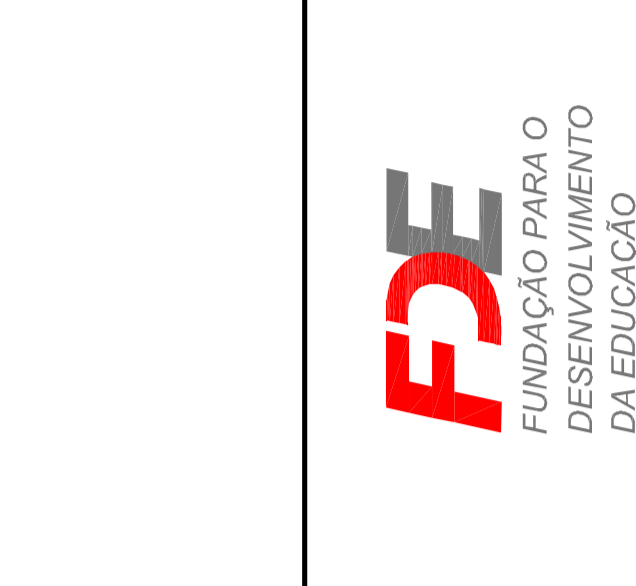
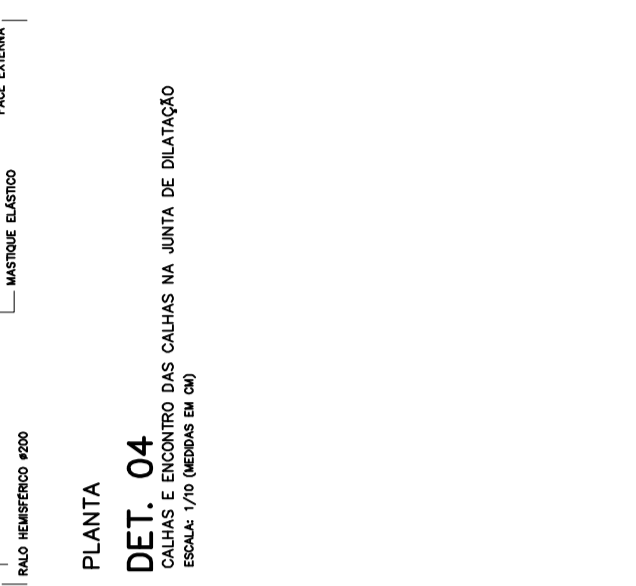
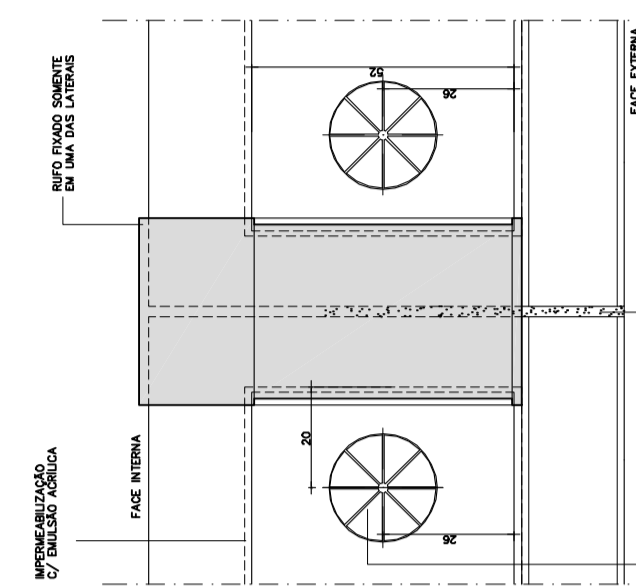
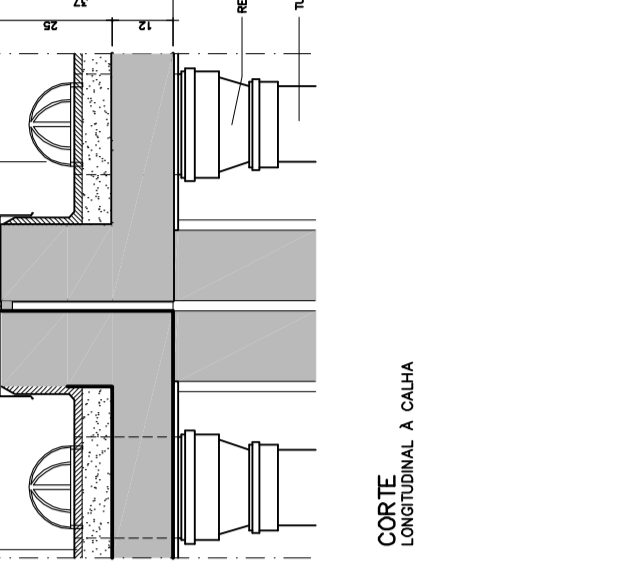
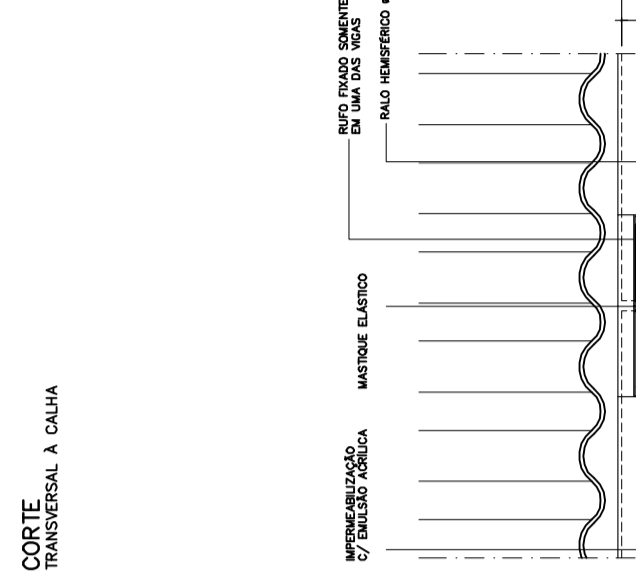
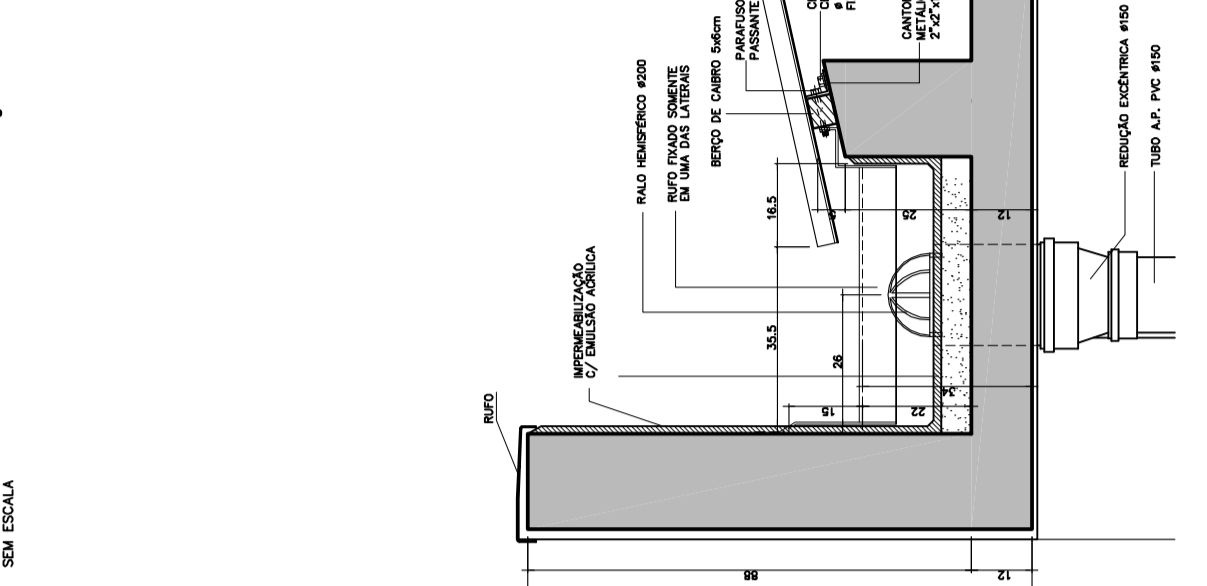
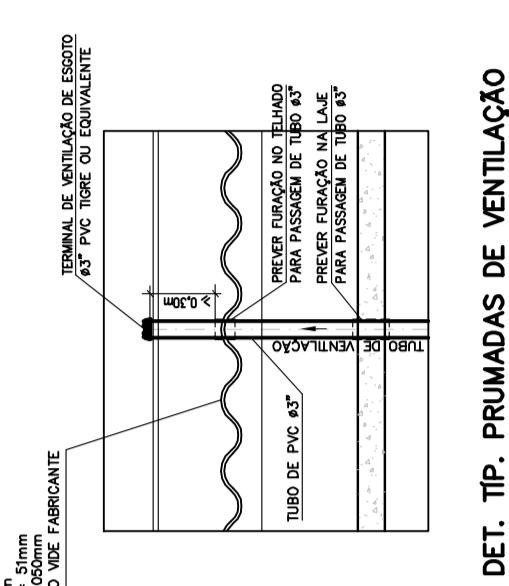
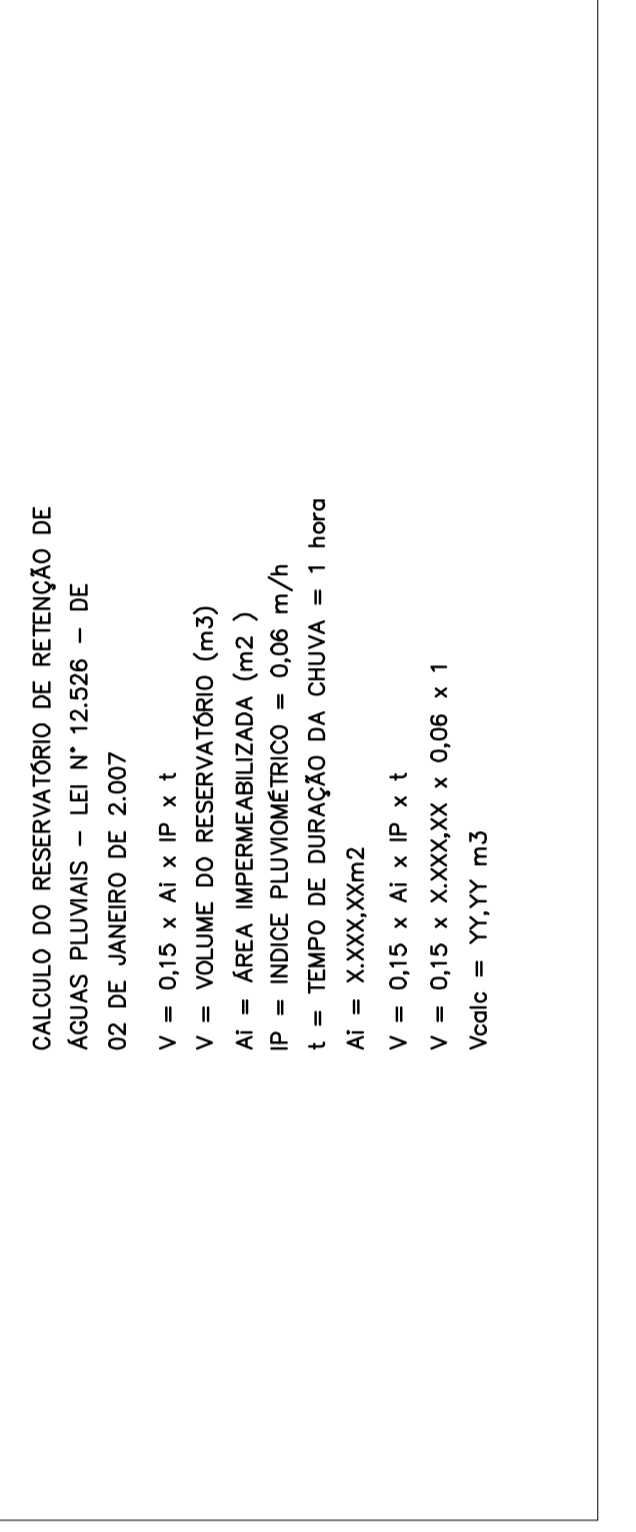
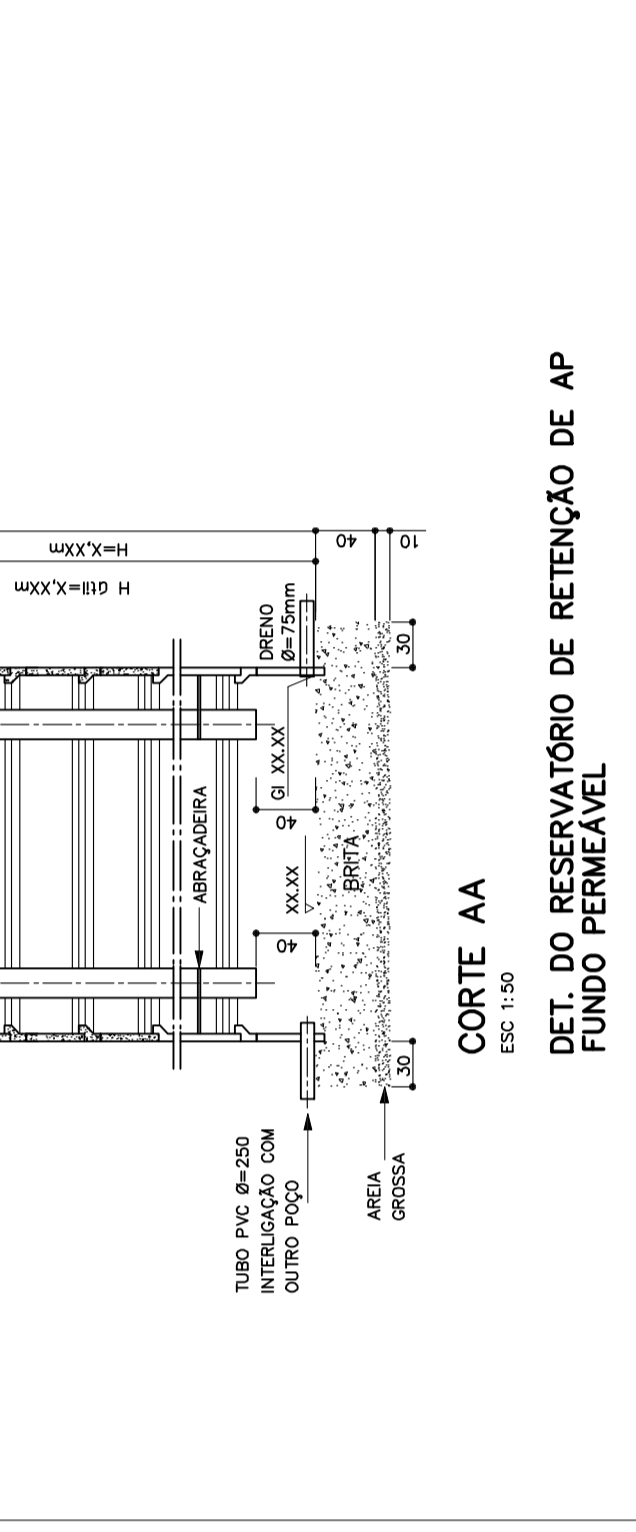
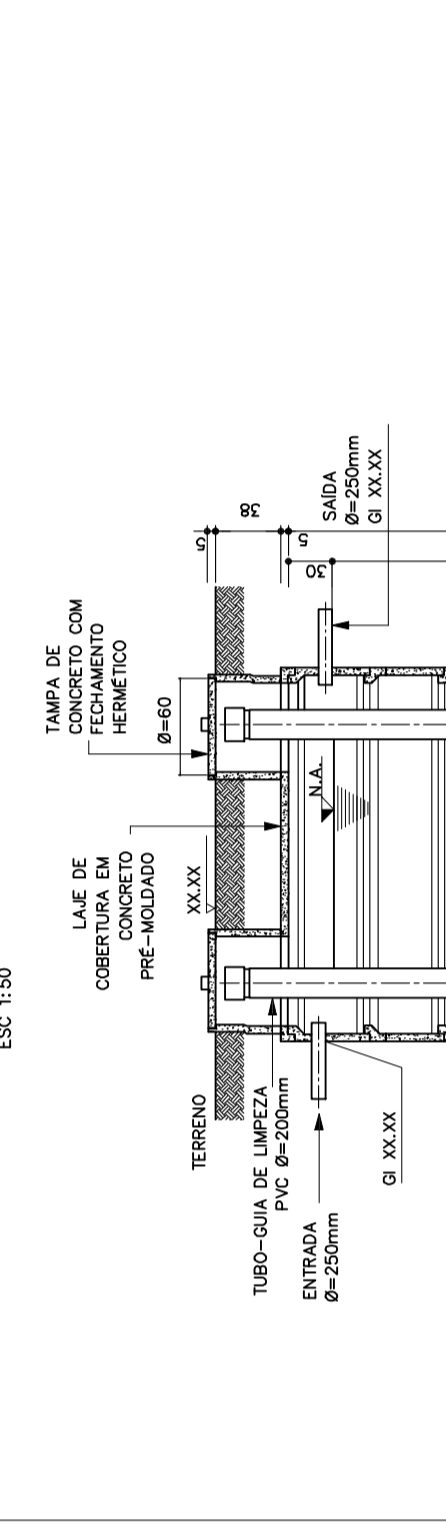
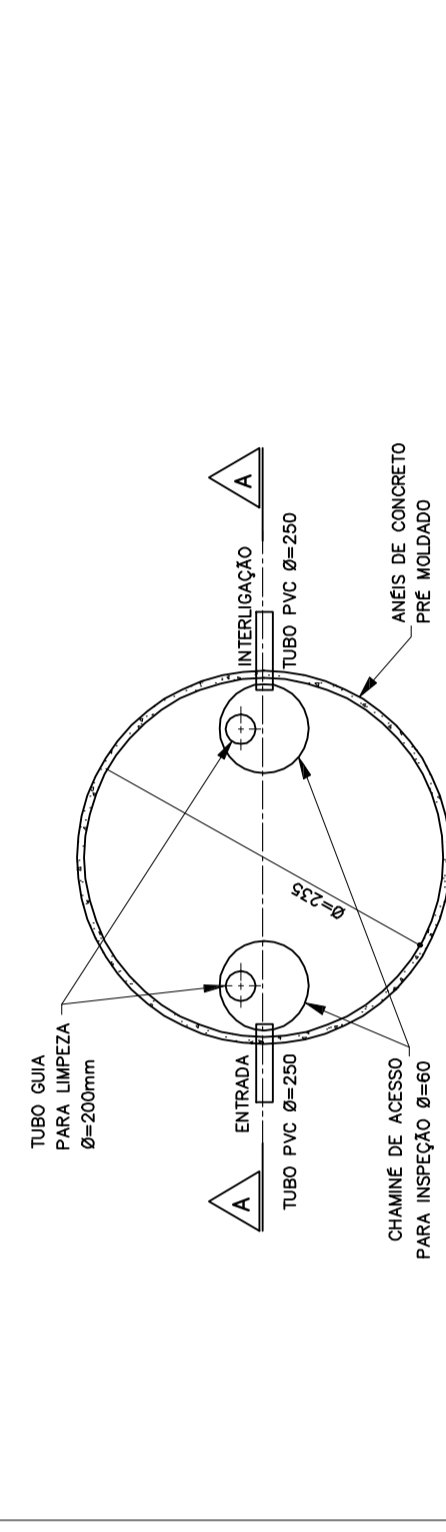
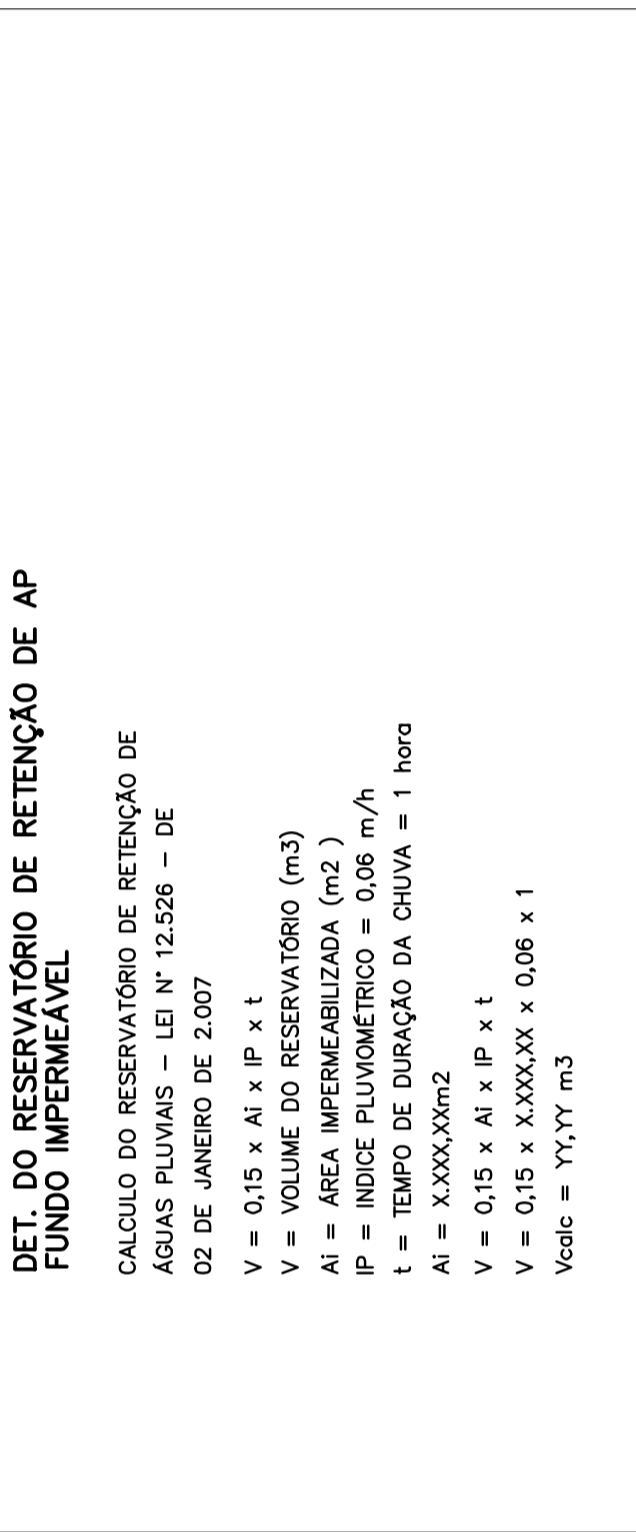
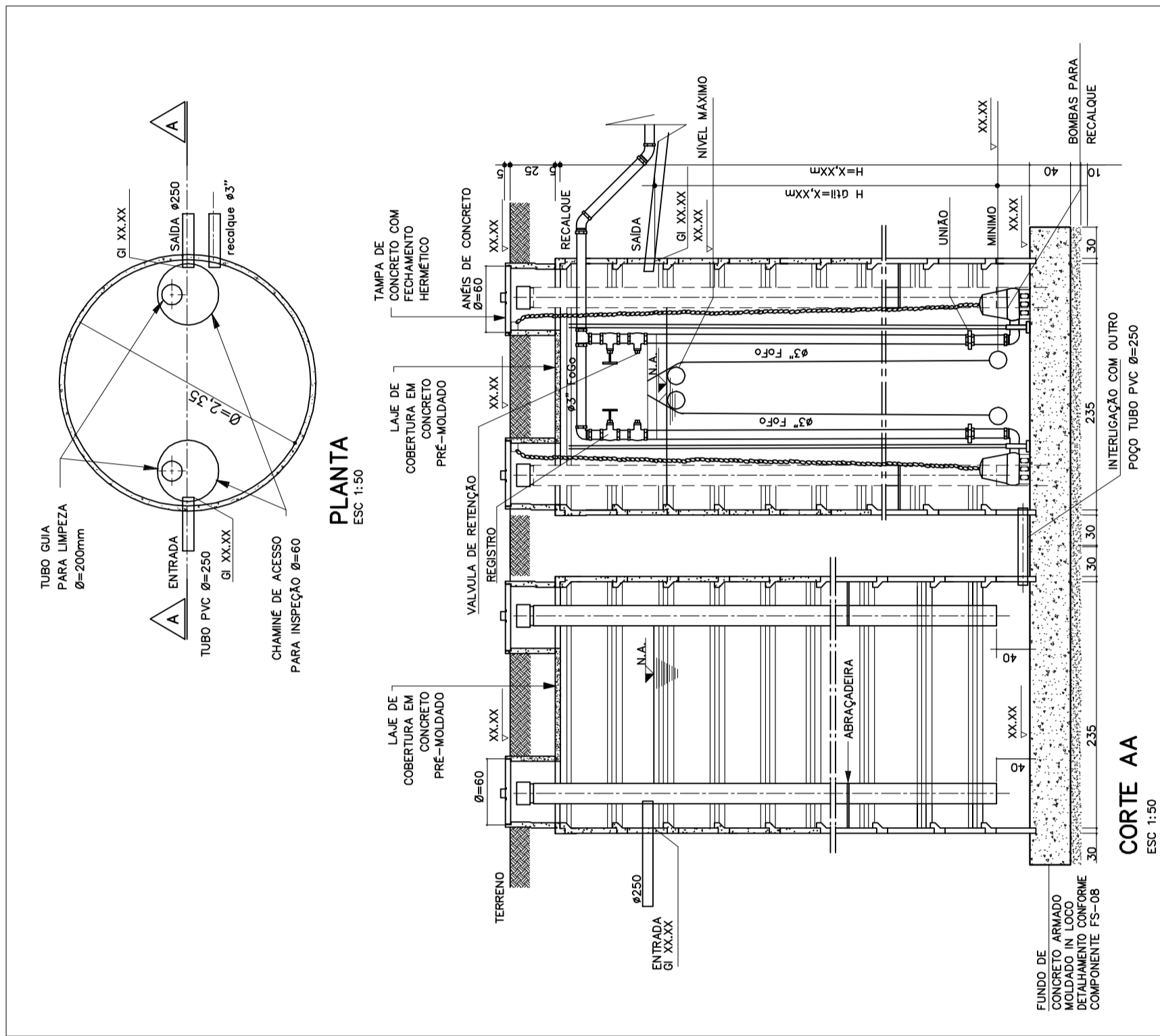
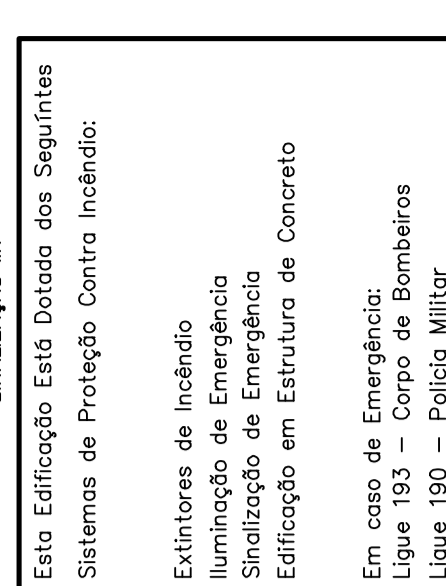


VO	Válvula de Descarga	⊘	Abrejo p/Adaptar e Mangueira
M	Mistólio	△	Extintor de CO2 - 6 Kg (6B)
CH	Chuveiro	△	Extintor de CO2 - 6 Kg (6B)
FI	Filtro	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
BB	Balsão	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
TO	Torneiro	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
PI	Pia	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
AF	Abrejo Frio	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
AD	Abrejo Quente	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
AG	Abrejo	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
E	Esgoto	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
AV	Ventilação	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
LA	Luz	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
LU	Luz	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
LT	Leveiro	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
AI	Abrejo de Hidrante	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
AS	Abrejo de Sinal	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
SC	Selo de Onda	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
TJ	Torneiro de Jogo	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
TJ	Torneiro de Jogo	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
FV	Ferro Fundido	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CD	Coleta de Drenagem	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CI	Coleta de Inspeção	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CH	Coleta Hemisférica	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CA	Coleta de Arca	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CC	Coleta de Caixa	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
RS	Reserva	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
RC	Relaxador	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
RS	Relaxador	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
R	Rede	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
RC	Registro de Caixa	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
RP	Registro de Pressão	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
VR	Válvula de Retenção	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
E	Energia de Emergência	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CI	Coleta de Caixa	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CI	Coleta de Caixa	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CI	Coleta de Caixa	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CI	Coleta de Caixa	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CI	Coleta de Caixa	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CI	Coleta de Caixa	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CI	Coleta de Caixa	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CI	Coleta de Caixa	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CI	Coleta de Caixa	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CI	Coleta de Caixa	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CI	Coleta de Caixa	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CI	Coleta de Caixa	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CI	Coleta de Caixa	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CI	Coleta de Caixa	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)
CI	Coleta de Caixa	⊘	Extintor de Pó Químico Seco - 4 kg (10B)



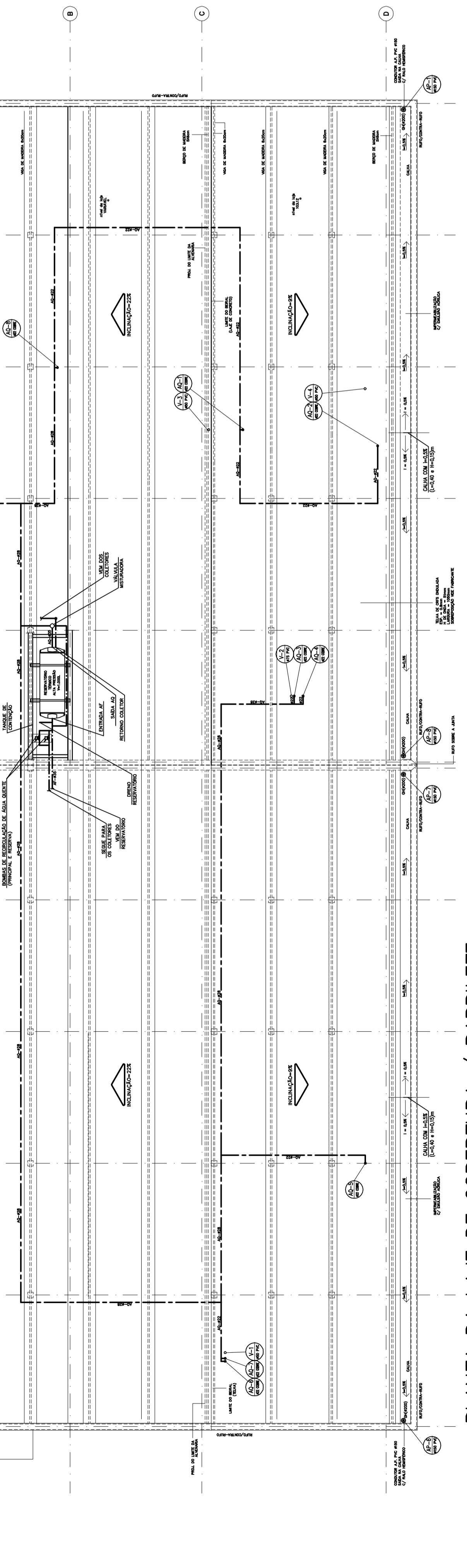
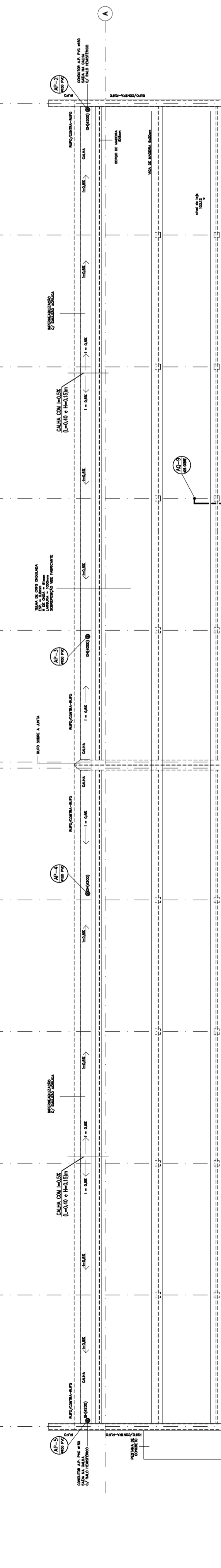
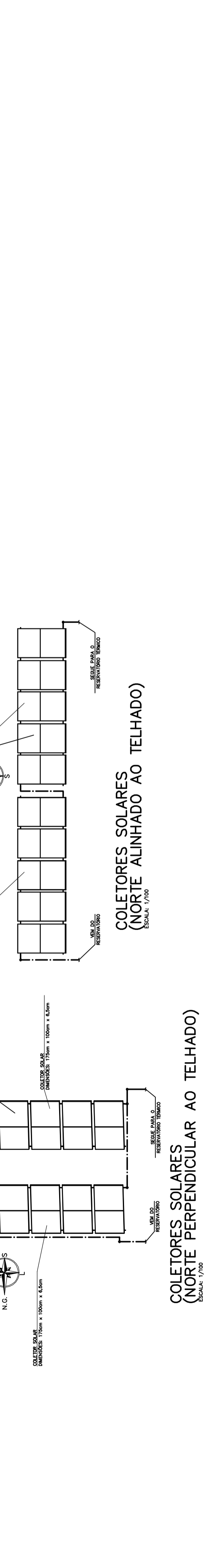
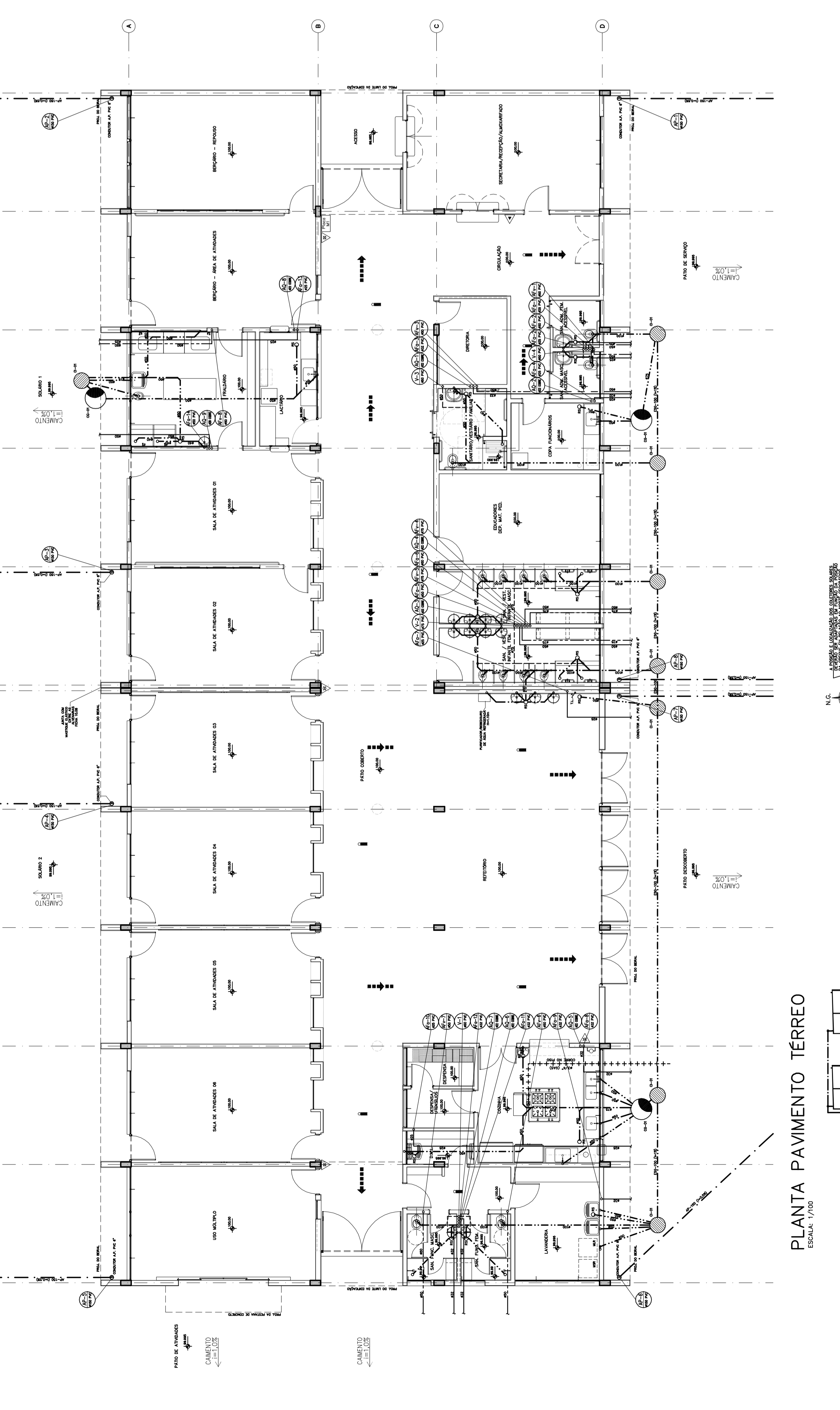
- NOTAS:**
- 1 - INSTALAR EXTINTORES A 1,60m DO PISO ACABADO ATÉ A SUA PARTE SUPERIOR.
  - 2 - LAMPARAS FULGURANTES DE 3W E AUTONOMA DE 12V DC.
  - 3 - CÂMBIOS MÍNIMOS:
  - 4 - MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS:

- OBSERVAÇÕES:**
- 1 - TODO SISTEMA DE SIMULAÇÃO DEVEJA SER EXECUTADO COM...
  - 2 - O EXECUTANTE DEVEJA PROVIDENCIAR SIMULAÇÃO DE EXTINTORES...
  - 3 - SE O EXECUTANTE DEVEJA PROVIDENCIAR SIMULAÇÃO DE EXTINTORES...
  - 4 - SE O EXECUTANTE DEVEJA PROVIDENCIAR SIMULAÇÃO DE EXTINTORES...
  - 5 - SE O EXECUTANTE DEVEJA PROVIDENCIAR SIMULAÇÃO DE EXTINTORES...
  - 6 - SE O EXECUTANTE DEVEJA PROVIDENCIAR SIMULAÇÃO DE EXTINTORES...
  - 7 - SE O EXECUTANTE DEVEJA PROVIDENCIAR SIMULAÇÃO DE EXTINTORES...
  - 8 - SE O EXECUTANTE DEVEJA PROVIDENCIAR SIMULAÇÃO DE EXTINTORES...
  - 9 - SE O EXECUTANTE DEVEJA PROVIDENCIAR SIMULAÇÃO DE EXTINTORES...
  - 10 - SE O EXECUTANTE DEVEJA PROVIDENCIAR SIMULAÇÃO DE EXTINTORES...
  - 11 - SE O EXECUTANTE DEVEJA PROVIDENCIAR SIMULAÇÃO DE EXTINTORES...
  - 12 - SE O EXECUTANTE DEVEJA PROVIDENCIAR SIMULAÇÃO DE EXTINTORES...
  - 13 - SE O EXECUTANTE DEVEJA PROVIDENCIAR SIMULAÇÃO DE EXTINTORES...



**DET. DO RESERVATÓRIO DE RETENÇÃO DE AP. FUNDO IMPERMEÁVEL.**  
 CÁLCULO DO RESERVATÓRIO DE RETENÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS - LID M 12.500 - DC  
 02 DE JANEIRO DE 2.007  
 $V = 0,15 \times A \times I \times P \times T$   
 $V = 0,15 \times 1000,00 \times 100 \times 1,0 \times 1,0 = 1500,00 \text{ m}^3$   
 $V = 0,15 \times A \times I \times P \times T$   
 $V = 0,15 \times 1000,00 \times 100 \times 1,0 \times 1,0 = 1500,00 \text{ m}^3$   
 $V = 0,15 \times 1000,00 \times 100 \times 1,0 \times 1,0 = 1500,00 \text{ m}^3$

**DET. DO RESERVATÓRIO DE RETENÇÃO DE AP. FUNDO PERMEÁVEL.**  
 CÁLCULO DO RESERVATÓRIO DE RETENÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS - LID M 12.500 - DE  
 02 DE JANEIRO DE 2.007  
 $V = 0,15 \times A \times I \times P \times T$   
 $V = 0,15 \times 1000,00 \times 100 \times 1,0 \times 1,0 = 1500,00 \text{ m}^3$   
 $V = 0,15 \times A \times I \times P \times T$   
 $V = 0,15 \times 1000,00 \times 100 \times 1,0 \times 1,0 = 1500,00 \text{ m}^3$



APROVADO	DATA	APPROVED	DATE
DESENIOS DE REFERENCIA	N.	APPROVED	DATE