

3	RIFLO PINGADERA - RAL9003PRIMER - 0,50MM	1 PR = 3 m	14502
2a	RIFLO PA PLASTICA 100MM	1 PR = 500 mm	14089
2	PARAFUSO R6 TITANIO WARTHOM SEKT 5/16"	1 PR = 500 mm	14283
1	ALVENARIA EXISTENTE	CONSUMO	

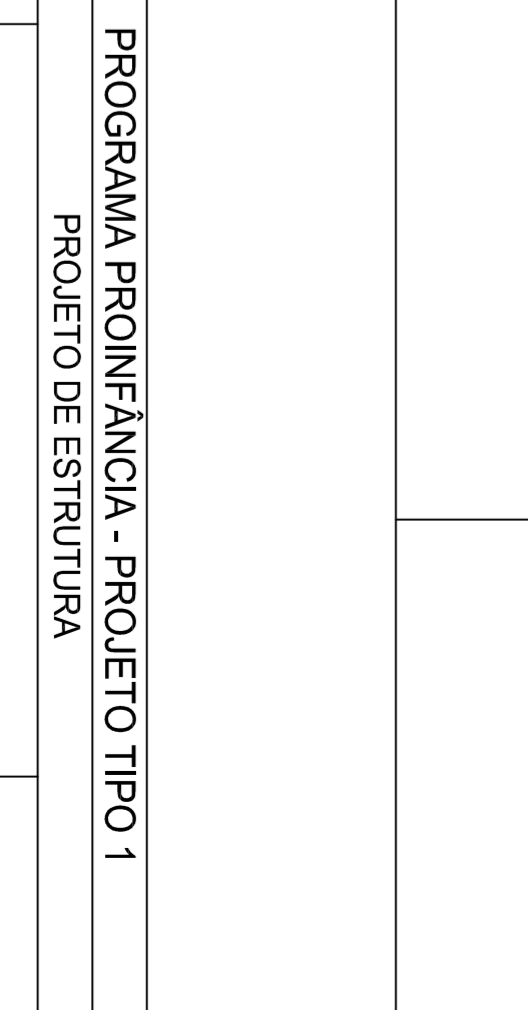
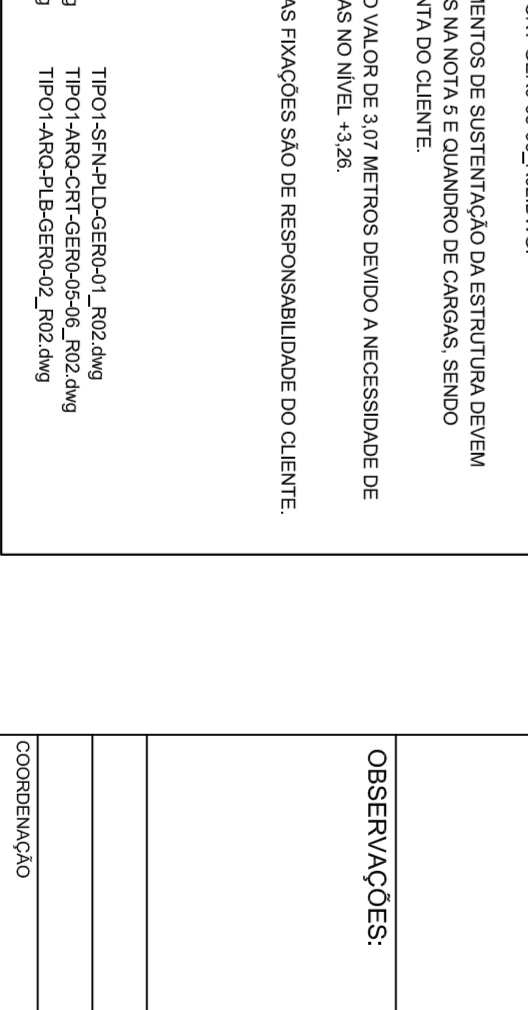
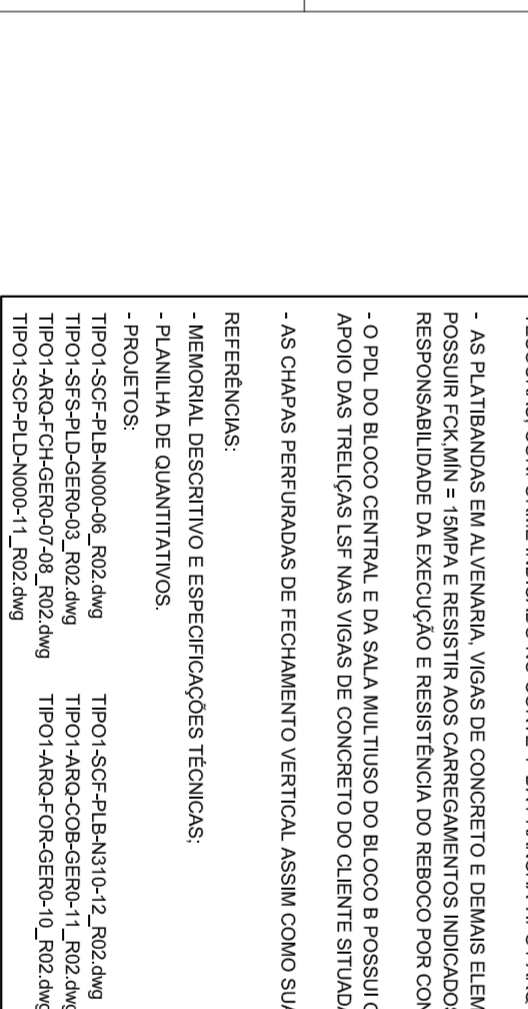
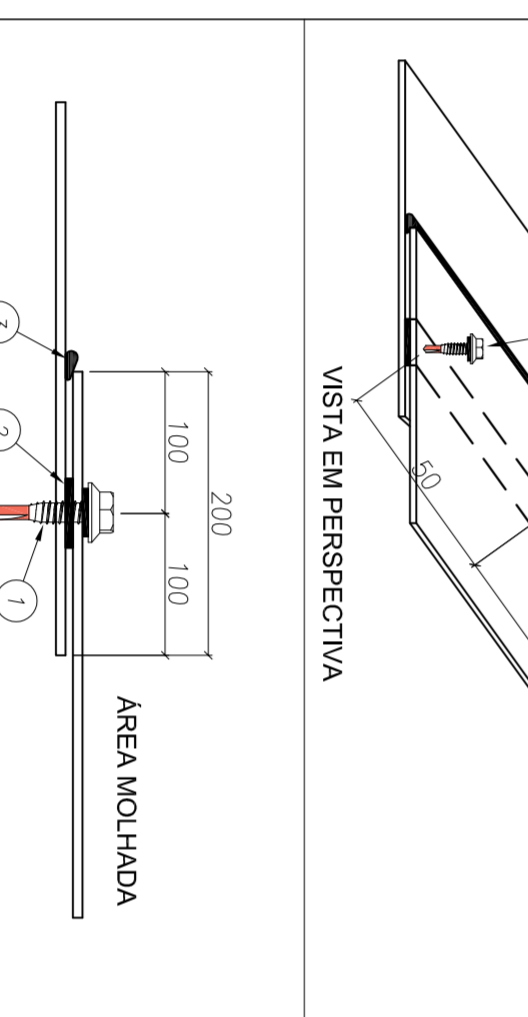
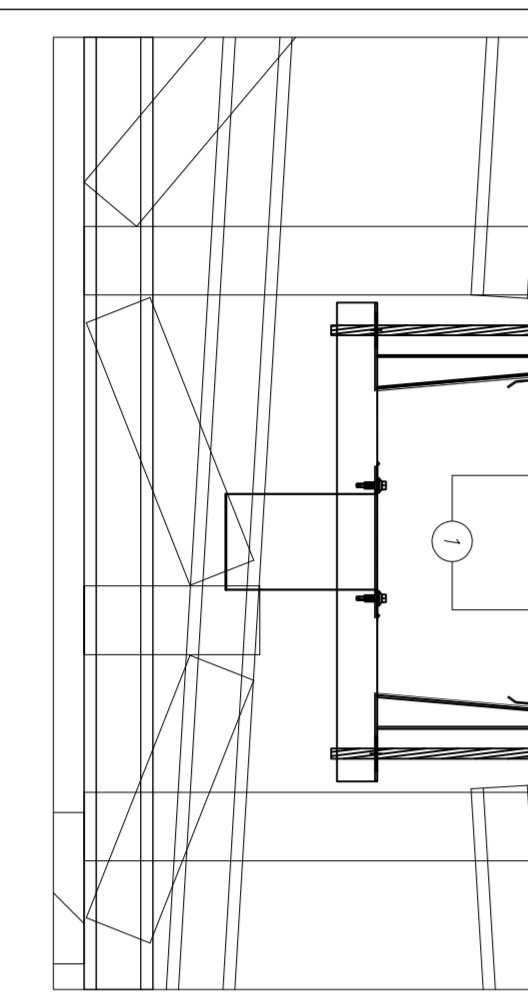
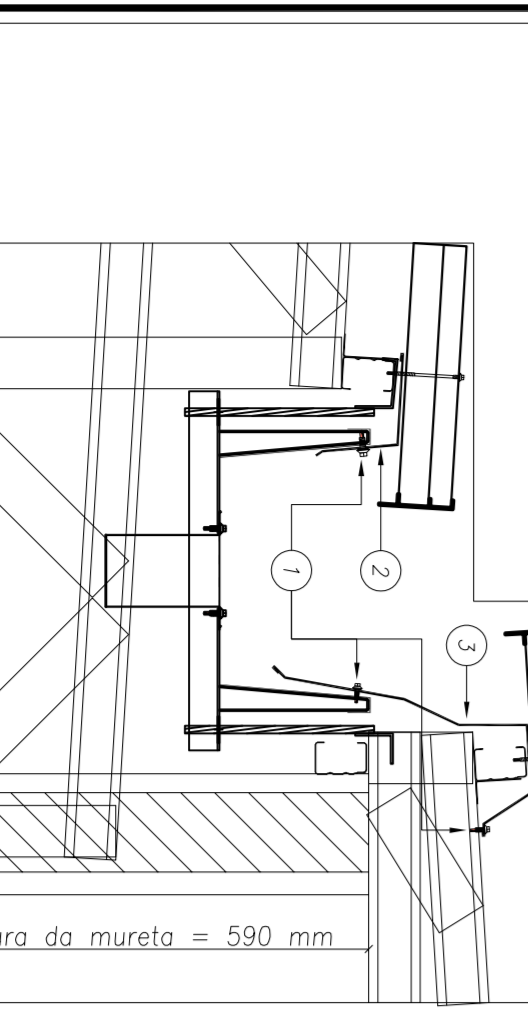
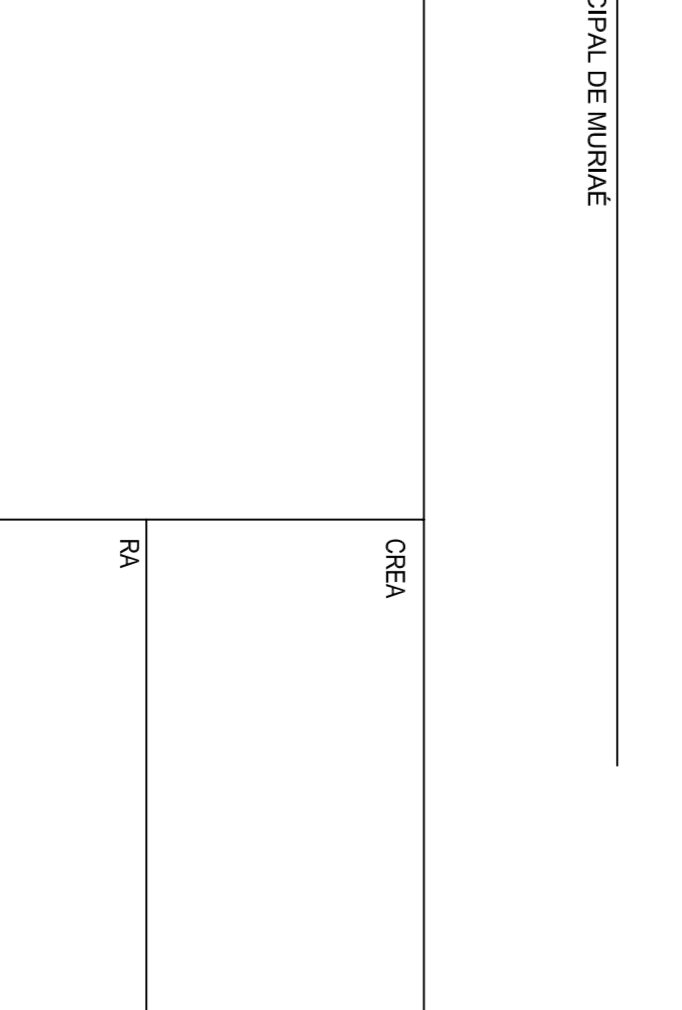
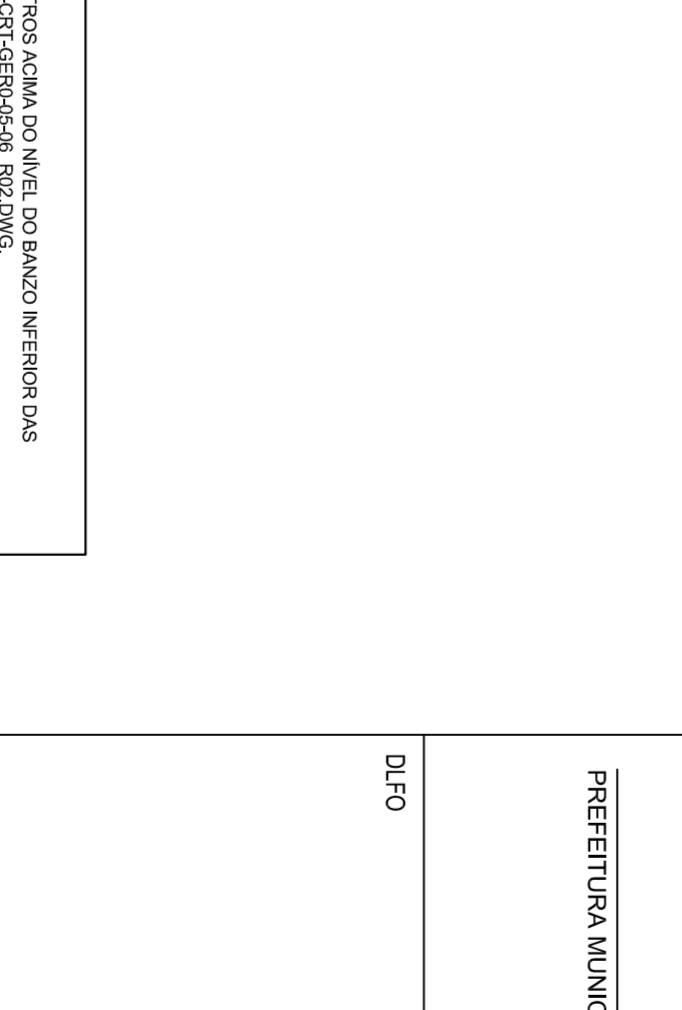
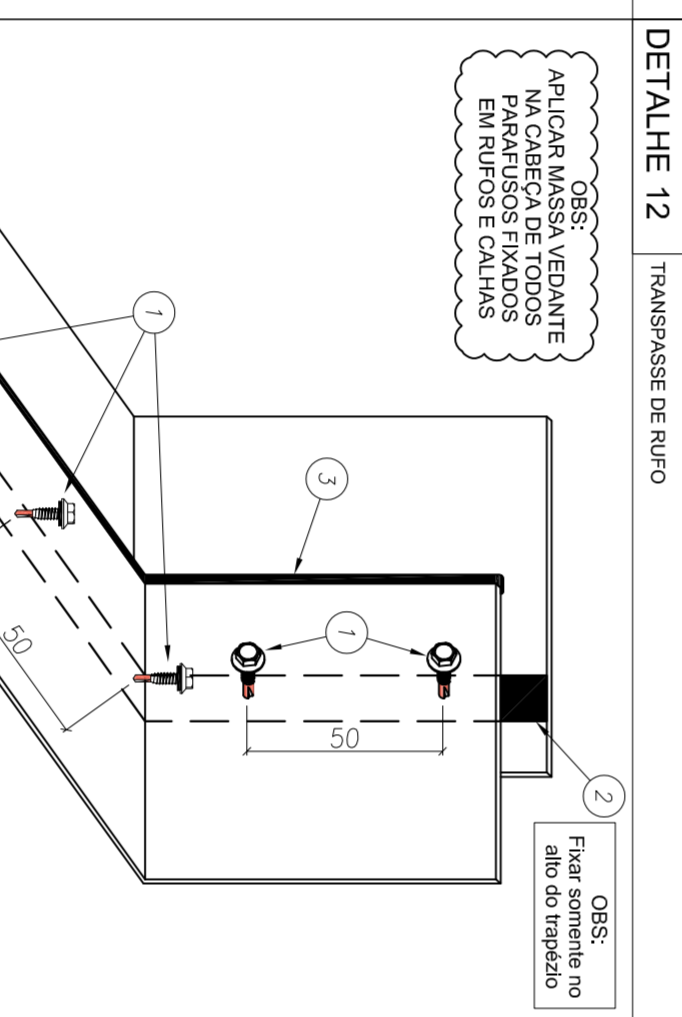
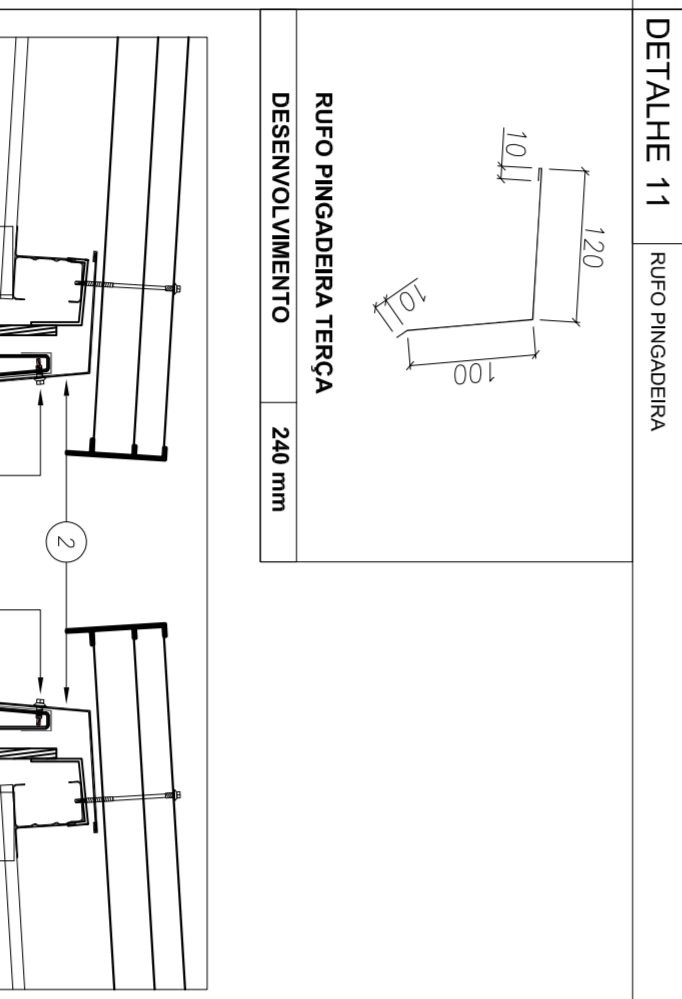
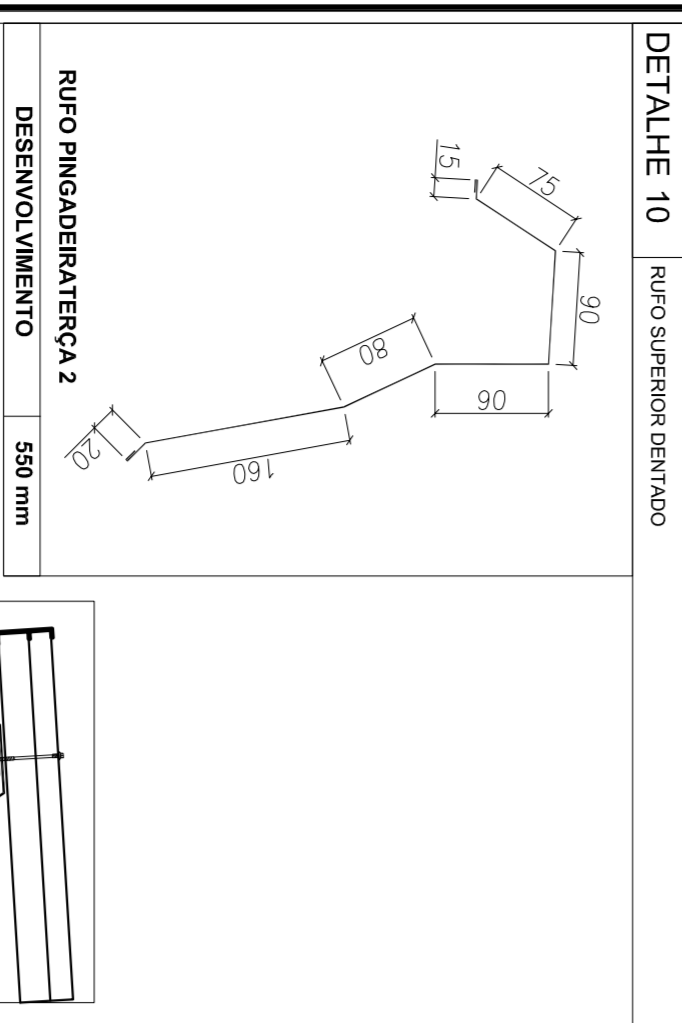
3	RIFLO CHAFEU - RAL9003PRIMER - 0,50MM	1 PR = 3 m	14502
2	RIFLO PINGADERA - RAL9003PRIMER - 0,50MM	1 PR = 3 m	14502
1	ALVENARIA EXISTENTE	CONSUMO	

3	RIFLO CHAFEU - RAL9003PRIMER - 0,50MM	1 PR = 3 m	14502
2	RIFLO SUPERIOR DENTADO - RAL9003PRIMER - 0,50MM	1 PR = 3 m	14502
1	ALVENARIA EXISTENTE	CONSUMO	

4a	TELHA TRAPEZOIDAL T100	1 PR = 7,25 m	14509
3	MASSA VEDANTE TACKY TAPE (12,2M X 22,2MM)	1 PR = 7,25 m	14509
2	RIFLO SUPERIOR DENTADO - RAL9003PRIMER - 0,50MM	1 PR = 3 m	14502
1	ALVENARIA EXISTENTE	CONSUMO	

4a	TELHA TRAPEZOIDAL T100	1 PR = 7,25 m	14509
3	MASSA VEDANTE TACKY TAPE (12,2M X 22,2MM)	1 PR = 7,25 m	14509
2	RIFLO SUPERIOR DENTADO - RAL9003PRIMER - 0,50MM	1 PR = 3 m	14502
1	ALVENARIA EXISTENTE	CONSUMO	

4a	TELHA TRAPEZOIDAL T100	1 PR = 7,25 m	14509
3	MASSA VEDANTE TACKY TAPE (12,2M X 22,2MM)	1 PR = 7,25 m	14509
2	RIFLO SUPERIOR DENTADO - RAL9003PRIMER - 0,50MM	1 PR = 3 m	14502
1	ALVENARIA EXISTENTE	CONSUMO	



3	RIFLO PINGADERA TERÇA 2 - RAL9003PRIMER - 0,50MM	1 PR = 3 m	14502
2	RIFLO PINGADERA TERÇA - RAL9003PRIMER - 0,50MM	1 PR = 3 m	14502
1	ALVENARIA EXISTENTE	CONSUMO	

3	RIFLO CHAFEU - RAL9003PRIMER - 0,50MM	1 PR = 3 m	14502
2	RIFLO PINGADERA - RAL9003PRIMER - 0,50MM	1 PR = 3 m	14502
1	ALVENARIA EXISTENTE	CONSUMO	

3	MASSA VEDANTE TELHA (BRANCO)	1 UNID./7,25 m	14509
2	FITA DE VEDAÇÃO TACKY TAPE (12,2M X 22,2MM)	1 UNID./7,25 m	14509
1	ALVENARIA EXISTENTE	CONSUMO	

4a	TELHA TRAPEZOIDAL T100	1 PR = 7,25 m	14509
3	MASSA VEDANTE TACKY TAPE (12,2M X 22,2MM)	1 PR = 7,25 m	14509
2	RIFLO SUPERIOR DENTADO - RAL9003PRIMER - 0,50MM	1 PR = 3 m	14502
1	ALVENARIA EXISTENTE	CONSUMO	

4a	TELHA TRAPEZOIDAL T100	1 PR = 7,25 m	14509
3	MASSA VEDANTE TACKY TAPE (12,2M X 22,2MM)	1 PR = 7,25 m	14509
2	RIFLO SUPERIOR DENTADO - RAL9003PRIMER - 0,50MM	1 PR = 3 m	14502
1	ALVENARIA EXISTENTE	CONSUMO	

4a	TELHA TRAPEZOIDAL T100	1 PR = 7,25 m	14509
3	MASSA VEDANTE TACKY TAPE (12,2M X 22,2MM)	1 PR = 7,25 m	14509
2	RIFLO SUPERIOR DENTADO - RAL9003PRIMER - 0,50MM	1 PR = 3 m	14502
1	ALVENARIA EXISTENTE	CONSUMO	

**NOTAS:**

1- A ALVENARIA DEVE POSSUIR O NÍVEL LÍMITE DE 4,48, SENDO 1,2 METROS ACIMA DO NÍVEL DO BANHO INTERIORES DAS TERÇAS, COMPLETA INDICAÇÃO NO SEITE 4 - EM VERIFICAÇÃO DE OBRAS SEM DESPACHO DE VIGILÂNCIA.

2- AS PLATIBANDAS EM ALVENARIA, VIGAS DE CONCRETO E REBENS ELEMENTOS DE SUSTENTAÇÃO DA ESTRUTURA DEVEM POSSUIR FOLGAS = 10MM E RESERVAS CARRETERAS INDICADAS NA NOTA E QUANDO DE CARGAS, SENDO RESPONSABILIDADE DO ENCOMENDADOR E TERCEIRO DA OBRA COM O CLIENTE.

3- O PÓLO DO BLOCO CENTRAL E DA SALA MULTIFUNDO DO BLOCO B POSSUI O VALOR DE 3,07 METROS DEVIDO A NECESSIDADE DE APOIO DAS TRILHAS LPR NAS VIGAS DE CONCRETO DO CLIENTE SITUADAS NO NÍVEL - 4,24.

4- AS CHAVES FERREJADAS DE FECHAMENTO VERTICAL, ASSIM COMO SUAS FRAÇÕES SAO DE RESPONSABILIDADE DO CLIENTE.

**REFERÊNCIAS:**

- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;
- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
- PROJETO DE ARQUITETURA 2 - 2022.dwg
- PROJETO DE ARQUITETURA 3 - 2022.dwg
- PROJETO DE ARQUITETURA 4 - 2022.dwg
- PROJETO DE ARQUITETURA 5 - 2022.dwg
- PROJETO DE ARQUITETURA 6 - 2022.dwg
- PROJETO DE ARQUITETURA 7 - 2022.dwg
- PROJETO DE ARQUITETURA 8 - 2022.dwg
- PROJETO DE ARQUITETURA 9 - 2022.dwg
- PROJETO DE ARQUITETURA 10 - 2022.dwg
- PROJETO DE ARQUITETURA 11 - 2022.dwg
- PROJETO DE ARQUITETURA 12 - 2022.dwg

**PROPRIETÁRIO:** PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ

**ENDEREÇO:** RUA 08, LOTES DE 03 A 14 DA QUADRA N. LOTEAMENTO DOMENEAS II, MUNICÍPIO - UF: MURIAÉ - MG.

**Projeto: Bruno Von Este**

**RESP. TÉCNICO E AUTOR DO PROJETO:** CREA-MG: 02874/D

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MURIAÉ**

**DULO**

**CREA**

**PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1**

**ESTRUTURA METÁLICA**

**SMT**

**15/15**

