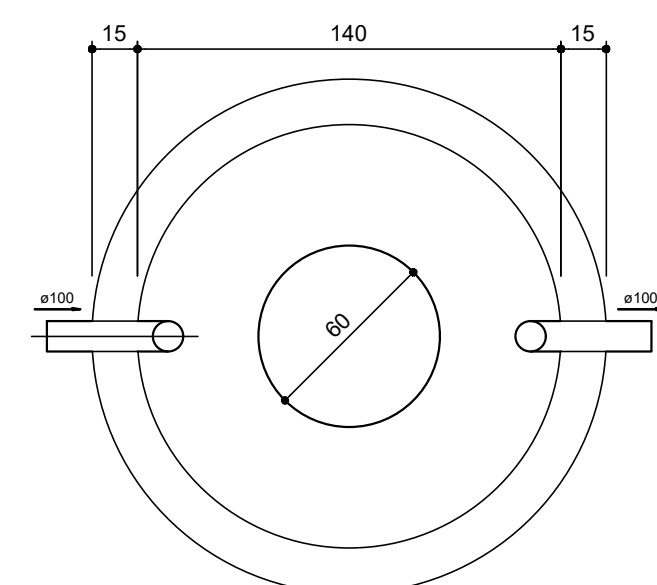
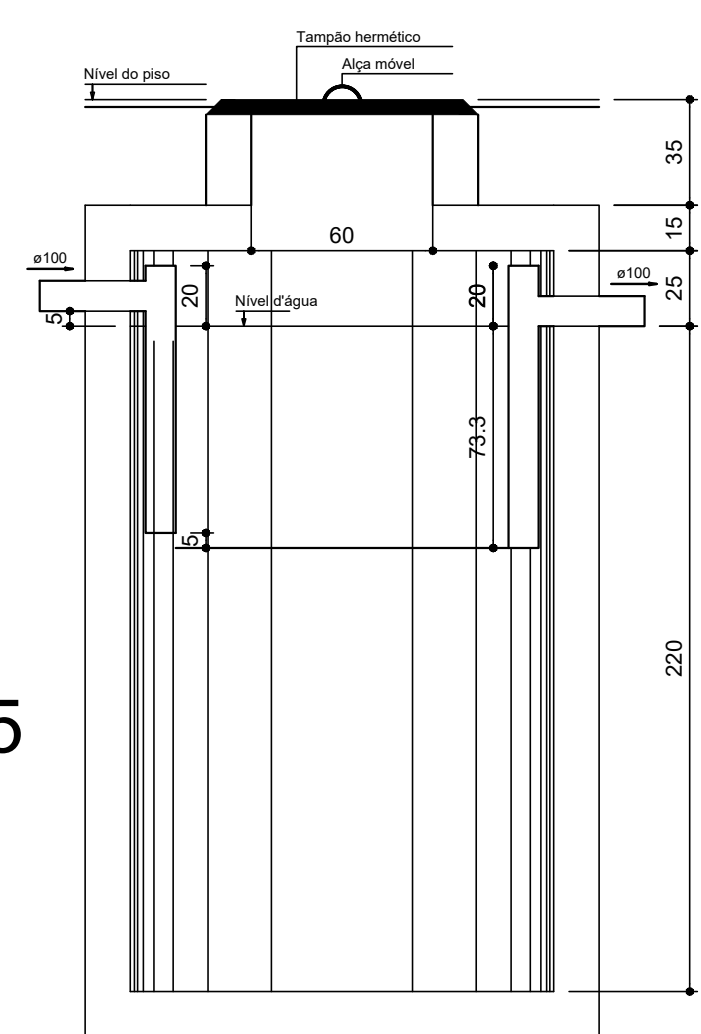


Lista de Materiais	
Canais de Passagem	
Canal de inspeção espelho simples	4 pc
CE - Ø600 cm	
PVC Espelho	
Canal 50 mm	2 pc
Joelho 90	1 pc
100 mm	
Tubo rígido Ø ponta lisa	31.23 m
150 mm - 4"	1.50 m
Unidades de tratamento	
Alça	1 pc
Ferro	
Argamassa	0.86 m³
Argamassa	
Brisa	2.84 m³
n°3	0.85 m³
n°4	
Concreto	1.52 m³
Concreto	
Tampa	1 pc
Hermética	
Tubo	239 pc

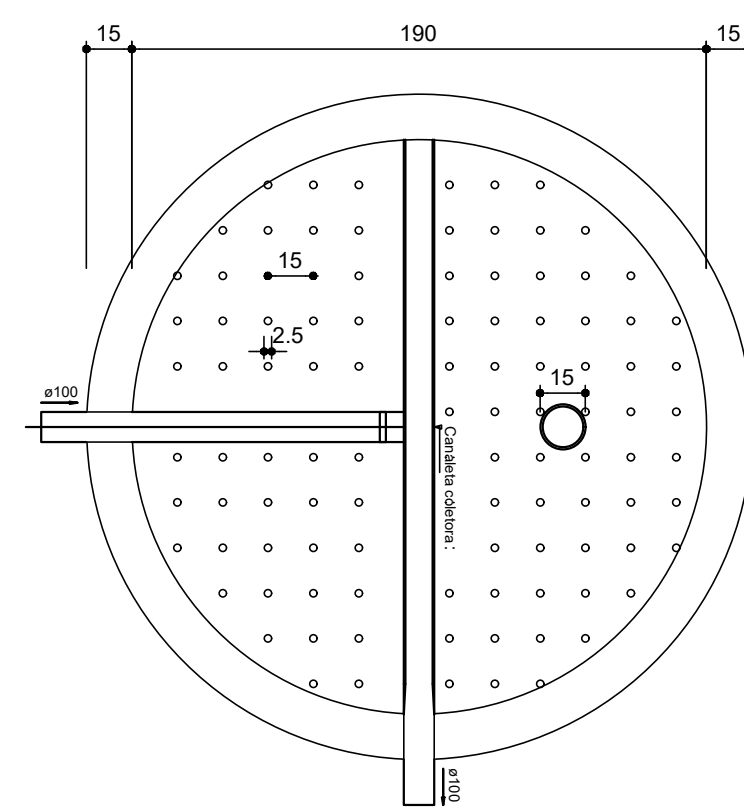
Planta baixa Térreo Palco  
escala 1:25



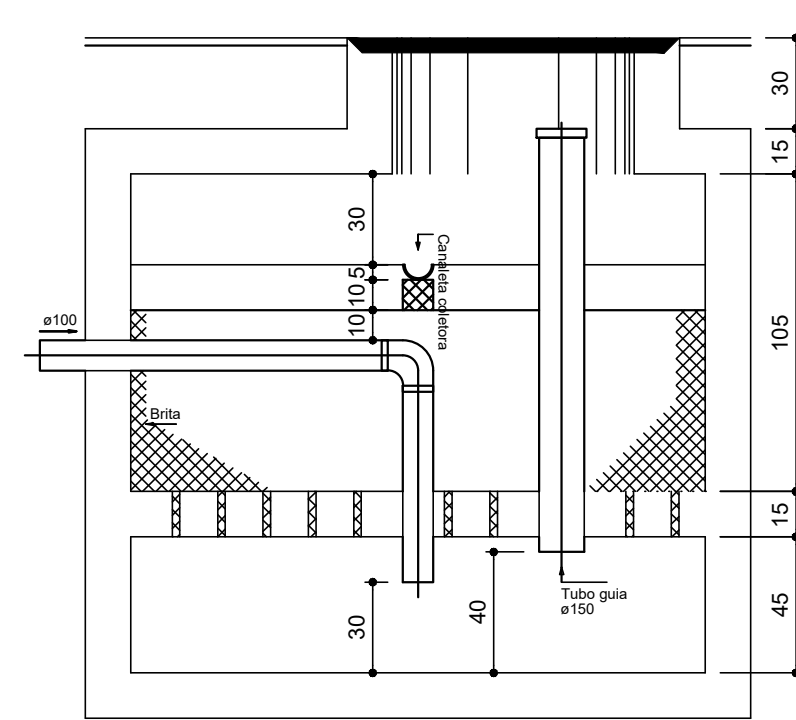
TANQUE SÉPTICO  
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25



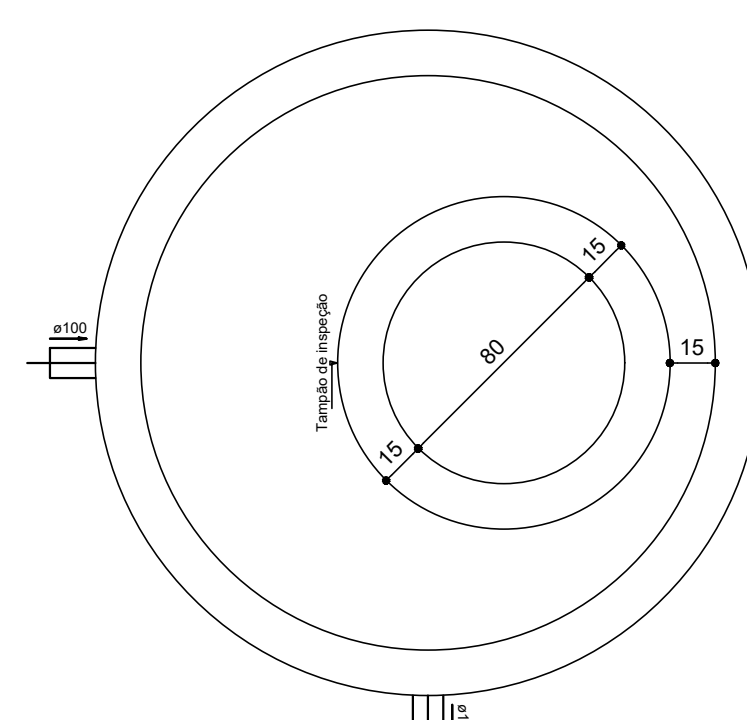
TANQUE SÉPTICO  
CORTE - ESC. 1:25



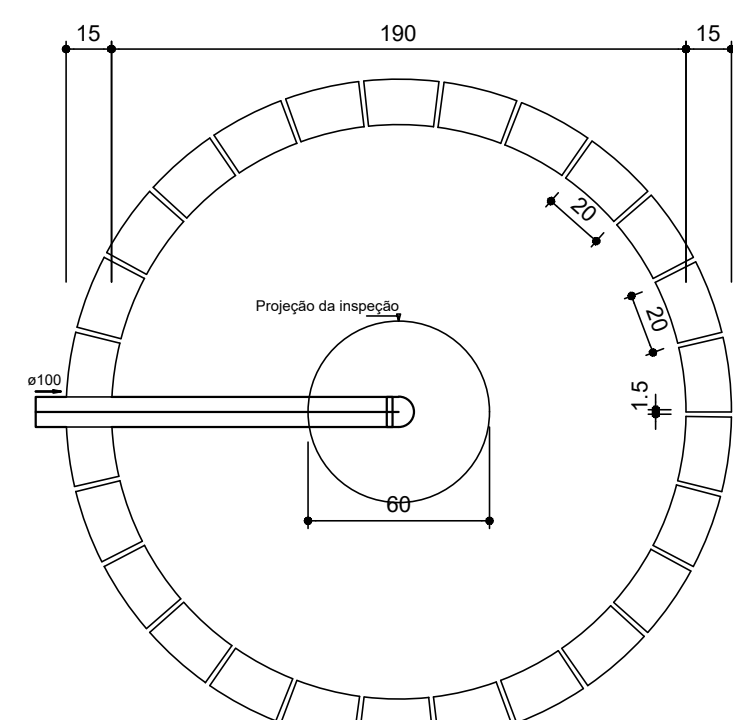
FILTRO ANAERÓBIO  
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25



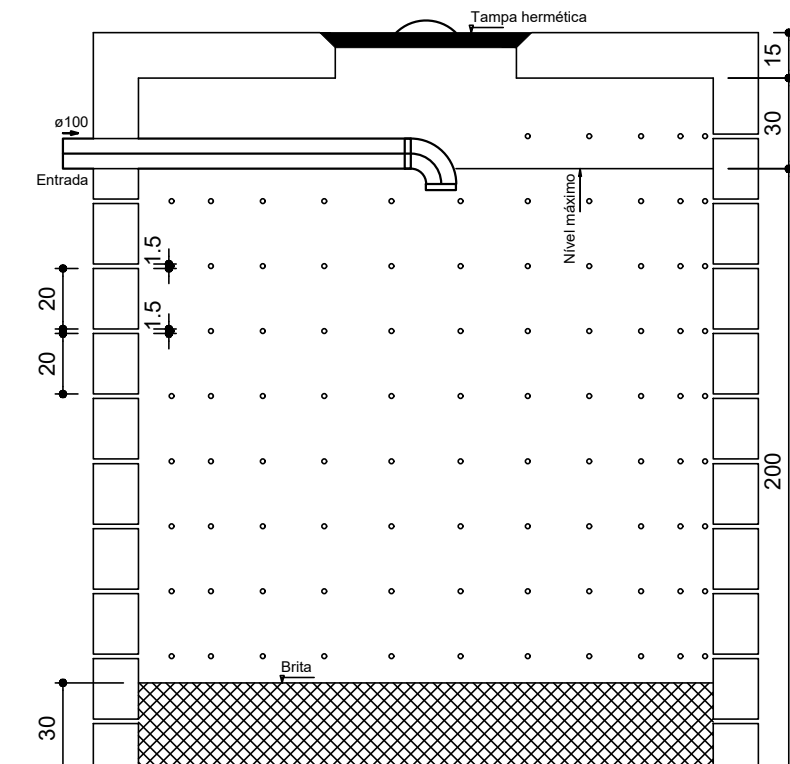
FILTRO ANAERÓBIO  
CORTE - ESC. 1:25



FILTRO ANAERÓBIO  
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25



SUMIDOURO  
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25



SUMIDOURO  
CORTE - ESC. 1:25



PROJETO HIDROSSANITÁRIO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE  
JAPONVAR

CONTEÚDO:

HIDRO PALCO

PRANCHA:

01 DE 04

ÁREA TOTAL:

DATA:  
ABRIL / 2024

RESP. TÉCNICO:

MARCEL MARTINS QUEIROZ  
CREA/MG - 167894/D

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAPONVAR  
CNPJ: 01.612.476/0001-46