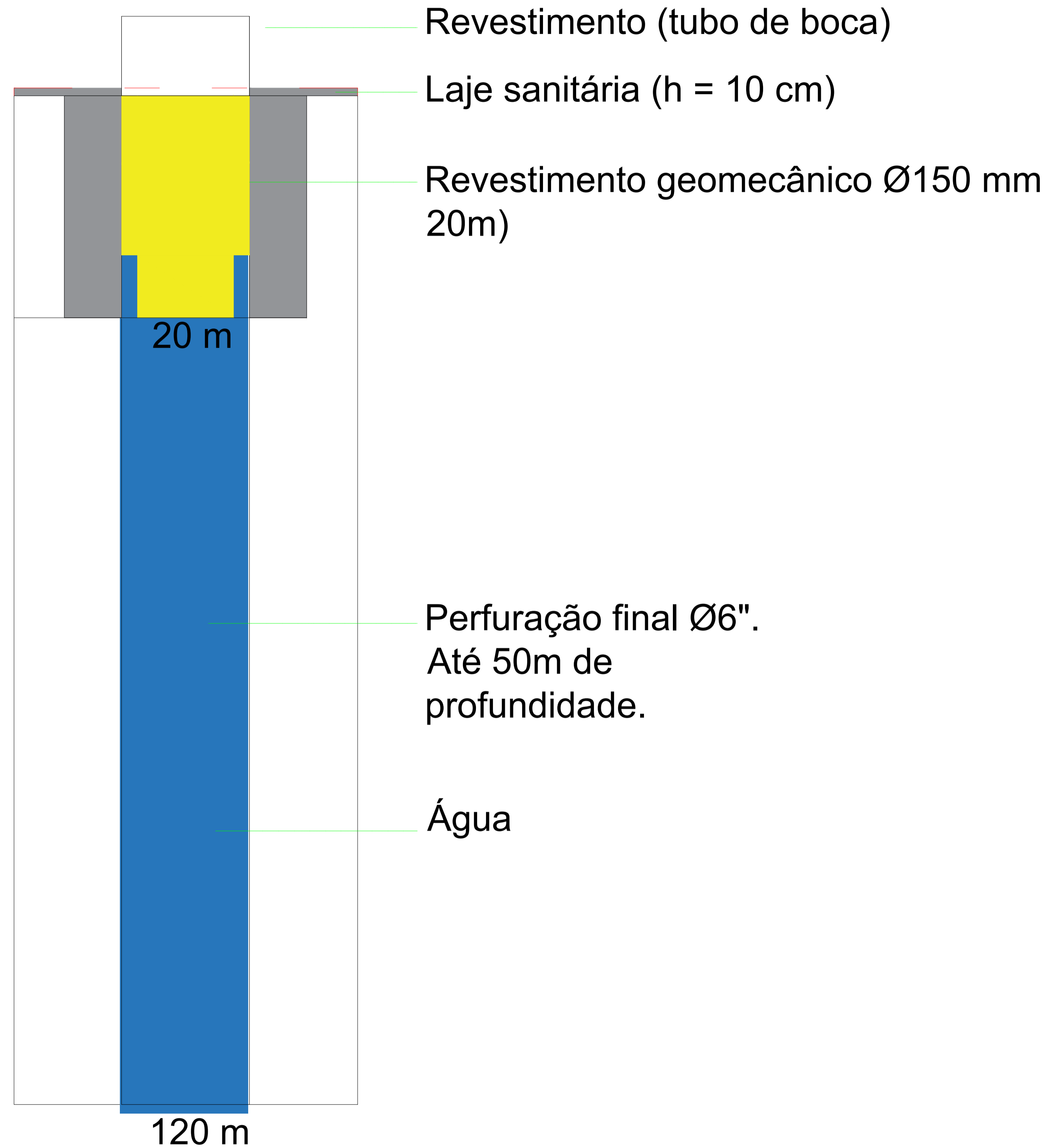
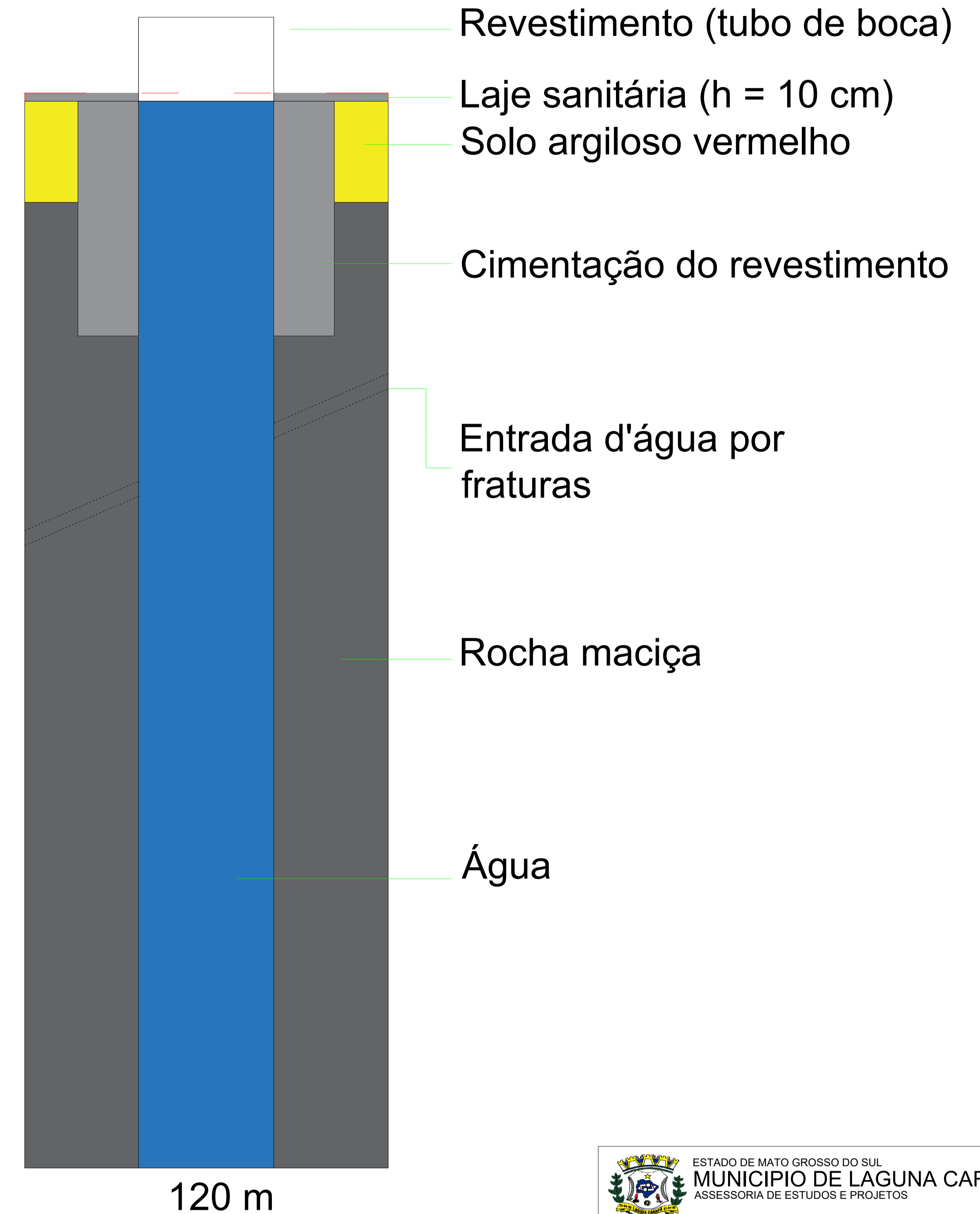


DETALHE POÇO TUBULAR SEM ESCALA



DETALHE POÇO TUBULAR SEM ESCALA



**ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO:**

**Vazões:**


Q1 = 1,125 m<sup>3</sup>/h  
 Q2 = 1,125 m<sup>3</sup>/h  
 Q3 = 1,688 m<sup>3</sup>/h  
 Qadot. = 2 m<sup>3</sup>/h

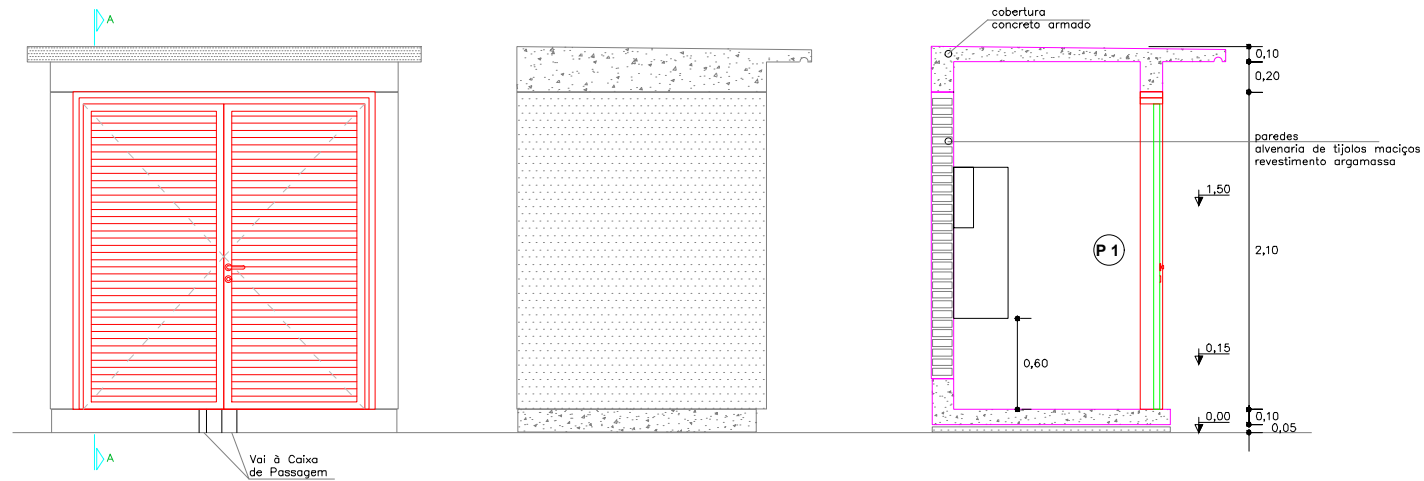
**Diâmetro tubulações:**

Ø recalque = 32 mm  
 Ø sucção = 40 mm

Altura manométrica total = 45 m.c.a

Potência da bomba: 3 vc

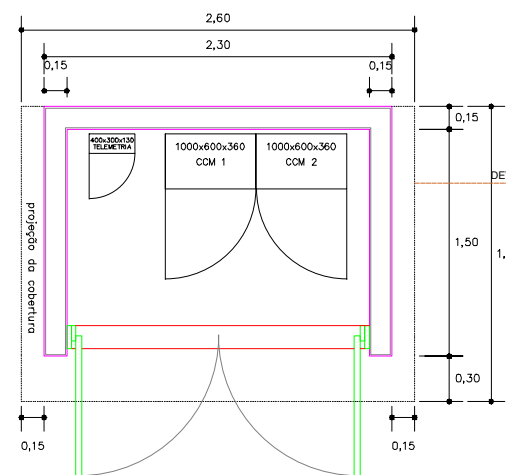
 ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL <b>MUNICÍPIO DE LAGUNA CARAPÃ</b> ASSESSORIA DE ESTUDOS E PROJETOS			
<b>POÇO TUBULAR - CARAPÃ</b>			
Captação de Água - Perfuração e perfil do poço			
RESP. EXECUÇÃO	PROJETO	PROPRIETÁRIO	
	LEONARDO DA ROSA WALZ ENG. CIVIL CREA MS 65.212	MUNICÍPIO DE LAGUNA CARAPÃ CNPJ-01.989.813/0001-19	
CONTEÚDO			
<b>PERFIL DO POÇO TUBULAR PROFUNDO</b>			
ÁREAS	LOCALIZAÇÃO	DATA	PRANCHA
	MUNICÍPIO DE LAGUNA CARAPÃ-MS	ABRIL/2026	<b>02/02</b>
		ESCALAS	INDICADAS



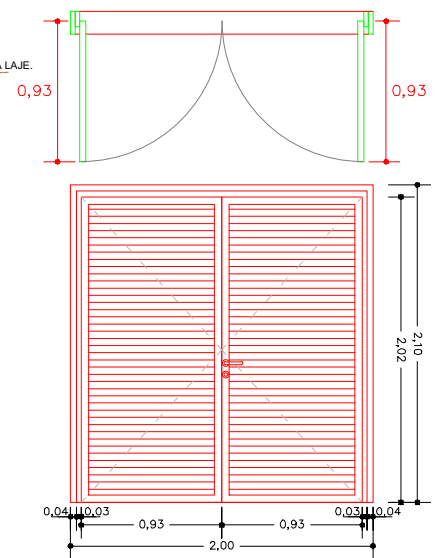
VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

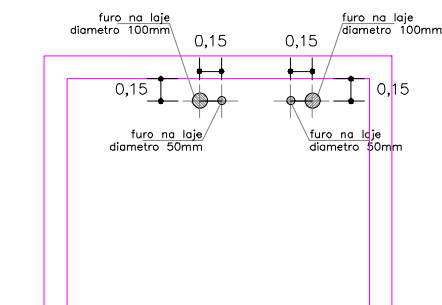
CORTE A-A'



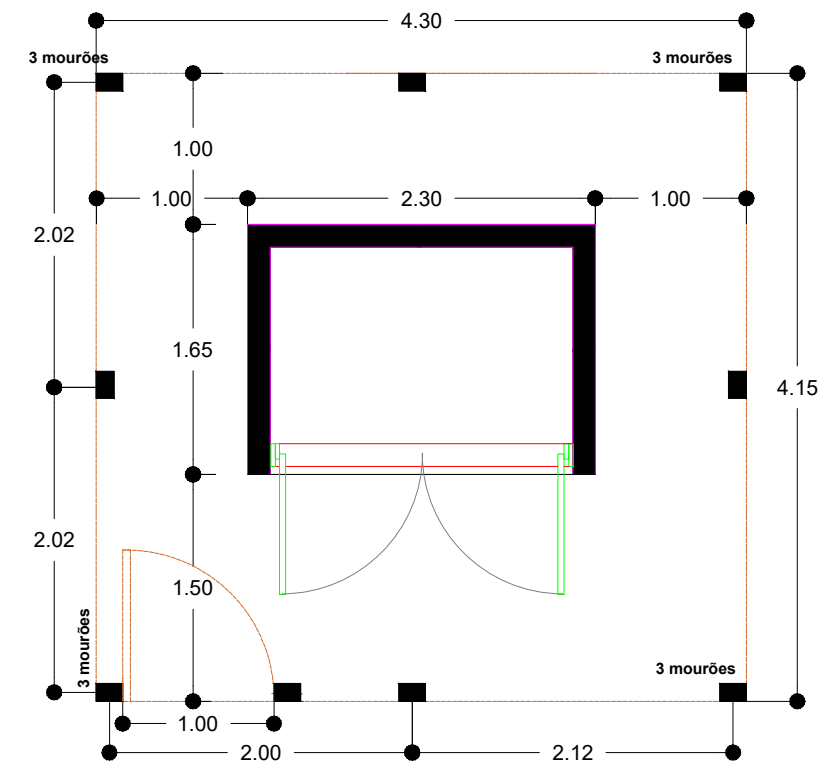
PLANTA BAIXA-NÍVEL 1,50



BONECO DE ESQUADRIA



PLANTA BAIXA-NÍVEL 0,45



Cercamento com mourões de concreto h=2 m.

- P 1**  
 PORTA EXTERNA  
 :: ACESSO ABRIGO QUADROS ELÉTRICOS
- MATERIAL: FERRO
  - VENEZIANADAS
  - DIM. = 210 x 200 cm - DUAS
  - FOLHAS DE ABRIR
  - FECHADURA TIPO PAPAIZ.
  - QUANTIDADE : 01



ARQUITETURA

MUNICÍPIO

LAGUNA CARAPÃ

PROJETISTAS / RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

ASSUNTO

Eng. Civil Leonardo da Rosa Walz  
 CREA MS 65.212

ABRIGO PARA QUADROS ELÉTRICOS

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS CONFORME TERMOS CONTRATUAIS - PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTES DESENHOS SEM EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

NOME DO ARQUIVO

Abrijo Para Quadros Elétricos.dwg

ESCALA

1 : 50

DATA

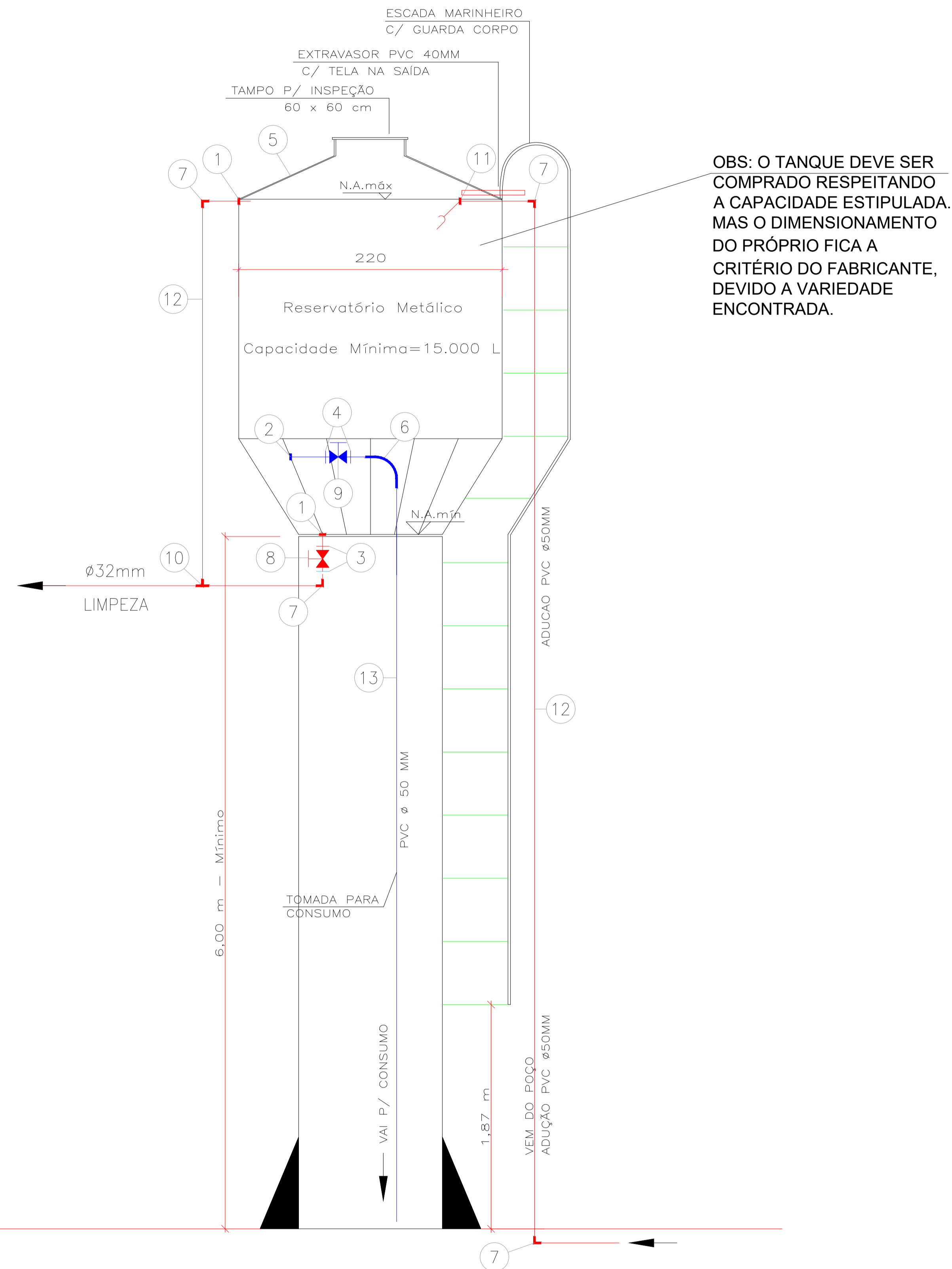
20/04/2026

PRANCHA

1 / 1

## REL. MATERIAIS - RESERVATÓRIO

Nº	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
1	Adaptador longo com flange 50 mm	03un
2	Adaptador longo com flange 50 x 1.1/2"	01un
3	Adaptador Sold. Curto 32 x 1.1/4"	02un
4	Adaptador Soldável Curto 50 x 1.1/2"	02un
5	Reservatório Elevado Metálico - V = 20.000 l	01un
6	Curva longa 50mm	01un
7	Joelho 90 graus 32mm	04un
8	RG 1.1/4"	01un
9	RG 1.1/2"	01un
10	Te 32 mm	01un
11	Torneira Boia Ø1.1/4"	01un
12	Tubo de PVC Soldável 32mm	5.0m
13	Tubo de PVC Soldável 50mm	75.0m



DETALHE RESERVATÓRIO SEM ESCALA

DETALHE TÉCNICO DO POÇO TUBULAR SEM ESCALA

