


Structural drawing of a building frame showing columns, beams, and stairs. The drawing includes detailed annotations for reinforcement bars, including bar numbers, diameters, and spacing. A section line 'X-X' is indicated at the top right.

[illegible]

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
50A	6.3	903	221
50A	8	218	86
50A	10	1182	730
50A	12.5	902	869
50A	16	543	858
50A	20	64	159
Peso Total	50A =		2922 kg

	Schuring & Schuring Escritorio Técnico B.E.SCHURING – Projetos de Engenharia Av. XV de Novembro, 489 – Porto 2o. Andar – Cuiabá MT Fone:(065) 321 9959 – Fax:(065) 623 5066 – Email – schuring@terra.com.br	
	PROJETO: _____	
PROPRIETARIO: _____ _____ _____	PREFEITURA MUNICIPAL VARZEA GRANDE PROJETO ORLA DO PORTO ALAMEDA JULIO MULLER	
RESP. TEC. EXECUCAO: _____ _____	OBRA: CENTRO CULTURAL END.: Alameda Julio Muller, s/n Bairro Alameda / Varzea Grande – MT	
AUTORES DO PROJETO: _____ _____	ASSUNTO: PRIMEIRO PAVIMENTO ARM LAJES	
Benedito Eliseu Schuring Eng.Civil= CREA 715/D–MT	PECAS DETALHADAS PRIMEIRO = Armadura negativa vertical PRIMEIRO = Armadura positiva horizontal	
Andre Luiz Schuring Eng.Civil= CREA 8697/D–MT	FOLHA Nº _____ DE 250 DATA: 13/08/2018 ESCRITA: 1:50 VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA ARQUIVO:	