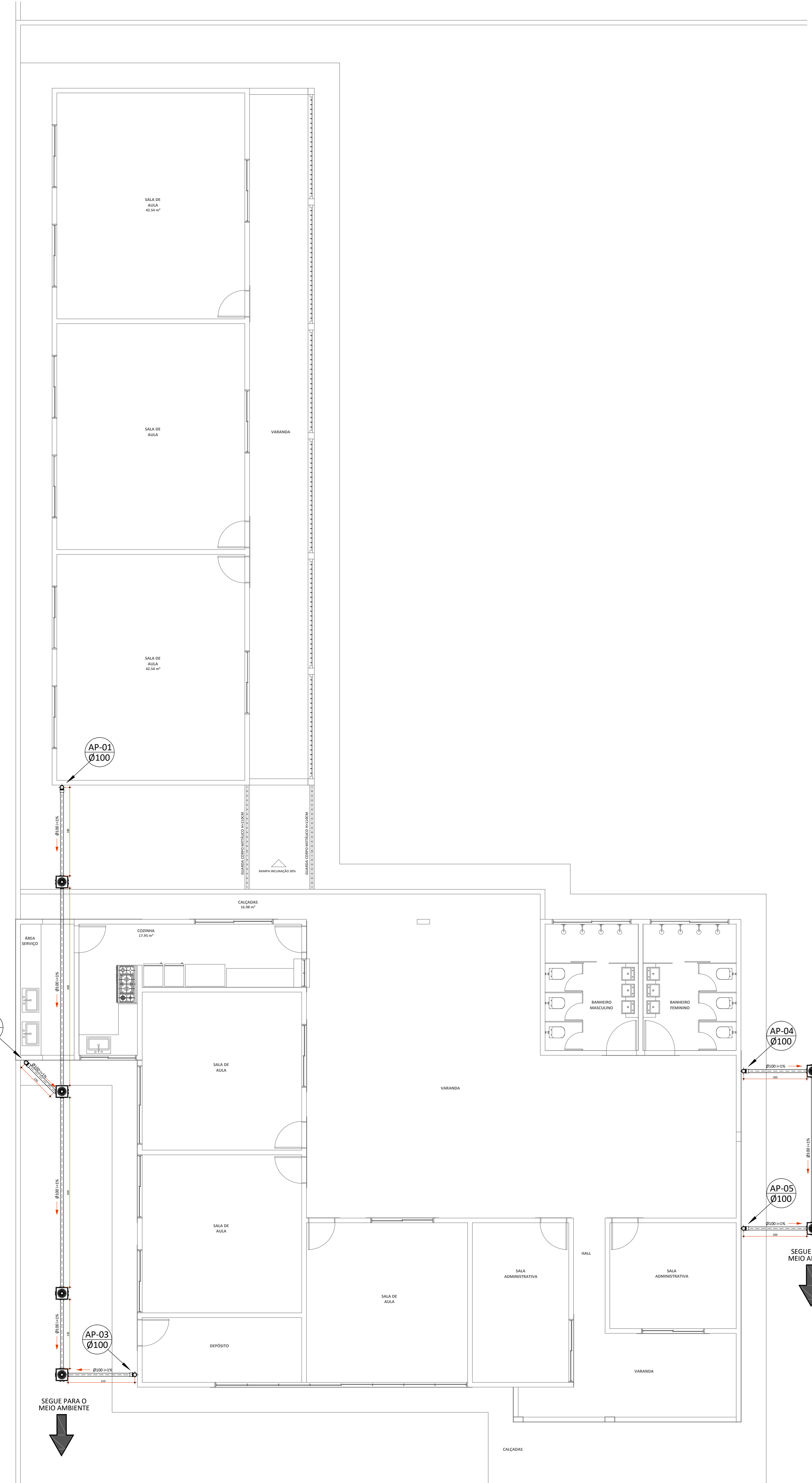
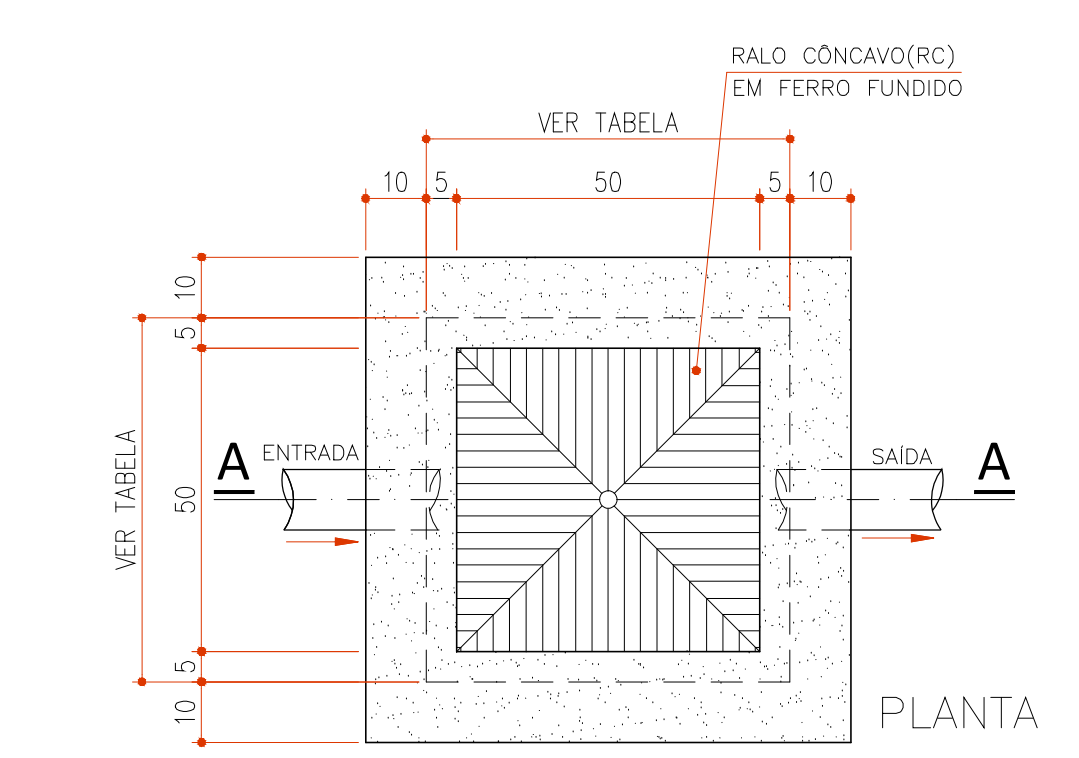


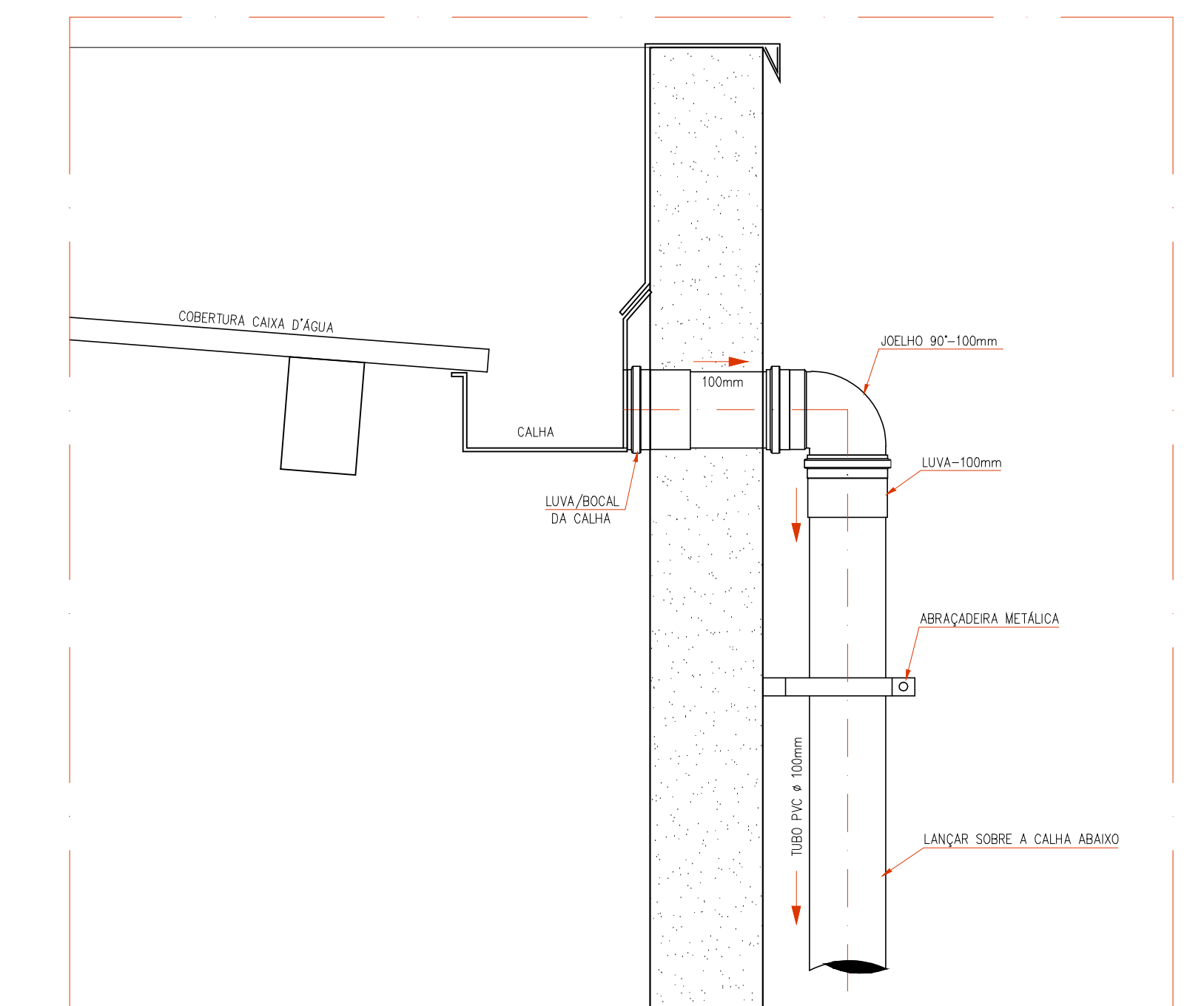
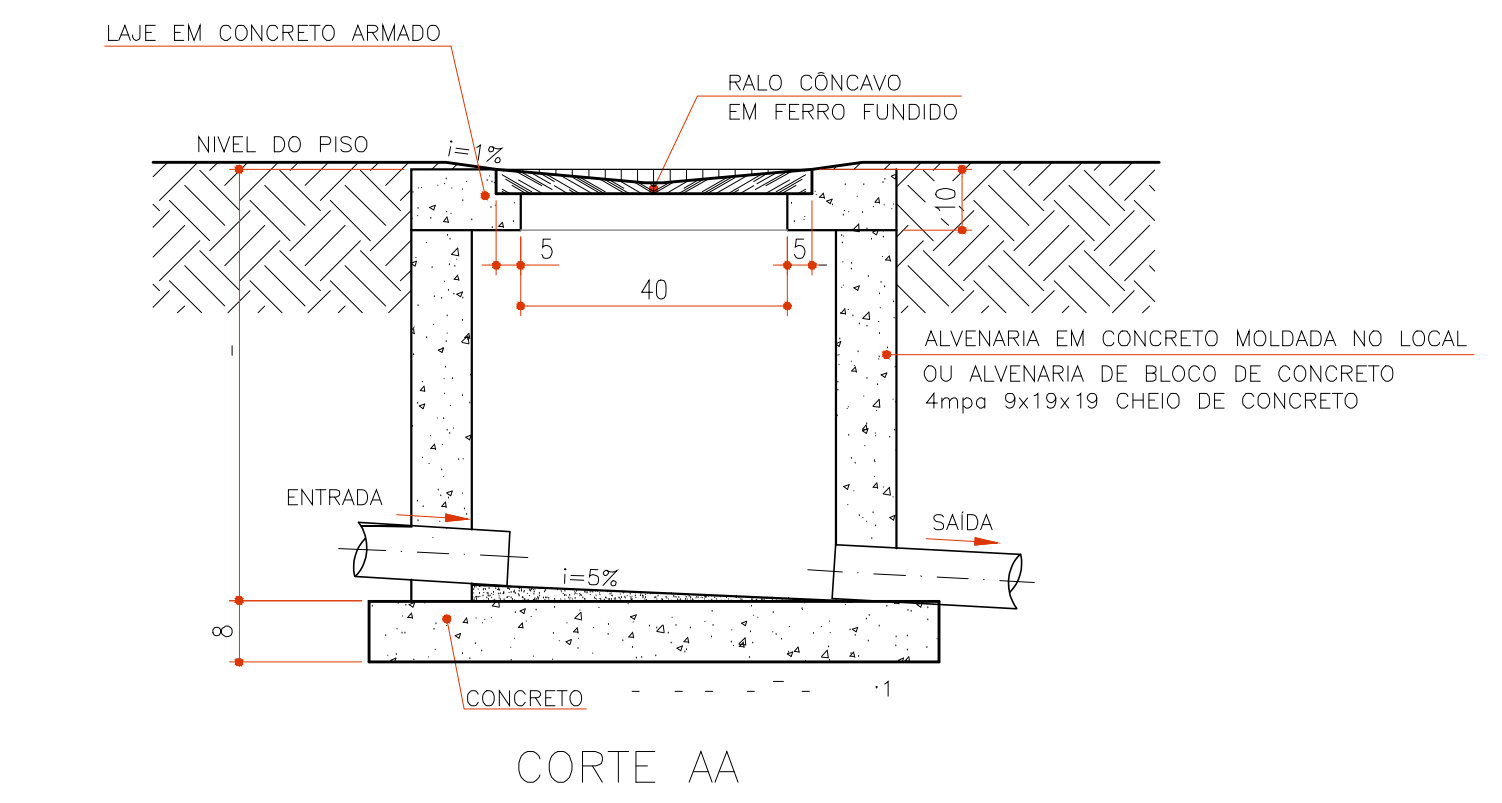
PLANTA DE COBERTURA (DRENAGEM PLUVIAL)  
ESCALA 1:75



PLANTA BAIXA (DRENAGEM PLUVIAL)  
ESCALA 1:75



DETALHE TÍPICO  
CAIXA DE PASSAGEM REDE ÁGUA PLUVIAL (CP)  
SEM ESCALA

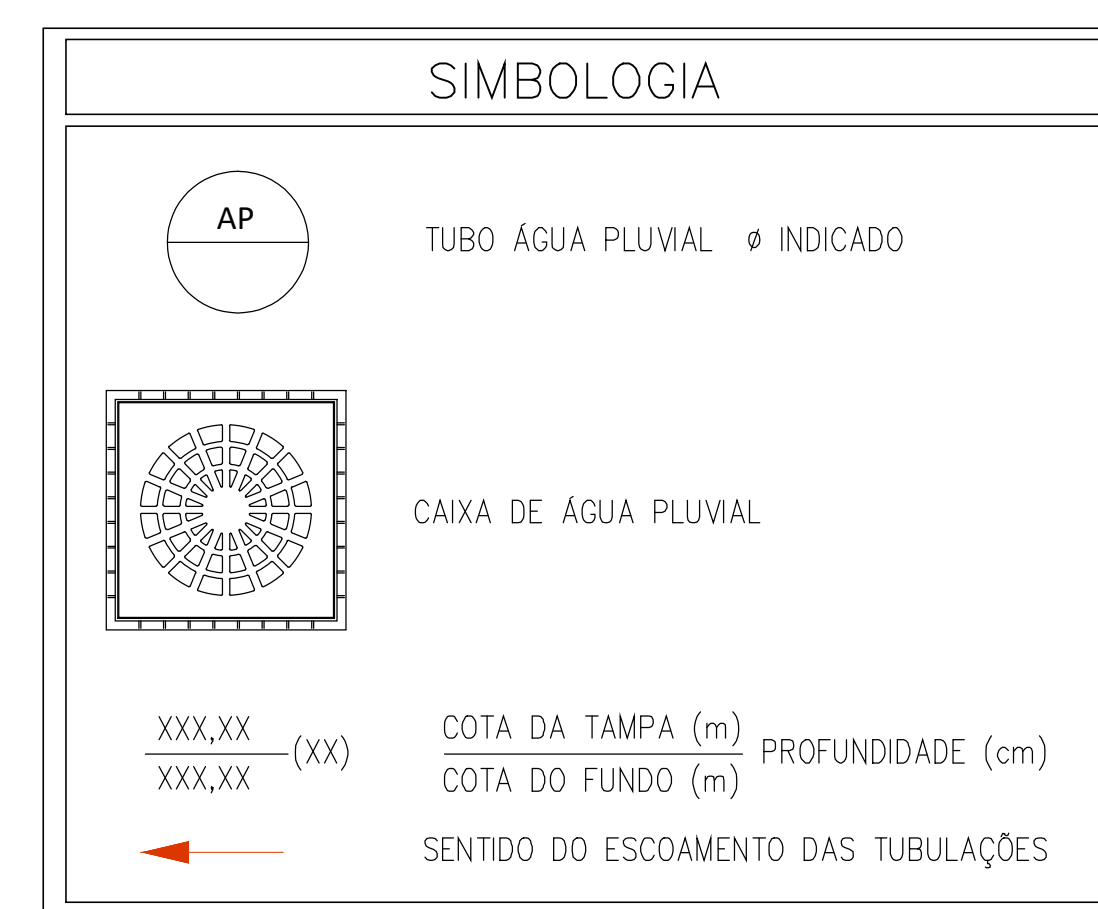


SAIDA CALHA COBERTURA  
SEM ESCALA

Tabela de peça hidrossanitária	
QTD	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
06	CAIXA DE AREIA 60X60 EM ALVENARIA

Tabela de tubos	
COMPRIMENTO (m)	DIÂMETRO
40.00	100 mm

Tabela de conexão de tubo	
QTD	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
10	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM
5	LUAVA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM



- NOTAS:  
ÁGUA PLUVIAL:
- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICAR OUTRA FORMA
  - 2 - TODAS AS INSTALAÇÕES DEVERÃO, ANTES DE ENTRAR EM FUNCIONAMENTO, SER INSPECIONADAS E ENSAIADAS COM OS TESTES PREVISTOS PELA ABNT.
  - 3 - TODOS OS MATERIAIS COMPONENTES DAS INSTALAÇÕES DEVERÃO ATENDER AOS PADRÕES DE FABRICAÇÃO E AOS MÉTODOS DE ENSAIO EXIGIDOS PELA ABNT.
  - 4 - TODA TUBULAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER CONVENIENTEMENTE FIXADA A ESTRUTURA DE SUPORTE, ATRAVÉS DE BRAÇADEIRAS, ESPAÇADAS DE NO MÁXIMO 1,50m.
  - 5 - TODA TUBULAÇÃO EM ÁREA DE TRÁFEGO DE VEÍCULOS DEVERÁ SER PROTEGIDA COM CONCRETO.
  - 6 - DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES EM MILÍMETRO.
  - 7 - AS DECLIVIDADES NÃO INDICADAS SERÃO MÍNIMAS DE 1%.
  - 8 - OS CAIMENTOS DOS PISOS DEVERÃO SER DIRECIONADOS PARA AS CAIXAS INDICADAS NA PLANTA COM A INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 1,0%.

PREFEITURA	CAU/CREA	FOLHA ÚNICA
PROJETO		INSTALAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS
PROPRIETÁRIO		REFORMA DA CRECHE MUNICIPAL TIA ARA
LOCAL		FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BURITI DO TOCANTINS
CIDADE		RUA SÃO PAULO, S/N, CENTRO
		BURITI DO TOCANTINS - TOCANTINS
PROPRIETÁRIO		FUNDO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE BURITI DO TOCANTINS
AUTOR DO PROJETO		ANDRÉ GAIPO - ARQUITETO URBANISTA
		CAU - A33602-S
RESPONSÁVEL TÉCNICO		
ESCALA	INDICADA	DATA
1:75		16/08/2024
CONFERIDO	DESENHO	
PROJETO COMPLETO		