

OBS: TUBOS DE VENTILAÇÃO DEVEM SE ELEVAR VERTICALMENTE NO MÍNIMO 30 CM ACIMA DA COBERTURA

CALHA	TIPO	LARGURA (CM)	ALTURA (CM)
CALHA 01	RETANGULAR - AÇO GALV.	15	7,5
CALHA 02	RETANGULAR - AÇO GALV.	20	10
CALHA 03	RETANGULAR - AÇO GALV.	30	15
CALHA 04	RETANGULAR - AÇO GALV.	20	10
CALHA 05	RETANGULAR - AÇO GALV.	15	7,5
CALHA 06	RETANGULAR - AÇO GALV.	15	7,5
CALHA 07	RETANGULAR - AÇO GALV.	15	7,5
CALHA 08	RETANGULAR - AÇO GALV.	15	7,5
CALHA 09	RETANGULAR - AÇO GALV.	30	15
CALHA 10	RETANGULAR - AÇO GALV.	20	10
CALHA 11	RETANGULAR - AÇO GALV.	30	15
CALHA 12	RETANGULAR - AÇO GALV.	30	15

**Lista de Materiais**

Quantidade: 12 unidades

Comprimento total de calha: 88,90 m

Comprimento total de tubo: 36,60 m

Comprimento total de PVC: 98,28 m

Comprimento total de PVC: 84,28 m

Comprimento total de PVC: 46,92 m

Comprimento total de PVC: 1,92 m

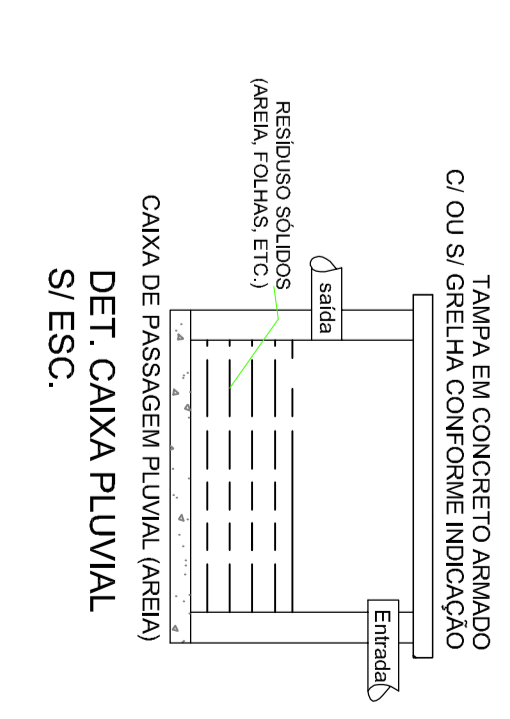
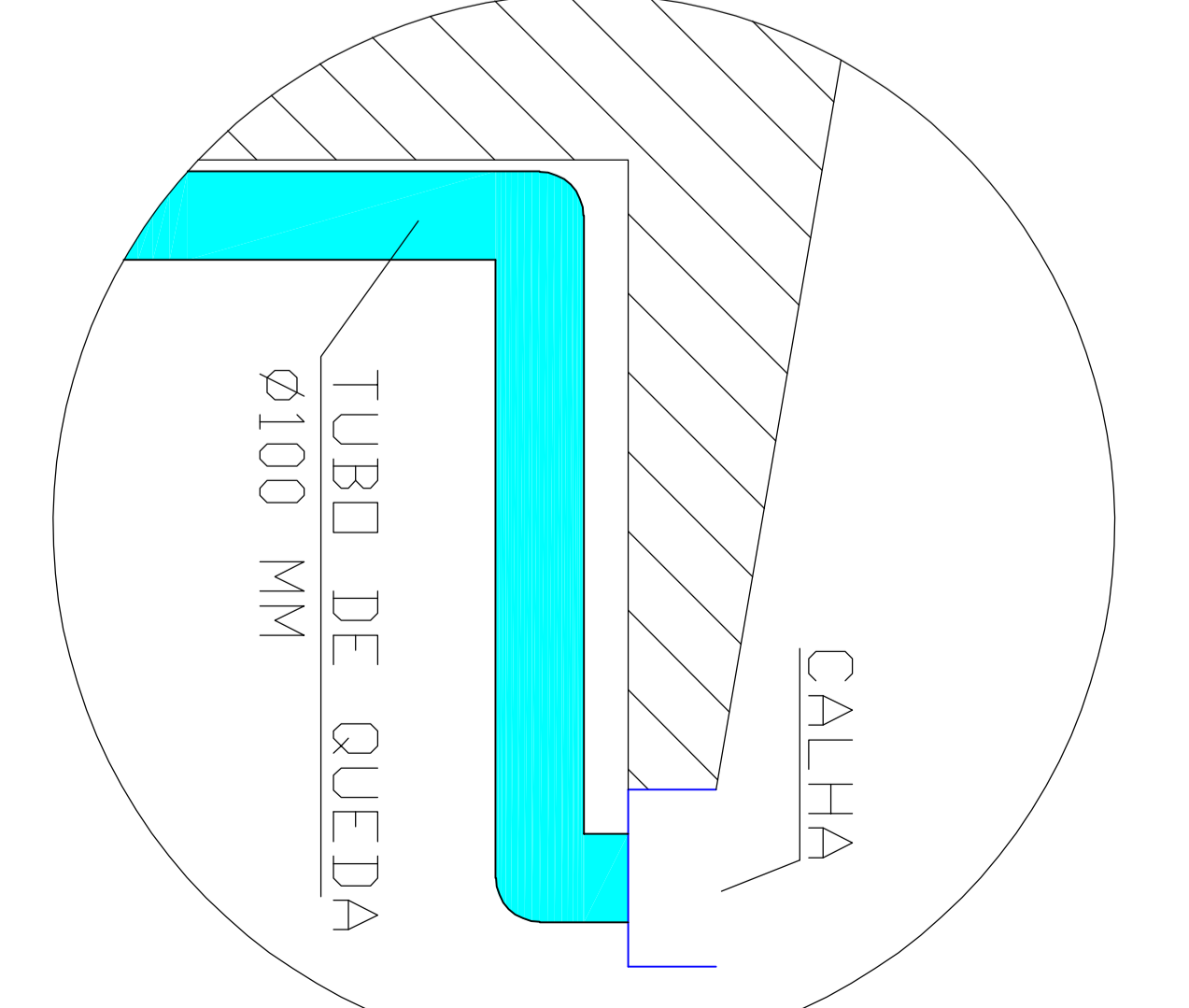
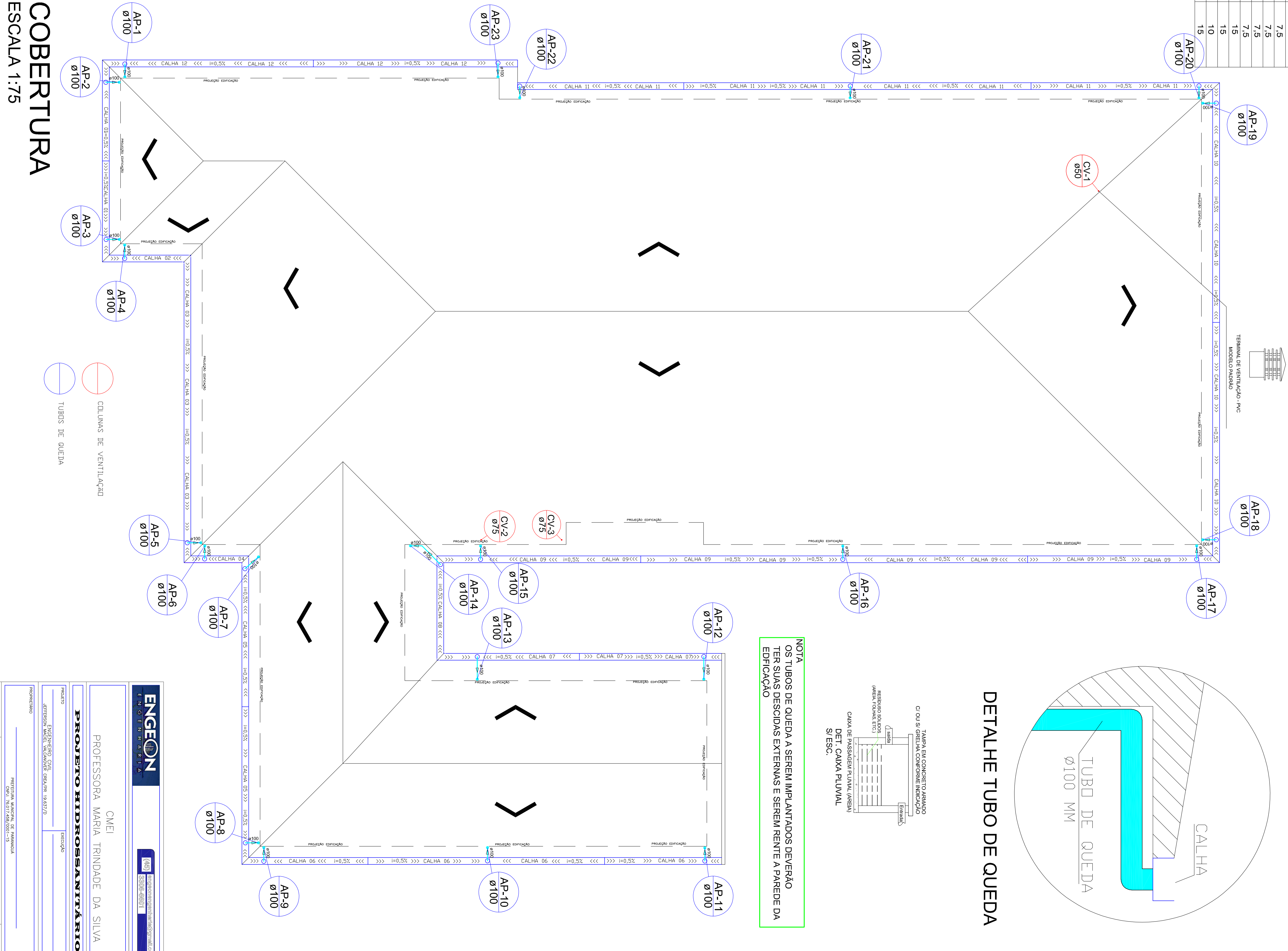
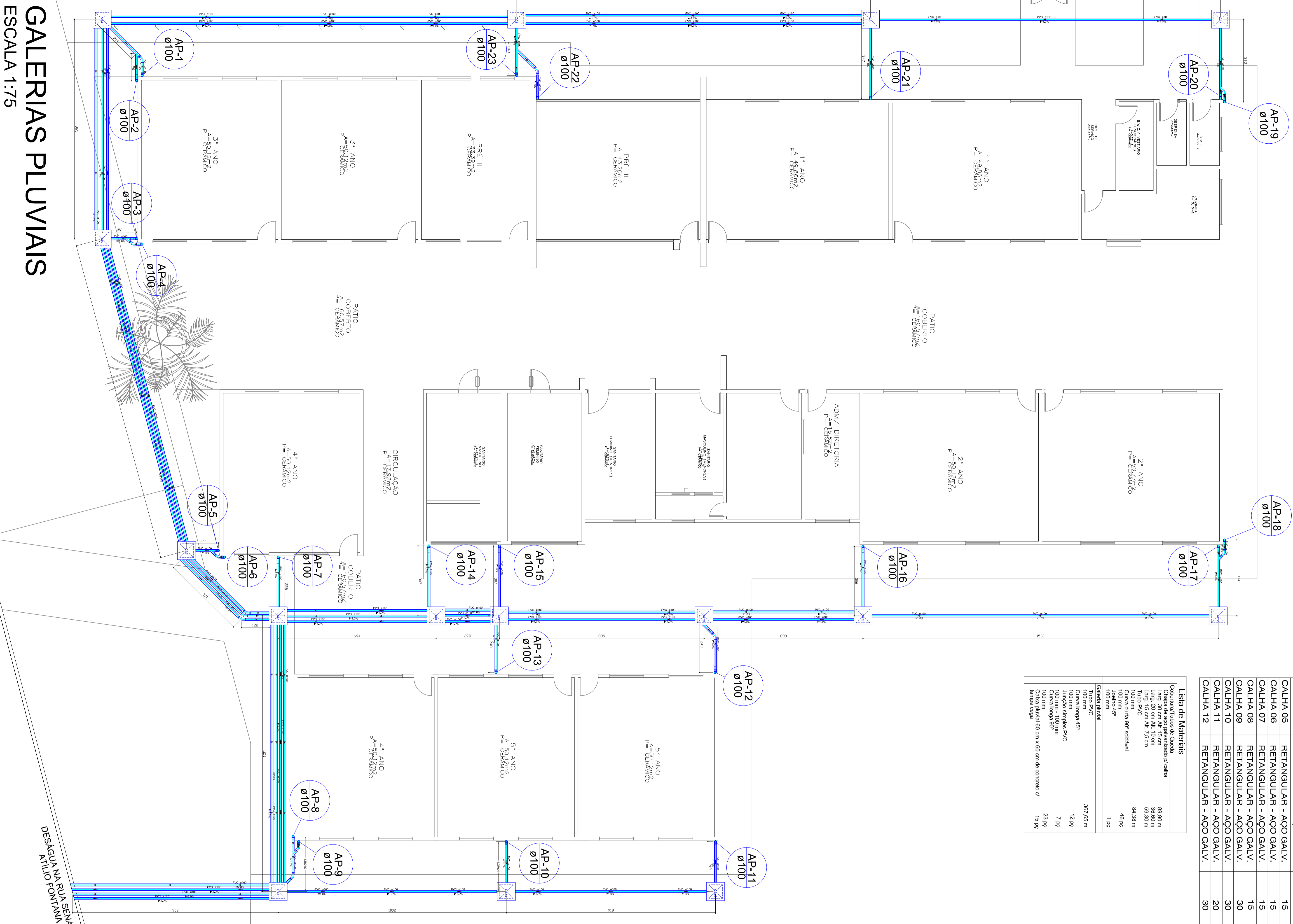
Comprimento total de PVC: 397,66 m

Comprimento total de PVC: 12,76 m

Comprimento total de PVC: 7,96 m

Comprimento total de PVC: 23,92 m

Comprimento total de PVC: 13,92 m



NOTA: OS TUBOS DE QUEDA A SEREM IMPLANTADOS DEVERAO TER SUAS DESCIDAS EXTERNAS E SEREM RENTE A PAREDE DA EDIFICACAO

**GALERIAS PLUVIAIS**

**COBERTURA**

**ENGEON**

PROFESSORA MARIA TRINDADE DA SILVA

PROJETO HIDROSSANTARIO

02/05