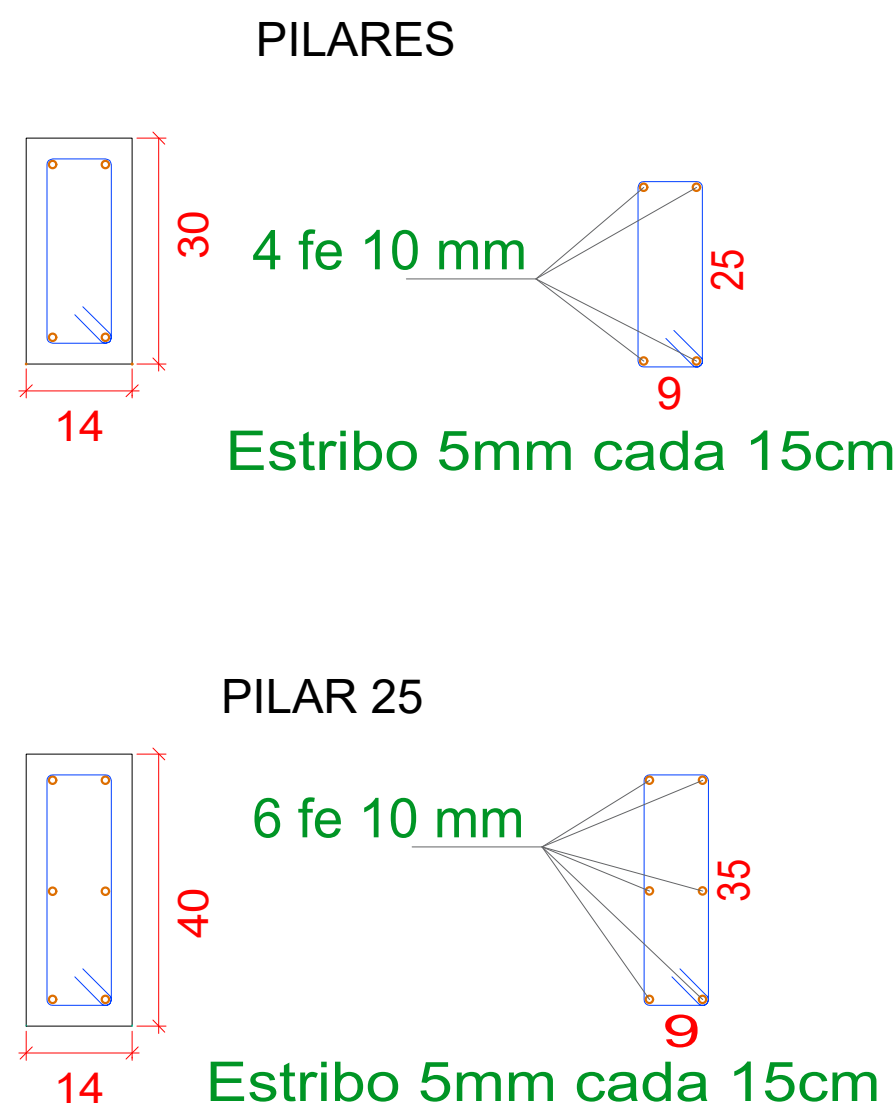


MALHA DE fe 8mm CADA 15cm
20 cm variável 20 cm

A ancoragem da aranha (pontas) devem ficar viradas para cima

SAPATAS - Altura 25cm - # fe 8.0mm c/ 15cm
Executar lastro de concreto magro sob a sapata. Dimensões conforme planta de sapatas. Compactar o solo sob a sapata.

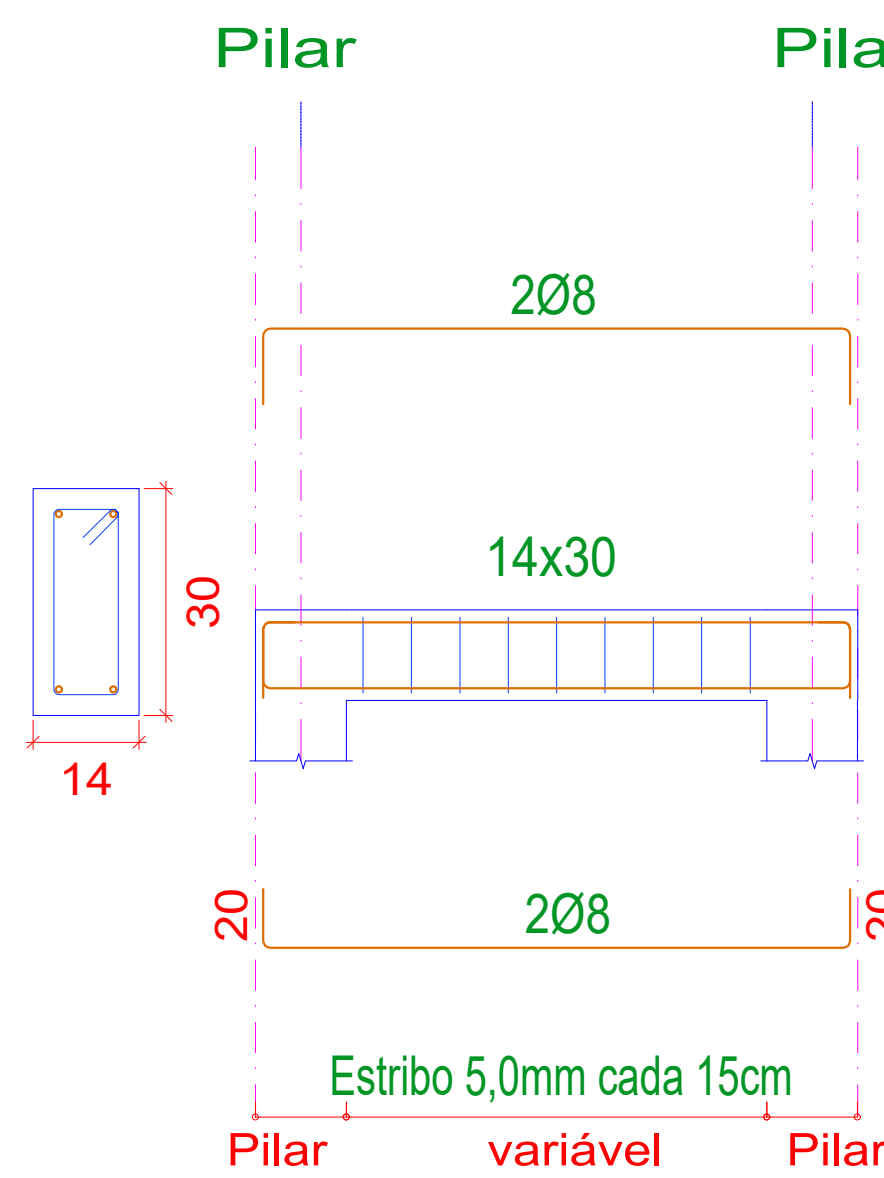


EMBASAMENTO (até baldrame) tijolo uma vez - deitado.
A partir da baldrame usar tijolo meia vez
1 - Obrigatória a compactação do solo sob a sapata e execução de lastro de concreto magro;
2 - Obrigatória a impermeabilização das três faces da viga baldrame;
3 - Obrigatória a execução de vergas e contra-vergas em todas as aberturas;

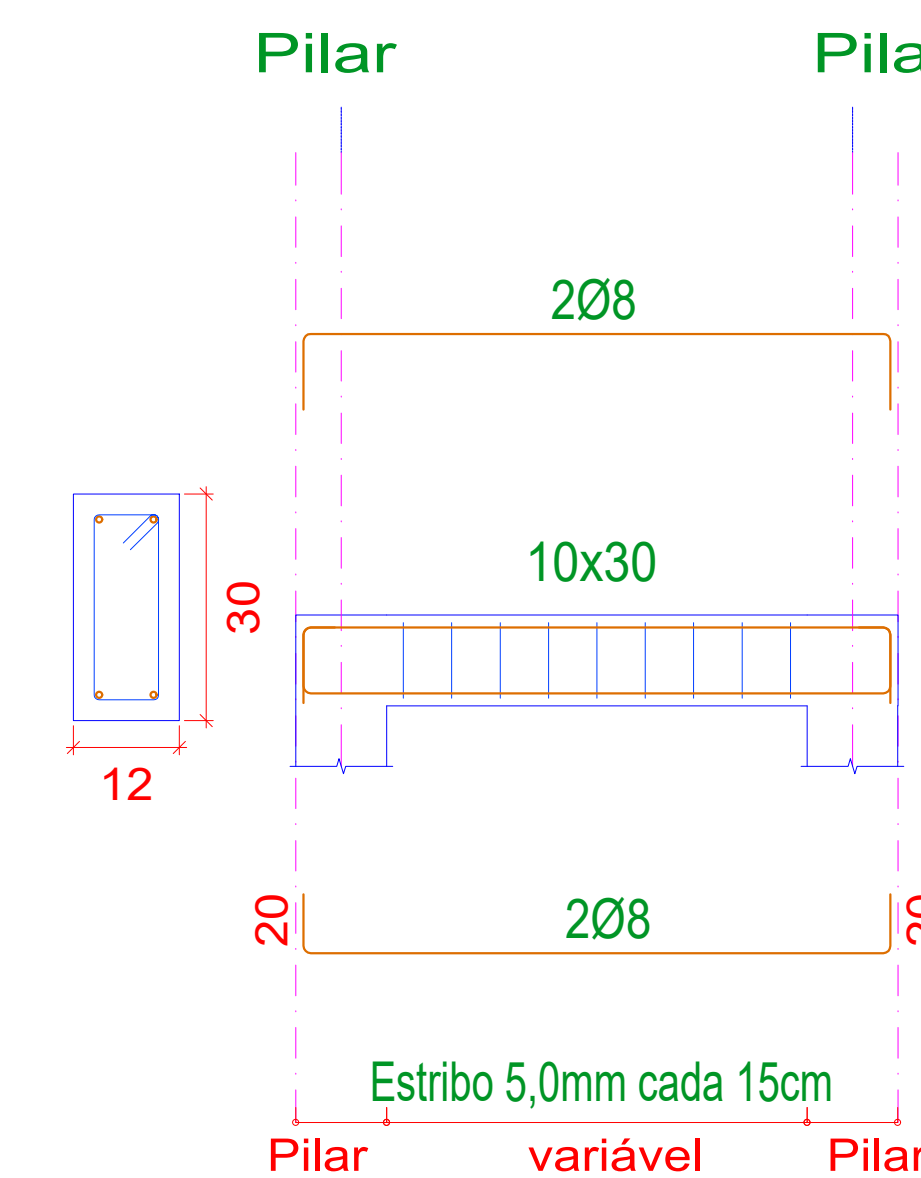
OBS: Deixar as sapatas mais profundas para poder passar o encanamento entre as sapatas e a viga baldrame.

Executar vigas de amarração sobre as platibandas e oitões com treliça TG12.

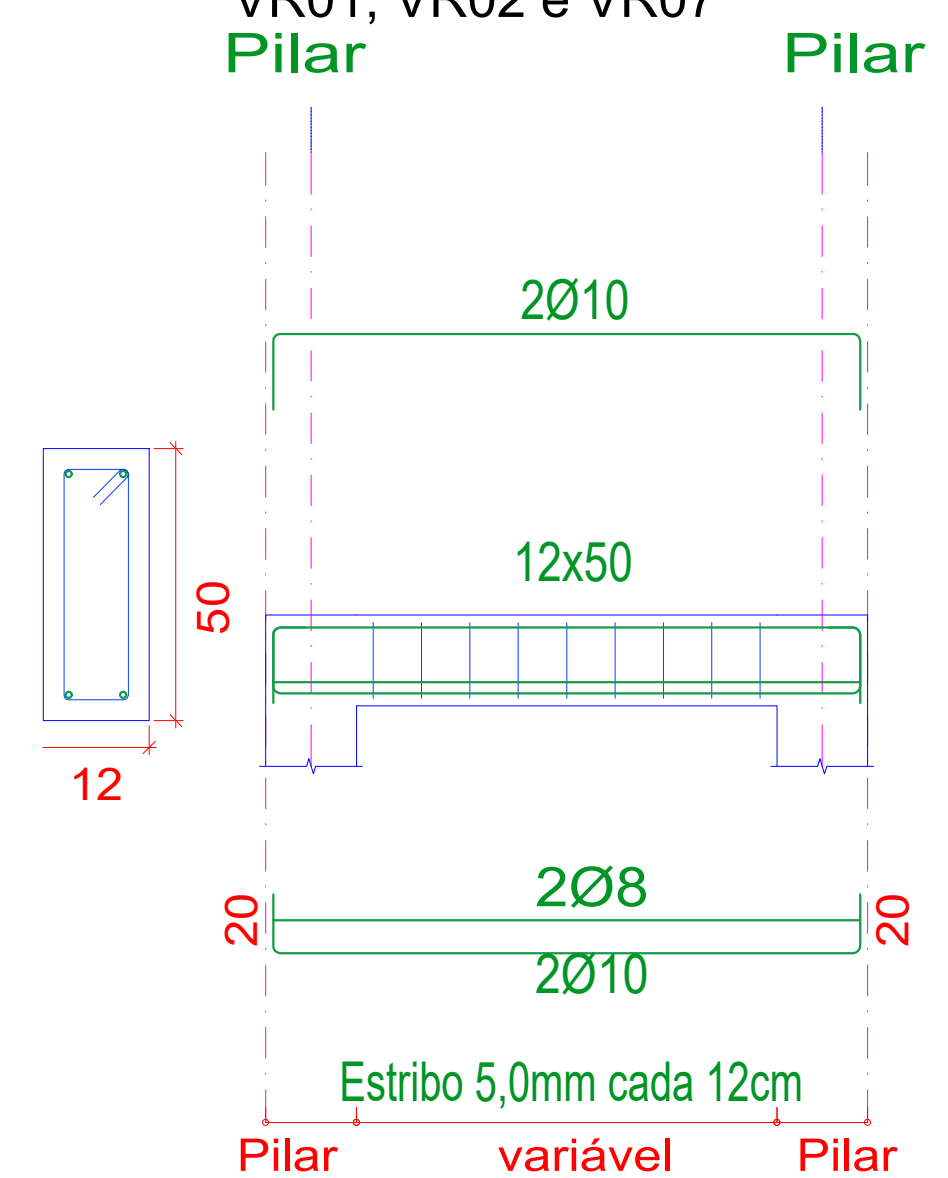
VIGAS BALDRAME 14x30 cm



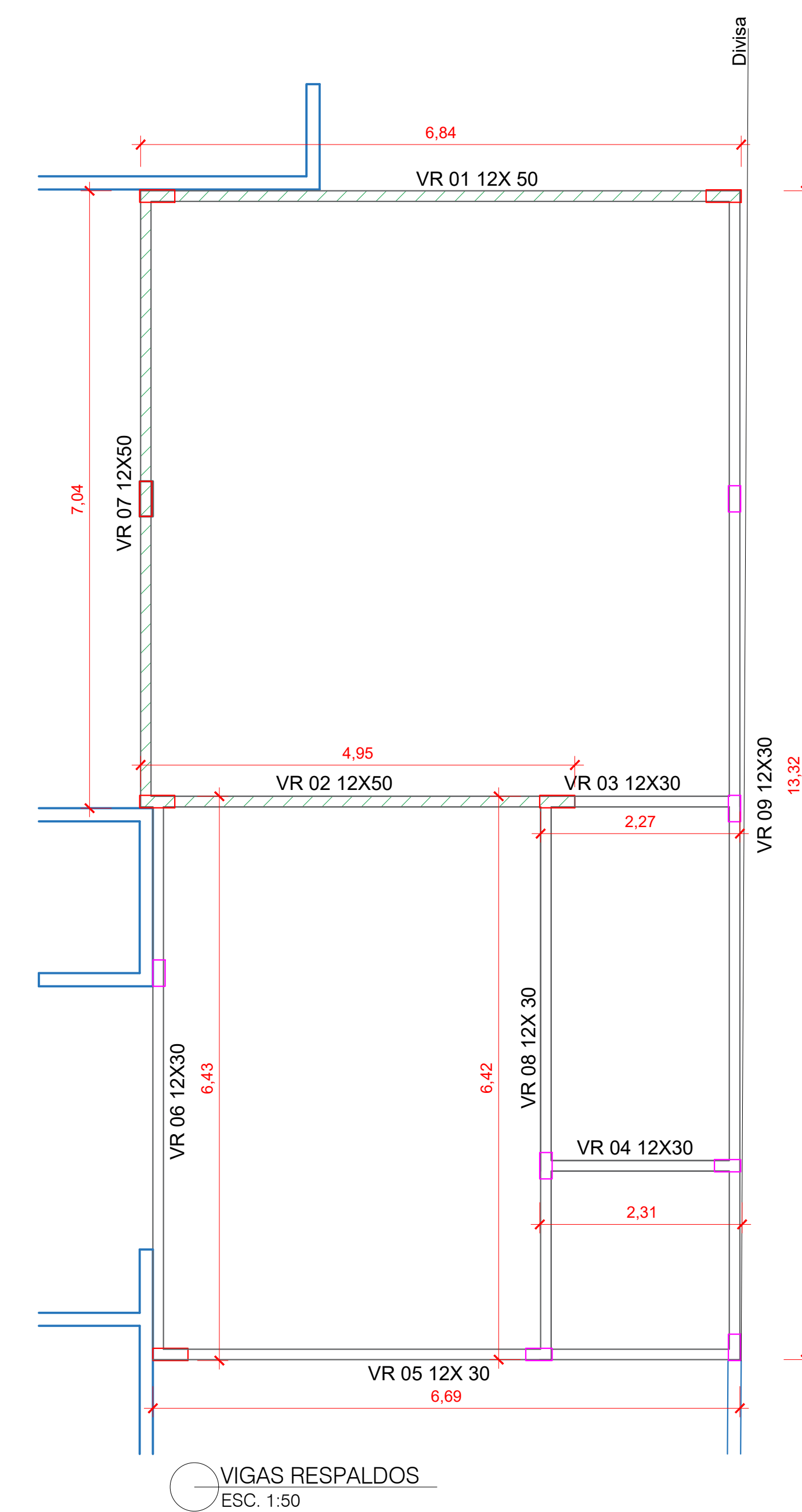
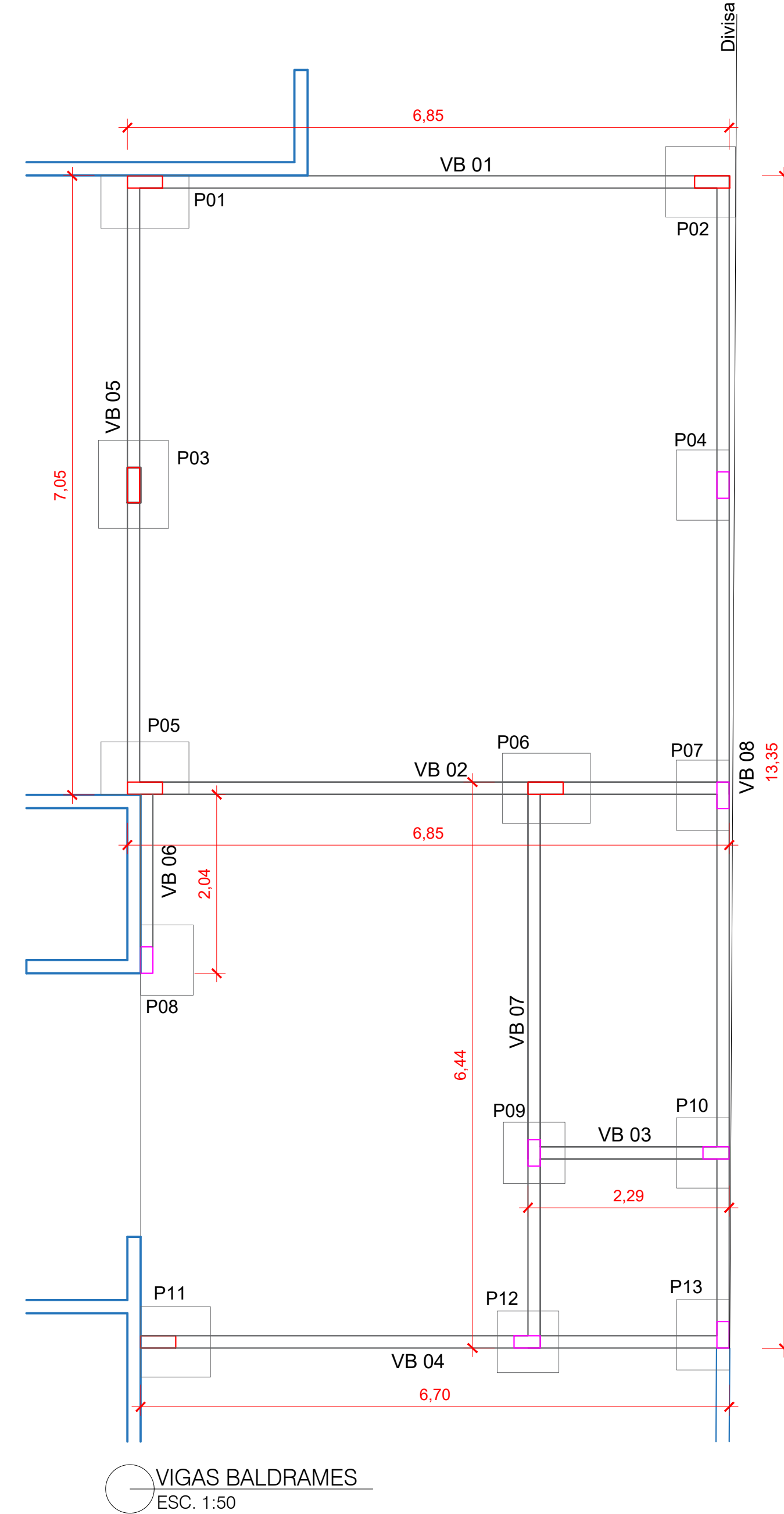
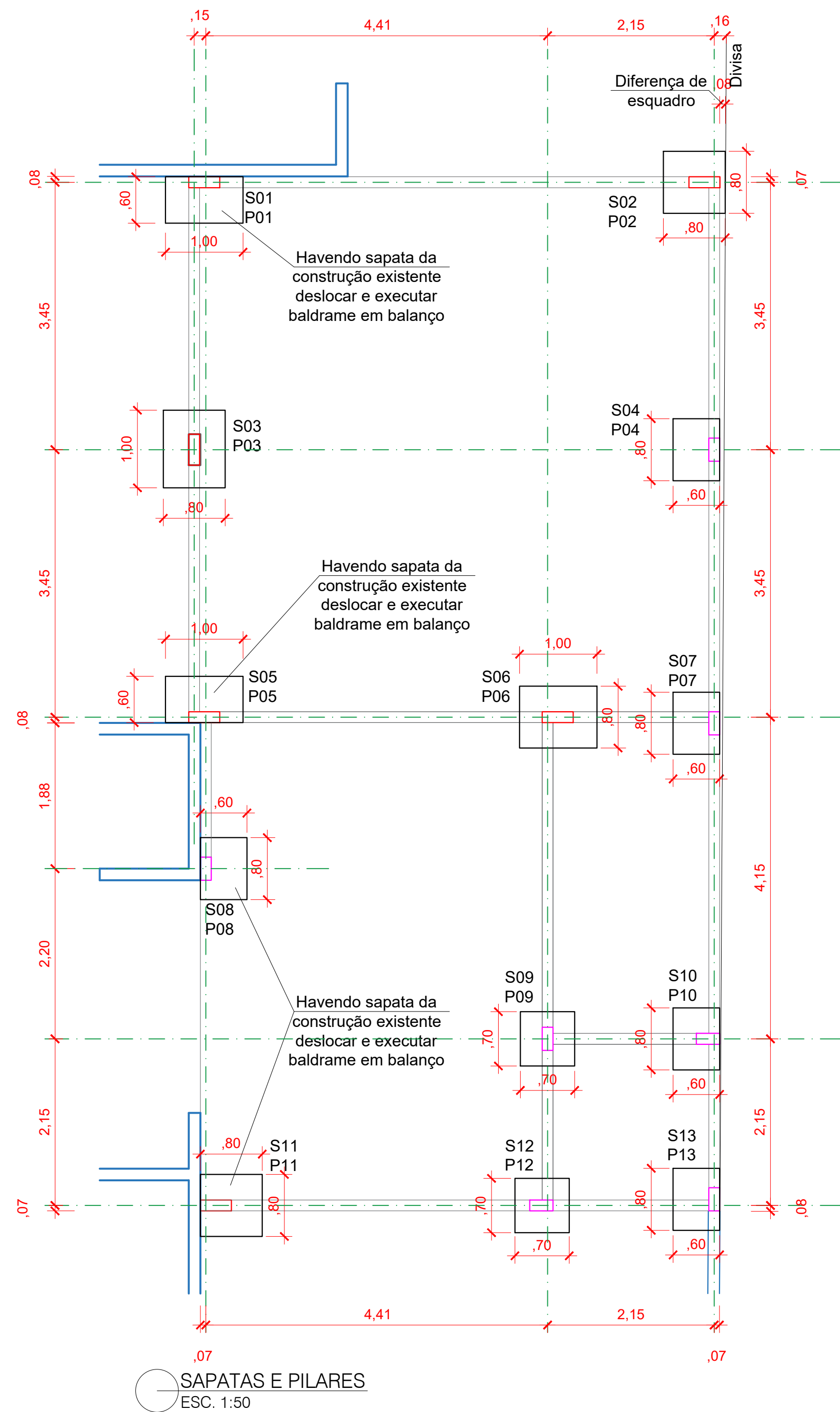
VIGAS RESPALDO 12x30 cm



VIGAS RESPALDO 10x50 cm VR01, VR02 e VR07



VIGAS RESPALDO PLATIBANDA - dimensões 10x25cm
4 fe 8mm e estribo 5,0mm cada 15cm



NOTAS:

INOVE ARQUITETURA E ENGENHARIA
AV. GUARANTÁ, 4265 - COTREL
GUARANTÁ DO NORTE - MT
CONTATOS: (66) 9 9976-5539 / 9 9601-3748
E-mail: arquiteturai9@hotmail.com

TIPO DE OBRA: OBRA PÚBLICA
MODALIDADE: REFORMA E AMPLIAÇÃO
LOCAL: AV. AYRTON SENNA, LOTE 01, QUADRA 36
SETOR III - NOVO MUNDO - MT

PROPRIETÁRIO: CÂMARA MUNICIPAL DE NOVO MUNDO/MT
CNPJ 01.623.513/0001-11

AUTOR DO PROJETO: FABIANA DE DAVID
ARQ.º E URB.º - CAUJ 444114-7

RESP. TÉCNICO:

ASSUNTO: PLANTA SAPATAS E PILARES
VIGAS BALDRAMES
VIGAS RESPALDOS
DETALHES

ÁREAS: ÁREA TOTAL: 608,39 m²
AMPLIAÇÃO: 91,34 m²
TERRENO: 1.574,97 m²

TAXA DE OCUPAÇÃO: 44,43% TAXA PERMEÁVEL: 55,57% ESCALA: INDICADAS DATA: OUTUBRO/2025 DESENHO: FABIANA

APROVAÇÃO:

LOCALIZAÇÃO: AVENIDA AYRTON SENNA
RUA CRISTAL 04 03 05 06 01 36 RUA DIAMANTE RUA TOPÁZIO

PROJETO ESTRUTURAL

ESTRUT. ÚNICA