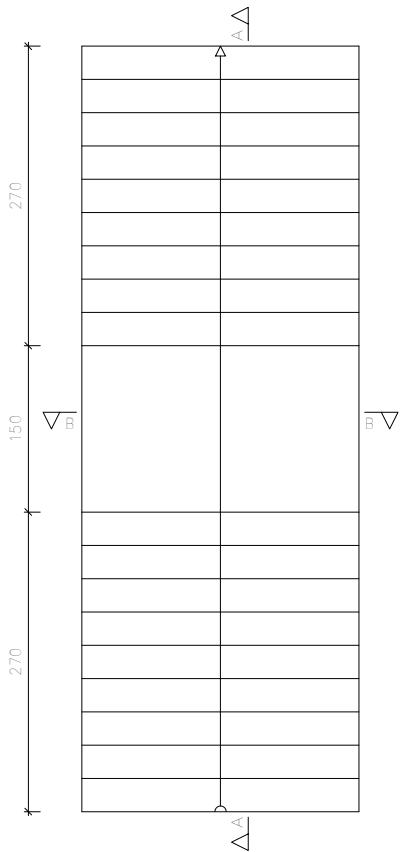
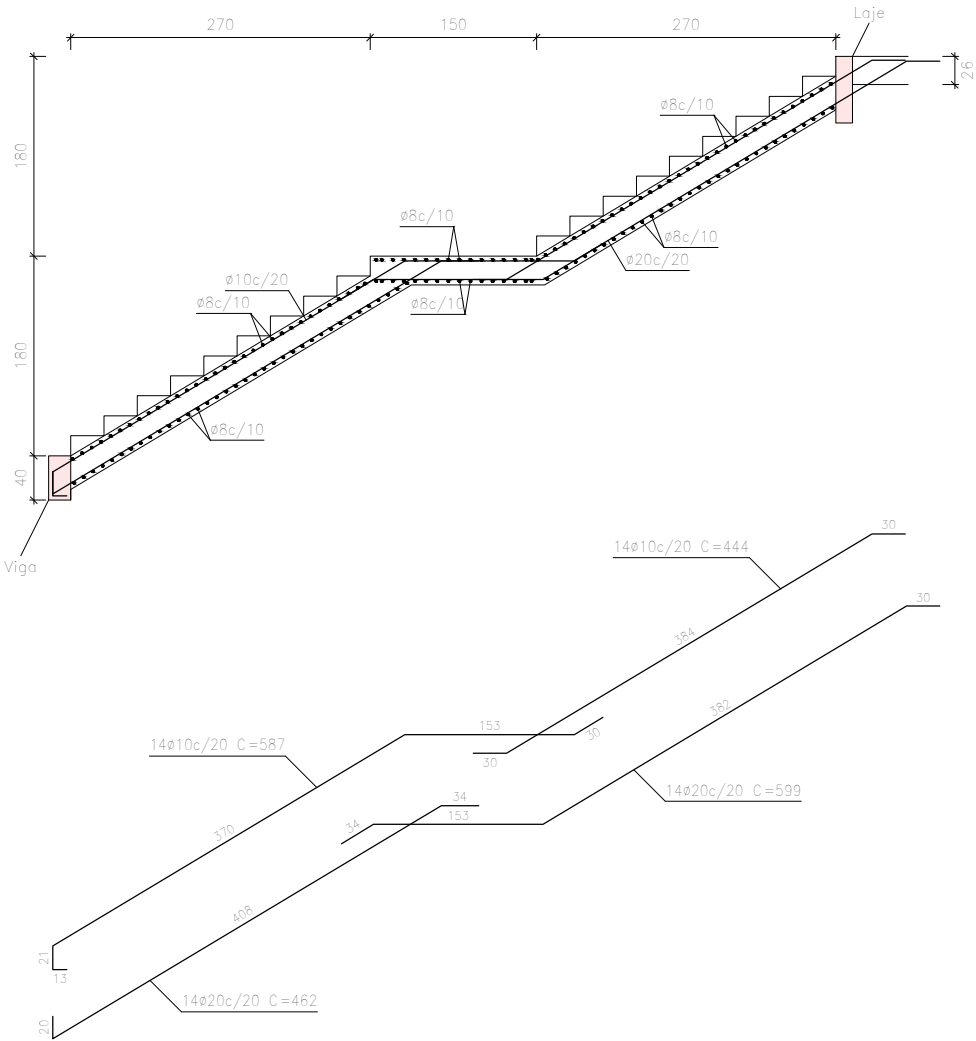


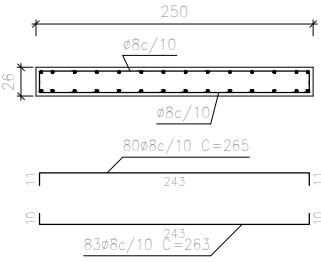
Tramo 1		
Geometria	Largura	2.500 m
	Espessura	0,26 m
	Piso	0,300 m
	Espelho	0,180 m
	Desnível que vence	3,60 m
Cargas	Nº de degraus	20
	Piso final	PRIMEIRO ANDAR
	Piso inicial	TÉRREO
	Peso próprio	0,650 t/m2
	Degraus (Realizada com tijolos)	0,123 t/m2
Materiais	Revestimento	0,100 t/m2
	Guarda-corpos	0,300 t/m
	Sobrecarga	0,300 t/m2
	Concreto	C30, em geral
	Aço	CA-50 e CA-60
Cob. geométrico		3,0 cm



Seção A-A



Seção B-B



<div><div>PREFEITURA DE ARAPIRACA</div></div>			
DESCRIÇÃO			
PROJETO PARA PREVENÇÃO E CAMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO DA ESCOLA DE TEMPO INTEGRAL			
LOCAL			
RUA SANTA TEREZA, BAIRRO BAIXA GRANDE, ARAPIRACA - AL			
Nº	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
AR00	Primeira entrega	05/07/2021	PREFEITO
APROVAÇÕES/OBSERVAÇÕES			
Proprietário		Proprietário	
MARCOS FRED ALMEIDA DE ALBUQUERQUE		PREFEITURA DE ARAPIRACA	
ESTRUTURAL			
ASSUNTO:			FOLHA:
DET. ESCADA - PARTE DO FUNDO			17
ENGENHEIRO:	ÁREAS:		TOTAL DE PRANCHAS
MARCOS FRED ALMEIDA DE ALBUQUERQUE CPF: 02114861-9	ÁREA DO TERRENO		17
	ÁREA CONSTRUIDA		
	ÁREA DE COBERTA		
COLABORAÇÃO:		ART:	
CÓDIGO:		DATA:	ESCALA:
		JULHO - 2021	INDICADA