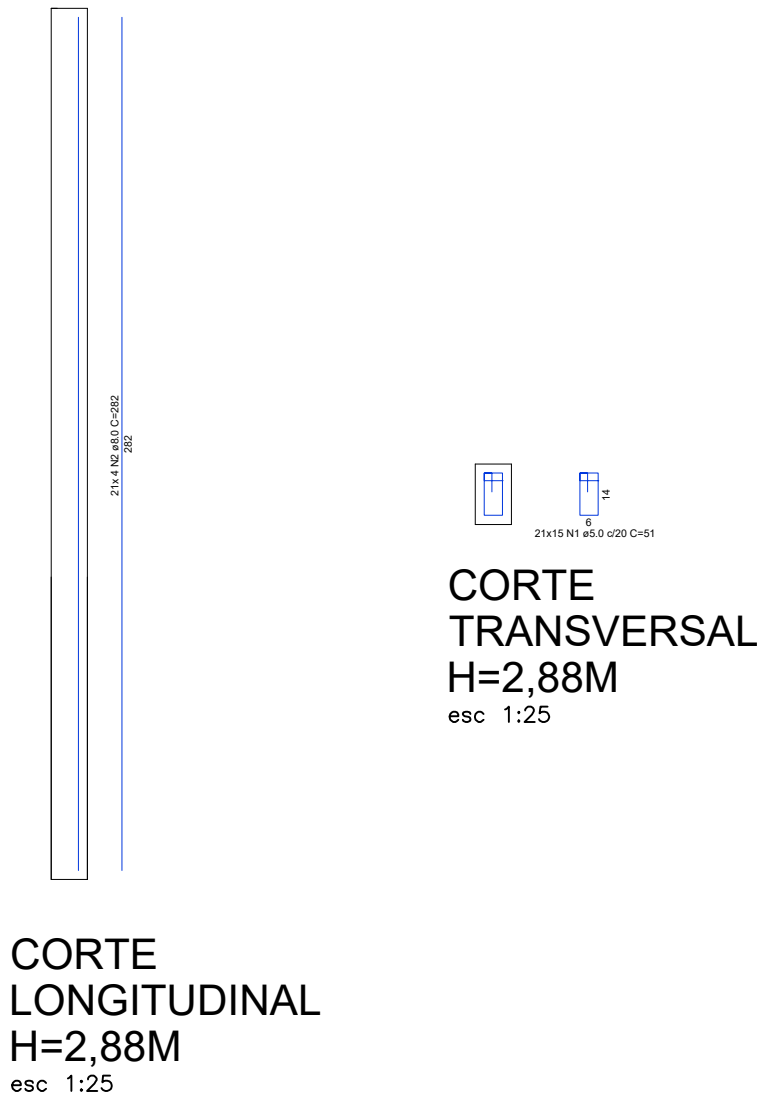
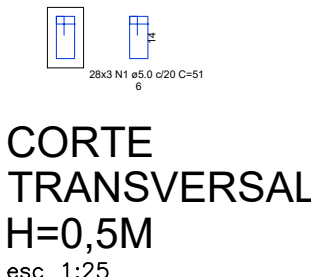
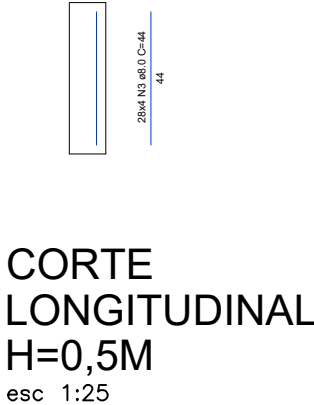
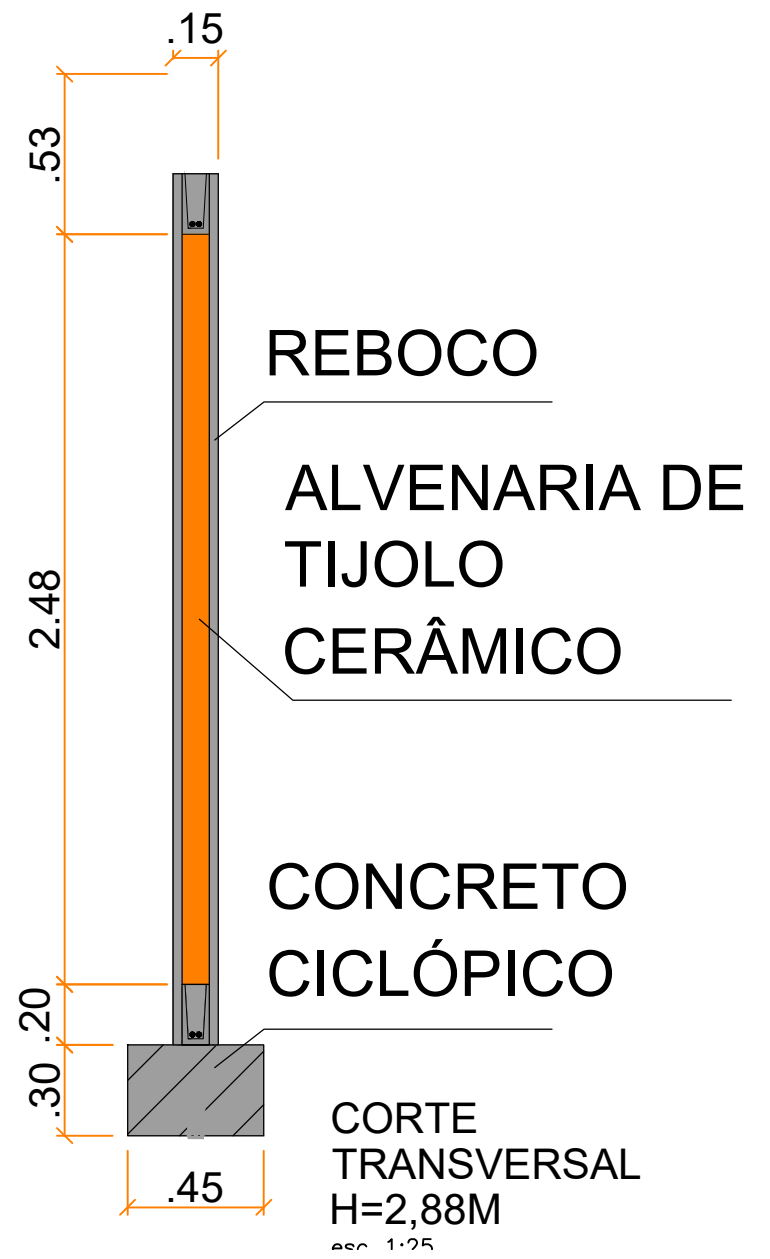
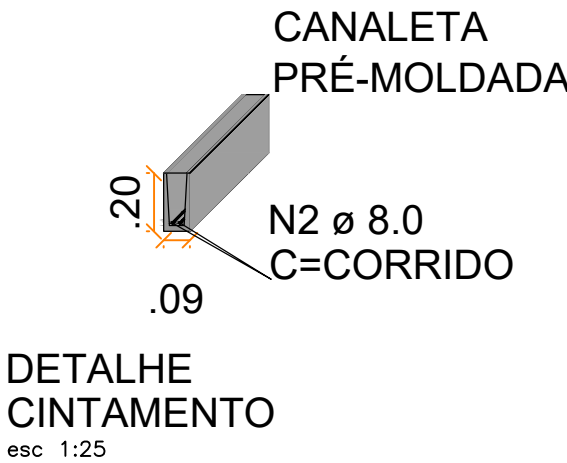
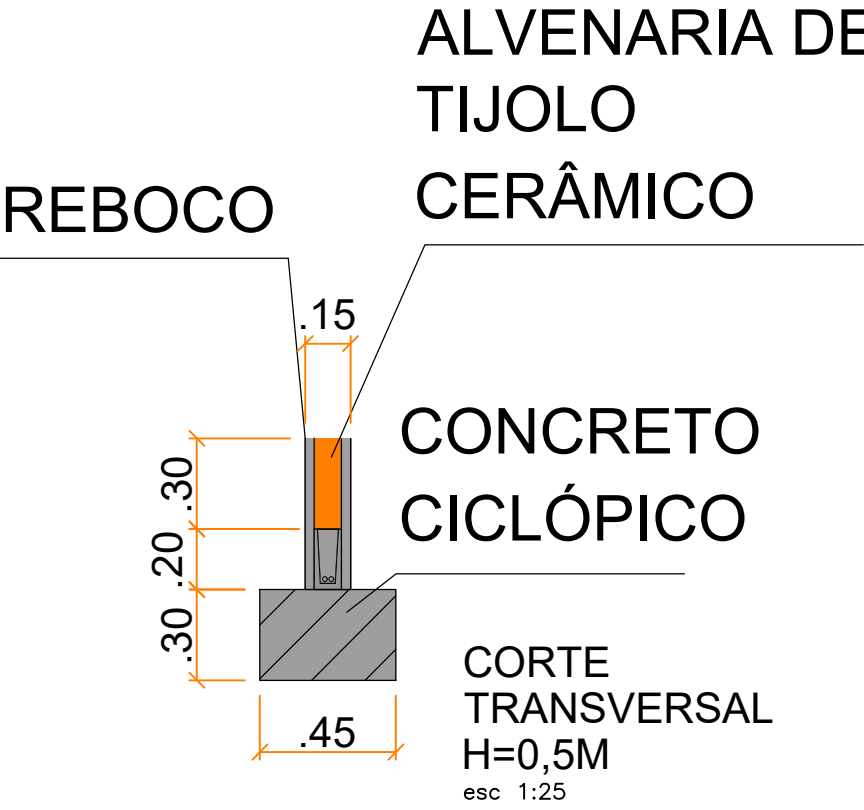
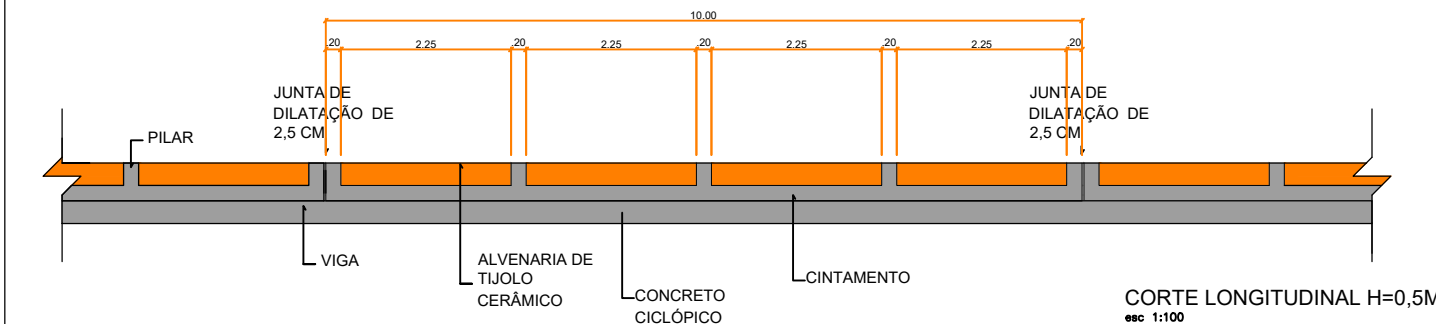
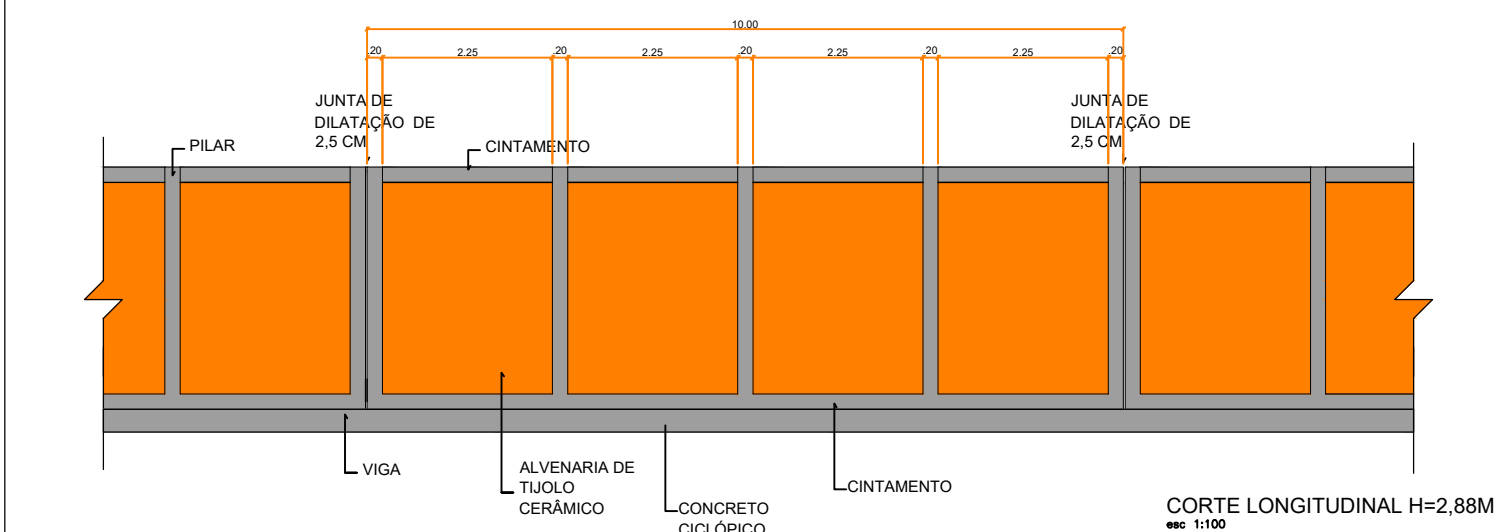
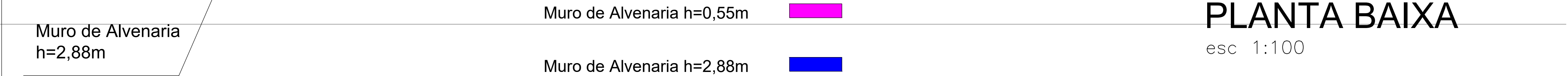



Relação do aço					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	399	51	20349
CA50	2	8.0	84	282	23688
	3	8.0	112	44	4928

Resumo do aço			
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	286.2	124.2
CA60	5.0	203.5	34.5
PESO TOTAL (kg)			
CA50	124.2		
CA60	34.5		

Área de Forma (pilares)=29,72m²  
Volume de Concreto (Pilares) = 1,79m³  
Volume de Concreto Ciclóptico (baldrame) = 15,40m³

- NOTAS:
1. Conferir as Medidas no Local
  2. Considerado 21 pilares ao longo do muro de 2,88 metros, 28 pilares ao longo do muro de 0,5 metro e 1 junta de dilatação a cada 10 metros
  3. Considerado baldrame a baixo dos Cobogós
  4. Utilizar concreto de resistência 25MPa
  5. Utilizar canaleta pré-moldade em como amarração em cima e em baixo, com 2 ø 8.0 em cada canaleta por todo o comprimento do muro,





PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPIRACA  
Secretaria Municipal de Infraestrutura

PROJETO DE MURO DE ALVENARIA

Título/ Obra: Centro de Referência de Assistência Social - CRAS

Localização: RUA PEDRO TERTULIANO, BAIRRO PLANALTO, ARAPIRACA - AL

Proprietário/ Responsável: Prefeitura Municipal de Arapiraca - CNPJ: 12198693/ 0001-58

Valmir Rodrigues de Albuquerque Filho  
CREA/AL - 0215091841

Dados do Projeto: ÁREA DO TERRENO: 2.024,00m²  
ÁREA CONSTRUÍDA: 381,00 m²  
ÁREA DE COBERTA: 423,00m²

Assunto: PLANTA BAIXA, CORTES E ARMADURA

Atenção: Conferir as Medidas no Local

Prancha Nº: 01/01

Desenho: SEMINFRA

Data: ABRIL/2024

Escala: Indicada