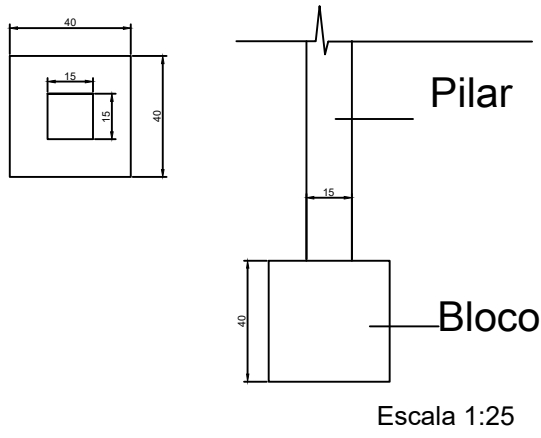
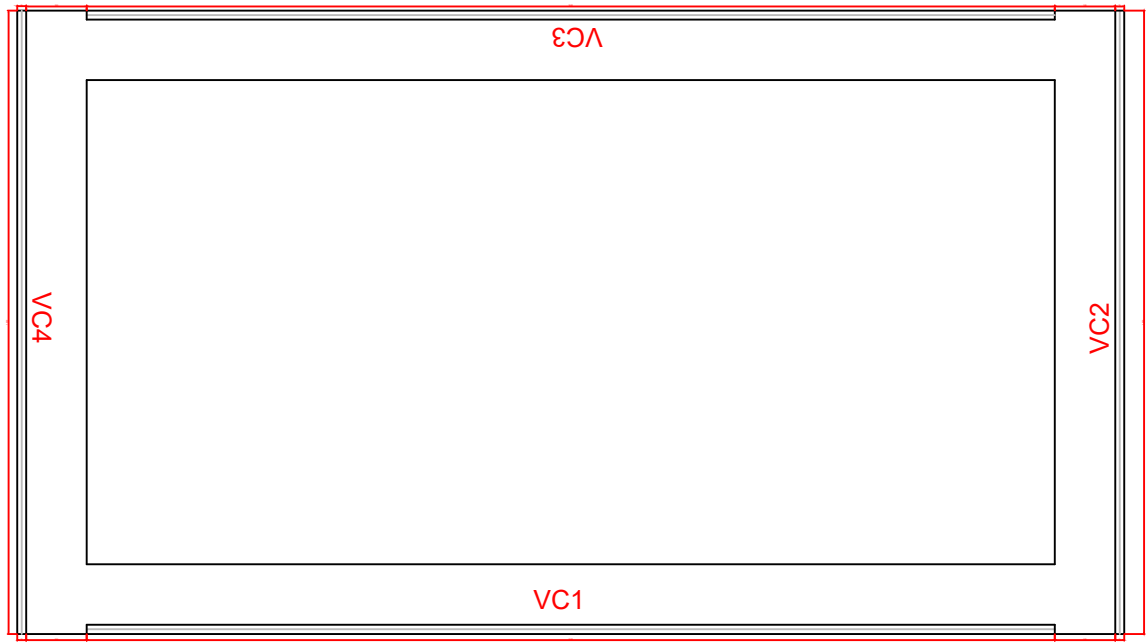


Detalhe dos blocos
0,40 x 0,40 x 0,40

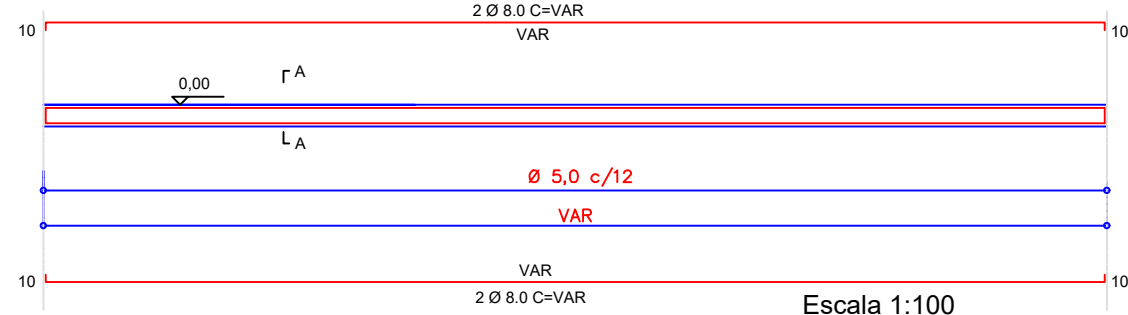


Escala 1:125

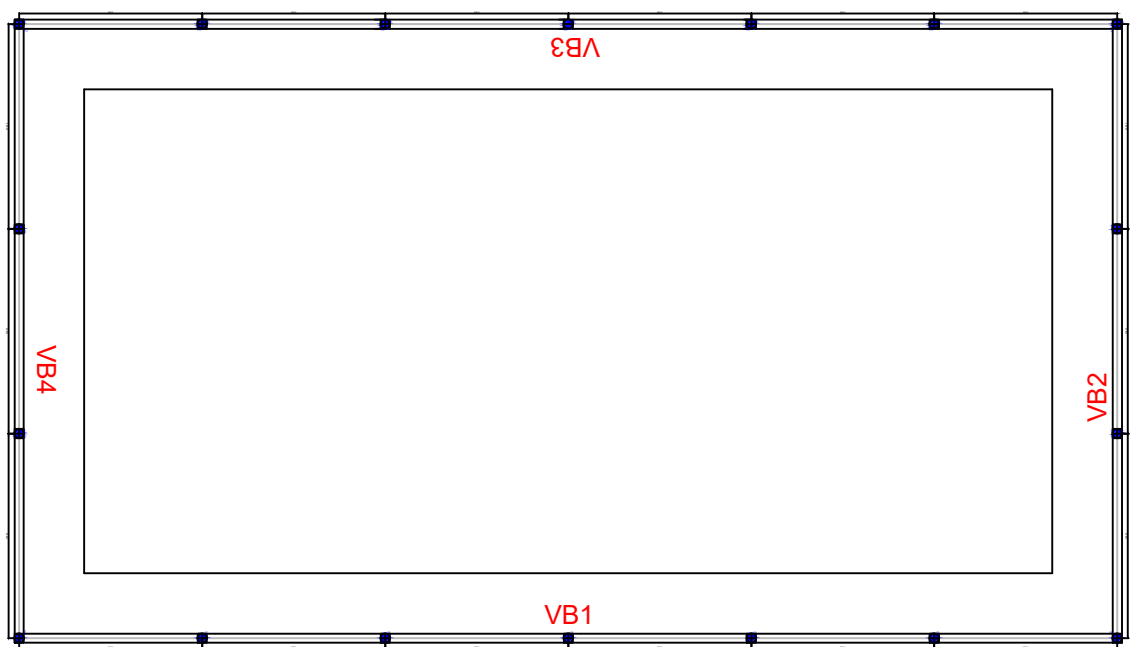
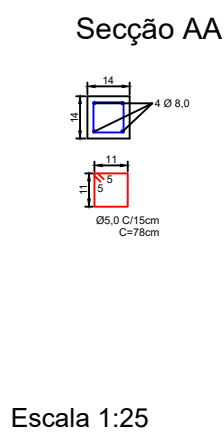
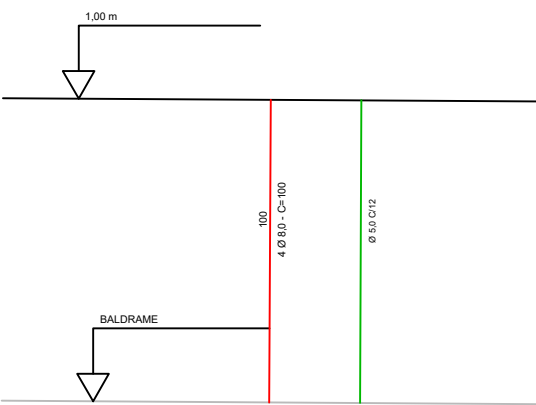


Planta baixa - Viga cinto Escala 1:125

Detalhe dos baldrames - 15 x 20

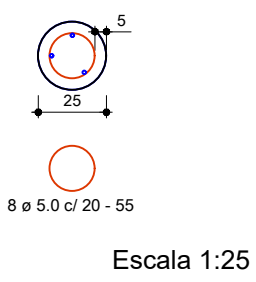
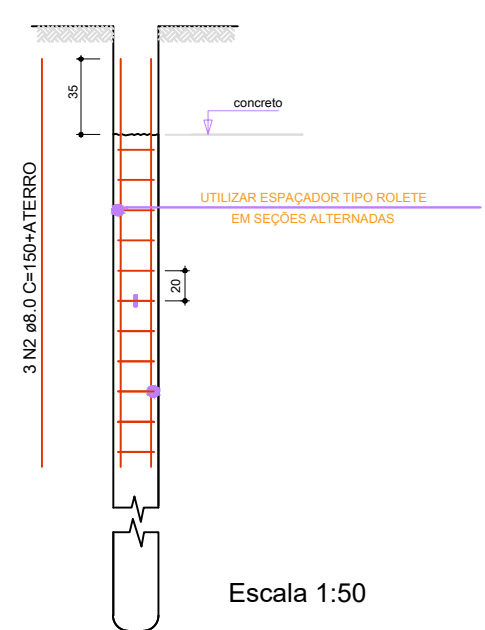


Detalhe dos pilares - 14 x 14

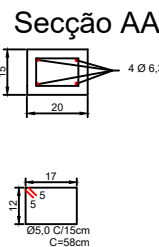
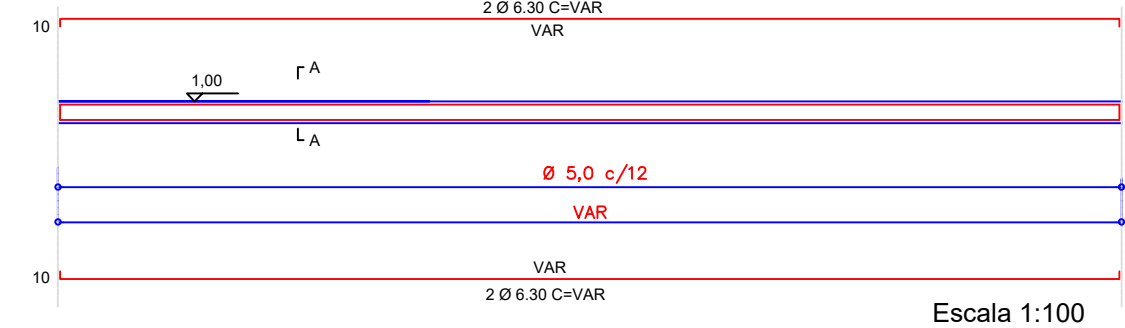


Vista frontal - mureta Escala 1:125

Detalhe das estacas



Detalhe dos baldrames - 15 x 20



NOTAS GERAIS

NORMAS TÉCNICAS DE REFERÊNCIA	
NBR 6118 V.2014	Projeto de Estruturas de Concreto
NBR 6120	Cargas para o Cálculo de Estruturas de Edificações
NBR 6123	Forças devidas ao Vento em Edificações
NBR 14931	Execução de Estruturas de Concreto – Procedimentos
NBR 12654	Controle tecnológico de materiais componentes do concreto
NBR 12655	Concreto – Preparo, controle e recebimento
NBR 5738	Moldagem e cura de corpos cilíndricos ou prismáticos de concreto– Método de ensaio
NBR 5739	Concreto – Ensaio de compressão de corpos-de-prova cilíndricos – Método de ensaio
NBR 8522	Concreto – Determinação do módulo de deformação estática e diagrama Tensão x Deformação – Método de ensaio
NBR 6152	Materiais metálicos – Determinação das propriedades mecânicas à tração – Método de ensaio
NBR 6153	Produto metálico – Ensaio de dobramento semi-guiaado
NBR 7477	Determinação do coeficiente de conformação superficial de barras e fios de aço destinados a armadura de concreto armado Método de ensaio
NBR 7480	Barra e fios de aço destinados a armaduras para concreto armado – Especificação
* CURA DO CONCRETO: prever um período de cura úmida de no mínimo 07 dias	
ALVENARIA DE VEDAÇÃO:	
* Resistência mínima : 2.5 MPa	
* Cabe ao Construtor providenciar as amarrações para muros, parapeito, vergas e contravergas, assim como as corretas execuções dos encunhamentos a seu tempo;	
* Devem ser feitas vergas e contra-vergas em concreto armado nas janelas e portas para evitar fissuras nas paredes.	
* O capeamento das lajes pré-moldadas deve conter malha de 4.2mm de 30 em 30 cm.	
* A perfuração das estacas só deve ser interrompida após atingir o solo firme.	
* A fundação e o contrapiso devem ser impermeabilizados com vedacit.	
* Devem ser executadas vigas de cintamento no muro com blocos canoleta de 15 cm de espessura e aço de 6.3 mm.	



TIPO DE USO :			
Praça Irca Victória da Fonseca			
ENDEREÇO DA OBRA : Rua Alvina C. Neves, esquina com Rua Seis e Rua Sete. Setor Universitário. Catalão - Goiás			
PROPRIETÁRIO :			
PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO		CNPJ/CPF nº. 01.505.643/0001-50	
AUTOR DO PROJETO :		Nº DA PRANCHA :	
LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA		01/01	
RESPONSÁVEL TÉCNICO :			
LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA		CREA nº. 7455/D-GO	
DESCRIÇÃO : Detalhe Pilares Detalhe Vigas Baldrames Detalhe Estacas Detalhe Blocos		ÁREAS : Ver no arquitetônico	
ESCALA : Indicadas	DATA : Agosto/2021	DESENHO : Stéphanie	REVISÃO :