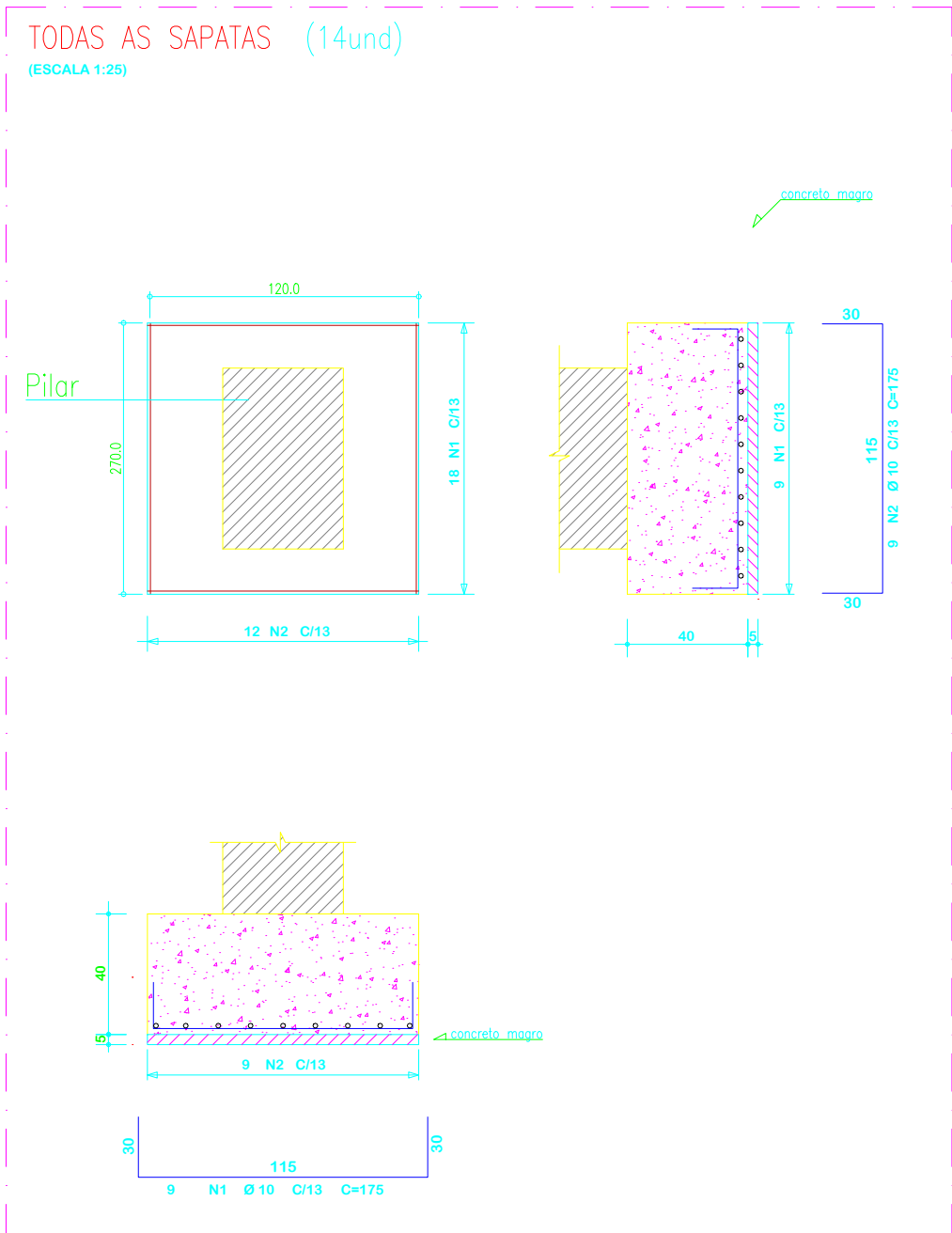


Notas Gerais

- Materiais:**
- Aço.....: CA50 e CA60
 - Concreto Estrutura.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
 - Concreto Fundação.....: 30 MPa (300 kgf/cm²)
 - Deve ser mantido a cura úmida do concreto por 7 dias
 - Deve ser mantido o escoramento por no mínimo por 21 dias
 - Só poderão ser executadas paredes após 28 dias da concretagem
 - Deve ser utilizado espaldadores plásticos para garantir o recobrimento dos elementos
 - Todos as cotas em centímetros, exceto cotas de níveis que estão em metros
- Recobrimentos:**
- Vigas.....: 2.5cm
 - Pilares.....: 2.5cm
 - Blocos.....: 2.0cm
 - Estaca.....: 5.0cm

Coordenadas
Latitude: 26°37'14.04"S
Longitude: 53°11'59.04"O

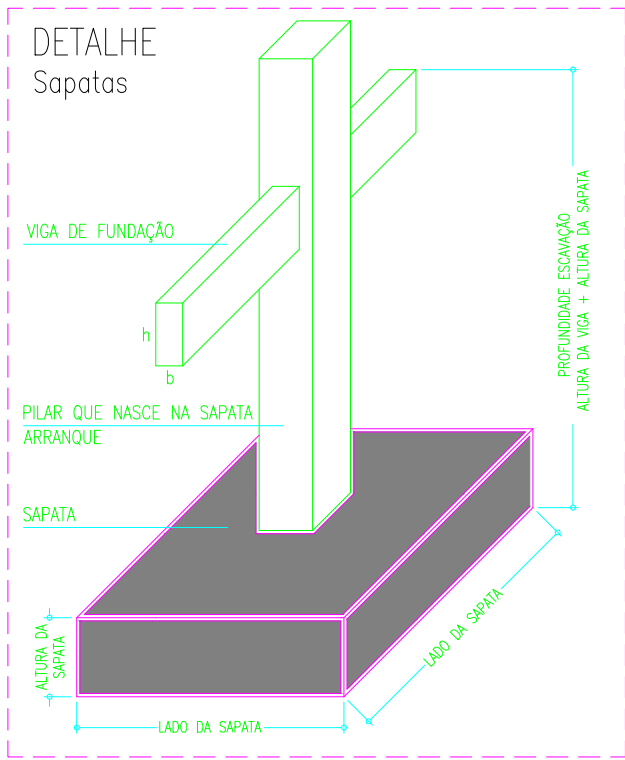


Legenda dimensão das sapatas

S1

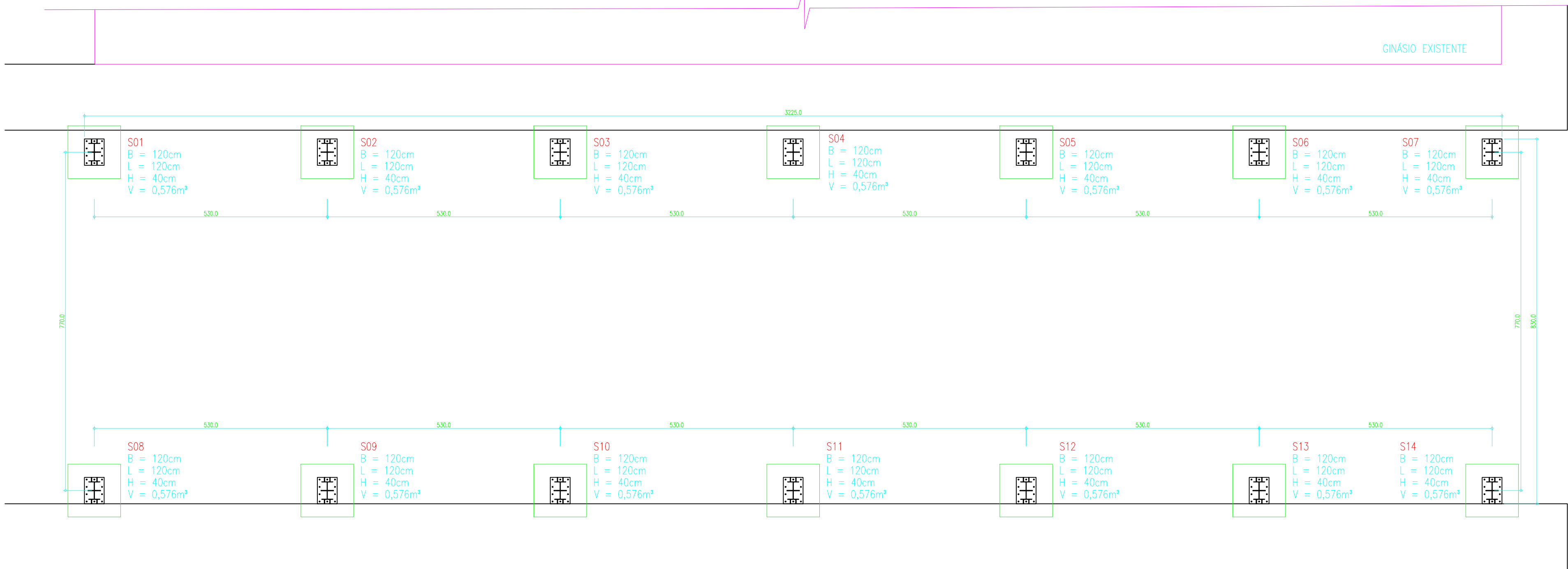
B = xx cm Largura
L = xx cm Comprimento
H = xx cm Altura
Vol.: xx m³ Volume de concreto

Observação:
Sapatas deverão ter sua base assentada à cerca de 3,0m de profundidade (Variável conforme o nível da rocha)



Observação

- Considerou-se para o dimensionamento das sapatas uma Tensão Admissível do solo igual a 2,0 Kgf/cm²;
- O Fundo das valas deverá ser compactado em toda a sua área utilizando equipamento de compactação;
- Após a compactação do fundo, deverá ser aplicado camada de concreto magro de no mínimo 5 cm de espessura;



Planta de localização: Sapatas
Escala: 1:150



COBERTURA RUA SANTA TEREZINHA

1/3

Especificações:

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO / LOCAÇÃO E FUNDAÇÃO

Responsável Técnico:

ALCINEI CLOVIS STAUDT
Engenheiro Civil CREA-SC 147327-1

Contato:

Telefone: (49) 99826-9995
Email: eng.alcinei@hotmail.com

Proprietário:

Município de Santa Terezinha do Progresso/SC
CNPJ: 01.612.847/0001-90

Endereço Obra: Rua Santa Terezinha, centro, Santa Terezinha do Progresso - SC

DATA: 29/07/2024

DES.: Alcinei C. Staudt

ESC. INDICADAS

ÁREA TOTAL

267,68 m²