

Fck = 20 MPa

OBSERVAÇÕES:
 Qualquer alteração deverá ser autorizada pelos responsáveis dos projetos;
 Dimensões em metros (m), diferenças entre as cotas e medidas na escala, prevalecem as cotas;
 E, necessário consultar os projetos complementares;

Direitos autorais reservados, conforme Lei Federal 9.610/98, ART 7º, Item X e XI, ART 17, Lei Federal 98873 e 5.194/06

OBRA:
REFORMA E ADEQUAÇÃO DA SEDE DA PREFEITURA DE IOMERÊ/SC
 RUA JOÃO RECH, CENTRO - IOMERÊ - SC

RESPONSÁVEL PELO PROJETO:
 Engº Civil Dielson Ramos Glasemann
 CREA/SC nº 58.024-5

REFERÊNCIA:
PROJETO ESTRUTURAL (executivo)

ESCALAS:
 INDICADAS

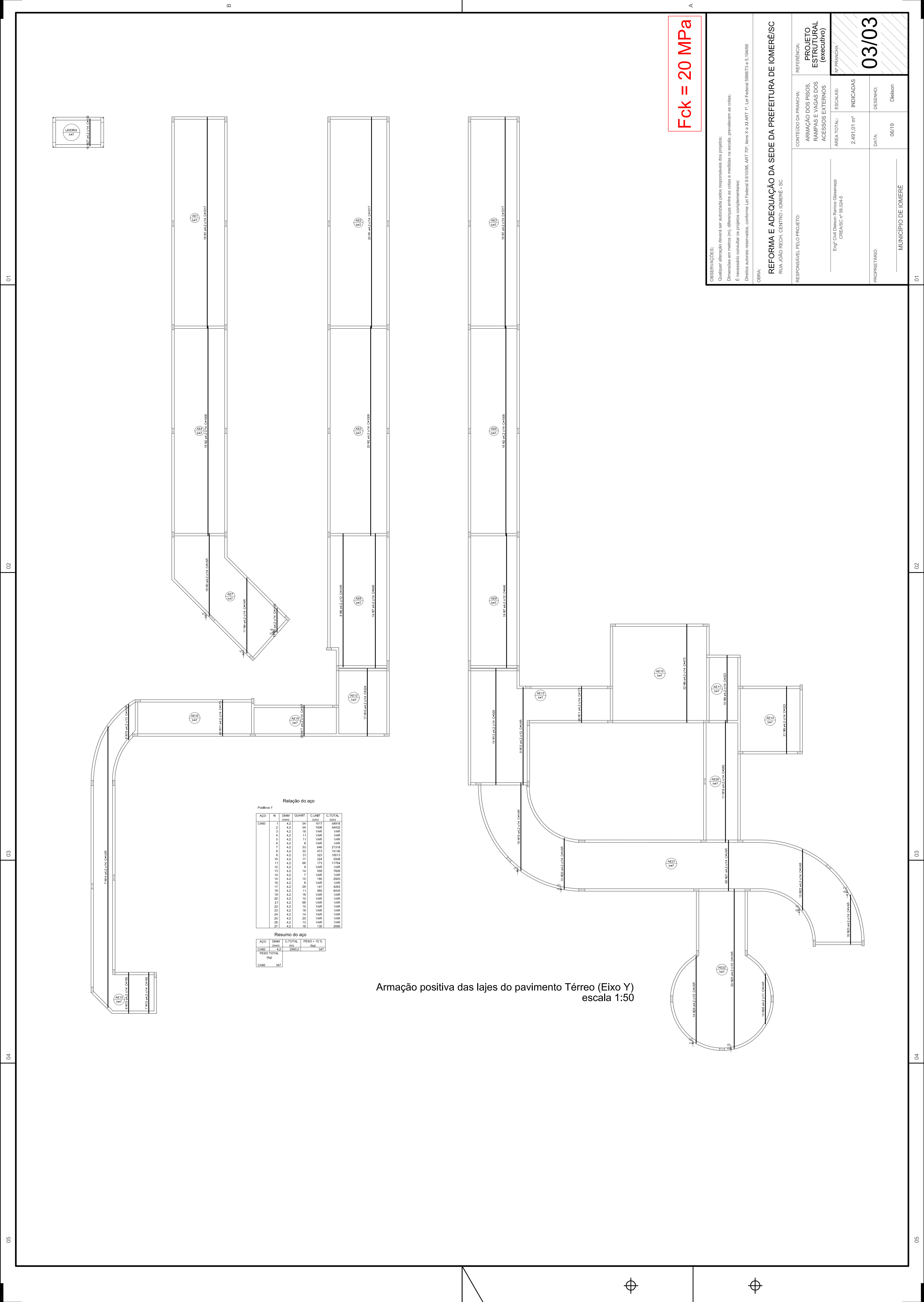
ÁREA TOTAL:
 2.491,01 m²

DATA:
 06/19

DESENHO:
 Dielson

PROPRIETÁRIO:
 MUNICÍPIO DE IOMERÊ

Nº PROJETO:
03/03



Armação positiva das lajes do pavimento Térreo (Eixo Y) escala 1:50

Relação do aço

ACO	N	DM (mm)	QUANT	CLASSE	C.TOTAL (mm)
CA60	1	4,2	34	VAR	6408
	2	4,2	54	VAR	6412
	3	4,2	15	VAR	6412
	4	4,2	11	VAR	6412
	5	4,2	11	VAR	6412
	6	4,2	8	VAR	6412
	7	4,2	33	VAR	2138
	8	4,2	32	VAR	1536
	9	4,2	31	VAR	1003
	10	4,2	17	VAR	504
	11	4,2	65	VAR	1174
	12	4,2	9	VAR	348
	13	4,2	14	VAR	708
	14	4,2	14	VAR	708
	15	4,2	15	VAR	2025
	16	4,2	29	VAR	4203
	17	4,2	29	VAR	4203
	18	4,2	11	VAR	648
	19	4,2	15	VAR	648
	20	4,2	15	VAR	648
	21	4,2	65	VAR	1174
	22	4,2	15	VAR	648
	23	4,2	15	VAR	648
	24	4,2	14	VAR	708
	25	4,2	20	VAR	1003
	26	4,2	13	VAR	648
	27	4,2	15	VAR	2580

Resumo do aço

ACO	DM (mm)	C.TOTAL (mm)	PESO * 10% (kg)
CA60	4,2	2009,2	347
PESO TOTAL			347

01

02

03

04

05

01

02

03

04

05