

PLANTA DE LOCAÇÃO
Escala 1:50

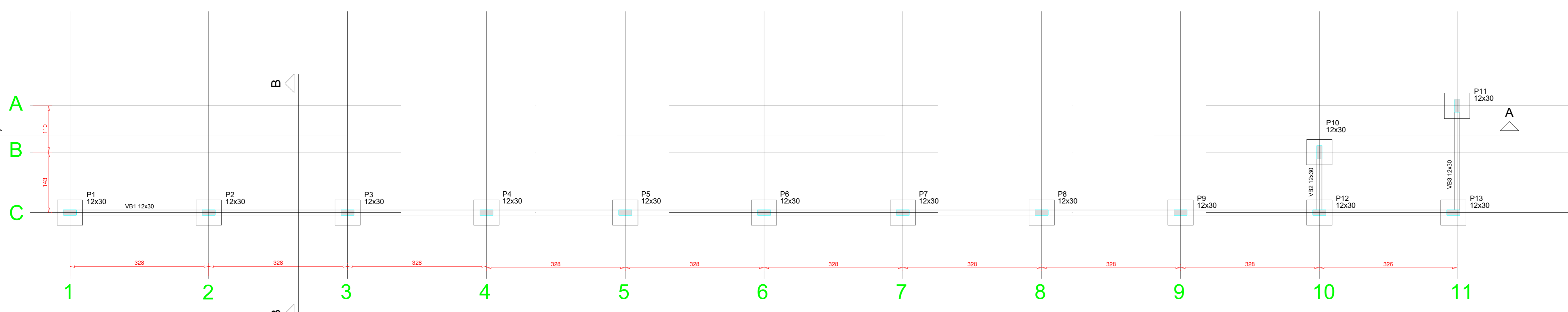
Relação do aço

ACO	N	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL	PESO
CA60	1	5.0	117	91	10647	5200
CA60	2	10.0	52	100	5200	5200

Resumo do aço

ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO
CA60	5.0	52.00	32.05
CA60	5.0	106.47	16.45
PESO TOTAL			48.50

Vol. de concreto total (C-25) = 2.76 m³



FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO
Escala 1:50

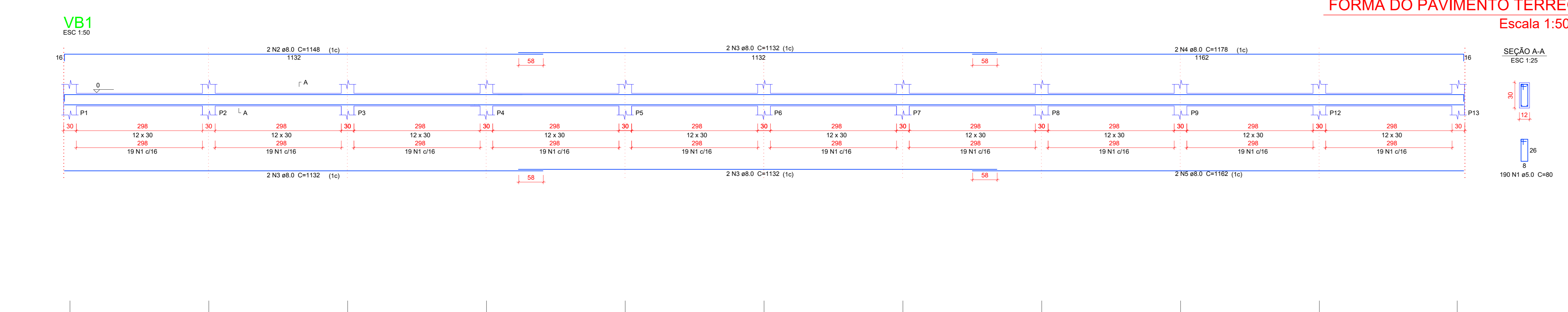
Relação do aço

ACO	N	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL	PESO
CA60	1	5.0	28	340	6240	3120
CA60	2	5.0	65	228	14820	7410

Resumo do aço

ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO
CA60	5.0	210.80	32.43
CA60	5.0	32.43	32.43
PESO TOTAL			64.86

Vol. de concreto total (C-25) = 2.81 m³



FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO
Escala 1:50

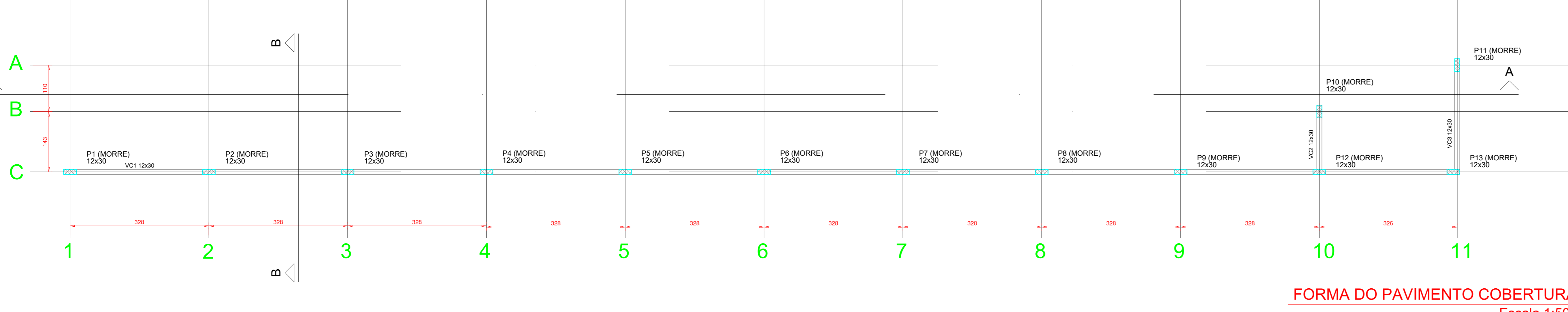
Relação do aço

ACO	N	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL	PESO
CA60	1	5.0	213	80	17040	8520
CA60	2	8.0	2	1148	2296	2296
CA60	3	8.0	2	1132	2264	2264
CA60	4	8.0	2	1178	2356	2356
CA60	5	8.0	2	1162	2324	2324
CA60	6	8.0	2	192	384	384
CA60	7	8.0	2	160	320	320
CA60	8	8.0	2	302	604	604
CA60	9	8.0	2	270	540	540

Resumo do aço

ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO
CA60	8.0	110.88	43.30
CA60	5.0	170.40	26.24
PESO TOTAL			69.54

Vol. de concreto total (C-25) = 1.35 m³
Área de forma total = 22.50 m²



FORMA DO PAVIMENTO COBERTURA
Escala 1:50

Relação do aço

ACO	N	DIAM	Q	UNIT	C.TOTAL	PESO
CA60	1	5.0	213	80	17040	8520
CA60	2	8.0	2	1148	2296	2296
CA60	3	8.0	2	1132	2264	2264
CA60	4	8.0	2	1178	2356	2356
CA60	5	8.0	2	1162	2324	2324
CA60	6	8.0	2	192	384	384
CA60	7	8.0	2	160	320	320
CA60	8	8.0	2	302	604	604
CA60	9	8.0	2	270	540	540

Resumo do aço

ACO	DIAM	C.TOTAL	PESO
CA60	8.0	110.88	43.30
CA60	5.0	170.40	26.24
PESO TOTAL			69.54

Vol. de concreto total (C-25) = 1.35 m³
Área de forma total = 22.50 m²

APROVAÇÕES:

OBRA: CRAS

ENDEREÇO: AVENIDA 03, ESQ. CIRUA 04, BAIRRO PEDRINHAS, SILVÂNIA - GO

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SILVÂNIA - GO

AUTOR DO PROJETO: ENG. VINÍCIUS ALVES DE SOUSA CREA 7891/D-GO

DATA: JAN/26

ESC.: IND.

CONTEÚDO: PROJETO ESTRUTURAL BLOCO 01

PRANCHA: 01

Estrutural

