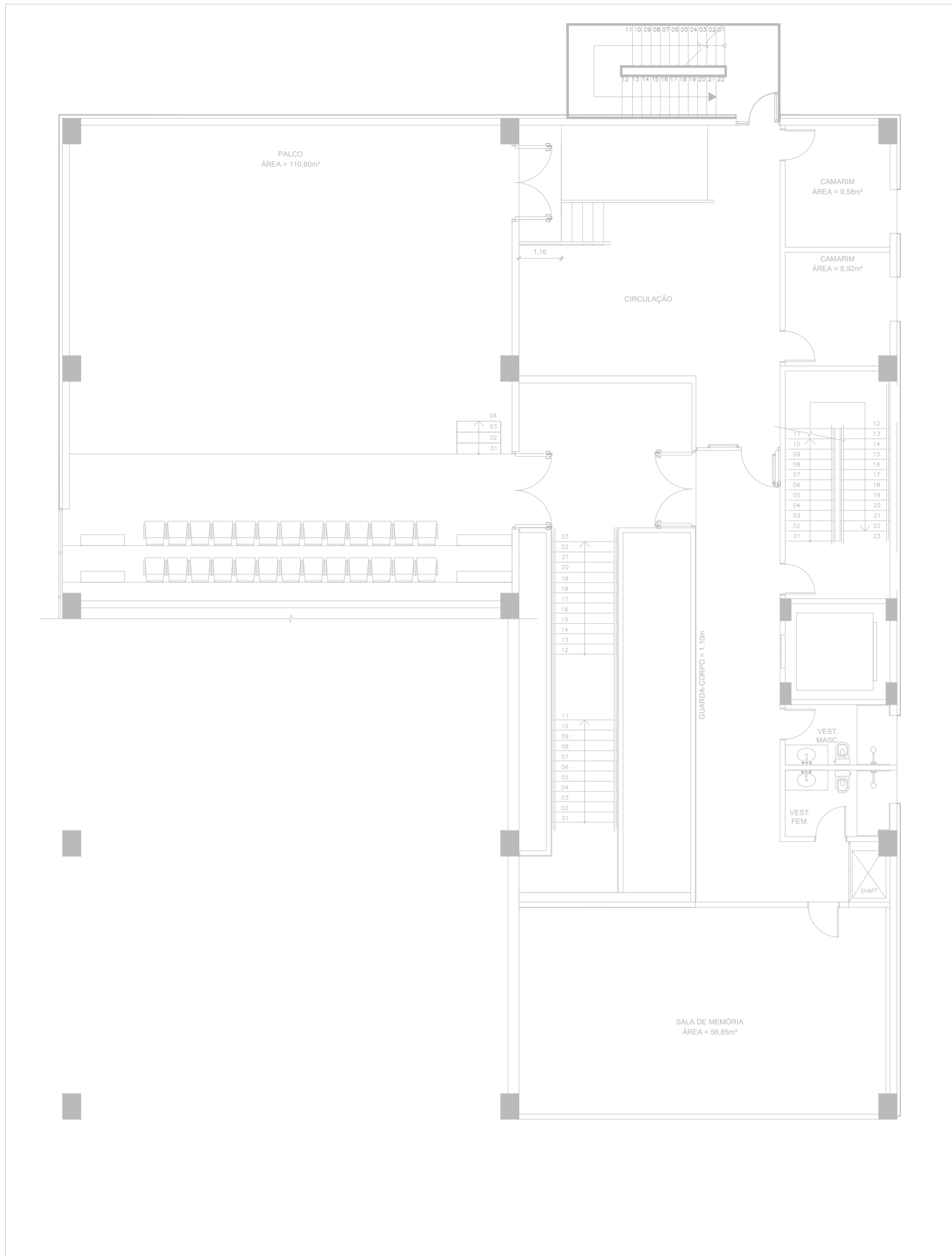
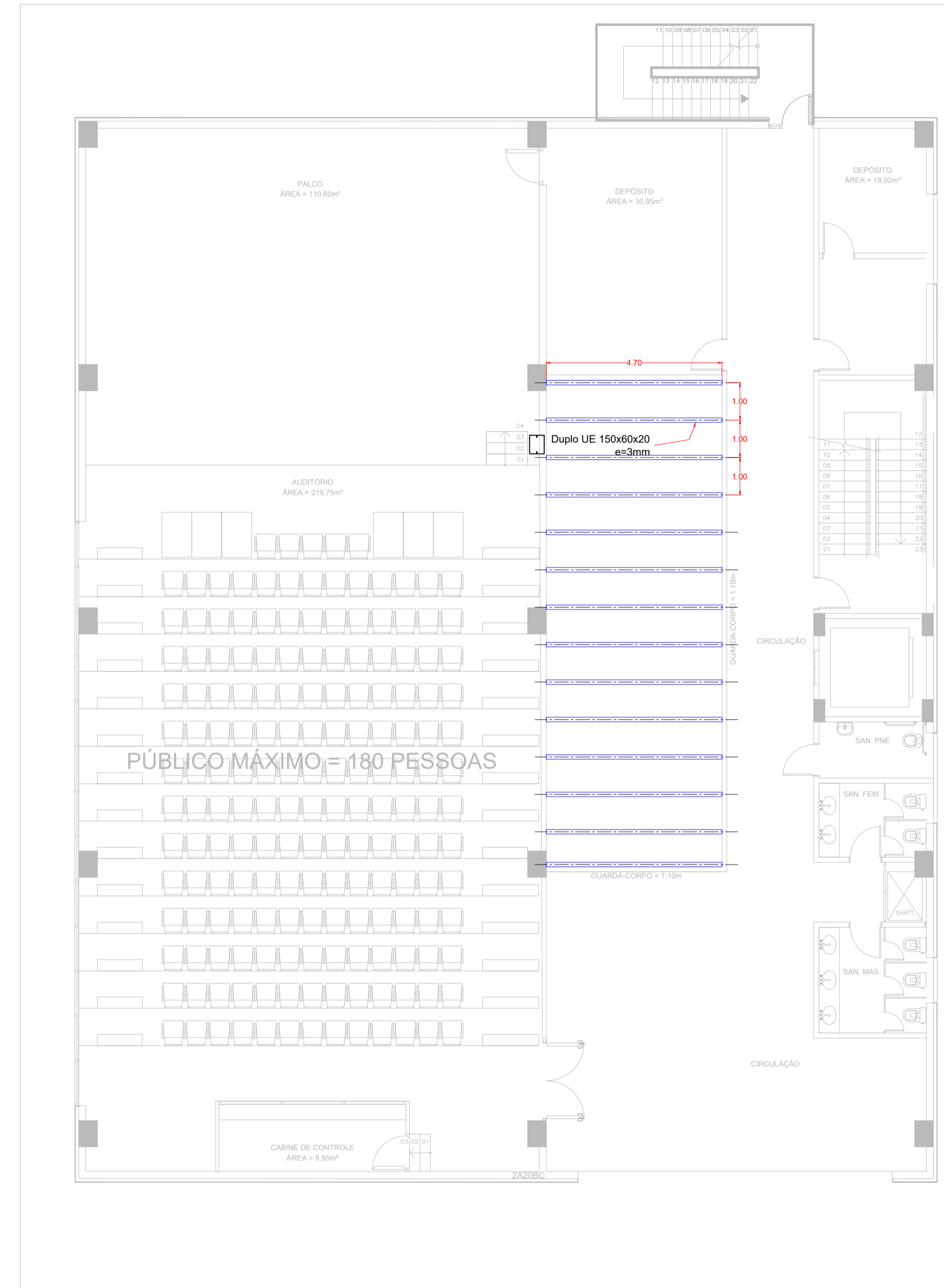


PLANTA TÉRREO

Passo Público

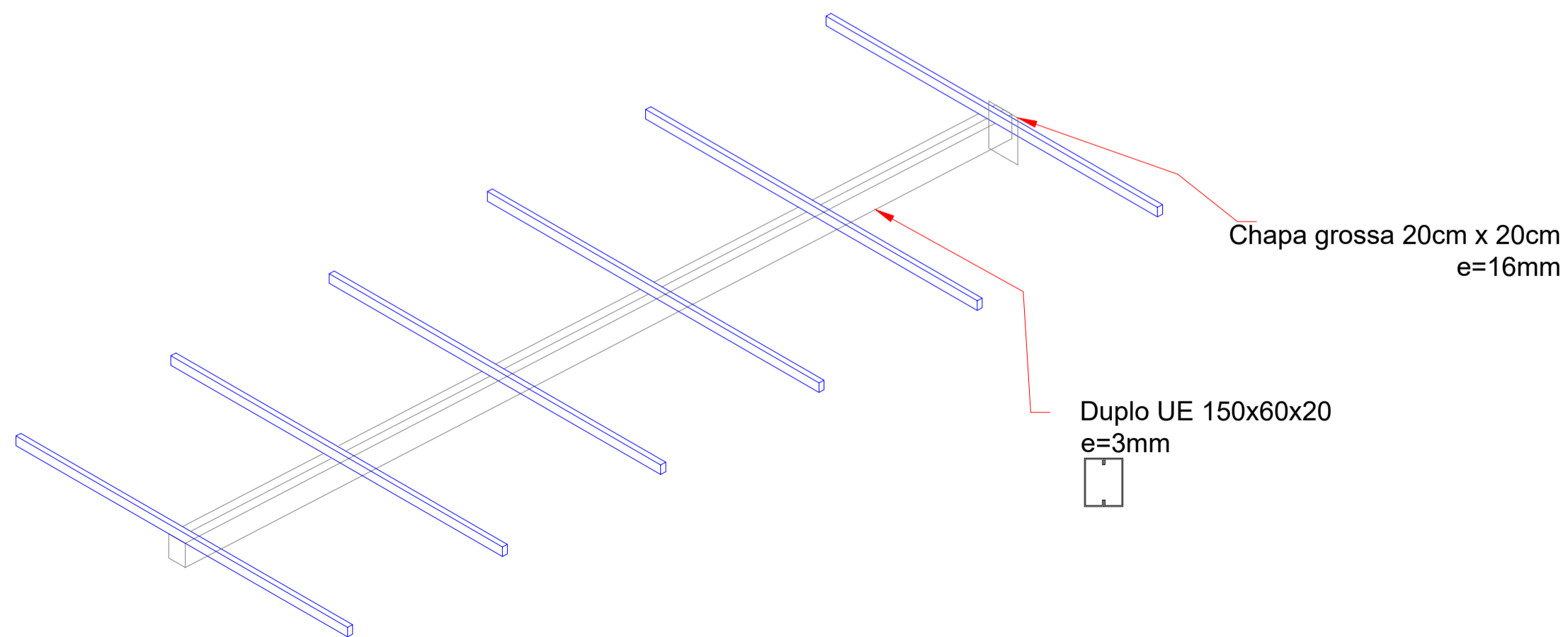


PLANTA 1º PAVIMENTO



PLANTA 2º PAVIMENTO

Tabela aço				
Elemento	Pavimento	Comprimento (m)	Kg/ m	Total
Perfil U enrijecido 150x60x20 e=3mm	Térreo	42,3	82,4	3.485,52
	2º Pavimento	65,8	82,4	5.421,92
	3º Pavimento	70,5	82,4	5.809,20
	4º Pavimento	94	82,4	7.745,60
	Cobertura	112,8	82,4	9.294,72
		Subtotal		31.756,96
Elemento	Pavimento	Área (m2)	kg/m2	Total (Kg)
Chapa Grossa 3=16mm	Térreo	0,72	125	90,00
	2º Pavimento	1,12	125	140,00
	3º Pavimento	1,2	125	150,00
	4º Pavimento	1,6	125	200,00
	Cobertura	1,92	125	240,00
		Subtotal		820,00
TOTAL				32.576,96



PROJETO DE ESTRUTURA METÁLICA		FOLHA 1/2
LOCALIZAÇÃO: Rua Governador Valadares, Esquina com Rua Coronel Cardoso Pinto - Extrema, MG	DESCRIÇÃO: Projeto de estrutura metálica para compartimentação do prédio, para obtenção do AVCB	
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Extrema		
FOLHA: A1 - 594 x 841mm ESCALAS: INDICADAS		
DATA: fevereiro-2026		