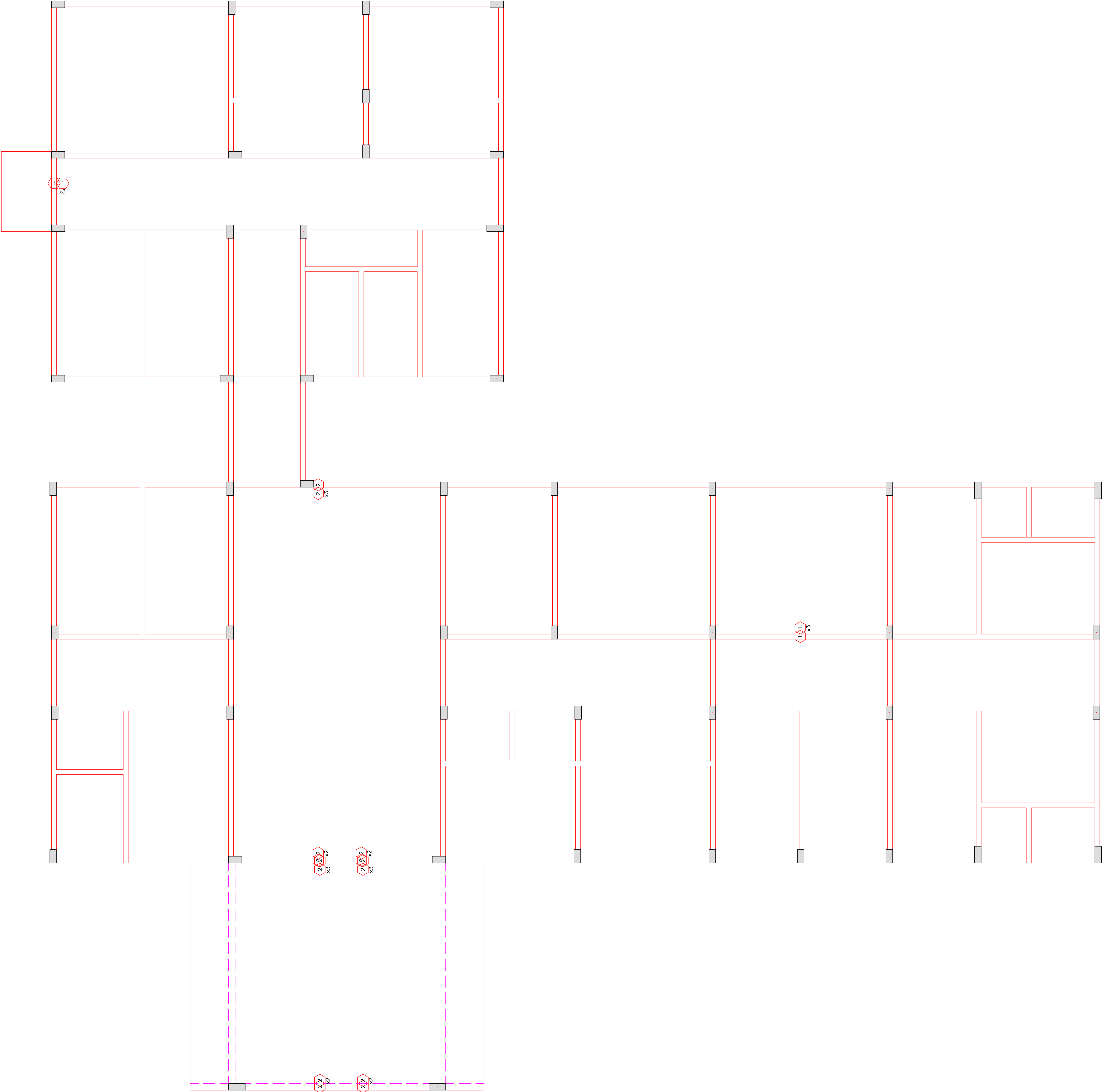


COBERTURA – Armadura de cisalhamento

1X



15
6 N1 ø 5 C/20 C=34

15
17 N2 ø 5 C/20 C=37

Detalhe 1

Detalhe 2

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
COBERTURA – Armadura de cisalhamento					
60B	1	5	6	34	204
60B	2	5	17	37	629

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
60B	5	8	1
Peso Total		60B =	1 kg

O acesso ao Modelo Estrutural em dimensão pode ser executado pelo QR CODE ao lado, podendo acessar via celulares, tablets e quaisquer outros dispositivos.



		Schuring & Schuring Ltda. Escritório Técnico B.E.SCHURING – Projetos de Engenharia Av. XV de Novembro, 489 – Porto 2o. Andar – Cuiabá MT Fone(065) 321.1825 – Fax(065) 633.5066 – E-mail – schuring@terra.com.br	
PROJETO ESTRUTURAL	PROJETO:	PROPRIETÁRIO:	OBRA:
	Schuring & Schuring	PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE MT	PREFEITURA MUNICIPAL DE VARZEA GRANDE MT
	RESP. TEC. EXECUÇÃO:		Unid. Básico de Saúde UBS–MATILDE CURVO DE MORAES
			END.: Av. dos Bandeirantes, Conj. Habit. José Carlos Guimarães, Várzea Grande–MT
	AUTORES DO PROJETO:		ASSINADO: ARMADURA DE CISALHAMENTO
	 André Luiz Schuring Engenheiro CREA 0567/D–MT	 Benedito Eliezer Schuring Engenheiro CREA 1151/D–MT	PEÇAS DETALHADAS
	ESCALA: 1:50	DATA: 15/07/2019	FOLHA Nº: 31