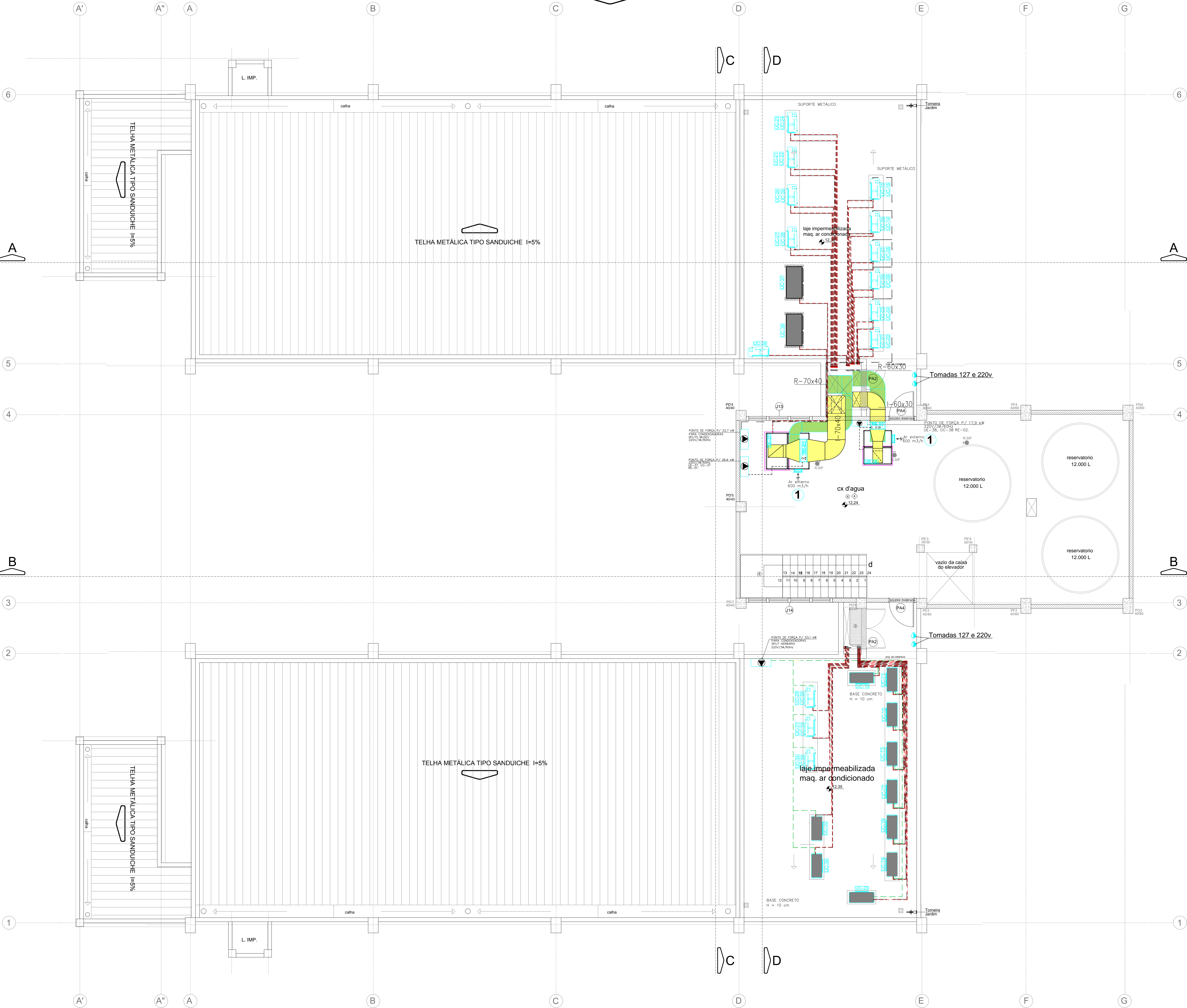


ELEVAÇÃO LATERAL ESQUERDA



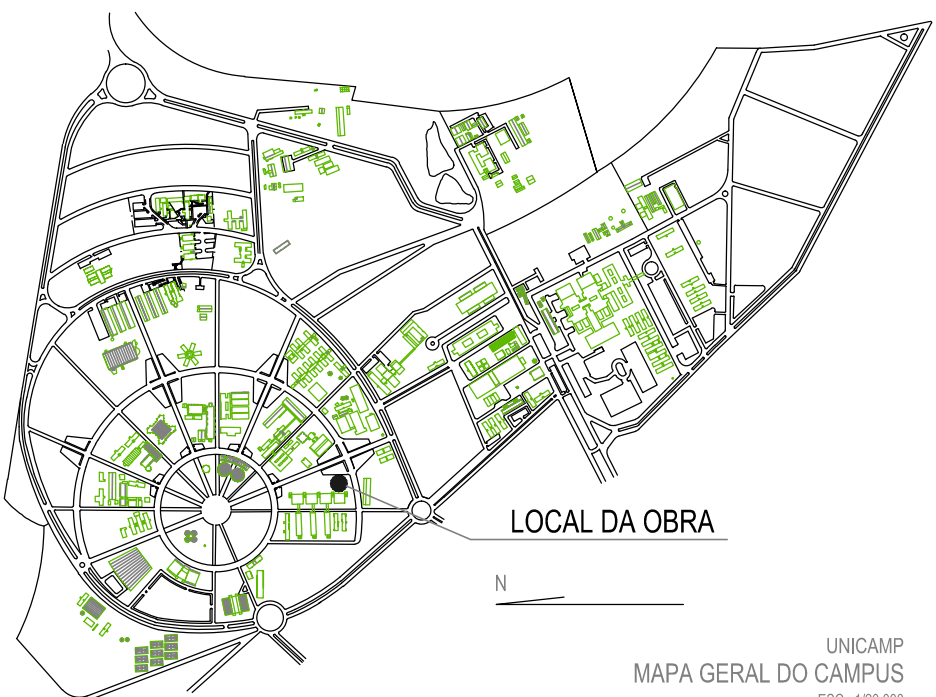
CONDICIONADORES

TAG	CAP. NOM. (TR)	AR INSUF. (M3/h)	P.E. DISP. (mmCA)	MODELO	MARCA	PESO (kg)	QT. (pcs)	ALIM. ELET.
UE - 37	10	6.700	60	CONDICIONADOR DXPFA 100	TRANE	100	01	3,7 kW 220V/1F / 60 Hz
UC - 37	10			CONDICIONADOR TRAE 100	TRANE	198	01	13,9 kW 220V/1F / 60 Hz
UE - 38	7,5	4.200	60	CONDICIONADOR DXPFA 075	TRANE	87	01	2,3 kW 220V/1F / 60 Hz
UC - 38	7,5			CONDICIONADOR TRAE 075	TRANE	127	01	9,6 kW 220V/1F / 60 Hz

LISTA DE MATERIAIS 1

ITEM	QT.	DESCRIÇÃO
01	16 PC	DAMPER DE REGULAGEM FABR.: TROX. MOD.: ARG. DIM.: 300x300mm
02	64 PC	DAMPER DE REGULAGEM FABR.: TROX. MOD.: ARG. DIM.: 300x300mm
03	64 PC	DAMPER DE REGULAGEM FABR.: TROX. MOD.: ARG. DIM.: 300x300mm

CONVENÇÕES ADOTADAS
CONCRETO
ALVENARIA
DIVISÓRIA DRY WALL
NÍVEL DA COTA ACABADA
INDICAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DE PISO
DIVISÓRIAS SANITÁRIAS NEECON
PAREDE TIPO MÃO DE OBRA
Solo de piso metálico
AE - PONTO DE ÁGUA E ESSOTO



REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01	09/07/13	Entrega Final

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS CPO Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário	CODIGO DA OBRA: CPO-001
UNICAMP INSTITUTO DE BIOLOGIA MUSEU E HERBÁRIO	IB: mha/herb

BS BATISTA E SENNA PROJETOS ARQUITETÔNICOS LTDA EPP RUA NÉSCIA A. ANSELMI 119 - VAL PARAÍSO - SÃO PAULO - SP TEL: (011) 36320363 E-MAIL: bsprojeto@bsprojeto.com.br	UNIDADE: INSTITUTO DE BIOLOGIA OBJETO: RUA NÉSCIA A. ANSELMI 119 - VAL PARAÍSO - SÃO PAULO - SP UNICAMP / CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA - ZONA LESTE - CAMPUS, SP	ARQUIVO DWG: 11-01-05 PROJ. COMPLETADO
OBRA: MUSEU E HERBÁRIO	REV: AC	FOLHA: 04/06
TÍTULO: EXECUTIVO - ATICO E COBERTURA		
AUTOR (ES) PROJETO: Eng. Claudio Pareiro	CREA: 0601411190 ART: 922212201304090904	SEÇÃO: 1/50 DATA: 07/2013