



Notas

1. Utilizar blocos de vedação de 9cm
2. Utilizar 2 ferros de 8mm por pilarete, dispostos transversalmente à platibanda
3. Deixar espera dos pilaretes na concretagem da laje ou chumbar posteriormente utilizando chumbador químico (ex.: Compound Adesivo) com furo de 10cm
4. Pilaretes devem ter pelo menos 9x9cm
5. Viga de coroamento deve ter 10cm de altura, armada com 1 ferro de 8mm em toda a extensão da parede
6. Altura total da platibanda é de 90cm
7. Utilizar concreto 25MPa

PROPRIETÁRIA
 CONSTRUTORA E INCORPORADORA
VCA Construtora LTDA – ME
LOCALIZAÇÃO
ESTRADA MUNICIPAL, S/N GLEBA B, FAZENDA REDENÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE - VITÓRIA DA CONQUISTA BA
DOCUMENTO
DULEST-ALV-CASATERREAINV-PE-06-R01

DUQUE DU L'EST					
PROJETO DE ALVENARIA ESTRUTURAL					
CASA TÉRREA - PAREDES DE VEDAÇÃO - PLATIBANDA					
PLANTA BAIXA E DETALHES					
Nº DA FOLHA		REVISÃO		DATA	
06/06		01		DEZEMBRO/2022	
				ESCALA	
				INDICADA	
RESPONSÁVEL					
TÉCNICO					
PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO					
ENG. CIVIL					
CREA 92.101D-BA					
REVISÃO	MODIFICAÇÕES		DATA	DESENHO	PROJETO
00	EMIÇÃO INICIAL		13/12/2022	RAFAEL FL.	RAFAEL FL.
01	PAREDE DA ÁREA TÉCNICA		12/01/2023	RAFAEL FL.	RAFAEL FL.