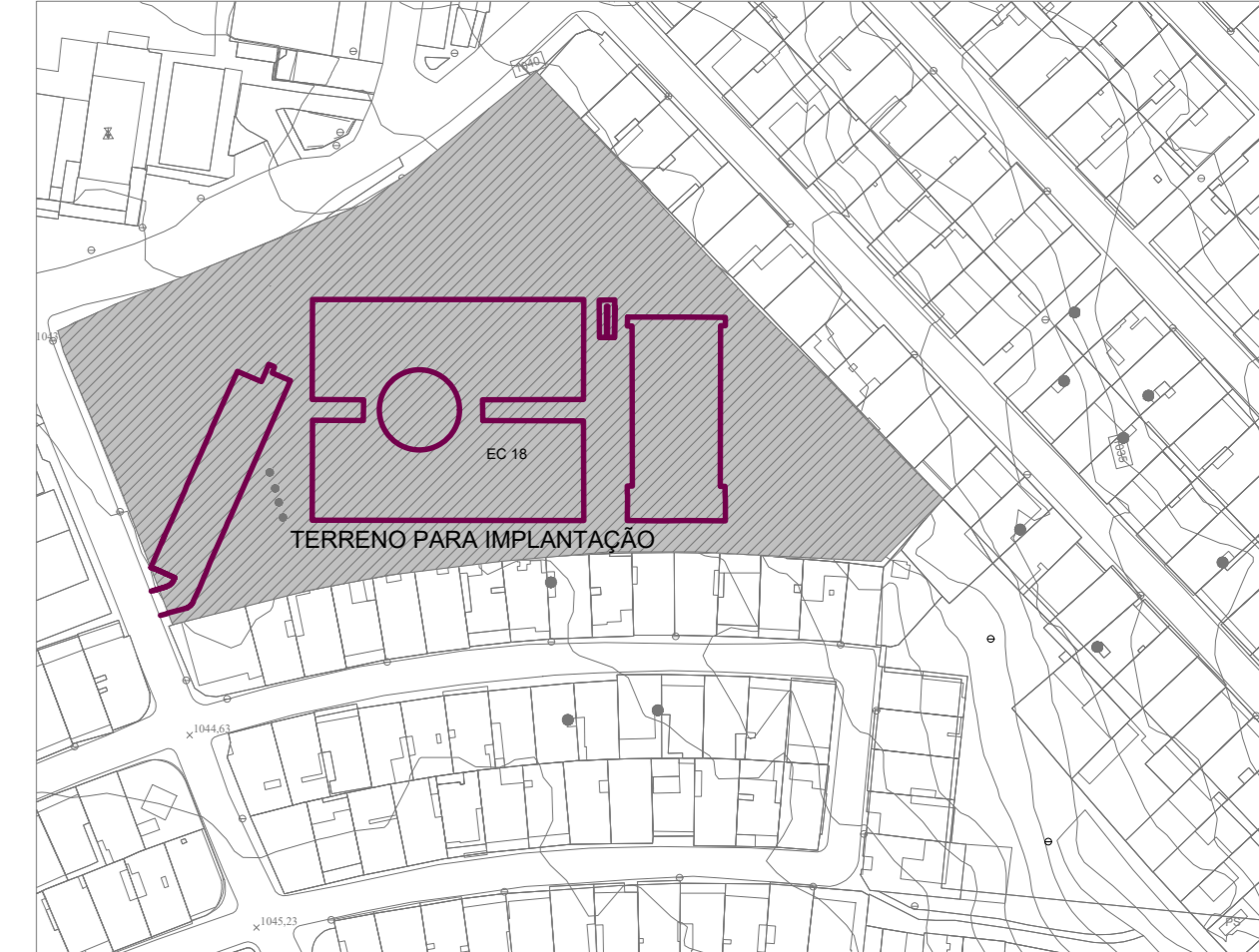


IMPLANTAÇÃO / TÉRREO

Legenda	
	Caixa de Passagem Pluvial
	Caixa de areia pluvial c/grelha
Curva 45 Longa	
	Joelho 90° Série R coluna
	Joelho 90° Série R desce
	Joelho 45° Série R
Raios pluviais	
	Poço de visita Pluvial
	Indicação e numeração de tubo de descida
	Indicação de coluna de descida de águas pluviais
	Calha Em Concreto

ESPECIFICAÇÕES ÁGUAS PLUVIAIS	
1. Tubos:	
a. Material	Tubos conforme indicado em planta podendo ser: PVC - PVC Convencional PVC - Manilha de Concreto
b. Inclinação	Conforme indicada em planta. A inclinação mínima será de 0,5%.
2. Conexões	a. Serão da mesma linha do tubo de aplicação. b. Aplicação nas tubulações nas tubulações PVC e PVC-R
3. Suportes	a. Tubulação Horizontal Será do Tipo Lave Carga Máxima 400Kg Aplicação em tubulações Suspensas.
b. Tubulação Vertical	Braçadeiras tipo "D"
4. Calhas	a. Terá Caixa de Areia com Grelha (CAG) conforme locado em projeto, para inspeção e possíveis manutenções. b. Caixa com profundidade maior que 90 cm é considerado PV (Poço de Visita)
5. Calhas	a. As Calhas serão de alvenaria conforme projeto arquitetônico. b. Com as inclinações conforme indicados no projeto de águas pluviais. c. As águas pluviais das calhas de concreto no piso serão conduzidas para a rede.
6. Reservatório de Contenção	a. Executada toda em concreto armado estará totalmente enterrada abaixo do nível da superfície do solo do jardim. b. Serão instaladas bombas submersas no Reservatório de contenção atendendo normatização da NOVACAP baseada na Resolução Nº9 da ADASA.



IMPLANTAÇÃO	
ESCALA: 1:200	
03	EMISSÃO INICIAL
REV	DESCRIÇÃO DE MODIFICAÇÕES
	DATA

314-26 - CEF 01 CANDANGOLÂNDIA-APL-000-COMPLETO-R00-DWG

CINNANTI
Arquitetura & Engenharia

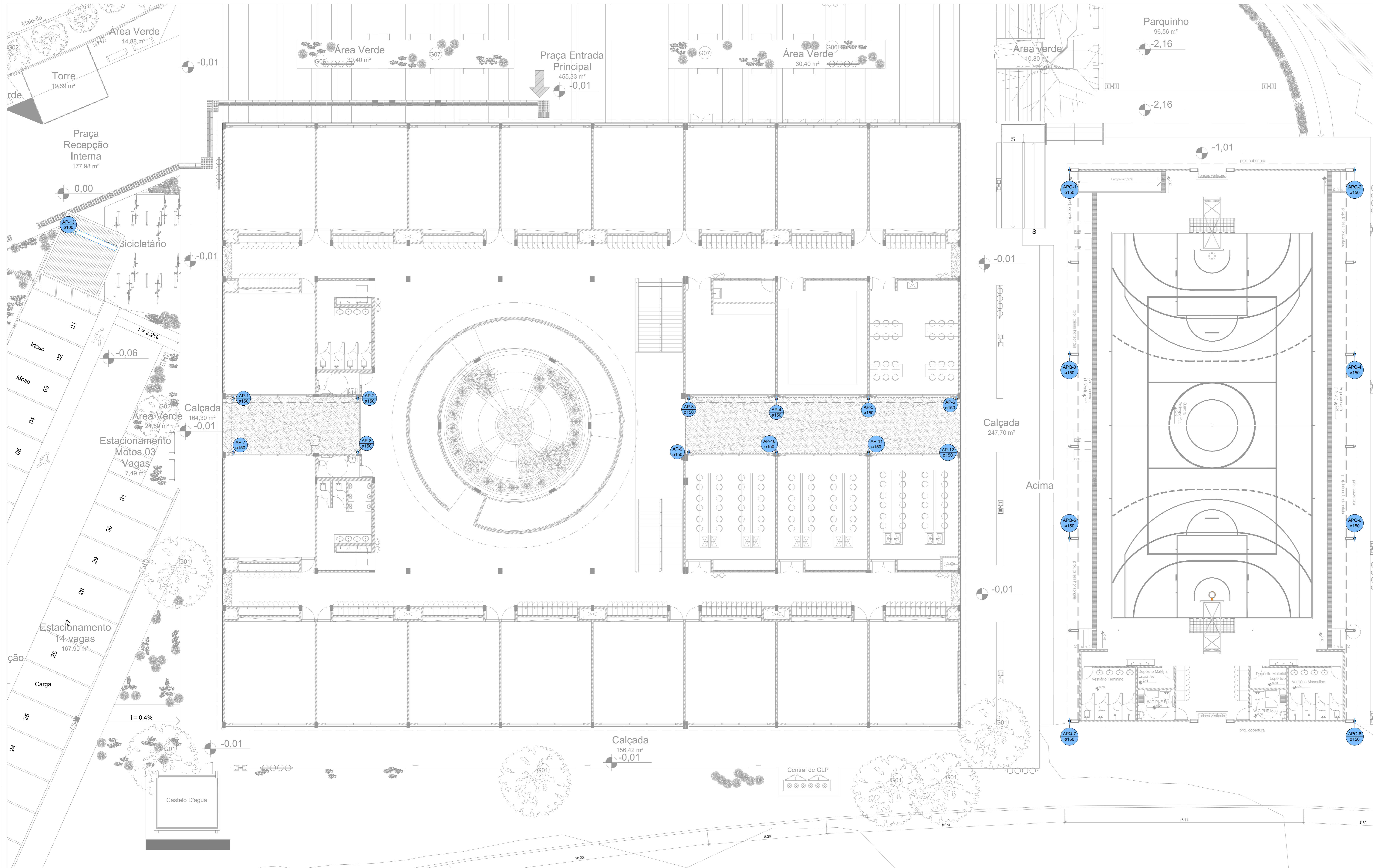
MAQUILADA: 011-3111-1111 FAX: 011-3111-1111
TELEFONE: (011) 3111-1111 E-MAIL: cinnanti@plata.com.br

SETOR:	PLANO PILOTO - RA-1
ENDEREÇO:	EGS 212/213 lote B - Plano Piloto - DF
PROPRIETÁRIO:	GDF-SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO:	ENG. CIVIL DALMO BLANCO CINNANTI
RESP. TÉCNICO:	

PROPRIETÁRIO:	GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO:	ENG. CIVIL DALMO BLANCO CINNANTI CREA 7962-D-DF
RESP. TÉCNICO:	

VISTO ADM REGIONAL	VISTO SDF
	VISTO

GDF-SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO	
CEEDV - CENTRO ESPECIAL DE ENSINO DEFICIENTES VISUAIS	
PROJETO DE INSTALAÇÕES PLUVIAIS	
TÉRREO E DETALHES GERAIS	
APL	001
Data: 04/11/2022	Revista: 00
INDICADA:	04/11/2022



1º PAVIMENTO

ESC. 1:100

Legenda	
	Caixa de Passagem Pluvial
	Caixa de areia pluvial c/ grelha
	Curva 45 Longa
	Joelho 90° Serie R coluna
	Joelho 90° Serie R desce
	Joelho 45° Serie R
	Ralos pluviais
	Poço de visita Pluvial
	Indicação e numeração de tubo de descida
	Indicação de coluna de descida de águas pluviais
	Calha Em Concreto

ESPECIFICAÇÕES ÁGUAS PLUVIAIS	
1. Tubos:	
a. Material	Tubos conforme indicado em planta podendo ser: PVC - PVC Convencional PVC - PVC Reforçada MC - Manilha de Concreto
b. Inclinação	Conforme indicada em planta. A inclinação mínima será de 0,5%.
2. Conexões	
a. Serão da mesma linha do tubo de aplicação.	
b. Aplicação nas tubulações nas tubulações PVC e PVC/R	
c. Na entrada de cada tubo de queda haverá um Ralo Abaxial (Hermético)	
3. Suportes	
a. Tubulação Horizontal	Será do Tipo Leve Carga Máxima 400Kg Aplicação em tubulações Suspensas.
b. Tubulação Vertical	Spaçadeiras tipo "D"
4. Caixas	
a. Terá Caixa de Areia com Grelha (CAG) conforme locado em projeto, para inspeção e possíveis manutenções.	
b. Caixa com profundidade maior que 90 cm é considerado PV (Poço de Visita)	
5. Calhas	
a. As Calhas serão de alvenaria conforme projeto arquitetônico.	
b. Com as inclinações conforme indicados no projeto de águas pluviais.	
c. As águas pluviais das calhas de concreto no piso serão conduzidas para a rede.	
6. Reservatório de Contenção	
a. Executada toda em concreto armado estará totalmente enterrada abaixo do nível da superfície do solo do jardim.	
b. Serão instaladas bombas submersas no Reservatório de contenção atendendo normatização da NOVACAP baseada na Resolução N°9 da ADASA.	

IMPLANTAÇÃO
ESCALA: 1:2000

00	EMISSÃO INICIAL	04/11/2022
REV.	DESCRIÇÃO DE MODIFICAÇÕES	DATA

314-26 - CEF 01 CANDANGOLÂNDIA-APL-000-COMPLETO-R00-DWG



SETOR:	PLANO PILOTO - RA-1
ENDEREÇO:	EGS 21213 lote B - Plano Piloto - DF
PROPRIETÁRIO:	GDF-SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL
AUTOR DO PROJETO:	ENG. CIVIL D'ALMO BLANCO CINNANTI
RESP. TÉCNICO:	

PROPRIETÁRIO: GDF - SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO DO DISTRITO FEDERAL

AUTOR DO PROJETO: ENG. CIVIL D'ALMO BLANCO CINNANTI CREA 7962-D-DF

RESP. TÉCNICO:

VISTO ADM REGIONAL

VISTO SDF

VISTO

GDF-SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO	
CEEDV - CENTRO ESPECIAL DE ENSINO DEFICIENTES VISUAIS	Projeto Nº
PROJETO DE INSTALAÇÕES PLUVIAIS	
PLANTA DE COBERTURA	
Data: 04/11/2022	Folha: 00
INDICADA:	04/11/2022

