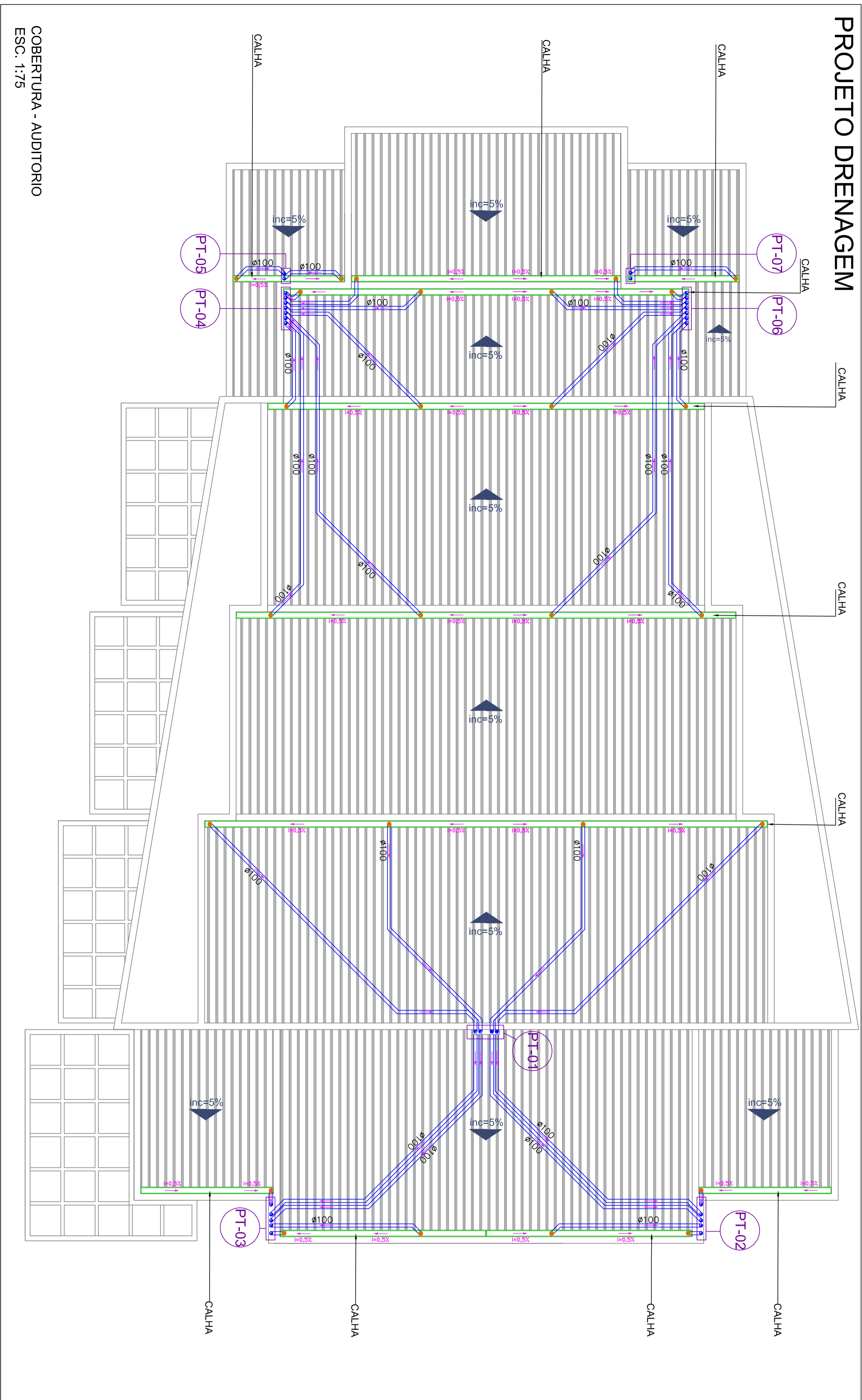
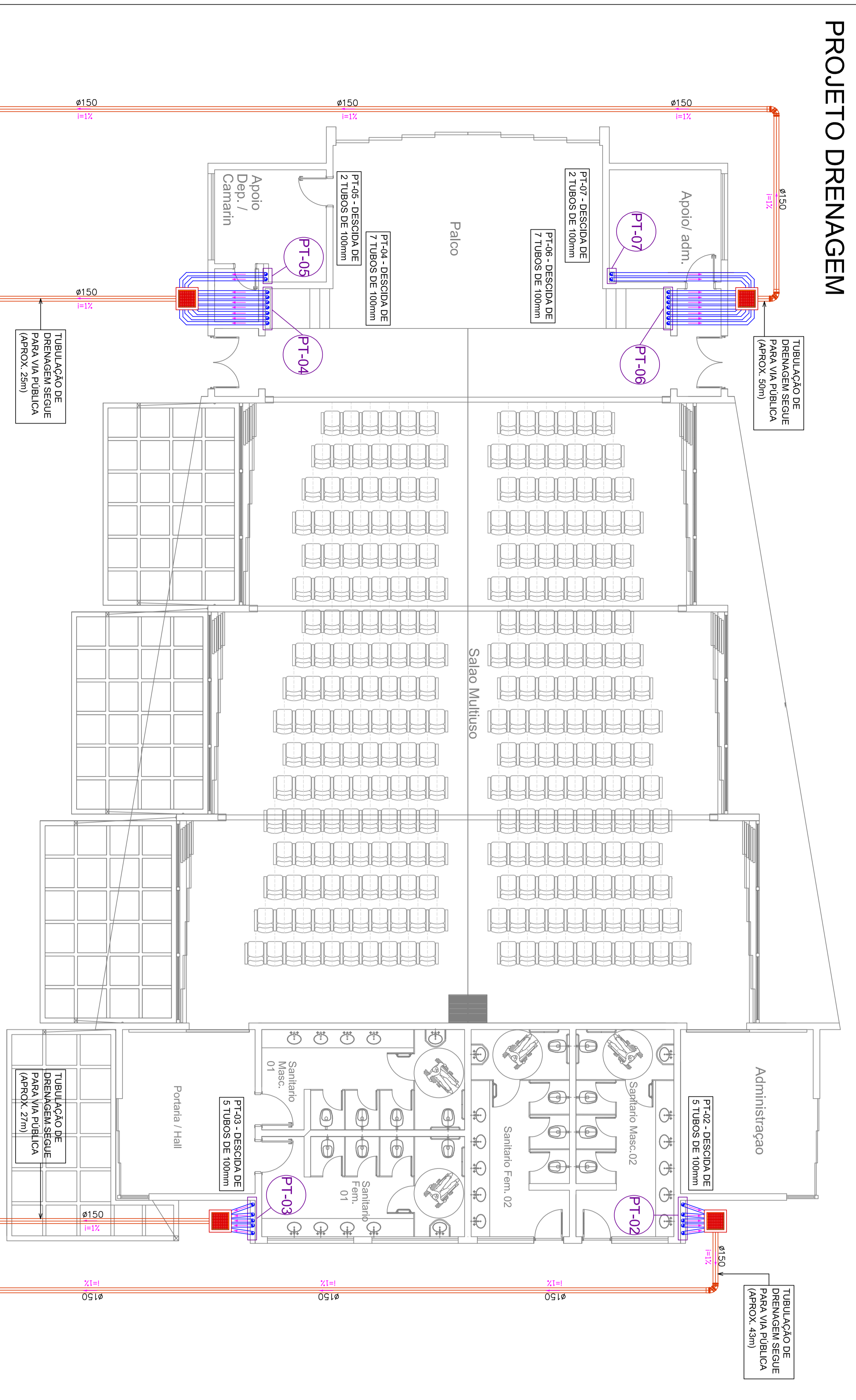


PROJETO DRENAGEM



COBERTURA - AUDITORIO
ESC. 1:75

PROJETO DRENAGEM



PLANTA BAIXA - AUDITORIO
ESC. 1:75

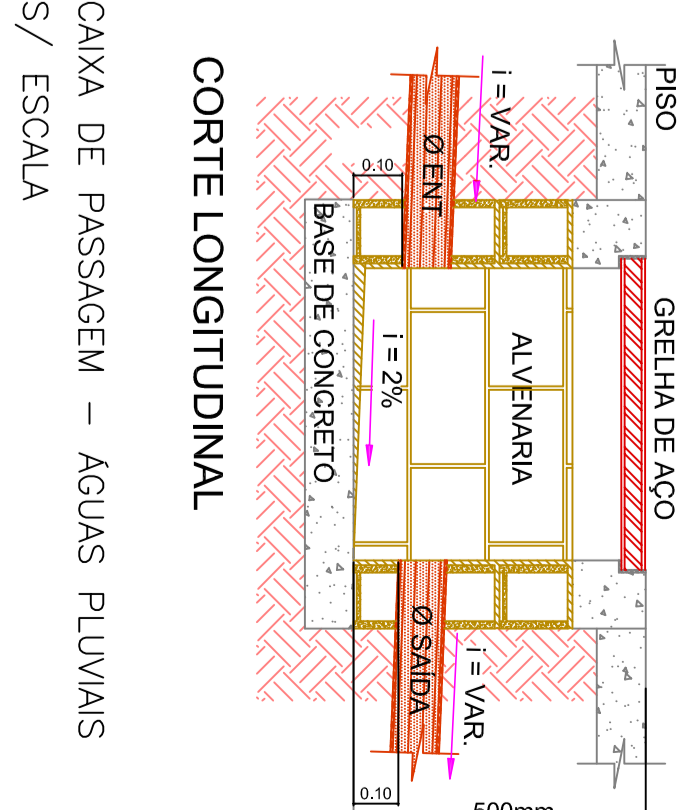
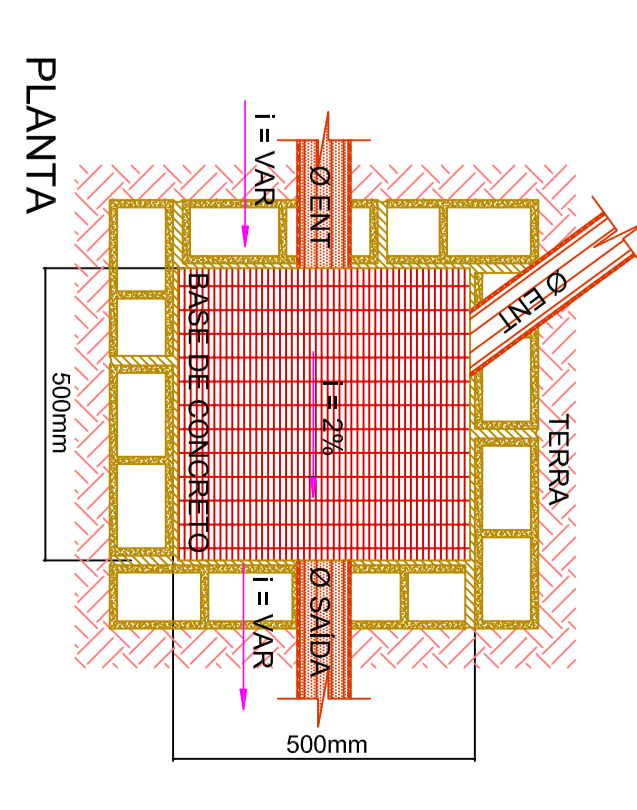
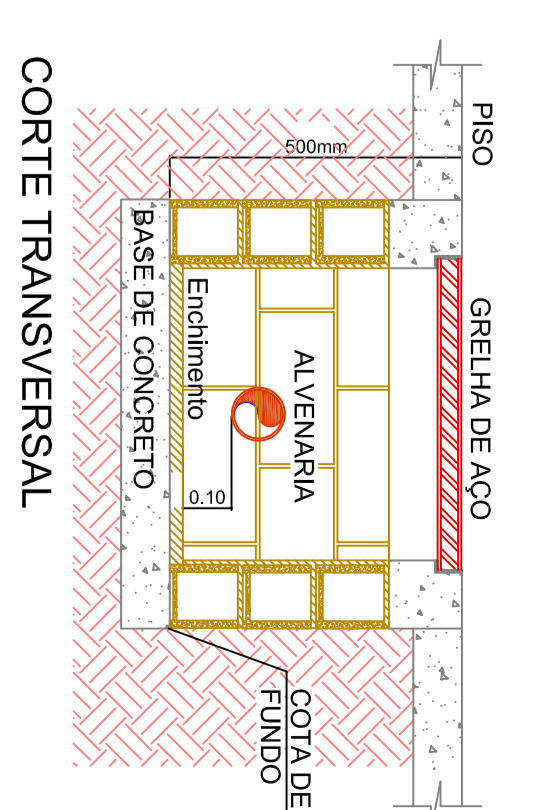
SIMBIOLOGIA	
	PONTO DE QUITA DOS TUBOS DE ÁGUA PLUVIAL
	GRELHA HEMISFÉRICA - 100mm
	TUBULAÇÃO ÁGUA PLUVIAL - PVC SÊRE NORMAL (COBERTURA)
	CALHA DE ZINCO - 150x150mm
	CAIXA DE PASSAGEM E INSPEÇÃO - ÁGUAS PLUVIAIS COM TAMPA - GRELHA DE AÇO
	TUBULAÇÃO PVC - PAREDE MACIÇA (TODAS) PISO PAREDE EXT.

TABELA DE EQUIVALÊNCIA

DIÂMETROS NOMINAIS MILÍMETROS	POLEÇAVAS	P.V.C. (mm)	COBRE (mm)	F. C. (mm)
15	1/2"	20	15	21
20	3/4"	25	22	27
25	1"	32	28	34
32	1 1/4"	40	35	42
40	1 1/2"	50	42	49
50	2"	50	54	60
65	2 1/2"	75	66	76
75	3"	85	79	90
100	4"	110	104	120
150	6"	150	—	165

NOTAS

- 01- As soluções adotadas foram em função de materiais obtidos no canteiro e em vista da falta de espaço para a instalação de materiais de qualidade superior.
- 02- As instalações foram em função de materiais de qualidade superior.
- 03- A tubulação de drenagem foi executada em PVC SÊRE NORMAL (COBERTURA) e em PVC SÊRE ESPECIAL (PISO).
- 04- Todos os interruptores de tubos de PVC deverão ser feitos em PVC SÊRE ESPECIAL, com base de alvenaria, com acabamento em PVC SÊRE ESPECIAL.
- 05- Antes de serem executados, os tubos de PVC deverão ser limpos e secos.
- 06- Antes de serem executados, os tubos de PVC deverão ser limpos e secos.
- 07- As instalações que possuem seu traçado dentro do piso, onde houver necessidade de passagem de tubos, deverão ser executadas com base de concreto, com acabamento em PVC SÊRE ESPECIAL.
- 08- As instalações que possuem seu traçado dentro do piso, onde houver necessidade de passagem de tubos, deverão ser executadas com base de concreto, com acabamento em PVC SÊRE ESPECIAL.
- 09- Antes de serem executados, os tubos de PVC deverão ser limpos e secos.
- 10- As instalações que possuem seu traçado dentro do piso, onde houver necessidade de passagem de tubos, deverão ser executadas com base de concreto, com acabamento em PVC SÊRE ESPECIAL.
- 11 - Todos os interruptores de tubos de PVC deverão ser feitos em PVC SÊRE ESPECIAL, com base de alvenaria, com acabamento em PVC SÊRE ESPECIAL.
- 12 - Todos os interruptores de tubos de PVC deverão ser feitos em PVC SÊRE ESPECIAL, com base de alvenaria, com acabamento em PVC SÊRE ESPECIAL.
- 13 - Todos os interruptores de tubos de PVC deverão ser feitos em PVC SÊRE ESPECIAL, com base de alvenaria, com acabamento em PVC SÊRE ESPECIAL.



CAIXA DE PASSAGEM - ÁGUAS PLUVIAIS
S/ ESCALA

SECRETARIA DE TURISMO E CULTURA

PROJETO HIDRÁULICO - DRENAGEM

JAGUARUNA - CENTRO CULTURAL

BOULEVARD FASE I

Arquiteto: ROBERTO RODRIGUEZ

Escala: 1:75

Assinatura: [Assinatura]

Assessoria: [Assessoria]