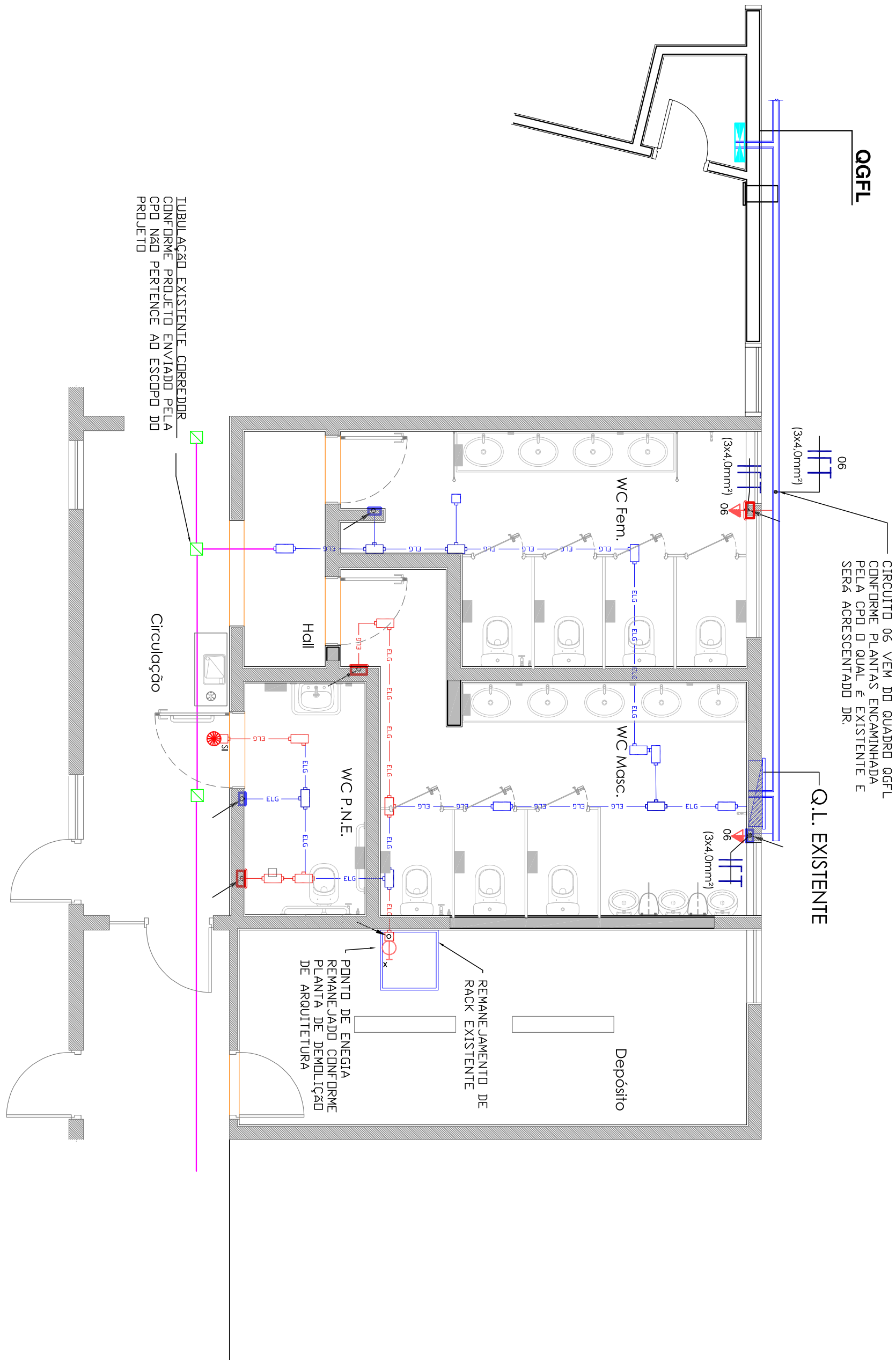


Observação:

Toda a tubulação está instalada sobre laje.



SANTÁRIOS BIBLIOTECA - PLANTA DE TOMADAS
Escala 1:50

LEGENDA	
<div>  P - PONTO S - X - PONTO X - PONTO A - PONTO S - PONTO C - PONTO</div>	<p>QUADRO DE DESLIGAMENTOS (EXISTENTE)</p> <p>QUADRO GERAL DE DESLIGAMENTOS (EXISTENTE)</p> <p>INTERFUTURIS BROTAR - (H= 30) PISO ACABADO (PISOÃO ABNT) (NOVO)</p> <p>TOALMADA 12V (12V = 1) A RIGIDA DO RIO ACABADO (PISOÃO ABNT) (NOVO)</p> <p>TOALMADA 220V (12V = 1) A 2,00m DO PISO ACABADO (PISOÃO ABNT) (PONTO DE ALIMENTAÇÃO DE ENERGIA)</p>
<div>












































































































































































































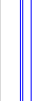













































































































































































































</div> | |

NOTAS

- | | |
|-----|--|
| 01 | BITOLA DOS CONDUTORES, VER QUANDO OS CONDUTORES |
| 02 | CONDUTOR TERIA NÃO COIMADO 42,5mm2 |
| 03 | CONDUTORES EM UM NÚMERO COIMADO 01" |
| 04 | CONDUTORES E CONDUTORES |
| 05 | CABO MAIORES OU IGUAIS A 16mm ² FASES PRETO, NEUTRO, - AZUL, PE - VERDE |
| 06 | CABO MENORES OU IGUAIS A 16mm ² FASES PARA TOMADAS EMERGÊNCIA, VIBRAMENTO |
| 07 | FASES PARA CORDÕES ESTABILIZADA - PRETO |
| 08 | FASES PARA CORDÕES TERMOISOL - AZUL |
| 09 | NEUTROS - AZUL CLARO |
| 10 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 11 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 12 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 13 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 14 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 15 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 16 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 17 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 18 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 19 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 20 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 21 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 22 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 23 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 24 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 25 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 26 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 27 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 28 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 29 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 30 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 31 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 32 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 33 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 34 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 35 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 36 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 37 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 38 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 39 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 40 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 41 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 42 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 43 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 44 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 45 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 46 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 47 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 48 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 49 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 50 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 51 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 52 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 53 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 54 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 55 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 56 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 57 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 58 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 59 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 60 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 61 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 62 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 63 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 64 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 65 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 66 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 67 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 68 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 69 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 70 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 71 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 72 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 73 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 74 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 75 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 76 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 77 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 78 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 79 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 80 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 81 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 82 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 83 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 84 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 85 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 86 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 87 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 88 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 89 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 90 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 91 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 92 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 93 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 94 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 95 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 96 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 97 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 98 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 99 | CONDUTORES PE - VERDE |
| 100 | CONDUTORES PE - VERDE |

NOTAS:

1. O CONSTRUTOR DEVERA VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS EM LOCO.
2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PLANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANTILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERA SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

02		
01		
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO

<p>ATENÇÃO A autoridade para a emissão e o resgate do documento é a Direção de Controle e Avaliação de Qualidade, que oferece assistência técnica e orienta a emissão e o gerenciamento.</p>	
<p>UNIVERSIDADE COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS P.O. 66.610 de Desenvolvimento Universidade</p>	<p>CPO</p>
<p>UNIDADE: INSTITUTO DE ECONOMIA OBRA: REFORMA DOS SANITÁRIOS</p>	<p>CODIGO DA OBRA: PRO IE-RF-WC</p>

graco
Graco Engenharia e Construção

GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA,
RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP
FONE / FAX: (46) 3372-2188 / 3307-7643
projeto@sigraconq.com.br - www.graconq.com.br

INSCRIÇÃO	INSTITUTO DE ECONOMIA	ARQUIVO SIMC
ENDEREÇO	RUA PIRACANGA, Nº 2534, CEP: 13065-657 JARDIM DO CAMPESINHO, ZERENOVAZ, CAMPINAS, SP	ENCARTE ELE. ELE. 02/02-REBIL
OBJEÇÃO	REFORMA DOS SANTÁRIOS DO IE ETAPA: EXECUTIVO	REF. ELE.
TÍTULO	SANTÁRIOS DA BIBLIOTECA TOMADAS	FOLETA 02/02-RO

AUTOR (ES) PROJETO	DESENVOLVIMENTO PROJETO	DESENHO Francisco DATA SETEMBRO/2015	ESCALA indicada
ENG. MARCOS C.C.ANTUNES - CREA nº 504000651 ART nº 72212013117166	ENG. MARCOS C.C.ANTUNES - CREA nº 504000651		