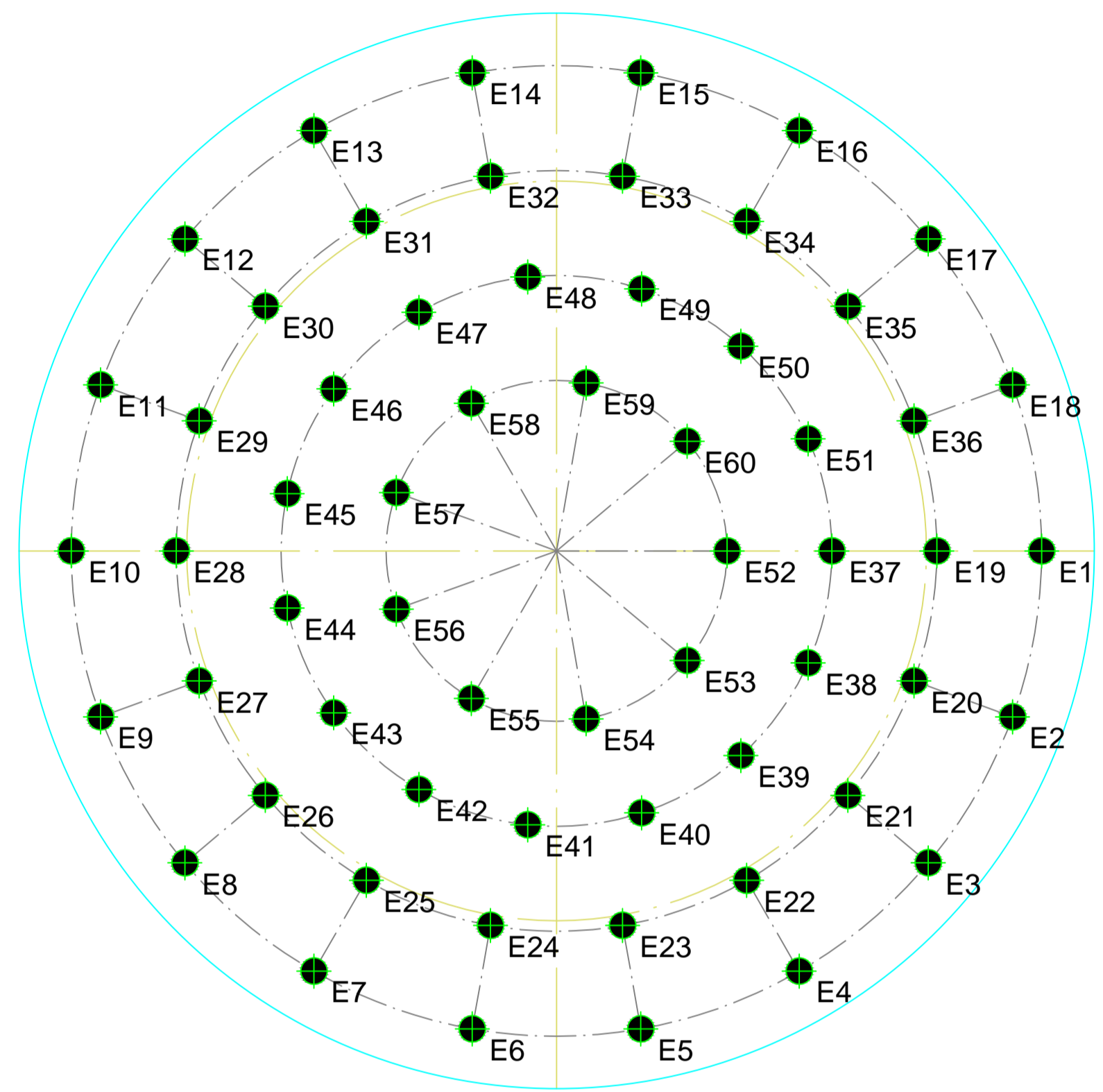


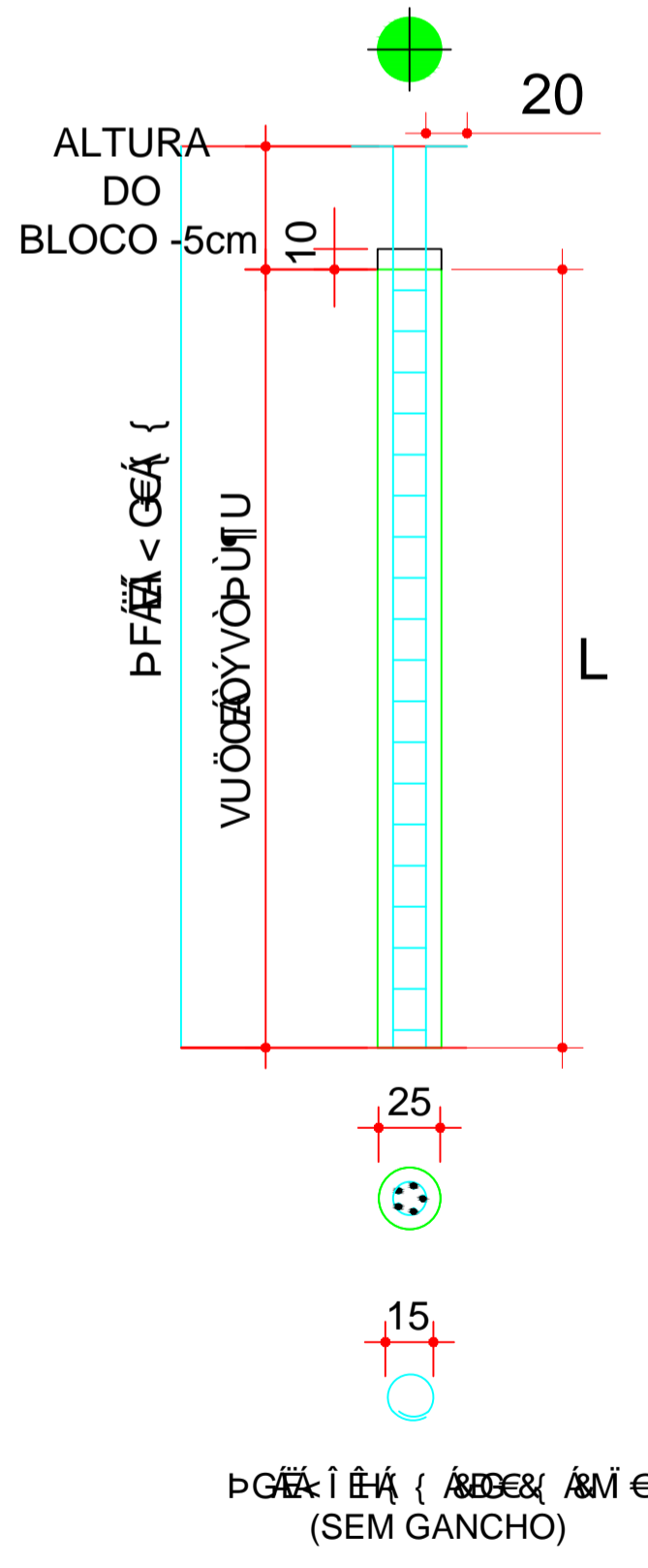
Todos os direitos reservados. Qualquer tipo de reprodução total ou parcial deste documento sem prévia autorização expressa estará sujeito às penalidades previstas por lei.

PLOTAGEM	
CORPEN	ESP.
1	0.10
2	0.20
3	0.30
4	0.40
5	0.50
6	0.50
7	0.15
176	0.10
251	0.10

FOLHA DE ESCALA 02



**ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ**  
**ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ**



ESTACAS	DIMENSÕES		ARMAÇÃO					
	d	d'	N	Q	φ(mm)	C(cm)	A(cm)	B(cm)
E1 A E60	25	15	N1	5	20	L+Hbl	TODA EXTENSAO	Hbl-5cm
			N2	—	6,3	70	—	—

**NOTAS**

1. COMPRIMENTO PERFORADO "L" PREVISTO PARA AS ESTACAS DE 11m. A SER CONFIRMADO PELA EQUIPE DE OBRAS. PARECER DO ENGENHEIRO RESPONSÁVEL É OBRIGATORIO.
2. ARGAMASSA: fck = 25 MPa.  
MISTURA: 1 parte de cimento para 2 partes de areia e 3 partes de brita nº 2.
3. OBRAS DE FUNDAMENTAÇÃO DEVE SER REALIZADAS EM CONDIÇÕES DE SEQUEZAMENTO.
4. OBRAS DE FUNDAMENTAÇÃO DEVE SER REALIZADAS EM CONDIÇÕES DE SEQUEZAMENTO. A ARGAMASSA DEVE SAIR LIMPA.
5. LOCAR AS ESTACAS PELA PLANTA DO CALCULISTA ESTRUTURAL.
6. OBRAS DE FUNDAMENTAÇÃO DEVE SER REALIZADAS EM CONDIÇÕES DE SEQUEZAMENTO. OBRAS DE FUNDAMENTAÇÃO DEVE SER REALIZADAS EM CONDIÇÕES DE SEQUEZAMENTO.

AS DIMENSÕES E A ARMAÇÃO SÃO DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA ESTRUTURAL. OBRAS DE FUNDAMENTAÇÃO DEVE SER REALIZADAS EM CONDIÇÕES DE SEQUEZAMENTO.

**LEGENDA**

ALINHAMENTO DA ESTACA

		Engº Gentil Miranda Junior Rua Dr. Pelagio Lobo, 142 – Sala 3 Cep: 13073-013 Campinas – SP Tel (19) 3243 8081 – 9684 6286 email: gentil@gebase.com.br	
Cliente <b>SAEMA</b>	Folha <b>391/01</b>		
Obra/Local OBRAS DE FUNDAMENTAÇÃO DEVE SER REALIZADAS EM CONDIÇÕES DE SEQUEZAMENTO	Data 07/10/10		
Titulo OBRAS DE FUNDAMENTAÇÃO DEVE SER REALIZADAS EM CONDIÇÕES DE SEQUEZAMENTO	Escala 1:50		
	Proj Gentil		
	Cad Bruno		