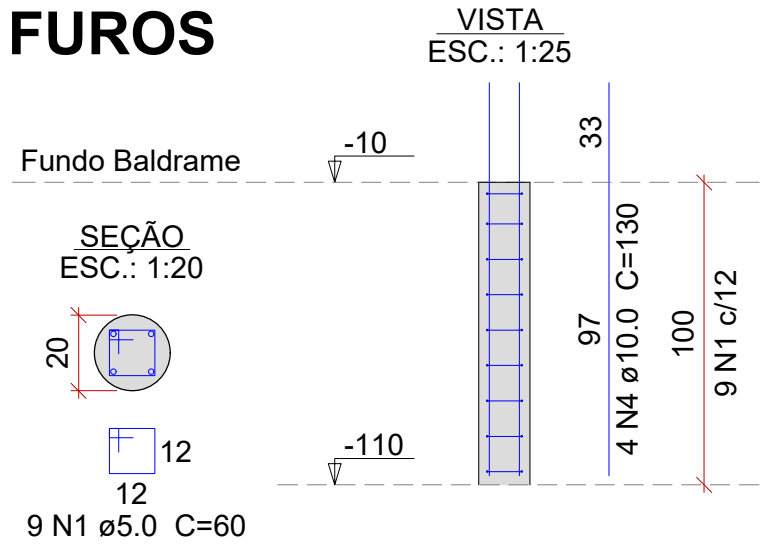
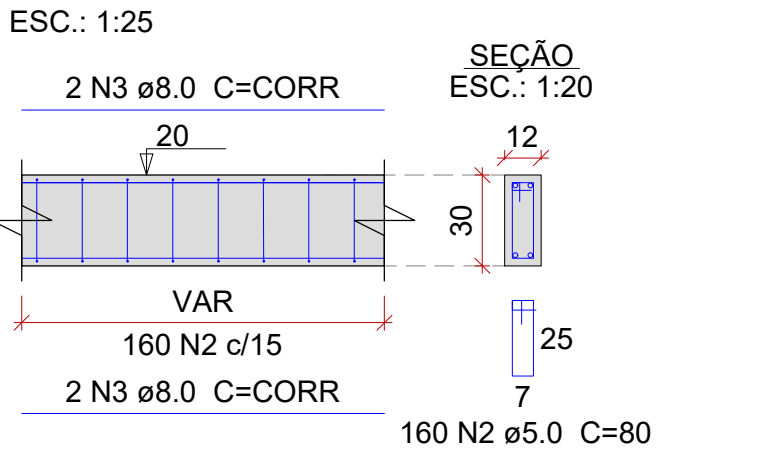


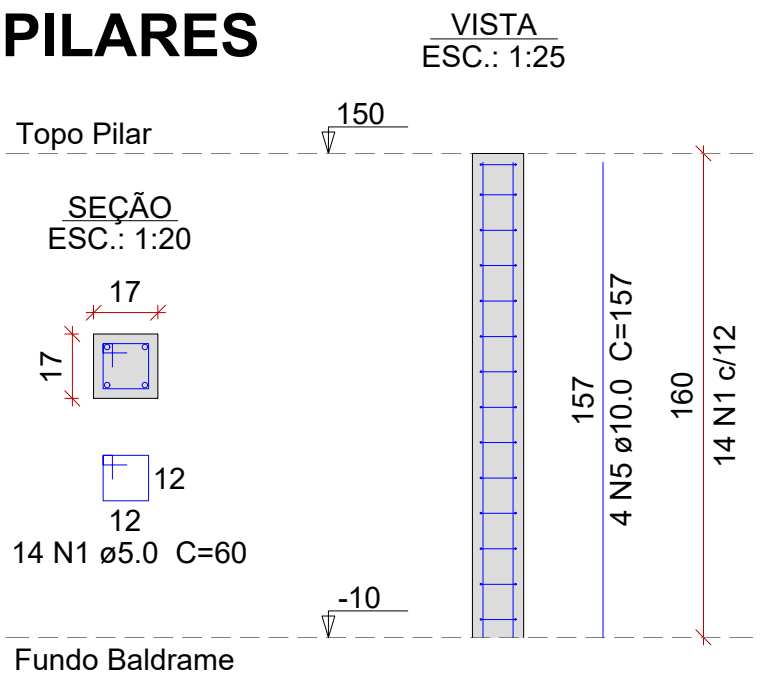
FUROS



VIGAS



PILARES



Forma e Localização  
Conforme Proj. Arquitetônico

Relação do aço

9xFuros		9xPilares		Vigas	
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	207	60	12420
	2	5.0	160	80	12800
CA50	3	8.0	4	CORR	9600
	4	10.0	36	130	4680
	5	10.0	36	157	5652

Resumo do aço

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT (Barras)	PESO (kg)
CA50	8.0	96	8	37.9
	10.0	103.4	9	63.7
CA60	5.0	252.2	22	38.9
PESO TOTAL (kg)				
CA50	101.6			
CA60	38.9			

Volume de concreto (C-25) = 1.48 m³  
Área de forma = 21.86 m²

REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
R00	06/2022	EMIÇÃO INICIAL
CARIMBOS E APROVAÇÕES:		
<div><div></div><div><p>(47) 3531-4242 amavi@amavi.org.br amavi.org.br f @amavi.altovale Rua XV de Novembro, 737 Centro, Rio do Sul/SC 89160-015</p></div></div>		
PROPRIETÁRIO / CONTRATANTE:		ASSINATURA:
AMAVI		
CNPJ: 82.762.469/0001-22		
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO:		ASSINATURA:
EDUARDO FRANCISCO SILVA DE FIGUEIREDO		
ENGENHEIRO CIVIL - CREA: 187051-8-SC		
PROJETO:		
ESTRUTURAL		
OBRA:		
REFORMA DO BLOCO 2 DA AMAVI		
LOGRADOURO: RUA XV DE NOVENBRO	BAIRRO: CENTRO	Nº: 701
MUNICÍPIO: RIO DO SUL	UF: SC	CEP: 89160-015
ÁREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO:		
256,53 m²		
CONTEÚDO:		ESCALA: DATA:
FUROS		INDICADA JULHO/2022
PILARES		CÓDIGO AMAVI:
VIGAS		DESENHISTA:
		EDUARDO FIGUEIREDO
EST01/02		