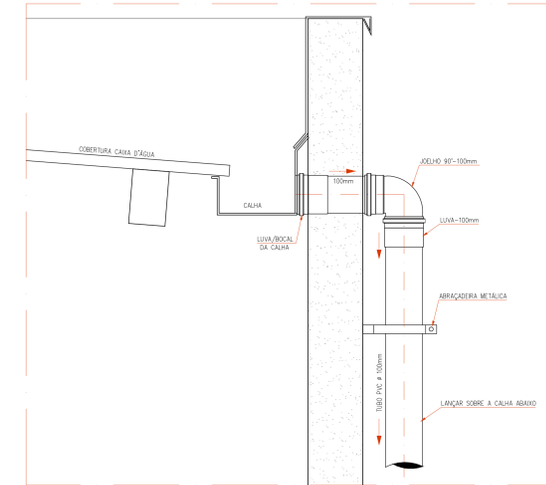


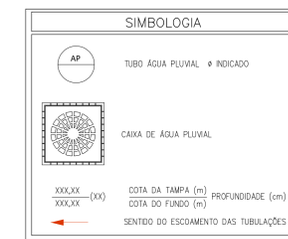
PLANTA BAIXA (DRENAGEM PLUVIAL)
ESCALA 1:150



COBERTURA (DRENAGEM PLUVIAL)
ESCALA 1:150



SAIDA CALHA COBERTURA
SEM ESCALA



- NOTAS:
- 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 EXIBIDOS PELA ABNT.
 - 4 - TODA TUBULAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER CONVENIENTEMENTE FIXADA A ESTRUTURA DE SUPORTE, ATRAVÉS DE BRAÇADERAS, 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%.

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

Tabela de tubos	
COMPRIMENTO (m)	DIÂMETRO
90,00	100 mm

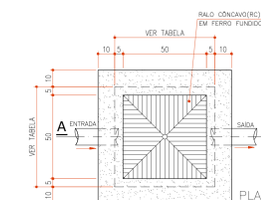
Tabela de conexão de tubo	
QTD	DESCRIÇÃO DO PRODUTO
26	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM
30	LULA SIMPLES, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM

PREFEITURA	CAU/CREA
	BOMBEIROS/NATURATINS/VIGILANCIA

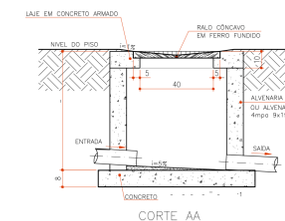
PROJETO	INSTALAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS	FOLHA	ÚNICA
PROJETO PROPRIETÁRIO LOCAL CIDADE	CRECHE MUNICIPAL PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTINÓPOLIS RUA MARIA FERREIRA BRITO, LOTE 01, BAIRRO NOVO HORIZONTE AUGUSTINÓPOLIS - TOCANTINS		

PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTINÓPOLIS
AUTOR DO PROJETO	ANDRÉ GAIPO - ARQUITETO URBANISTA CAU - A33602-5
RESPONSÁVEL TÉCNICO	
ÁREA DO TERRENO	2.789,22 m ²
ÁREA CONSTRUÍDA	1.079,87 m ²

ESCALA	INDICADA	DATA	24/12/2024	CONFERIDO	DESENHO
Descrição: PROJETO COMPLETO					



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



CORTE AA