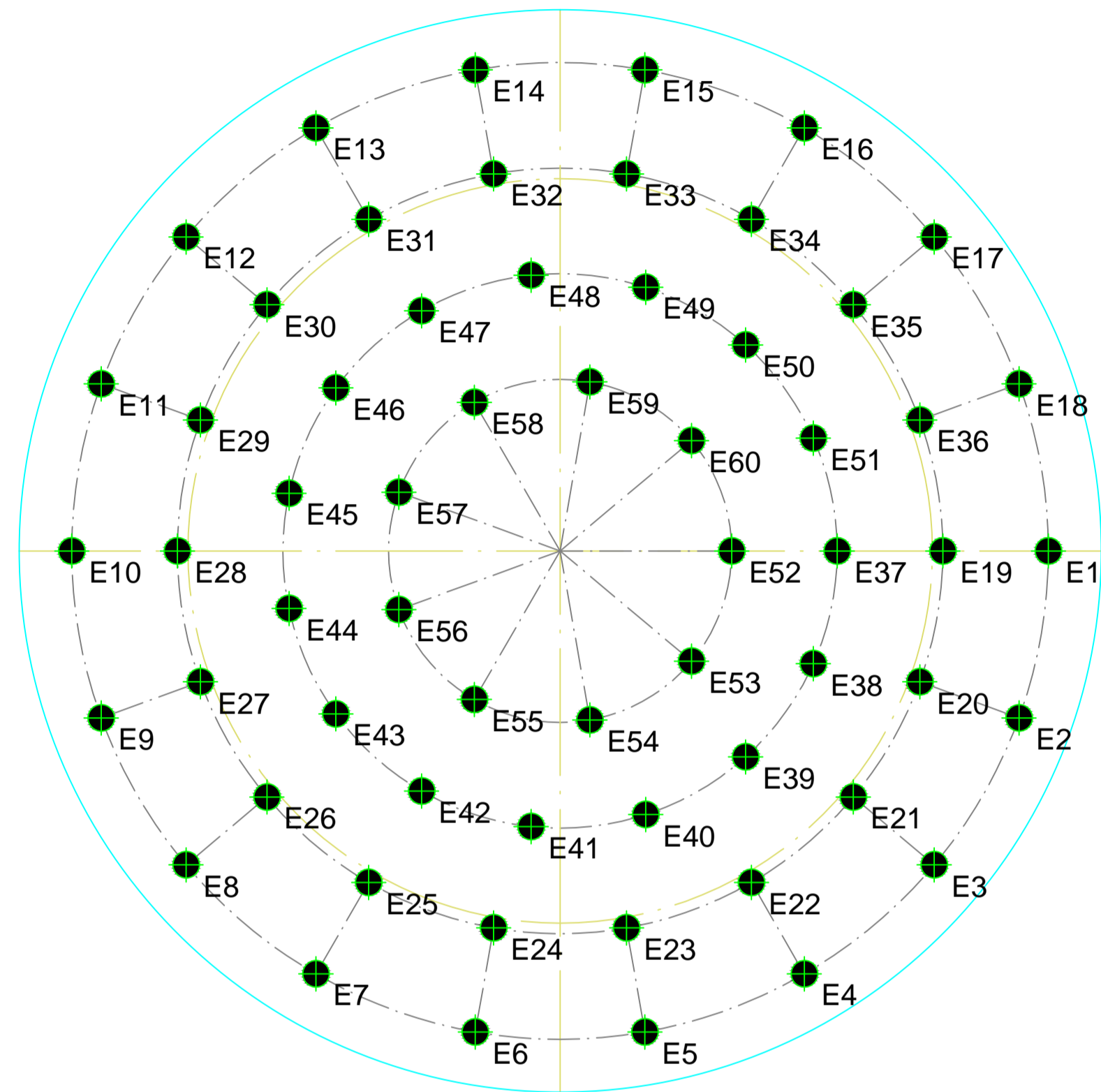


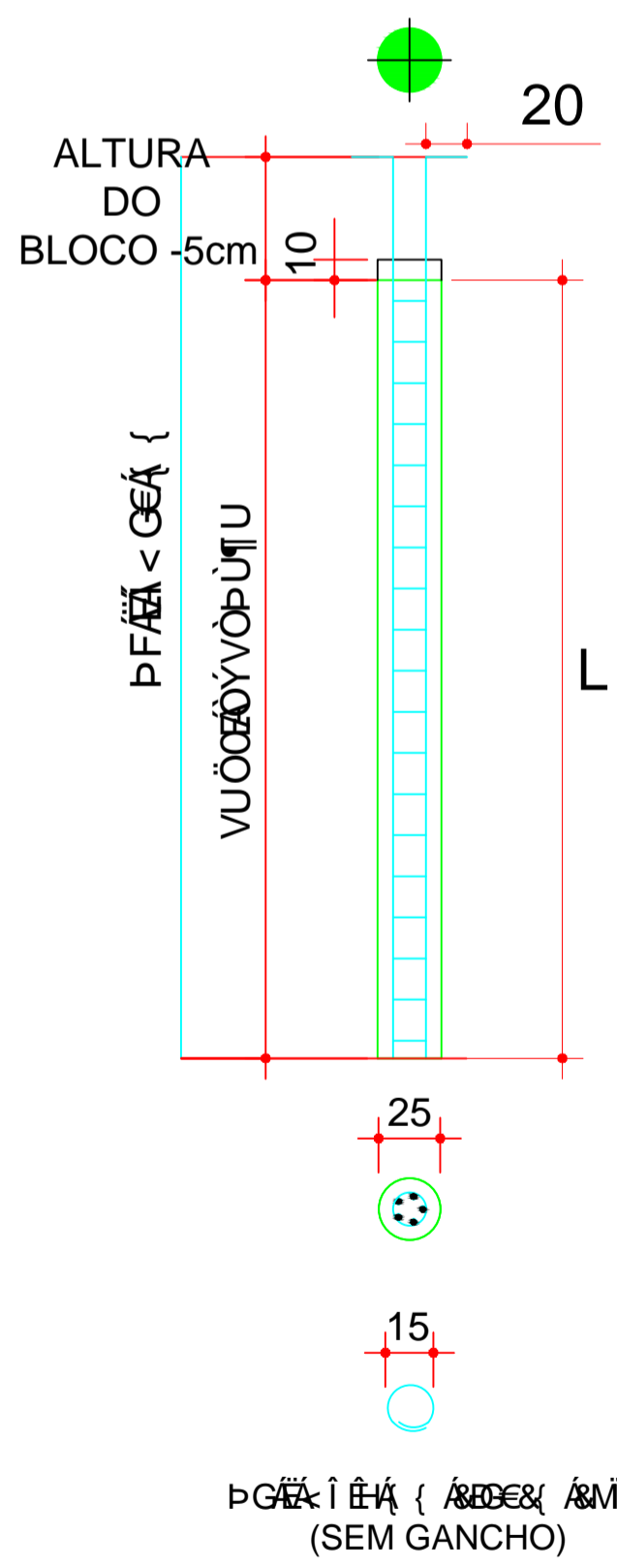
Todos os direitos reservados. Qualquer tipo de reprodução total ou parcial deste documento sem prévia autorização expressa estará sujeito às penalidades previstas por lei.

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



ΠΡΟΣΚΕΤΕΡΑ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ



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 PELO PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO (OU SE NÃO FOR, O PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO DEVE SER CONFIRMADO).
2. ARGAMASSA: fck = 25 MPa.
3. O PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO DEVE SER ELABORADO POR ENGENHEIRO DE FUNDAMENTAÇÃO.
4. O PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO DEVE SER ELABORADO COM BASE NA PLANTA DE CÁLCULO E NÃO NA PLANTA DE LOCALIZAÇÃO. A ARGAMASSA SAIR LIMPA.
5. LOCAR AS ESTACAS PELA PLANTA DO CALCULISTA ESTRUTURAL.
6. O PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO DEVE SER ELABORADO COM BASE NA PLANTA DE CÁLCULO E NÃO NA PLANTA DE LOCALIZAÇÃO.

NOTAS ADICIONAIS: O PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO DEVE SER ELABORADO COM BASE NA PLANTA DE CÁLCULO E NÃO NA PLANTA DE LOCALIZAÇÃO.

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	SAEMA	Folha	391/01
Obra/Local	PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO PARA O PAVILÃO DE EXIBIÇÃO DO MUSEU DE ARTE E CULTURA DE SAEMA	Data	07/10/10
Título	PROJETO DE FUNDAMENTAÇÃO (OU)	Escala	1:50
		Proj	Gentil
		Cad	Bruno