



RESUMO DO AÇO - PILAR (X1)

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	10.0	28	18
CA60	5.0	6	1.8
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			
CA50	19		
CA60	1.8		

RESUMO DO AÇO - BLOCO (X1)

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	13.8	3.72
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			
CA50	3.72		

Volume de concreto (C-20) = 0.14 m³  
Área de forma = 2.2 m²

RESUMO DO AÇO - ESTACA (X1)

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	6.3	8	2.16
CA50	10.0	7.6	5.16
<b>PESO TOTAL (kg)</b>			
CA50	7.4		

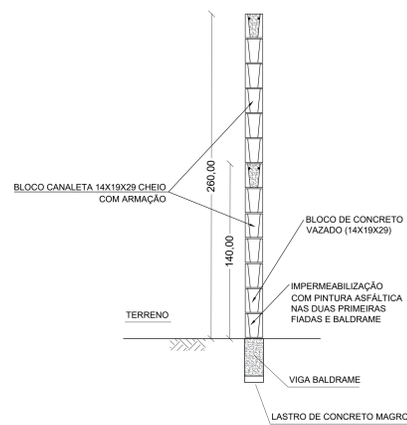
Volume de concreto (C-20) = 0.15 m³

RESUMO DO AÇO - VIGA BALDRAME (2M)

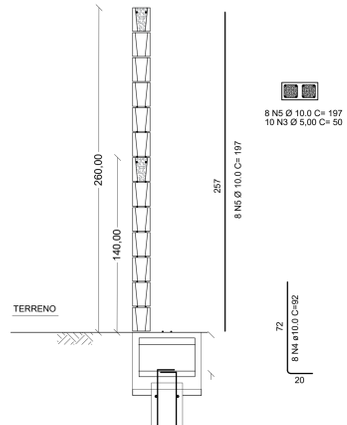
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT. = TÍTULOS (Barra)	PESO + 10% (kg)
CA50	8.0	9.6	1	4.2
CA50	3.0	9.5	1	1.2
<b>PESO TOTAL (kg)</b>				
CA50	4.2			
CA50	1.2			

Volume de concreto (C-30) = 0.10 m³  
Área de forma = 1.70 m²

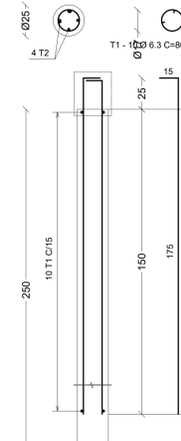
PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO PILARES  
ESCALA 1:50



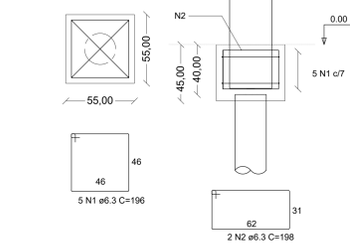
SEÇÃO TÍPICA DO MURO  
Escala 1:25



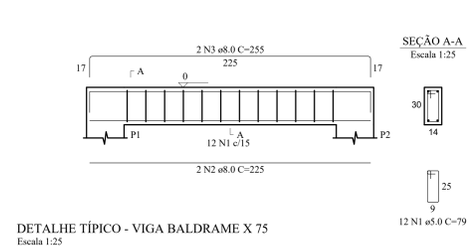
SEÇÃO PILAR/BLOCO (X64)  
Escala 1:25



ARMAÇÃO DA BROCA (X66)  
Escala 1:25



ARMAÇÃO TÍPICA POR BLOCO (X64)  
Escala 1:25



DETALHE TÍPICO - VIGA BALDRAME X 75  
Escala 1:25

PROJETO: POUÇO VERGEM DE SUSTENTAR COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ALDORE CAETANO FERREIRA RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENZELIA CRISTINA BARBOSA PROJETO: WILLIAM BARCEL LARI DESENHO: WILLIAM BARCEL LARI	GERÊNCIA DE PROJETOS: ENZELIA CRISTINA BARBOSA COORDENAÇÃO DE PROJETOS: ALDORE CAETANO FERREIRA RESPONSÁVEL TÉCNICO: ENZELIA CRISTINA BARBOSA PROJETO: WILLIAM BARCEL LARI DESENHO: WILLIAM BARCEL LARI
CONSTRUÇÃO DA UBS VERGANI ENDEREÇO: AV. JOÃO FERREIRA DE FREITAS, BAIRRO VERGANI, POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS ASSUNTO: LOCAÇÃO DE BLOCOS DE FUNDAÇÃO, DETALHES TÍPICOS DO MURO DE VEDAÇÃO	
DATA INICIAL: 02/08/2021 ESCALA: INDICADA REVISÃO: R00	DISCIPLINA: ESTRUTURAL FASE DO PROJETO: EXECUTIVO FOLHA Nº: ÚNICA