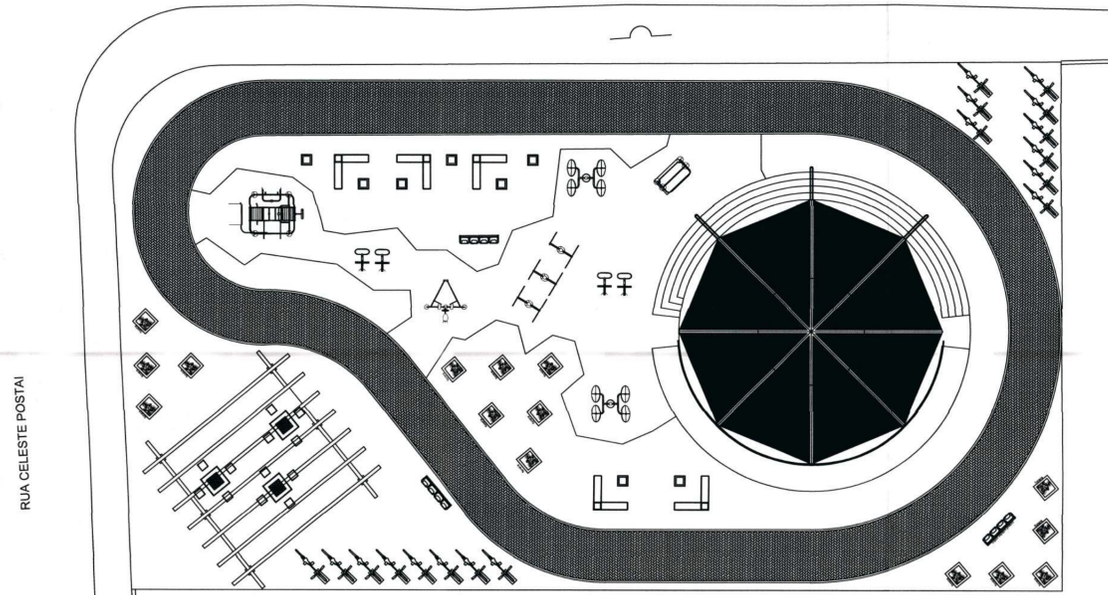


DISTRIBUIÇÃO DRENO AR CONDICIONADO
ESC. 1/75

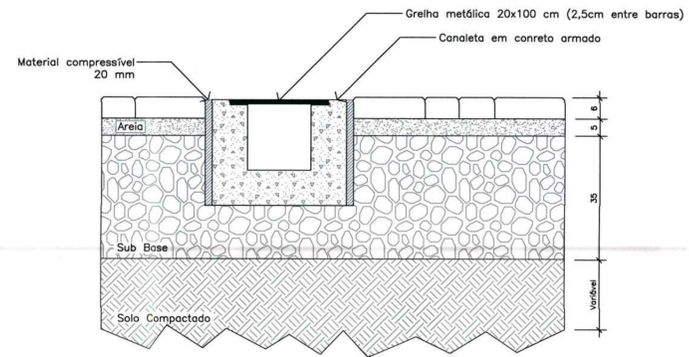


LOCALIZAÇÃO
sem escala

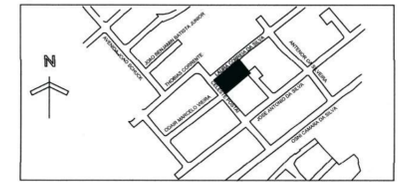
 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS	
Projeto: PROJETO DRENAGEM USF LAGORNIA	
Conteúdo: Detalhes, localização, implantação	
Autor(es): Eng. C.M. Eduardo Pedroso de Azevedo / 020334-0	Ass.: 
Co-Autor(es): PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGORNIA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA FUNDIÇÃO DO PROJETO	Ass.: 
Orientador de projeto: SES	Ass.: 
Exatidão: INDICADA	Desenhista: G.O.S. Eduardo
Código: UBP / SUBSFLAGH-R0-2021	
Data: outubro 21	
Número Projeto: DRE_01/01	
Nota: Para o Código do Projeto Defina-se: 1 grupo - Secretaria, Fundação entre outras; 2 grupo - Nome do Projeto (3 letras); 3 grupo - Tipo do Projeto; 4 grupo - Fase do Projeto; 5 grupo - Número de Pranchas; 6 grupo - Conteúdo das Pranchas.	



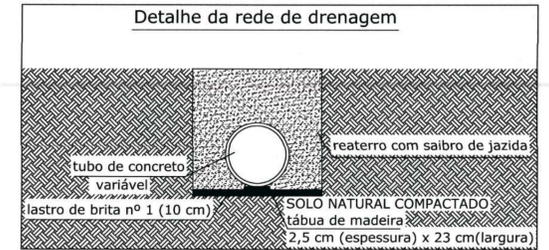
IMPLANTAÇÃO
Escala 1/200



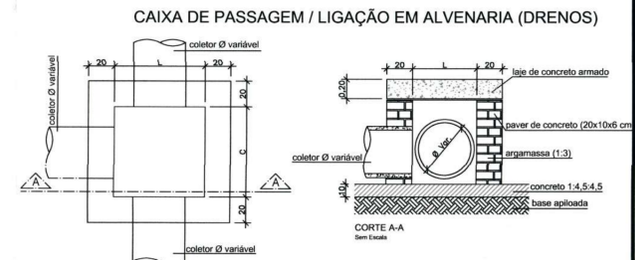
DETALHE GRELHAS
ESCALA 1:10



LOCALIZAÇÃO
sem escala

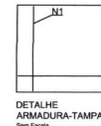


Detalhe da rede de drenagem



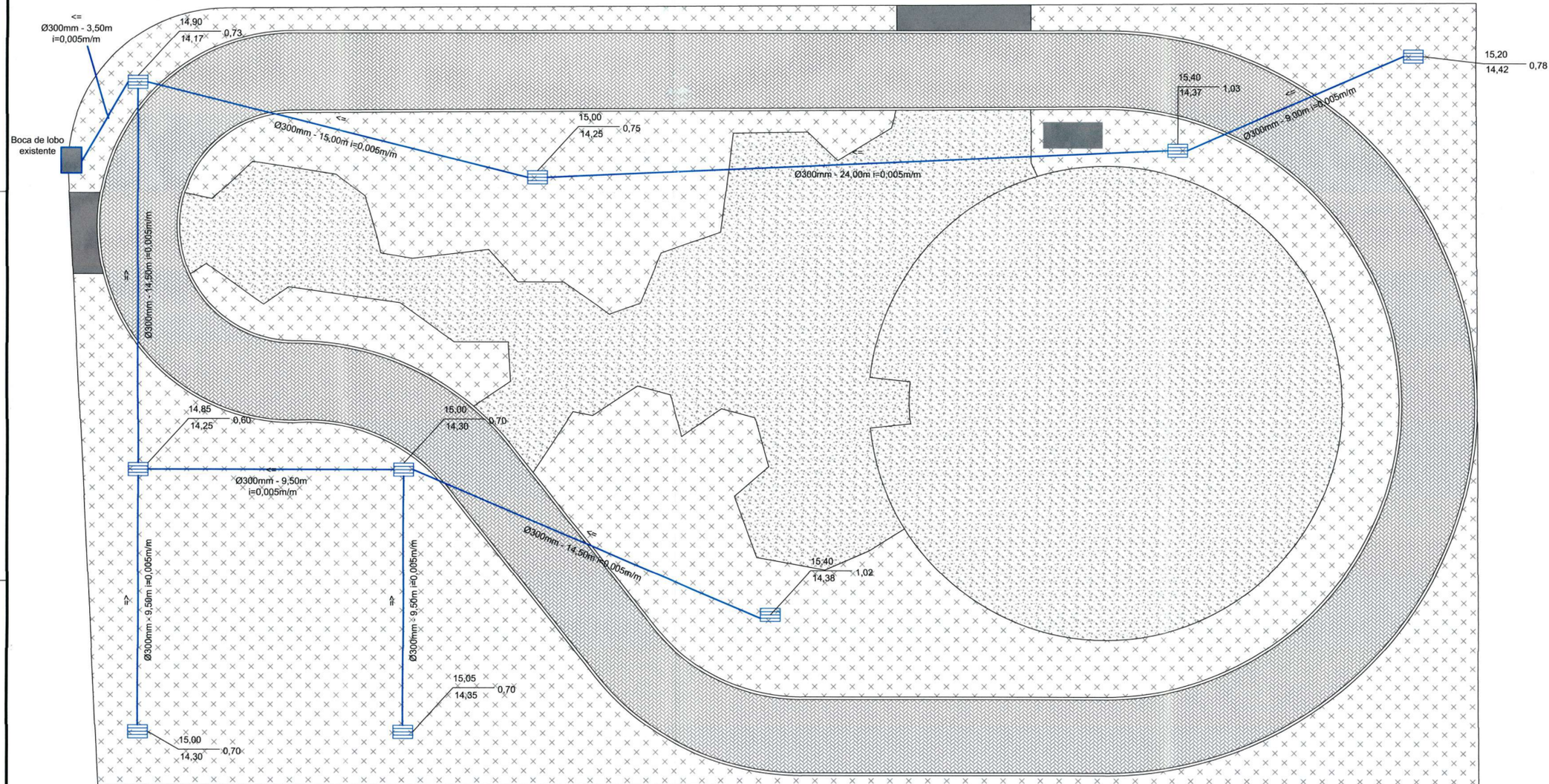
CAIXA DE PASSAGEM / LIGAÇÃO EM ALVENARIA (DRENOS)

VISTA SUPERIOR
Sem Escala
Obs.: Dimensões em Metro



DETALHE
ARMADURA-TAMPA
Sem Escala

CAIXA DE PASSAGEM/LIGAÇÃO							
Ø TUBO (cm)	C (m)	L (m)	H (m)	N1	Comp. N1	N2	Comp. N2
Ø 30	0,70	0,80	0,35	5,8 8,0	1,07	5,8 8,0	1,17



LEGENDA



PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO DE DRENAGEM – GERAL
Escala 1/200

NOTAS:

- O NÍVEL SUPERIOR DAS CAIXAS DE INSPEÇÃO DEVE SITUAR-SE NO NÍVEL DO REVESTIMENTO DA PAVIMENTAÇÃO;
- A DECLIVIDADE MÍNIMA DE TODOS OS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM É 0,5%, PODENDO SER MAIOR PARA ACOMPANHAR A DECLIVIDADE DO TERRENO SEMPRE RESPEITANDO O COBRIMENTO MÍNIMO DE 0,60m PARA TODAS AS TUBULAÇÕES;
- TODAS AS LIGAÇÕES DAS BOCAS DE LOBO SERÃO EM TUBO DE CONCRETO Ø300mm, EXCETO ONDE INDICADO EM PLANTA;
- CASO HAJA ALGUMA TUBULAÇÃO EXISTENTE EM USO NO PROJETO ATUAL, ESTA DEVERÁ SER VERIFICADA;
- TODOS OS NÍVEIS DEVERÃO SER VERIFICADOS NO LOCAL, PARA GARANTIR A INCLINAÇÃO INDICADA;
- TODA REDE EXISTENTE QUE RECEBER DESCARGAS DEVERÁ SER VERIFICADA QUANTO SEU DIÂMETRO E INCLINAÇÃO E DEVE ESTAR COMPLETAMENTE LIMPAS E SEM OBSTÁCULOS ATÉ SEU PONTO FINAL DE REDE;
- ESTE DESENHO CONTEM INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS PARA A FINALIDADE A QUE SE PROPÕE E NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA OUTROS FINS SEM CONSULTAR O RESPONSÁVEL TÉCNICO.

CONVENÇÕES:

REV.	DATA	DESENHO	MODIFICAÇÃO	VERIFICAÇÃO	APROVAÇÃO
B			REVISÃO CADASTRAL		
A			EMIÇÃO INICIAL		

SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA URBANA
UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS

Projeto: PROJETO DE DRENAGEM
PRAÇA UBSF LAGOINHA

Conteúdo: DRENAGEM DA PRAÇA

Autor(es): Eng. Eduardo Pedron - CREA - SC 056594-0
 Ass.:
 Requerente: PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
 Escola: indicada
 Desenhista CAD: Eduardo
 Código:
 Ordenador do despacho: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
 PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE
 SECRETARIA DE SAÚDE
 UNIDADE DE BANCO DE PROJETOS
 Ordenador do despacho: FÉLIX ROSSO
 N.º do Processo Administrativo: 41271
 Data: agosto 21
 Número Prancha: 01/01