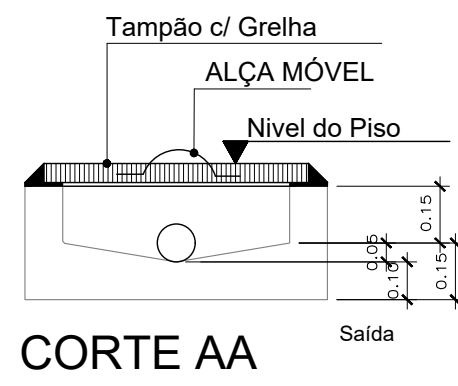
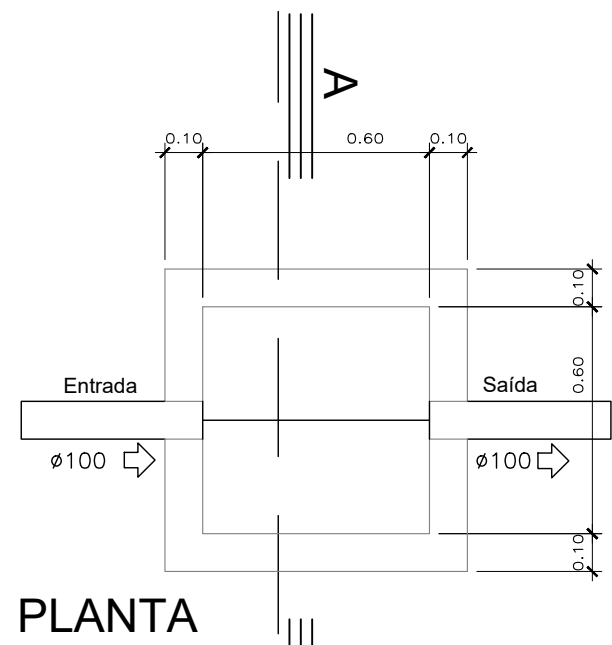
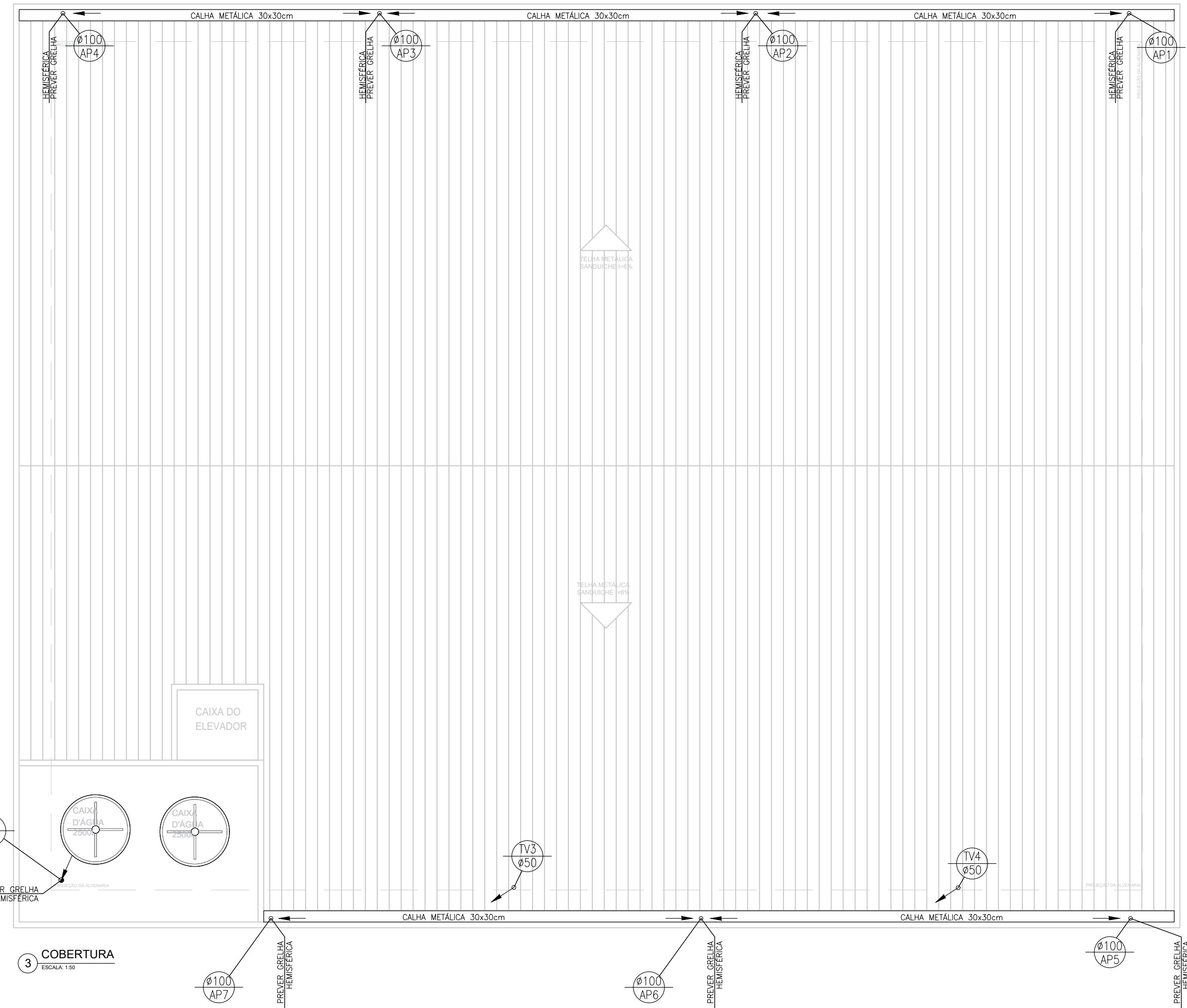
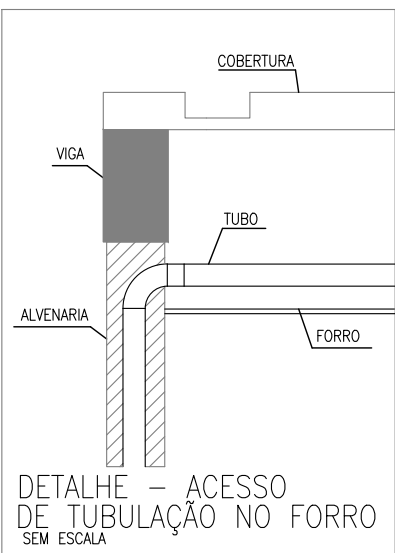
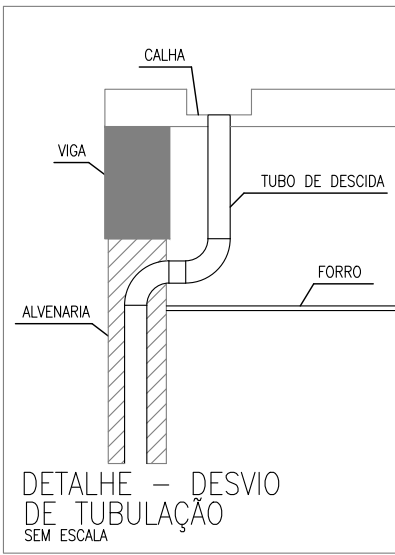
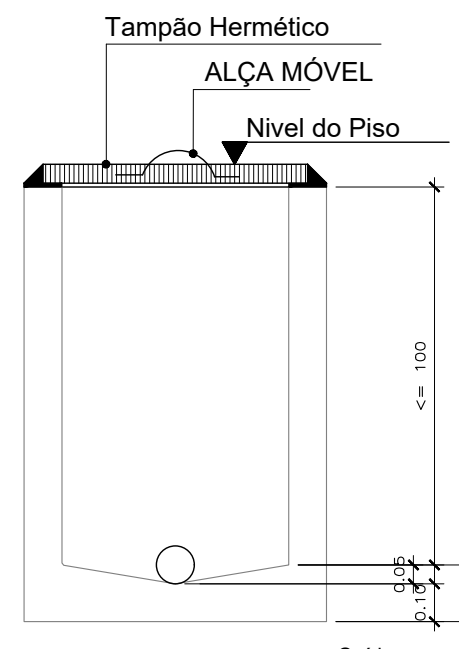
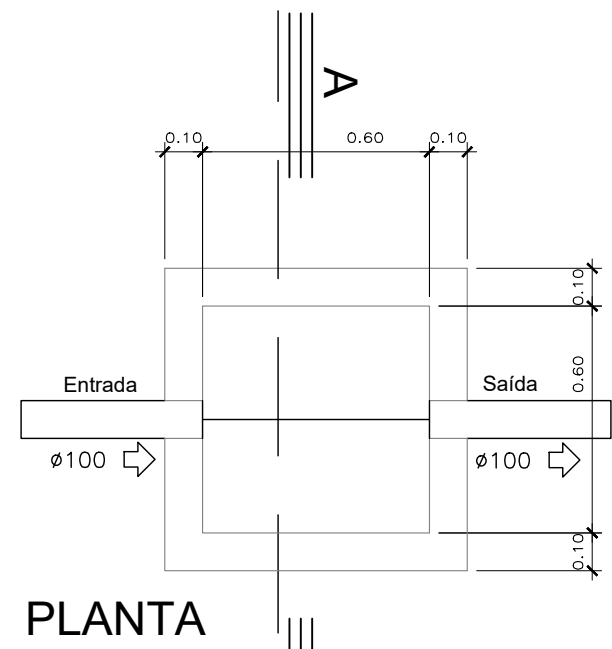


PRUMADAS	
	Esgoto
	Tubo de ventilação
	Água pluvial
TUBULAÇÃO	
	Tubo PVC Soldável branco 100mm
	Tubo PVC Soldável branco 40mm
	Esgoto
	Tubo PVC Soldável branco 100mm
	Água pluvial
	Tubo PVC Soldável marrom 40mm Dreno



CAIXA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUAS PLUVIAIS - ESC. 1:20

SITUAÇÃO AO LADO	
ÁREAS	
DO TERRENO	6.629,00m²
PAVIMENTO TERREO	654,24m²
PAVIMENTO SUPERIOR	654,24m²
TOTAL A CONSTRUIR	1.308,48m²



CAIXA DE INSPEÇÃO E PASSAGEM - ESC. 1:20

00	EMISSÃO INICIAL	DEZ/20	ITSJ	ALS	PMC
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.



PROJETO: **PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.**  
Rua Isidoro Ortiz, 425 - 3º andar - Jd. Guapira, São Paulo - SP  
CNPJ 38.880.686/0001-60 CREA 038.07.24  
Fone: 11 2949-3820 rgse.engenharia@uol.com.br



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAPICUÍBA  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

Projeto	CEEAC AYRTON SENNA
Disciplina	HIDRÁULICA
Etapla	PROJETO BÁSICO
Nome do Arquivo	PB-DE-ASN-CEEAC-HID_R0-02-ESGOTO
Endereço	AV. ANTÔNIO FAUSTINO DOS SANTOS, 98 CONJUNTO HABITACIONAL CASTELO BRANCO
Responsáveis Técnicos	

ENGº CIVIL KENHITI SICITO  
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo  
RGSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.  
CREA SP. 0600.428.215

Título	Folha
<b>PLANTA ESGOTO E ÁGUA PLUVIAL</b>	<b>02 02</b>
ART 28027230211193216	Revisão 00
DATA DEZ/20	Escala INDICADA