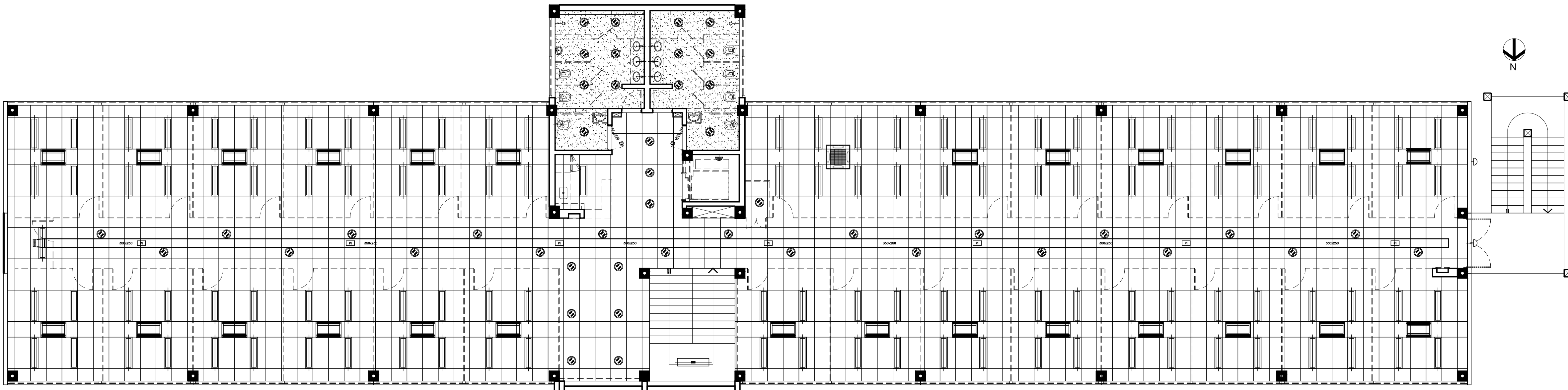
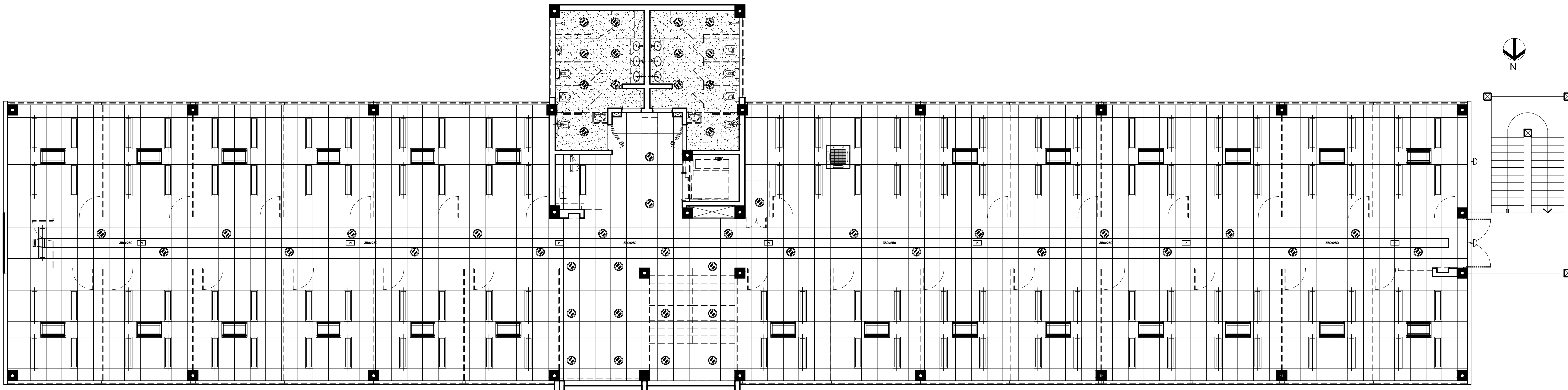


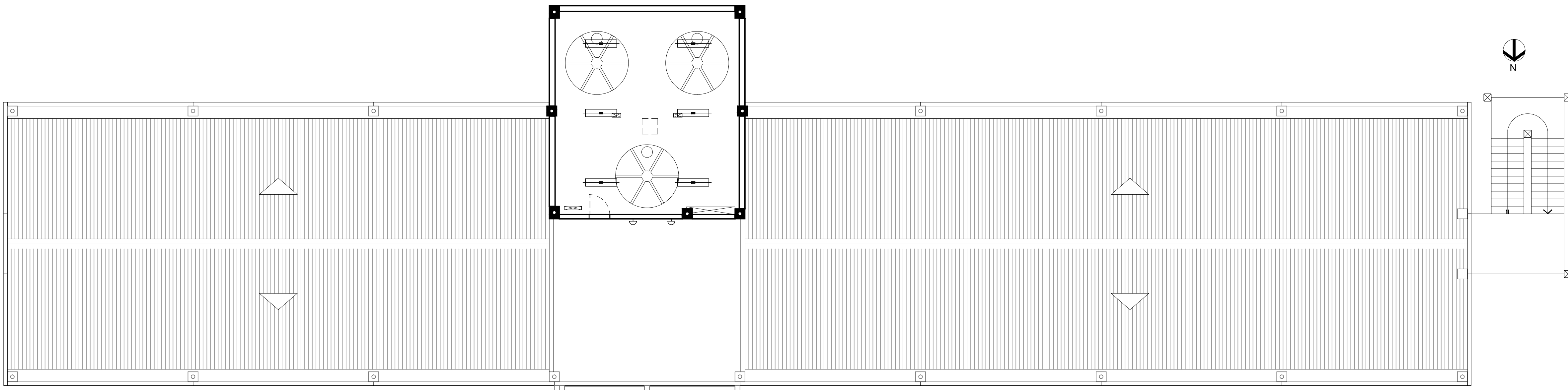
PLANTA DE FORRO TÉRREO
ESC: 1/100



PLANTA DE FORRO 1º PAVIMENTO
ESC: 1/100



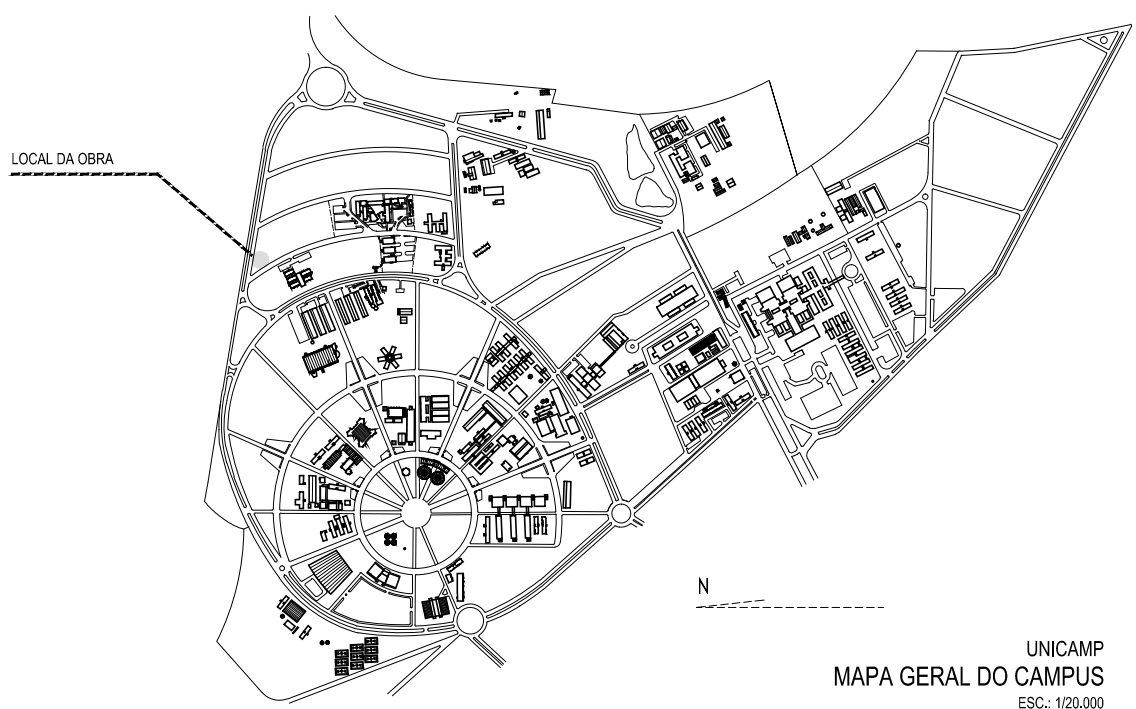
PLANTA DE FORRO 2º PAVIMENTO
ESC: 1/100



PLANTA DE FORRO RESERVATÓRIO
ESC: 1/100

LEGENDA

- LUMINÁRIA COMPLETA DE SOBREPOR, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR 2x32W
C/ REFLETOR DE ALUMÍNIO E ALOJAMENTO P/ REATOR
- LUMINÁRIA COMPLETA DE EMBUTIR, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR 2x32W
C/ REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS DE ALUMÍNIO S/ ALOJAMENTO P/ REATOR
- LUMINÁRIA COMPLETA DE EMBUTIR, PARA LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR 2x32W
C/ REFLETOR DE ALUMÍNIO S/ ALOJAMENTO P/ REATOR
- LUMINÁRIA CILÍNDRICA DE EMBUTIR P/ LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2x26W
C/ REFLETOR DE ALUMÍNIO E ALOJAMENTO P/ REATOR
- LUMINÁRIA TIPO ARANDELA P/ LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ELETRÔNICA 1x23W
h= 2,85m OU INDICADO
- FORRO MINERAL EM PLACAS NA COR BRANCA.
DIMENSÕES: 0,625M X 0,625M
- FORRO MINERAL EM PLACAS NA COR BRANCA.
DIMENSÕES: 1,25M X 0,625M
- FORRO DE GESSO COM ACABAMENTO EM PINTURA LÁTEX PVA COM EMASSAMENTO COR BRANCA
- LUMINÁRIA BLINDADA TIPO TARTARUGA (CONFORME ESPECIFICADO PELO CEMEC NO DT Nº 15 E 21)



OBSERVAÇÕES GERAIS:
* Todas as medidas em metros;
* Não tomar medidas em escala na planta;
* Antes da execução, confirmar todas as medidas no local e confrontar com as medidas fornecidas em projeto executivo podendo haver necessidade de ajustes;
* Planta e detalhes de forro ver folhas de luminotécnica;
* Demais especificações em Memorial Descritivo de Arquitetura.

REV	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
001	13/11/2014	CORREÇÕES DE DESENHO - POSIÇÃO DAS LUMINÁRIAS EM CONFORME COM DUTOS DE VENTILAÇÃO
002	16/04/2015	EMISSÃO FINAL

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS		CÓDIGO DA OBRA IC4
OBRA	IC4	
LOCAL	UNICAMP	

Arquiteto do Projeto		Obra	DATA	Visto
Arq. Marcelo M. Cornetti		RS 100 049		
PROJETO EXECUTIVO PLANTAS DE FORRO				
DATA	DESENHO	PROJETO	ESCALA	
16/04/2015	PATRICIA	ICM_ARQ_FE_F111_PlantasForro_DES_R01.dwg	1/50	