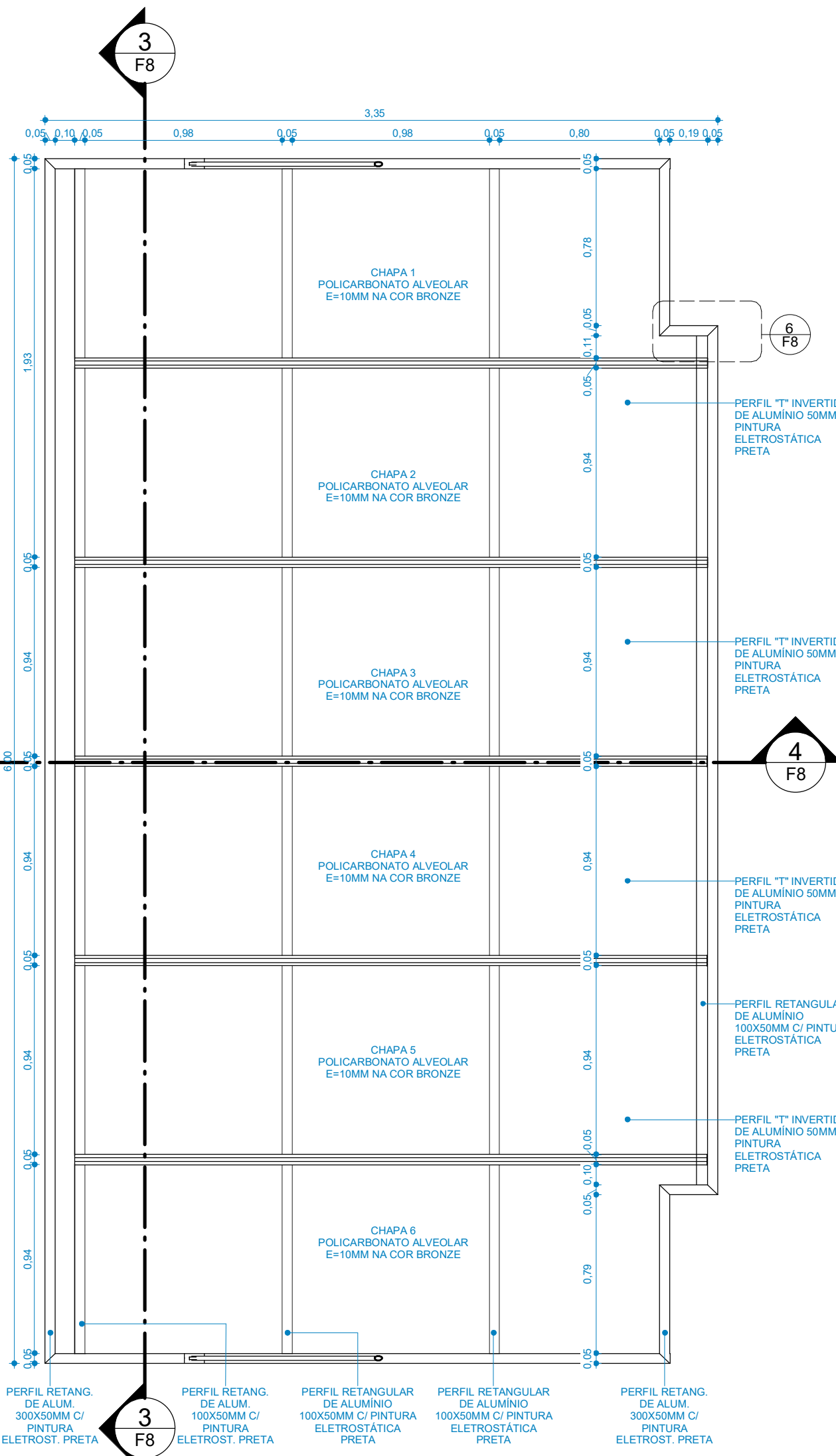
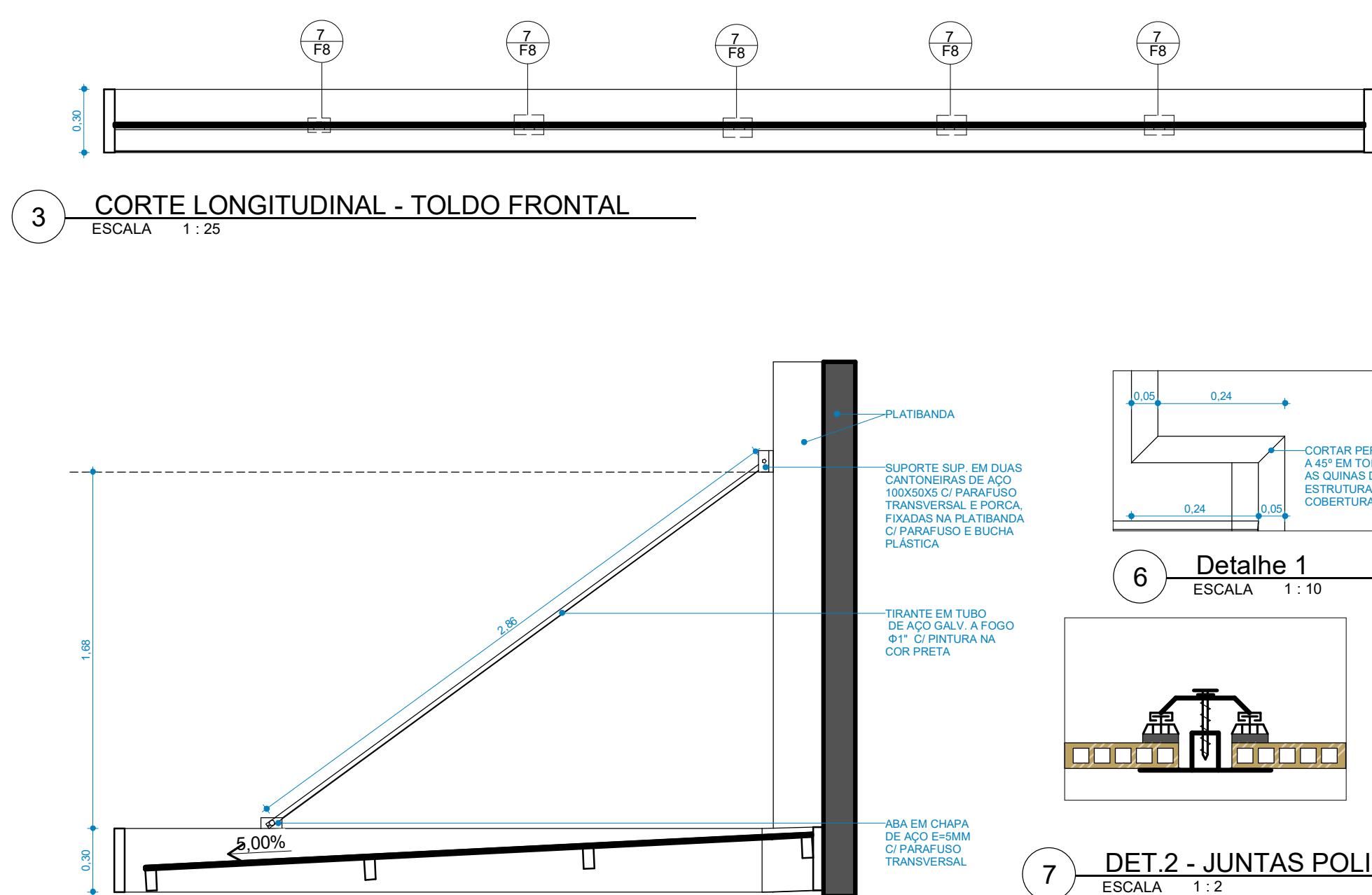


LEGENDA - COBERTURA	
	CUMEIRA CERÂMICA
	RUFO INTERNO EM AÇO GALV. CHAPA 26, DESENV. 50 CM - AGUA FURTADA
	RUFO EXTERNO EM AÇO GALV. CHAPA 24 DOBRADA, RETO, DESENV. 25CM
	RUFO EXTERNO EM AÇO GALV. CHAPA 24 DOBRADA, ONDULADO, DESENV. 50CM -
	CHAPIM (RUFO CAPA) DE AÇO GALV. DESENV. 28CM
	CALHA RETANGULAR DE AÇO GALV. CHAPA 24 DOBRADA, DESENV. 100CM, C/ FUNIL Ø100MM DE AÇO GALV.

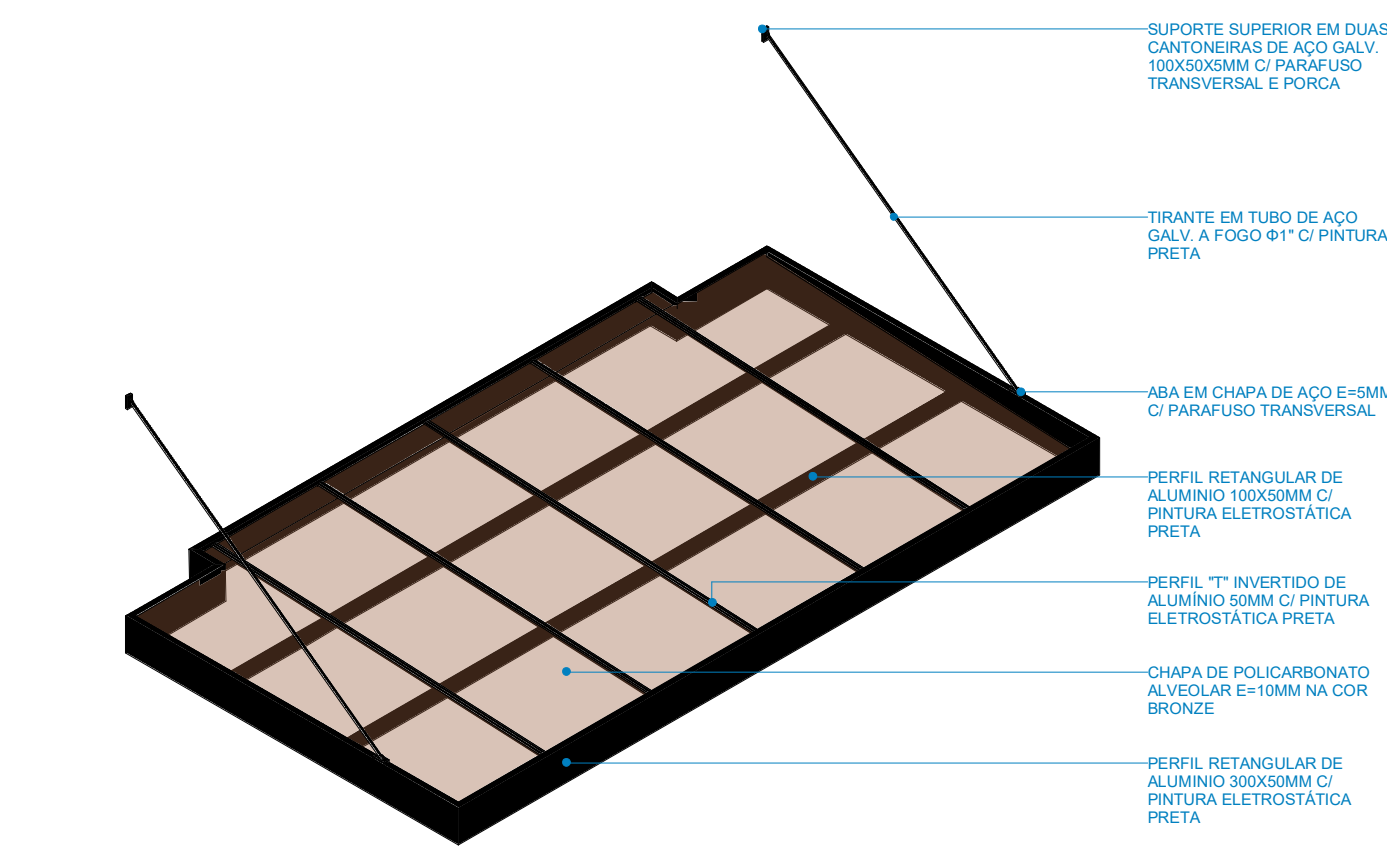


2 PLANTA - TOLDO FRONTAL  
ESCALA 1 : 25



3 CORTE LONGITUDINAL - TOLDO FRONTAL  
ESCALA 1 : 25

4 CORTE TRANSVERSAL - TOLDO FRONTAL  
ESCALA 1 : 25



5 VISTA ORTOGONAL - TOLDO FRONTAL  
ESCALA 1 : 25

LEGENDA - SÍMBOLOS	
	INDICAÇÃO DE CIMENTAÇÃO/INCLINAÇÃO DO TELHADO
	INDICAÇÃO DE COTA DE NÍVEL EM CORTE
	INDICAÇÃO DE COTA DE NÍVEL EM PLANTA
	IDENTIFICADOR DE PORTA
	IDENTIFICADOR DE JANELA
	INDICAÇÃO DE NORTE
	INDICAÇÃO DE ELEVACÃO
	INDICAÇÃO DE ACESSO
	INDICAÇÃO DE INCLINAÇÃO DE RAMPA
	PONTO INICIAL DA PAGINAÇÃO DO PISO
	TALUDE
	RALÔ DE PISO
	FUNIL DE CALHA Ø100MM DE AÇO GALV. C/ FILTRO DE FOLHA

**ESPECIFICAÇÕES E OBSERVAÇÕES:**

**TELHADO EM CERÂMICA**

1 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

2 - INICIAR INSTALAÇÃO DAS PEÇAS A PARTIR DAS BORDAS, EM DIREÇÃO À CUMEIRA, DE FORMA QUE A FLEIRA ANTERIOR FIQUE POSICIONADA ABAIXO DA FLEIRA POSTERIOR.

3 - POSICIONAR PEÇAS DE FORMA QUE O ENCAIXE FIQUE RENTO E FIRME, SEM PRESTAS.

4 - FIXAR CUMEIRA NO TELHADO COM ARGAMASSA DE TRACO 1:2:8.

5 - NA OCORRÊNCIA DA PRIMEIRA CHUVA APÓS A INSTALAÇÃO DO TELHADO, AVERIGUAR A EXISTÊNCIA DE GOTERAS E REALIZAR AJUSTES NECESSÁRIOS PARA ATINGIR A PERFEITA ESTANQUEIDADE DA COBERTURA.

**COBERTURA EM POLICARBONATO**

1 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

2 - TODAS AS QUINAS DA ESTRUTURA METÁLICA DEVERÃO RECEBER REFORÇO INTERNO, DEVERÃO CADA QUINA POSSUIR DUAS CANTONEIRAS DE ALUMÍNIO PARAFUSADAS EM AMBOS OS PERIS RETANGULARES.

3 - TODA A ESTRUTURA METÁLICA DEVERÁ SER FIXADA ÀS PLATIBANDAS ATRAVÉS DE SUPORTES E TIRANTES, COM USO DE PARAFUSO AUTOTARRAXANTE E BUCHAS PLÁSTICAS.

4 - AS CHAPAS DE POLICARBONATO DEVERÃO SER RESISTENTES A RAIOS UV.

5 - AS EMENDAS ENTRE CHAPAS DE POLICARBONATO DEVERÃO RECEBER SANETAS DE VEDACÃO EM TODA A EXTENSÃO DA JUNTA E APRESENTAR PERFITA ESTANQUEIDADE.

6 - A FIXAÇÃO DAS CHAPAS DE POLICARBONATO DEVERÁ SER REALIZADA PELOS PERFIS "T" INVERTIDOS, NÃO SENDO ADMITIDO O USO DE PARAFUSOS OU QUALQUER OUTRO FIXADOR PERIGUANTE.

7 - NA OCORRÊNCIA DA PRIMEIRA CHUVA APÓS A INSTALAÇÃO DA COBERTURA EM POLICARBONATO, AVERIGUAR A EXISTÊNCIA DE GOTERAS E REALIZAR AJUSTES NECESSÁRIOS PARA ATINGIR A PERFEITA ESTANQUEIDADE DELA.

**CALHAS, RUFOS E CHAPINS**

1 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.

2 - REALIZAR CORTE NO REBOCO DA PLATIBANDA E ENCAIXAR AS CALHAS, VEDANDO A FRESTA COM SILICONE ACÉTICO.

3 - PARAFUSAR TODAS AS CALHAS, RUFOS E CHAPINS NAS ALVENARIAS, UTILIZANDO PARAFUSO E BUCHA PLÁSTICA, A CADA 50CM.

4 - PARAFUSAR TODAS AS CALHAS NAS TESOURAS ADJACENTES, COM PARAFUSO AUTOTARRAXANTE.

5 - PARAFUSAR TODAS AS PEÇAS DAS CALHAS ENTRE SI, COM PARAFUSO AUTOTARRAXANTE, APLICANDO SILICONE ACÉTICO EM ABUNDÂNCIA SOBRE OS PARAFUSOS.

6 - NAS EMENDAS ENTRE PEÇAS, UMA CALHA DEVERÁ SER SOBREPOA À OUTRA EM NO MÍNIMO 10CM, APLICANDO SILICONE ACÉTICO EM ABUNDÂNCIA NA FRESTA ENTRE ELAS.

7 - AS FURAÇÕES NAS CALHAS DEVERÃO SER EXECUTADAS NAS FACES LATERAIS DAS PEÇAS, SENDO ADMITIDOS Furos NAS FACES DE FUNDO SOMENTE NAS EMENDAS ENTRE AS PEÇAS.

8 - TODAS AS CALHAS DEVERÃO RECEBER FUNIL NO PONTO TERMINAL DE CADA PEÇA, CONFORME MEDIDAS INDICADAS EM PROJETO. O FUNIL DEVERÁ SER FIXADO À CALHA ATRAVÉS DE REBITES.

9 - ALÉM DA FIXAÇÃO NAS ALVENARIAS, OS RUFOS DEVERÃO SER FIXADOS ÀS TELHAS ATRAVÉS DE REBITES, A CADA 50CM.

10 - A FIXAÇÃO DOS CHAPINS DEVERÁ OCORRER APENAS NAS ABAS LATERAIS.

15 DETALHE - MONTAGEM DO TELHADO  
ESCALA 1 : 20

DETALHE - FIXAÇÃO E SOBREPOSIÇÃO DE PEÇAS DA CALHA

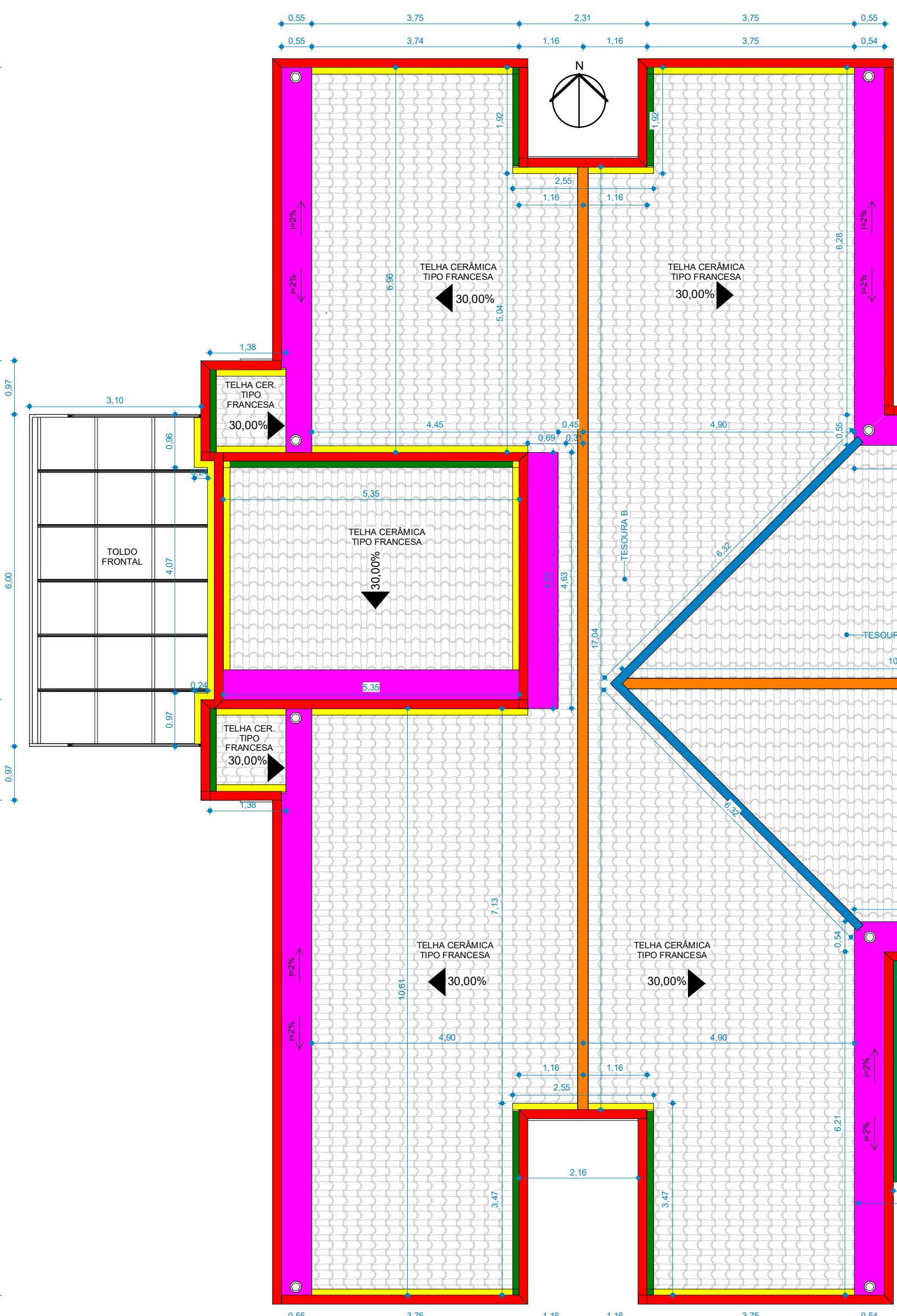
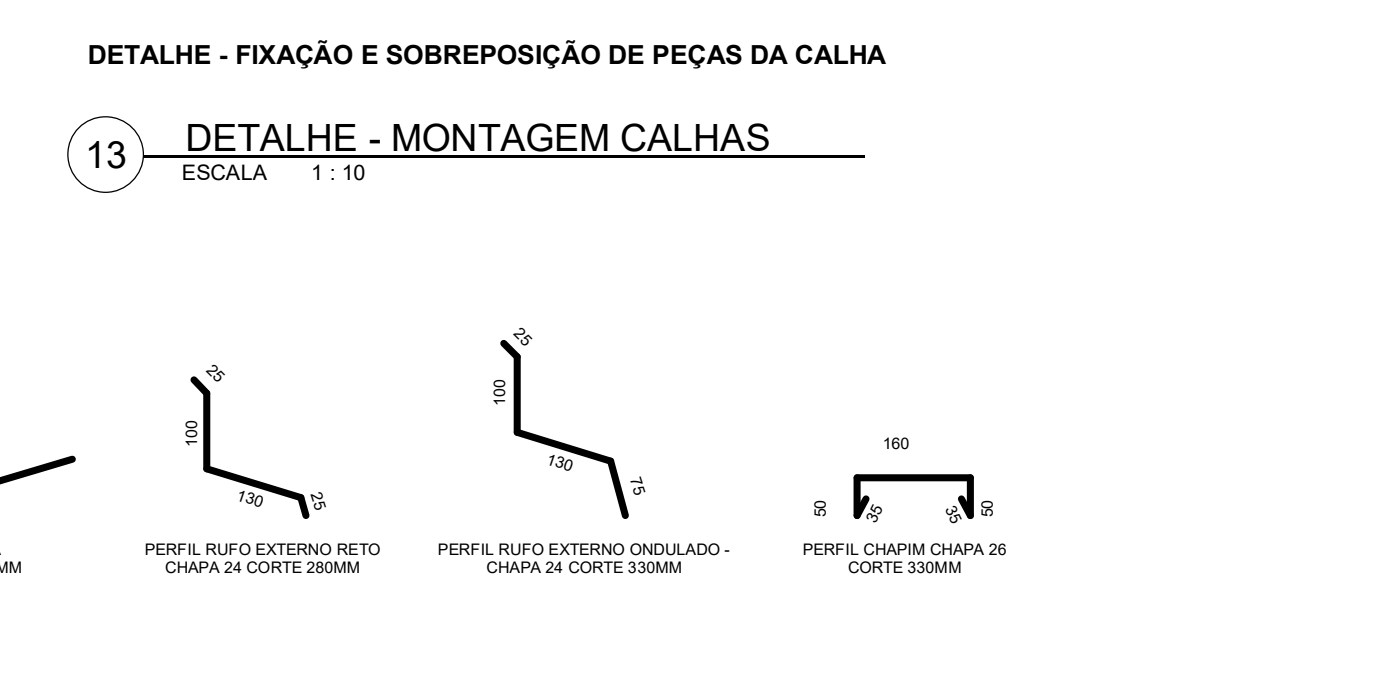
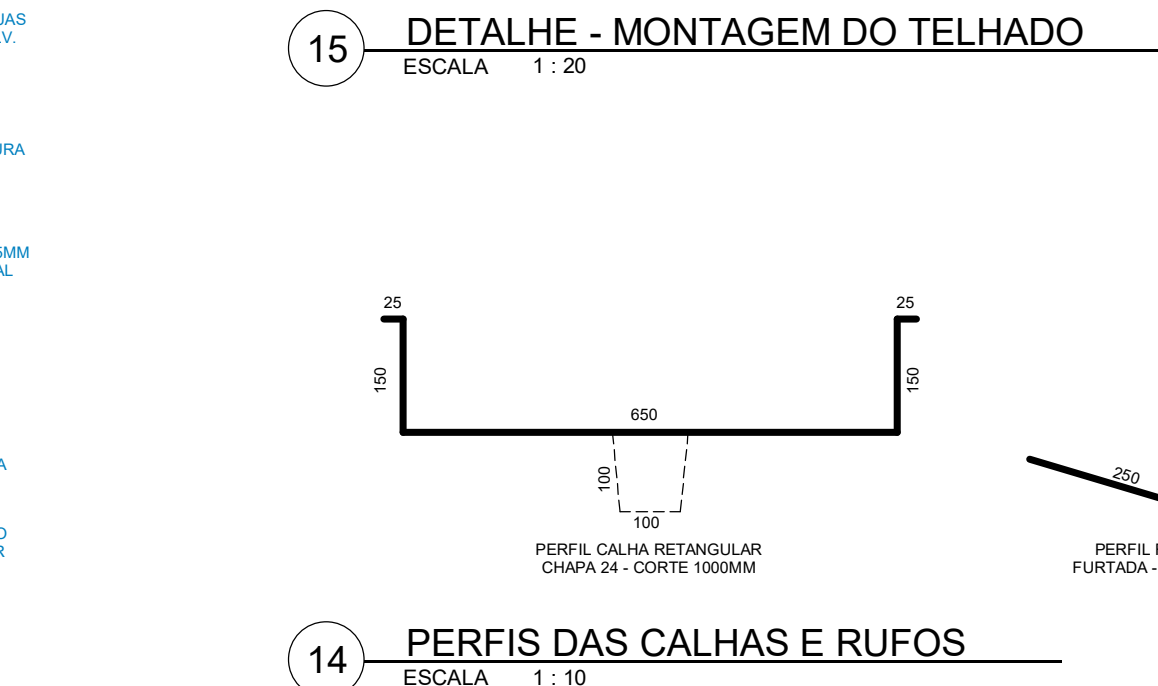
13 DETALHE - MONTAGEM CALHAS  
ESCALA 1 : 10

14 PERFIS DAS CALHAS E RUFOS  
ESCALA 1 : 10

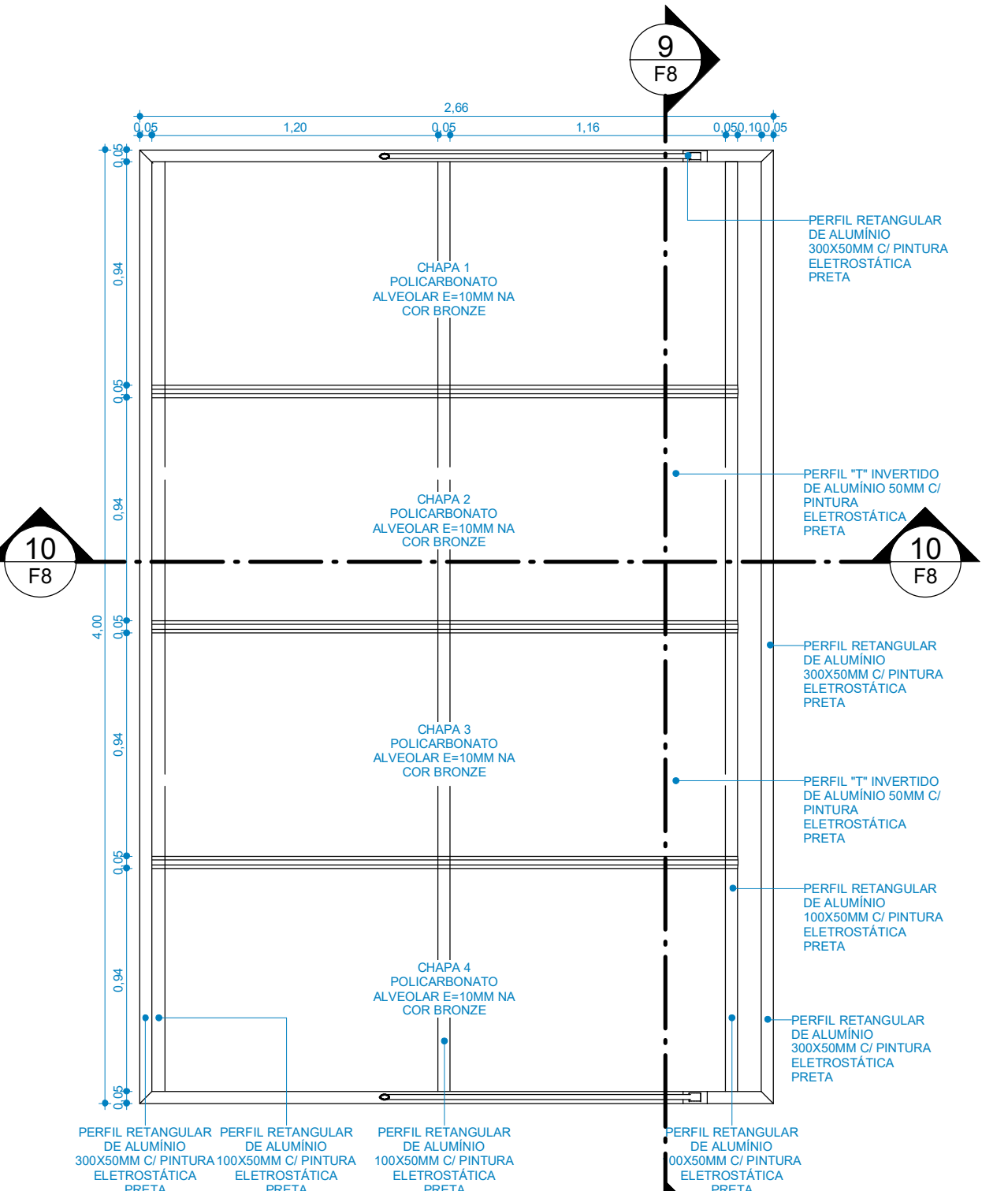
9 CORTE LONGITUDINAL - TOLDO DOS FUNDOS  
ESCALA 1 : 25

10 CORTE TRANSVERSAL - TOLDO DOS FUNDOS  
ESCALA 1 : 50

11 Ortogonal 3D - TOLDO DOS FUNDOS  
ESCALA 1 : 25



1 PLANTA DE COBERTURA  
ESCALA 1 : 75



8 PLANTA - TOLDO DOS FUNDOS  
ESCALA 1 : 25

9 F8

10 F8