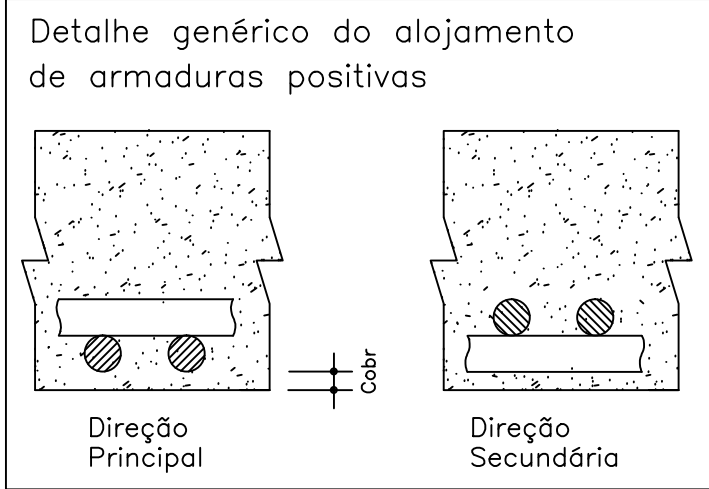
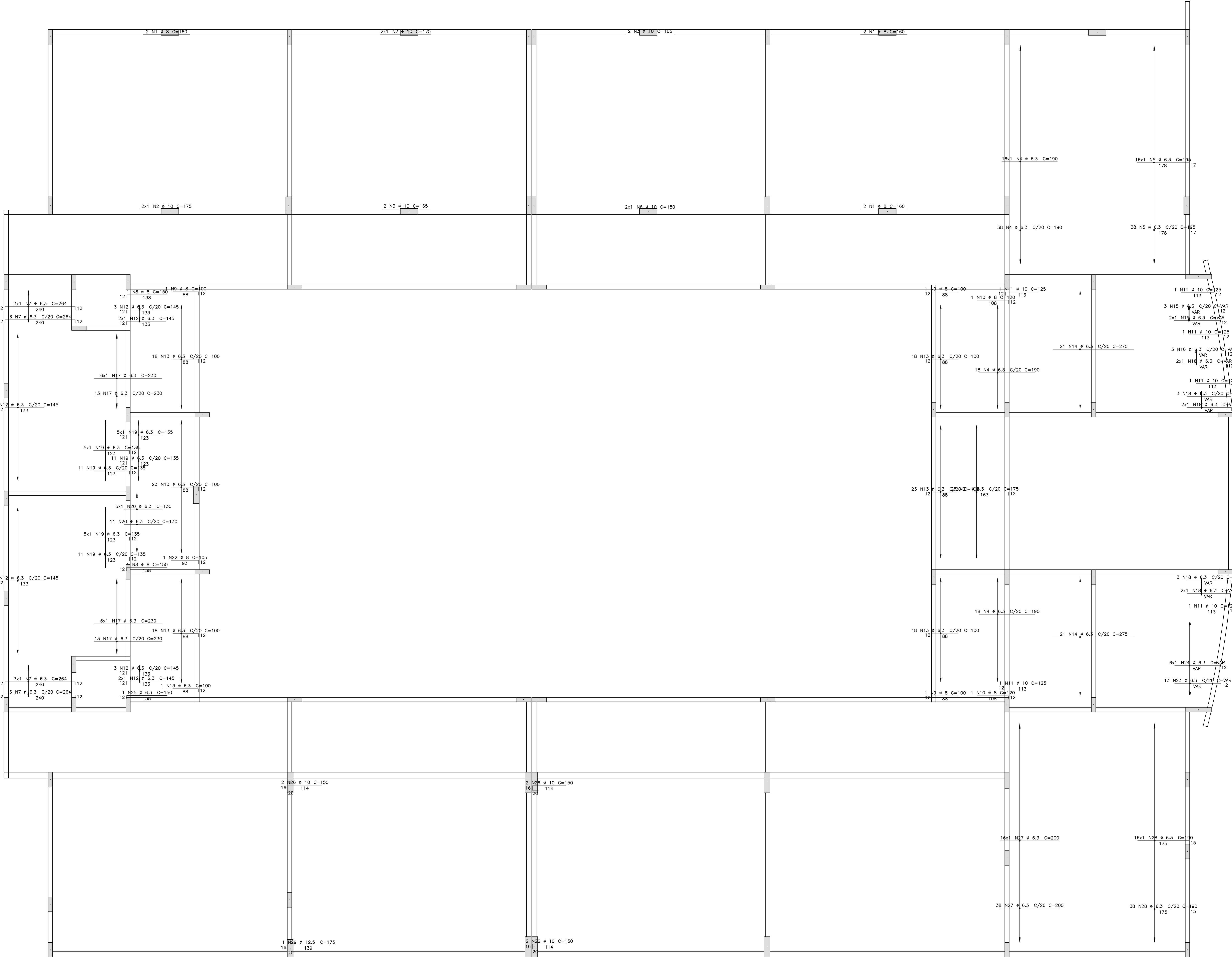


Cobertura – Armadura negativa horizontal

1X



AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIENTO UNIT (cm)	TOTAL (cm)
Cobertura – Armadura negativa horizontal					
50A	1	8	6	160	960
50A	2	10	4	175	700
50A	3	10	4	165	660
50A	4	6.3	90	180	17100
50A	5	6.3	54	195	10530
50A	6	10	2	180	360
50A	7	6.3	18	284	4752
50A	8	8	2	150	300
50A	9	8	3	100	300
50A	10	8	2	120	240
50A	11	10	6	125	750
50A	12	6.3	60	145	8700
50A	13	6.3	119	100	11900
50A	14	6.3	42	275	11550
50A	15	6.3	5	---	815
50A	16	6.3	5	---	810
50A	17	6.3	38	230	8740
50A	18	6.3	10	---	1610
50A	19	6.3	48	135	6480
50A	20	6.3	16	130	2080
50A	21	6.3	23	175	4025
50A	22	8	1	105	105
50A	23	6.3	13	---	2197
50A	24	6.3	6	---	1014
50A	25	6.3	1	150	150
50A	26	10	6	150	900
50A	27	6.3	54	200	10800
50A	28	6.3	54	190	10260
50A	29	12.5	1	175	175

AÇO	RESUMO BIT (mm)	AÇO CA COMPRI (m)	50-60 PESO (kg)
50A	6.3	1135	278
50A	8	19	8
50A	10	34	21
50A	12.5	2	2
Peso Total		50A =	308 kg

Schuring & Schuring

PROJETO:

PREFEITURA MUNICIPAL
VARZEZA GRANDE MT
RESP. TEC. EXECUÇÃO:

PROJETO ESTRUTURAL

OBRAS:

EMEB ALINO FERREIRA MAGALHAES

END:

Av. Veredito Ess. C/ Rua 70°
Parque do Lago – Varzeza Grande

AUTORES DO PROJETO:

Benedicto Eliseu Schuring
Engenheiro – CREA 715/D-MT
Andre Luiz Schuring
Engenheiro – CREA 869/D-MT

ASSINAR:

DET ARM LAJES
COBERTURA
Cobertura – Armadura negativa horizontal

REVISÃO:

250
1:50

DATA:

15/05/2024

FOLHA Nº:

69