

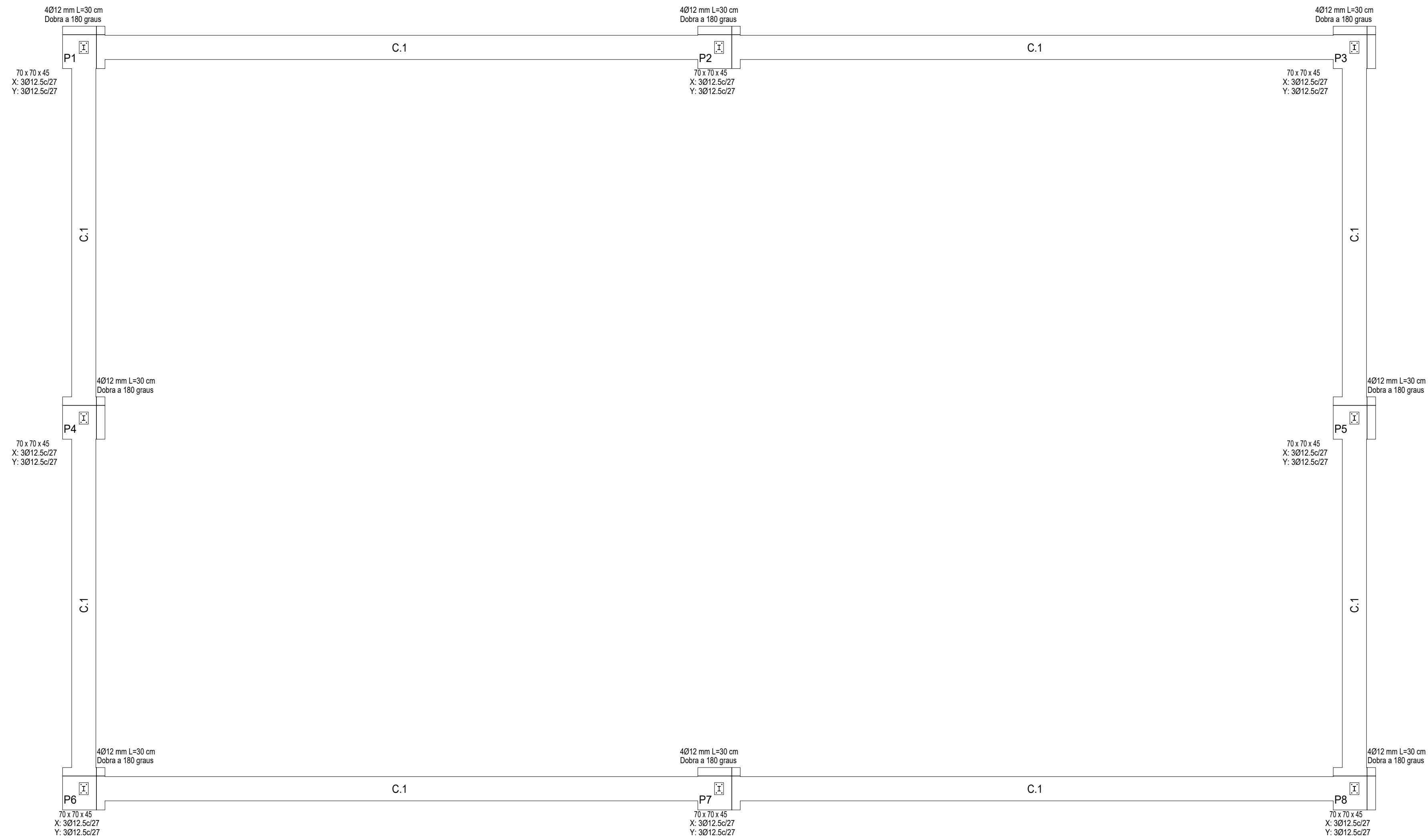
Subsolo  
Fundação  
Concret. C30, em geral  
Aço em fundações: CA-50 e CA-40  
Escala: 1:50

CONJUNTO DE ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO				
Redução	Dimensões (cm)	Área (cm²)	Armadura (t)	Armadura (t)
P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8	70x70	49	3012,5x27	3012,5x27


Tabela de vigas de travamento	
40	C.1
Arm. sup.: 2Ø12,5 CA-50	
Arm. inf.: 2Ø12,5 CA-50	
Estritos: 1xØ8 CA-50c/30	

Armaduras
Ø8x12,5x27
Ø8x12,5x27

Subsolo  
Piso  
Escala: 1:50



REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	PROJETO EXECUTIVO	JOSÉ VITOR	14/03/2024



SECRETARIA DE ESTADO  
DA SEGURANÇA PÚBLICA

**SERGIPE**  
GOVERNO DO ESTADO

DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES  
PRAÇA TORRES BARRETO, nº 20, BARRIO SÃO JOSÉ  
CEP: 49050-020, ARACAJU/SE  
TELS: (79) 3216-5454 / (79) 98851-8337

TIPO: PROJETO DE ÁGUA FRIA EXECUTIVO DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE

Nº DA PRANCHA  
**01/02**

ASSUNTO: BLOCO DO CBM – GABARITO DE FUNDAÇÃO DA COBERTURA METÁLICA

END.: CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N – N: SRA DA GLÓRIA – SE

AUTOR DO PROJETO: JOSÉ VITOR DE JESUS COSTA

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSÉ VITOR DE JESUS COSTA CREA: 271943821-9

ESCALA: 1/50

DATA: MAR/2024

DESENHISTA: JOSÉ VITOR DE JESUS COSTA