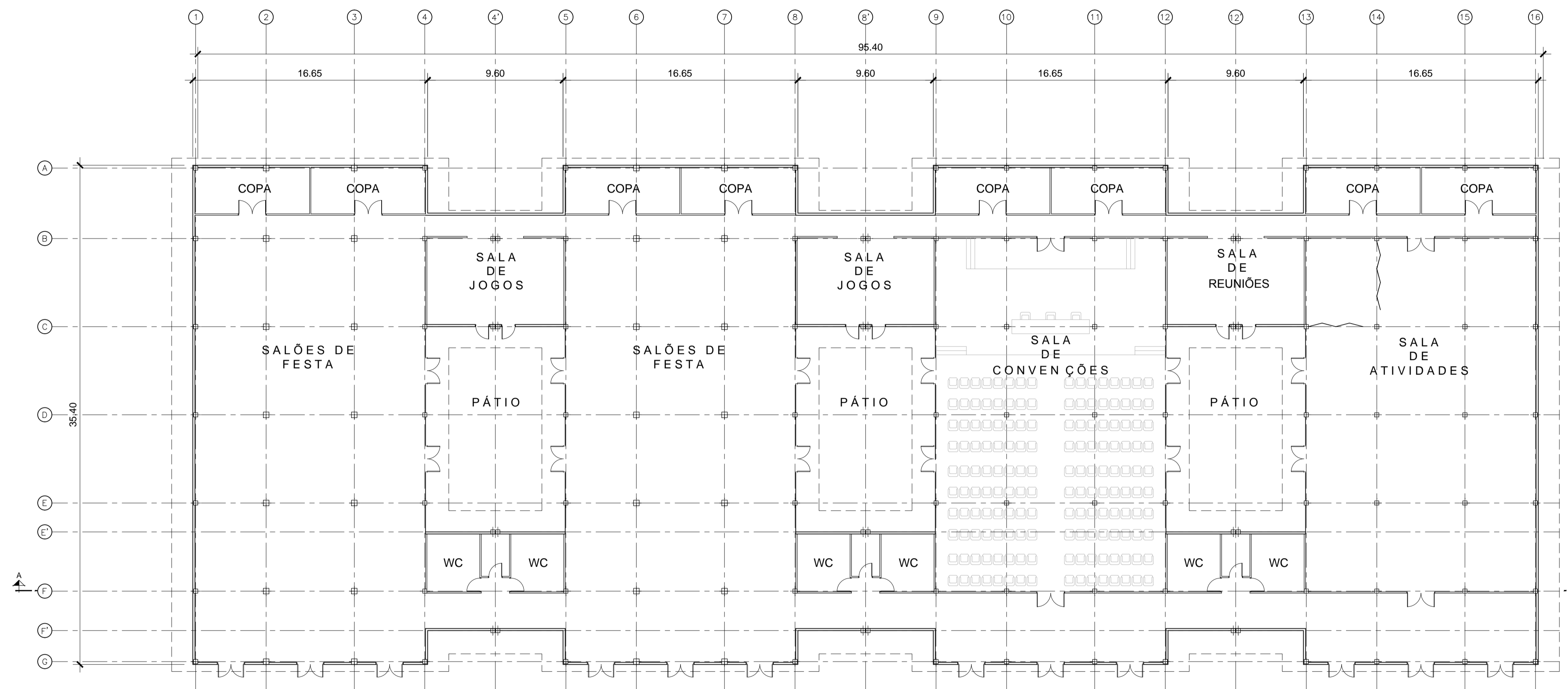
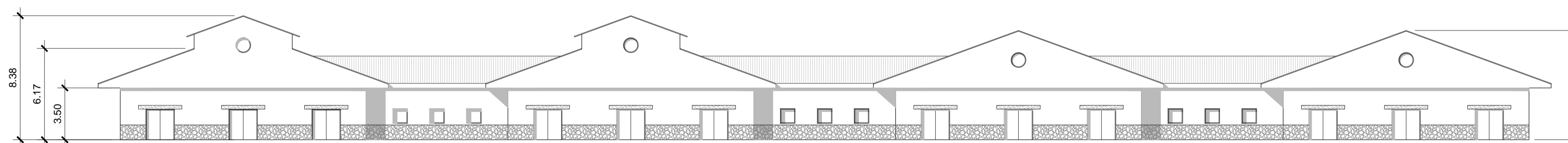


PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000



ÁREA TOTAL= 2779.02 m<sup>2</sup>  
 ÁREA DO PISO= 3210.12 m<sup>2</sup>

PISO TÉRREO  
 ESCALA 1:200



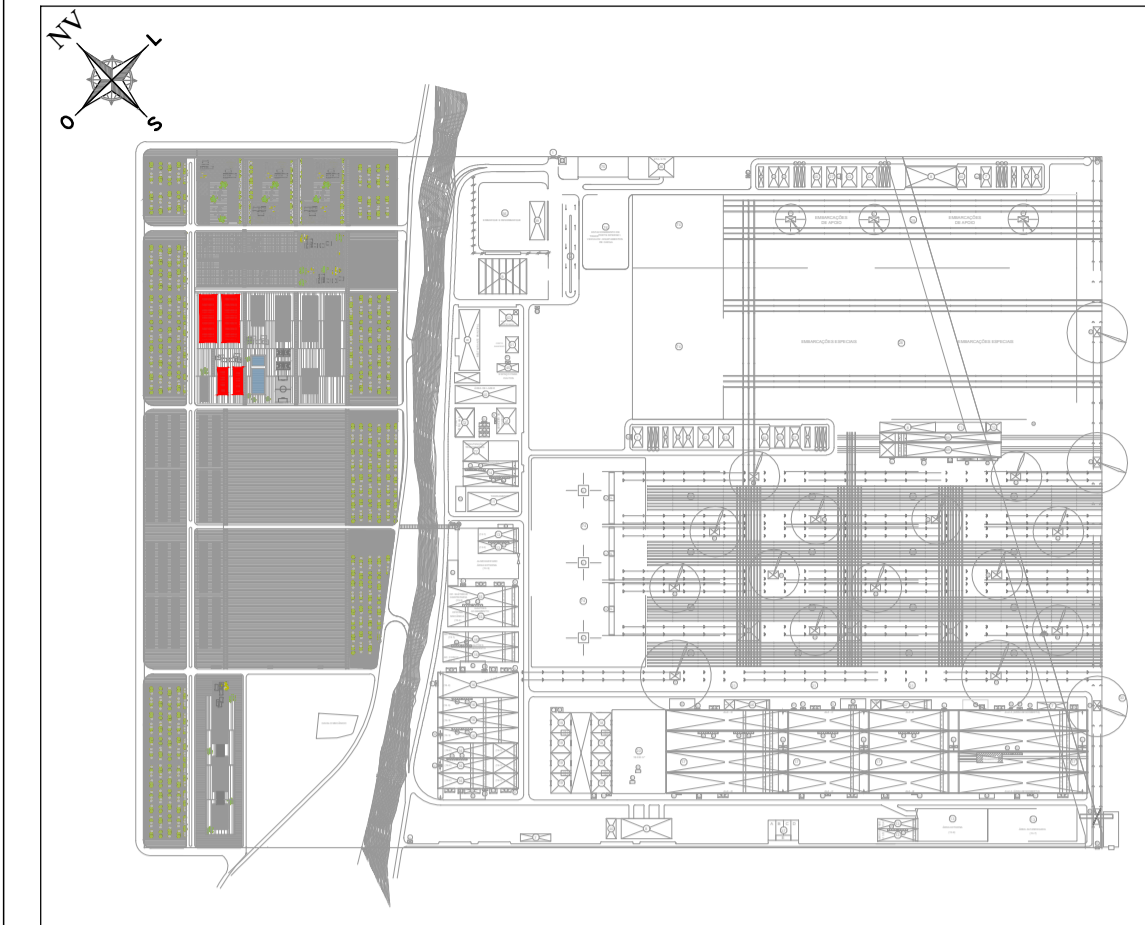
ELEVAÇÃO  
 ESCALA 1:200

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
0	PRIMEIRA EMISSÃO	01-01-2014

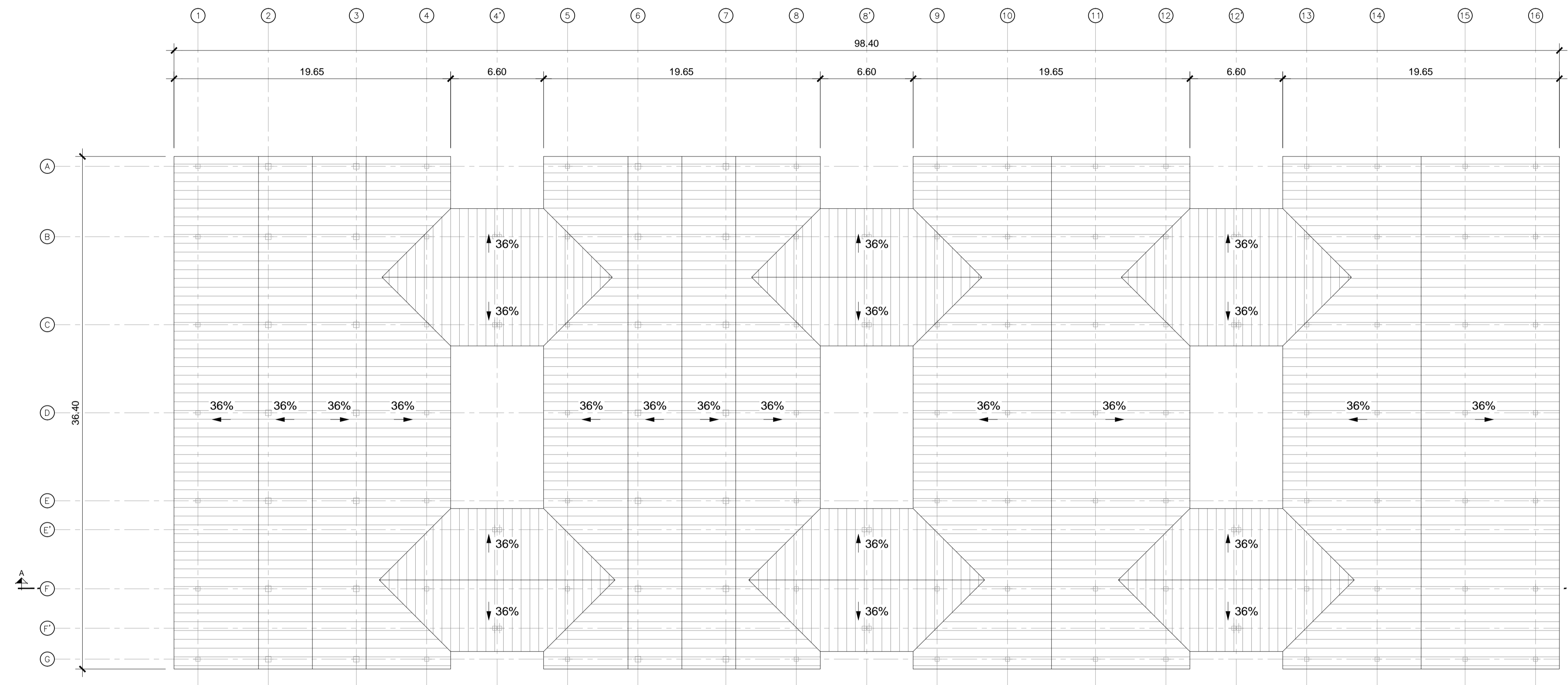
PROJETO BÁSICO



CONSULTOR: <b>acciona</b> Engenharia	ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO <b>acciona</b> Engenharia ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594
TÍTULO DO DESENHO: ÁREA COBERTA PARA LAZER (REF. 62) ARQUITETURA PLANTA E ELEVAÇÃO	ARQUIVO CAD: A-20 FOLHA: <b>A-20</b> 1 DE 4
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

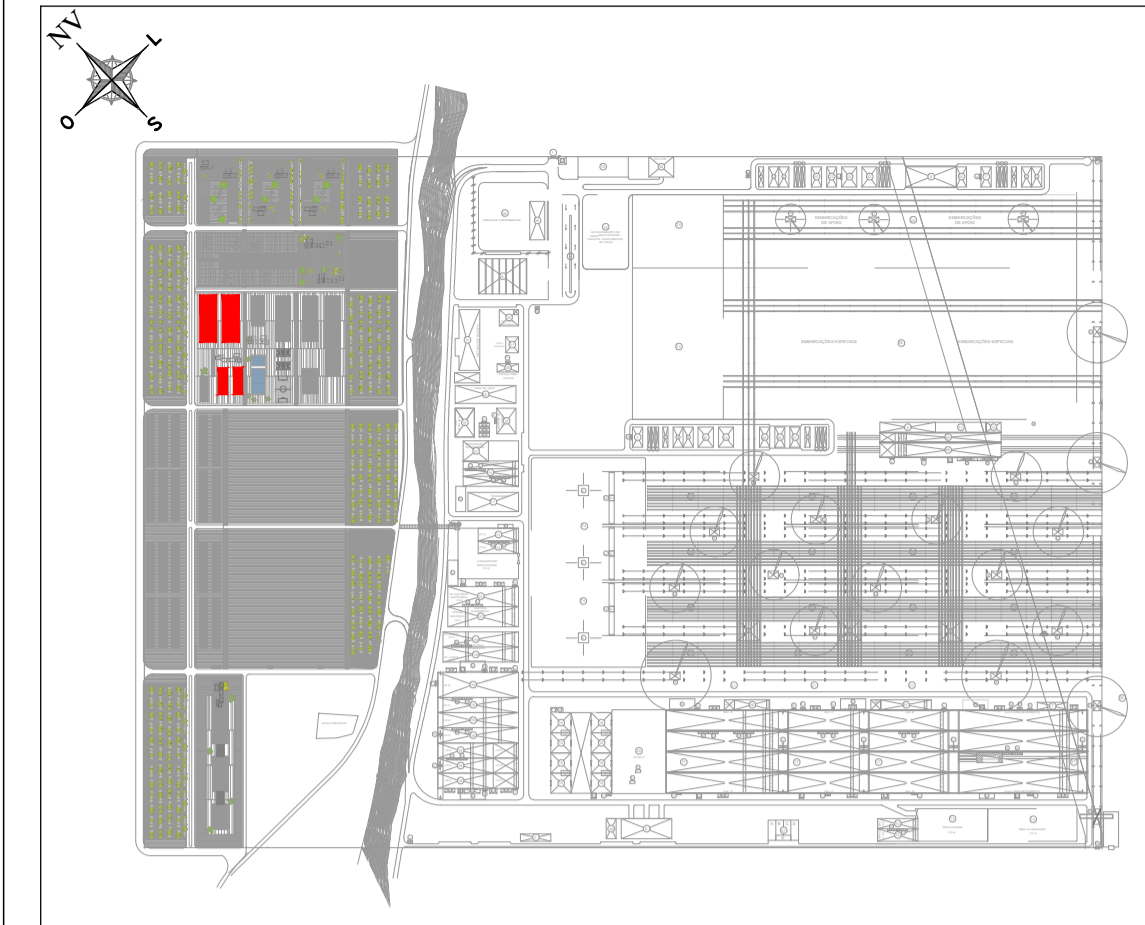


CONSULTOR: <b>acciona</b> Engenharia	ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594
--	--

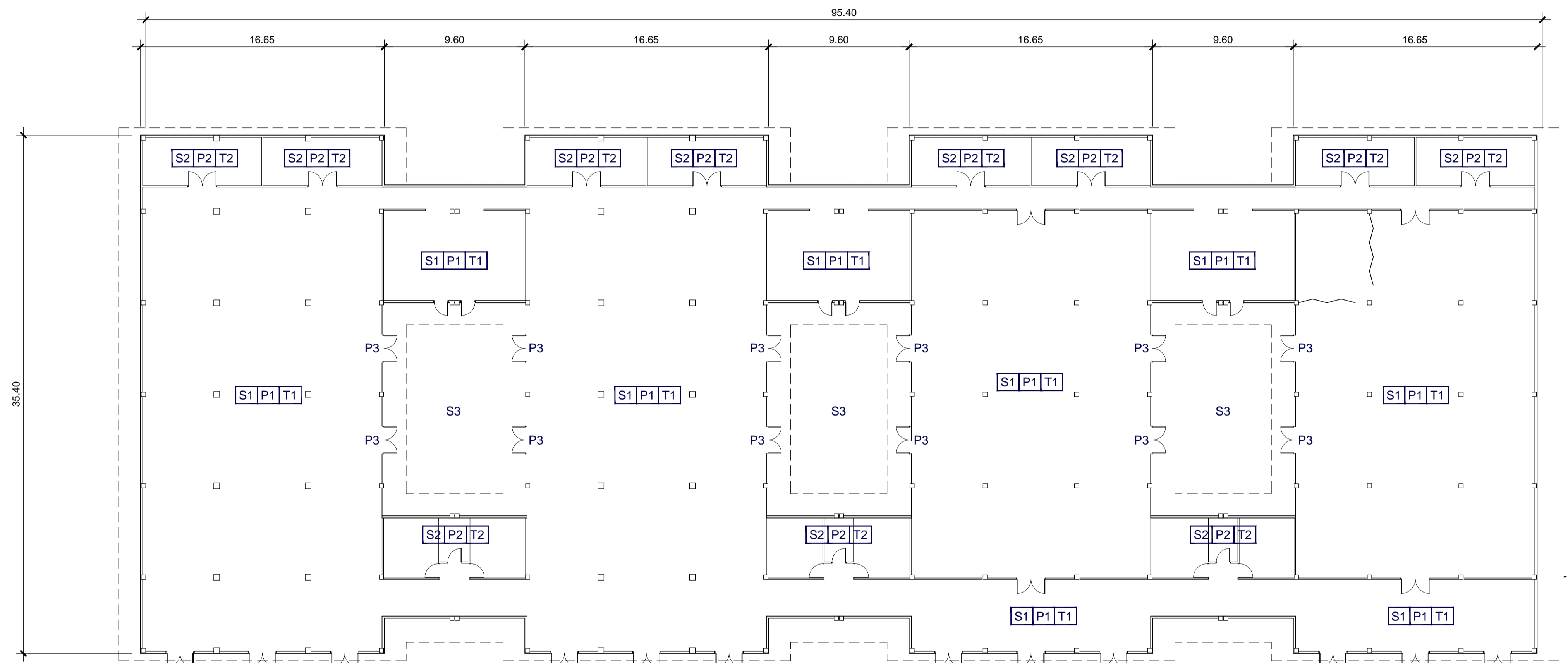
TÍTULO DO DESENHO: ÁREA COBERTA PARA LAZER (REF. 62) ARQUITETURA PLANTA DE COBERTURA	ARQUIVO CAD: A-20
Nº DESENHO: <b>A-20</b>	FOLHA: 2 DE 4

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



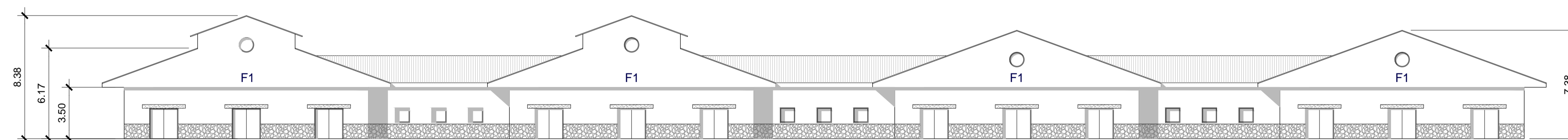


PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000



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 LAMINAR 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

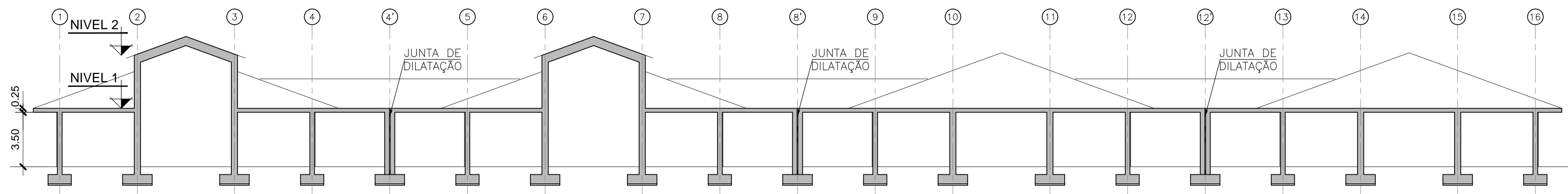


ELEVAÇÃO  
ESCALA 1:200

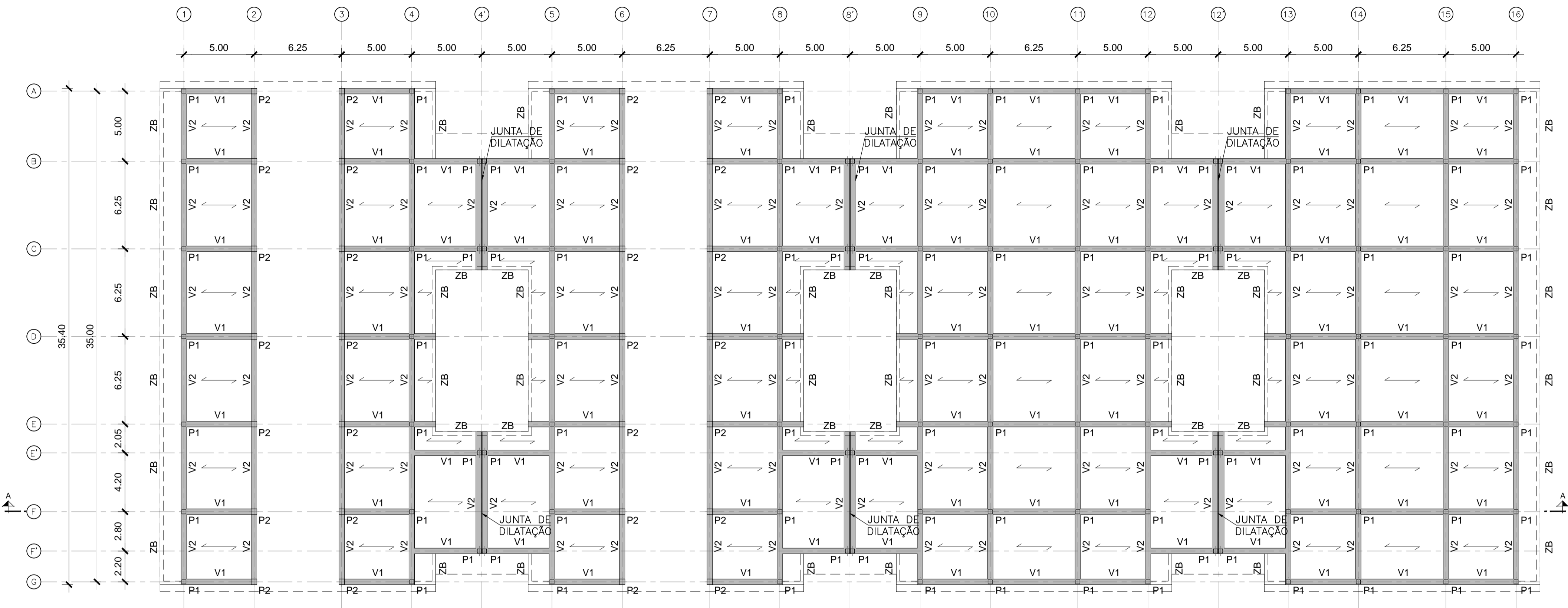
**PROJETO BÁSICO**

**enor**  
estaleiro nordeste

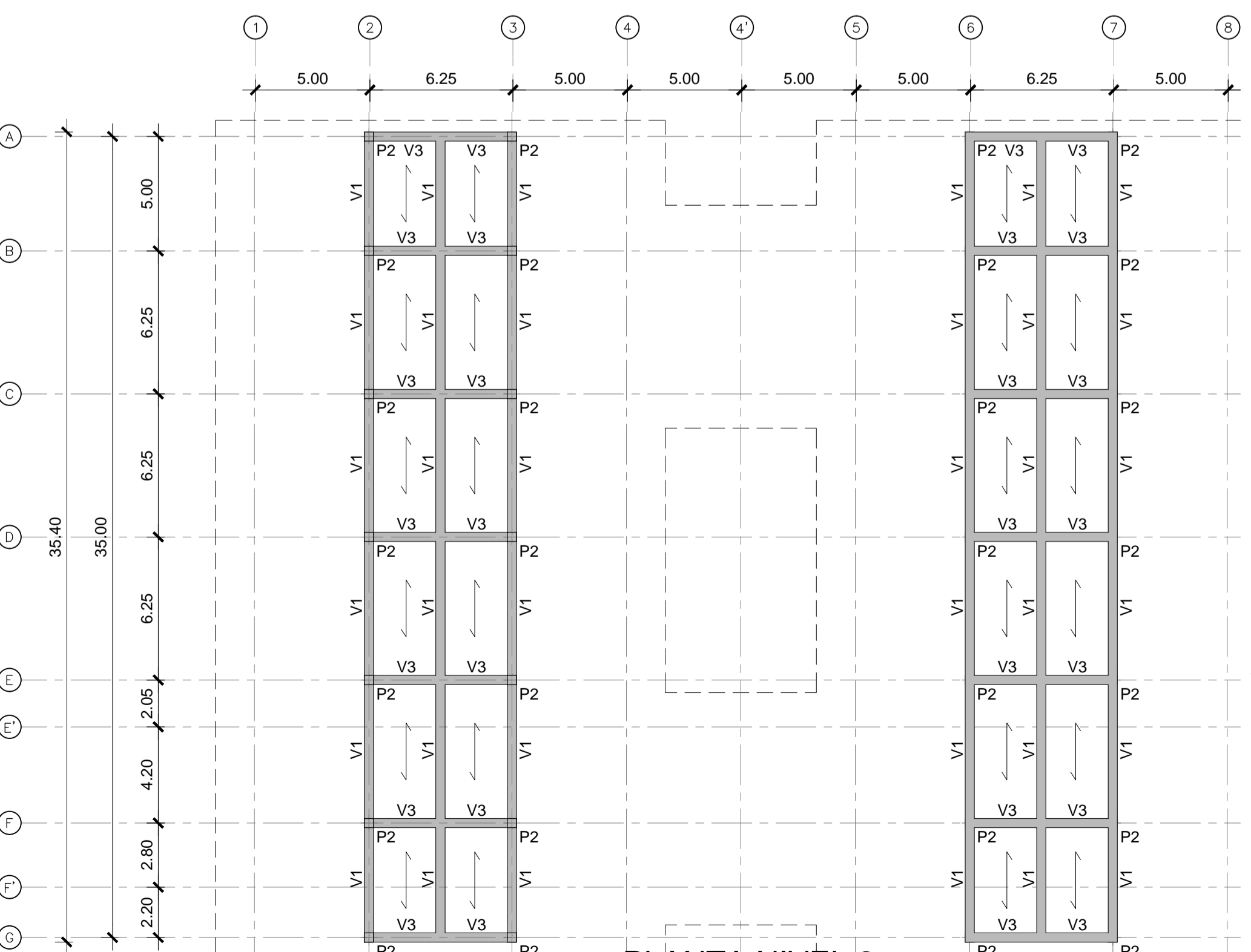
CONSULTOR: <b>acciona</b> Engenharia	ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO <b>acciona</b> Engenharia ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594
TÍTULO DO DESENHO: ÁREA COBERTA PARA LAZER (REF. 62) ARQUITETURA ACABADOS	ARQUIVO CAD: A-20 FOLHA: <b>A-20</b> 3 DE 4
FORMATO A1   ESCALAS: 1/200   ESCALAS GRÁFICAS: 0 2 4 6m	REVISÃO: 0   DATA: JANEIRO 2014



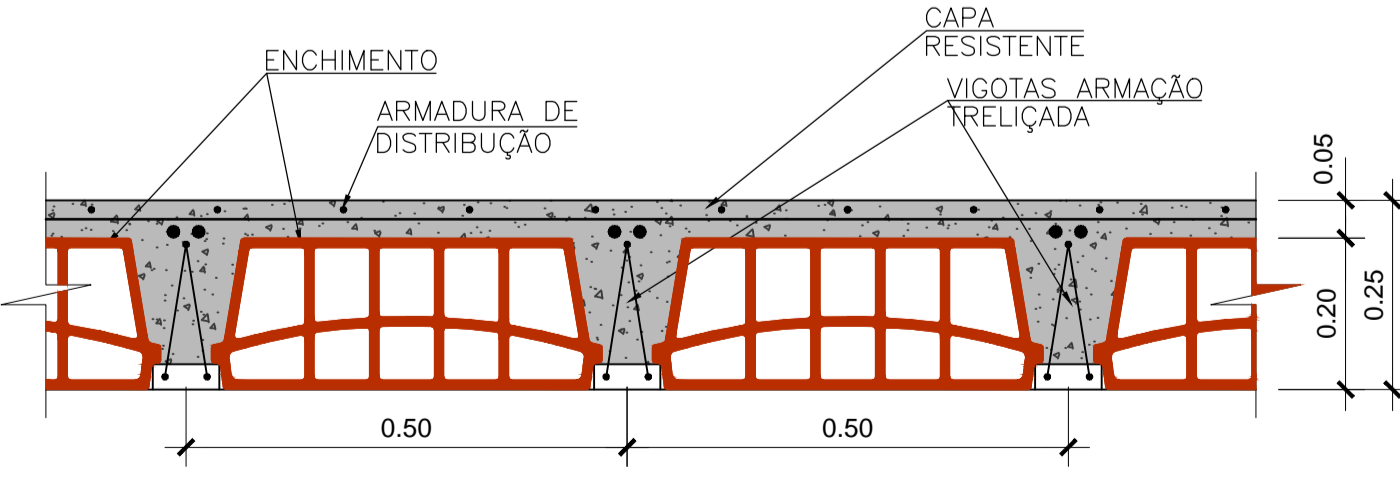
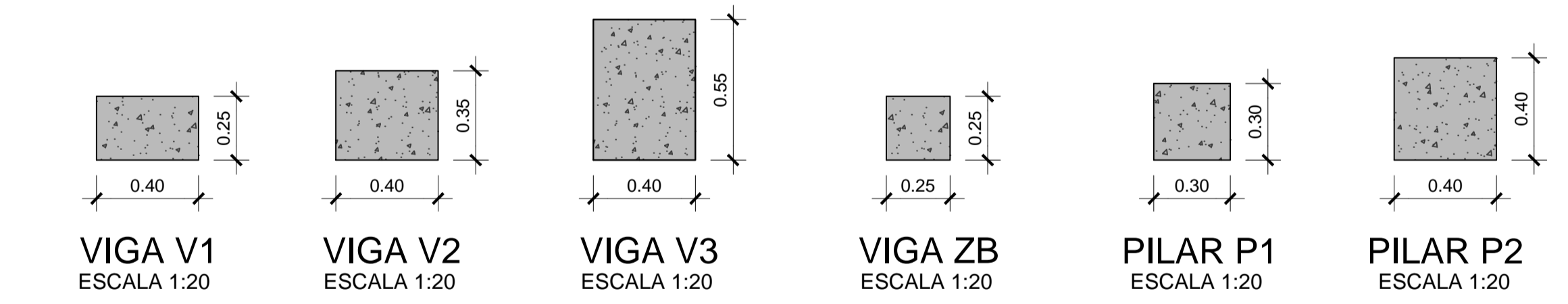
SEÇÃO A-A  
ESCALA 1:200



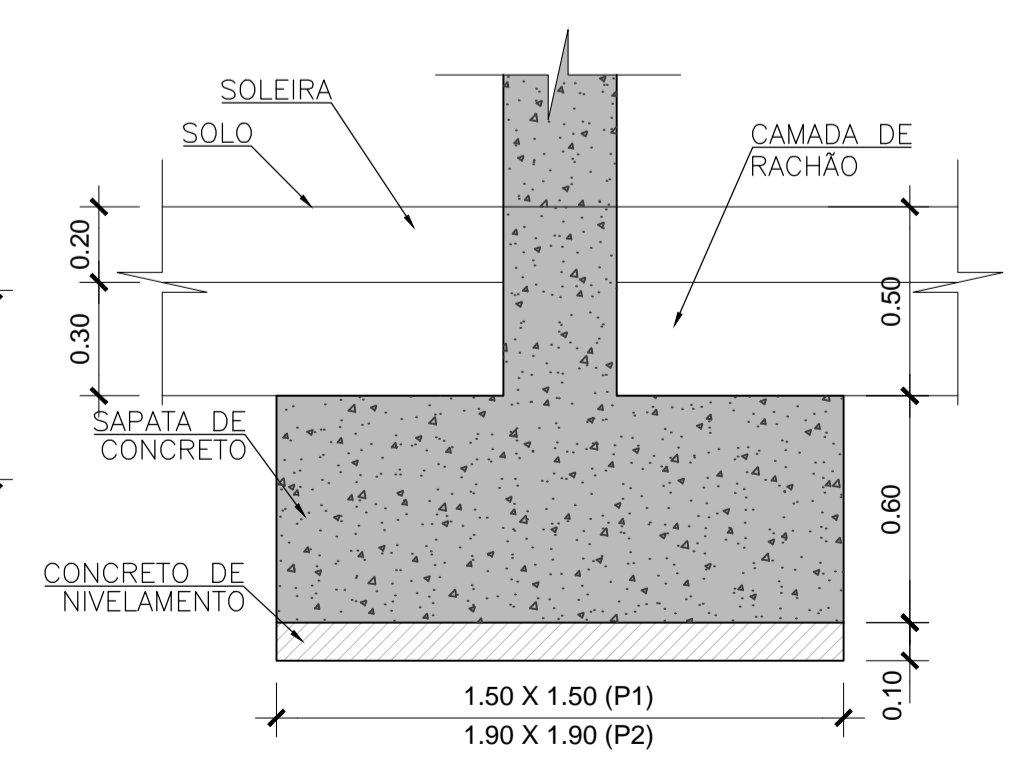
PLANTA NIVEL 1  
ESCALA 1:200



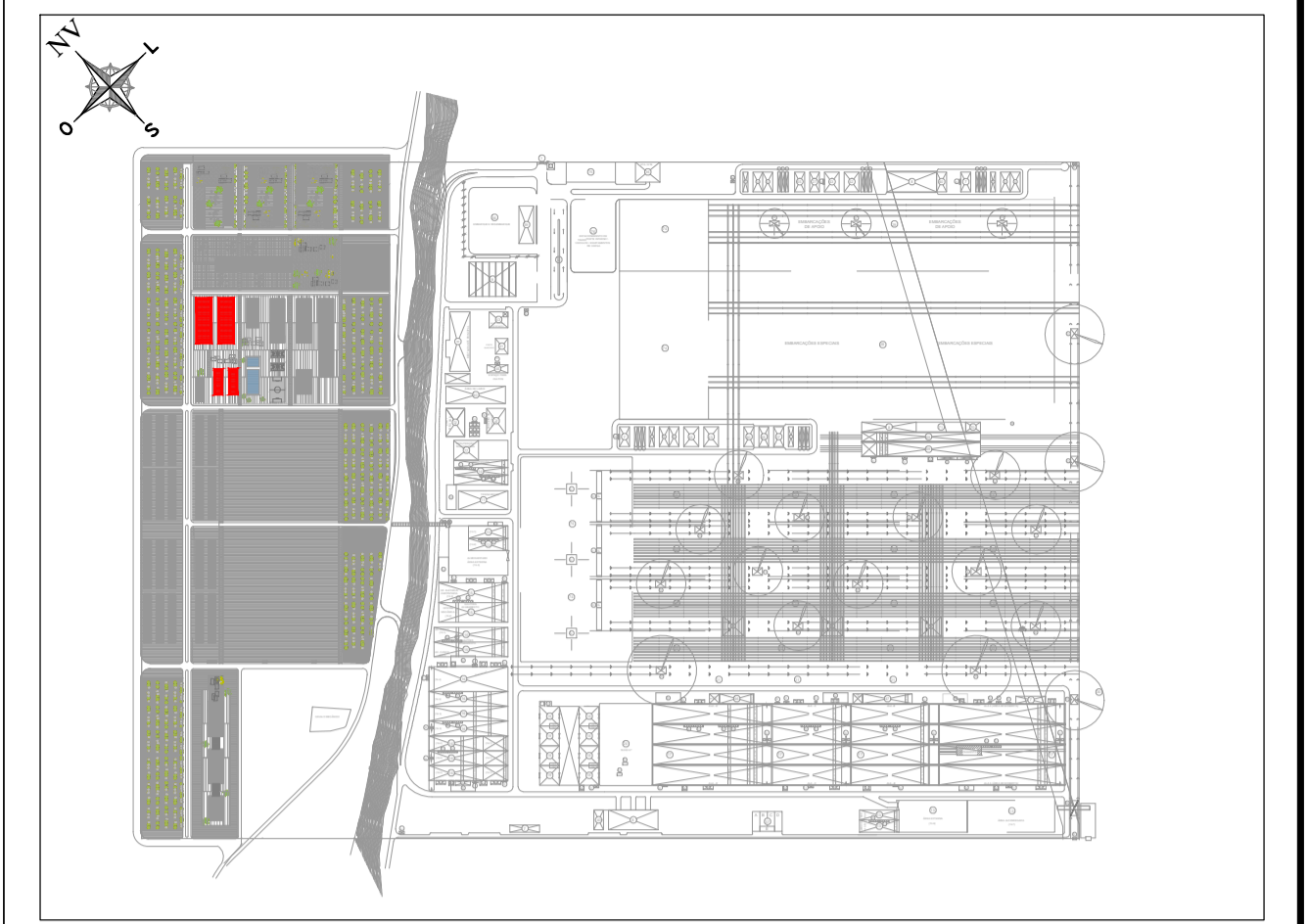
PLANTA NIVEL 2  
ESCALA 1:200



DETALHE LAJE  
ESCALA 1:10



DETALHE FUNDAÇÃO  
ESCALA 1:20



PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000

0	PRIMEIRA EMISSÃO	01-01-2014
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA

**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>ÁREA COBERTA PARA LAZER (REF. 62) ESTRUTURA PLANTA, SEÇÃO E DETALHES</b>	ARQUIVO CAD: A-20 FOLHA: 4 DE 4
FORMATO A1   ESCALAS: 1/200 - 1/20 - 1/10 ESCALAS GRÁFICAS:	REVISÃO: 0   DATA: JANEIRO 2014