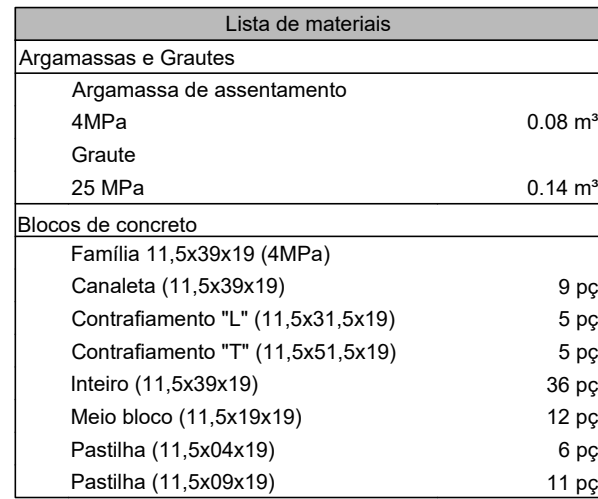
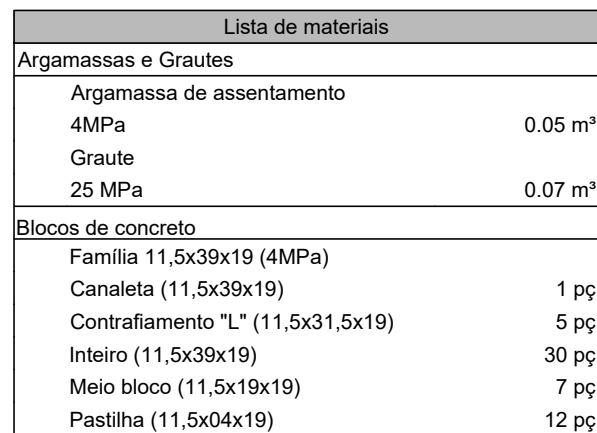


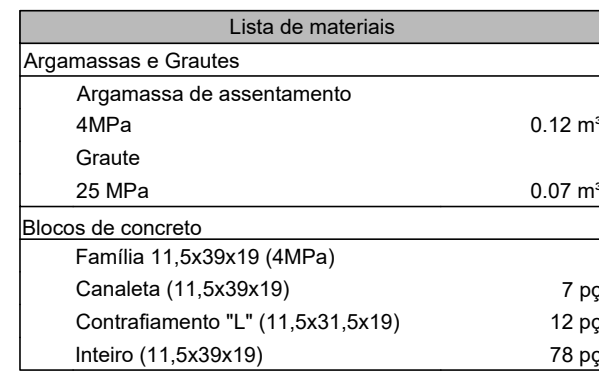
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	29	TR 08644	1	219	219
	30	TR 08644	1	280	280
	31	TR 08644	1	75	75
CA50	32	8.0	1	713	713
	33	8.0	4	94	376
	35	8.0	1	154	154
	36	8.0	5	165	825
	37	8.0	1	118	118
	38	8.0	4	146	584
	42	10.0	1	179	179
	43	10.0	1	226	226



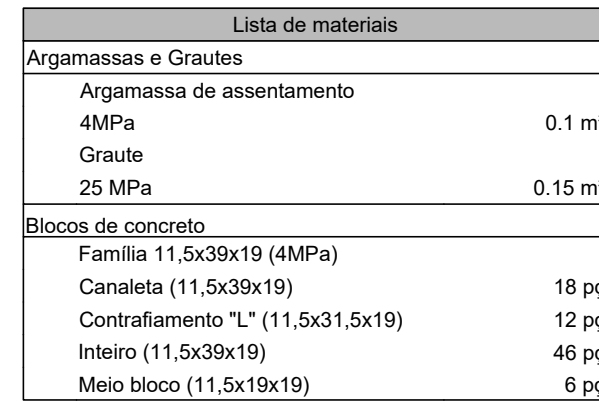
Relação do aço					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	39	8.0	1	361	361
	36	8.0	4	165	660
	37	8.0	1	118	118
	38	8.0	3	146	438
	44	10.0	1	157	157



AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	41	8.0	1	169	169
	36	8.0	3	165	495
	38	8.0	3	146	438




AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA50	40	8.0	1	384	384
	36	8.0	2	165	330
	38	8.0	2	146	292



Relação do aço					
AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	32	TR 08644	1	197	197
CA50	40	8.0	1	384	384
	35	8.0	2	154	308
	36	8.0	2	165	330
	38	8.0	2	146	292
	45	10.0	1	237	237

1. Utilizar blocos de concreto de espessura 11,5 cm e modulação de 40cm
2. Utilizar blocos de furos verticais, de 4,5 Mfcm
3. Utilizar grades de aço ou industrializadas, 25 MPa, para preencher pontos verticais e blocos calha. Casa seja rodado em obra, utilizar tapar fornecido pelo departamento de qualidade e fazer acompanhamento tecnológico
4. Ajustar marcação de portas para visto necessário para instalação do kit porta corado.
5. VERIFICAR ARMAÇÕES DE PONTOS DE GRAUTE, VERGAS, CONTRAVERGAS E ESPALDO NAS ELEVAÇÕES DE PAREDES
6. Verificar armações de vigas no projeto de LAJE.
7. Demais paredes que não constam neste projeto, não tem função estrutural, podem ser executadas com alvenaria de cerâmicos de vedação, blocos vazados de concreto ou outra alternativa. Amarrá-las às paredes estruturais com tela ou barra (pontas de barras 5, 6.3 ou 8.0mm)
8. Ao substituir os blocos calha por blocos tipo J, ajustar o quantitativo, considerando os diferentes coeficientes de absorção.
9. Preencher juntas horizontais de mais de 10cm nas elevações com pastilhas zinc.
10. Preencher espaços na modulação de linhas de blocos calha com blocos calha inteiros ou recortes.
11. Platibanda pode ser feita com blocos de vedação de concreto de 9cm corado com bloco calha com barra de 8mm. Altura total de 80cm. Pontos de graute nos cruzamentos e a cada 2m, com barra 8mm chumbada na laje.
12. Ver laje da platibanda no projeto de lajes da unidade residencial
13. Ver posigão da área técnica no projeto de telhado metálico

PROPRIETÁRIA   CONSTRUTORA E INCORPORADORA		VELLI RESIDENCE ALVENARIA ESTRUTURAL CASA 2Q - BLOCO DE CONCRETO FIADAS 1 E 2 - ELEVAÇÃO PAR1 A PAR5					
VCA Construtora LTDA - ME		Nº DA FOLHA  <b>01/02</b>	REVISÃO  <b>00</b>	DATA  OUTUBRO/2023	ESCALA  INDICADA		
LOCALIZAÇÃO  ESTRADA VELHA DA BARRA, SIN FAZENDA REDENÇÃO BAIRRO UNIVERSIDADE - VITÓRIA DA CONQUISTA BA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DURAL RIZZO ARAUJO ENG. CIVIL CREA 92.1012-BA					
		REVISÃO  00	MODIFICAÇÕES EMISSÃO INICIAL	DATA 03/10/2023	DESENHO R. FLOQUET	PROJETO R. FLOQUET	APROVAÇÃO
DOCUMENTO  VELLIRES-ALV-CASA2QCONC-PE-01-R00							