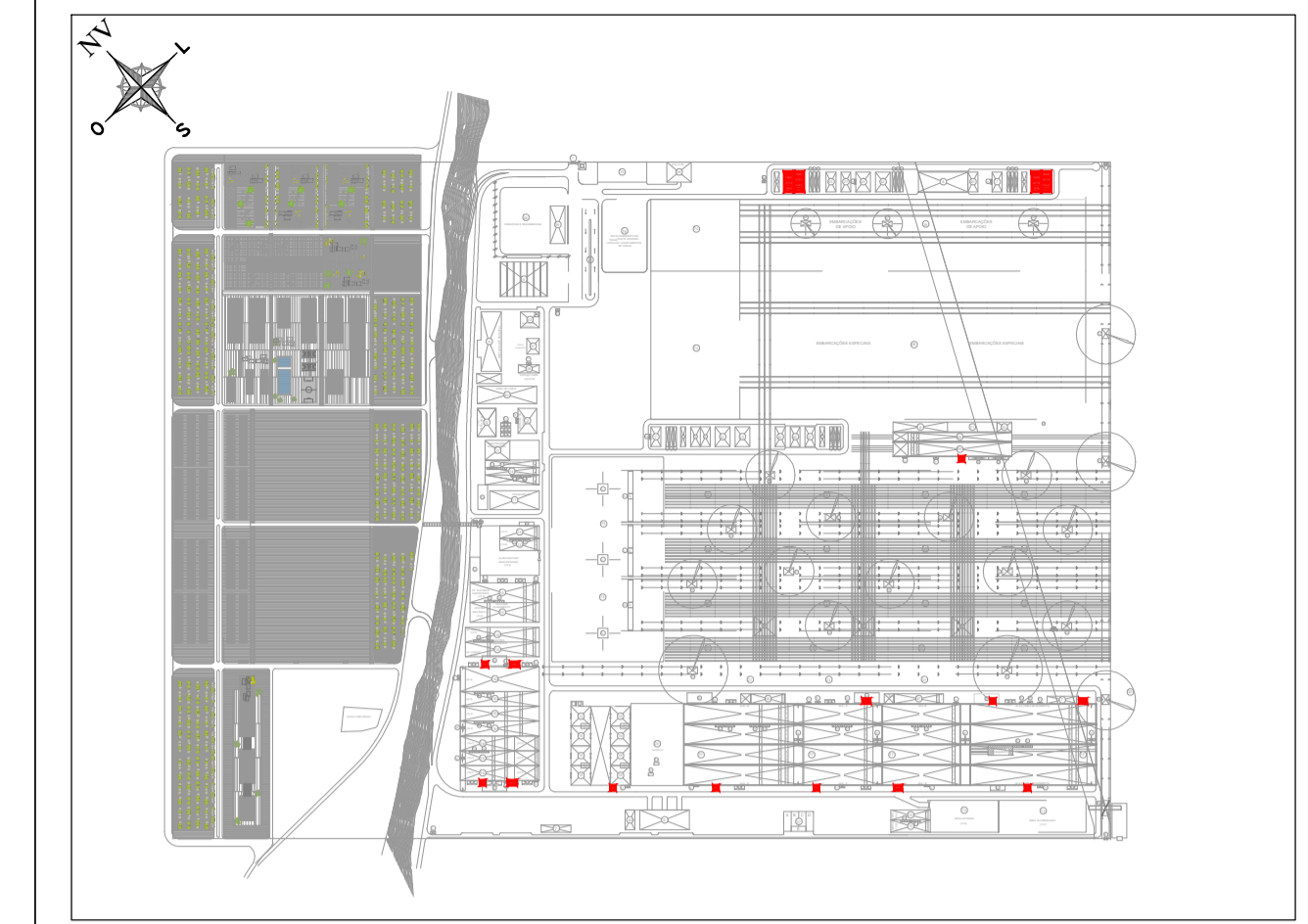


PISO TÉRREO
ESCALA 1:200



PLANTA ESQUEMATICA E: 1/15.000

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | DATA |
|---------|------------------|------------|
| 0 | PRIMEIRA EMISSÃO | 01-01-2014 |

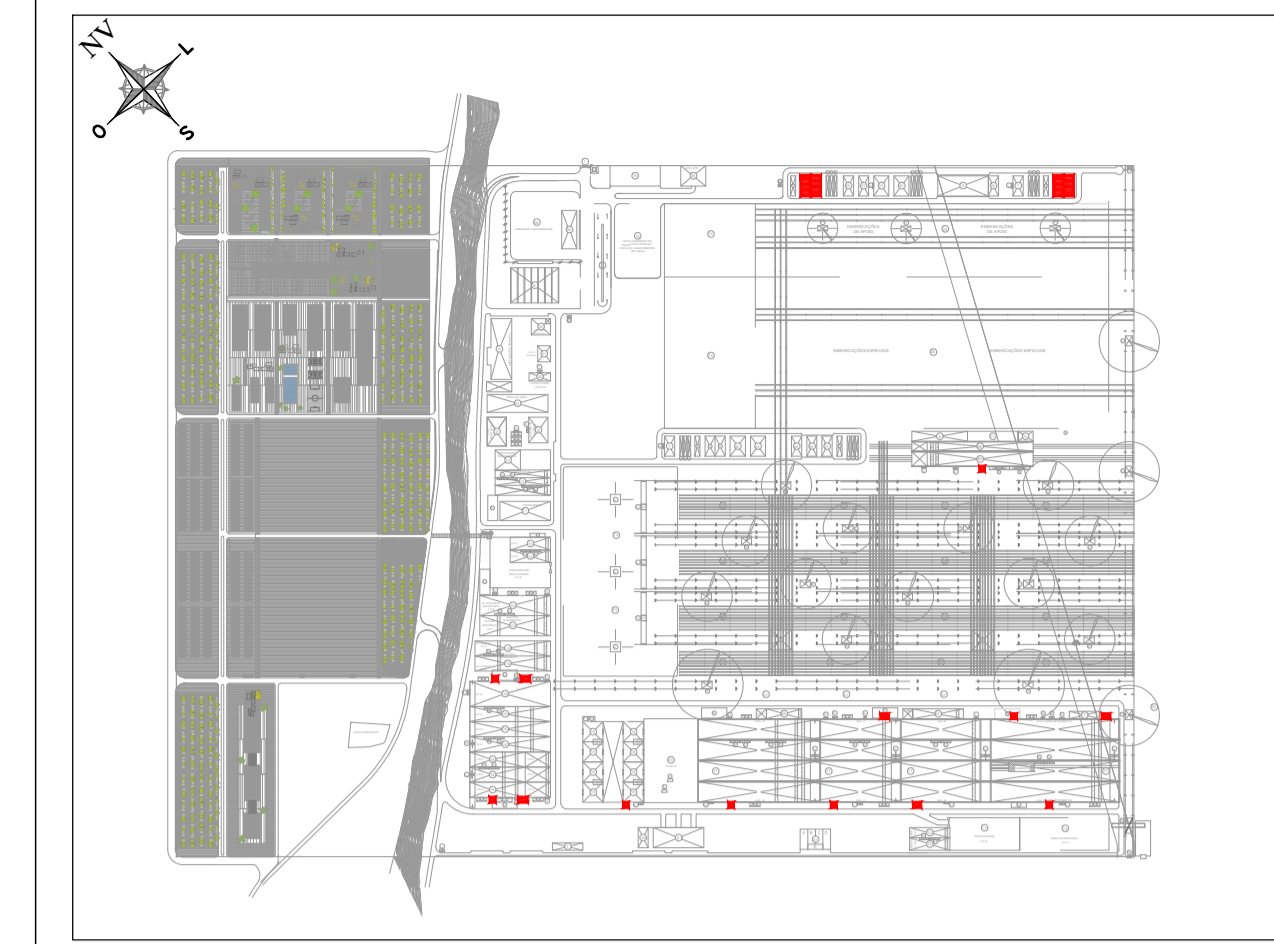
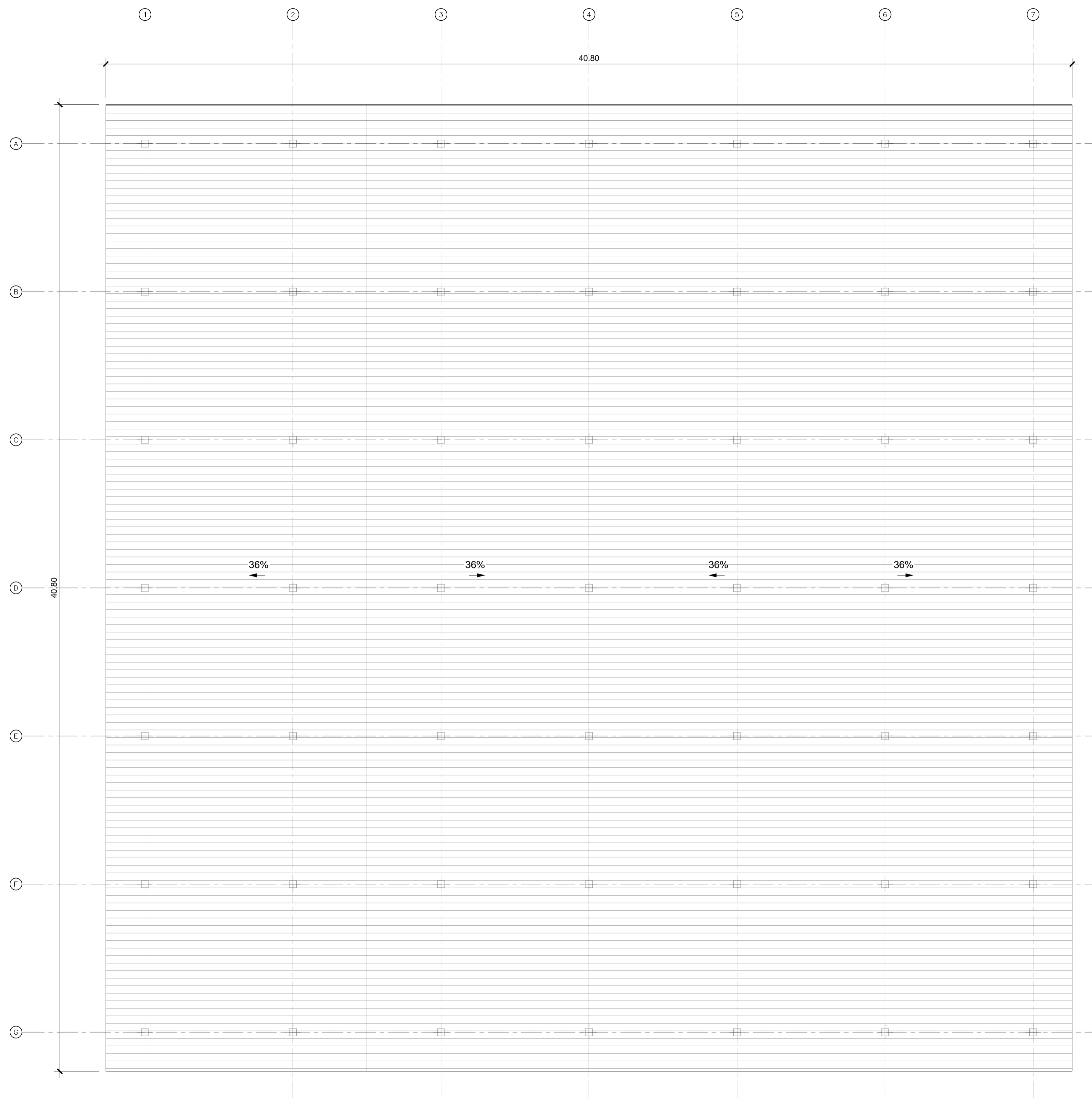
PROJETO BÁSICO

enor
estaleiro nordeste

| | |
|--|--|
| CONSULTOR: acciona Engenharia | ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594 |
|--|--|

| | |
|--|---|
| TÍTULO DO DESENHO: CENTRAIS DE COMPRESSORES E GASES (REF. 48-49) ARQUITETURA PLANTA | ARQUIVO CAD: A-15 Nº DESENHO: A-15 FOLHA: 1 DE 3 |
|--|---|

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|
| FORMATO A1 ESCALAS: 1/200 | ESCALAS GRÁFICAS: 0 1 2 3m | REVISÃO: 0 | DATA: JANEIRO 2014 |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|



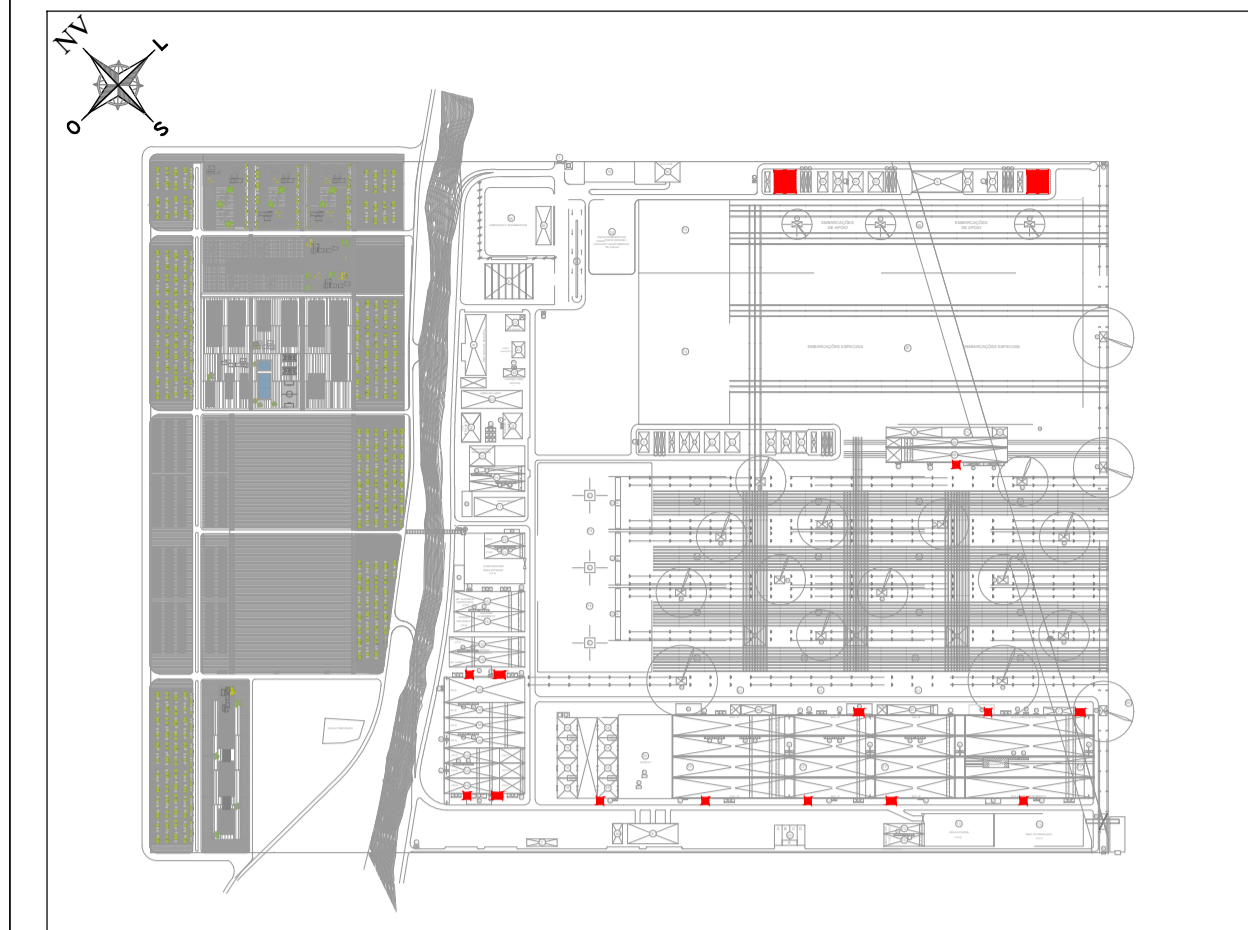
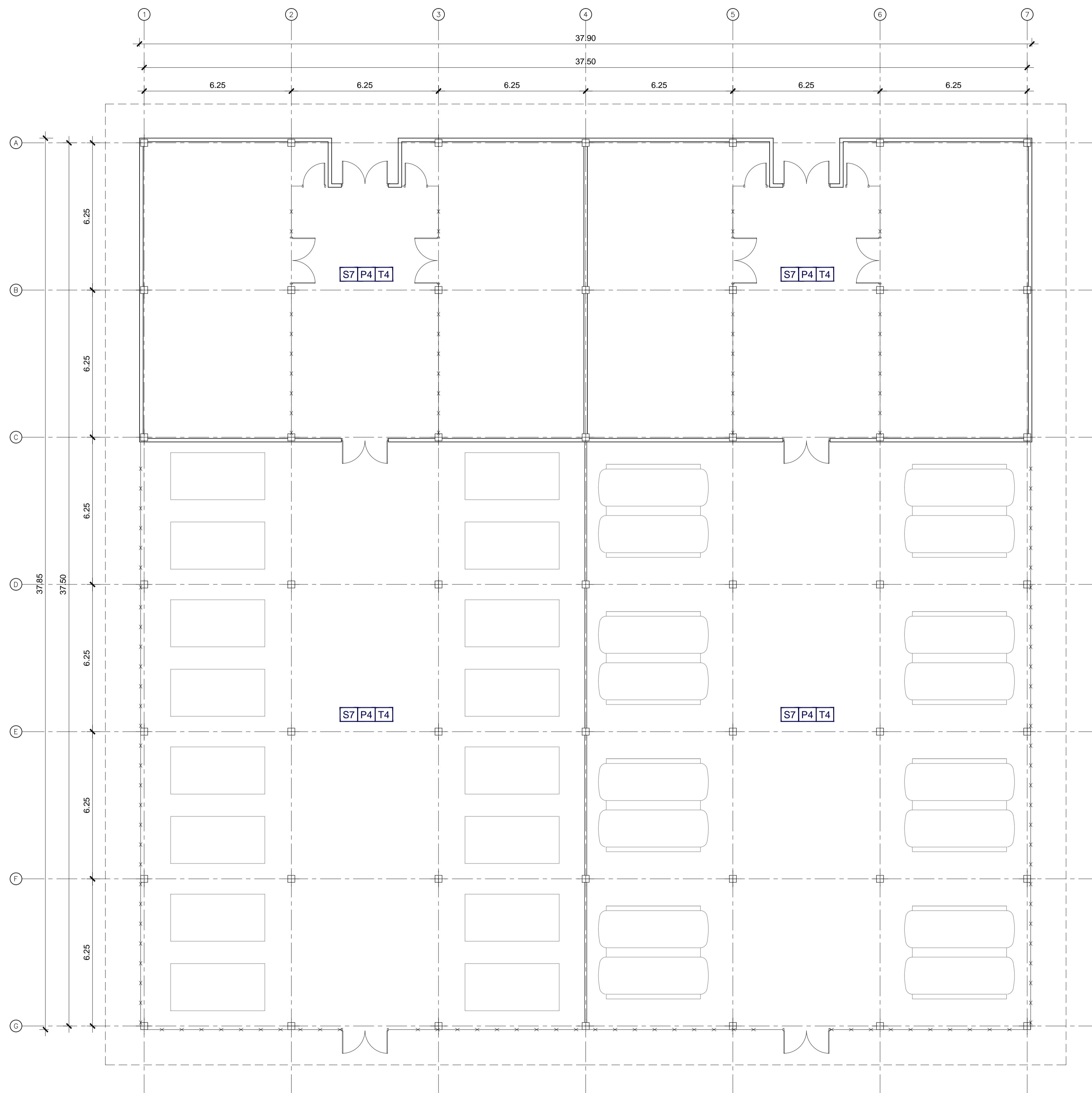
PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | DATA |
|---------|------------------|------------|
| 0 | PRIMEIRA EMISSÃO | 01-01-2014 |

PROJETO BÁSICO

enor
estaleiro nordeste

| | |
|---|--|
| CONSULTOR: acciona Engenharia | ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594 |
| TÍTULO DO DESENHO: CENTRAIS DE COMPRESSORES E GASES (REF. 48-49) ARQUITETURA PLANTA DE COBERTURA | ARQUIVO CAD: A-15 Nº DESENHO: A-15 FOLHA: 2 DE 3 |
| FORMATO A1 ESCALAS: 1/200 ESCALAS GRÁFICAS: 0 1 2 3m | REVISÃO: 0 DATA: JANEIRO 2014 |



PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000

LEGENDA DOS ACABAMENTOS

PISOS

- S1 PAVIMENTO CONTÍNUO A BASE DE AGREGADOS MINERAIS
- S2 PISO CERÂMICO
- S3 PAVIMENTO INTERTRAVADO
- S4 PISO DE MÁRMORE
- S5 PISO DE BORRACHA. REVESTIDO COM POLIURETANO
- S6 PISO DE MADEIRA
- S7 PISO DE CONCRETO

PAREDES

- P1 PINTURA SOBRE O GESSO
- P2 AZULEJO
- P3 FECHAMENTO COM VIDRO LAMINADO E CÂMARA DE AR
- P4 PINTURA A BASE DE SILICATO SOBRE REBOCO

TETOS

- T1 FORRO METÁLICO MICROPERFURADO
- T2 FORRO FALSO DE GESSO
- T3 FORRO FALSO REVESTIDO DE FIBRA MINERAL COM PLACAS PRENSADAS
- T4 PINTURA A BASE DE SILICATO SOBRE REBOCO

FACHADAS

- F1 MONOCAMADA DE ARGAMASSA SOBRE ISOLAMENTO EPS COM TELA DE FIBRA DE VIDRO
- F2 FACHADA VENTILADA REVESTIDA COM TELHA CERÂMICA

COBERTURAS

- C1 COBERTURA DE TELHA CERÂMICA
- C2 COBERTURA PLANA INVERTIDA COM ISOLAMENTO DE BRITA
- C3 COBERTURA COM PAINEL SANDWICH DE CHAPA

| REVISÃO | DESCRIÇÃO | DATA |
|---------|------------------|------------|
| 0 | PRIMEIRA EMISSÃO | 01-01-2014 |

PROJETO BÁSICO



| | |
|------------|--|
| CONSULTOR: | ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO |
| | ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594 |

| | |
|---|-------------------|
| TÍTULO DO DESENHO: CENTRAIS DE COMPRESSORES E GASES (REF. 48-49) ARQUITETURA ACABAMENTOS | ARQUIVO CAD: A-15 |
| Nº DESENHO: | FOLHA: |
| A-15 | 3 DE 3 |

| | | | |
|------------|----------------------------|---------|--------------|
| FORMATO A1 | ESCALAS: | REVISÃO | DATA: |
| 1/200 | ESCALAS GRÁFICAS: 0 1 2 3m | 0 | JANEIRO 2014 |