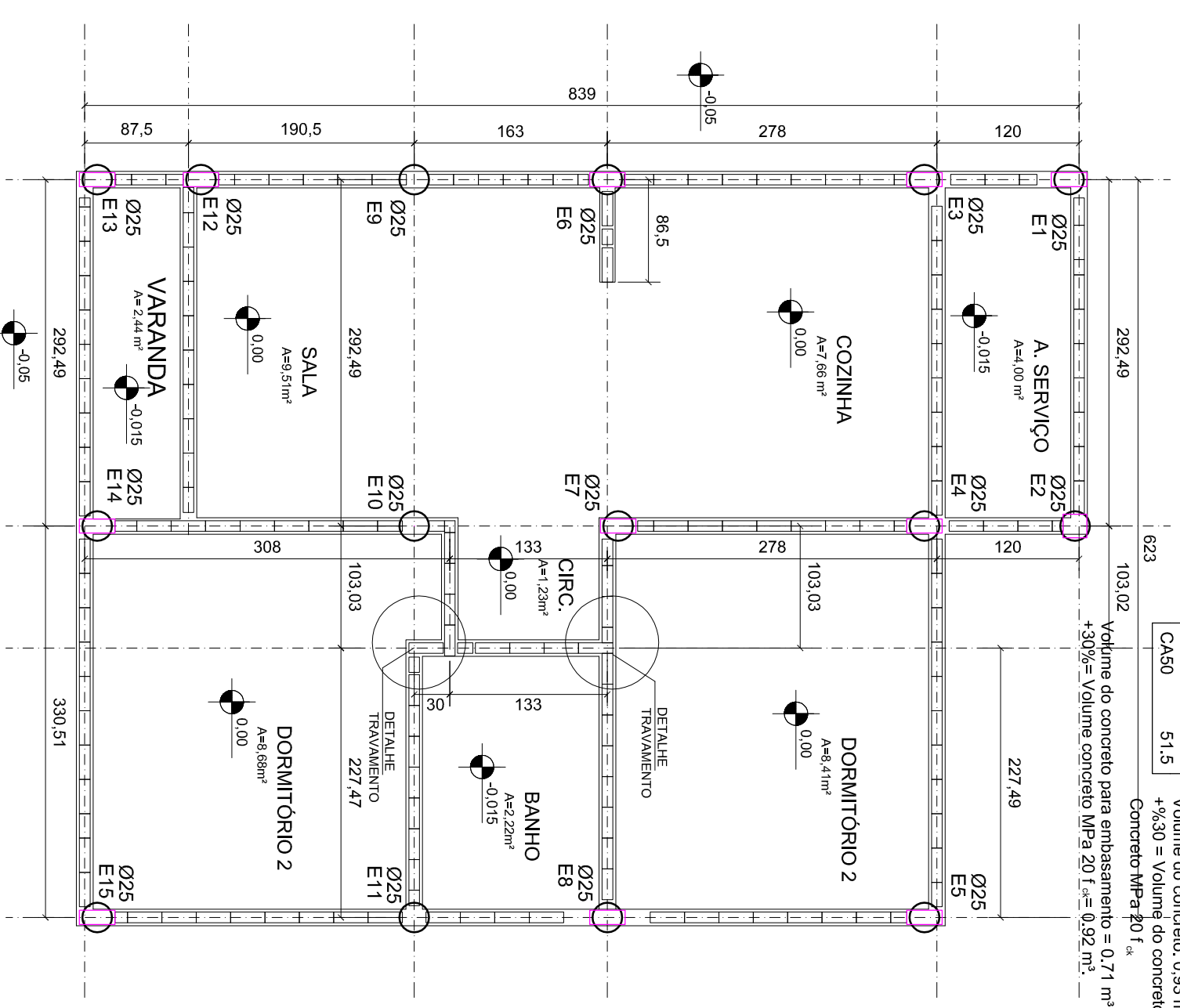


Resumo do aço das baldrames (canaletas)

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	8.0	120.0	51.50
PESO TOTAL			51.5

Volume do concreto: 0,93 m³
 +9,30% = Volume do concreto: 1,21 m³
 Concreto MPa 20 f_{ck}



PLANTA BAIXA LOCAÇÃO VIGAS BALDRAMES

ESCALA A 1:50

Projeto padrão genérico. O responsável pela obra deverá analisar particularmente cada implantação individualmente e adaptar o projeto para cada tipo de solo.

Inclinação do terreno e movimentação de terra.

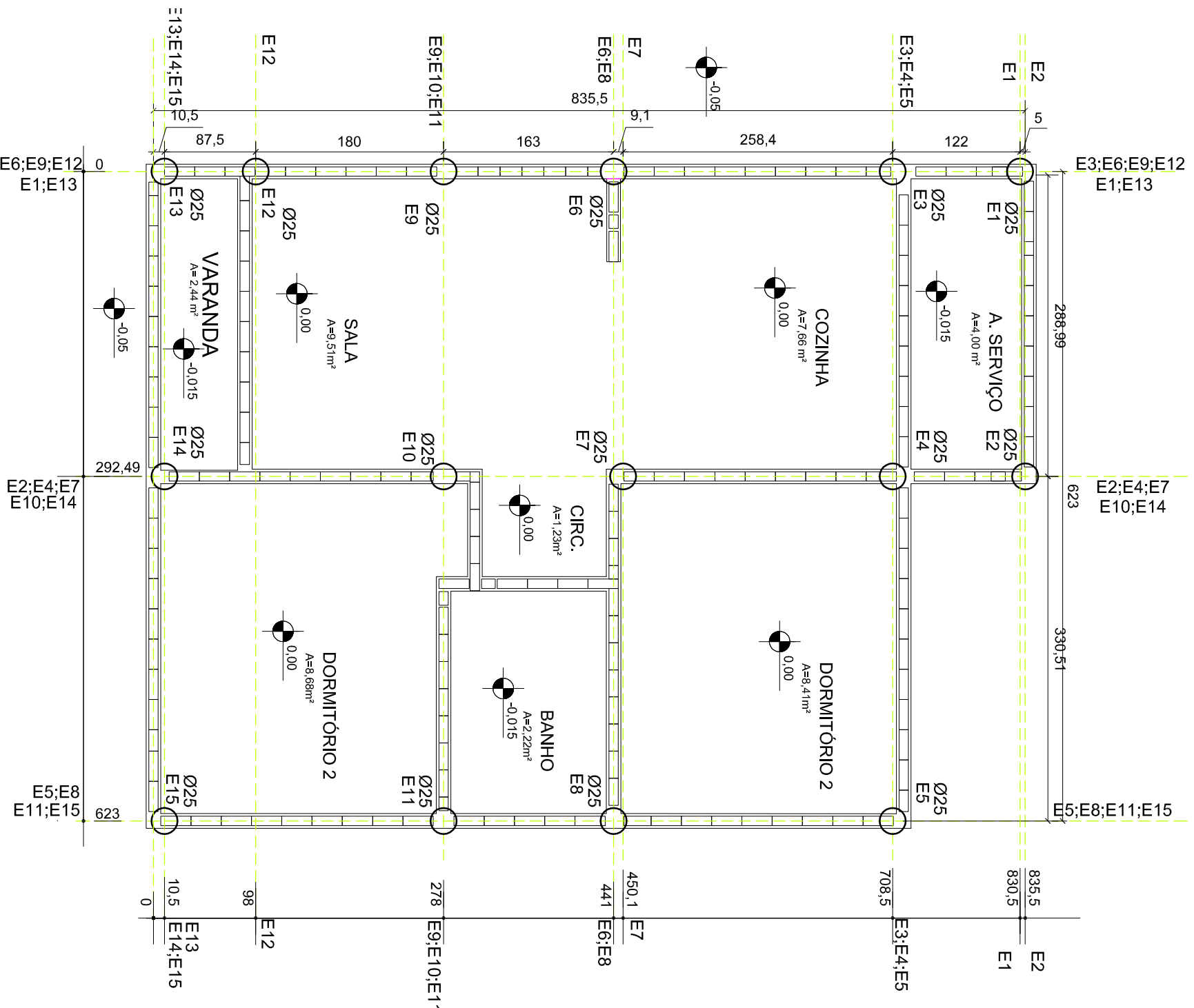
	Rua 18-A nº 540 - Setor Aeroporto - Galiléia/GO - Fone: (62) 3096-5025 - projeto@geprobr.com.br	Assunto: HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL	Título: PLANTA DE LOCAÇÃO	Autor do projeto: ARQ. Ivan Rocha - CAU 29565-5	Revisão: REV.01
Disciplina: FUNDAÇÃO	Etapa: EXECUTIVO	Área Construída: 50,34m²	Data: NOV/2013	Escala: 1:50	Folha: 02/04
CASA 02					TIPO D

PLANTA BAIXA LOCAÇÃO ESTACAS

ESCALA 1:50

LEGENDA

- ESTACAS
- VIGA BALDRAME
- - - EIXO VIGA BALDRAME
- - - EIXO ESTACAS
- PAREDE



Resumo do aço das estacas

AÇO	DIAM	C.TOTAL (m)	PESO + 10 % (kg)
CA50	6.3	106.8	28.8
CA60	5.0	63.0	9.70
PESO TOTAL			28.8
CA60			9.70

Volume do concreto: 1,62 m³
 + 30% = Volume do concreto: 2,11 m³
 Concreto MPa 20 f_{ck}