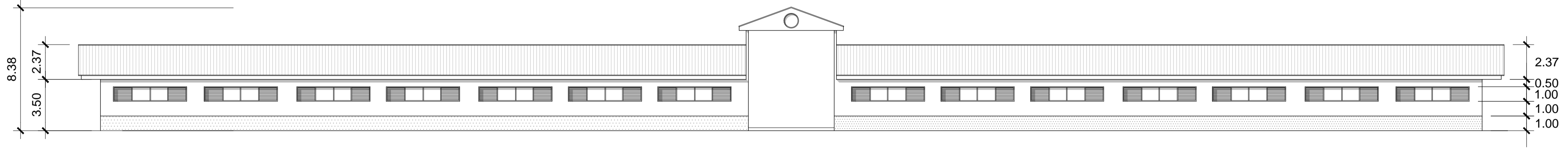
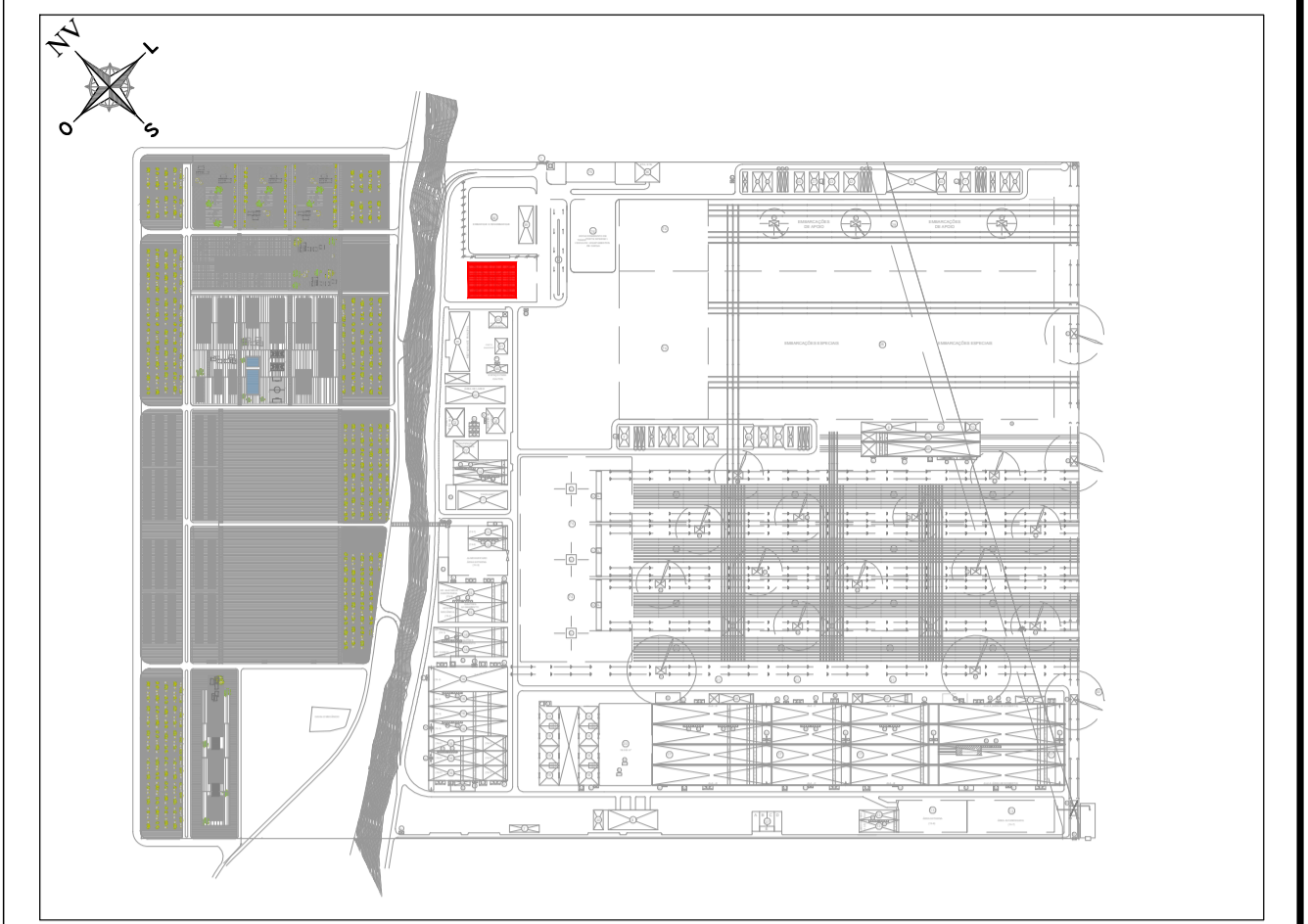


PISO TÉRREO  
ESCALA 1:200

ÁREA TOTAL= 5921.90 m<sup>2</sup>  
ÁREA DO PISO= 5954.62 m<sup>2</sup>



ELEVAÇÃO  
ESCALA 1:200



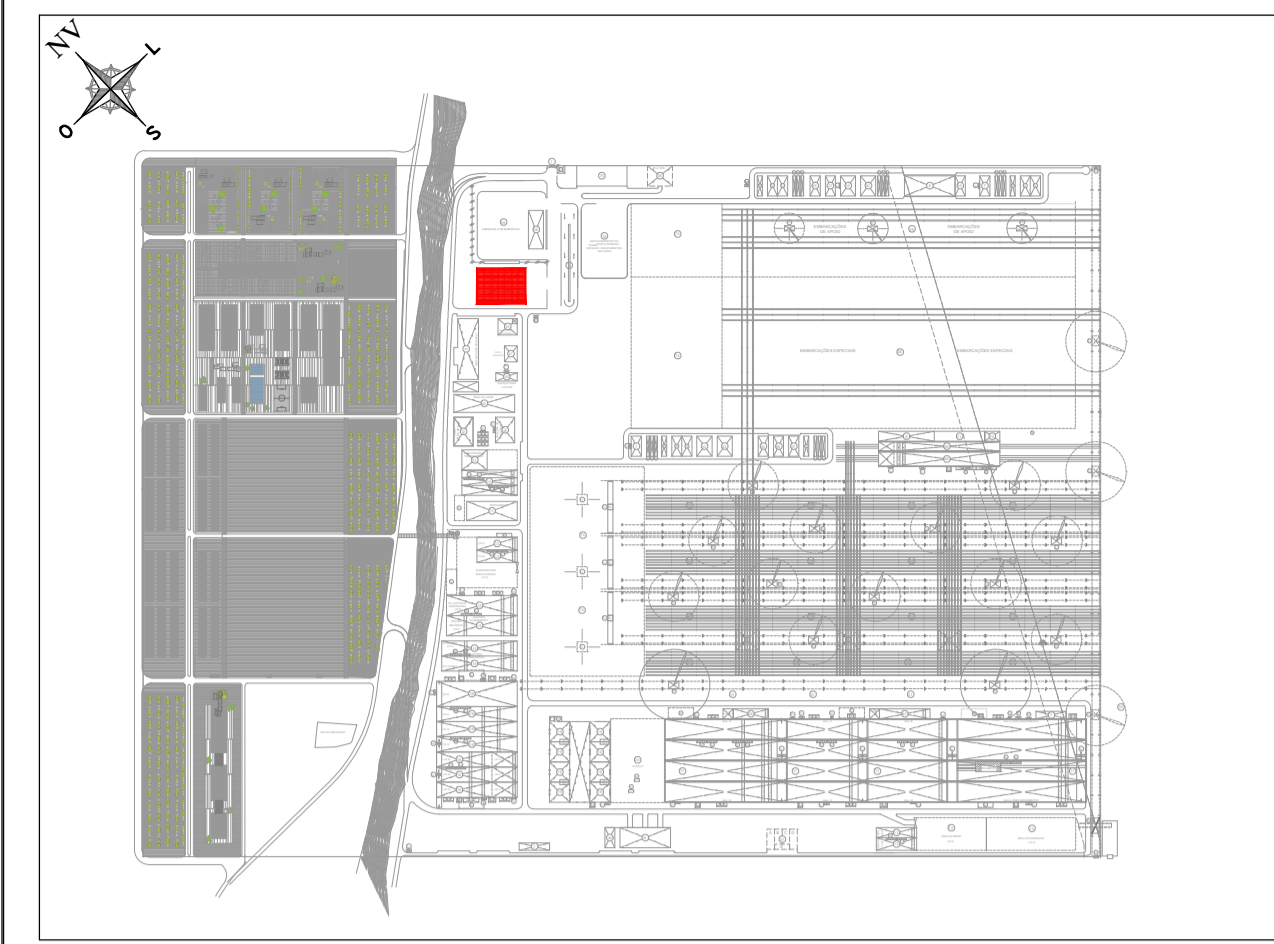
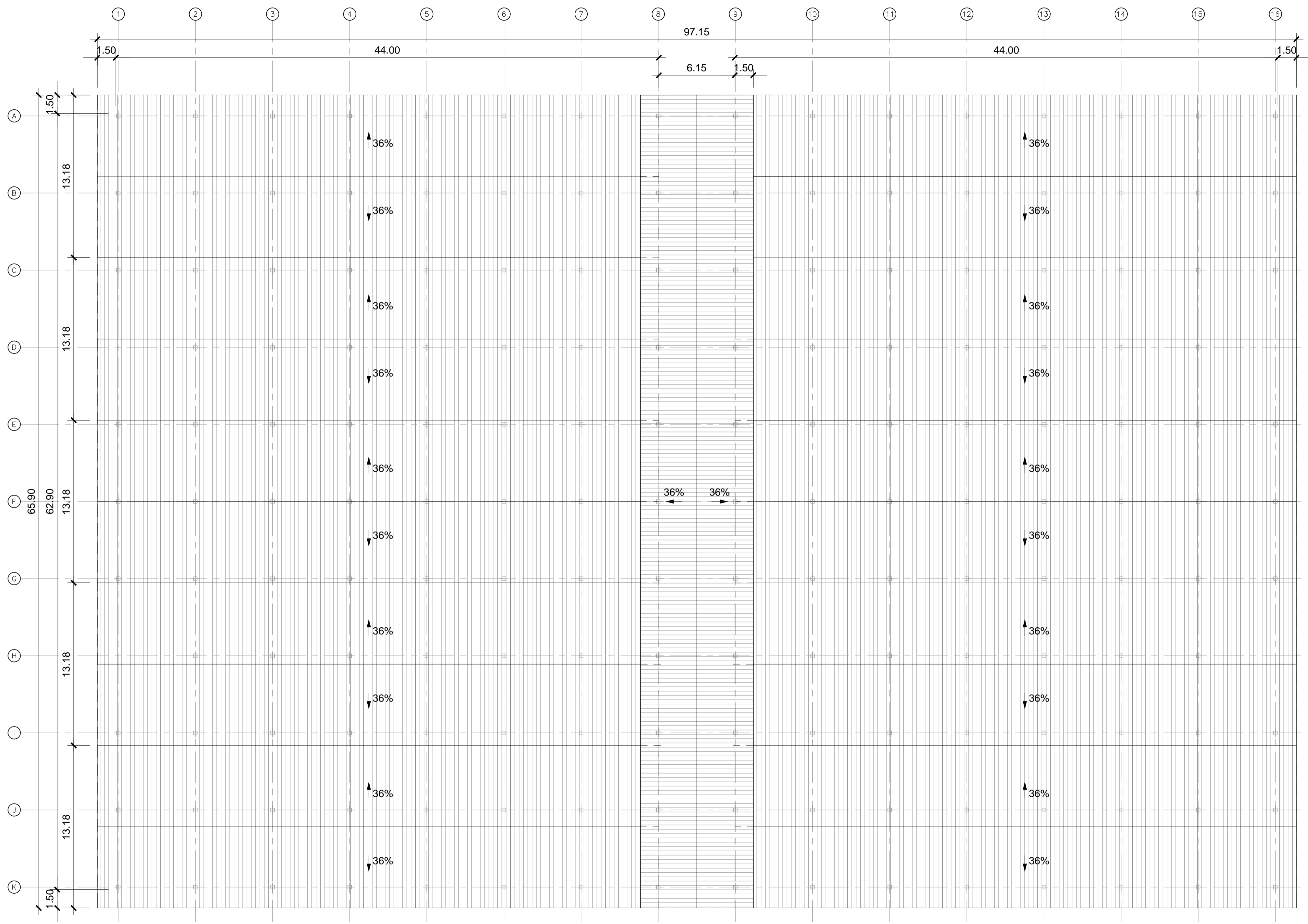
PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
0	PRIMEIRA EMISSÃO	01-01-2014

**PROJETO BÁSICO**

**enor**  
estaleiro nordeste

CONSULTOR: <b>acciona</b> Engenharia	ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO <b>acciona</b> Ingenieria ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594
TÍTULO DO DESENHO: <b>PRÉDIO DOS VESTIÁRIOS (REF.09) ARQUITETURA PLANTA E ELEVAÇÃO</b>	ARQUIVO CAD: A-06 Nº DESENHO: <b>A-06</b> FOLHA: 1 DE 3
FORMATO A1   ESCALAS: 1/200   ESCALAS GRÁFICAS: 0 2 4 6m	REVISÃO: 0   DATA: JANEIRO 2014



PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000

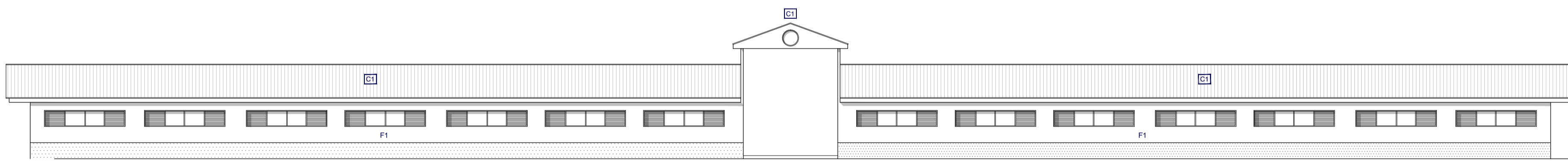
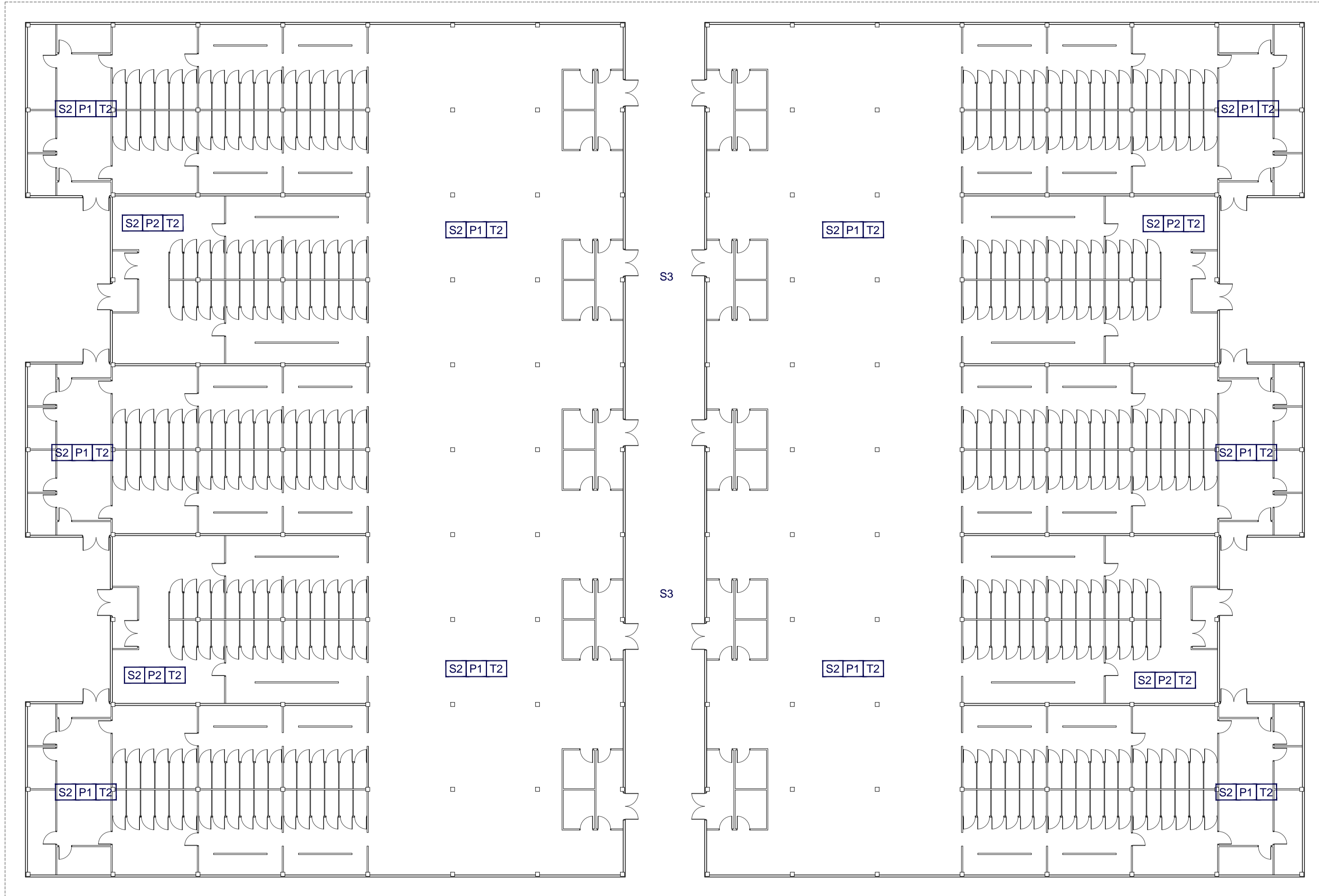
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
0	PRIMEIRA EMISSÃO	01-01-2014

**PROJETO BÁSICO**

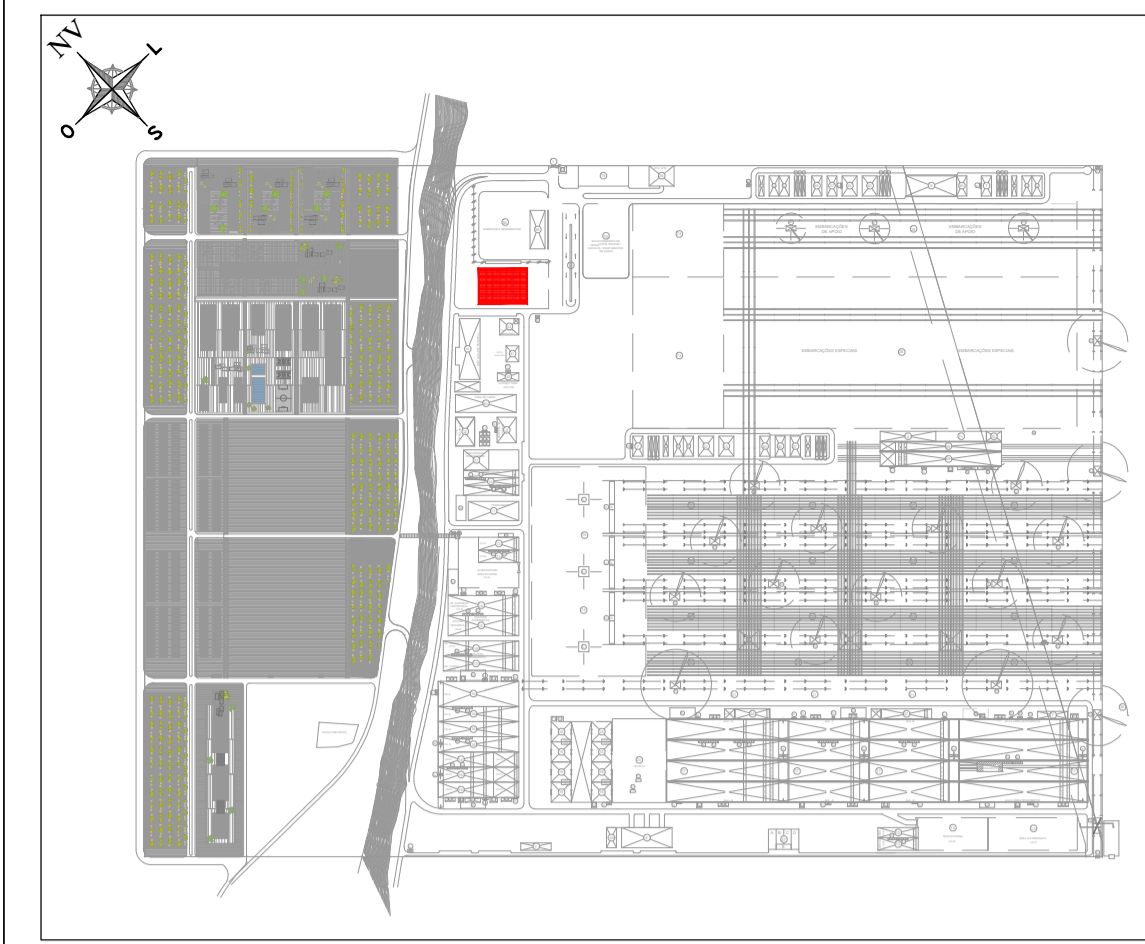
**enor**  
estaleiro nordeste

CONSULTOR: <b>acciona</b> Engenharia	ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594
TÍTULO DO DESENHO: <b>PRÉDIO DOS VESTIÁRIOS (REF.09) ARQUITETURA PLANTA DE COBERTURA</b>	ARQUIVO CAD: A-06 FOLHA: <b>A-06</b> 2 DE 3
FORMATO A1   ESCALAS: 1/200 ESCALAS GRÁFICAS:	REVISÃO: 0 DATA: JANEIRO 2014





ELEVAÇÃO  
ESCALA 1:200



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

TÍTULO DO DESENHO:	PRÉDIO DOS VESTIÁRIOS (REF.09) ARQUITETURA ACABAMENTOS	ARQUIVO CAD: A-06	FOLHA:
			A-06 3 DE 3

FORMATO A1	ESCALAS:	REVISÃO	DATA:
1/200	ESCALAS GRÁFICAS: 0 2 4 6m	0	JANEIRO 2014