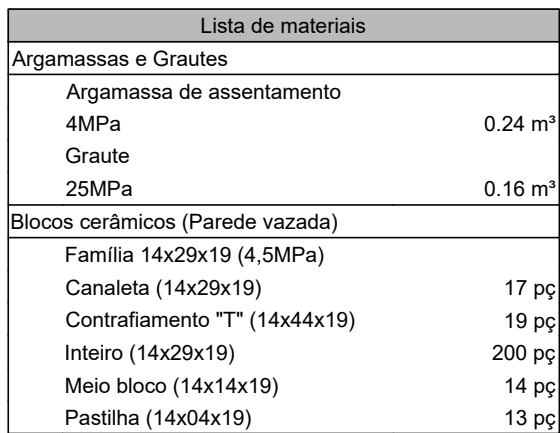
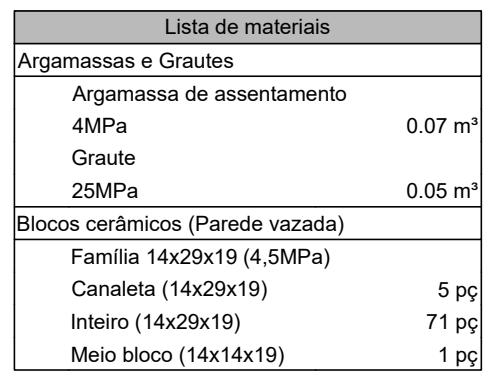


Relação do aço					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	7	8.0	1	427	427
	8	8.0	6	185	1110
	9	8.0	2	138	276
	10	8.0	4	148	592










AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	12	8.0	1	653	653
	8	8.0	6	185	1110
	10	8.0	6	148	888



Relação do aço

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	11	8.0	1	255	255
	8	8.0	2	185	370
	9	8.0	1	138	138
	10	8.0	1	148	148

Legenda	
	Inteiro (14x29x19)
	Meio bloco (14x14x19)
	Contrafiamento "T" (14x44x19)
	Contrafiamento compensador (14x19x19)
	Canaleta (14x29x19)
	Pastilha (14x04x19)
	Pastilha (14x09x19)

- ## Notas
1. Utilizar blocos vazados cerâmicos de 4,5 MPa
 2. É permitida a substituição dos blocos cerâmicos por blocos de concreto de 4,5 MPa, desde que seja ajustada a paginação, MANTENDO A POSIÇÃO DOS PONTOS DE GRAUTE e evitando junteiras.
 3. Ao substituir os blocos cerâmicos por blocos de concreto, ajustar o quantitativo, considerando os diferentes comprimentos
 4. Utilizar grout usado ou industrializado, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Caso seja rodado em obra, utilizar traço fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico.
 5. VERIFICAR ARMAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E RESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
 6. Verificar armações de vigas no projeto estrutural das lajes e vigas
 7. Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural. Podem ser construídas com blocos cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Amarras-las às paredes estruturais com tela ou barra.
- Blocos calha, blocos compensadores de 19cm e pastilhas de 4 e 9cm podem ser utilizados tanto em concreto quanto em cerâmica.

PROPRIETÁRIA  CONSTRUTORA E INCORPORADORA		DUQUE DO L'EST PROJETO DE ALVENARIA ESTRUTURAL CASA TÉRREA INVERTIDA - TÉRREO PLANTA BAIXA - FIADAS 1 E 2 / ELEVAÇÕES - PAR1 A PAR3											
VCA Construtora LTDA - ME		Nº DA FOLHA <div>01/06</div>		REVISÃO <div>00</div>		DATA DEZEMBRO/2022		ESCALA INDICADA					
LOCALIZAÇÃO ESTRADA MUNICIPAL, S/N GLEBA B, FAZENDA REDENÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE - VITÓRIA DA CONQUISTA BA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DURAL RIZZO ARAUJO ENG. CIVIL CREA 02.101D-BA											
DOCUMENTO DULEST-ALV-CASATERREAINV-PE-01-R00		REVISÃO 00		MODIFICAÇÕES EMISSÃO INICIAL		DATA 13/12/2022		DESENHO RAFAEL FL.		PROJETO RAFAEL FL.		APROVAÇÃO RAFAEL FL.	