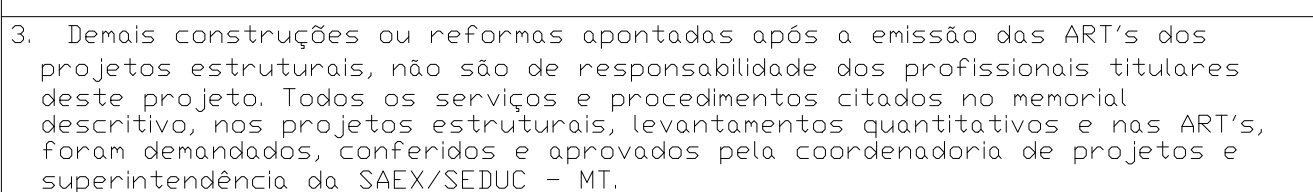


	(kg)
CA50	50.51
CA50	44.50



- 1- MEDIDAS EM CENTÍMETROS. CONFERIR COM O PROJETO ANEXO (TOMAR CUIDADO)
- 2- PROJETO ESTRUTURAL DE ALVENARIA COM A NBR 1614-1 PROJETO E EXECUÇÃO DE OBRAS
- 3- TOMA AMOSTRA DEVERÁ SER LIMPADA COM ATQ DE 8 A 10 AGUAS ANTES DA CONCRETAGEM
- 4- AS ARMADURAS DEVERÃO SER PROTEGIDAS COM PROTEÇÃO P/ A FIM DE EVITAR A CORROSÃO
- 5- DEVERÁ SER OBEDECIDO AS NORMAS E RECOMENDAÇÕES DOS ORGÃOS DE FISCALIZAÇÃO DO MEIO AMBIENTE E A REGULAÇÃO DA FISCALIZAÇÃO DA OBRA.
- 6- OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DEVERÃO SER EXECUTADAS ANTES DO INÍCIO DA APROPRIAÇÃO DO PROJETO E DA OBRA
- 7- NENHUMA CONCRETAGEM PODERÁ SER REALIZADA SEM A PRESENÇA DO VIGIANTE
- 8- AS FORMAS DEVERÃO SER ESCALONADAS, TRABALHADO E CONTINUAMENTE ADICIONADO PARA RESISTIR AS PRESSÕES DE CONCRETAGEM, MANTENDO A NÍVEL DE CIMENTAÇÃO
- 9- SEGUIR AS ORIENTAÇÕES DE SEGURANÇA CONJUNTO A ESTABILIDADE DAS ESCAVACOES, PROVIDENCIAR ESCORAMENTOS ADEQUADOS ONDE NECESSÁRIO
- 10- OBRAS DE RECONSTRUÇÃO DEVERÃO SER EXECUTADAS COM CUIDADO, PRECISÃO
- 11- VERIFICAR A CAPACIDADE DE CARGA DO SOLO. SE NÃO NECESSÁRIO, SUBSTITUIR O SOLO POR SOLO ADEQUADO, COMPACTADO EM CAMADAS FINAS A 100% DO PROJETO
- 12- EXECUTAR LANTAS DE CONCRETO MOLDADO DE 16x16x6 COM BASE ONDE SERÃO REALIZADAS AS ANOTAÇÕES
- 13- VERIFICAR ADEQUAÇÃO DE MEDIDAS DESCRITAS NO COMPLEMENTO DA OBRA

1) CONSIDERADA CAA II - MODERADA  
2) RESISTÊNCIA COMPRESSÃO  $\geq 25\text{MPa}$ . Módulo de elasticidade 24 GPa. Brita diâmetro máx. 19 mm.  
3) ABATIMENTO CONCRETO (SLUMP) =  $12 \pm 2\text{cm}$   
4) CONSUMO CIMENTO  $\geq 280\text{Kg/m}^3$  (NBR 12655)

6) COBRIMENTO MÍNIMO DAS ARMADURAS:

LAJES(*):		BLOCOS/SAPATAS:	4,0 cm
ARMADURA NEGATIVA	2,5 cm	ESTACAS/TUBULÕES:	4,0 cm

ARMADURA POSITIVA	2,5 cm	CORTINAS/MUROS:	4,0 cm
ESCADAS:	2,5 cm	PILARES:	3,0 cm
VIGAS(1):		PILARES EM CONTATO COM O SOLO:	4,5 cm

VIGAS DE BALDRAWE	3,0 cm	RESERVATÓRIOS (ENTERRADOS):	
DEMAIS VIGAS	3,0 cm	LAJE DA TAMPA	4,5cm

ATENÇÃO: PAREDES E LAJE DO FUNDO 4,5 cm

DEVE SER ADOPTADO CONTROLE RIGOROSO DE QUALIDADE E RÍGIDOS LIMITES DE TOLERÂNCIA DA VARIABILIDADE DAS MEDIDAS DURANTE A EXECUÇÃO.

OS COMPONENTES DEVERÃO SER GARANTIDOS COM A UTILIZAÇÃO DE ESPAÇADORES PLÁSTICOS.

7.1) Lateral de Vigas: 03 dias  
7.2) Pilares: 03 dias  
7.3) Cuneo de Vigas: 03 dias (DESCONDA)

7.4) Painéis de Lajes: 07 dias (REESCORAR)

Tempo decorrido após a concretagem (Dias) / Percentual do reescoramento

3.200% Pensamento

14... .. 75% Potassio

289 . \_\_\_\_\_ , Ecco l'aggiornamento

---

OBJETO DE FUNDAÇÕES:

tipo "SPI", onde verificou-se uma tensão Admissível para o  $\sigma_{cn}$ . Deve-se obedecer as cotas fornecidas pelo projeto.

processo licitatório e leilão de ensino tipo "SPT" utilizado para

processo iniciado no término do ensaio tipo "SI" utilizado para a avaliação do concreto armado do reservatório. Caso verifiquem-se problemas, deverá ser informado a Superintendência de

SUIE/SAEX/SEDUC-MT, para análise e providências.

ESTADO DE MATO GROSSOSECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃOSUPERINTENDENCIA DE INFRAESTRUTURA ESCOLAR - SUIEINSTITUCIONAL - CONSTRUÇÃOSecretaria de Estado de Educação

E. E. NOVA 16 SALAS - TEREZINHA DE JESUS

RUA 15, QUADRA 56, S/Nº, BAIRRO NOVA FRONTEIRA, VARZEA GRANDE-MT

---

RAFAEL MISORELLI DANTAS

ENGENHEIRO CIVIL - SUIE/ SEDUC  
CREA: MT020742

ASSUNTO:	PROJETO ESTRUTURAL - CONC. ARMADO FUNDAÇÃO BALDRAME	FOLHA Nº	24
----------	--	----------	----

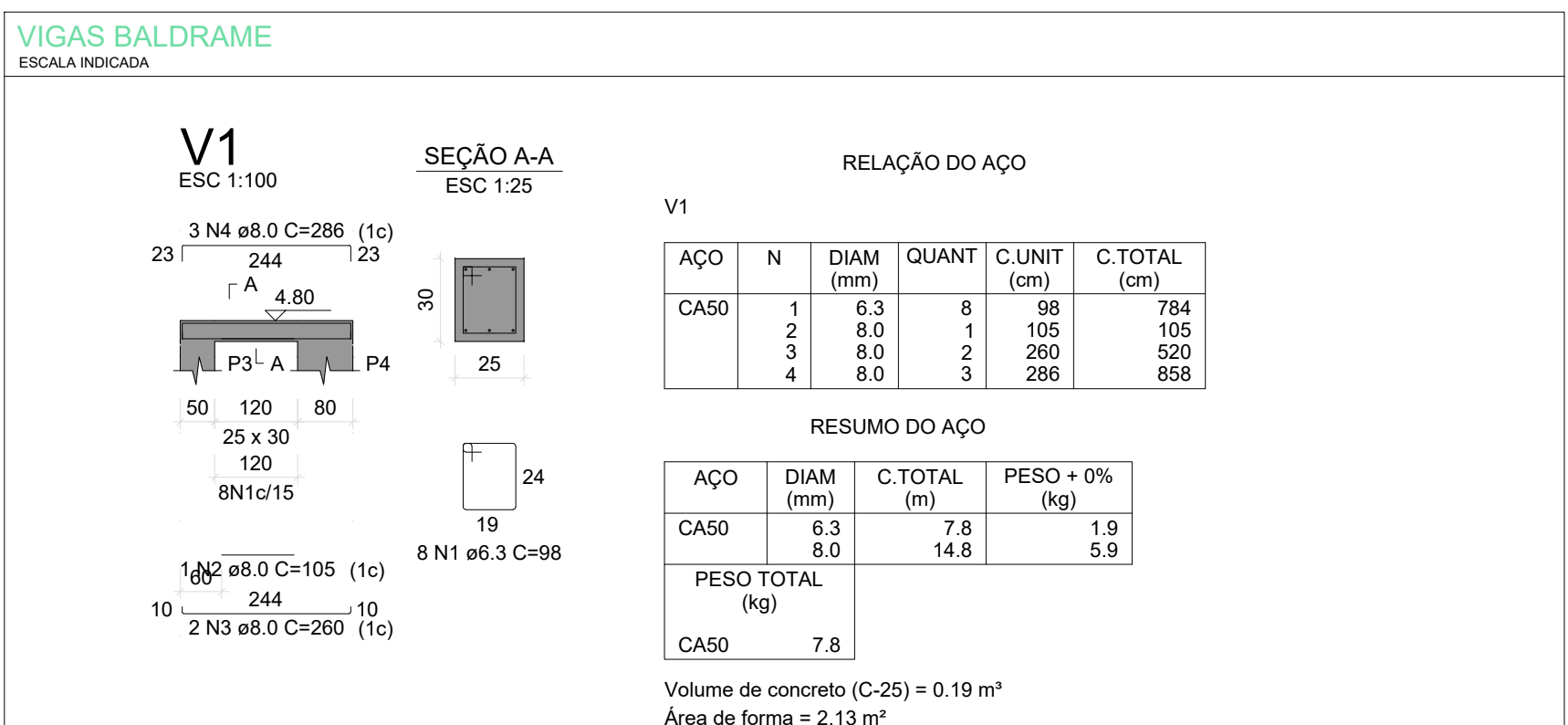
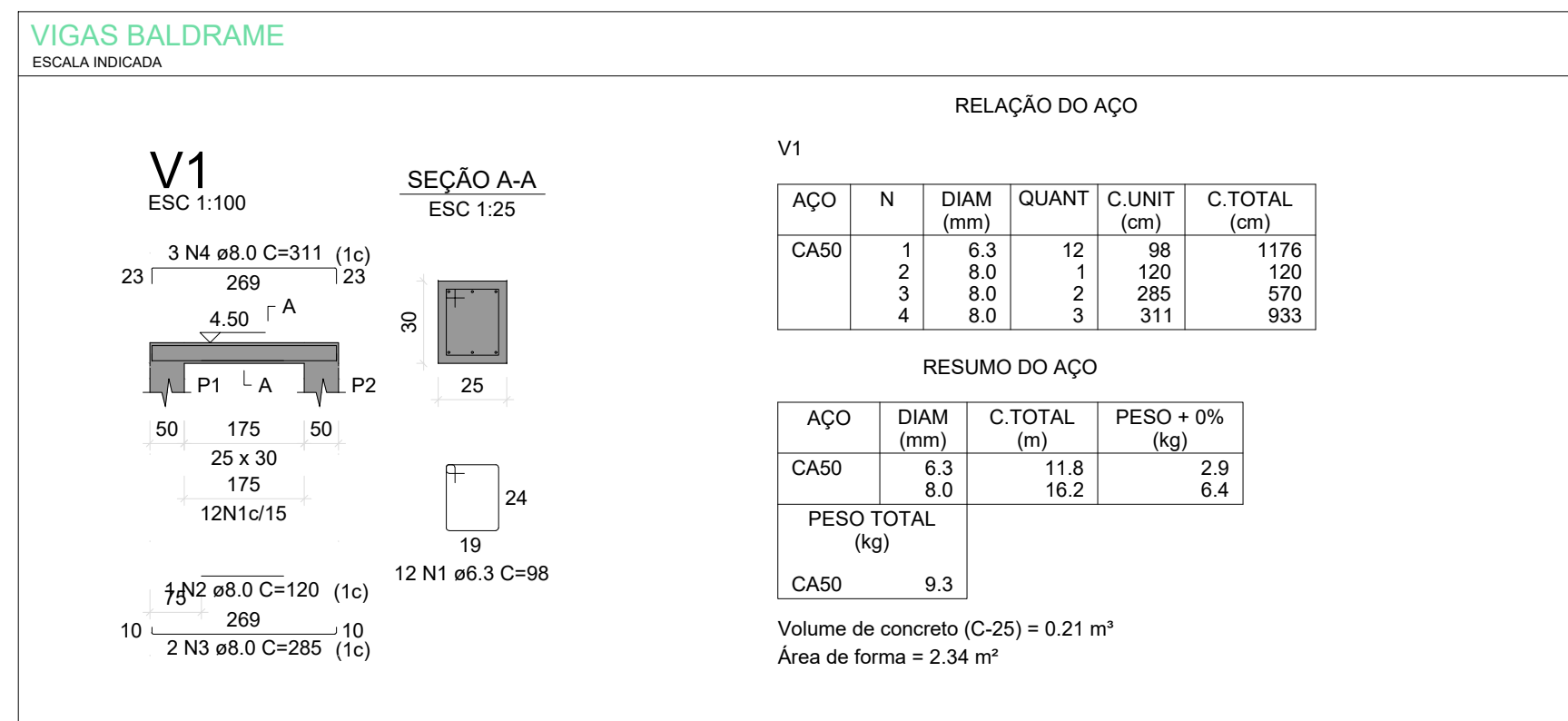
- PLANTA DE LOCAÇÃO FUNDAÇÃO
- PLANTA DE FORMA BALDRAME
- CORTE ESQUEMÁTICO

ESTADÍSTICA	702
-------------	-----

	% DE OCUPAÇÃO	COEF. APROVEIT.	Nº DE PISOS
	TÉRREO	DEMAIS PAV.	

01

--	--	--	--	--



					01
--	--	--	--	--	----