




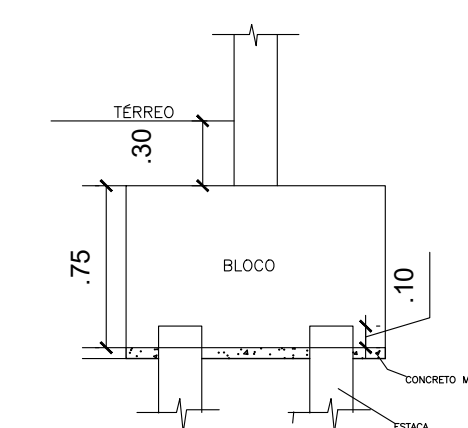
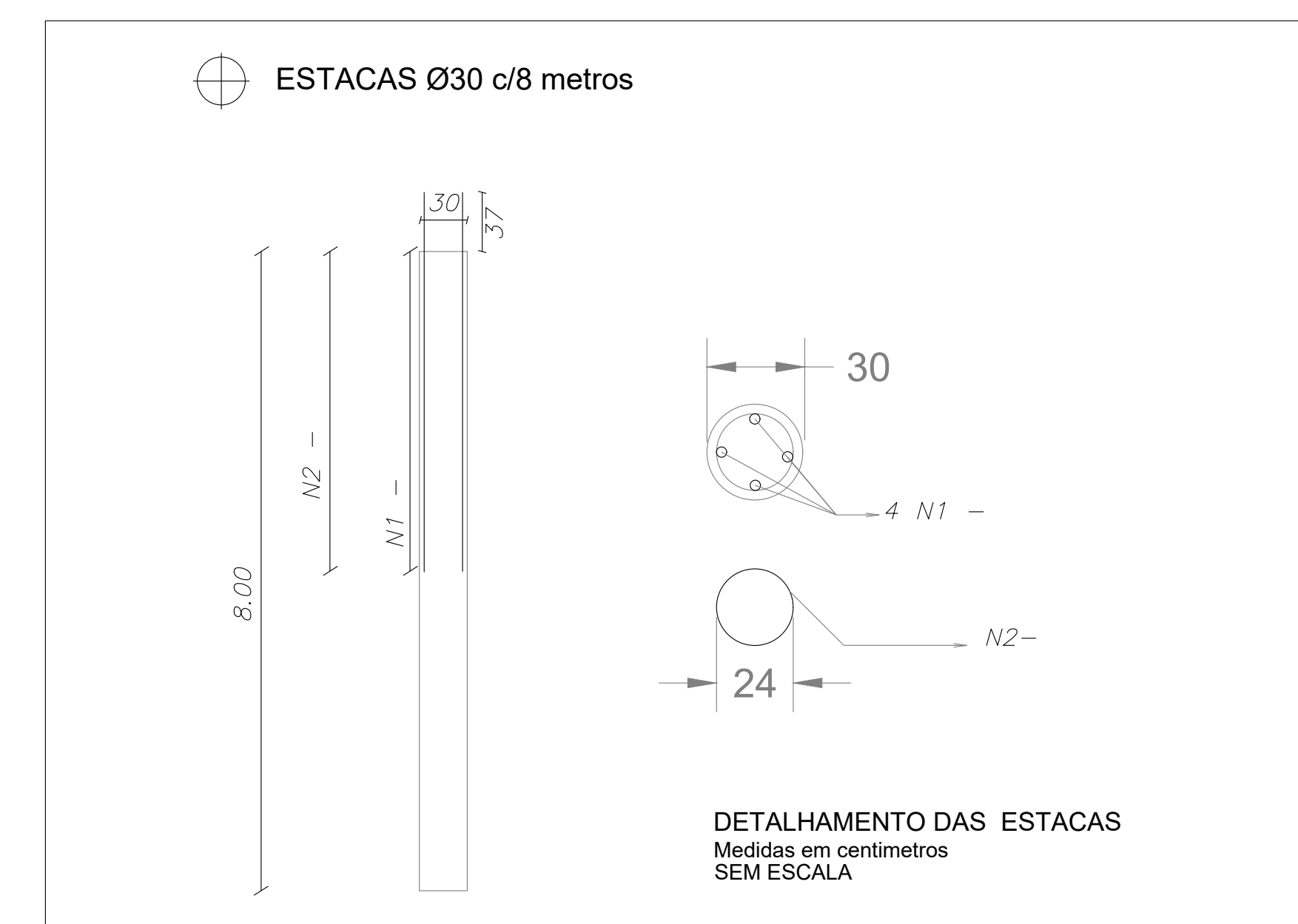


ESCALA: 1:50

1. Medidas em cm e níveis em m
2. Cobrimento 2,5 cm - utilizar espaçadores
3. Aço CA-50 fyk = 500Mpa e CA-60 fyk= 600Mpa
4. Concreto fck = 30 Mpa
5. Conferir as medidas na obra
6. Não tomar medidas em escala

- P.A - Piso Acabado
- P.B - Piso Bruto
- R.N - Referência de Nível
- CL - Colarinho do bloco de fundação
- B.P - Base do Pilar
- C.A - Cota de Arrasamento
- V.P - Viga Protendida
- V.B - Viga Baldrame
- L.P - Laje Protendida
- L.E - Laje Escada
- L.PT - Laje Patamar
- L.B - Laje em Balanço

-  Pilar nasce
-  Pilar contínua
-  Pilar morre



DETALHAMENTO GENÉRICO DE BLOCOS  
Medidas em centímetros  
SEM ESCALA

00	EMIÇÃO INICIAL	DEZ/20	ITSJ	ALS	PV
REV.	DESCRÇÃO	DATA	EXEC	VERF.	APR

PROJETC

PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.

Rua Ildio Ortiz, 425 - 3º andar - Jd. Guapira, São Paulo - SP.  
CNPJ 38.883.696/0001-80 CREA 038.07.24  
Fone: 11 2948-3520 [rsa.engenharia@oi.com.br](mailto:rsa.engenharia@oi.com.br)



PREFEITURA MUNICIPAL DE CARAPICUÍBA  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO

Pro

CEEAC AYRTON SENNA

□

ESTRUTURA

1

PB-DE-ASN-CFEA

—

PB-DE-ASN-CEEAC-EST\_R0-01-FUNDAÇÃO

6

CONJUNTO HABITACIONAL CASTELO BRANCO

Responsáveis Técnicos

ENGº CIVIL KENHITI SICITO  
Responsável Técnico pelo Projeto Executivo  
RGSE PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.  
CREA SP. 0600.428.215

## FORMA FUNDAÇÃO E DETALHES

1

ART	Revisão
28027230211193216	00

14530

DE7/20

See

Escala  
INDICADA