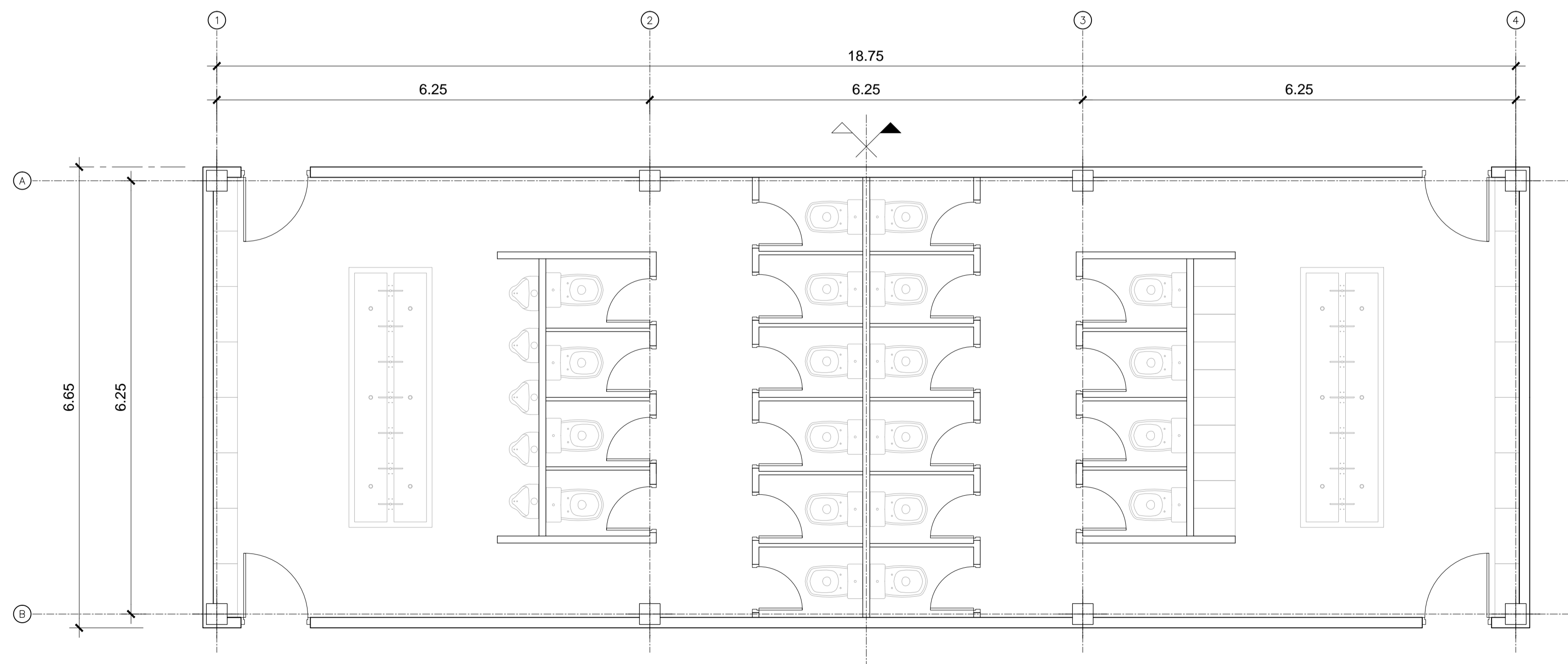
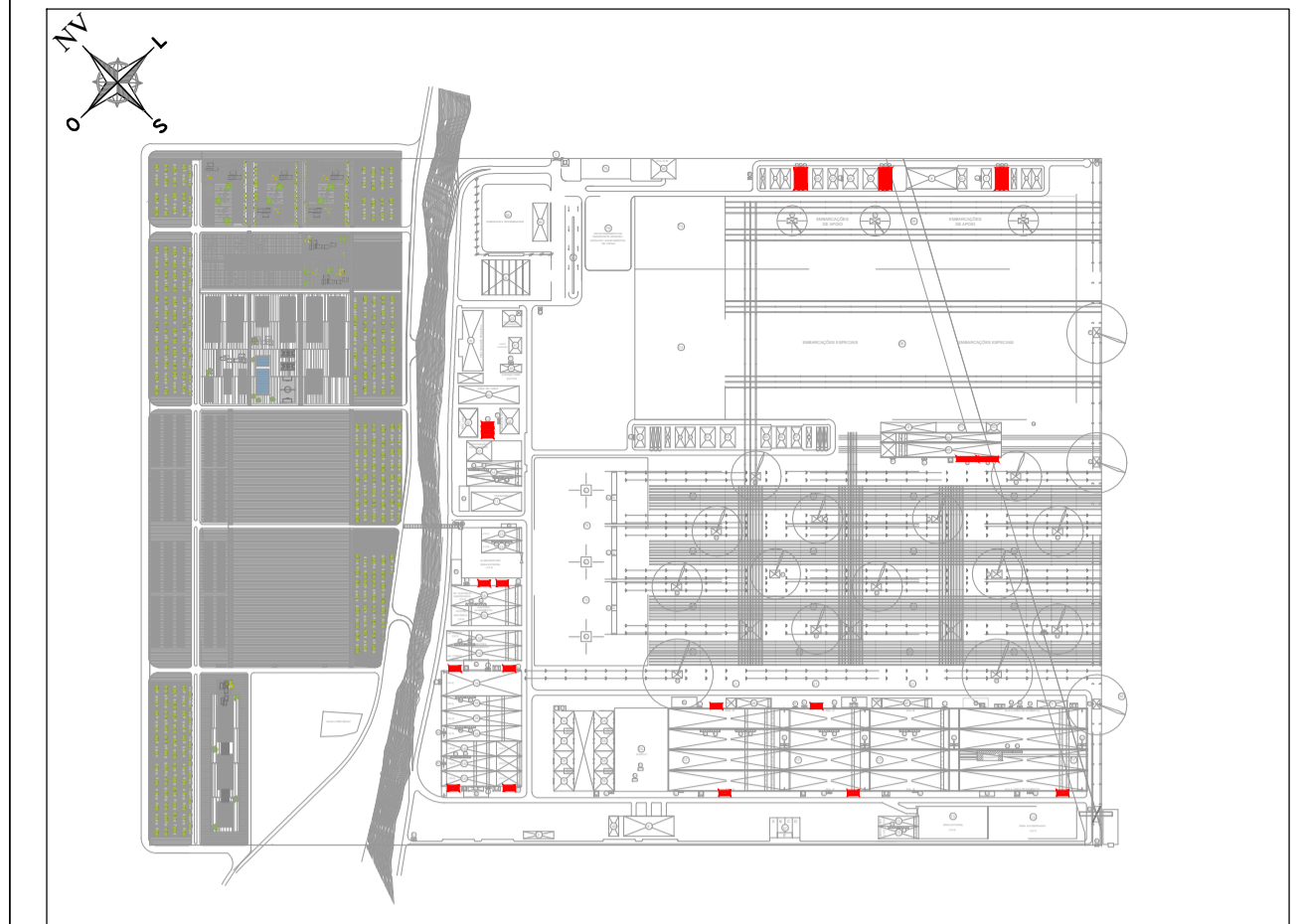


PLANTA
ESCALA 1:200

ÁREA TOTAL = 964.53 m²
ÁREA DO PISO = 964.53 m²



ÁREA DO PISO = 127.33 m²



PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
0	PRIMEIRA EMISSÃO	01-01-2014

PROJETO BÁSICO

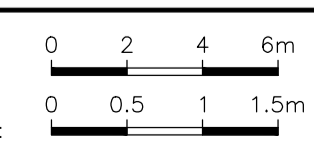


ENGENHEIRO CIVIL:
AUTOR DO PROJETO BÁSICO
ADRIANO GONÇALVES MACEDO
CREA: 5060575594

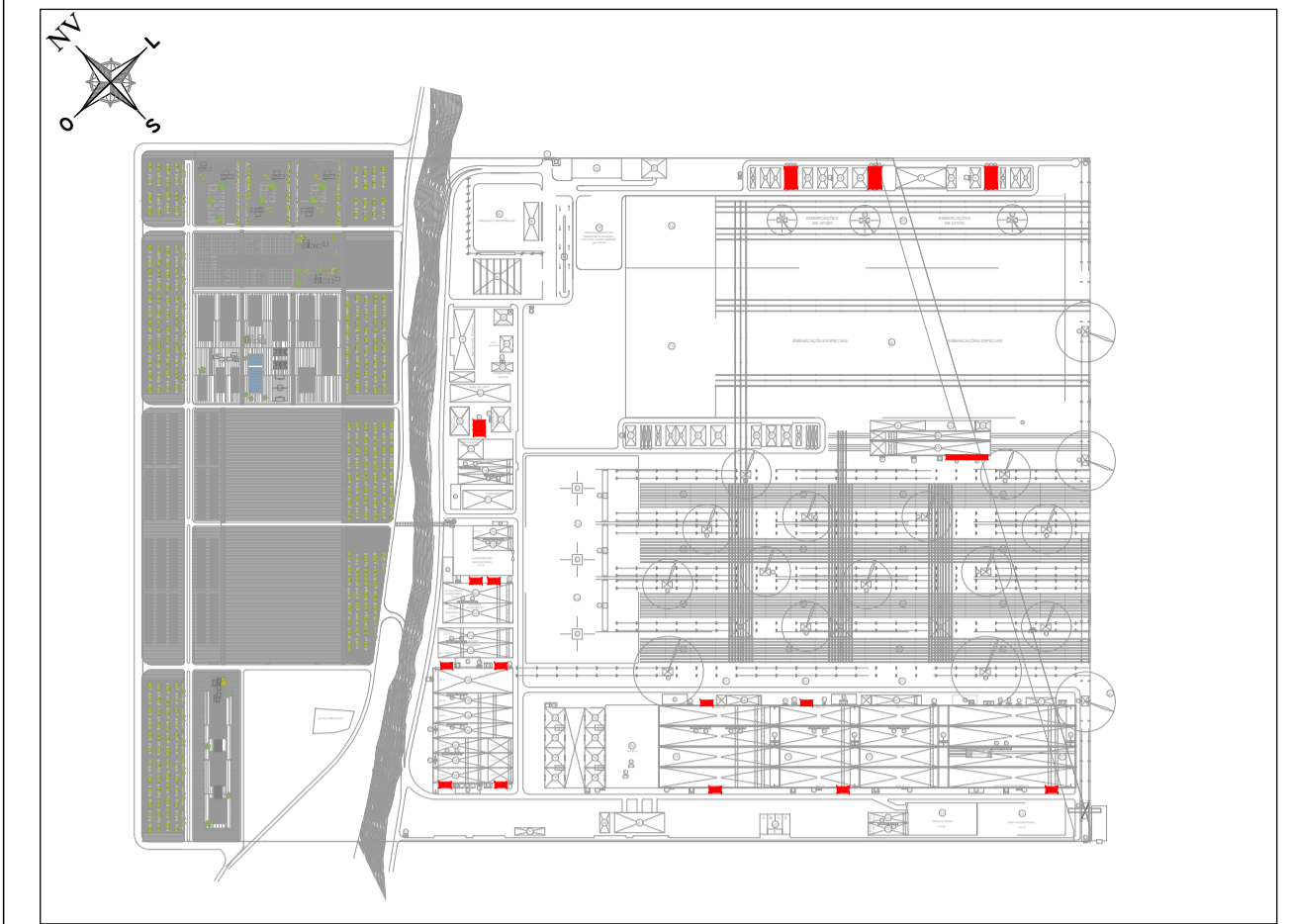
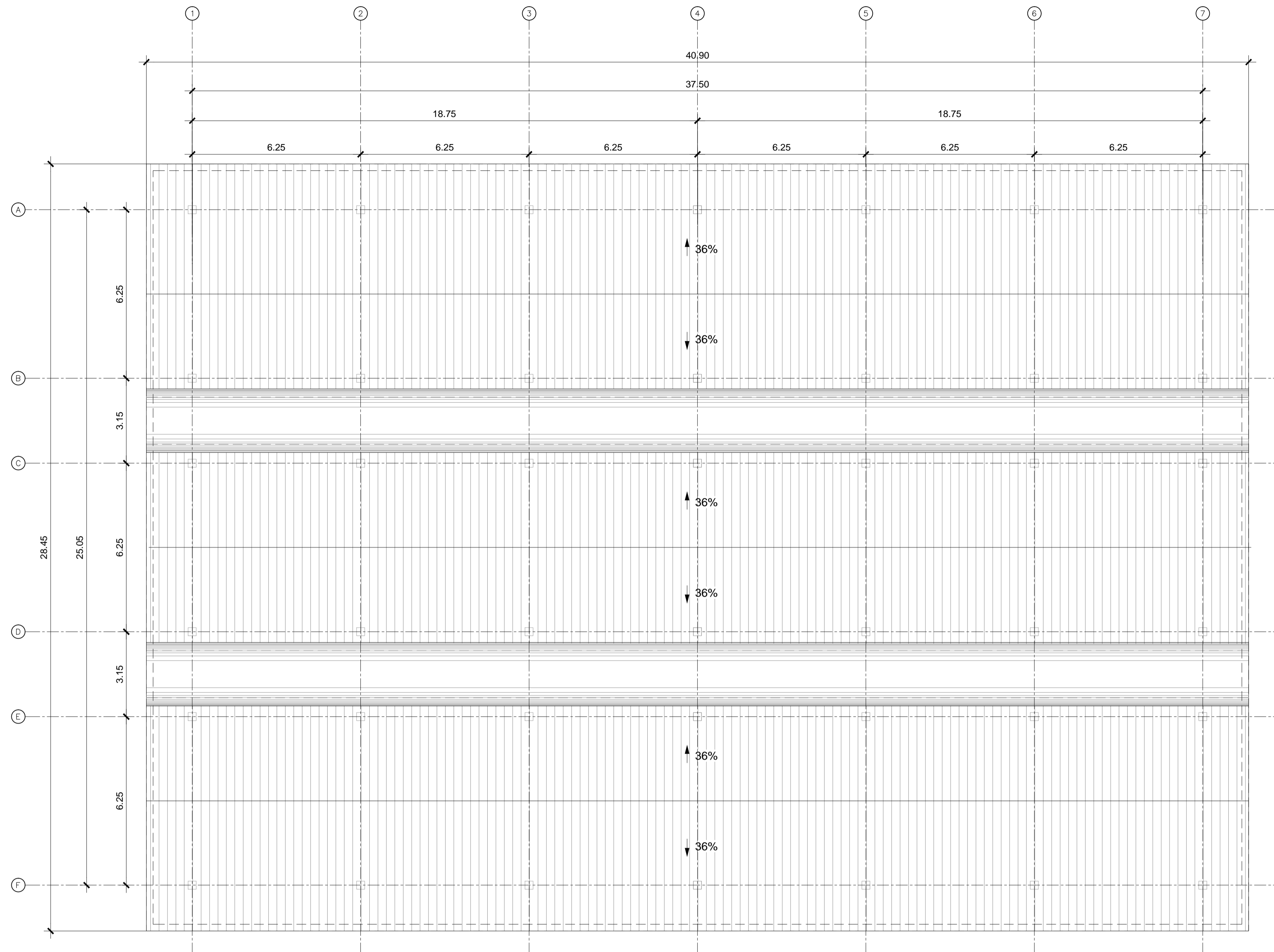
TÍTULO DO DESENHO:
BANHEIROS INDUSTRIAIS (REF. 44)
ARQUITETURA
PLANTA

ARQUIVO CAD: A-13
Nº DESENHO: **A-13**
FOLHA: 1 DE 4

FORMATO A1 | ESCALAS:
1/200 - 1/50
ESCALAS GRÁFICAS:



REVISÃO: 0
DATA: JANEIRO 2014



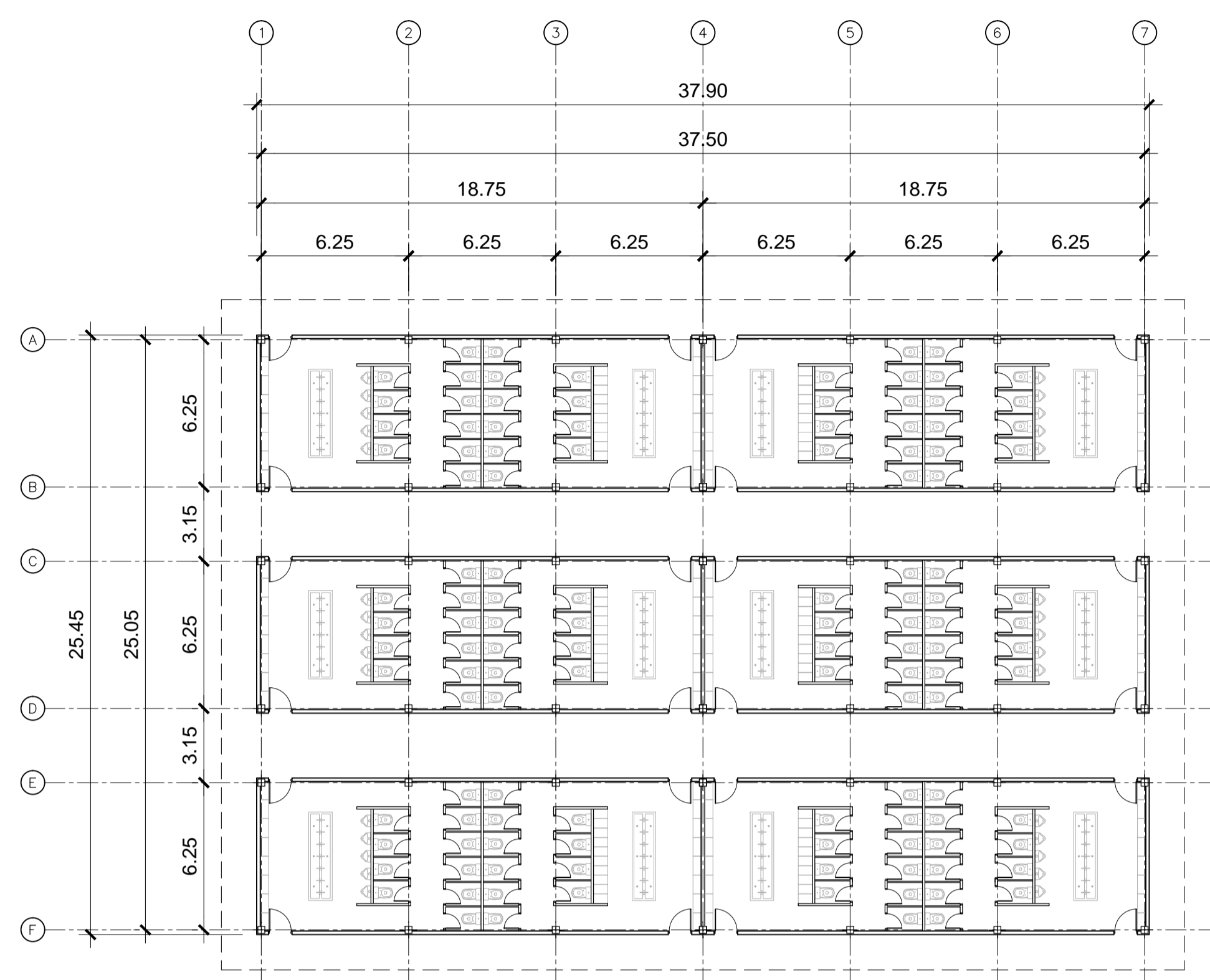
PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
0	PRIMEIRA EMISSÃO	01-01-2014

PROJETO BÁSICO

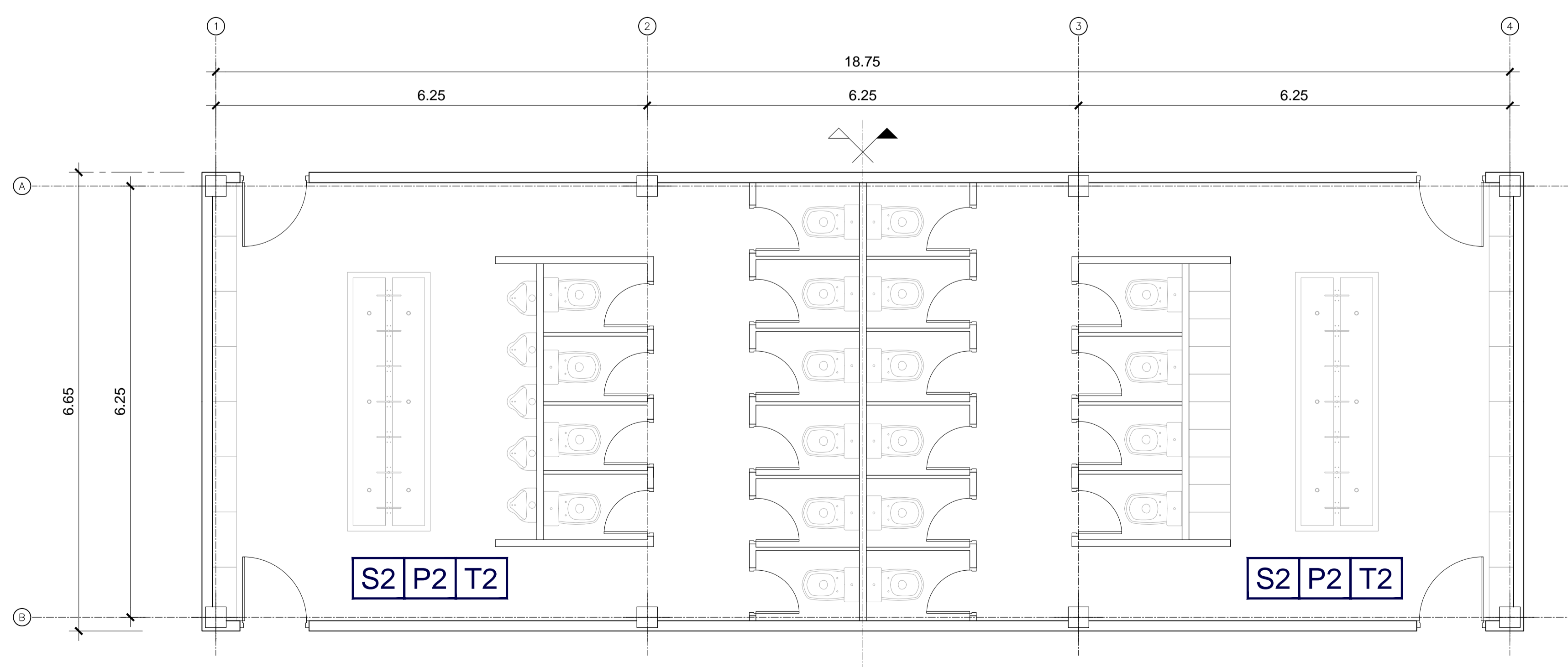
enor
estaleiro nordeste

CONSULTOR: 	ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594
TÍTULO DO DESENHO: BANHEIROS INDUSTRIAIS (REF. 44) ARQUITETURA PLANTA DE COBERTURA	ARQUIVO CAD: A-13 Nº DESENHO: A-13 FOLHA: 2 DE 4
FORMATO A1 1/100 ESCALAS: ESCALAS GRÁFICAS: 0 1 2 3m	REVISÃO: 0 DATA: JANEIRO 2014

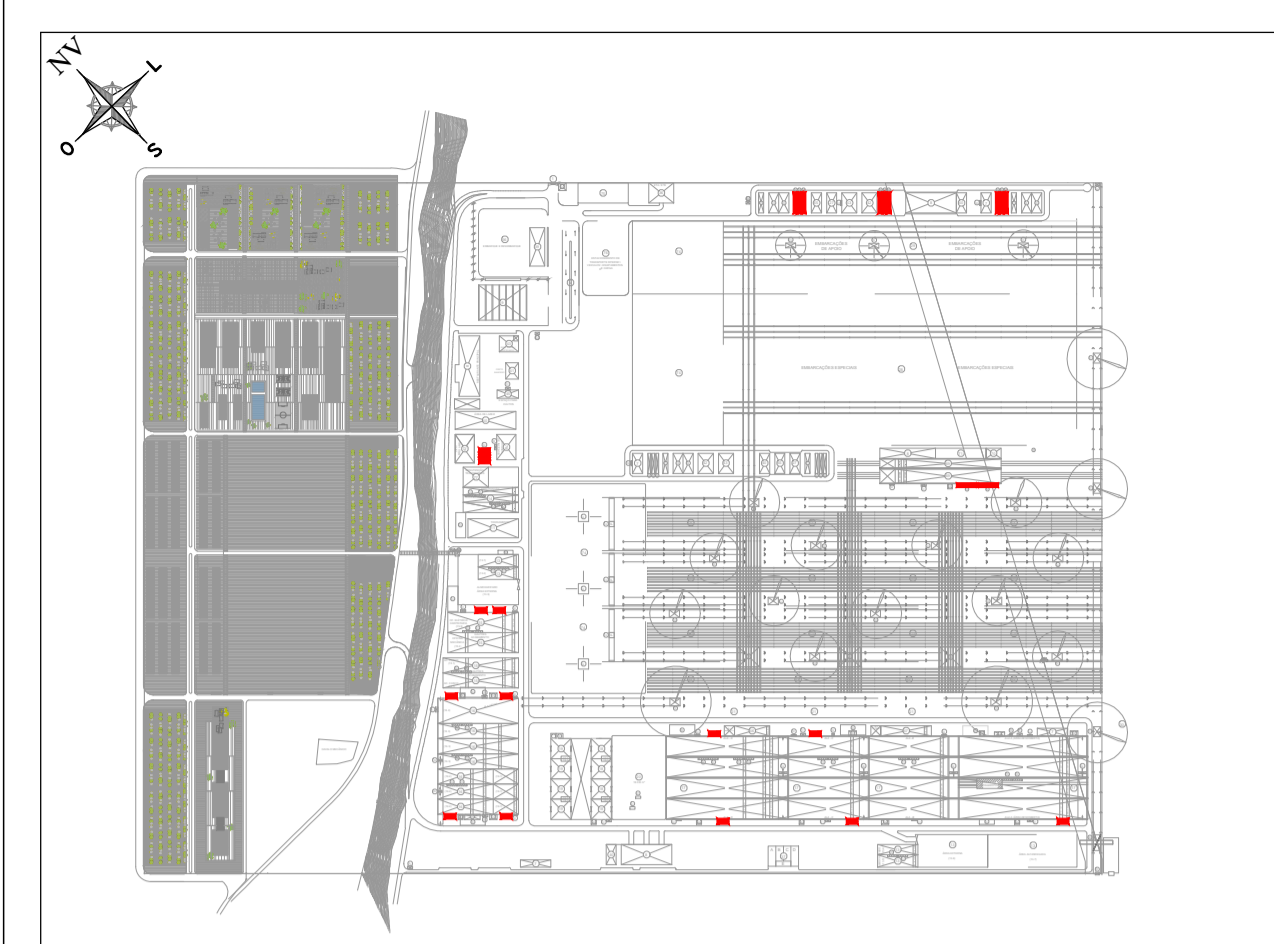


PLANTA
ESCALA 1:200

ÁREA TOTAL = 964.53 m²
ÁREA DO PISO = 964.53 m²



ÁREA DO PISO = 127.33 m²



PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000

LEGENDA DOS ACABAMENTOS

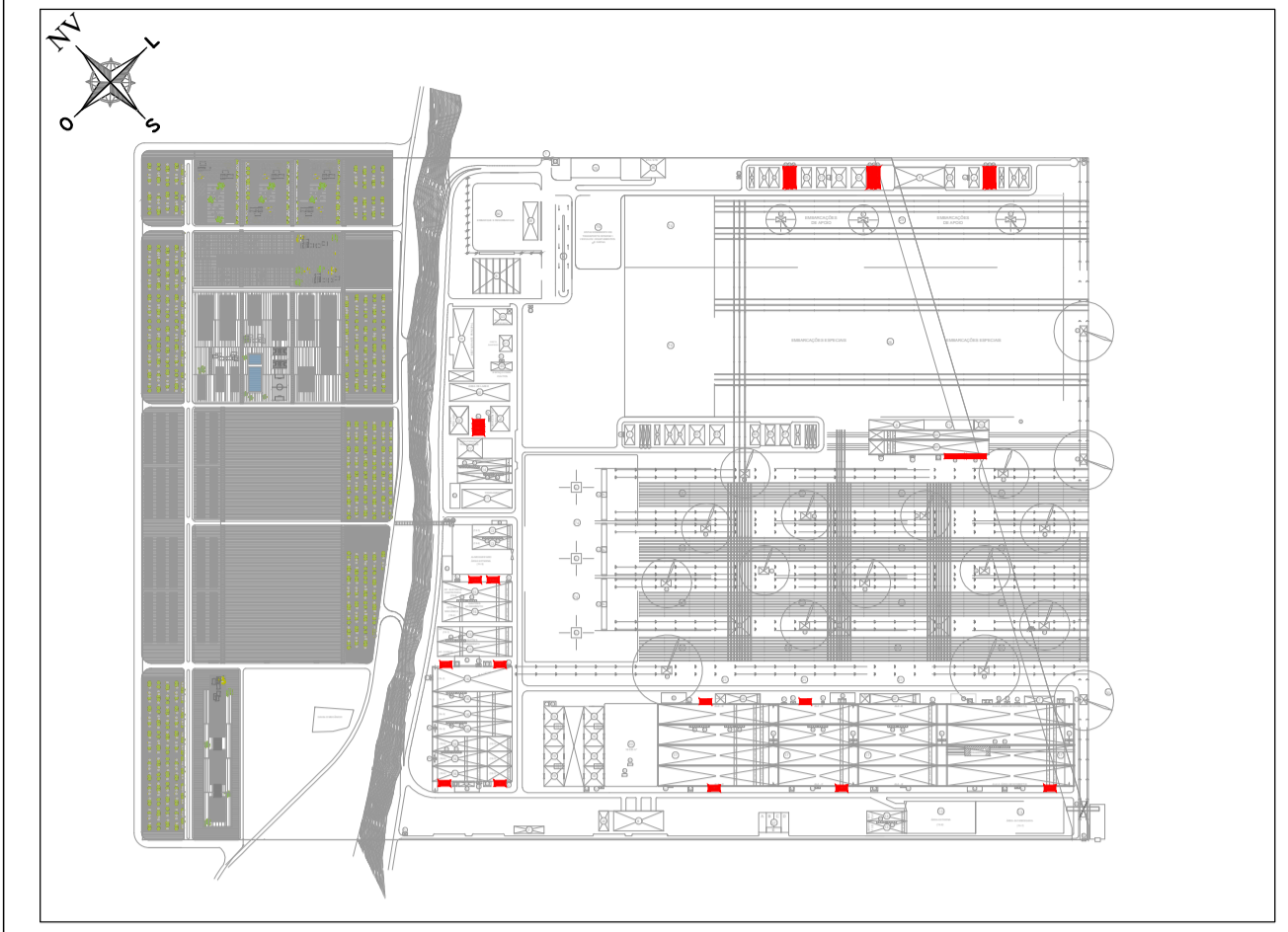
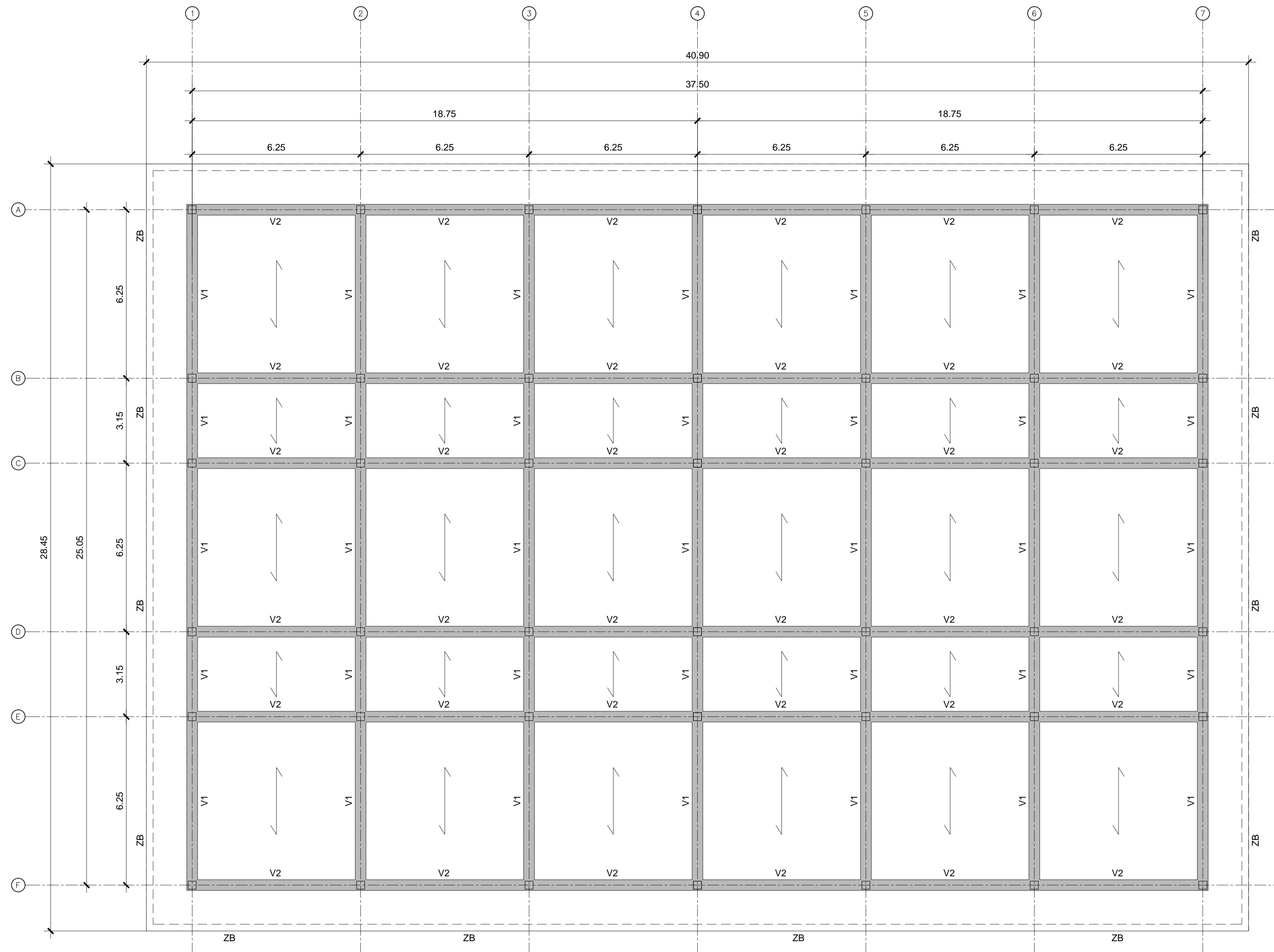
PISOS	
S1	PAVIMENTO CONTÍNUO A BASE DE AGREGADOS MINERAIS
S2	PISO CERÂMICO
S3	PAVIMENTO INTERTRAVADO
S4	PISO DE MÁRMORE
S5	PISO DE BORRACHA. REVESTIDO COM POLIURETANO
S6	PISO DE MADEIRA
S7	PISO DE CONCRETO
PAREDES	
P1	PINTURA SOBRE O GESSO
P2	AZULEJO
P3	FECHAMENTO COM VIDRO LAMINADO E CÂMARA DE AR
P4	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

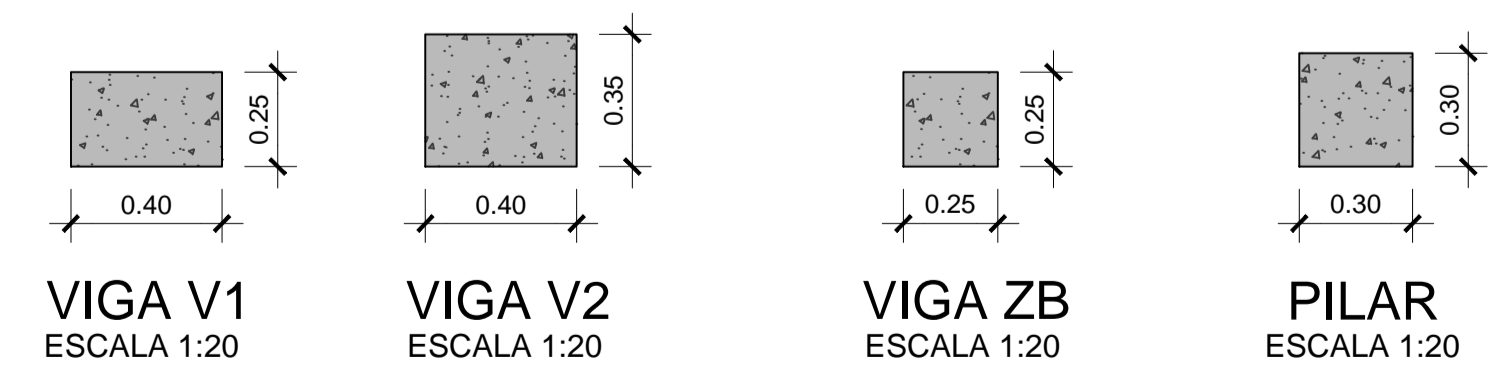
PROJETO BÁSICO



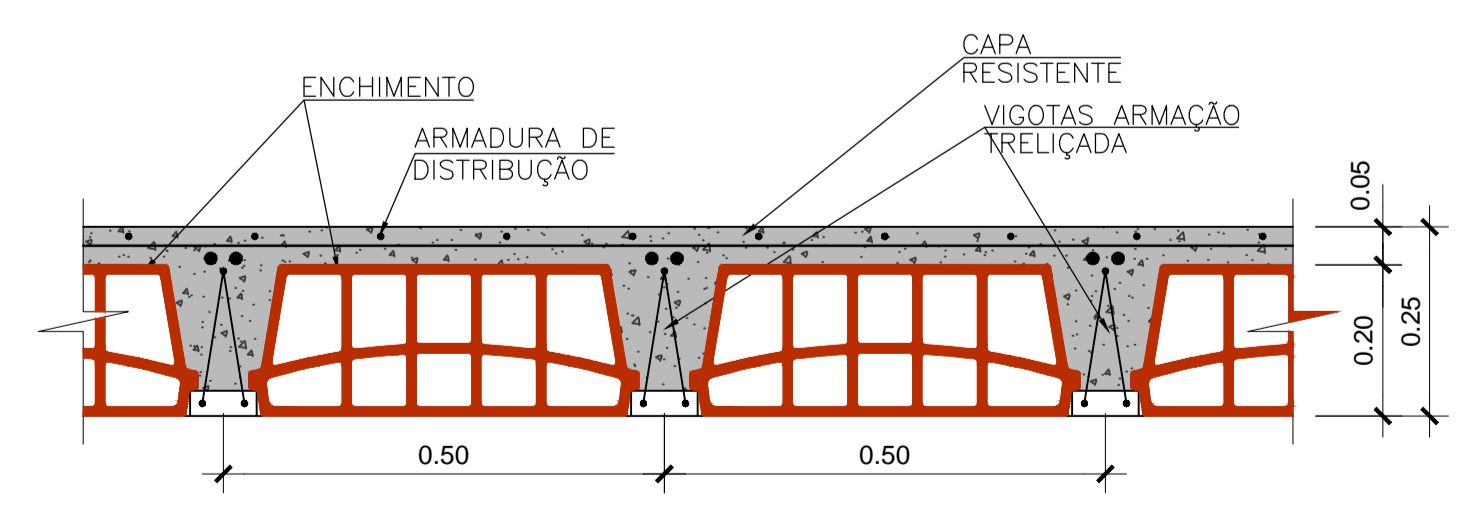
CONSULTOR: acciona Engenharia	ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO acciona Engenharia ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594
TÍTULO DO DESENHO: BANHEIROS INDUSTRIAIS (REF. 44) ARQUITETURA ACABAMENTOS	ARQUIVO CAD: A-13 Nº DESENHO: A-13 FOLHA: 3 DE 4
FORMATO A1 1/200 - 1/50	ESCALAS: 0 2 4 6m 0 0,5 1 1,5m ESCALAS GRÁFICAS:
REVISÃO 0	DATA: JANEIRO 2014



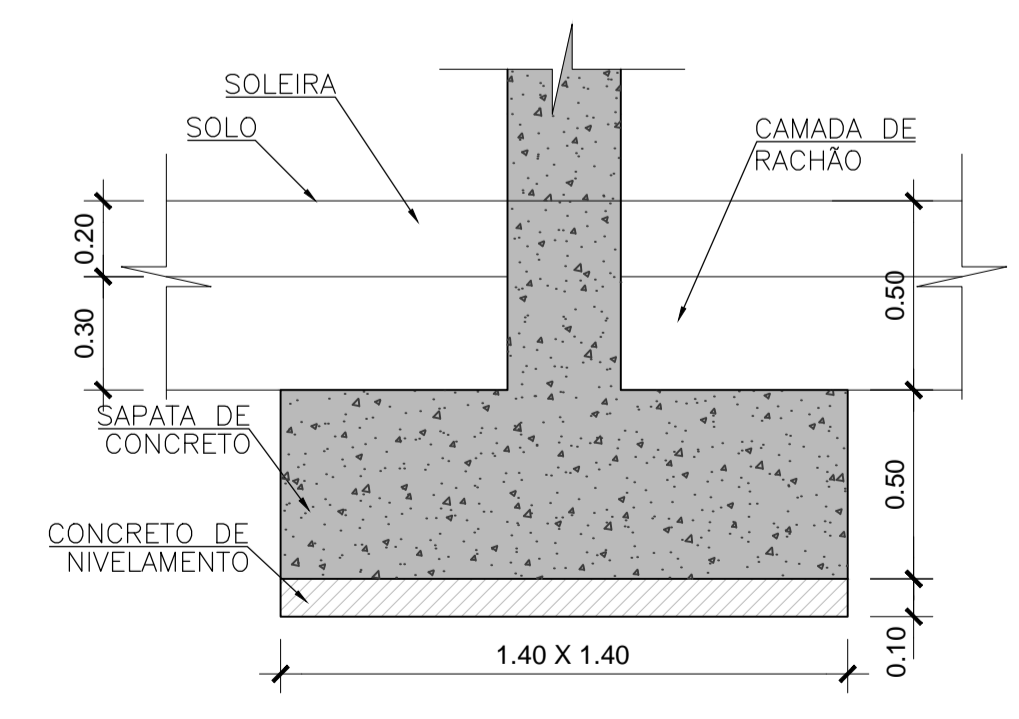
PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000



VIGA V1 ESCALA 1:20
 VIGA V2 ESCALA 1:20
 VIGA ZB ESCALA 1:20
 PILAR ESCALA 1:20



DETALHE LAJE
 ESCALA 1:10



DETALHE FUNDAÇÃO
 ESCALA 1:20

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: BANHEIROS INDUSTRIAIS (REF. 44) ESTRUTURA PLANTA E DETALHES	ARQUIVO CAD: A-13 Nº DESENHO: A-13 FOLHA: 4 DE 4
FORMATO A1 1/100 - 1/20 - 1/10 ESCALAS GRÁFICAS:	REVISÃO: 0 DATA: JANEIRO 2014