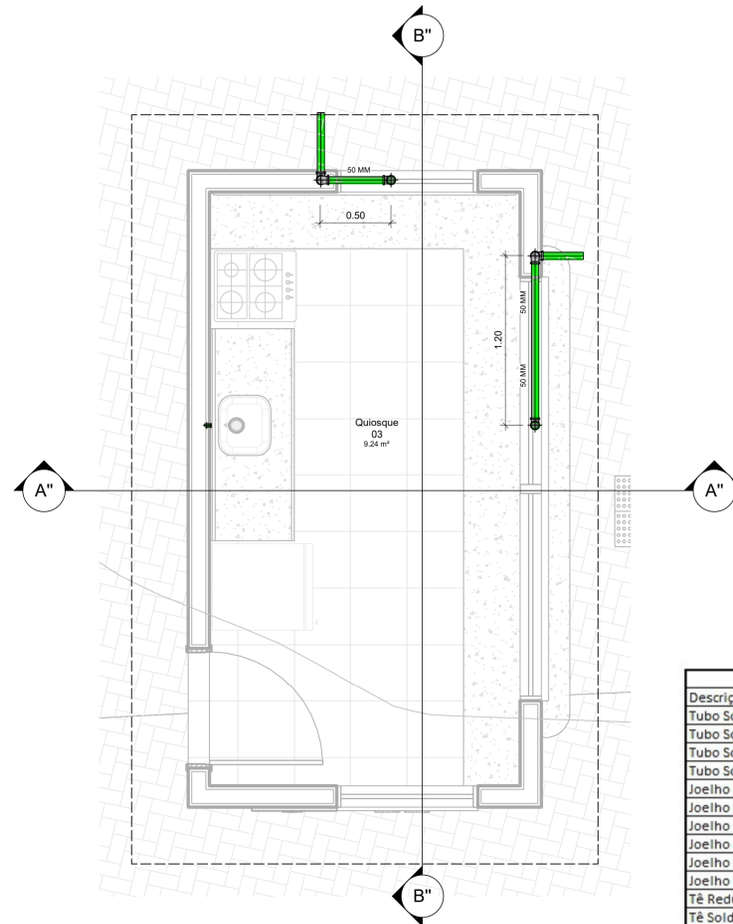


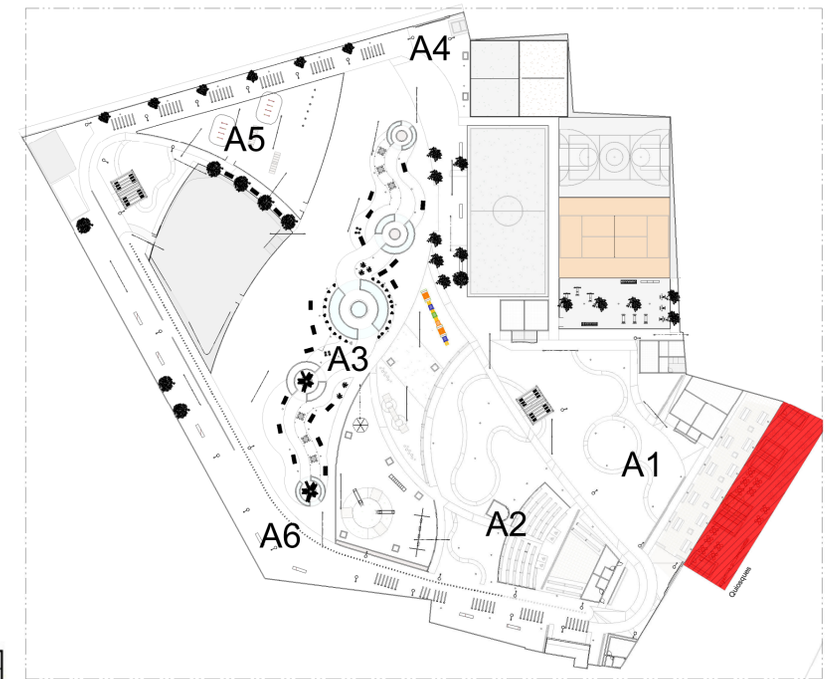
2 Planta de cobertura-Quiosque
ESCALA 1:25



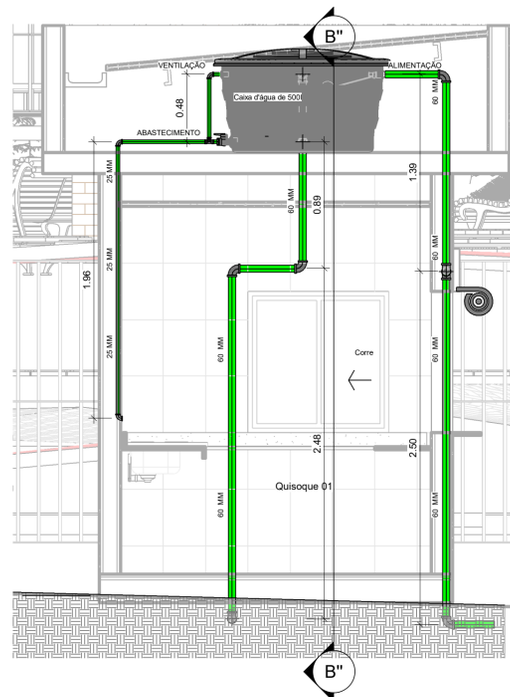
3 Planta Baixa-Quiosques(02,03,04,05)
ESCALA 1:25

QUADRO DE QUANTITATIVOS
QUIOSQUE

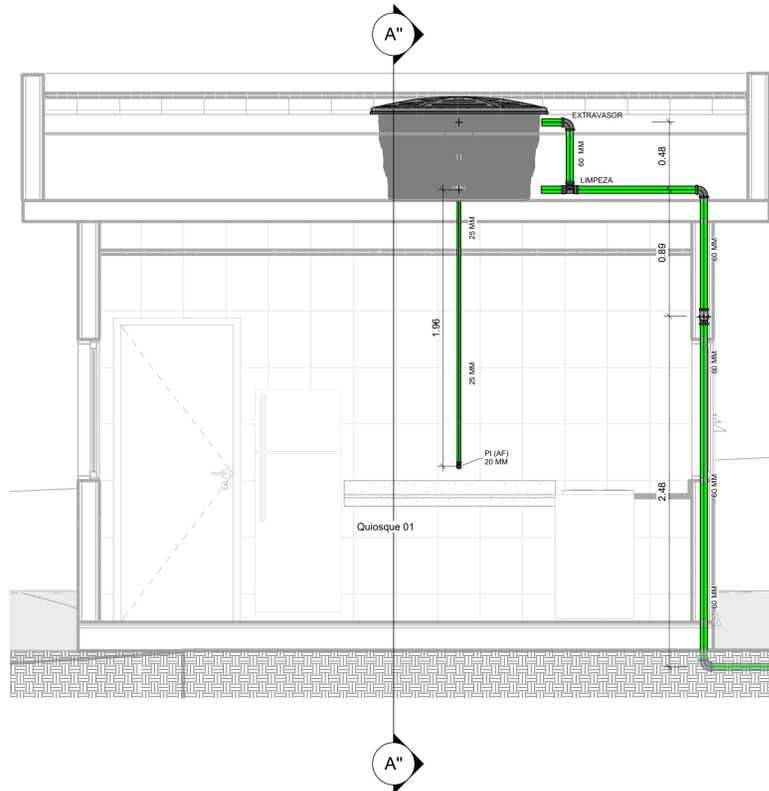
Descrição	DN	Quant.	Unidade
Tubo Soldável	20	0	M
Tubo Soldável	25	19,02	M
Tubo Soldável	32	0	M
Tubo Soldável	60	66,18	Unidade
Joelho 90° Soldável	25	12	Unidade
Joelho 90° Soldável	32	0	Unidade
Joelho 90° Soldável	60	48	Unidade
Joelho Redução 90° Soldável	32/25	0	Unidade
Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão	25/20	6	Unidade
Joelho 45° Soldável	32	0	Unidade
Tê Redução Soldável	32/25	0	Unidade
Tê Soldável com Bucha de Latão na Boisa Central	25/20	0	Unidade
Tê Soldável	25	6	Unidade
Tê Soldável	60	6	Unidade
Adaptador para Caixa d'Água com Registro	25	6	Unidade
Adaptador para Caixa d'Água com Registro	60	6	Unidade
Registro de Gaveta	32	0	Unidade
Registro de Gaveta	25	6	Unidade
Adaptador Soldável c/Anel / Caixa d'Água	60	0	Unidade



1 Croqui de referência - A1
ESCALA 1:700



4 Corte AA'
ESCALA 1:25



5 Corte BB''
ESCALA 1:25

DESCRIÇÃO:
Projeto hidráulico para o Parque Maria dos Anjos no município de Toritama-PE

CLEYTON DA SILVA ENGENHARIA - EIRELI
CNPJ: 27.928.441/0001-04
CREA 598860 - PE

Cleyton da Silva
Engenheiro Civil
CREA 12814477 D/PE

Município de Toritama
C.N.P.J.11.245.054/0001-39

NATUREZA:
Projeto hidráulico

PROPRIETÁRIO:
Município de Toritama
C.N.P.J.11.245.054/0001-39

DESENHOS:
Planta baixa dos quiosques
Corte AA'', BB''
Croqui de referência
Quadro de Quantitativos



ÁREAS GERAIS:
Área do terreno = 11.948,96m² 100%
Área de solo natural = 05.015,95m² 41,98%
Área de solo permeável = 05.015,95m² 41,98%
Área de solo impermeável = 06.933,01m² 57,74%
Área construída = 374,68m² 03,13%
Área construída de apoio (quiosques) = 55,44m²
Área de piso do acesso da entrada 01 = 1.910m²

ESCALA: Como indicado

DATA: Outubro de 2022

PRANCHA:

12/12