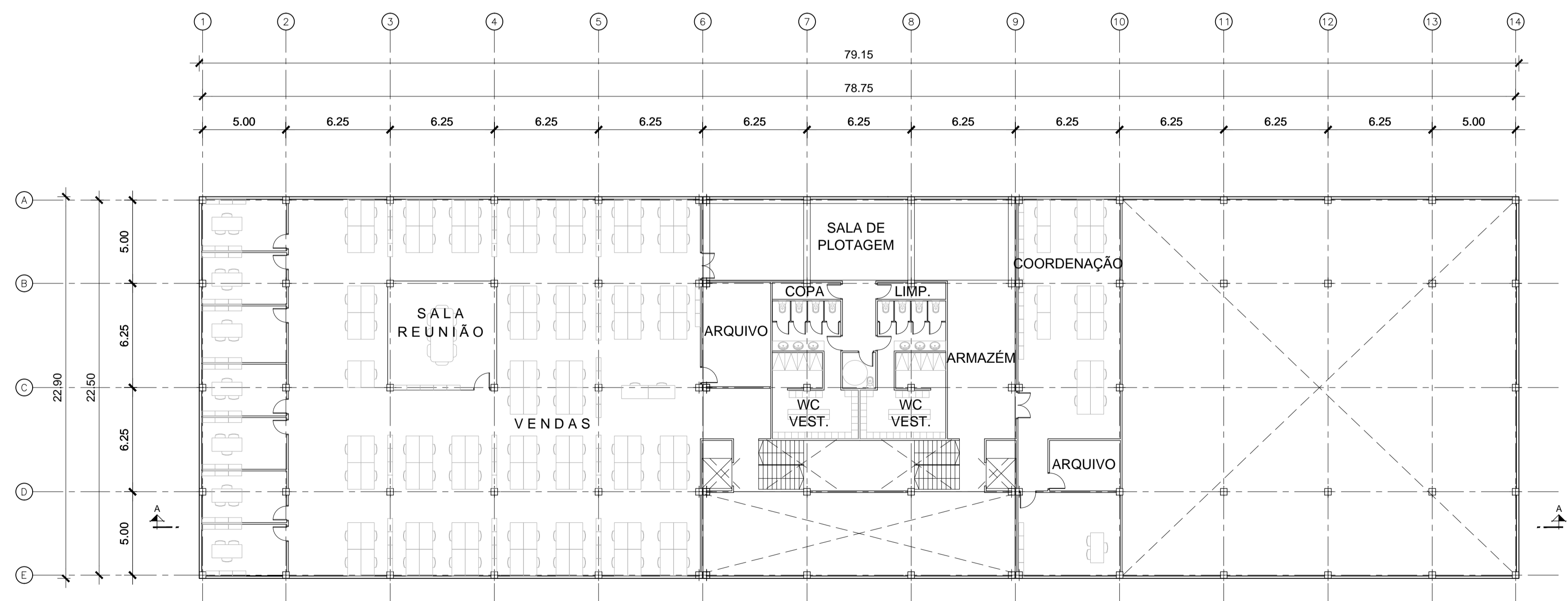
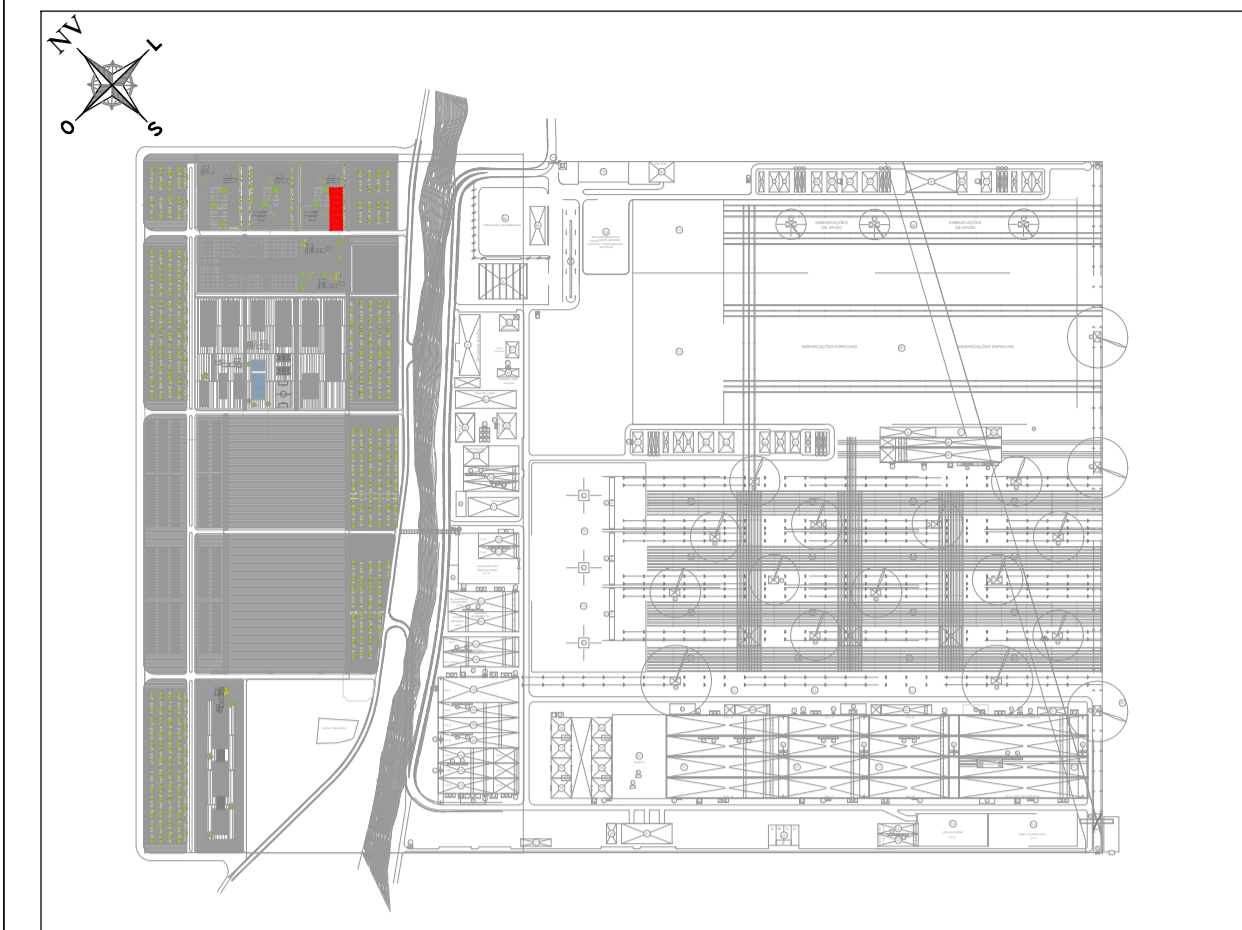


PISO TÉRREO  
ESCALA 1:200

ÁREA TOTAL= 6715.5 m<sup>2</sup>



PRIMEIRO PAVIMENTO  
ESCALA 1:200



PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
0	PRIMEIRA EMISSÃO	01-01-2014

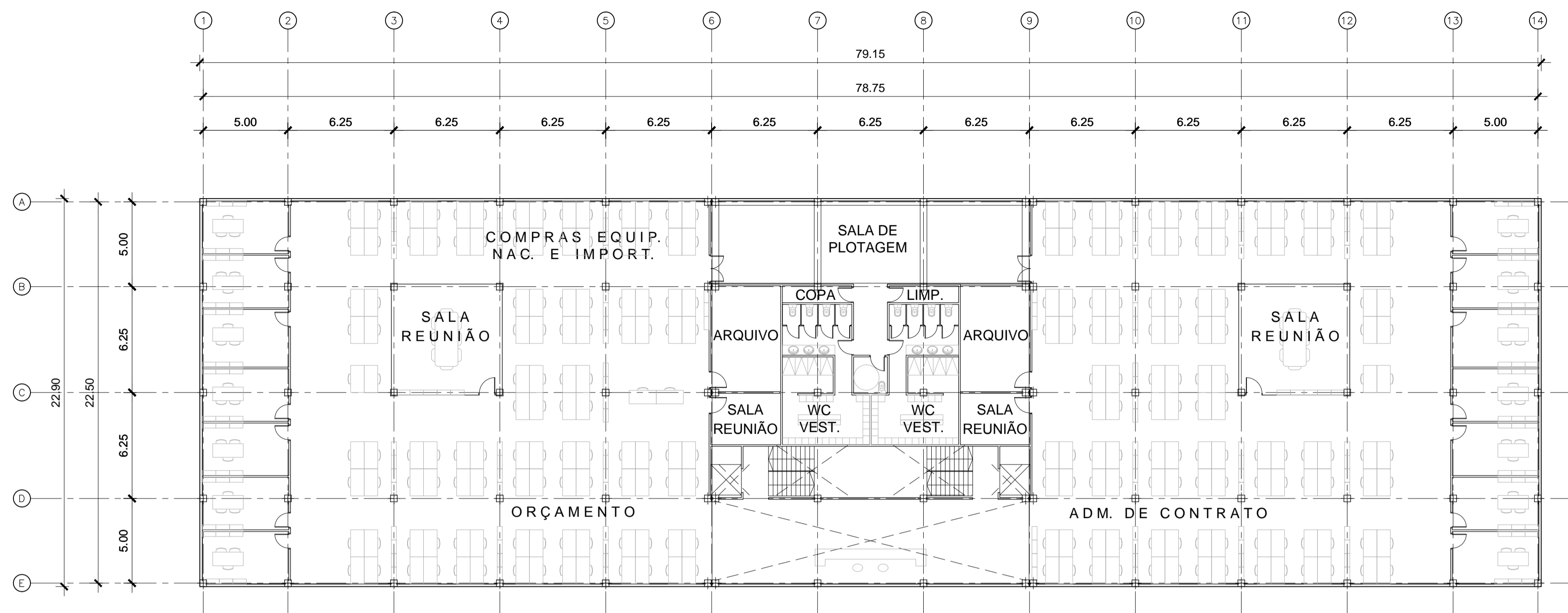
PROJETO BÁSICO



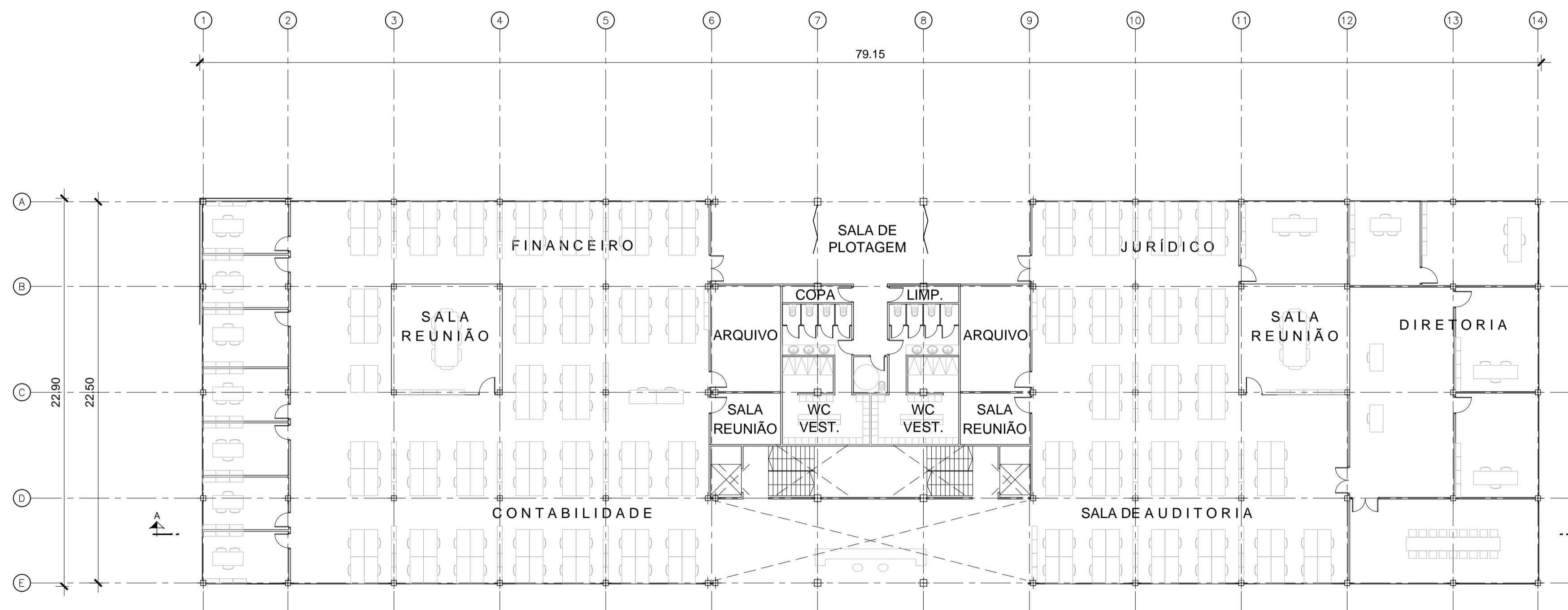
CONSULTOR:	ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO
<b>acciona</b> Engenharia	<b>acciona</b> Ingénieria
	ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594

TÍTULO DO DESENHO:	ARQUIVO CAD: A-01
EDIFÍCIO DA ADMINISTRAÇÃO (REF. 2) ARQUITETURA PLANTA E ELEVACÃO (I)	FOLHA: <b>A-01</b> 1 DE 9

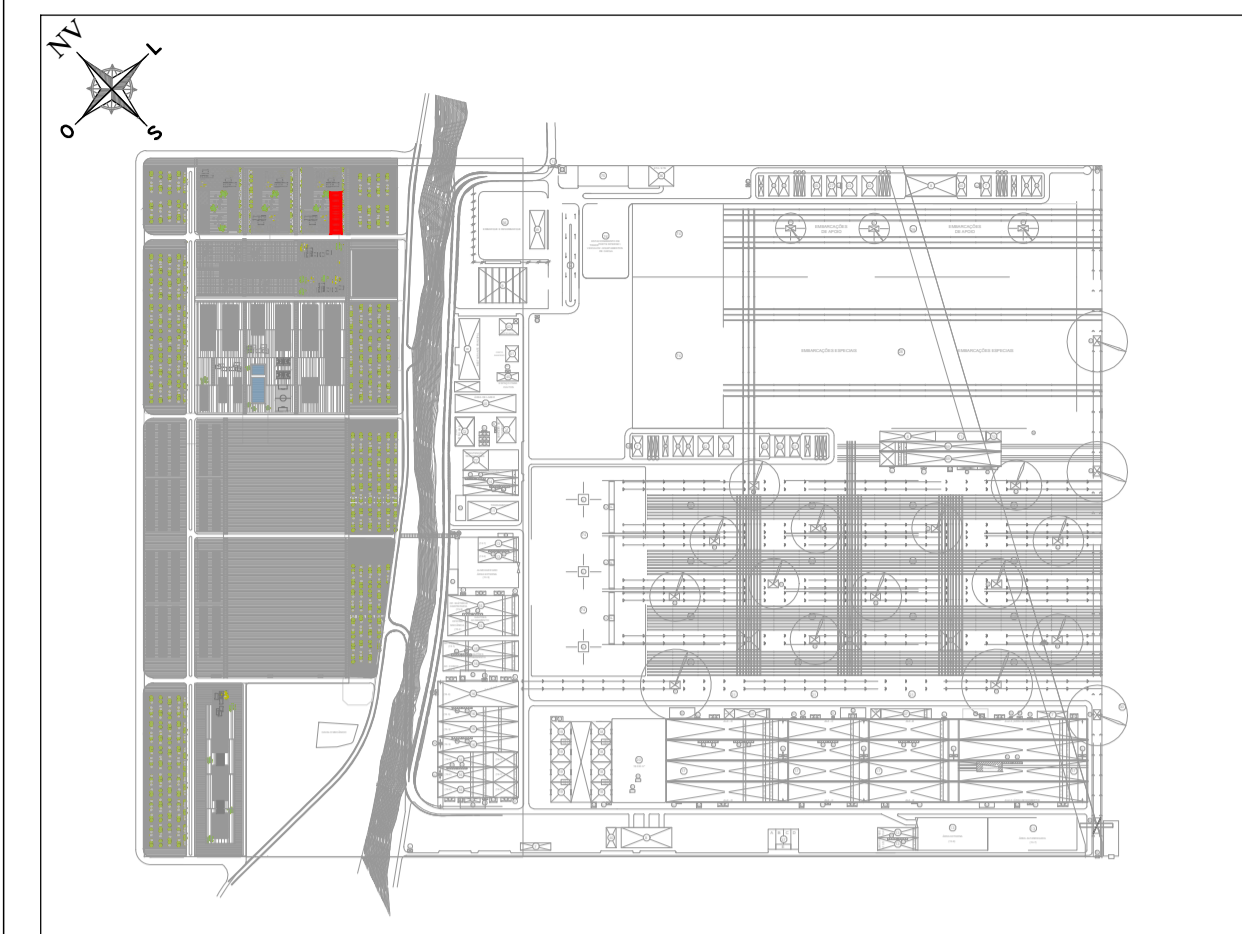
FORMATO A1	ESCALAS:	REVISÃO	DATA:
1/200	0 2 4 6m ESCALAS GRÁFICAS:	0	JANEIRO 2014



SEGUNDO PAVIMENTO  
ESCALA 1:200



TERCEIRO PAVIMENTO  
ESCALA 1:200



PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000

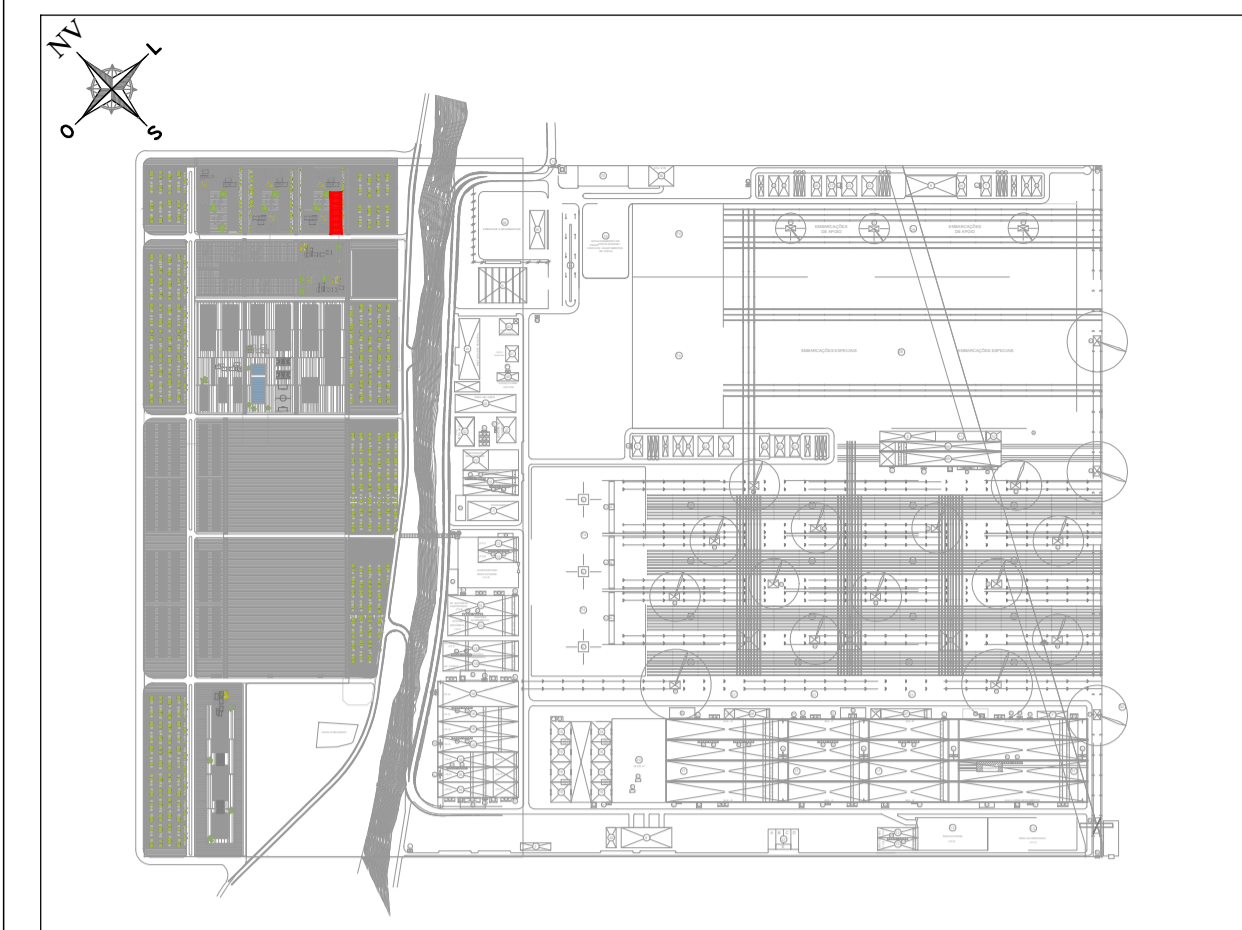
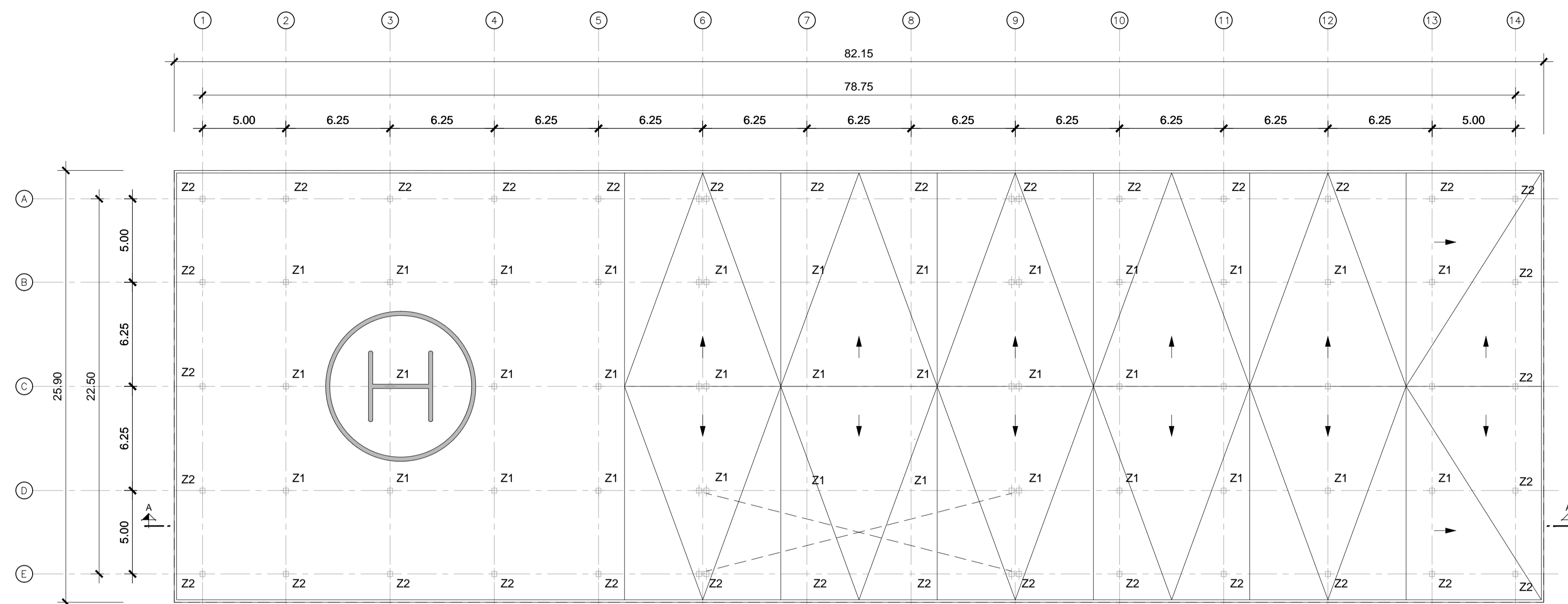
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
0	PRIMEIRA EMISSÃO	01-01-2014

PROJETO BÁSICO

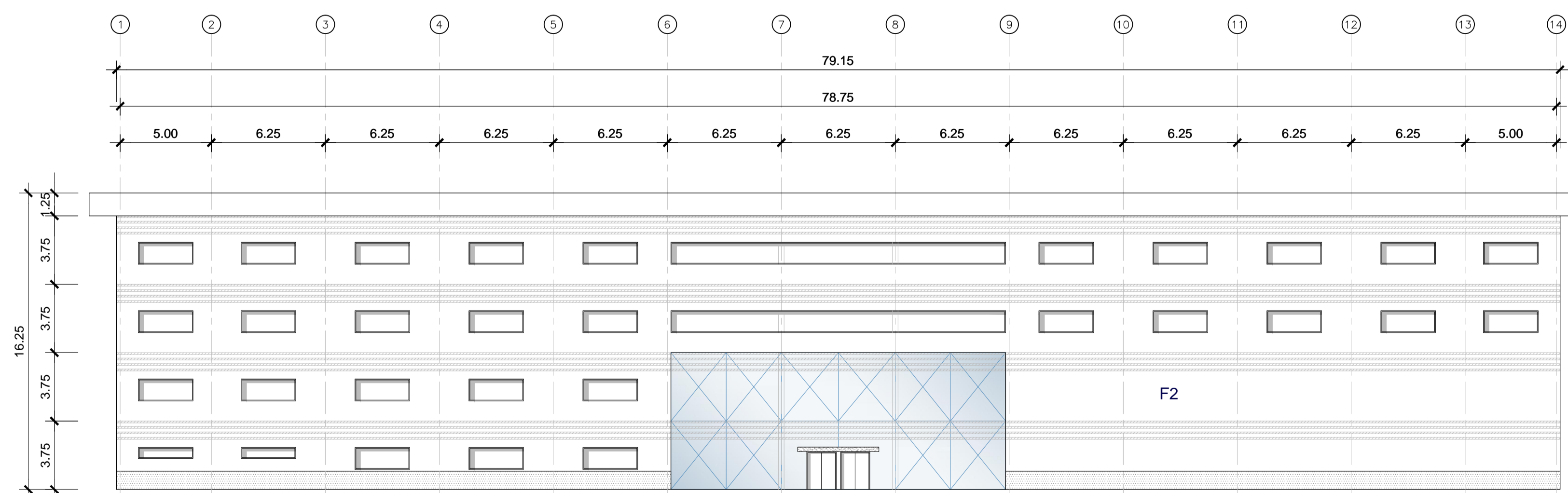


CONSULTOR: <b>acciona</b> Engenharia	ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO <b>acciona</b> Engenharia ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594
TÍTULO DO DESENHO: EDIFÍCIO DA ADMINISTRAÇÃO (REF. 2) ARQUITETURA PLANTA E ELEVACÃO (II)	ARQUIVO CAD: A-01 FOLHA: <b>A-01</b> 2 DE 9
FORMATO A1   ESCALAS: /200 - 1/100 ESCALAS GRÁFICAS:	REVISÃO: 0 DATA: JANEIRO 2014





PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000



ELEVAÇÃO  
ESCALA 1:200

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
0	PRIMEIRA EMISSÃO	01-01-2014

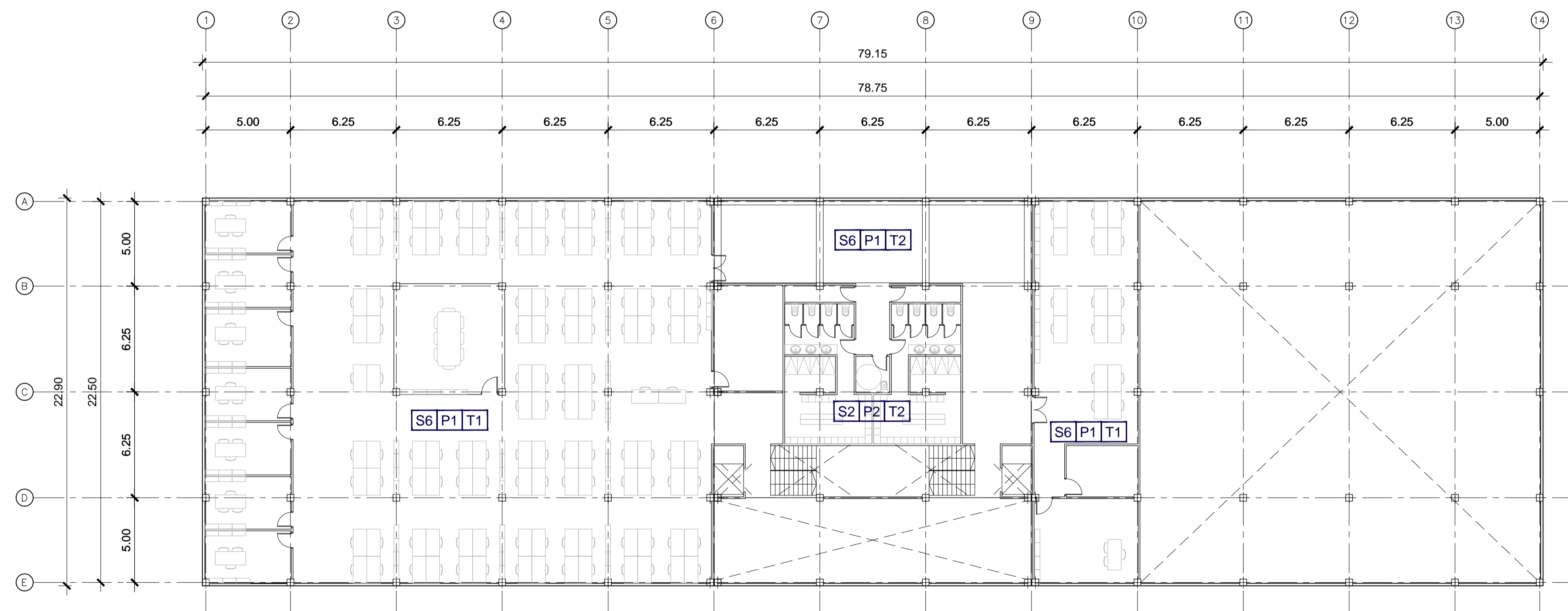
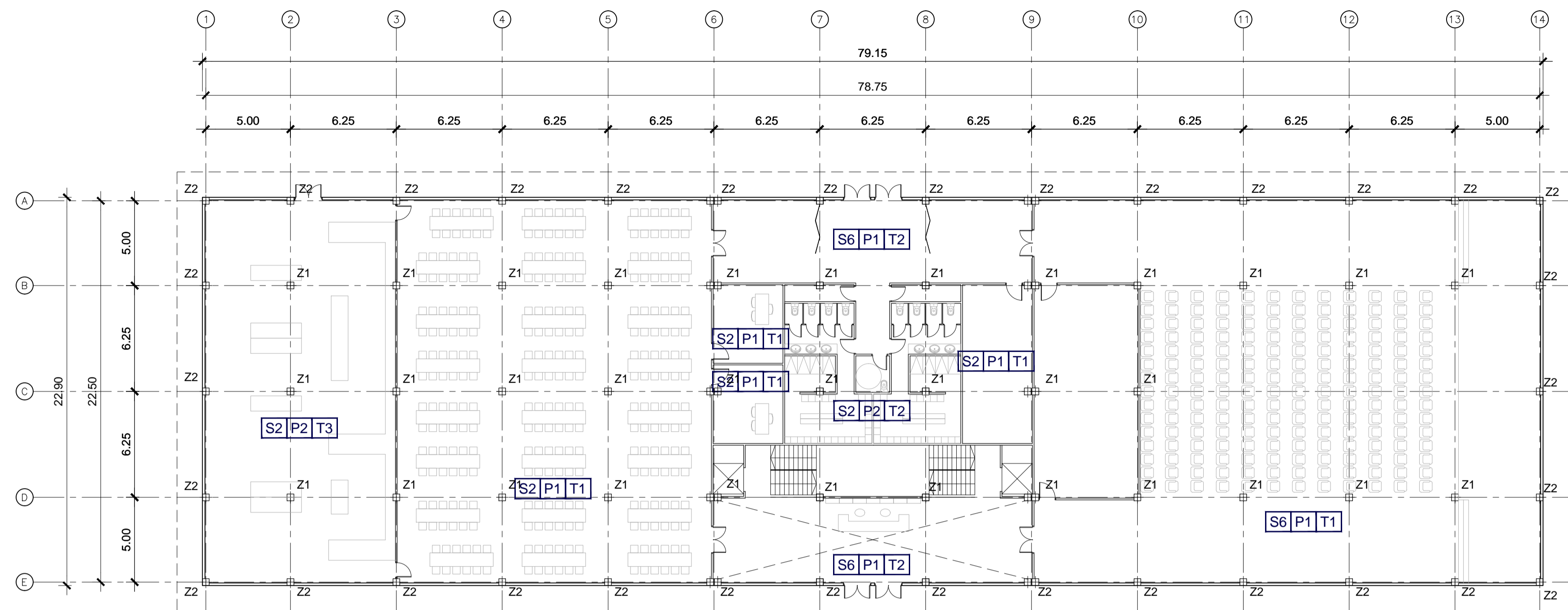
**PROJETO BÁSICO**

**enor**  
estaleiro nordeste

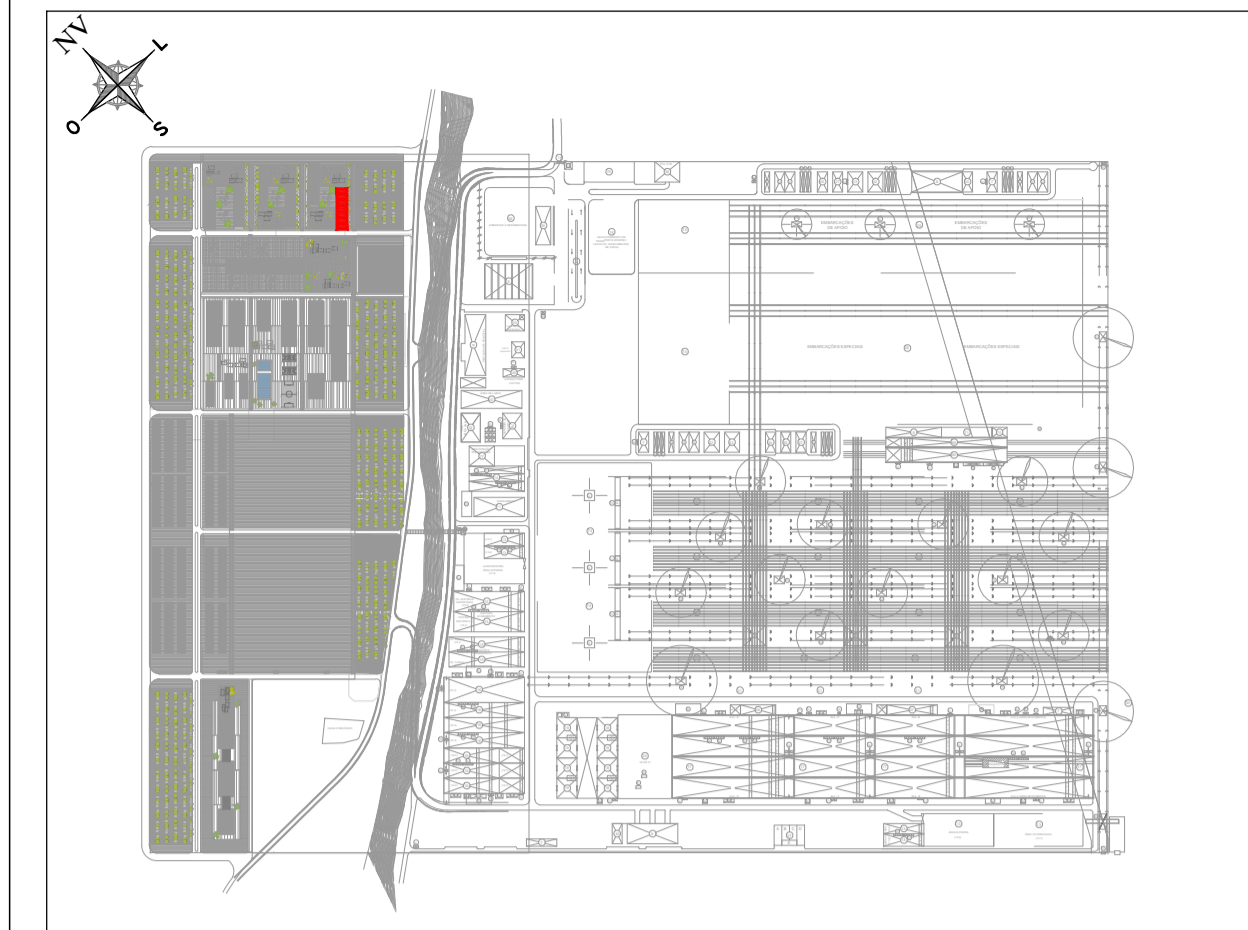
CONSULTOR: <b>acciona</b> Engenharia	ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO <b>acciona</b> Engenharia
ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594	

TÍTULO DO DESENHO: <b>EDIFÍCIO DA ADMINISTRAÇÃO (REF. 2) ARQUITETURA PLANTA E ELEVAÇÃO (III)</b>	ARQUIVO CAD: A-01
Nº DESENHO: <b>A-01</b>	FOLHA: <b>3 DE 9</b>

FORMATO A1 /200 - 1/100	ESCALAS: 0 2 4 6m	REVISÃO: <b>0</b>	DATA: <b>JANEIRO 2014</b>
----------------------------	----------------------	----------------------	------------------------------



PRIMEIRO PAVIMENTO  
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

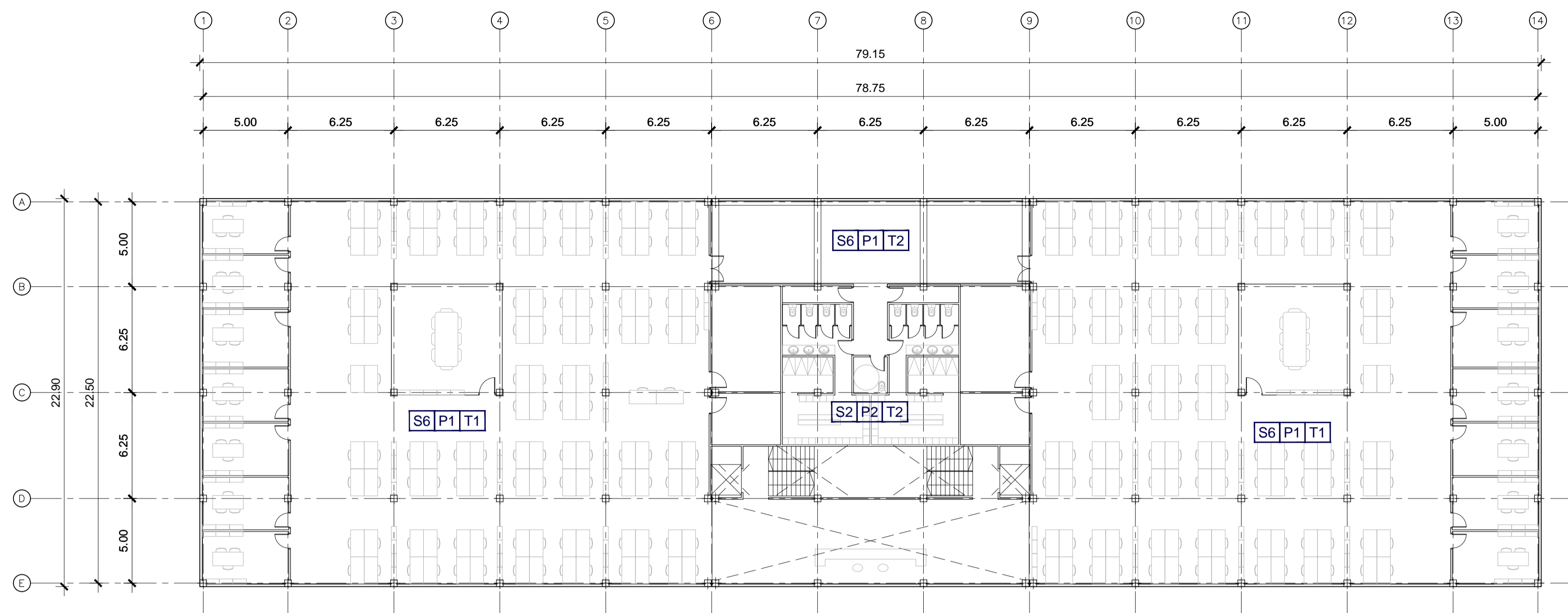
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
0	PRIMEIRA EMISSÃO	01-01-2014

PROJETO BÁSICO

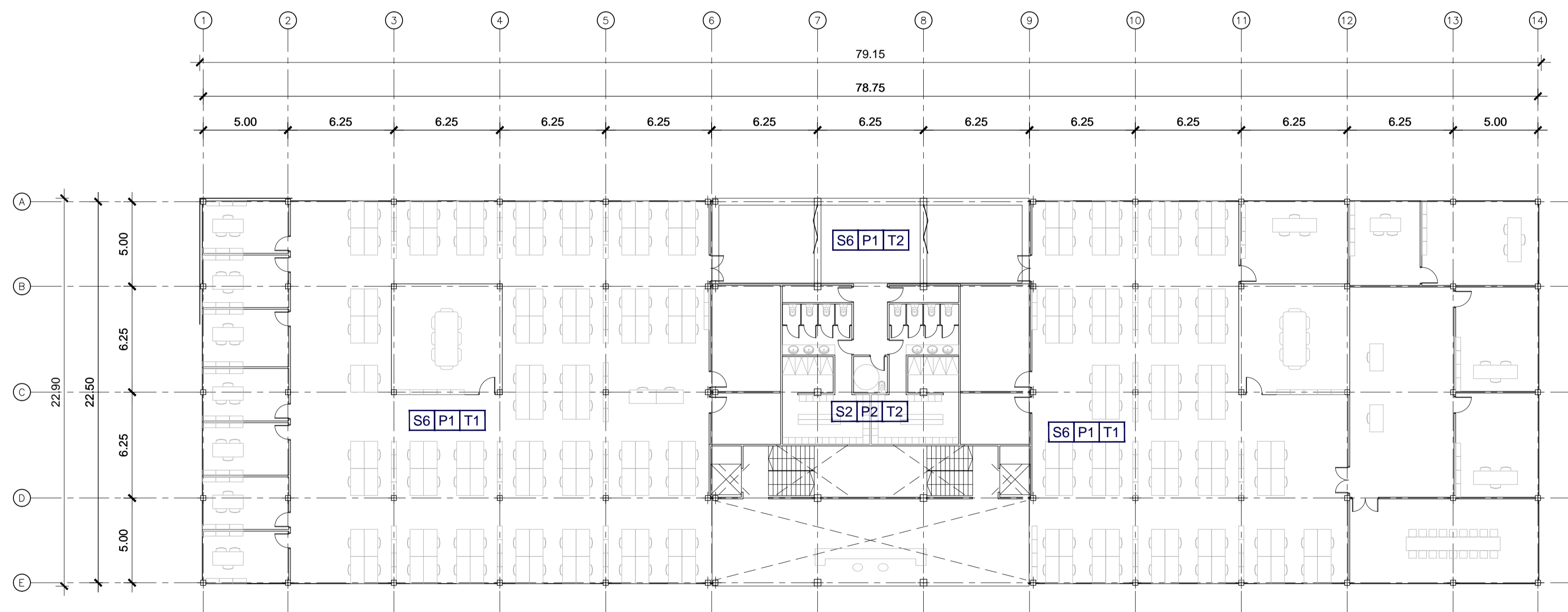


CONSULTOR: <b>acciona</b> Engenharia	ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO <b>acciona</b> Engenharia ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594
TÍTULO DO DESENHO: EDIFÍCIO DA ADMINISTRAÇÃO (REF. 2) ARQUITETURA ACABAMENTOS (I)	ARQUIVO CAD: A-01 Nº DESENHO: A-01 FOLHA: 4 DE 9
FORMATO A1   ESCALAS: /200 - 1/100 ESCALAS GRÁFICAS:	REVISÃO: 0 DATA: JANEIRO 2014

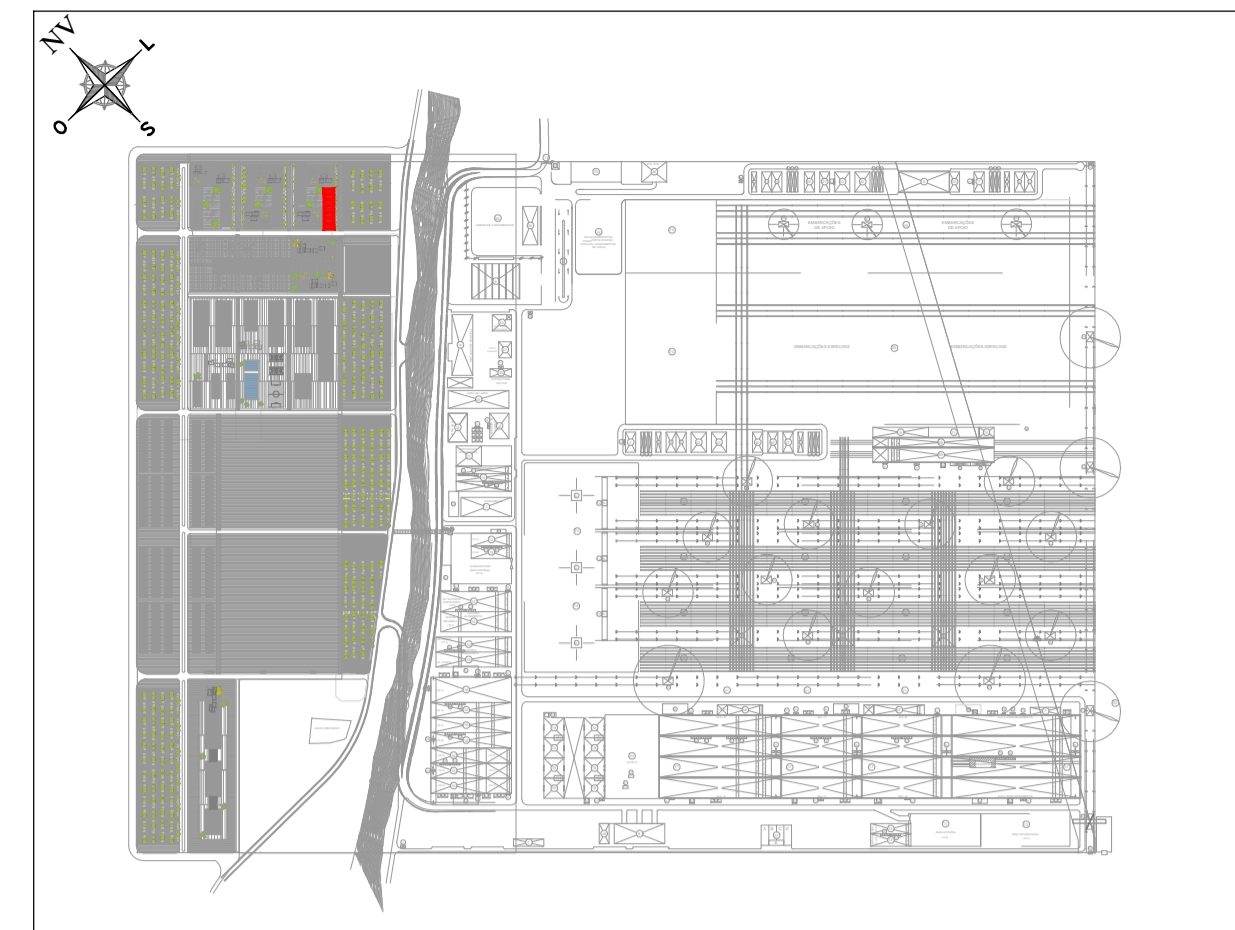




SEGUNDO PAVIMENTO  
ESCALA 1:200



TERCEIRO PAVIMENTO  
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

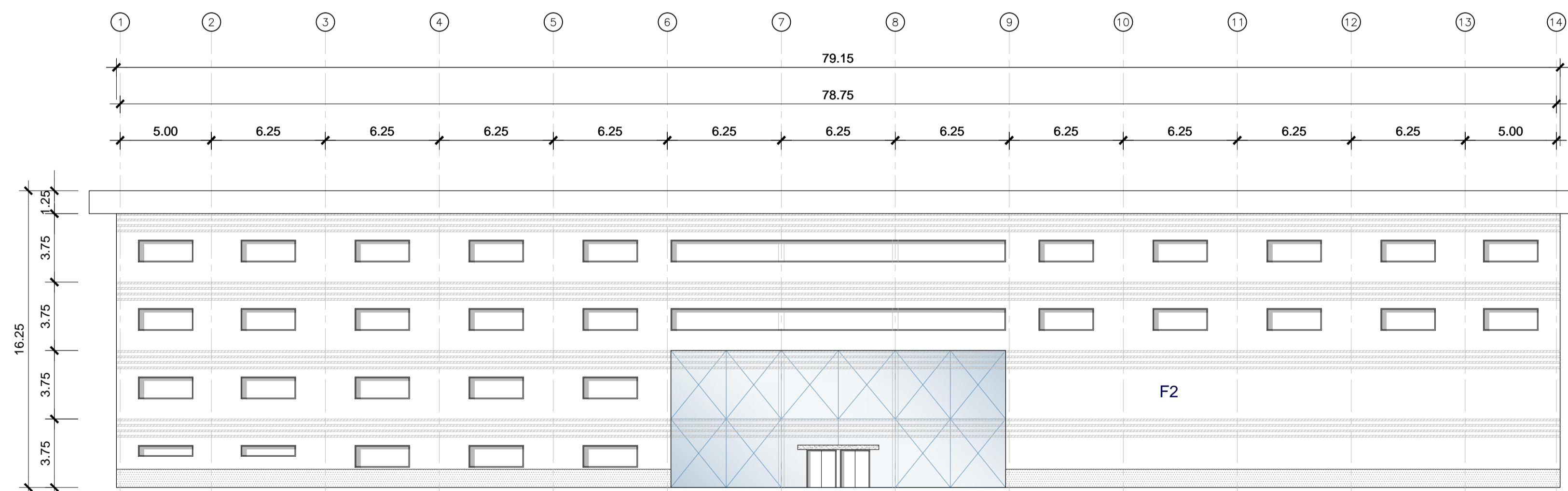
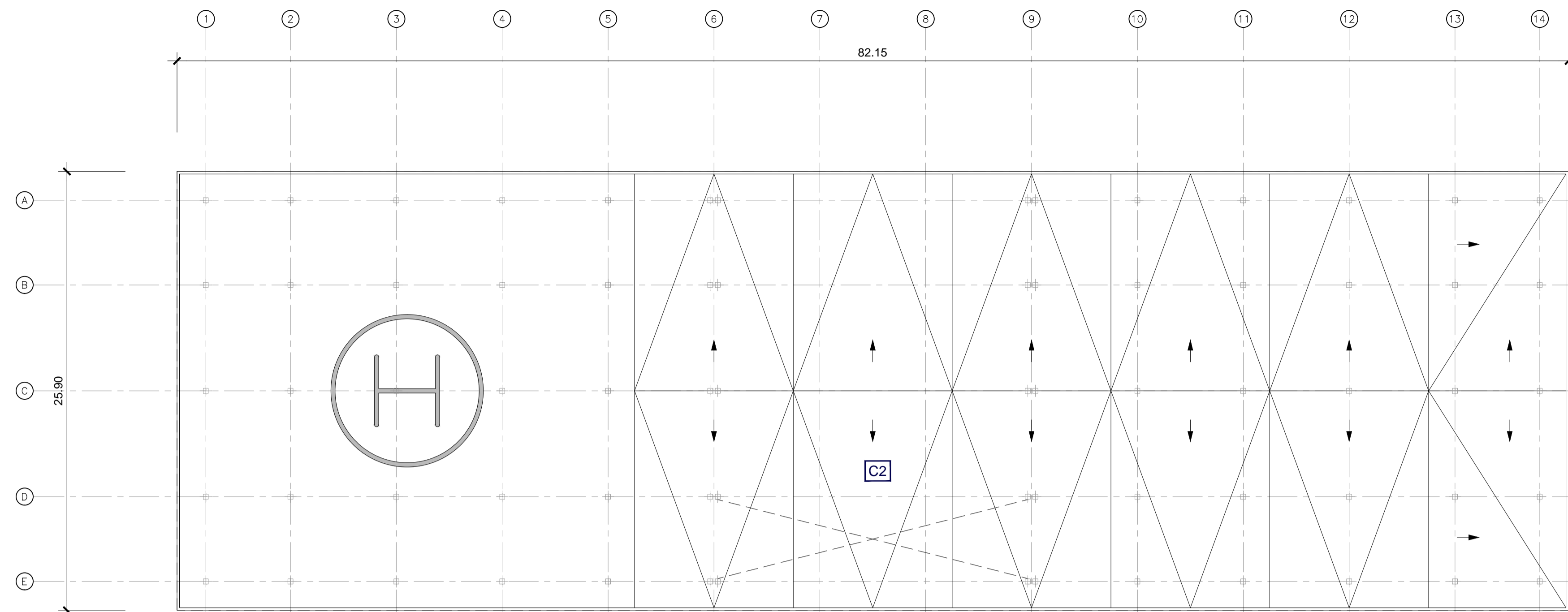
PROJETO BÁSICO



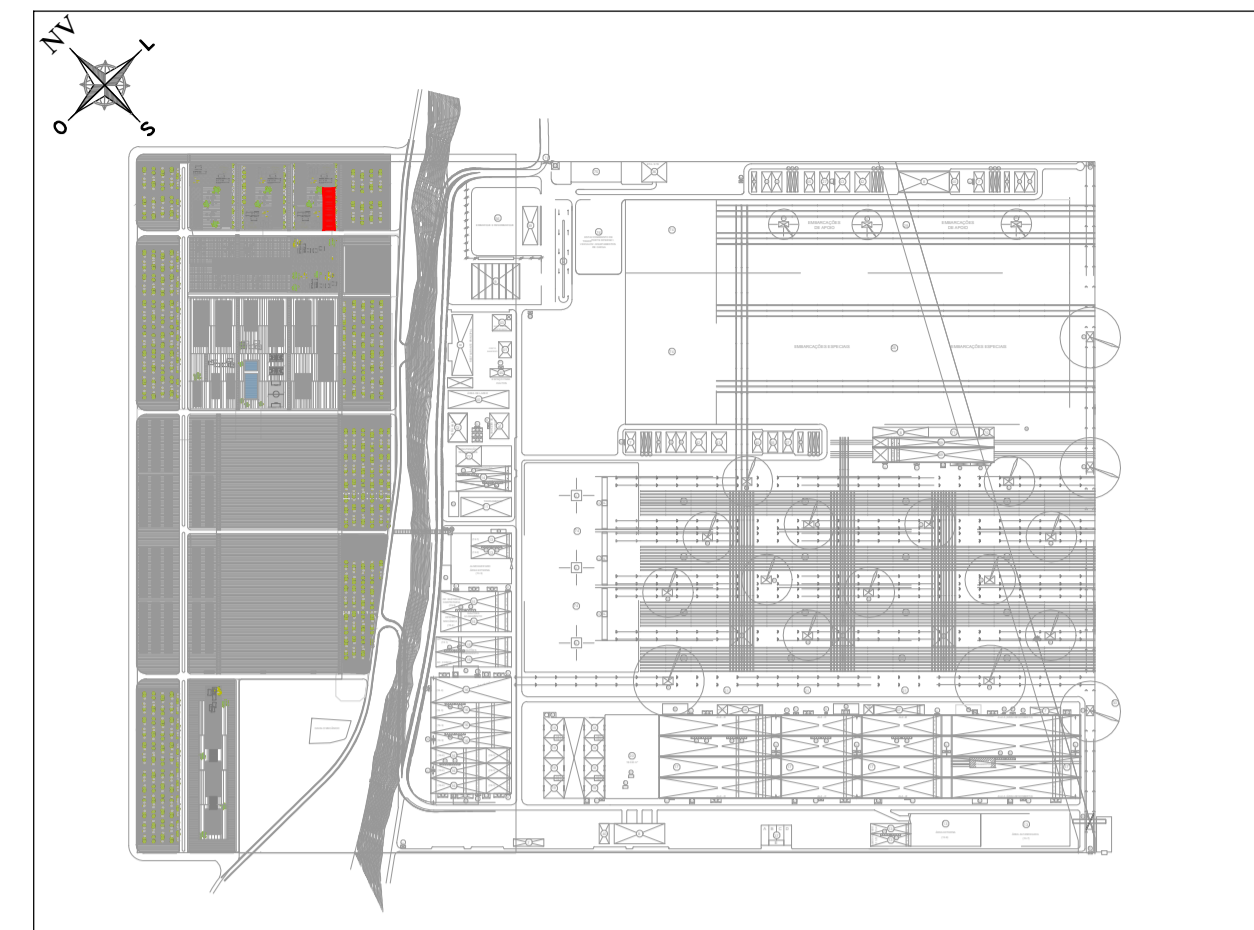
CONSULTOR:	ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO
	ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594

TÍTULO DO DESENHO:	ARQUIVO CAD: A-01
EDIFÍCIO DA ADMINISTRAÇÃO (REF. 2) ARQUITETURA ACABAMENTOS (II)	Nº DESENHO: A-01 FOLHA: 5 DE 9

FORMATO A1	ESCALAS:	REVISÃO	DATA:
/200 - 1/100	0 2 4 6m 0 1 2 3m	0	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

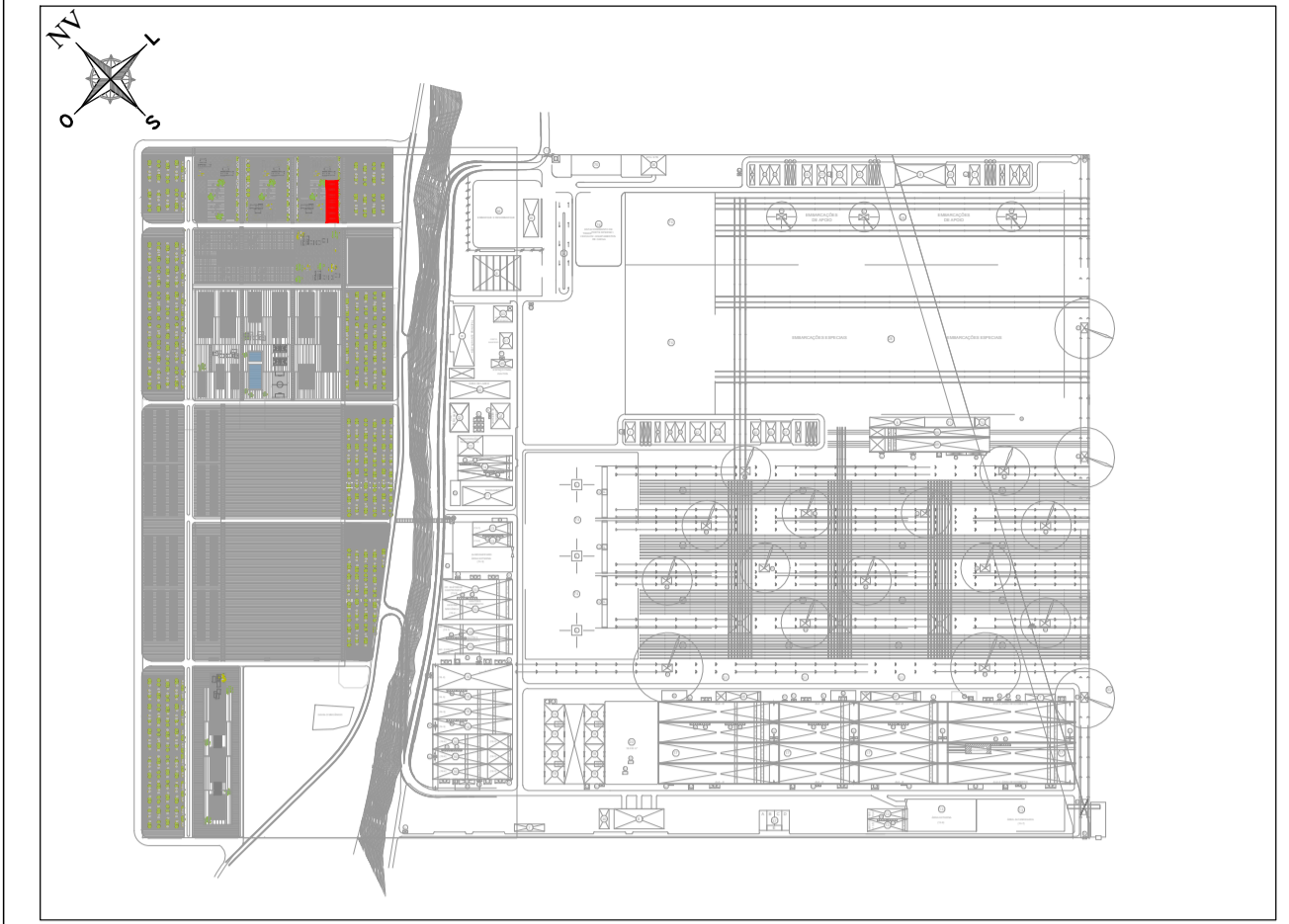
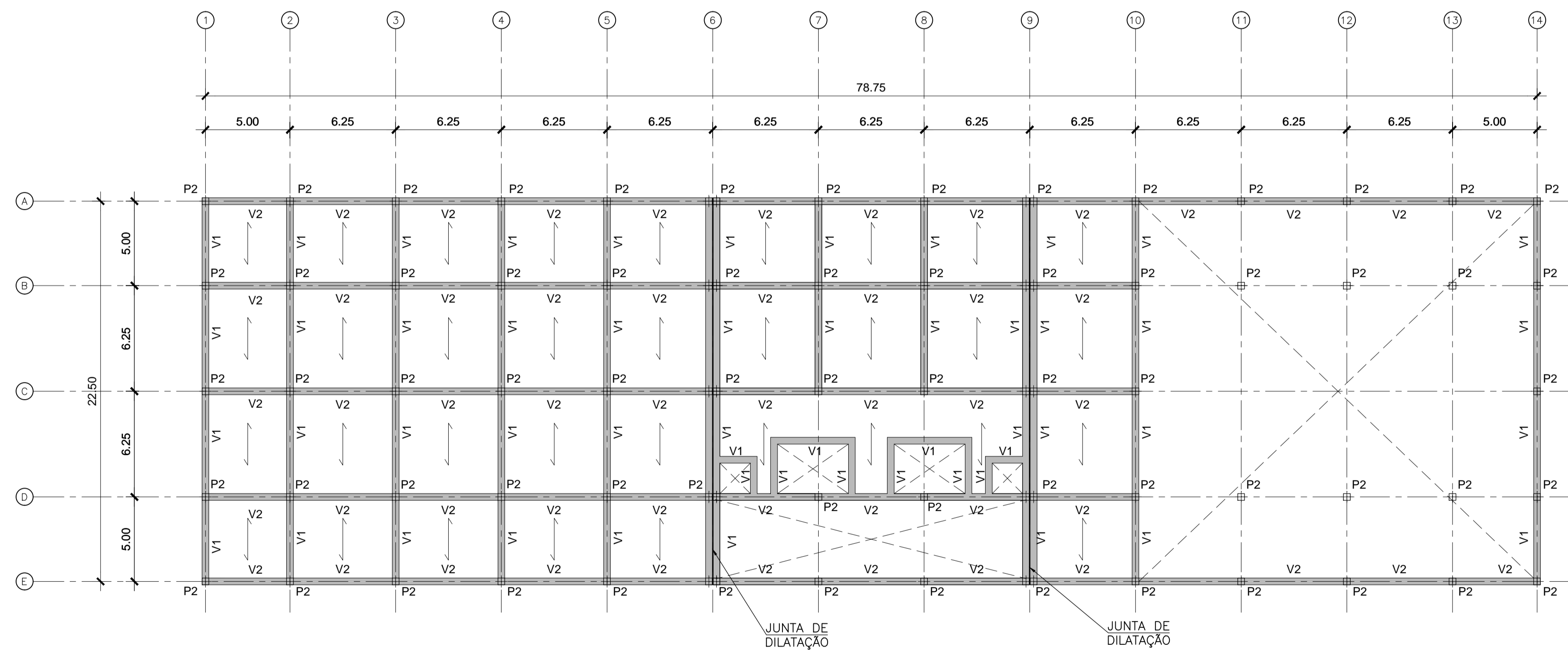
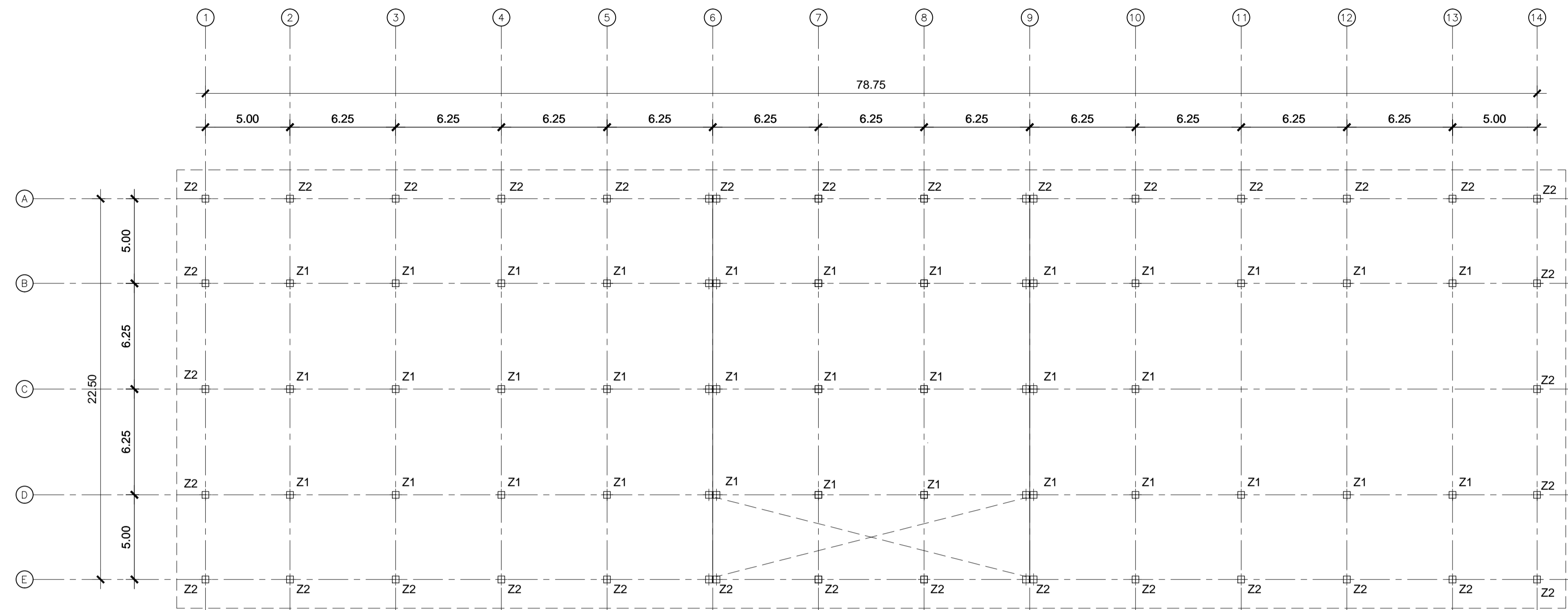


CONSULTOR: <b>acciona</b> Engenharia	ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO <b>acciona</b> Engenharia ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594
--	--

TÍTULO DO DESENHO: EDIFÍCIO DA ADMINISTRAÇÃO (REF. 2) ARQUITETURA ACABAMENTOS (III)	ARQUIVO CAD: A-01
Nº DESENHO: <b>A-01</b>	FOLHA: 6 DE 9

FORMATO A1   ESCALAS: /200 - 1/100	ESCALAS GRÁFICAS: 	REVISÃO: <b>0</b>	DATA: JANEIRO 2014
---------------------------------------	-----------------------	----------------------	-----------------------





PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
0	PRIMEIRA EMISSÃO	01-01-2014

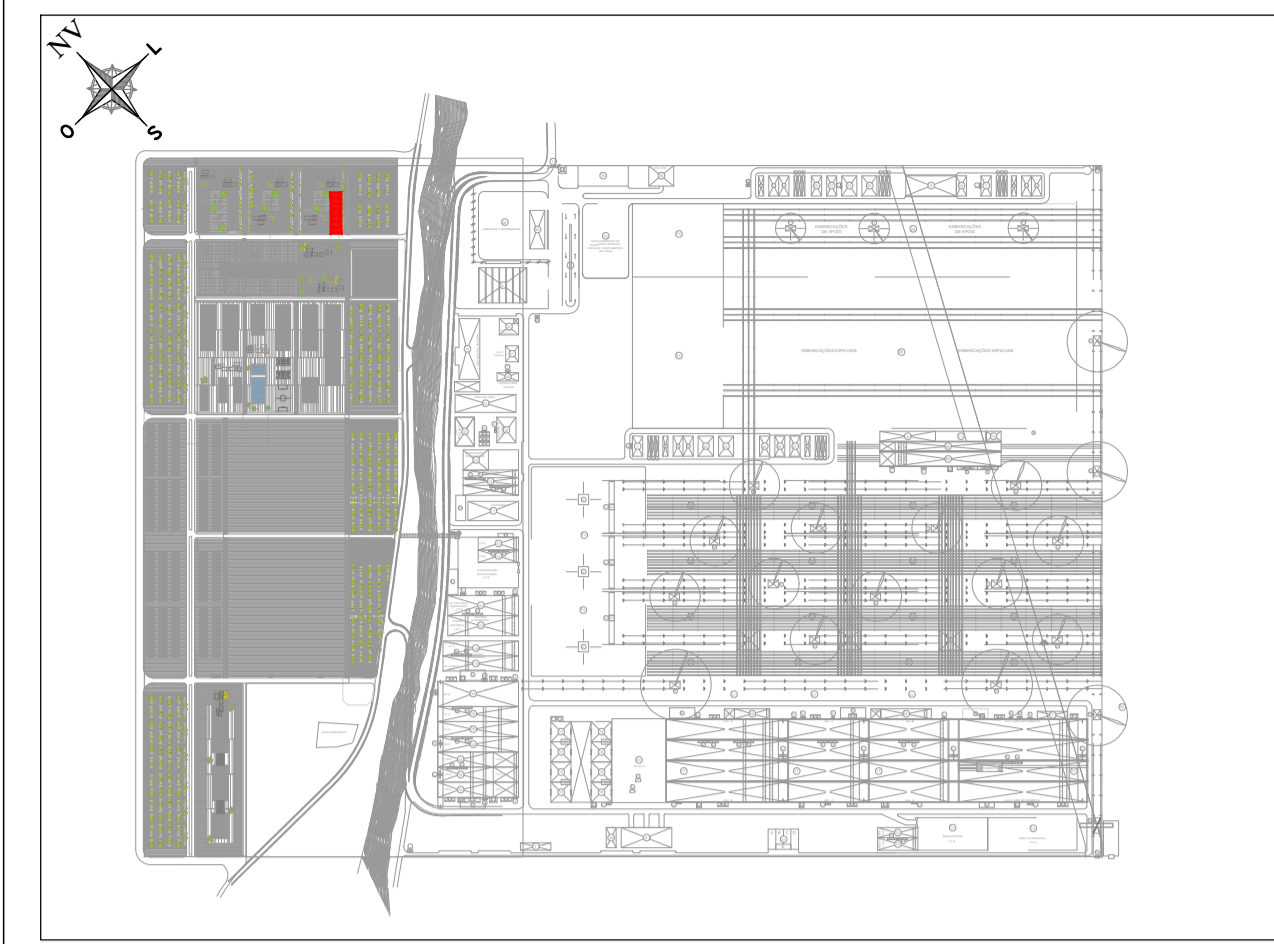
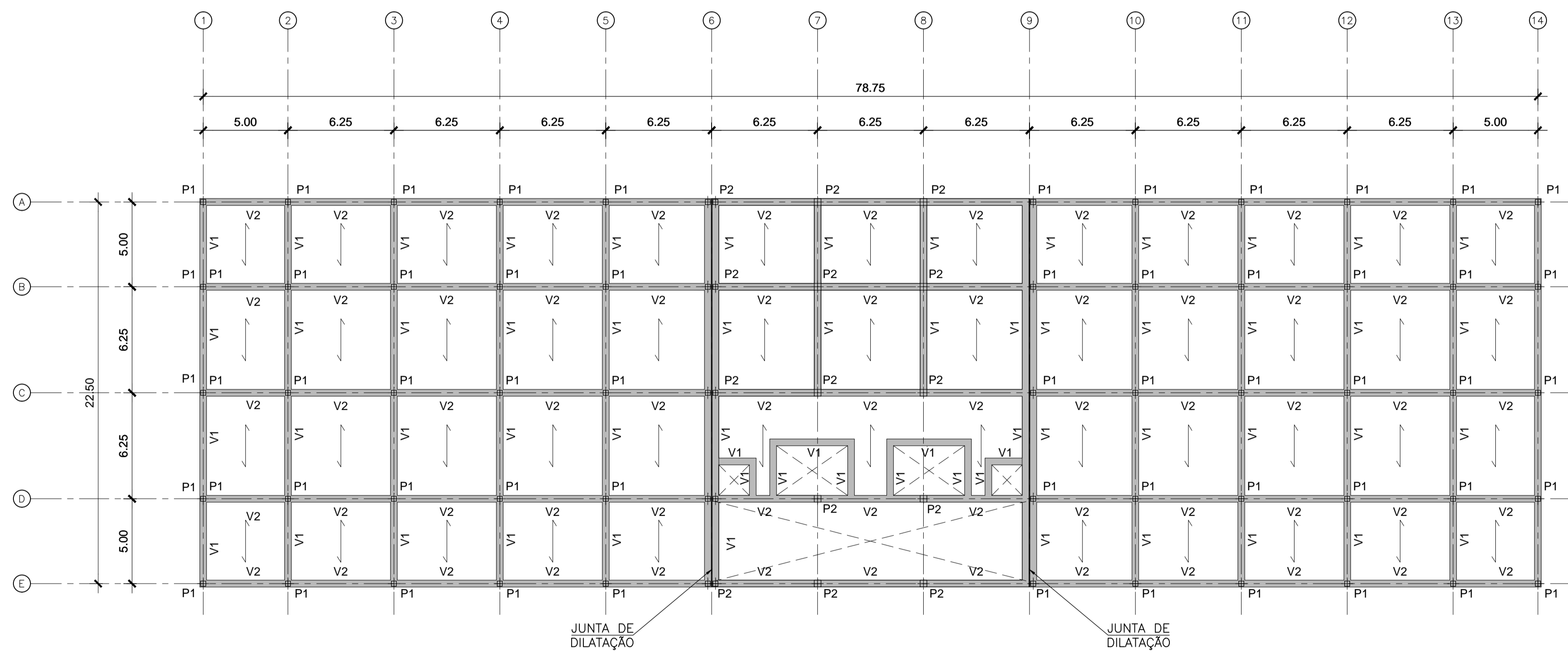
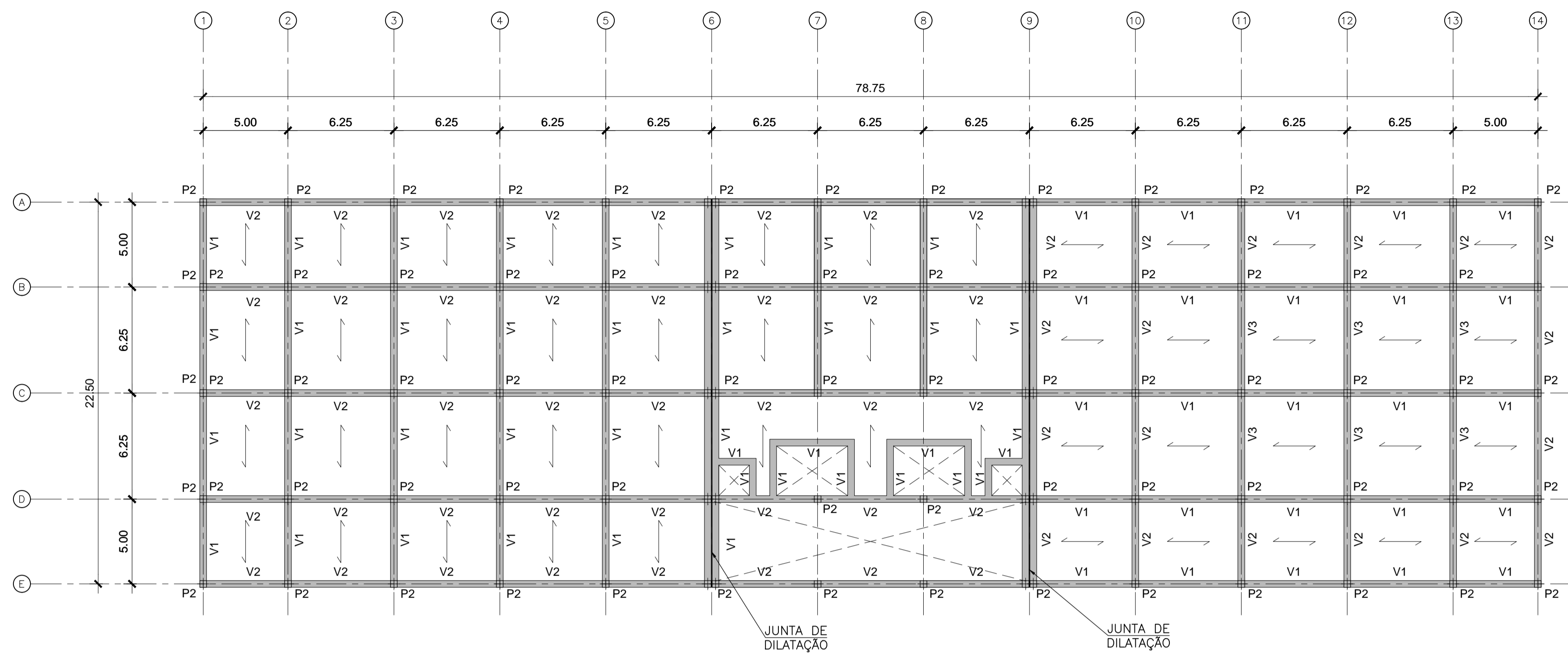
**PROJETO BÁSICO**

**enor**  
estaleiro nordeste

CONSULTOR: <b>acciona</b> Engenharia	ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594
--	--

TÍTULO DO DESENHO: <b>EDIFÍCIO DA ADMINISTRAÇÃO (REF. 2) ESTRUTURA PLANTA E DETALHES (I)</b>	ARQUIVO CAD: A-01
Nº DESENHO:	FOLHA:
<b>A-01</b>	<b>7 DE 9</b>

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



PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
0	PRIMEIRA EMISSÃO	01-01-2014

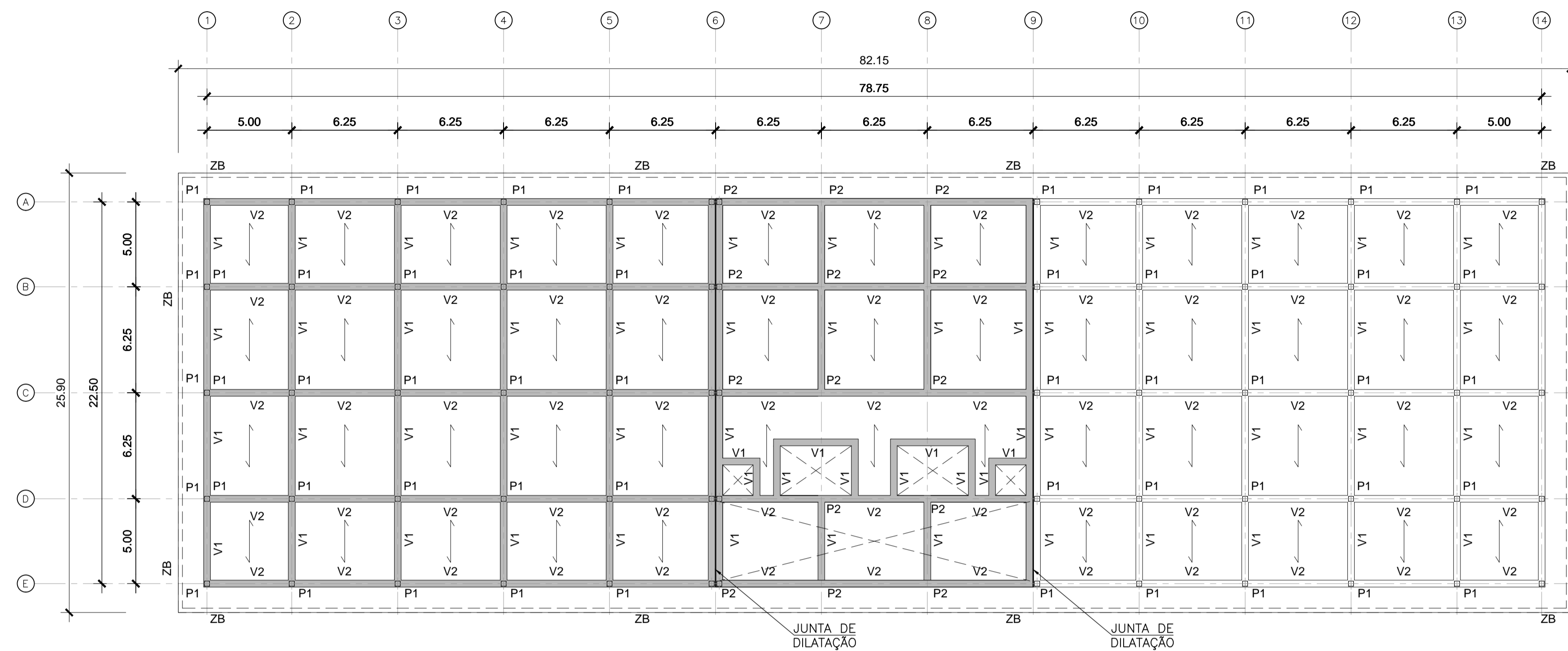
**PROJETO BÁSICO**

CONSULTOR: <b>acciona</b> Engenharia	ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594
--	--

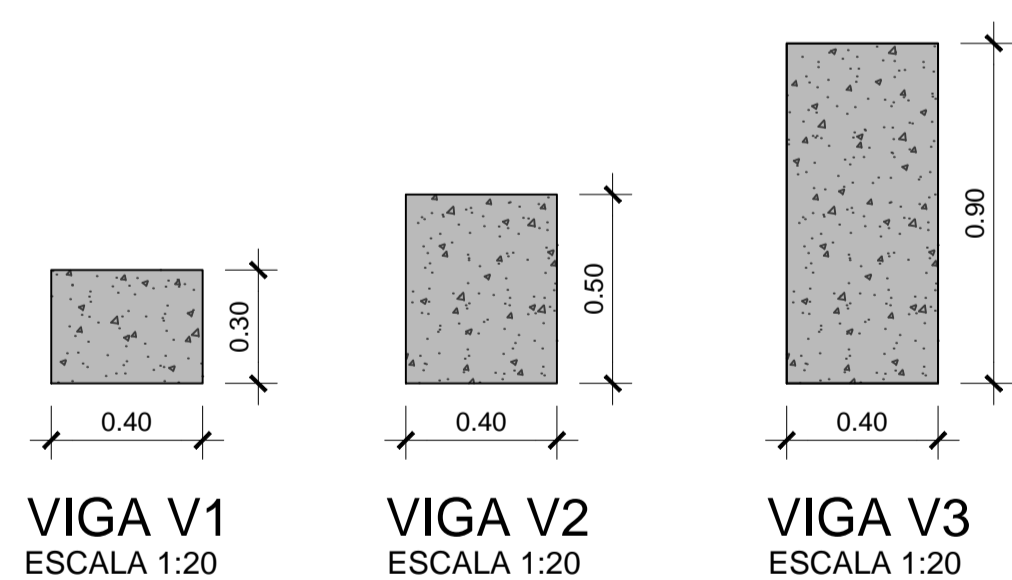
TÍTULO DO DESENHO: <b>EDIFÍCIO DA ADMINISTRAÇÃO (REF. 2) ESTRUTURA PLANTA E DETALHES (II)</b>	ARQUIVO CAD: A-01
Nº DESENHO:	FOLHA:
<b>A-01</b>	<b>8 DE 9</b>

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





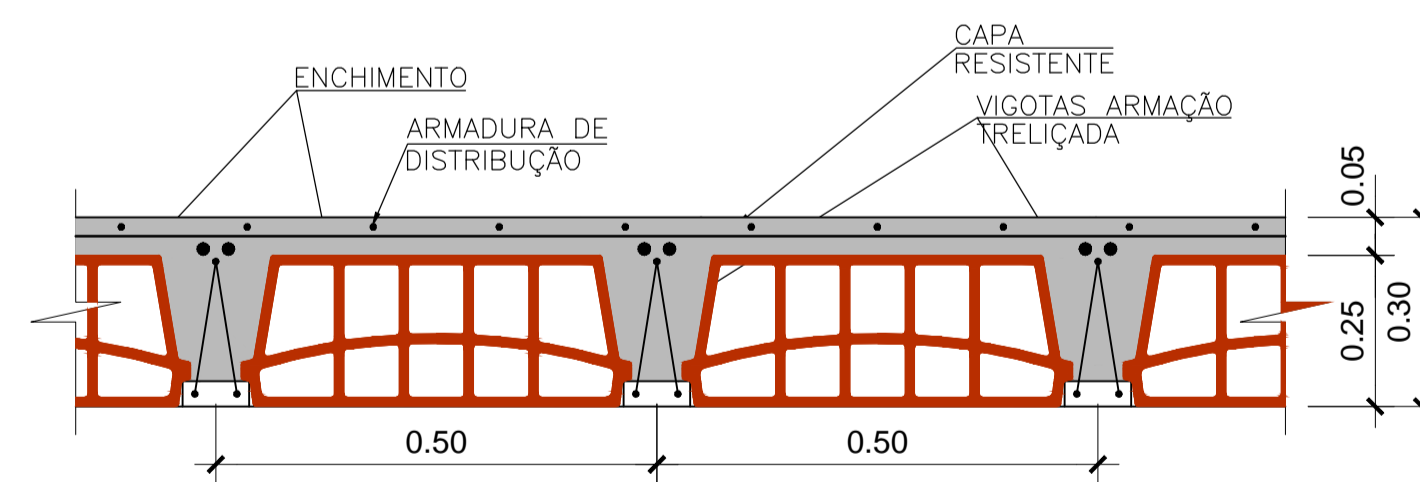
PLANTA DE COBERTURA - LAJE  
ESCALA 1:200



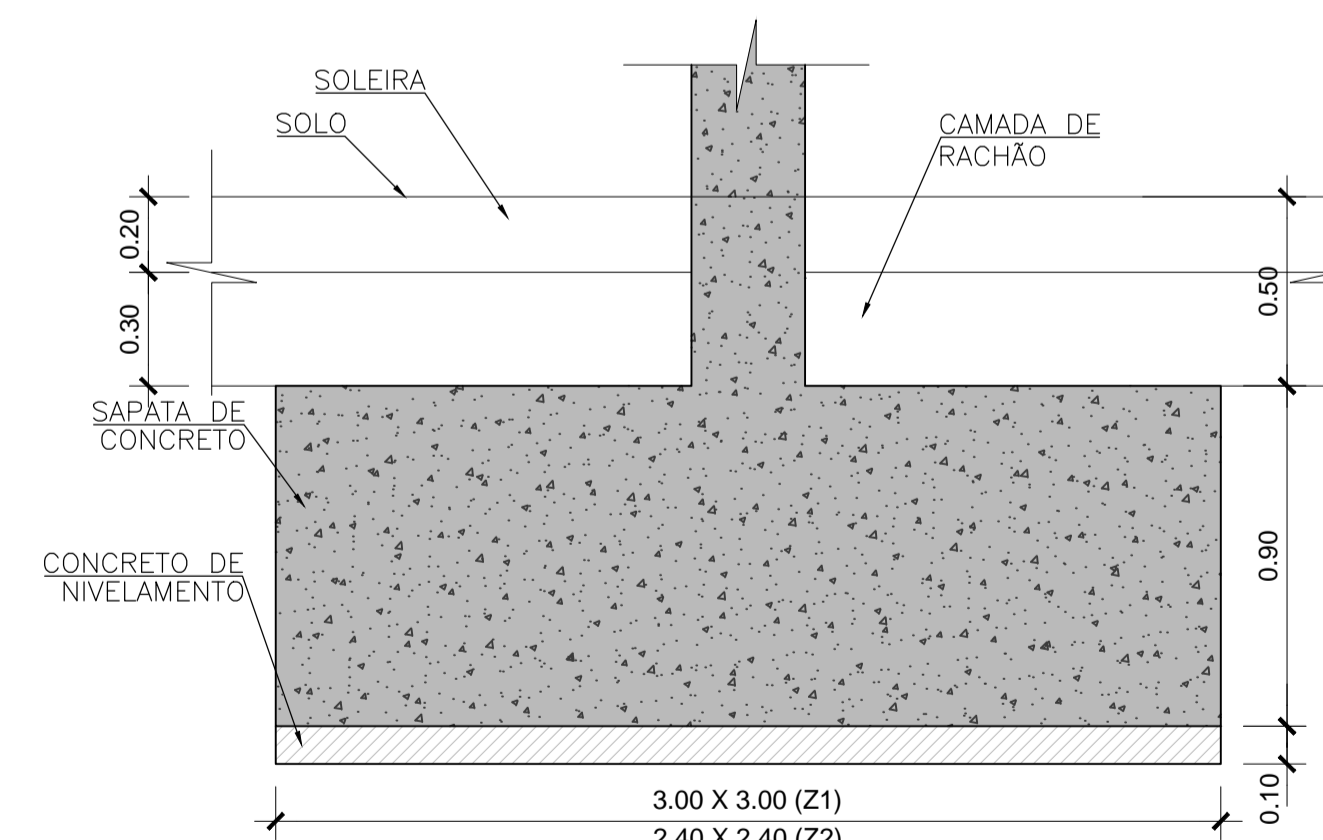
VIGA V1  
ESCALA 1:20

VIGA V2  
ESCALA 1:20

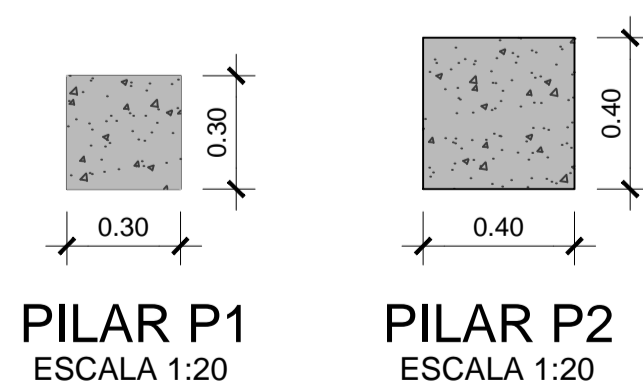
VIGA V3  
ESCALA 1:20



DETALHE LAJE  
ESCALA 1:10

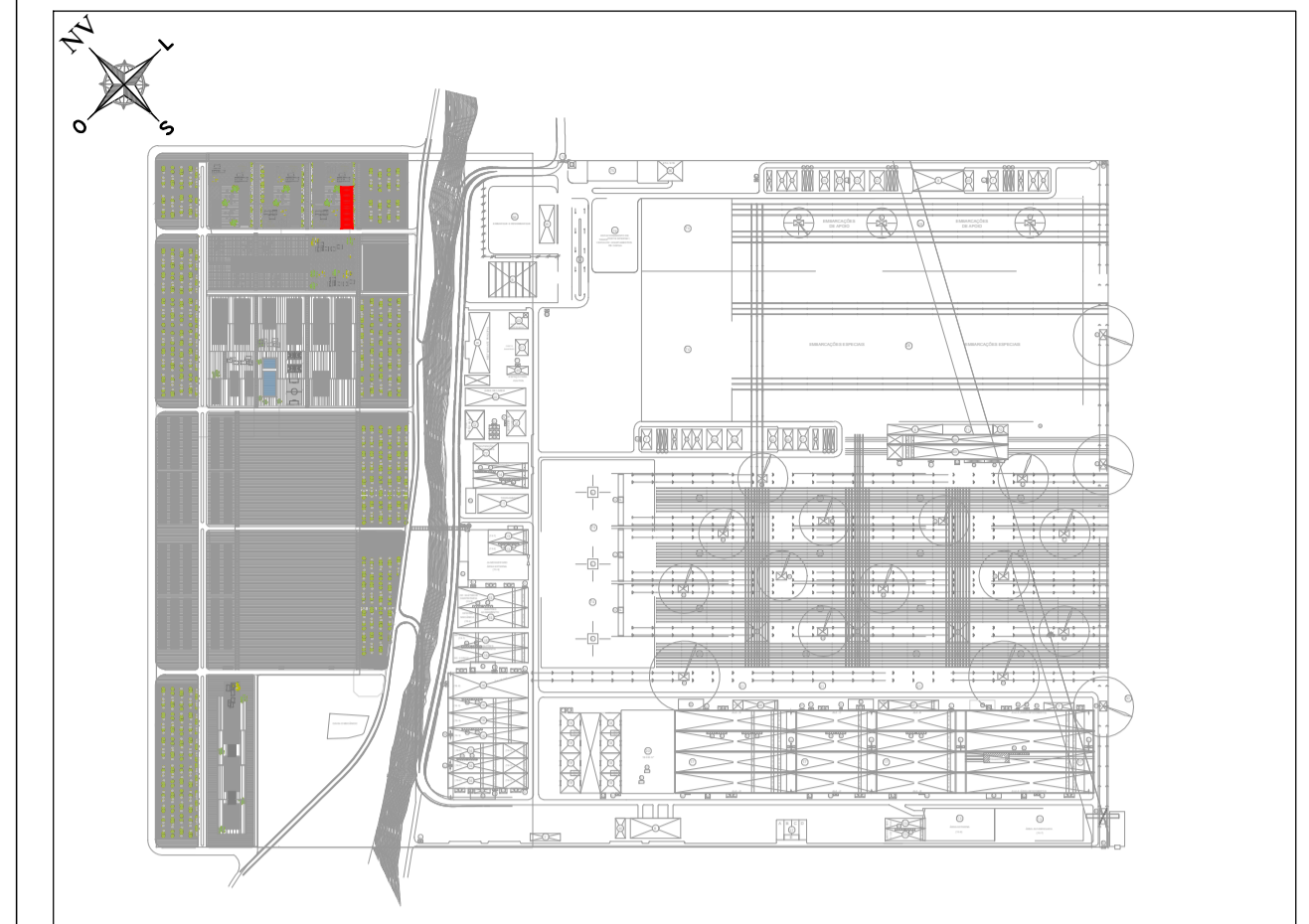


DETALHE FUNDAÇÃO  
ESCALA 1:20



PILAR P1  
ESCALA 1:20

PILAR P2  
ESCALA 1:20



PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
0	PRIMEIRA EMISSÃO	01-01-2014

PROJETO BÁSICO



CONSULTOR: <b>acciona</b> Engenharia	ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO <b>acciona</b> Engenharia
ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594	

TÍTULO DO DESENHO: EDIFÍCIO DA ADMINISTRAÇÃO (REF. 2) ESTRUTURA PLANTA E DETALHES (III)	ARQUIVO CAD: A-01
Nº DESENHO: <b>A-01</b>	FOLHA: 9 DE 9

FORMATO A1	ESCALAS: 1/200 - 1/20 - 1/10	ESCALAS GRÁFICAS: 0 2 4 6m 0 0,2 0,4 0,6m 0 0,1 0,2 0,3m	REVISÃO: <b>0</b>	DATA: JANEIRO 2014
------------	---------------------------------	---	----------------------	-----------------------