

DETALHAMENTO FONTE
ESCALA 1:100

LEGENDA

FONTE

—	— Quadro de Distribuição Individual	— 01
—	— Disjuntor monofase 16 A.	— 07
—	— Disjuntor monofase 25 A.	— 01
—	— Disjuntor bipolar DR 25 A – Dispositivo residencial	— 07
—	— Disjuntor monofase 10 A.	— 01
—	— Cabo de cobre PP Corrigplast – 3x2,5mm	— 87,48 m
—	— Cabo de cobre PP Corrigplast – 4x2,5mm	— 20,90 m
—	— Eletroduto rígido rescatável DN 32mm (1")	— 108,48 m
—	— Luva DN 32mm (1")	— 36 unid

NOTAS:

- 1 – TODA TUBULAÇÃO SERÁ EM PVC MARROM SOLDÁVEL.
- 2 – SEMPRE QUE POSSÍVEL, USAR CURVAS LONGAS
- 3 – O CAMINHAMENTO DEFINITIVO DOS TUBOS SERÁ DETERMINADO NA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.
- 4 – COTAS EM METRO.
- 5 – INSTALADORA PREDIAL DEVERÁ CONECTAR OS PONTOS DE EXTRAVASÃO(LADRÃO) E DRENO À REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS.

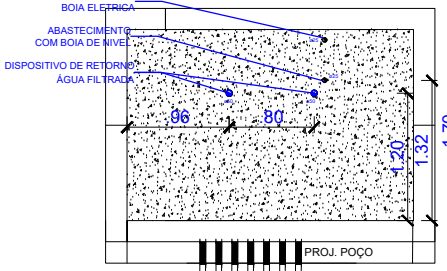
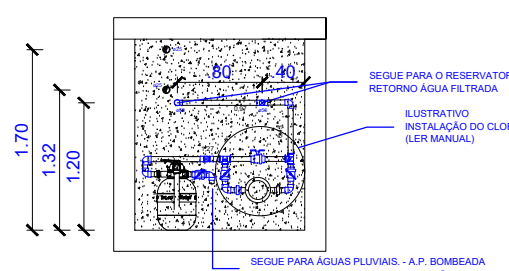
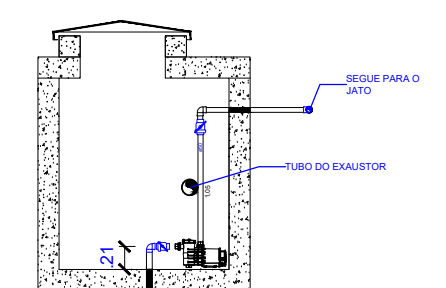
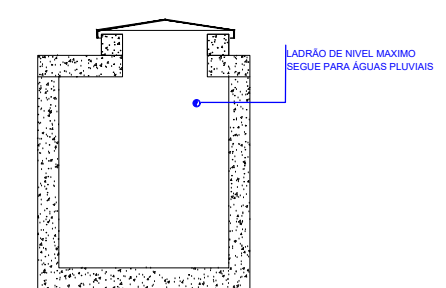
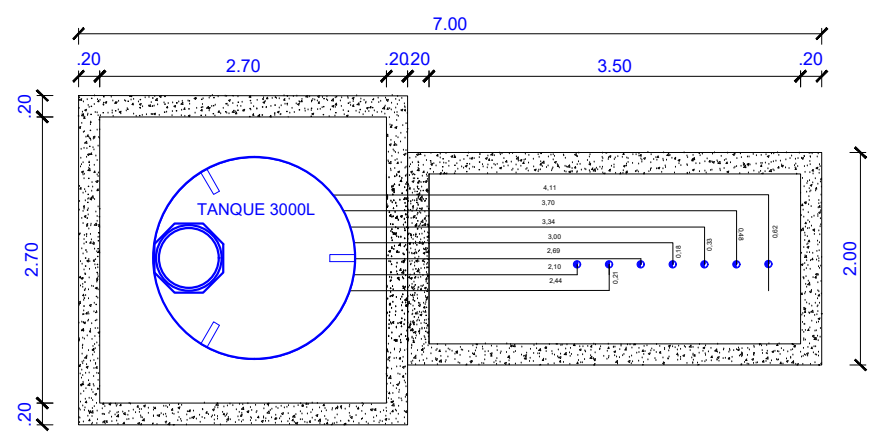
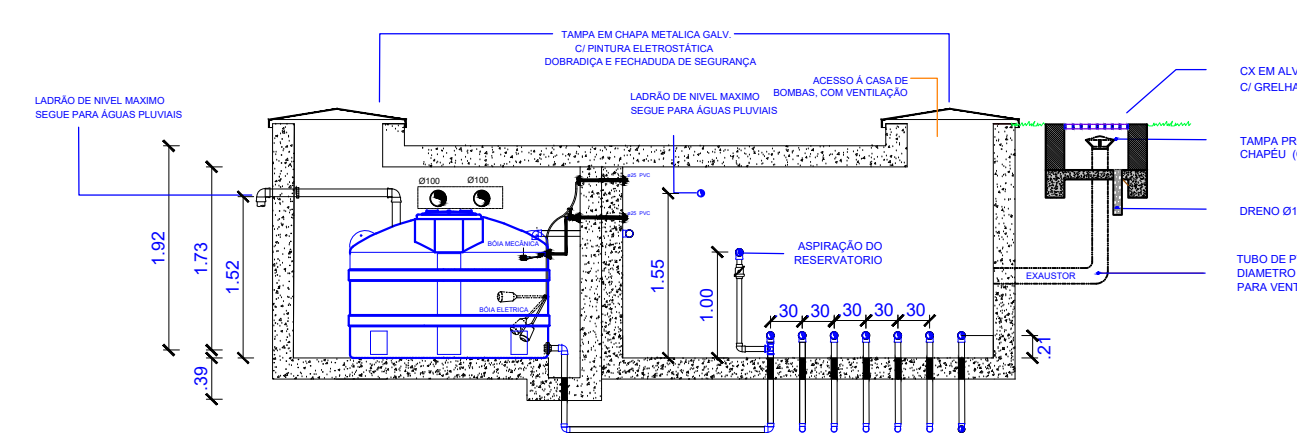
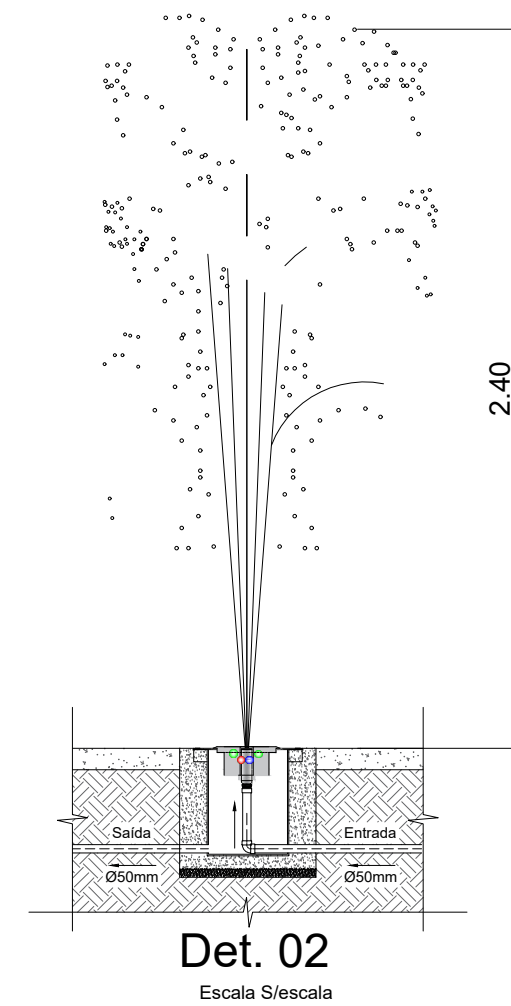
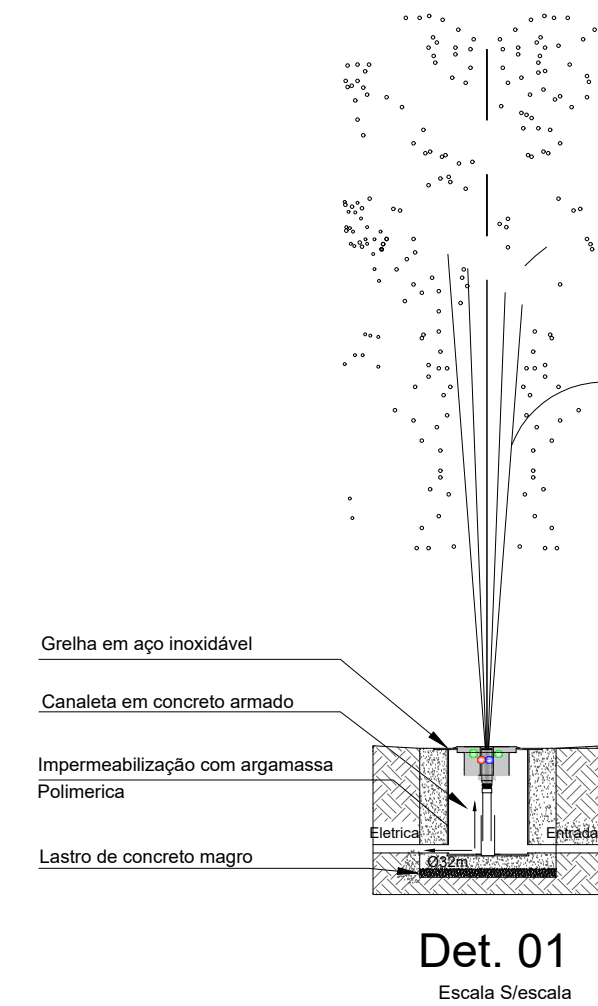
LEGENDA:

—	Joelho 90 50mm	64
—	Tê 50mm	04
—	Registro gaveta 50mm	18
—	União 50mm	02
—	Flange de 50mm	08
—	Flange 25mm	01
—	Flanje 60mm	01
—	Joelho 60mm	04
—	Curva 110mm	04
—	TUBO DE PVC 25mm – 06m	
—	TUBO DE PVC 50mm,157,18m	

LEGENDA:

—	TUBO DE PVC 60mm–3,00m	
—	TUBO PVC 110mm – 22,87m	
—	TANQUE POLIETILENO–3000L –01	
—	FILTRO – 01	
—	BOMBA DE FILTRO – 01	
—	BOMBA DE EFEITO – 06	
—	DOSADOR DE CLORO – 01	
—	BOMBA DE DRENAGEM – 01	
—	LED RGB – 06	
—	BOIA MECÂNICA – 01	
—	BOIA ELÉTRICA – 01	
—	Ralo hemisférico em ferro – 06	

Det. Caixa de aspersão



Adailton da Conceição Santos
Engenheiro Civil
Contrato nº 225/2025
CREA-BA: 3000141104 BA

PROPRIETÁRIO:	PREFEITURA MUNICIPAL DE ESPLANADA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ADAILTON DA CONCEIÇÃO SANTOS ENGENHEIRO CIVIL CREA-BA: 3000141104-BA	
PROJETO:	REFORMA DA PRAÇA LADISLAU CAVALCANTE	
LOCAL:	Avenida Mario Andreazza, Centro, Esplanada-Bahia	
PLANTA:	DETALHAMENTO – FONTE SECA	
ESCALA:	1/250	DATA: 25/07/2025
PROJETO:	LAYOUT	