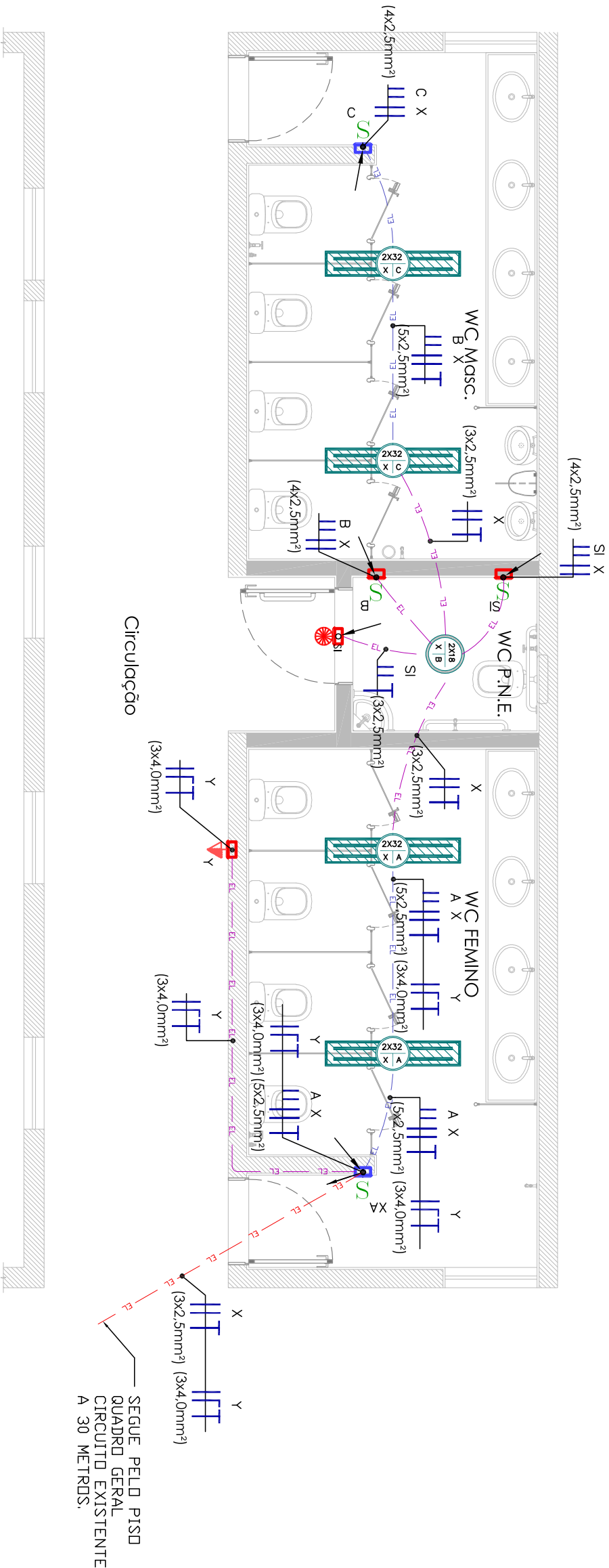


Observação:
Toda a tubulação está embutida em laje.



SANITÁRIOS NESUR - PLANTA DE ILUMINAÇÃO

Escala 1:50

LEGENDA

	INTERUPTOR BIPOLAR - H=1,30 PISO ACABADO (PADRÃO ABNT)
	ELETRODUTO QUE SOBE
	ELETRODUTO QUE DESCE
	CABOS ELÉTRICOS: RETORNO, FASE, NEUTRO E TERRA RESPECTIVAMENTE DENTRO DE ELETRODUTO OU ELETROCALHA (Nº= NÚMERO DO CIRCUITO)
	CAMPANHA DE AVISADOR SONORO COM ILUMINAÇÃO - H=2,60 (NOVO)
	ELETRODUTO EMBUTIDO NA PAREDE/TEITO PARA ELÉTRICIDADE (EXISTENTE)
	ELETRODUTO EMBUTIDO NO PISO / LAJE PISO PARA ELÉTRICIDADE (EXISTENTE)
	ELETRODUTO TIPO PEADO SOBRE LAJE/EMBUTIDO NA PAREDE PARA ELÉTRICIDADE (NOVO)
	CAIXA DE EMBUTIR EM PVC COM ESPELHO 4X2 (EXISTENTE)
	CAIXA DE EMBUTIR EM PVC COM ESPELHO 4X2 (NOVA)
	LUMINÁRIA DE SOBEREOR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W, CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCA, REFLETOR E ALETAS PARABÓICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO, ALOJAMENTO DO REATOR NA CARCERERA, EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTI-VIBRATÓRIO EM POLICARBONATO COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS, MODELO 3050/CÓDIGO 3050.232.3001/AM, STOCK, PROJETO OU EQUIVALENTE TÉCNICO.
	LUMINÁRIA CIRCULAR DE SOBEREOR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTE COMPACTA DUPLA DE 18W, 4 PINOS, CORPO EM ALUMÍNIO REFINADO COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXYO NA COR BRANCA, REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO, LATEADO, DIFUSOR A DENIR/CÓDIGO 8193.2C6.3N0, MODELO/OUROS.

NOTAS

- BITOLA DOS CONDUTORES: VER QUADRO DE CARGAS
- CONDUTOR TERÇA NÃO COTADO 42,5mm2
- ELETRODUTO PARA REDE DE ENERGIA NÃO COTADO Ø1"
- CORES DOS CONDUTORES ELÉTRICOS:
CABO MAIORES OU IGUAIS A # 16mm2: FASES PRETO, NEUTRO - AZUL, PE - VERDE
CABO MENORES OU IGUAIS A # 10mm2: FASES PARA TOMADAS ESTABILIZADAS - VERMELHO
: FASES PARA CIRCUITOS TRIFÁSICOS - CINZA
: NEUTROS - AZUL CLARO
: RETORNOS - AMARELO
: CONDUTORES PE - VERDE
- NÃO SERÃO PERMITIDAS EMENDAS DOS CABOS NO INTERIOR DOS ELETRODUTOS
- TODA CURVA DE ELETRODUTO DEVE TER RAIO IGUAL OU MAIOR QUE 10(DEZ) VEZES O SEU DIÂMETRO NOMINAL
- AS ETIQUETAS DE IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITOS NOS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DEVERÃO SER DO TIPO INDELEVEI, ADESVAS, NÃO SE ADMITINDO O USO DE ROTEX NENHUMA FAÇÃO DOS SISTEMAS PODERÁ SER INSTALADA FORA DA TUBULAÇÃO EXCLUSIVA
- SEGUIR PELA PISO QUADRO GERAL CIRCUITO EXISTENTE A 30 METROS.

- NOTAS:
- O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
 - O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
 - ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANUALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS

Pró-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

CPO

UNIDADE: INSTITUTO DE ECONOMIA

OBRA: REFORMA DOS SANITÁRIOS

CÓDIGO DA OBRA CPO

IE-REF-WC

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.

RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP

PHONE / FAX: (18) 3372-2188 / 3307-7843

projeto@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br

UNIDADE	INSTITUTO DE ECONOMIA	ARQUIVO DWG
ENDEREÇO	RUA PITÁGORAS, Nº 353, CEP 13083-857 UNICAMP/ CAMPUS: CIDADE UNIVERSITÁRIA, ZEEERNO VAZZ, CAMPINAS, SP	IE-WC, EJE, ELET, NESUR
OBRA	REFORMA DOS SANITÁRIOS DO IE ETAPA:EXECUTIVO	REF. ELE.
TÍTULO	SANITÁRIOS DO NESUR ILUMINAÇÃO	FOLHA 01/01-R0
AUTOR (ES) PROJETO	ENG. MARCOS C.CANTINUES - CREA nº 956200651	DESENVOLVIMENTO PROJETO
DATA	15/01/2015	INDICADA