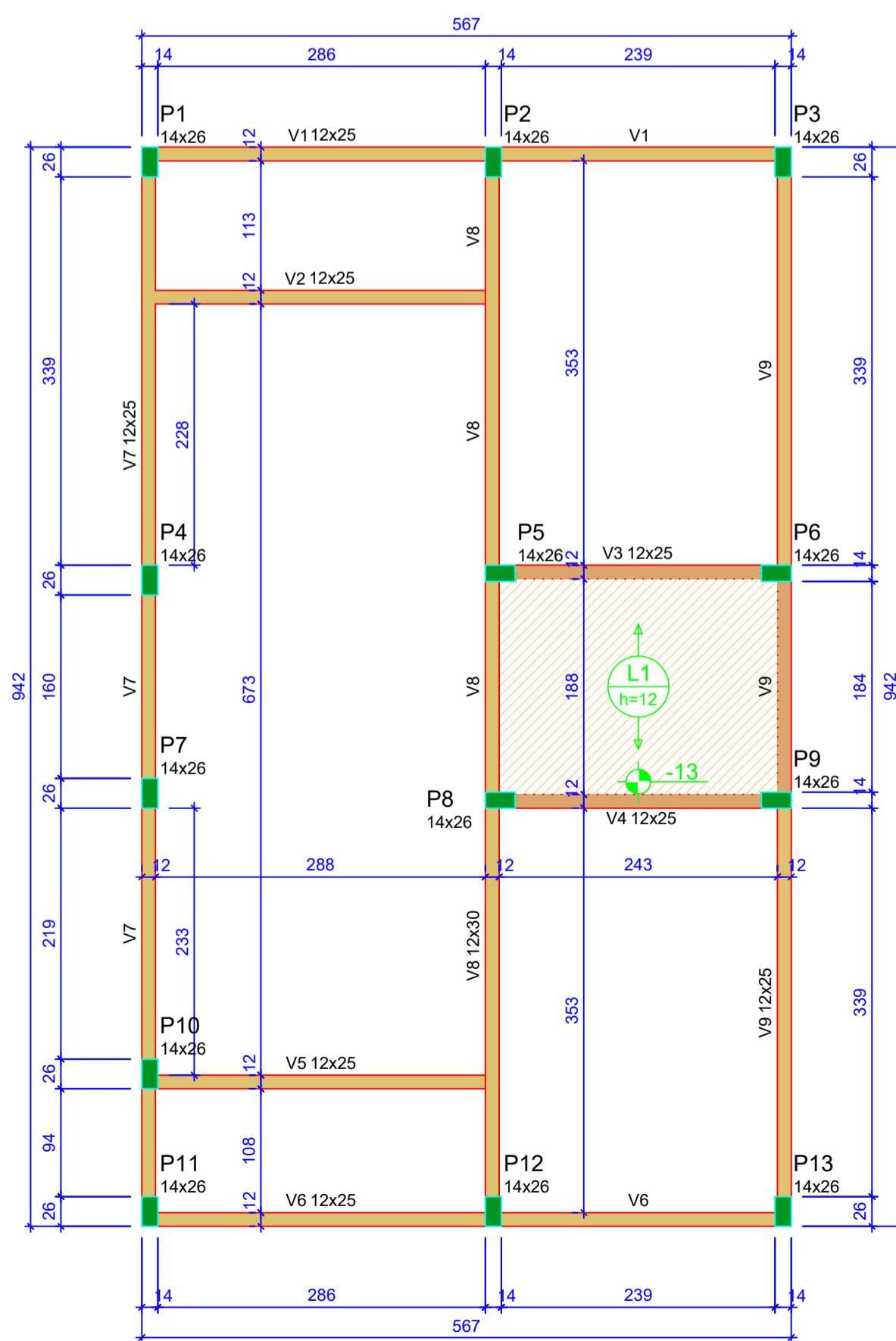
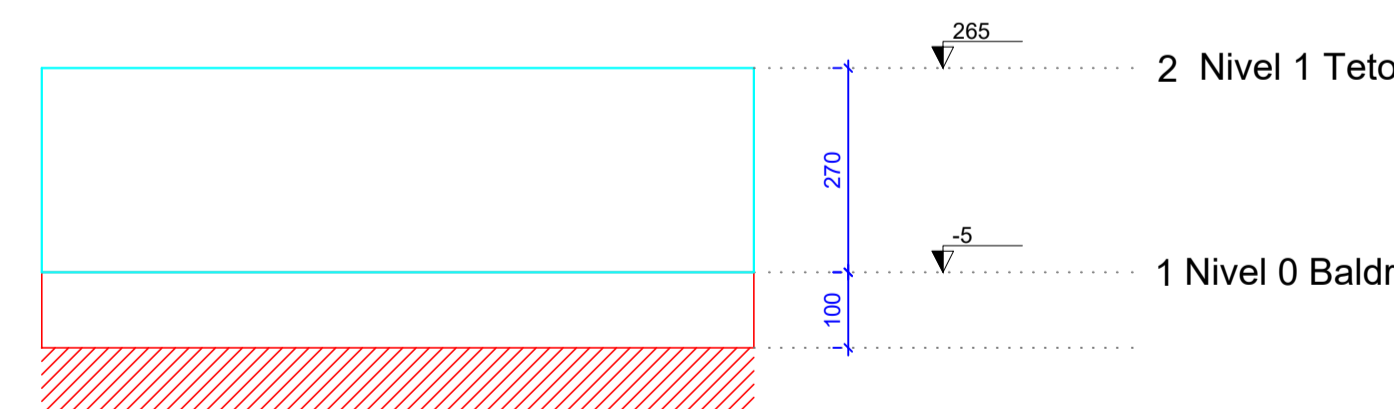


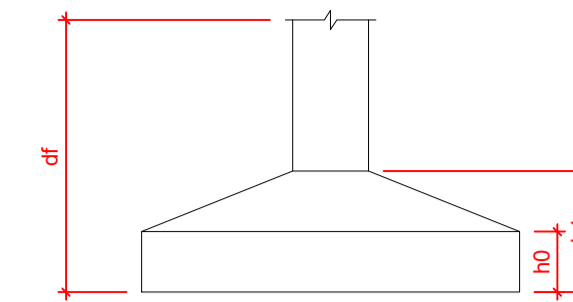
Forma do pavimento Nivel 0 Baldr (Nível -5) escala 1:50



Forma do pavimento Nivel 1 Teto (Nível 265) escala 1:50



Corte Y-Y Esquemático escala 1:100



| Pilar | | | | Planta de Localização de Fundação | | | | | | | |
|-------|------------|--------|--------|-----------------------------------|-----------------|------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------|
| Nome | Seção (cm) | X (cm) | Y (cm) | Posição | Carga Máx. (tf) | Nome | Lado B (cm) | Lado H (cm) | h0 / ha (cm) | h1 / hb (cm) | df (cm) |
| P1 | 14x26 | 1.00 | 923.00 | A-1 | 5.9 | S1 | 60 | 60 | 20 | 20 | 100 |
| P2 | 14x26 | 301.00 | 923.00 | A-2 | 8.6 | S2 | 60 | 60 | 20 | 20 | 100 |
| P3 | 14x26 | 554.00 | 923.00 | A-3 | 4.2 | S3 | 60 | 60 | 20 | 20 | 100 |
| P4 | 14x26 | 1.00 | 558.00 | B-1 | 5.8 | S4 | 60 | 60 | 20 | 20 | 100 |
| P5 | 14x26 | 307.00 | 558.00 | B-2 | 8.8 | S5 | 60 | 60 | 20 | 20 | 100 |
| P6 | 14x26 | 548.00 | 558.00 | B-3 | 6.7 | S6 | 60 | 60 | 20 | 20 | 100 |
| P7 | 14x26 | 1.00 | 372.00 | C-1 | 2.9 | S7 | 60 | 60 | 20 | 20 | 100 |
| P8 | 14x26 | 307.00 | 366.00 | C-2 | 7.4 | S8 | 60 | 60 | 20 | 20 | 100 |
| P9 | 14x26 | 548.00 | 366.00 | C-3 | 6.8 | S9 | 60 | 60 | 20 | 20 | 100 |
| P10 | 14x26 | 1.00 | 127.00 | D-1 | 4.9 | S10 | 60 | 60 | 20 | 20 | 100 |
| P11 | 14x26 | 1.00 | 7.00 | E-1 | 3.0 | S11 | 60 | 60 | 20 | 20 | 100 |
| P12 | 14x26 | 301.00 | 7.00 | E-2 | 8.5 | S12 | 60 | 60 | 20 | 20 | 100 |
| P13 | 14x26 | 554.00 | 7.00 | E-3 | 4.3 | S13 | 60 | 60 | 20 | 20 | 100 |

| Lajes - NÍVEL 1 TETO | | | | |
|----------------------|-------------|-------------|---------------|---------------------|
| Nome | Tipo | Altura (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| L1 | Pré-moldada | 12 | -13 | 252 |
| | | | | Sobrecarga (kgf/m²) |
| | | | | 582 |

| Características dos materiais | | |
|-------------------------------|-----------|-----------------|
| fck (MPa) | Ecs (MPa) | Abatimento (cm) |
| 20 | 21287 | 10.00 |

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

| Vigas - NÍVEL 0 BALDRAME | | | |
|--------------------------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| V1 | 12x25 | -5 | -10 |
| V2 | 12x30 | 0 | -5 |
| V3 | 12x30 | 0 | -5 |
| V4 | 12x30 | 0 | -5 |
| V5 | 12x30 | 0 | -5 |
| V6 | 12x25 | -5 | -10 |
| V7 | 12x30 | 0 | -5 |
| V8 | 12x30 | 0 | -5 |
| V9 | 12x30 | 0 | -5 |

| Vigas - NÍVEL 1 TETO | | | |
|----------------------|------------|---------------|------------|
| Nome | Seção (cm) | Elevação (cm) | Nível (cm) |
| V1 | 12x25 | 0 | 265 |
| V2 | 12x25 | 0 | 265 |
| V3 | 12x25 | 0 | 265 |
| V4 | 12x25 | 0 | 265 |
| V5 | 12x25 | 0 | 265 |
| V6 | 12x25 | 0 | 265 |
| V7 | 12x25 | 0 | 265 |
| V8 | 12x30 | 0 | 265 |
| V9 | 12x25 | 0 | 265 |

| Legenda das vigas e paredes | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| | Viga |
| | Viga / Laje chata ou invertida |

| Legenda dos pilares | |
|---------------------|----------------------------|
| | Pilar que morre |
| | Pilar que passa |
| | Pilar que nasce |
| | Pilar com mudança de seção |

AJSM Projetos e Tecnologia Ltda.
 AVENIDA GOIÂNIA, nº 129 - CENTRO - ESTRELA DO NORTE/GO
 Email: antelinoj@igmail.com, CEP: 74485-000
 Fone: (42) 98425-4934

APROVAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ESTRELA DO NORTE
 PRAÇA OSÓRIO ALVES S/Nº
 CENTRO - CEP: 74485-000
 ESTRELA DO NORTE - GO
 APROVADO EM 25 / 07 / 25
 Edmar de Assis Silva
 Prefeito Municipal

PROJETO:

ESTRUTURAL

| | |
|--|--|
| PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE ESTRELA DO NORTE - GO CNPJ: 01.800.465/0001-90 | APROVAÇÃO: DATA: VERIFICAÇÃO: DATA: DESENHO: DATA: MAIO / 2025 |
| PROJETO ART.: Antelino Francisco Rocha Júnior Engenheiro Civil CREA: 15673-D-GO | OBRA: NOVO PAC FNHIS SUB-50 |
| FISCALIZAÇÃO ART.: Antelino Francisco Rocha Júnior Engenheiro Civil CREA: 15673-D-GO | CONTEÚDO: PLANTA DE LOCAÇÃO FUNDAÇÃO PLANTA DE FÔRMAS |

FRANCHA:

3/3

| | | |
|-------------------|------------------|----------------|
| DATA: MAIO / 2025 | ESCALA: Indicada | ÁREA: 47,46 m² |
|-------------------|------------------|----------------|