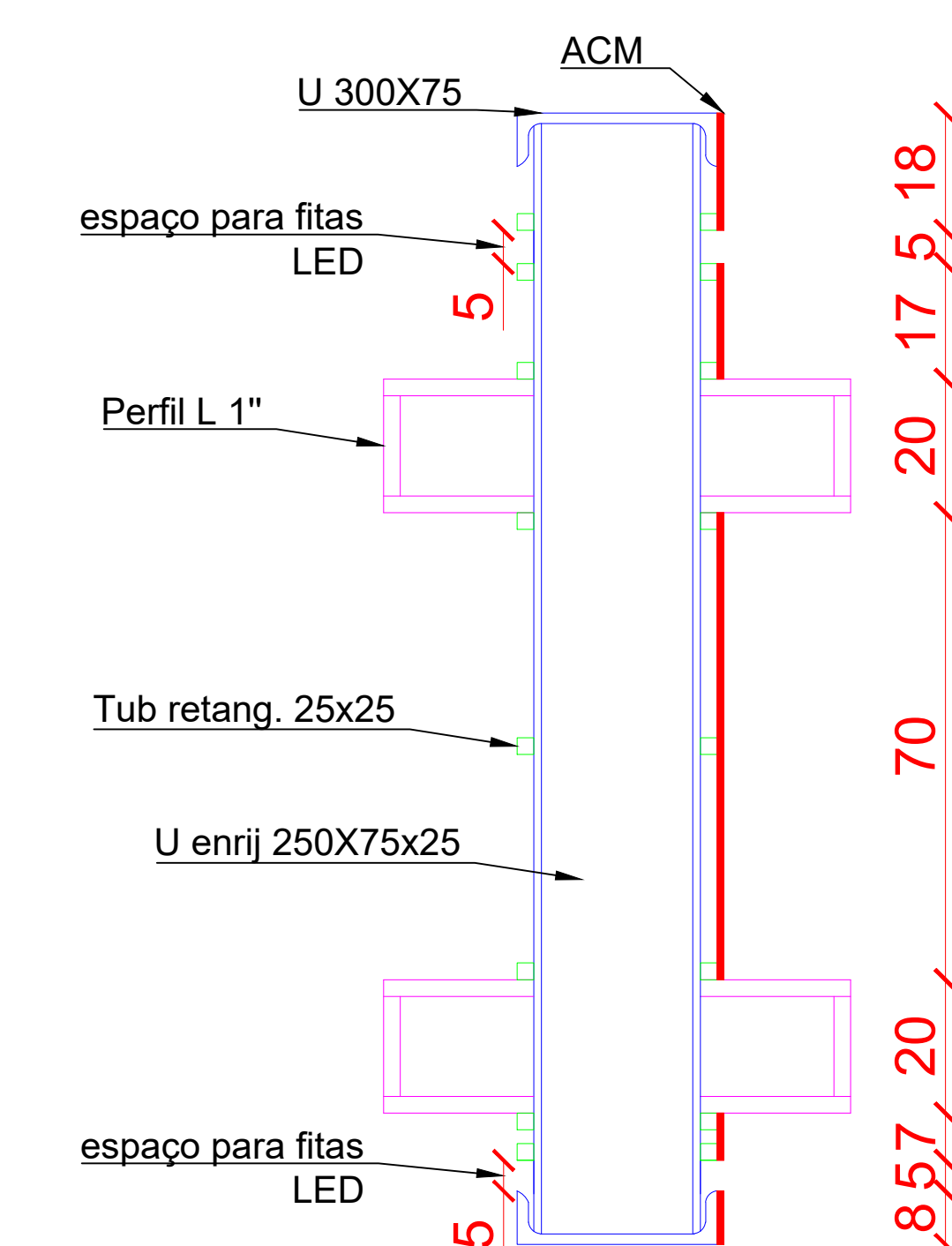


DETALHE 01

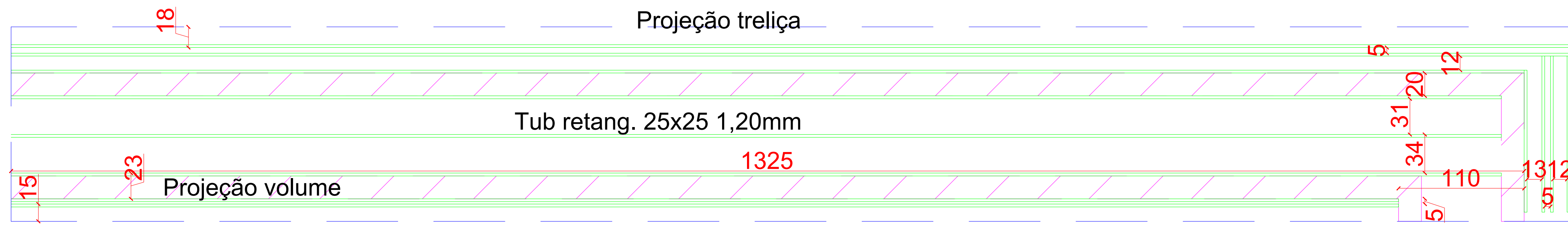


Vista em corte da treliça

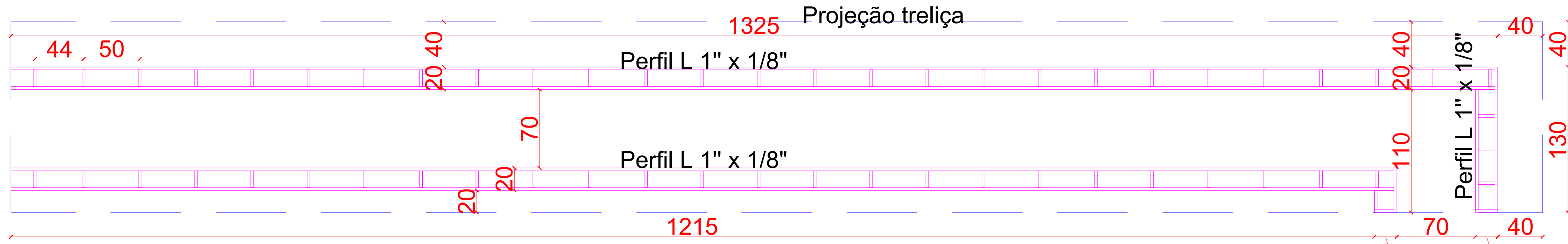
QUANTITATIVOS DE MATERIAIS PARA ESTRUTURA METÁLICA			
	Dimensões	total	uni
Perifl U	300x75 3,35mm	386,17	kg
Perifl U enrij	250x75x25 3,25mm	773,20	kg
Perifl L	1' 1/8"	152,87	kg
Tub Retang	25x25 1,20mm	273,25	kg
Chapa dobrada	5/16"	47,25	kg
Barra redonda lisa	5/8"	8,56	kg
*Parafuso + porcas + arruelas	5/8" 4"	8,00	um
Parafuso concrete bolt	1/2" x 120	12,00	um

*Usar parafuso classe resistência 8.8

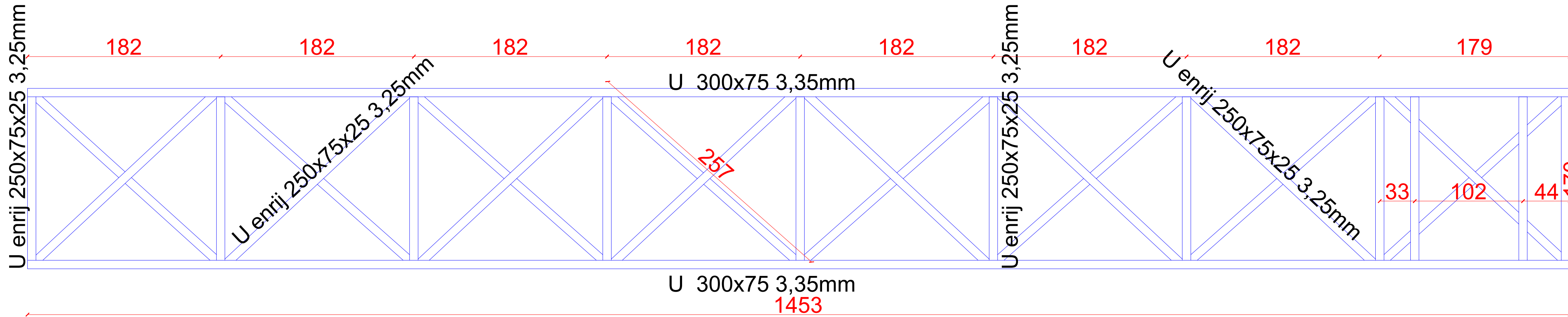
PORTAL DE ENTRADA DE IPUAÇU - PR - VIGA METÁLICA			
Proprietário:	PREFEITURA DE IPUAÇU - SC	Referência:	TRELIÇA METÁLICA – VISTA FRONTAL DETALHES DO QUANTITATIVO DE MATERIAIS VISTA EM CORTE DA TRELIÇA
Obras:	ESTRUTURA METÁLICA DO PORTAL		
Endereço:	RÓDOVIA SC 480		
Responsável Técnico - Projeto:	Proprietário:	Desenho:	Prancha:
		ANC ENGENHARIA	
		Data:	
		24/10/2022	
		Escala:	
		INDICADA	
CLEOMAR NUNES DE ALMEIDA CREA PR - 189110/D	PREFEITURA DE IPUAÇU - SC		



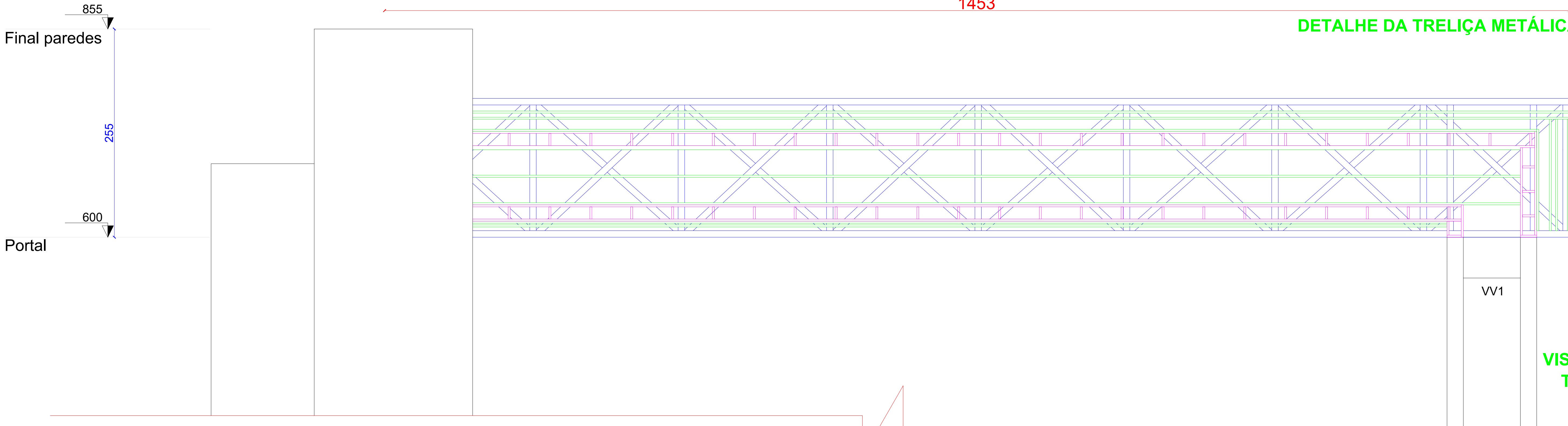
VISTA POSTERIOR DA ESTRUTURA ACM



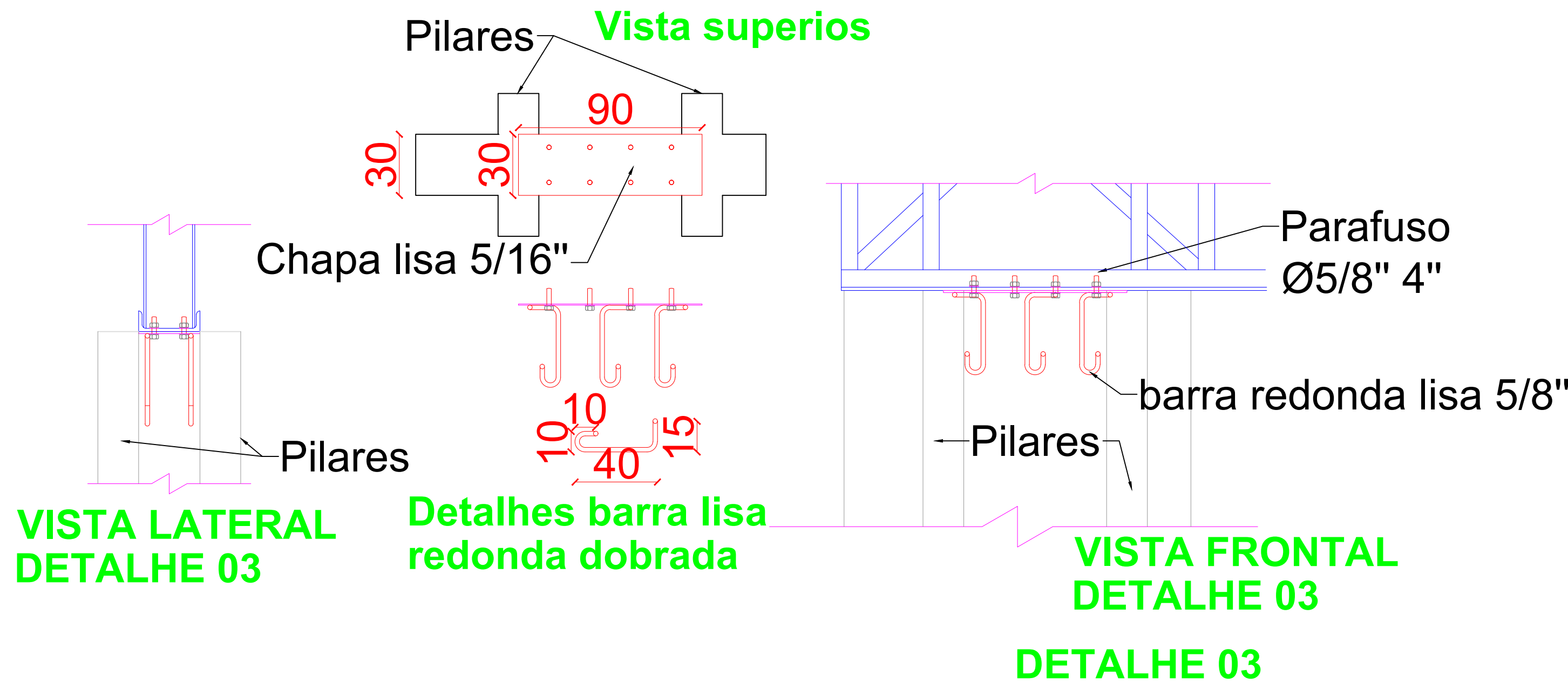
VISTA POSTERIOR DOS VOLUMES



DETALHE DA TRELIÇA METÁLICA



VISTA POSTERIOR DA TRELIÇA METÁLICA

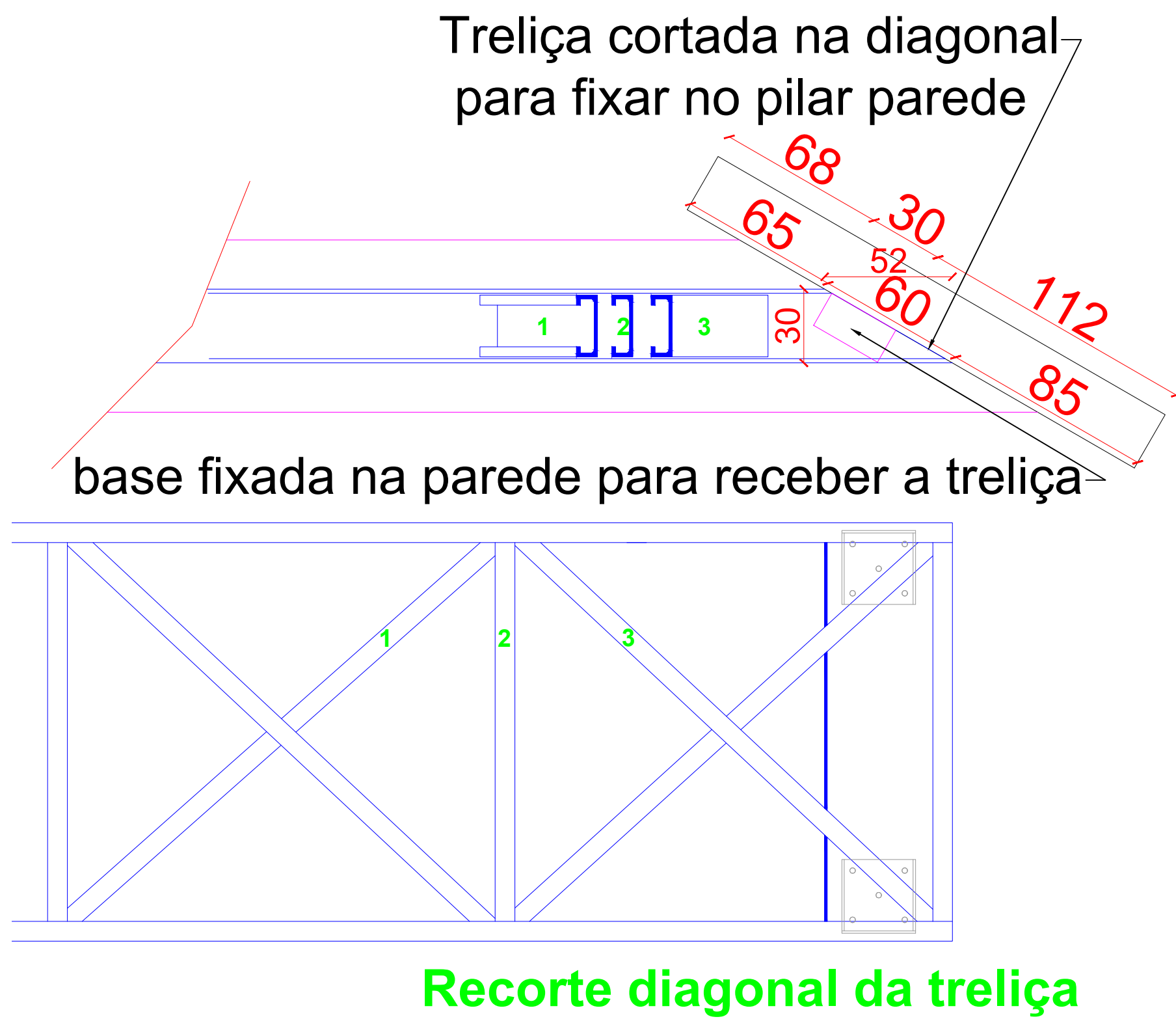


VISTA LATERAL DETALHE 03

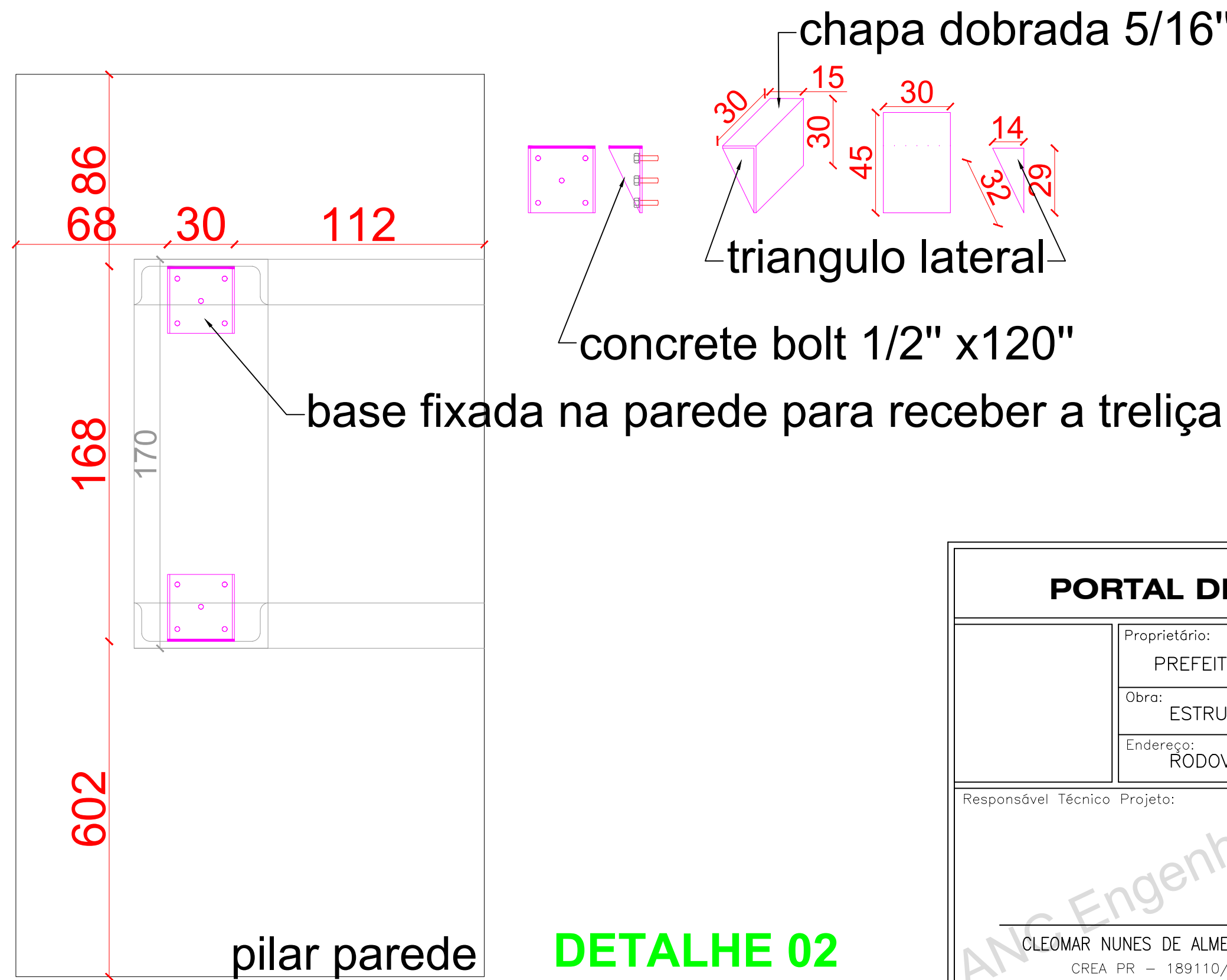
Detalhes barra lisa redonda dobrada

VISTA FRONTAL DETALHE 03

DETALHE 03



Recorte diagonal da treliça



DETALHE 02

PORTAL DE ENTRADA DE IPUAÇU - PR - VIGA METÁLICA				
Proprietário:	PREFEITURA DE IPUAÇU - SC		Referência:	
	Obras:		TRELIÇA METÁLICA - VISTA POSTERIOR	
	Endereço:		DETALHE 02 e 03	
Responsável Técnico Projeto:		Proprietário:		Desenho:
CLEOMAR NUNES DE ALMEIDA		PREFEITURA DE IPUAÇU - SC		ANC
CREA PR - 189110/D				ENGENHARIA
Projeto e execução				Data:
				24/10/2022
				Escala:
				INDICADA
				02
				02