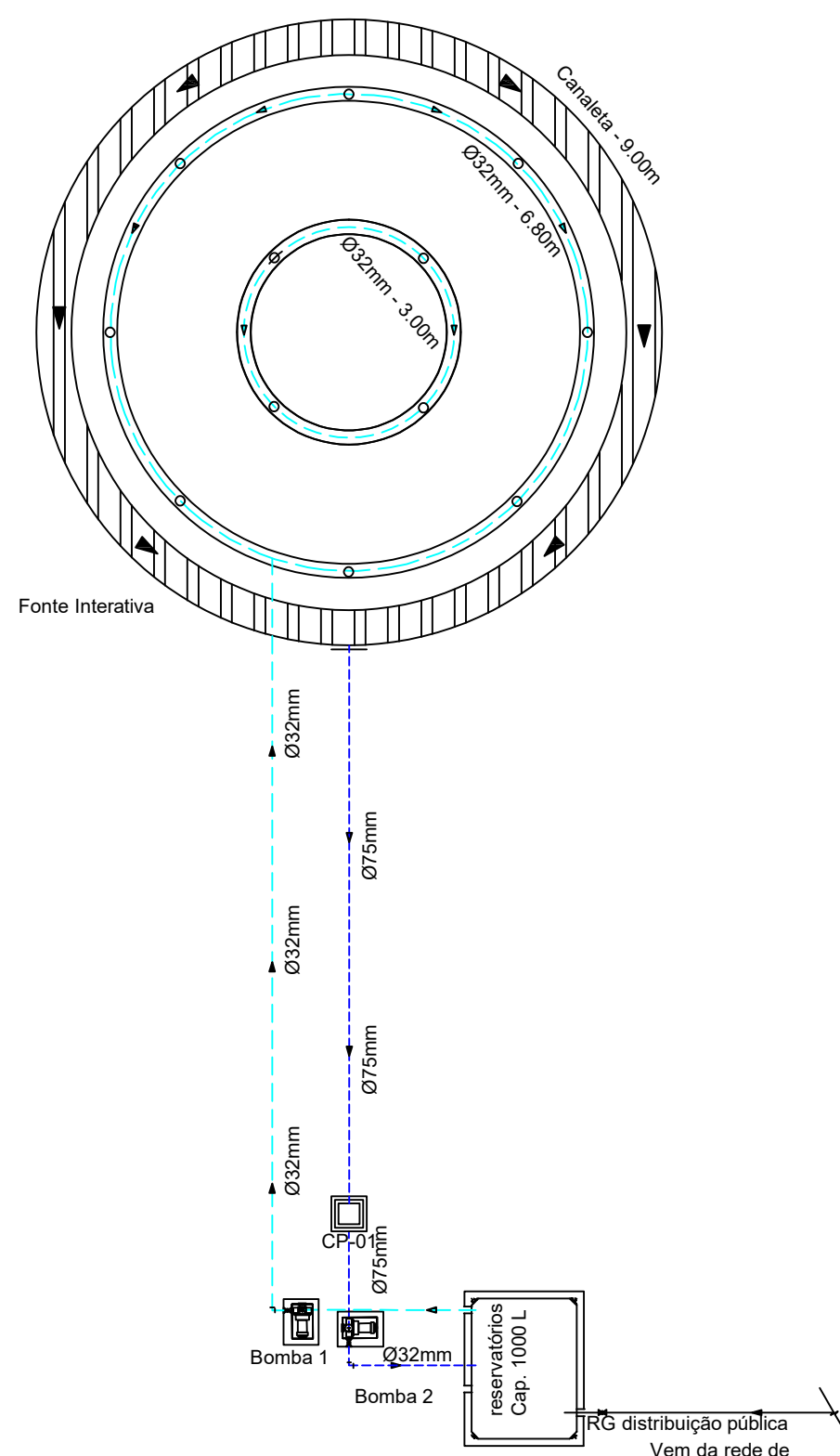






NOTAS

- MEDIDAS EM METROS;
- VERIFICAR DETALHES CONSTRUTIVOS
- EM CASO DE CONFLITO DE INFORMAÇÕES ENTRE O PROJETO GRÁFICO E O MEMORIAL DESCRITIVO, PREENCHER A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS;
- NBR 9050-20 - NORMA DE ACESSIBILIDADE
- LEI DE ACESSIBILIDADE Nº 13.146/2015
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO AUTOR

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS



LEGENDAS E QUANTITATIVOS		
Item	Descrição	Quantidade
—	Tubo de Ø32mm	24,00m
—	Tubo de Ø75mm	6,00m
	Registro de gaveta em latão com canopla - 1.1/2"	3 unit
	Bomba centrífuga monofásica, 5HP Q=17m³/h (lit/s) Sincra	1 unit
	Canaleta (ver Det. 02)	19,25m
	Caixa de passagem em concreto pré-moldado, dimensões internas: 0,3x0,3x0,3 m	2 unit

NOTAS:

1. TUBO VENTILAÇÃO EM PVC RÍGIDO TERÃO MEDIDAS EM MILÍMETROS, OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ESGOTO SANITÁRIO COM DIÂMETROS ATÉ 100 mm SERÃO EM PVC TIPO ESGOTO, SERIE REFORÇADA, SOLDAVELA.
2. AS LIGAÇÕES DEVERÃO ATENDER OS REGULAMENTOS E NORMAS DAS CONCESSIONÁRIAS LOCAIS.
3. A CULINA DE VENTILAÇÃO DEVE ULTRAPASSAR EM PLO MENOS 30 cm O NÍVEL DA COBERTURA, A FIM DE EVITAR ODORES.
4. NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS ADOTAR RECOBRIMENTO MÍN. DE 30cm NOS LOCAIS SEM TRAFEGO DE VEÍCULO E 60cm NOS LOCAIS SUJEITOS A TRAFEGO DE VEÍCULO LÉVES.
5. COMERCIALMENTE OS TUBOS SÃO VENDIDOS COM O COMPROMETIMENTO DE 10,00 M/L ARREDONDADO, O QUE CORRESPONDE TOTAL DE TUBO P/ 10,00 M/L.

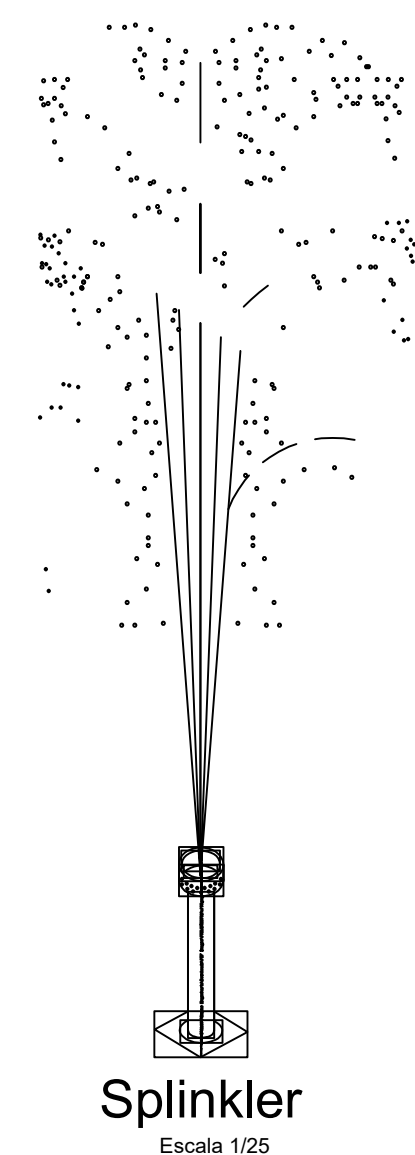
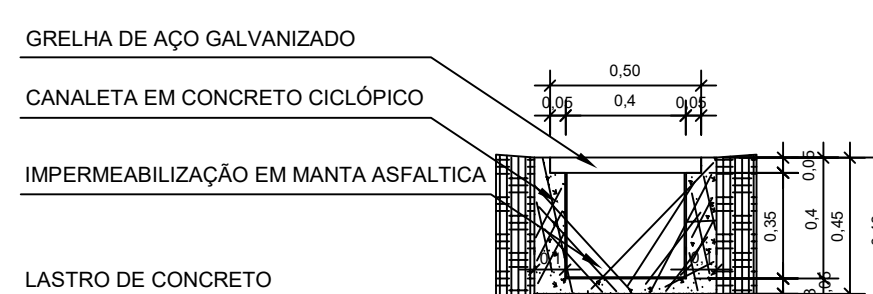
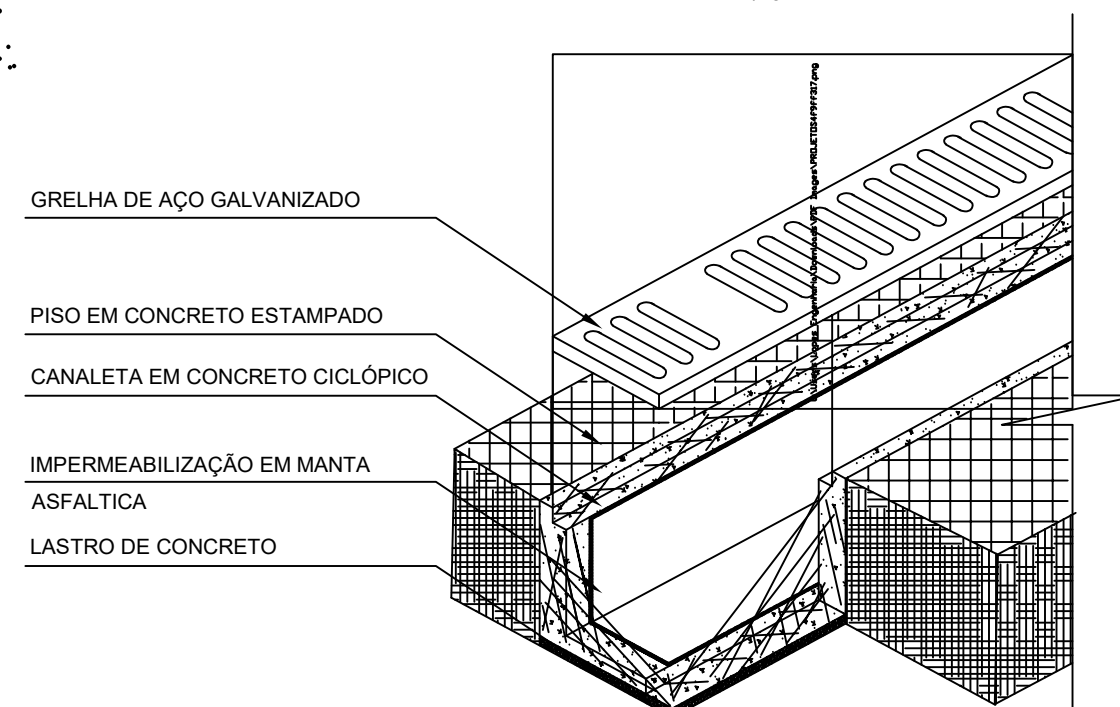


Diagrama de uma laje de concreto armado com uma grelha de aço galvanizado. A grelha é composta por barras de aço galvanizado (GRELHA DE AÇO GALVANIZADO) e uma canaleta em concreto ciclópico (CANALETA EM CONCRETO CICLÓPICO). A impermeabilização é feita com uma manta asfáltica (IMPERMEABILIZAÇÃO EM MANTA ASFÁLTICA) e um lastro de concreto (LASTRO DE CONCRETO). O diagrama mostra as dimensões da grelha e da canaleta, bem como a espessura da laje de concreto.

Det. 01 - Splinkler



Det. 02 - Canaleta



Det.- Perspectiva Canaleta

FOLHA
04/08

LOCAL: RUA MARECHAL FLORIANO PEIXOTO, ESQUINA COM A RUA VEREADOR
MIYASHITA TIUITI-QUADRAS Nº 51 E Nº 68 - CENTRO
INÚBIA PAULISTA - S.P.

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE INÚBIA PAULISTA
ART: 2620251073080
ESCALAS: 1:100 e 1:400

SITUAÇÃO S/ ESCALA

DECLARO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO IMPLICA NO RECONHECIMENTO POR PARTE DA PREFEITURA DO DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

PROPRIETÁRIO:
Município de Inúbia Paulista
CNPJ . nº. 44.919.611/0001-03
Fernando Rossi
PREFEITO MUNICIPAL

GESTOR DE CONVÊNIOS
MUNICÍPIO DE INÚBIA PAULISTA
CNPJ Nº 44.919.611/0001-03
SILVIO DE ARAUJO LIMA

TERRENO _____	12.000,00 m2
CAMPO DE FUTEBOL À EXECUTAR _____	648,00 m2
QUADRA DE VOLEI DE AREIA À EXECUTAR _____	256,00 m2
ESPAÇO DESTINADO A FUTURO _____	400,00 m2
PARQUE INFANTIL _____	
FONTE INTERATIVA À EXECUTAR _____	62,47 m2
BANHEIRO À EXECUTAR _____	43,71 m2
ARQUIBANCADA À EXECUTAR _____	64,80 m2
CONSTRUÇÃO DO PARQUE MUNICIPAL _____	12.000,00 m2

AUTOR DE PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO:
RHAUAN HIGOR FREITAS LOPES
Engenheiro Civil - CREA nº 50703383/9602919