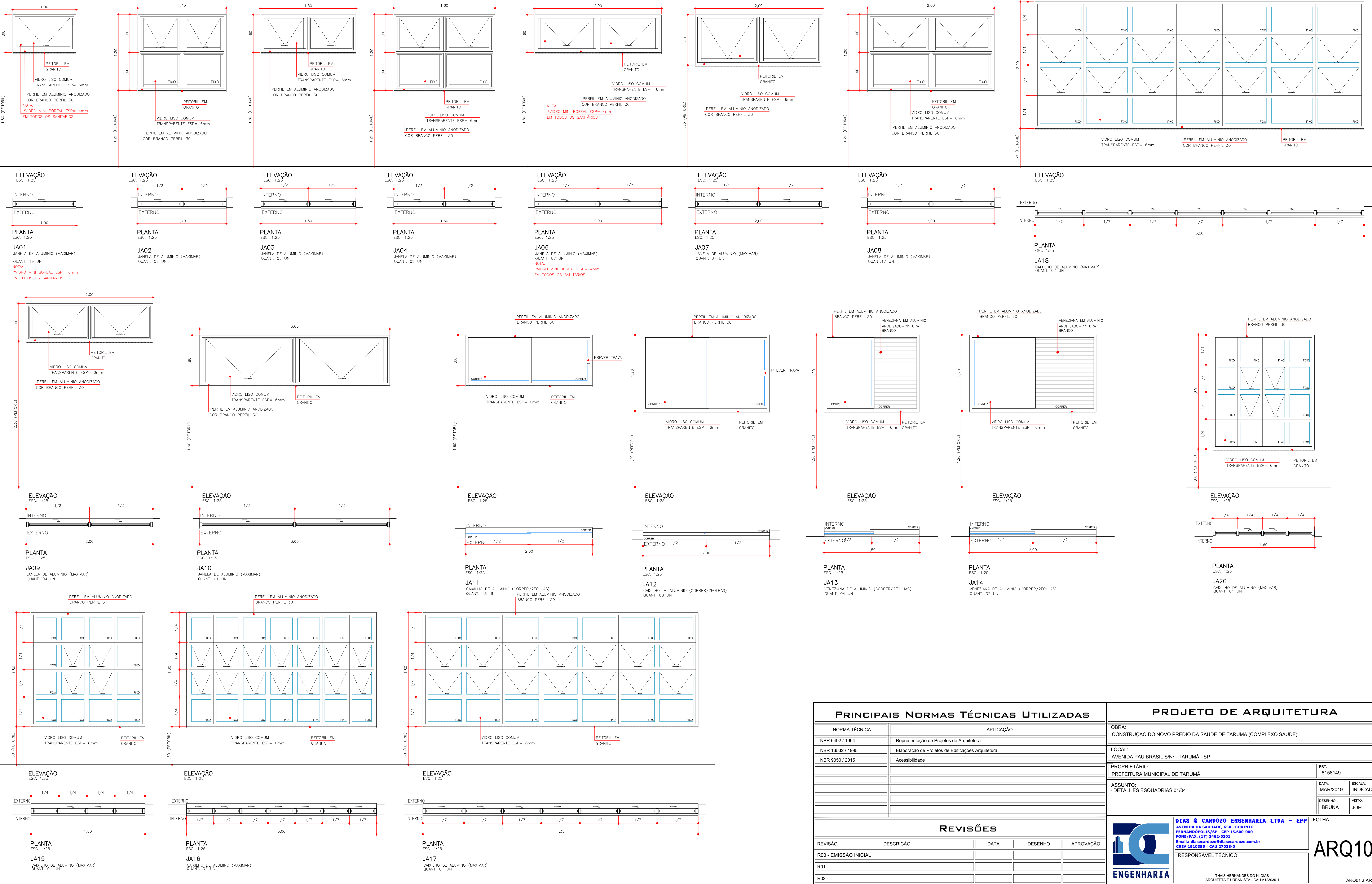


CONFIGURAÇÃO PARA PLANTAS:

PERÍMETRO	ESP.	COR.
01	0,10	07
02	0,20	07
03	0,30	07
04	0,40	07
05	0,10	08
06	0,10	08
07	0,10	07
08	0,10	07
09	0,25	09
10	0,20	10
11	0,10	07
12	0,10	07
13	0,10	07
14	0,10	14
40	0,20	40
42	0,15	42
50	0,15	50
70	0,15	70
82	0,05	07
144	0,10	144
150	0,15	150
174	0,15	174
226	0,20	226
251	0,30	251
252	0,20	252
253	0,20	07
254	0,60	07
255	0,10	255

FD36 A1  
841 X 584 mm



PRINCIPAIS NORMAS TÉCNICAS UTILIZADAS				PROJETO DE ARQUITETURA			
NORMA TÉCNICA		APLICAÇÃO		OBRA:			
NBR 6492 / 1994		Representação de Projetos de Arquitetura		CONSTRUÇÃO DO NOVO PRÉDIO DA SAÚDE DE TARUMÁ (COMPLEXO SAÚDE)			
NBR 13532 / 1995		Elaboração de Projetos de Edificações Arquitetura		LOCAL:			
NBR 9050 / 2015		Acessibilidade		AVENIDA PAU BRASIL S/Nº - TARUMÁ - SP			
				PROPRIETÁRIO:		RRT:	
				PREFEITURA MUNICIPAL DE TARUMÁ		8158149	
				ASSUNTO:		DATA:	
				- DETALHES ESQUADRIAS 01/04		MAR/2019	
				DESENHO:		ESCALA:	
				BRUNA		INDICADA	
				VISTO:		FOLHA:	
				JOEL		ARQ10	
				RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ARQ01 & ARQ22	
				THAIS HERNANDES DO N. DIAS			
				ARQUITETA E URBANISTA - CAU 1123036-1			