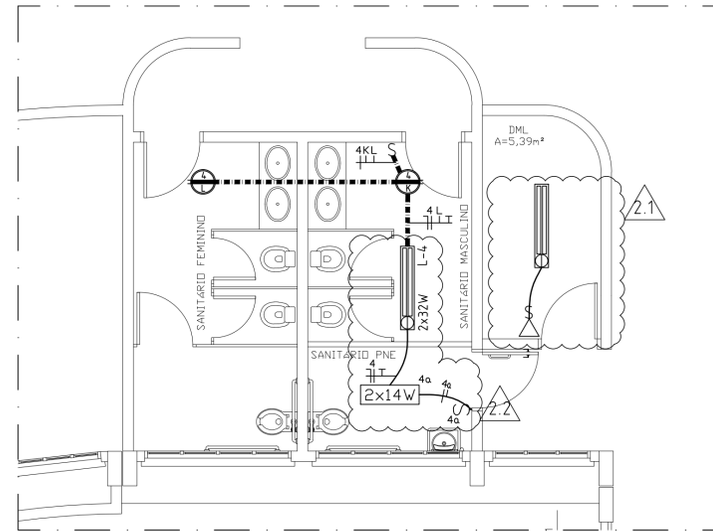
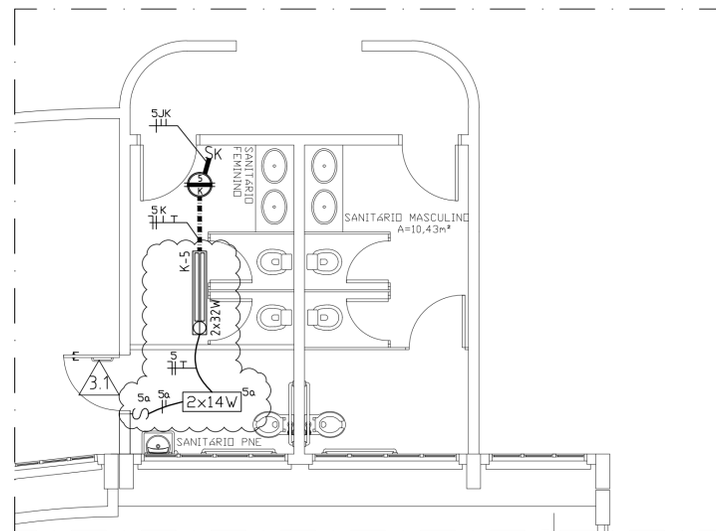


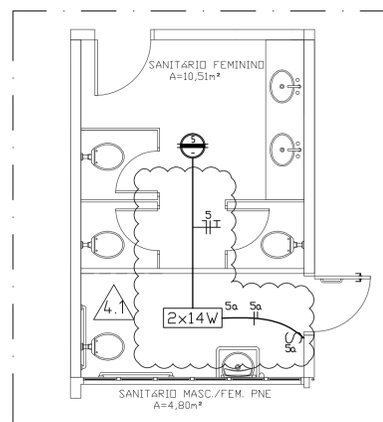
PAVIMENTO TÉRREO - IC
Escala 1:50



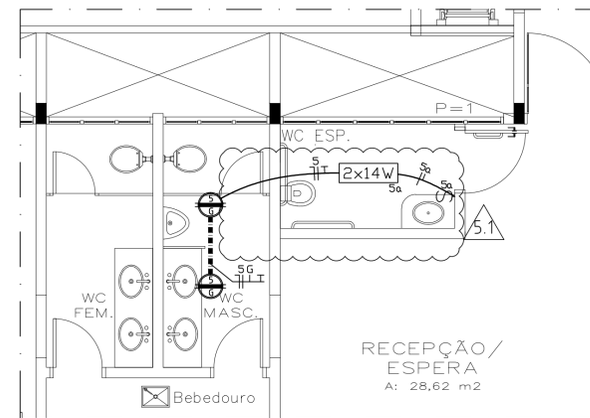
1º PAVIMENTO - IC
Escala 1:50



2º PAVIMENTO - IC
Escala 1:50



PAVIMENTO TÉRREO - IML
Escala 1:50



PAVIMENTO SUPERIOR - IML
Escala 1:50

NOTAS:

- 1- A SEÇÃO DE CONDUTORES QUE SERÃO INSTALADOS DEVERÁ SER DE #2,5mm².
- 2- ELETRODUTOS DE PVC NÃO COTADOS SÃO Ø1/2".
- 3- TODOS OS CONDUTORES, ELETRODUTOS, CONEXÕES E DEMAIS COMPONENTES DESTA PROJETO ESTÃO DE ACORDO COM ABNT.
- 4- TODAS AS EMENDAS DE DERIVAÇÕES, EM CONDUTORES DE BITOLA IGUAL OU INFERIOR A 4mm², SERÃO FEITAS DE ACORDO COM A TÉCNICA CORRETA E, A SEGUIR, ISOLADAS COM FITA ISOLANTE.
- 5- QUALQUER EMENDA DE DERIVAÇÃO EM CONDUTORES ELÉTRICOS NÃO PODERÁ OCORRER NO INTERIOR DE CAIXAS DE PASSAGEM, CAIXAS DE INTERRUPTORES, DE TOMADAS OU DE LUMINÁRIAS E NUNCA NO INTERIOR DE ELETRODUTOS.

LEGENDA

■ ■ ■ ■ ■	Eletroduto PVC, existente
□	Luminária Fluorescente, existente
○	Luminária Fluorescente, existente
—	Eletroduto PVC flexível sob o forro ou embutido na parede
2x14W	Luminária de embutir com refletor de alumínio e aletas 2X14W
⏏	Interruptor simples de uma seção
⏏	Neuro, Fase, Retorno, Terra

1.1 O conjunto de luminária, interruptor e tomadas deverá ser deslocado de acordo com a nova configuração do DML.

2.2 Deverá ser feita uma derivação no circuito de iluminação existente (Circuito-6) de forma a alimentar a nova luminária instalada no sanitário PNE. A luminária existente D-6 deverá ser deslocada de acordo com a nova configuração do sanitário masculino.

2.1 O conjunto de luminária, interruptor e tomadas deverá ser deslocado de acordo com a nova configuração do DML.

2.2 Deverá ser feita uma derivação no circuito de iluminação existente (Circuito-4) de forma a alimentar a nova luminária instalada no sanitário PNE. A luminária existente L-4 deverá ser deslocada de acordo com a nova configuração do sanitário masculino.

3.1 Deverá ser feita uma derivação no circuito de iluminação existente (Circuito-5) de forma a alimentar a nova luminária instalada no sanitário PNE. A luminária existente K-5 deverá ser deslocada de acordo com a nova configuração do sanitário masculino.

4.1 Deverá ser feita uma derivação no circuito de iluminação existente (Circuito-5) de forma a alimentar a nova luminária instalada no sanitário PNE.

5.1 Deverá ser feita uma derivação no circuito de iluminação existente (Circuito-5) de forma a alimentar a nova luminária instalada no sanitário PNE.



SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA

ILUMINAÇÃO - SANITÁRIOS PNE
IML E IC - GOIÂNIA

END: Avenida Atilio Correia Lima, Nº 1223, Setor Cidade Jardim, Goiânia- GO

PROP.: Secretaria de Segurança Pública e Administração Penitenciária

PROJETO: ENG. ELETRICISTA: Renzo Guimarães de Barros CREA-MG: 134200/D

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA E DETALHES - ILUMINAÇÃO SANITÁRIOS PNE

ÁREA DO TERRENO: -	ÁREA CONSTRUÍDA: -	ESCALA: Indicada	Prancha:
DESENHO: Renzo	Revisão do projeto: Renzo	DATA: 07/2018	1/1