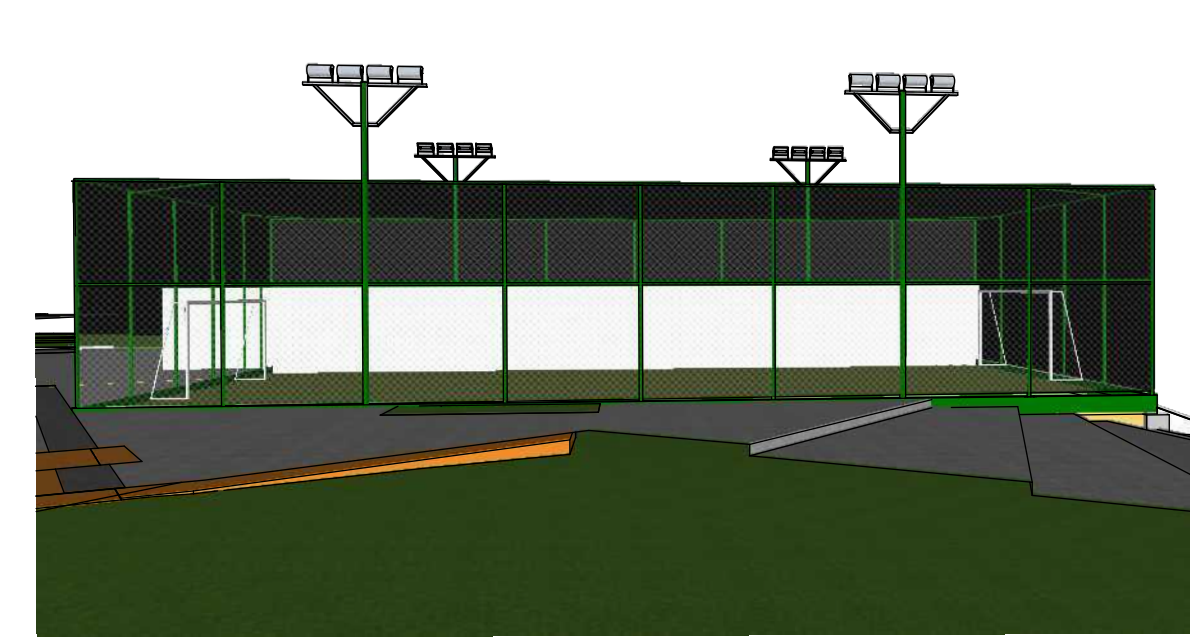


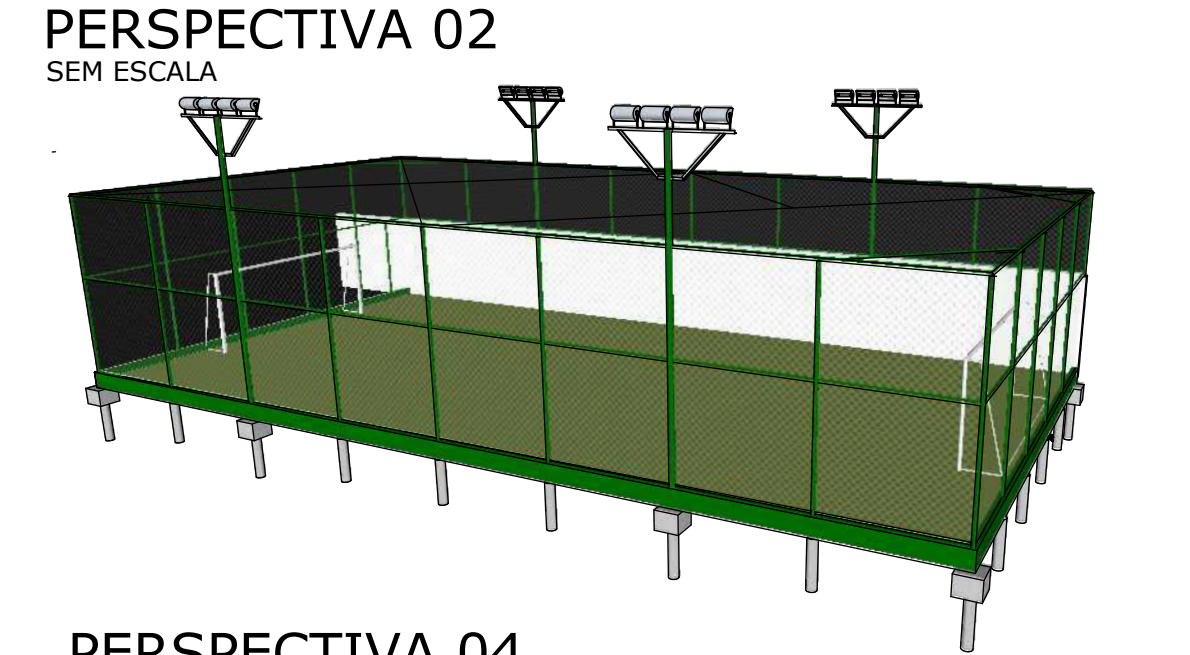
PERSPECTIVA 01
SEM ESCALA



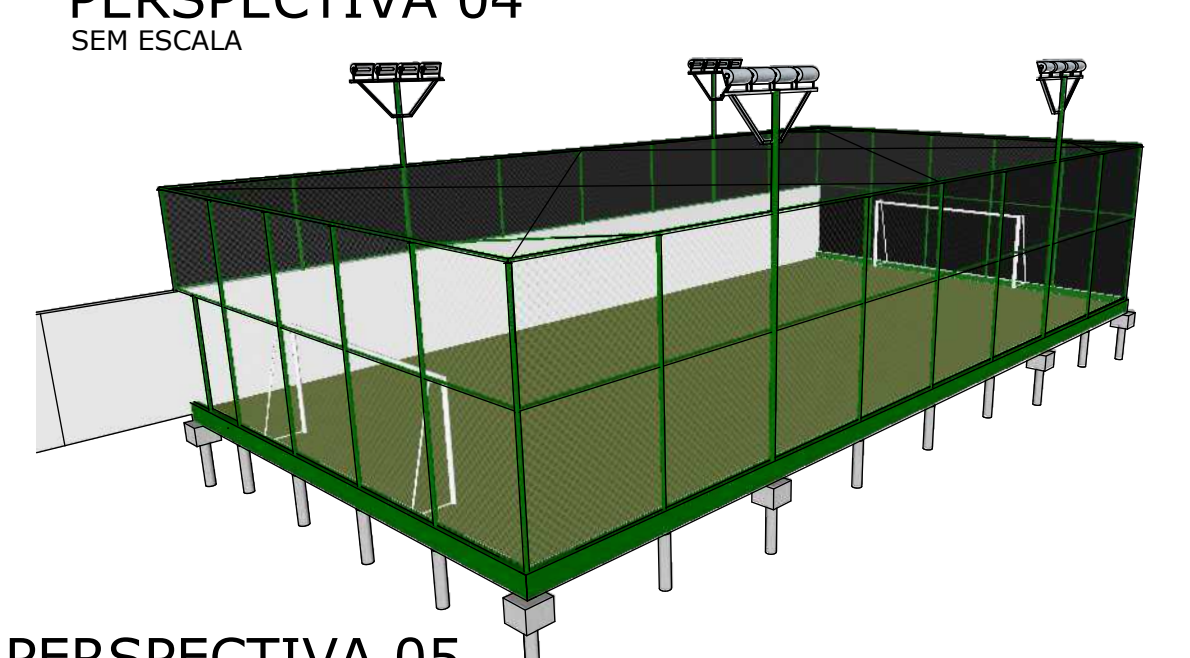
PERSPECTIVA 03
SEM ESCALA



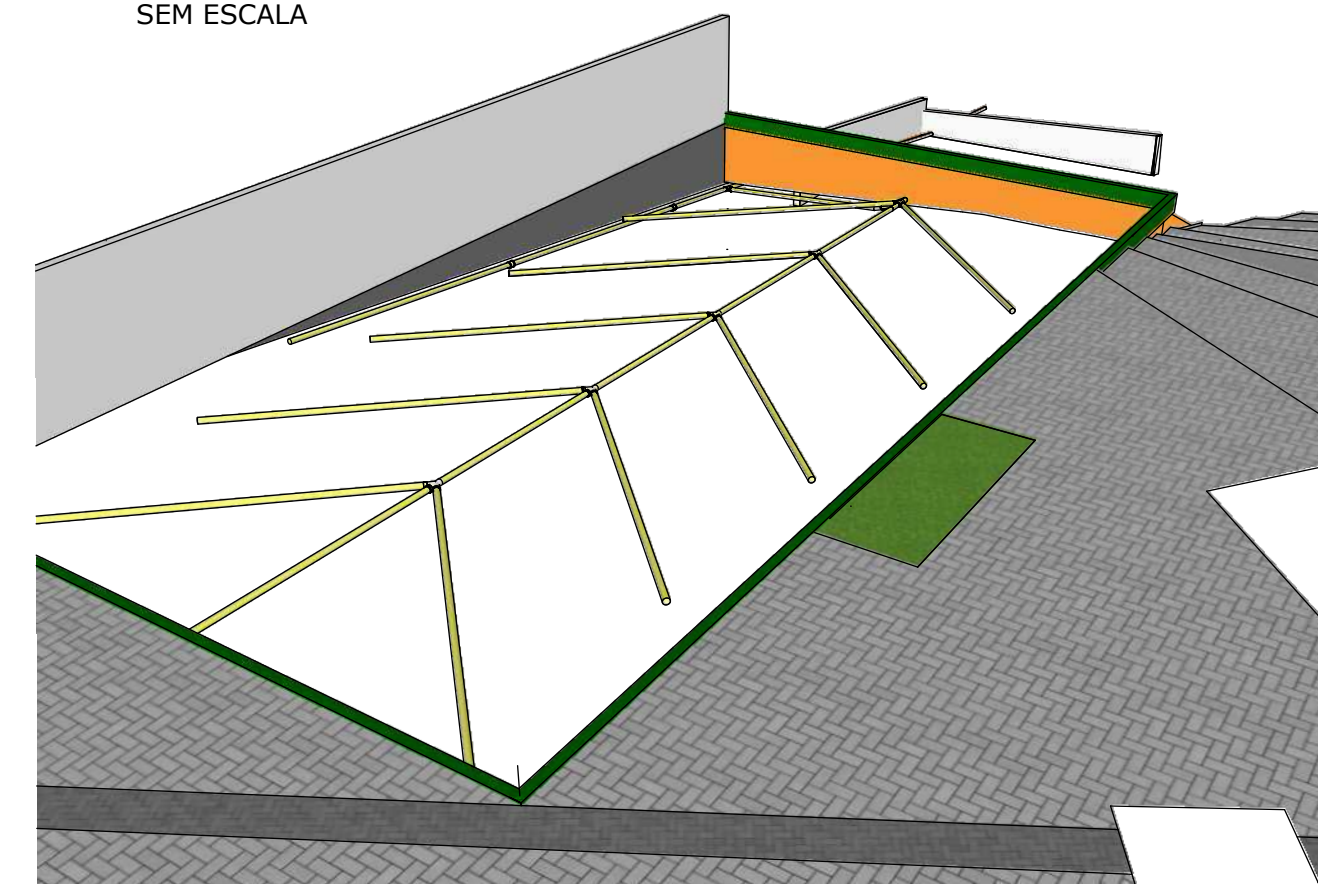
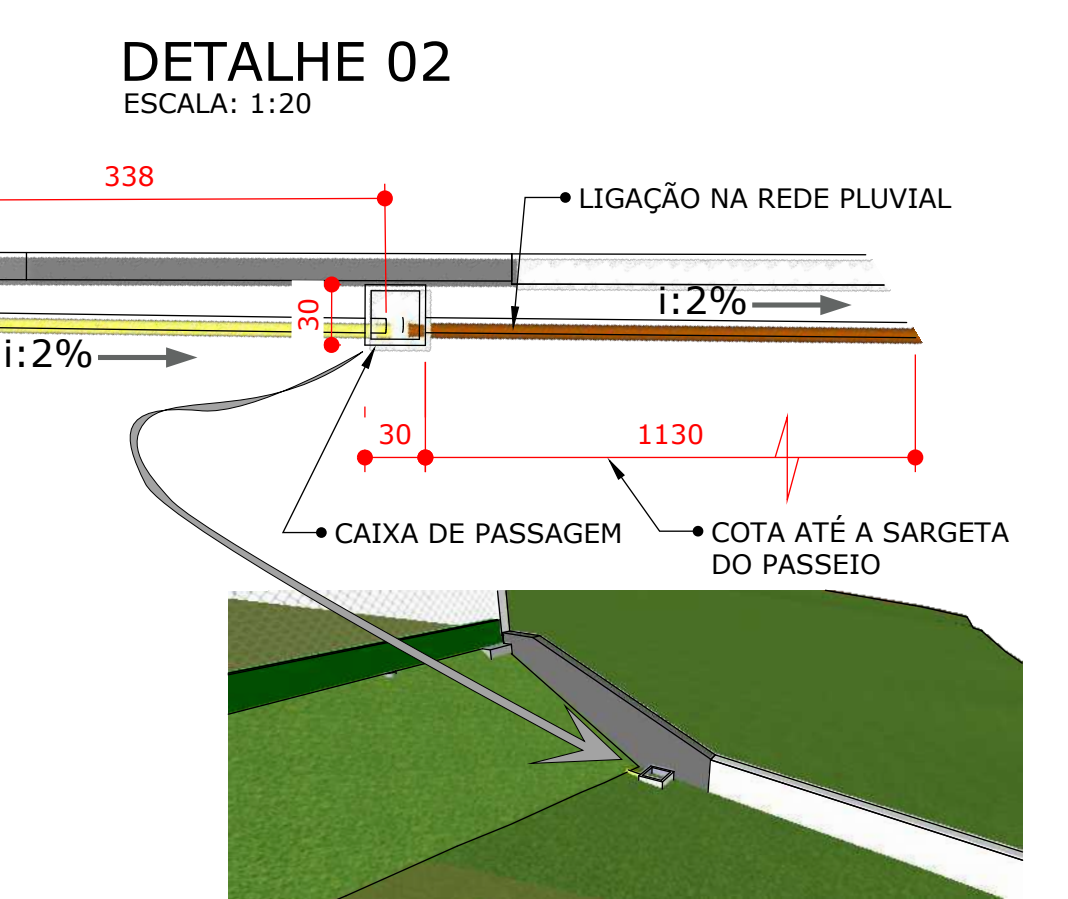
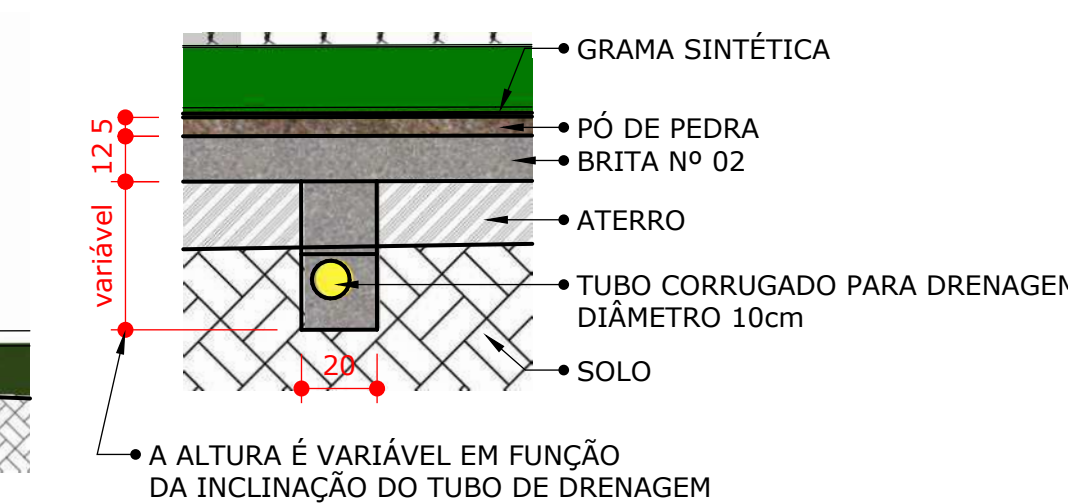
PERSPECTIVA 02
SEM ESCALA



PERSPECTIVA 04
SEM ESCALA



PERSPECTIVA 05
SEM ESCALA



PERSPECTIVA DRENOS
SEM ESCALA

Drenagem campo sintético		
Tubos e conexões		
Tipo	Quantidade	Unidade
CAP PVC 100mm	11,00	unidades
Junção Dupla 10x10x10cm	5,00	unidades
Curva longa 100mm	1	unidade
Dreno		
Tipo	Quantidade	Unidade
EXECUÇÃO DE DRENO COM TUBOS DE PVC CORRUGADO FLEXIVEL PERFORADO - DN 100, INCLUSIVE MANTA GEOTEXTIL, ESCAVAÇÃO E BRITA	85,74	metros lineares
Colchão de drenante de Brita nº 02 - 12cm de espessura	29,42	m³
Pó de pedra 5cm - camada sobre a Brita	12,26	m³

Drenagem muro de arrimo		
Tubos e conexões		
Tipo	Quantidade	Unidade
CAP PVC 100mm	1,00	unidade
Luva de correr PVC drenagem 100mm	2,00	unidades
Tubo PVC para água pluvial 100mm	11,30	metros lineares
Tê PVC 100mm	1,00	unidade
Dreno		
Tipo	Quantidade	Unidade
EXECUÇÃO DE DRENO COM TUBOS DE PVC CORRUGADO FLEXIVEL PERFORADO - DN 100, INCLUSIVE MANTA GEOTEXTIL, ESCAVAÇÃO E BRITA	17,63	metros lineares

APROVAÇÃO PREFEITURA:

Município de Chopinzinho
Divisão de Planejamento e Projetos

APROVADO
17/03/2020

Taiany B. B. Karl
Engenheira Civil
CREA-SP 5.063.736.630/D

MUNICÍPIO DE CHOPINZINHO
GESTÃO 2017 - 2020
DIVISÃO DE PLANEJAMENTO E PROJETOS

PROJETO ARQUITETÔNICO
Campo Sintético, Alamedado e Drenagem

Empreendimento: **PRAÇA BAIRRO CRISTO REI COM
DISPONIBILIZAÇÃO DE ACESSO AMPLO**

Endereço: **Avenida XV de novembro, esquina com
Rua Brasília e Rua Paraná**

Responsável Técnico pelo Projeto: **KAMILA VILLWOCK HARNISCH
ARQUITETA E URBANISTA CAU A85696-7**

Escala: **INDICADA**

Data: **17/03/2020**

Folha: **08/13**

Arquivo: **ARQ PRAÇA ALAMEDADO PE 01.12**

Chefe Executivo Municipal: **ÁLVARO DÊNIS CENI SCOLARO
PREFEITO MUNICIPAL**