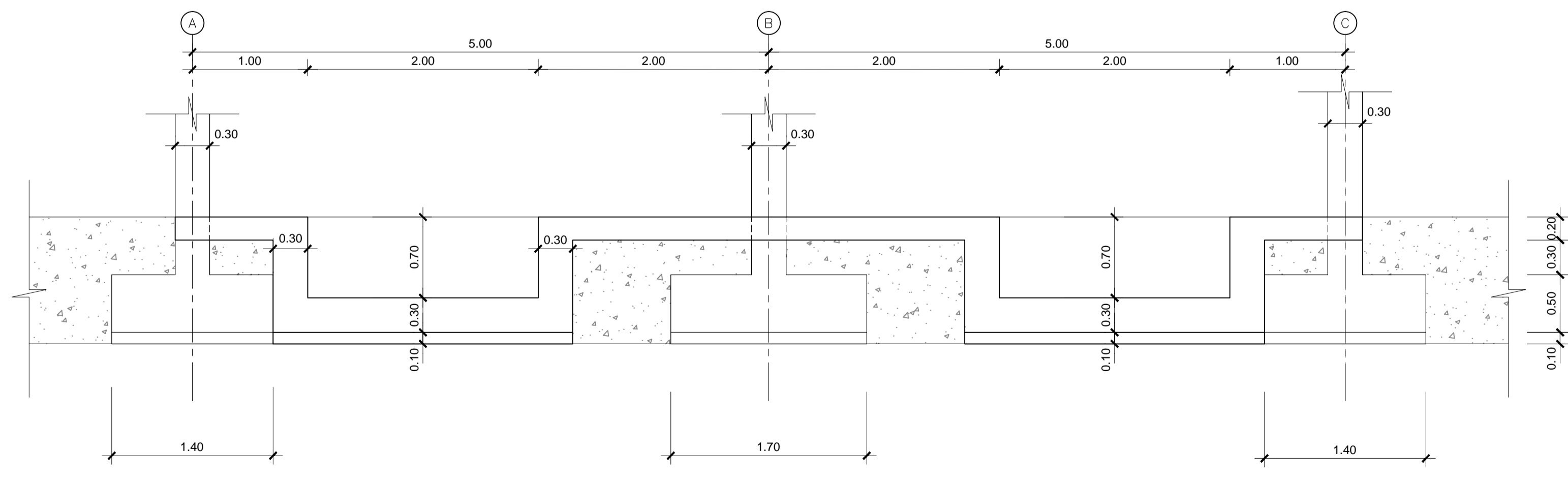
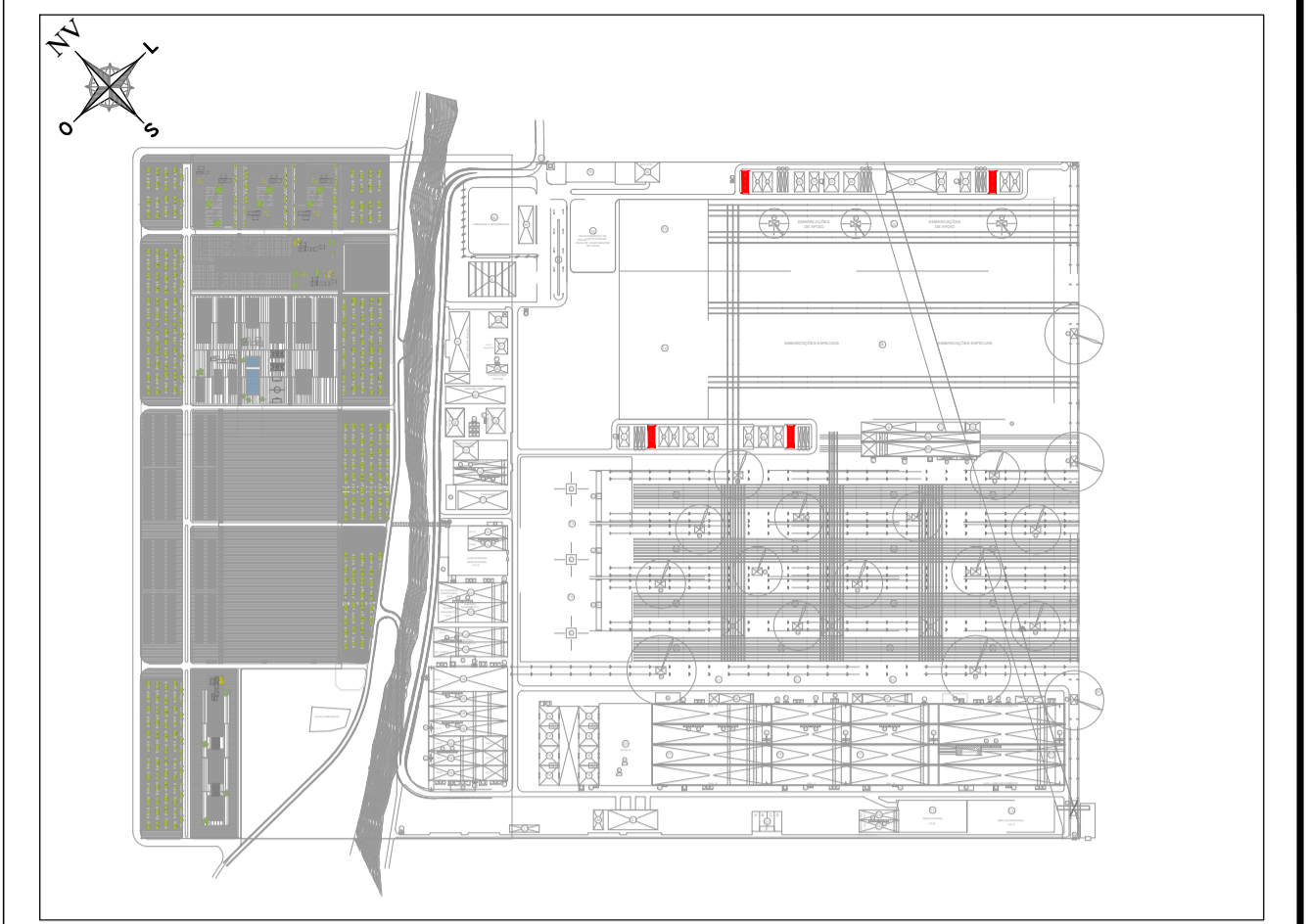


PISO TÉRREO  
ESCALA 1:100



SEÇÃO A-A  
ESCALA 1:30



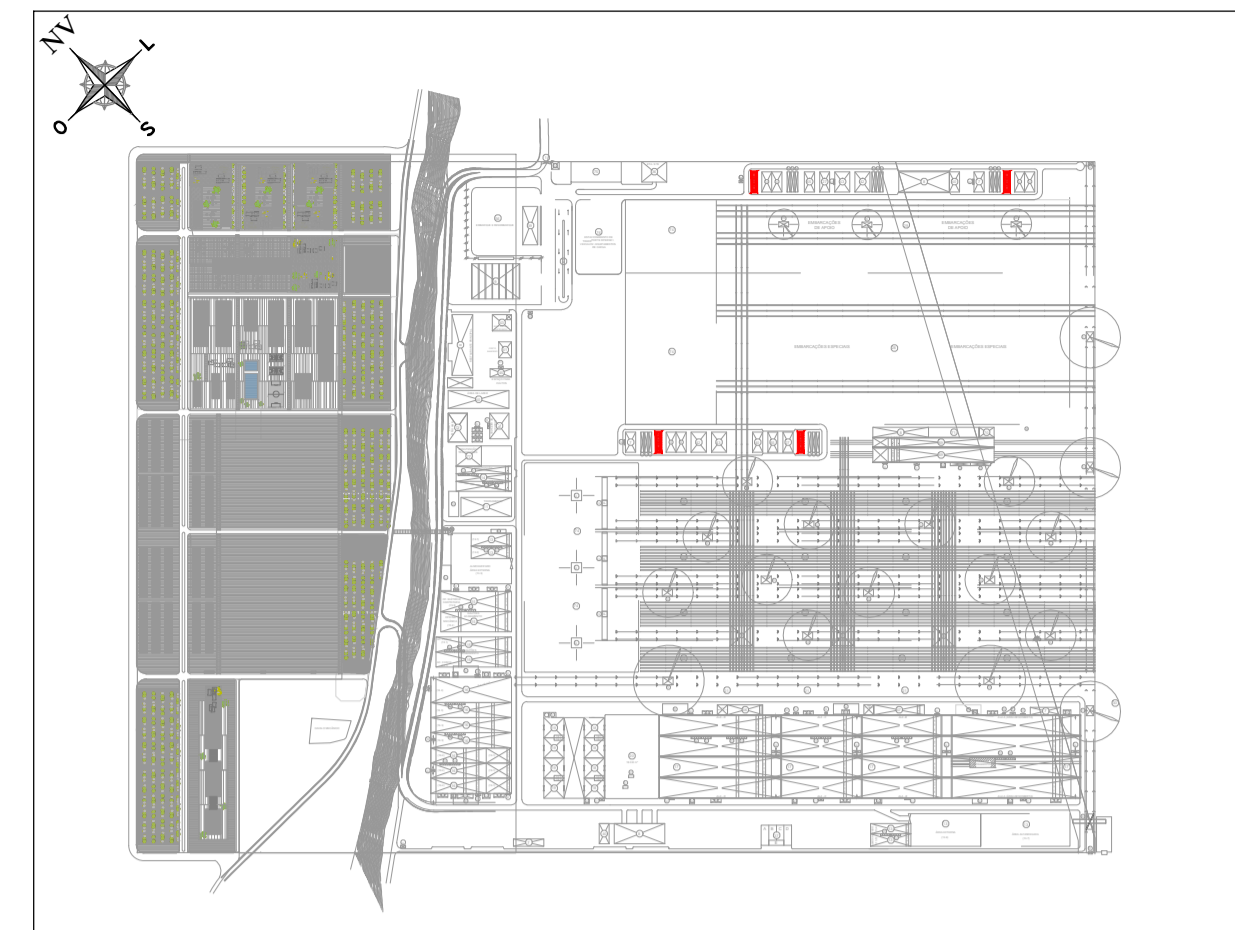
PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
0	PRIMEIRA EMISSÃO	01-01-2014

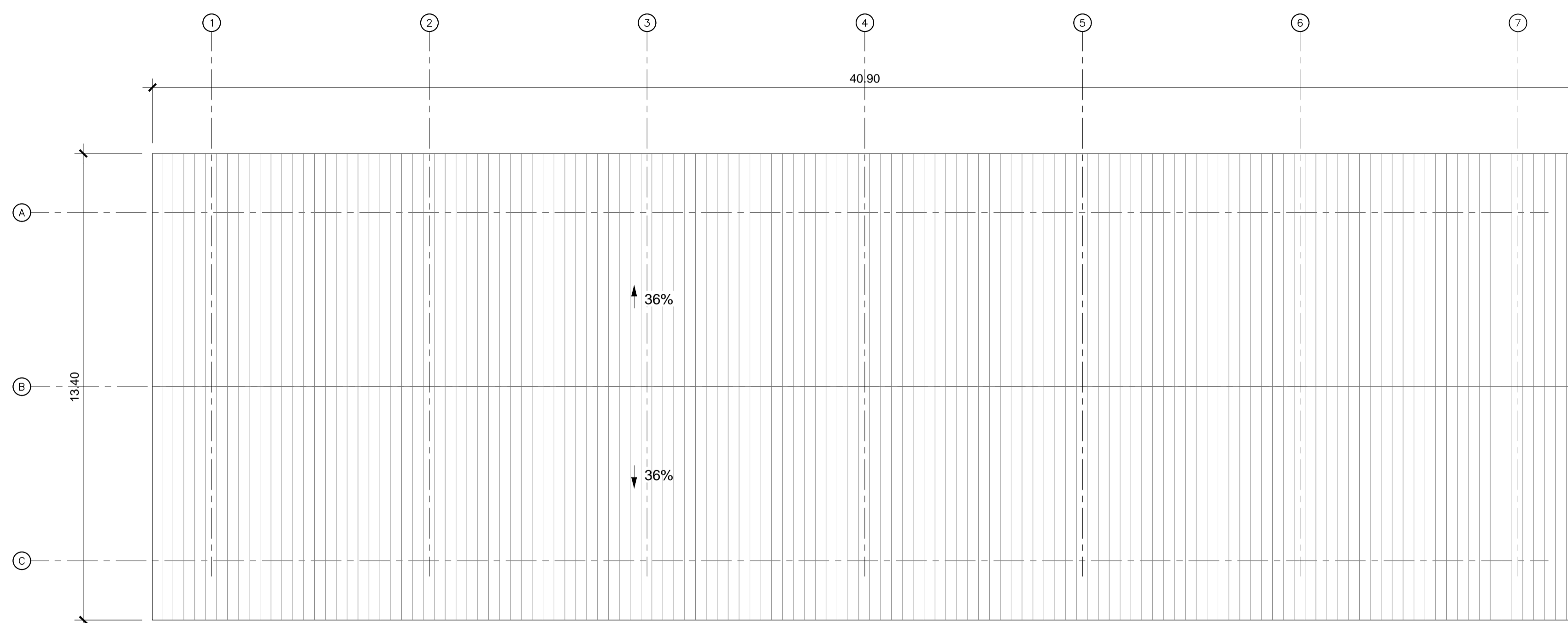
**PROJETO BÁSICO**

**enor**  
estaleiro nordeste

CONSULTOR: <b>acciona</b> Engenharia	ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO <b>acciona</b> Engenharia ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594
TÍTULO DO DESENHO: SUBESTAÇÕES (REF. 51) ARQUITETURA PLANTA	ARQUIVO CAD: A-16 Nº DESENHO: <b>A-16</b> FOLHA: 1 DE 4
FORMATO A1   ESCALAS: 1/100 - 1/30 ESCALAS GRÁFICAS:	REVISÃO: 0   DATA: JANEIRO 2014



PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000





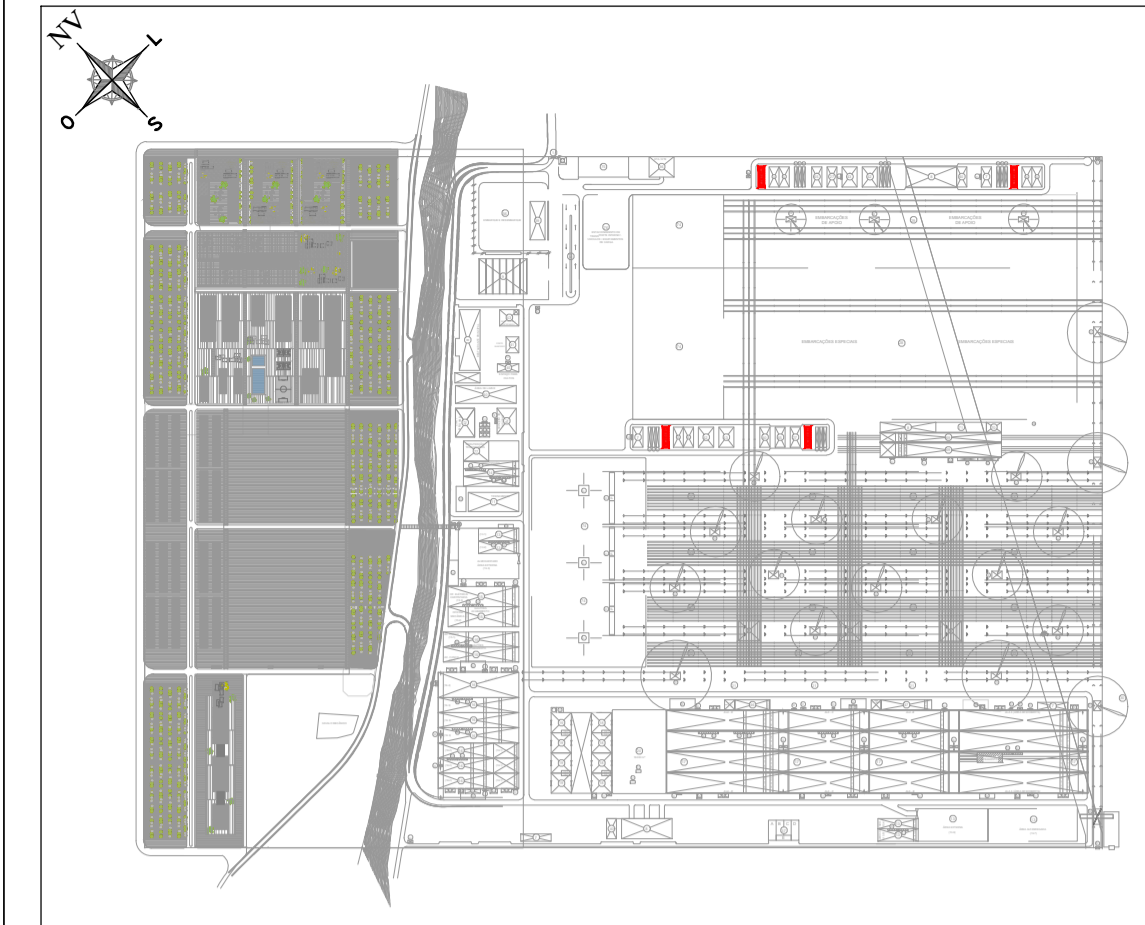
PLANTA COBERTURA  
ESCALA 1:100

REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA
0	PRIMEIRA EMISSÃO	01-01-2014

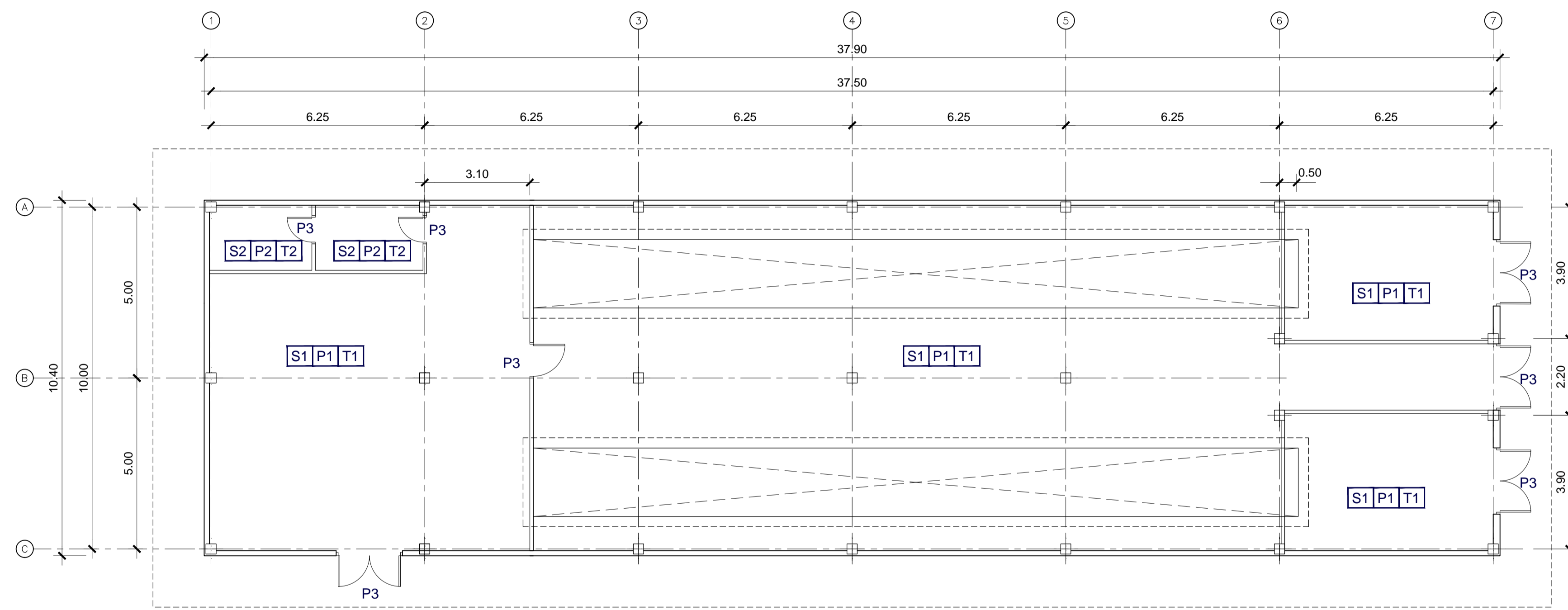
PROJETO BÁSICO



CONSULTOR:  		ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594	
TÍTULO DO DESENHO: SUBESTAÇÕES (REF. 51) ARQUITETURA PLANTA DE COBERTURA		ARQUIVO CAD: A-16 Nº DESENHO: A-16 FOLHA: 2 DE 4	
FORMATO A1 1/100	ESCALAS: 0 1 2 3m ESCALAS GRÁFICAS:	REVISÃO 0	DATA: JANEIRO 2014



PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000



PLANTA  
ESCALA 1:100

LEGENDA DOS ACABAMENTOS

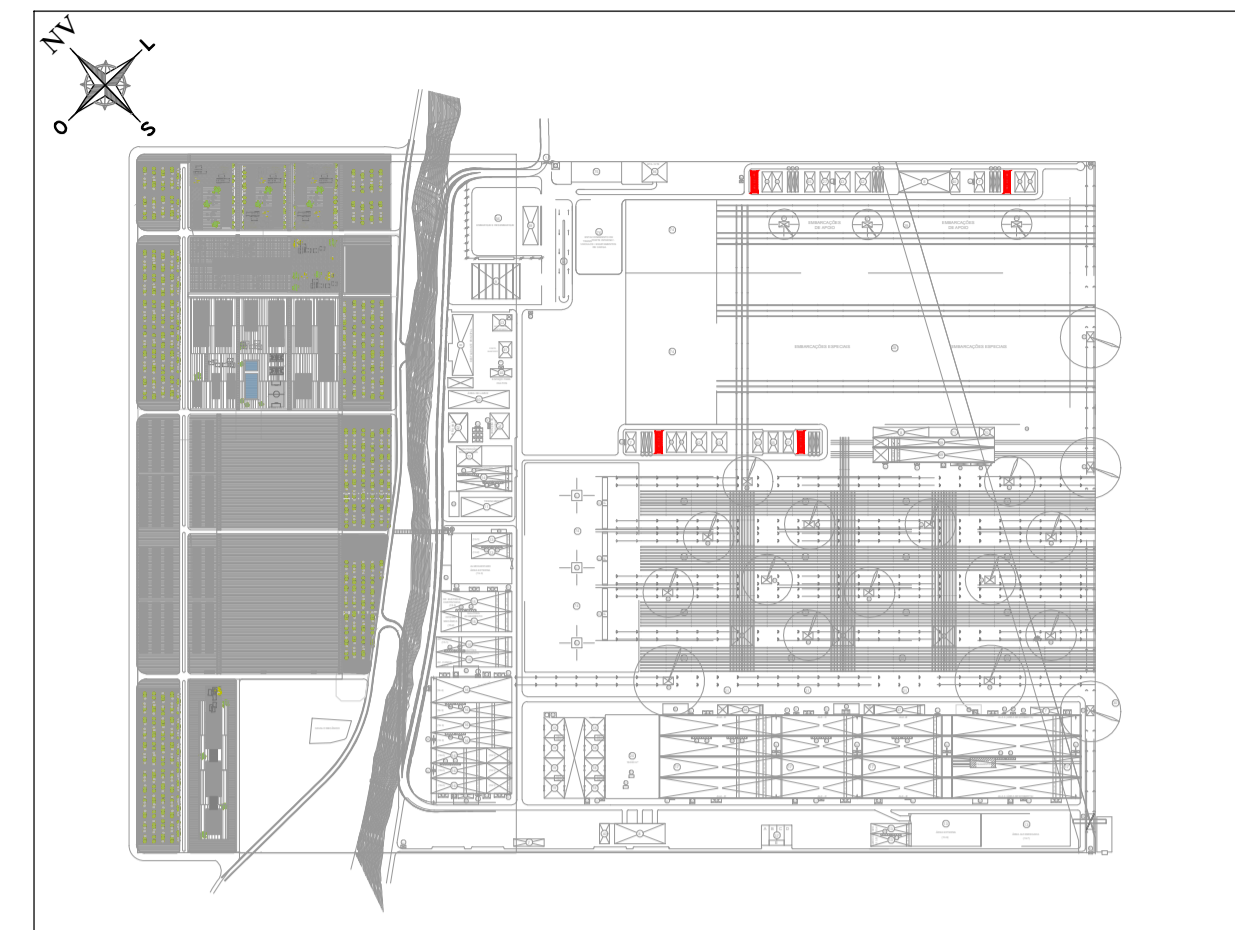
PISOS	
S1	PAVIMENTO CONTÍNUO A BASE DE AGREGADOS MINERAIS
S2	PISO CERÂMICO
S3	PAVIMENTO INTERTRAVADO
S4	PISO DE MÁRMORE
S5	PISO DE BORRACHA. REVESTIDO COM POLIURETANO
S6	PISO DE MADEIRA
S7	PISO DE CONCRETO
PAREDES	
P1	PINTURA SOBRE O GESSO
P2	AZULEJO
P3	FECHAMENTO COM VIDRO LAMINADO E CÂMARA DE AR
P4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

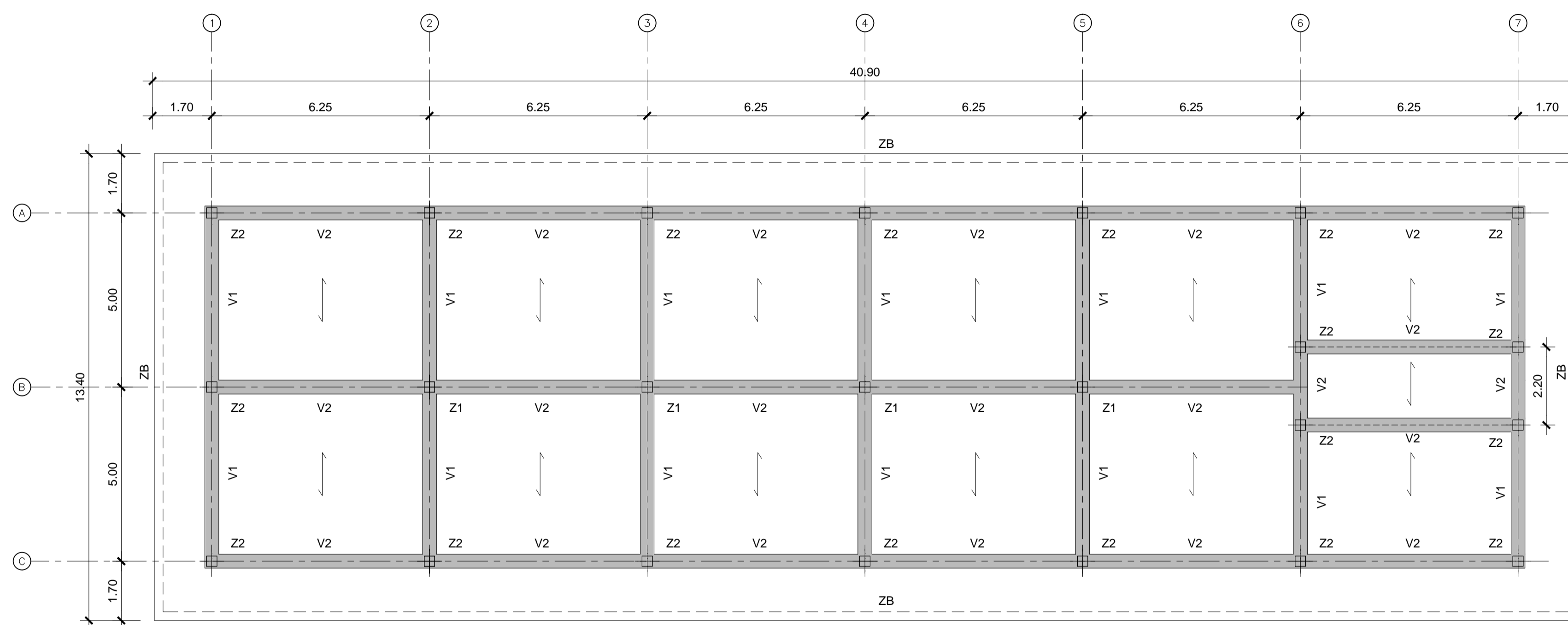
PROJETO BÁSICO



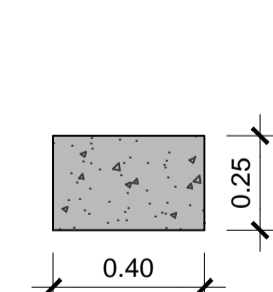
CONSULTOR:		ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO				
TÍTULO DO DESENHO:	SUBESTAÇÕES (REF. 51) ARQUITETURA ACABAMENTOS	ARQUIVO CAD: A-16				
FORMATO A1	ESCALAS: 1/100	<table border="1"> <tr> <td>Nº DESENHO:</td> <td>FOLHA:</td> </tr> <tr> <td>A-16</td> <td>3 DE 4</td> </tr> </table>	Nº DESENHO:	FOLHA:	A-16	3 DE 4
Nº DESENHO:	FOLHA:					
A-16	3 DE 4					
ESCALAS GRÁFICAS:		REVISÃO: 0 DATA: JANEIRO 2014				



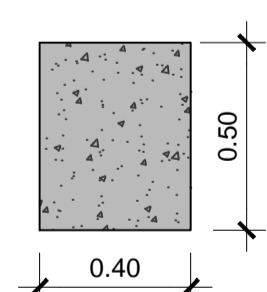
PLANTA ESQUEMÁTICA E: 1/15.000



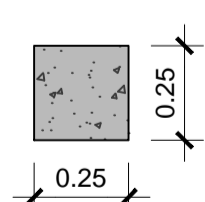
PLANTA COBERTURA-LAJE  
ESCALA 1:100



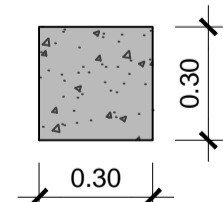
VIGA V1  
ESCALA 1:20



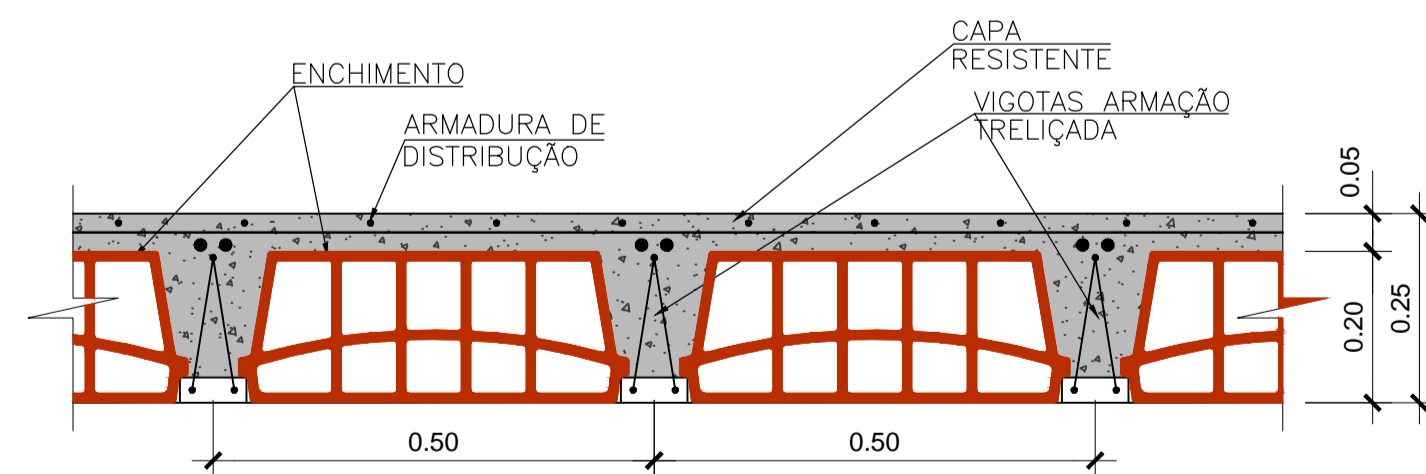
VIGA V2  
ESCALA 1:20



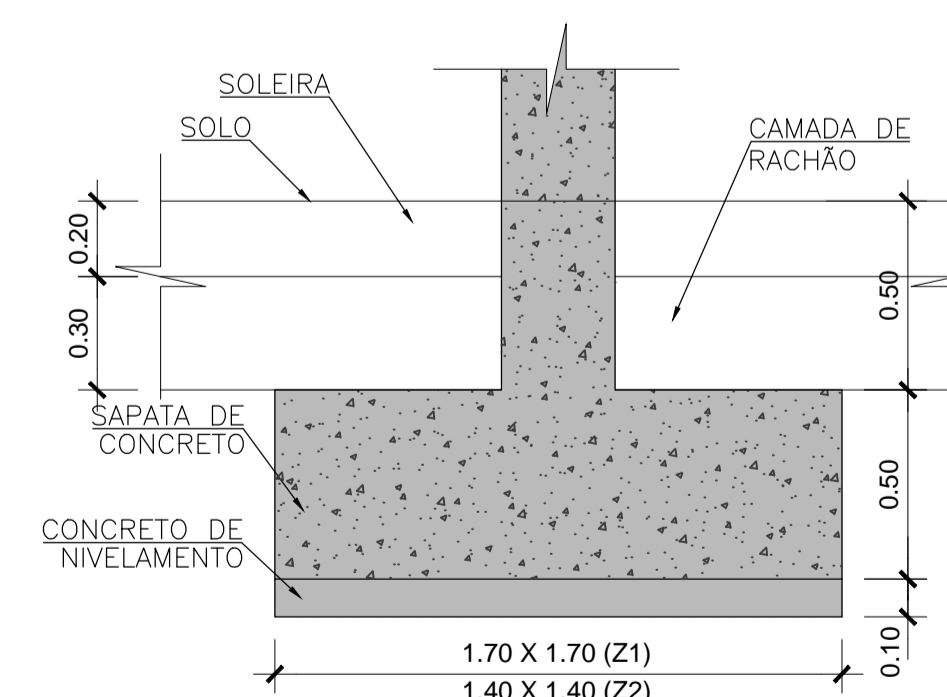
VIGA ZB  
ESCALA 1:20



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



CONSULTOR: <b>acciona</b> Engenharia		ENGENHEIRO CIVIL: AUTOR DO PROJETO BÁSICO ADRIANO GONÇALVES MACEDO CREA: 5060575594	
TÍTULO DO DESENHO: SUBESTAÇÕES (REF. 51) ESTRUTURA PLANTA, SEÇÃO DE DETALHES		ARQUIVO CAD: A-16	FOLHA: 4 DE 4
FORMATO A1	ESCALAS: 1/100 - 1/20 - 1/10 ESCALAS GRÁFICAS:	REVISÃO: 0	DATA: JANEIRO 2014