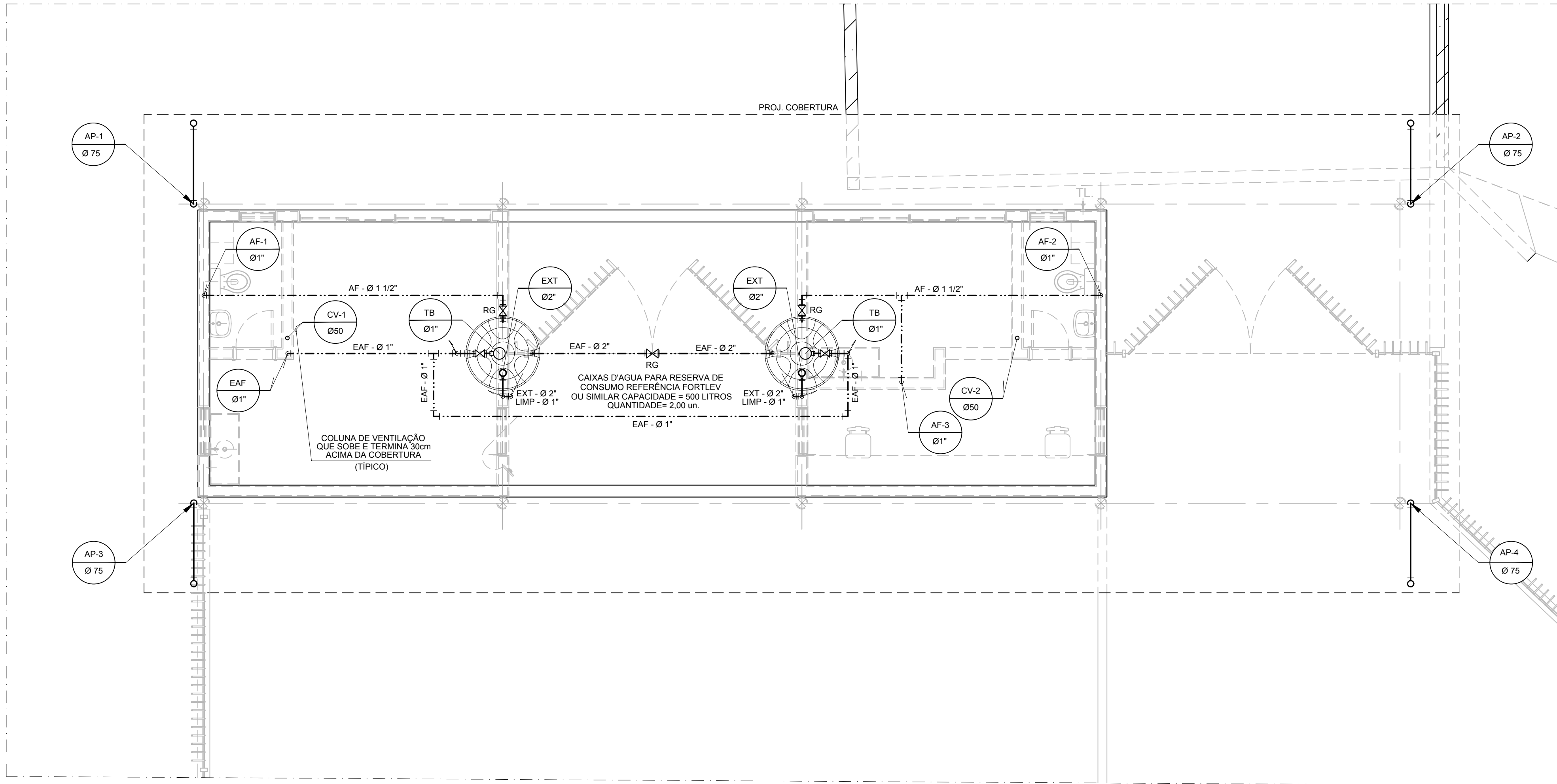










PLANTA PAVIMENTO TÉRREO
ESCALA 1:50



PLANTA DA COBERTURA
ESCALA 1:50


LEGENDA:

EAF Ø	DIÂMETRO DO TUBO DA ENTRADA DE ÁGUA FRIA.		VÁLVULA DESCARGA PARA BACIA (VDB)
AF Ø	DIÂMETRO DO TUBO DE ÁGUA FRIA.		VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO (VRP)
TB Ø	DIÂMETRO DA TORNEIRA DE BOIA DA CAIXA D' ÁGUA.		VÁLVULA DESCARGA DE MICTÓRIO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO (VDM)
EXT Ø	DIÂMETRO DO TUBO DO EXTRAVASOR DA CAIXA D' ÁGUA.	CV Ø	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO DA COLUNA DE VENTILAÇÃO.
LIMP Ø	DIÂMETRO DO TUBO DE LIMPEZA DA CAIXA D' ÁGUA.	 RS	RALO SIFONADO.
-----EAF-----	TUBULAÇÃO DA ENTRADA DE ÁGUA FRIA.	-----RS-----	TUBULAÇÃO DE ESGOTO.
-----AF-----	TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA.	-----RS-----	TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO.
-----EXT-----	TUBULAÇÃO DE EXTRAVASÃO DA CAIXA D' ÁGUA.	AP Ø	DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS.
-----LIMP-----	TUBULAÇÃO DE LIMPEZA DA CAIXA D' ÁGUA.	N.F.G.	NÍVEL DE FUNDO GERATRIZ INFERIOR DA TUBULAÇÃO.
	SENTIDO DE FLUXO.	CIE	CAIXA DE INSPEÇÃO DE ESGOTO.
	TUBULAÇÃO QUE SOBE.	T.L.	TORNEIRA PARA LAVAGEM.
	TUBULAÇÃO QUE DESCE.	DCH.	DUCHA.
	REGISTRO DE GAVETA (RG)	P.I.A.	PIA.
		F.I.T.	FILTRO.
		BEB.	BEBEDOURO.

NOTAS GERAIS:

- 1- MEDIDAS EM POLEGADAS e MILÍMETROS, NÍVEIS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2- DIÂMETROS ESTÃO EM POLEGADAS PARA TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA E MILÍMETROS PARA TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS, ESGOTO E VENTILAÇÃO.
- 3- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SER EM PVC MARROM.
- 4- AS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÃO SER EM PVC SÉRIE REFORÇADA
- 5- A DECLIVIDADE MÍNIMA PARA O SISTEMA DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÁ SER 0.5%.
- 6- AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO DEVERÃO SER EM PVC SÉRIE NORMAL.
- 7- A DECLIVIDADE MÍNIMA PARA O SISTEMA DO ESGOTO DEVERÁ SER 1%.
- 8- TODAS AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS NAS ÁREAS EXTERNAS DEVERÃO SER ENVELOPADAS EM CONCRETO fck ≥ 20MPa.
- 10- TODAS AS TUBULAÇÕES DAS COLUNAS DE VENTILAÇÃO SUBIRÃO 30cm ACIMA DA LAJE TERMINANDO EM CURVA.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
00	17/05/2022	EMIÇÃO INICIAL



ENGENHARIA

AV. SENADOR ROBERTO SIMONSEN, 743, 2º ANDAR
SÃO CAETANO DO SUL - SP FONE: (11) 5589-7222


ATENÇÃO:

ESTE DESENHO É PROPRIEDADE DA RALCON ENGENHARIA LTDA. E FOI TRANSMITIDO EM CONFIANÇA. A REPRODUÇÃO, USO, OU REVELAÇÃO, NO SEU TODO OU EM PARTE DO PROJETO E DETALHES CONSTANTES DO MESMO, É PROIBIDA SEM AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA RALCON ENGENHARIA LTDA.

FASE DO PROJETO: **PROJETO BÁSICO**

ASSUNTO: **PROJETO HIDRÁULICO**
PLANTA DO PAV. TÉRREO / COBERTURA /
PORTÃO 2 (PORTARIA PRINCIPAL - ARENA)

NOME FOLHA/REVISÃO: **PMC-PQA-HID-DE-4130 - R00**



MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

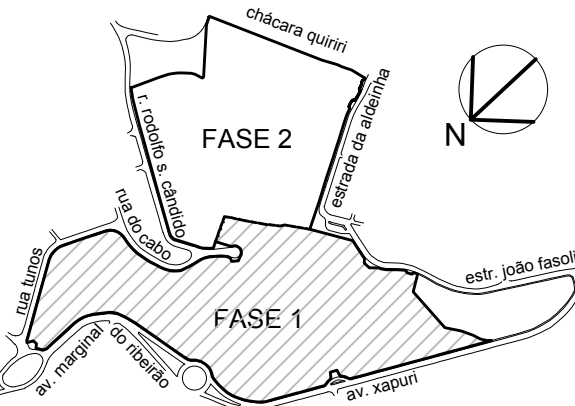
OBRA: **REVITALIZAÇÃO DO PARQUE DA ALDEIA DE CARAPICUÍBA**

LOCAL: **AV. MARGINAL DO RIBEIRÃO - PQ JANDAIA - CARAPICUÍBA-SP**

RECURSO/CONVÊNIO: **SDR - SUBSEC. CONVÊNIOS**

ART/RRT: **XXXXXXXXX**

SITUAÇÃO ENTORNO



ÁREAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO

DATA: **17/05/2022**

ESCALA: **1: 50**

DESENHO ELABORADO POR: **TADASHI KITAMURA**