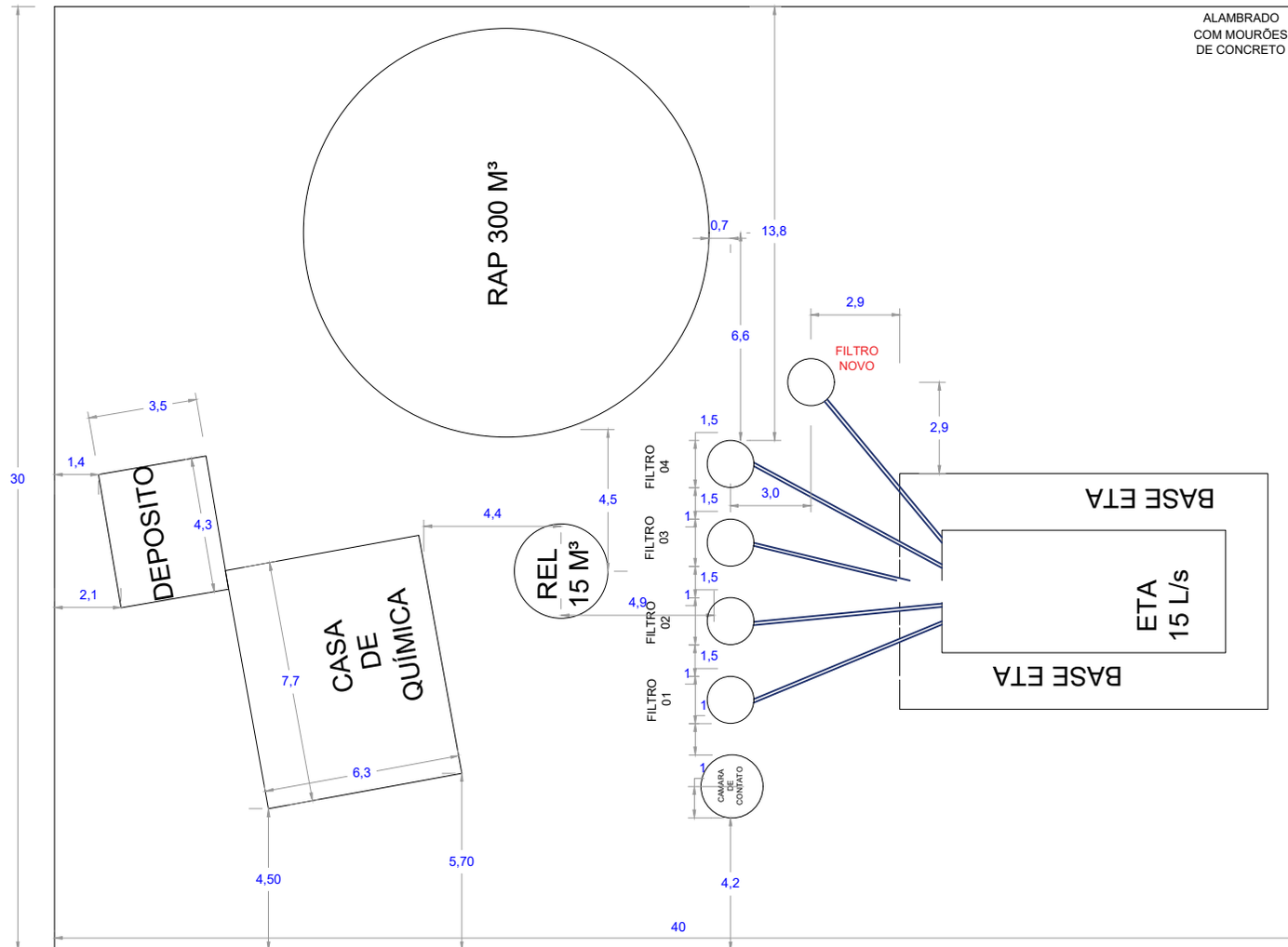


PLANTA BAIXA



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTAL DO ARAGUAIA - MT

OBRA:
MELHORIAS E PADRONIZAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL:
PONTAL DO ARAGUAIA / MT

COORDENADAS:
15°54'53.53"S e 52°15'54.05"O

ASSUNTO:
PLANTA BAIXA ETA

AUTOR DO PROJETO:

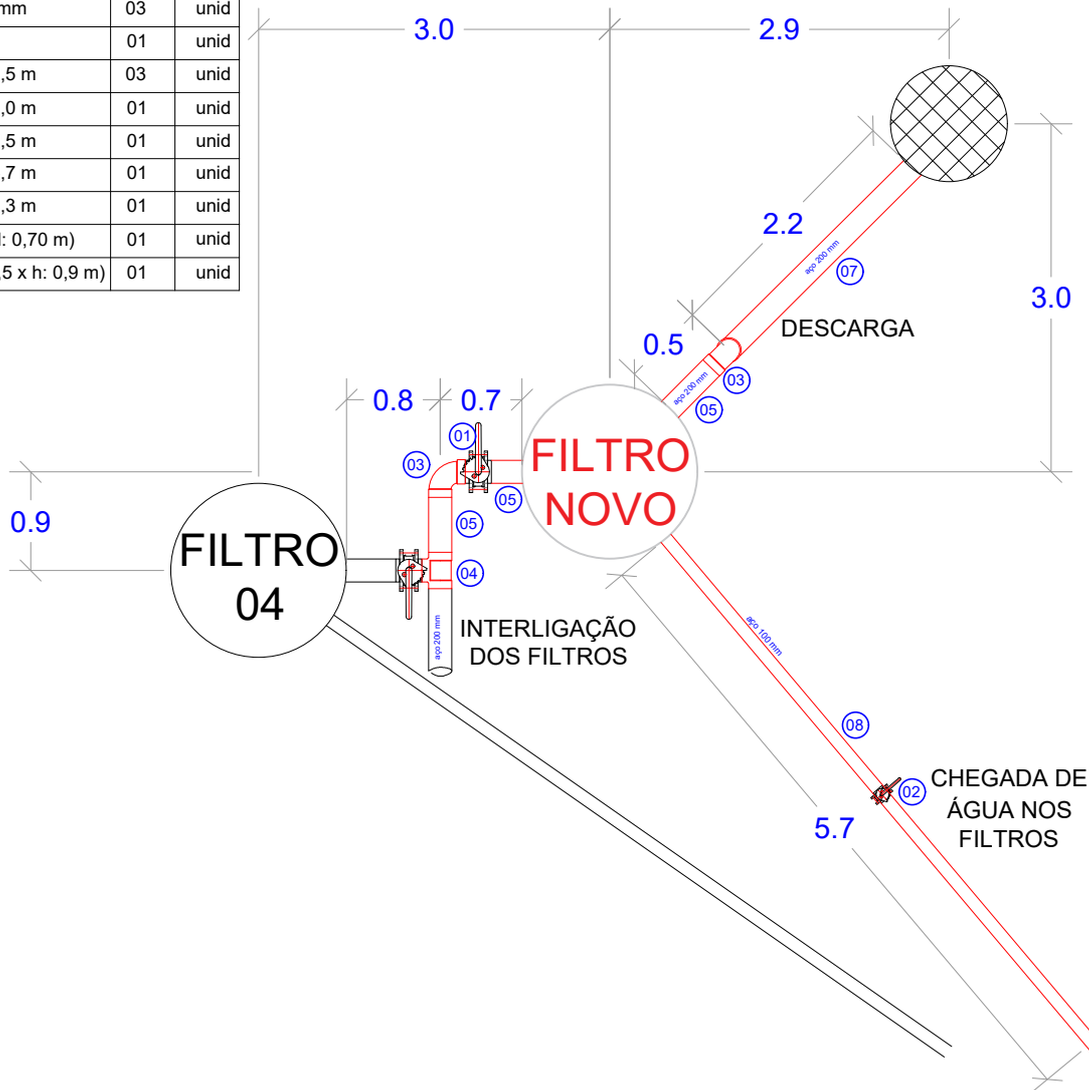
ESCALA: 1:225

DATA: MAIO / 2022

FOLHA A4 N°

01 /02

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UNID.
01	válvula power flap 200 mm	02	unid
02	válvula power flap 100 mm	01	unid
03	curva 90° aço 200 mm	03	unid
04	tee aço 200 mm	01	unid
05	tubo aço 200 mm 0,5 m	03	unid
06	tubo aço 200 mm 1,0 m	01	unid
07	tubo aço 200 mm 2,5 m	01	unid
08	tubo aço 100 mm 5,7 m	01	unid
09	tubo aço 200 mm 1,3 m	01	unid
10	passarela (c: 6,5 x l: 0,70 m)	01	unid
11	guarda corpo (c: 6,5 x h: 0,9 m)	01	unid



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTAL DO ARAGUAIA - MT

OBRA:
MELHORIAS E PADRONIZAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL:
PONTAL DO ARAGUAIA / MT

COORDENADAS:
15°54'53.53"S e 52°15'54.05"O

ASSUNTO:
PLANTA BAIXA - FILTROS (DETALHES)

AUTOR DO PROJETO:

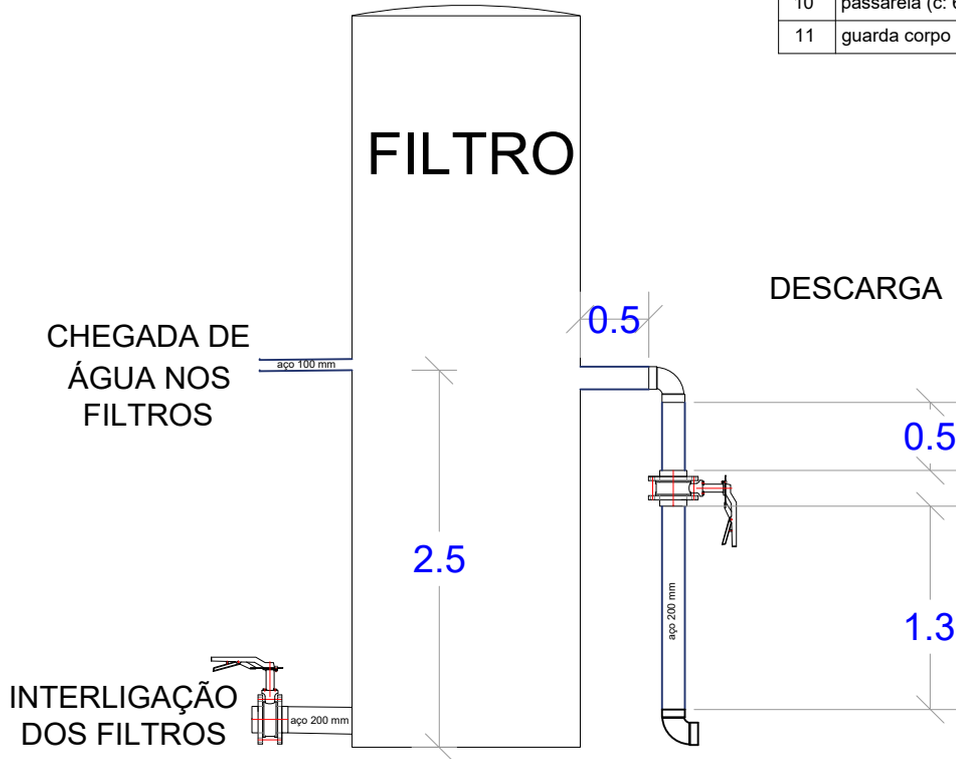
ESCALA: INDICADA

DATA: MAIO / 2022

FOLHA A4 N°

02 / 05

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UNID.
01	válvula power flap 200 mm	02	unid
02	válvula power flap 100 mm	01	unid
03	curva 90° aço 200 mm	03	unid
04	tee aço 200 mm	01	unid
05	tubo aço 200 mm 0,5 m	03	unid
06	tubo aço 200 mm 1,0 m	01	unid
07	tubo aço 200 mm 2,5 m	01	unid
08	tubo aço 100 mm 5,7 m	01	unid
09	tubo aço 200 mm 1,3 m	01	unid
10	passarela (c: 6,5 x l: 0,70 m)	01	unid
11	guarda corpo (c: 6,5 x h: 0,9 m)	01	unid



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTAL DO ARAGUAIA - MT

OBRA:
MELHORIAS E PADRONIZAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL:
PONTAL DO ARAGUAIA / MT

COORDENADAS:
15°54'53.53"S e 52°15'54.05"O

ASSUNTO:
CORTE - FILTROS (COTAS)

AUTOR DO PROJETO:

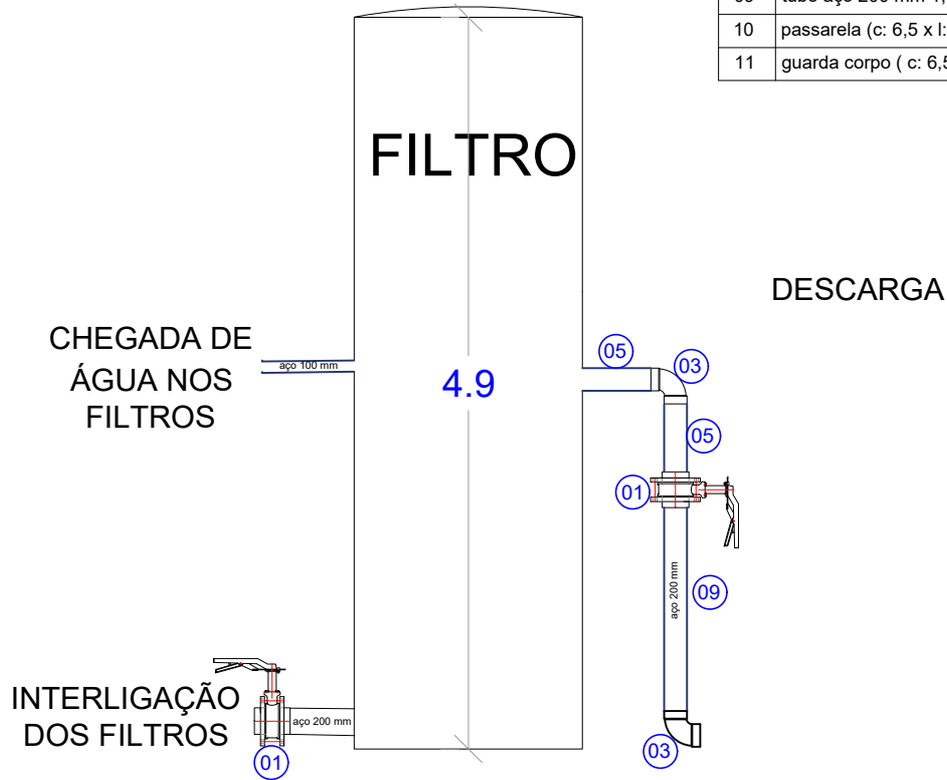
ESCALA: INDICADA

DATA: MAIO / 2022

FOLHA A4 N°

03^{/05}

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UNID.
01	válvula power flap 200 mm	02	unid
02	válvula power flap 100 mm	01	unid
03	curva 90° aço 200 mm	03	unid
04	tee aço 200 mm	01	unid
05	tubo aço 200 mm 0,5 m	03	unid
06	tubo aço 200 mm 1,0 m	01	unid
07	tubo aço 200 mm 2,5 m	01	unid
08	tubo aço 100 mm 5,7 m	01	unid
09	tubo aço 200 mm 1,3 m	01	unid
10	passarela (c: 6,5 x l: 0,70 m)	01	unid
11	guarda corpo (c: 6,5 x h: 0,9 m)	01	unid



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTAL DO ARAGUAIA - MT

OBRA:
MELHORIAS E PADRONIZAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL:
PONTAL DO ARAGUAIA / MT

COORDENADAS:
15°54'53.53"S e 52°15'54.05"O

ASSUNTO:
CORTE - FILTROS (DETALHES)

AUTOR DO PROJETO:

ESCALA: INDICADA

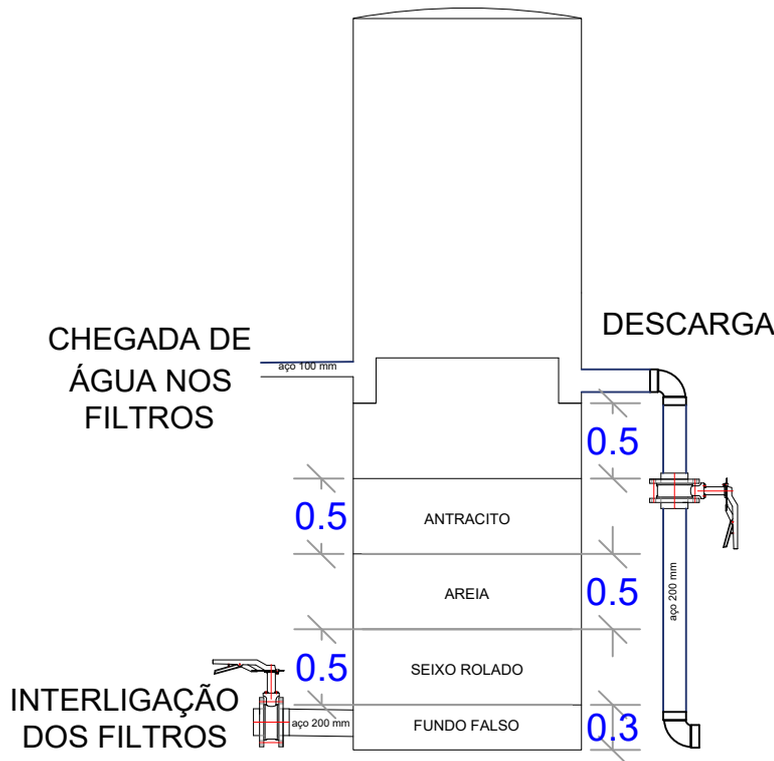
DATA: MAIO / 2022

FOLHA A4 N°

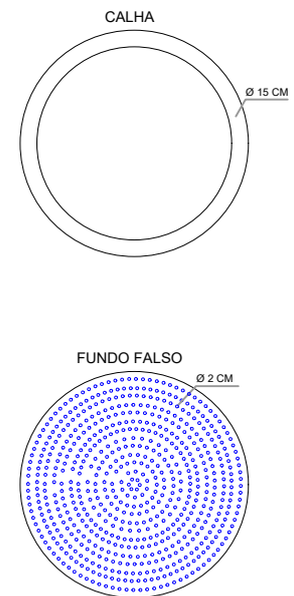
04^{/05}

LEGENDA			
ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UNID.
01	válvula power flap 200 mm	03	unid
02	válvula power flap 100 mm	01	unid
03	curva 90° aço 200 mm	04	unid
04	tee aço 200 mm	01	unid
05	tubo aço 200 mm 0,5 m	03	unid
06	tubo aço 200 mm 2,5 m	01	unid
07	tubo aço 200 mm 4,0 m	01	unid
08	tubo aço 100 mm 5,2 m	01	unid
09	tubo aço 200 mm 1,3 m	01	unid
10	passarela (c: 6,5 x l: 0,70 m)	01	unid
11	guarda corpo (c: 6,5 x h: 0,9 m)	01	unid

CORTE - DETALHAMENTO INTERIOR DOS FILTROS



PLANTA - DETALHAMENTO INTERIOR DOS FILTROS



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTAL DO ARAGUAIA - MT

OBRA:
MELHORIAS E PADRONIZAÇÃO DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA

LOCAL:
PONTAL DO ARAGUAIA / MT

COORDENADAS:
15°54'53.53"S e 52°15'54.05"O

ASSUNTO:
CORTE - INTERIOR DO FILTRO (DETALHES)

AUTOR DO PROJETO:

ANTONIO MARTINS ELISEU DOS SANTOS
ENGENHEIRO CIVIL – RNP 1221109472

ESCALA: INDICADA

DATA: MAIO / 2022

FOLHA A4 Nº

05^{/05}