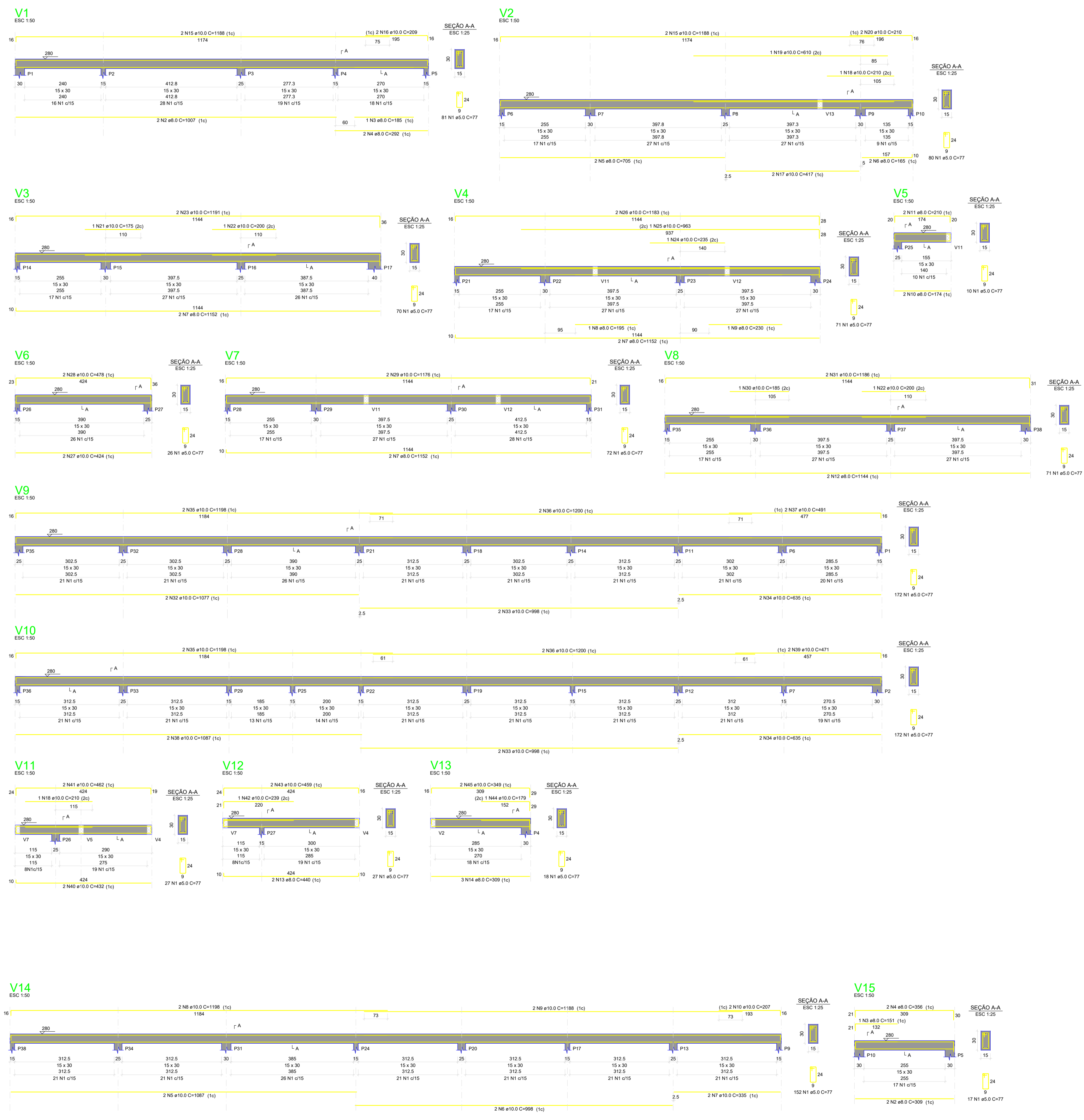


ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO TÉRREO (EIXO X) ARMAÇÃO POSITIVA DAS LAJES DO PAVIMENTO TÉRREO (EIXO Y)



RELAÇÃO DO AÇO

Positivos X				Positivos Y			
CAO	N	DIAM (mm)	C.TOTAL (cm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	PESO + 10% (kg)
CAO1	1	8.0	15	294	294	4410	185
CAO2	2	8.0	18	309	309	5562	230

RESUMO DO AÇO

CAO	DIAM (mm)	C.TOTAL (cm)	PESO + 10% (kg)
CAO1	8.0	99.7	43.3
PESO TOTAL (kg)			43.3

Volume de concreto (C-25) = 0.92 m³
Área de forma = 7.07 m²

RELAÇÃO DO AÇO

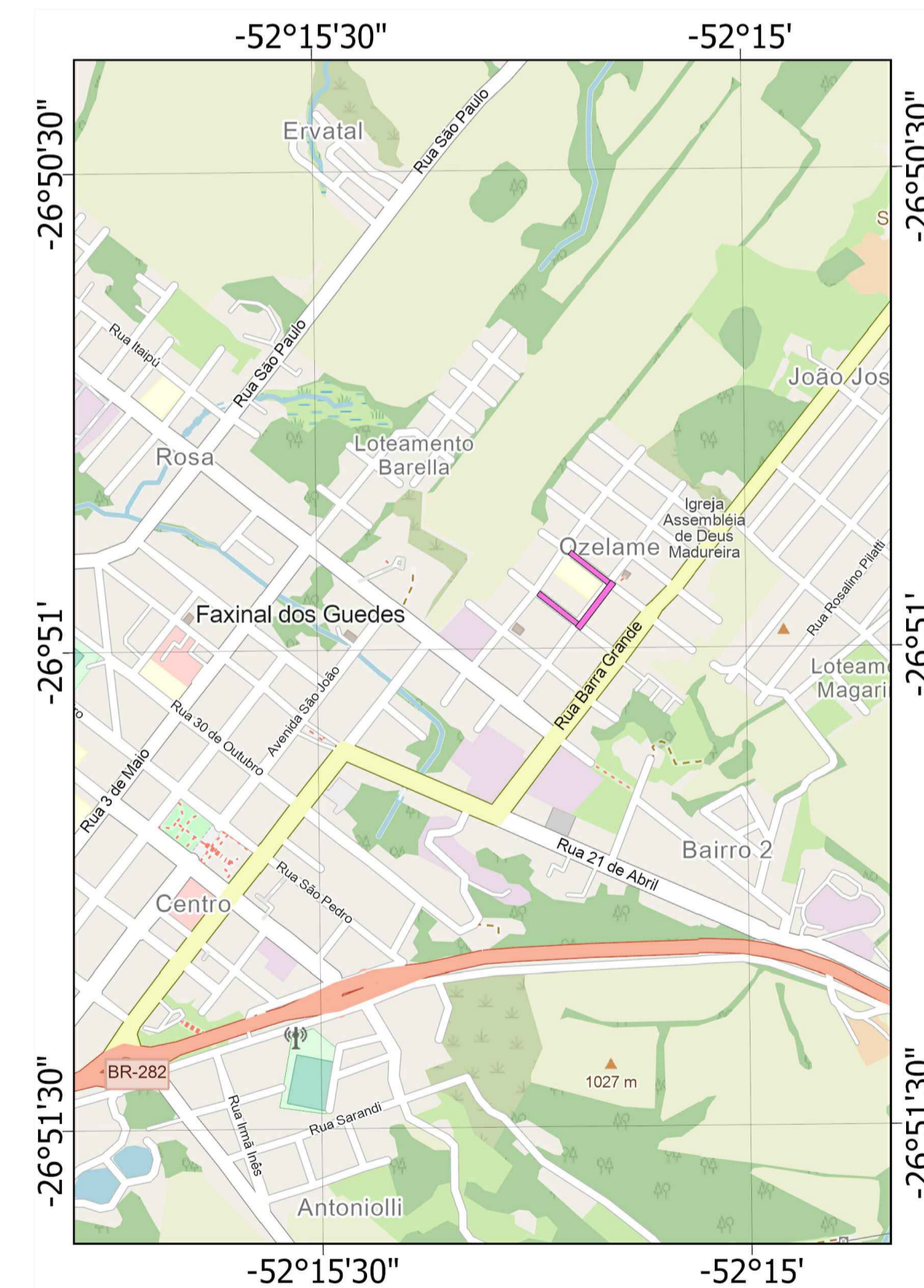
Positivos X				Positivos Y			
CAO	N	DIAM (mm)	C.TOTAL (cm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	PESO + 10% (kg)
CAO1	1	5.0	897	77	897	69069	2714
CAO2	2	8.0	2	1027	1027	2014	185
CAO3	3	8.0	1	185	185	1410	330
CAO4	4	8.0	2	252	252	1410	330
CAO5	5	8.0	2	705	705	6912	2714
CAO6	6	8.0	1	155	155	1230	105
CAO7	7	8.0	6	1152	1152	2280	228
CAO8	8	8.0	1	155	155	1230	105
CAO9	9	8.0	2	274	274	420	42
CAO10	10	8.0	2	274	274	420	42
CAO11	11	8.0	2	240	240	360	36
CAO12	12	8.0	2	1144	1144	2288	228
CAO13	13	8.0	2	210	210	420	42
CAO14	14	8.0	3	309	309	4635	185
CAO15	15	10.0	2	209	209	418	41.8
CAO16	16	10.0	2	210	210	420	42
CAO17	17	10.0	1	610	610	610	61
CAO18	18	10.0	2	210	210	420	42
CAO19	19	10.0	1	175	175	175	17.5
CAO20	20	10.0	2	210	210	420	42
CAO21	21	10.0	1	175	175	175	17.5
CAO22	22	10.0	2	200	200	400	40
CAO23	23	10.0	1	1191	1191	2382	238
CAO24	24	10.0	1	235	235	235	23.5
CAO25	25	10.0	1	663	663	663	66.3
CAO26	26	10.0	2	1151	1151	2302	230
CAO27	27	10.0	2	478	478	956	95.6
CAO28	28	10.0	2	478	478	956	95.6
CAO29	29	10.0	2	1176	1176	2352	235
CAO30	30	10.0	1	155	155	155	15.5
CAO31	31	10.0	2	1186	1186	2372	237
CAO32	32	10.0	1	1077	1077	2154	215
CAO33	33	10.0	4	998	3992	3992	399
CAO34	34	10.0	4	655	2620	2620	262
CAO35	35	10.0	4	1198	4792	4792	479
CAO36	36	10.0	4	1209	4836	4836	483
CAO37	37	10.0	2	491	982	982	98
CAO38	38	10.0	2	1007	2014	2014	201
CAO39	39	10.0	2	471	942	942	94
CAO40	40	10.0	2	452	904	904	90
CAO41	41	10.0	2	462	924	924	92
CAO42	42	10.0	2	229	458	458	45
CAO43	43	10.0	1	179	179	179	17.9
CAO44	44	10.0	1	179	179	179	17.9
CAO45	45	10.0	2	349	698	698	69

RESUMO DO AÇO

CAO	DIAM (mm)	C.TOTAL (cm)	PESO + 10% (kg)
CAO1	8.0	167.2	72.8
CAO2	10.0	468.9	116
CAO3	5.0	690.7	117.1
PESO TOTAL (kg)			117.1

Volume de concreto (C-25) = 5.96 m³
Área de forma = 98.40 m²

PLANTA DE SITUAÇÃO



PROJETO ESTRUTURAL

Folha: 3/6

RUA: RUA DOM GIÁCOMO
MUNICÍPIO(S): FAXINAL DOS GUEDES ESTADO UF: SC
DATA: 11/2024 ESCALA: 1:500

Prop.: PREFEITURA MUNICIPAL DE FAXINAL DOS GUEDES

Resp. Téc.: MICHELE SANTIN
ARQUITETA E URBANISTA
CAU A 73047-5



FAXINAL DOS GUEDES - SC
GOVERNO MUNICIPAL
Av. Rio Grande do Sul, 458 - Centro
CEP: 89694-000 - Fone: (49) 3436-4300
www.faxinal.sc.gov.br