



LEGENDA

PISO

- 1 PISO ELEVADO EM PLACAS – EXISTENTE
- 2 REVESTIMENTO EM GRANITO CAPÃO BONITO – A INSTALAR
- 3 GRANITO CAPÃO BONITO A CONSERVAR
- 4 PISO ELEVADO EM PLACAS – A INSTALAR
- 5 –
- 6 –
- 7 –

PAREDE

- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 –
- 6 –
- 7 REVESTIMENTO EM GRANITO CAPÃO BONITO ATÉ 1/2 PAREDE - A INSTALAR H:1,20m
- 8 REVESTIMENTO EM GRANITO CAPÃO BONITO - A CONSERVAR
- 9 –
- 10 PINTURA EM LATEX ACRILICO NA COR BRANCA
- 11 –

OBS: TODAS AS DEMAIS PAREDES TERÃO PINTURA LATEX ACRILICO NA COR BRANCA NENE

RODAPÊ

- 1 RODAPÊ EM MADEIRA FIBRA BP PADRÃO MADEIRA FREIJO UNHEIRO\*

FORRO

- 1 FORRO EM PLACA DE FIBRA MINERAL, ACUSTICO (NRC MINIMO DE 0,70 E 0,90 e MAXIMO DE 1,30 dB), MODULO DE 0,025X0,25X0,6 COM ACOBERTAMENTO VINILICO NA COR BRANCA.
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 FORRO EM GESSO ACARTONADO COM JUNTA DE DILATAÇÃO ENTRE FORRO E PAREDE
- 6 FORRO GESSO ACARTONADO COM TABICA E REVESTIMENTO ACUSTICO EM MANIX DE Lã DE ROCHA, SIRENAX 150/m².

LEGENDA



RETROFIT DESUL  
02º ANDAR

Empresa	Responsável
DESUL	
Edição	Escala
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA	1/75
Título	Data
PLANTA DE LAYOUT. DEMOIR	05/03/17
Confirmação do documento	
DESUL 02_ ARQ PE_ F1H01 DTA CONSTR	Visão
Verificação   aprovação   aprovação   aprovação   aprovação	Assinatura
	ADRIANO

ARQ  
PE

Numero do desenho  
DESUL-PE-001100



LEGENDA

- PISO**
- 1 PISO ELEVADO EM PLACAS – EXISTENTE
  - 2 REVESTIMENTO EM GRANITO CAPÃO BONITO – A INSTALAR
  - 3 GRANITO CAPÃO BONITO A CONSERVAR
  - 4 PISO ELEVADO EM PLACAS – A INSTALAR
  - 5 –
  - 6 –
  - 7 –

**PAREDE**

- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 –
- 6 –
- 7 REVESTIMENTO EM GRANITO CAPÃO BONITO ATÉ 1/2 PAREDE - A INSTALAR H:1,20m
- 8 REVESTIMENTO EM GRANITO CAPÃO BONITO - A CONSERVAR
- 9 –
- 10 PINTURA EM LATEX ACRÍLICO NA COR BRANCA
- 11 –

OBS: TODAS AS DEMAS PAREDES TERÃO PINTURA LATEX ACRÍLICO NA COR BRANCO NIEVE

**RODAPE**

- 1 RODAPÊ EM MADEIRA FIBRA BP PADRÃO MADEIRA FREIJO UNIEURO\*

**FORRO**

- 1 FORRO EM PLACA DE FIBRA MINERAL, ACÚSTICO (NRC MÍNIMO DE 0,70 E DENS. MÁXIMA DE 90), MÓDULO DE 0,025N/CM² COM AQUECIMENTO VÍNICOL NA COR BRANCA.
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 FORRO EM GESSO ACARTONADO COM JUNTA DE DILATAÇÃO ENTRE FORRO E PAREDE
- 6 FORRO GESSO ACARTONADO COM TABICA E REVESTIMENTO ACÚSTICO EM MANA DE LÁ DE 10CM, 30mmx60 150/m².

LEGENDA:

- INSTALAR
- RETRAB



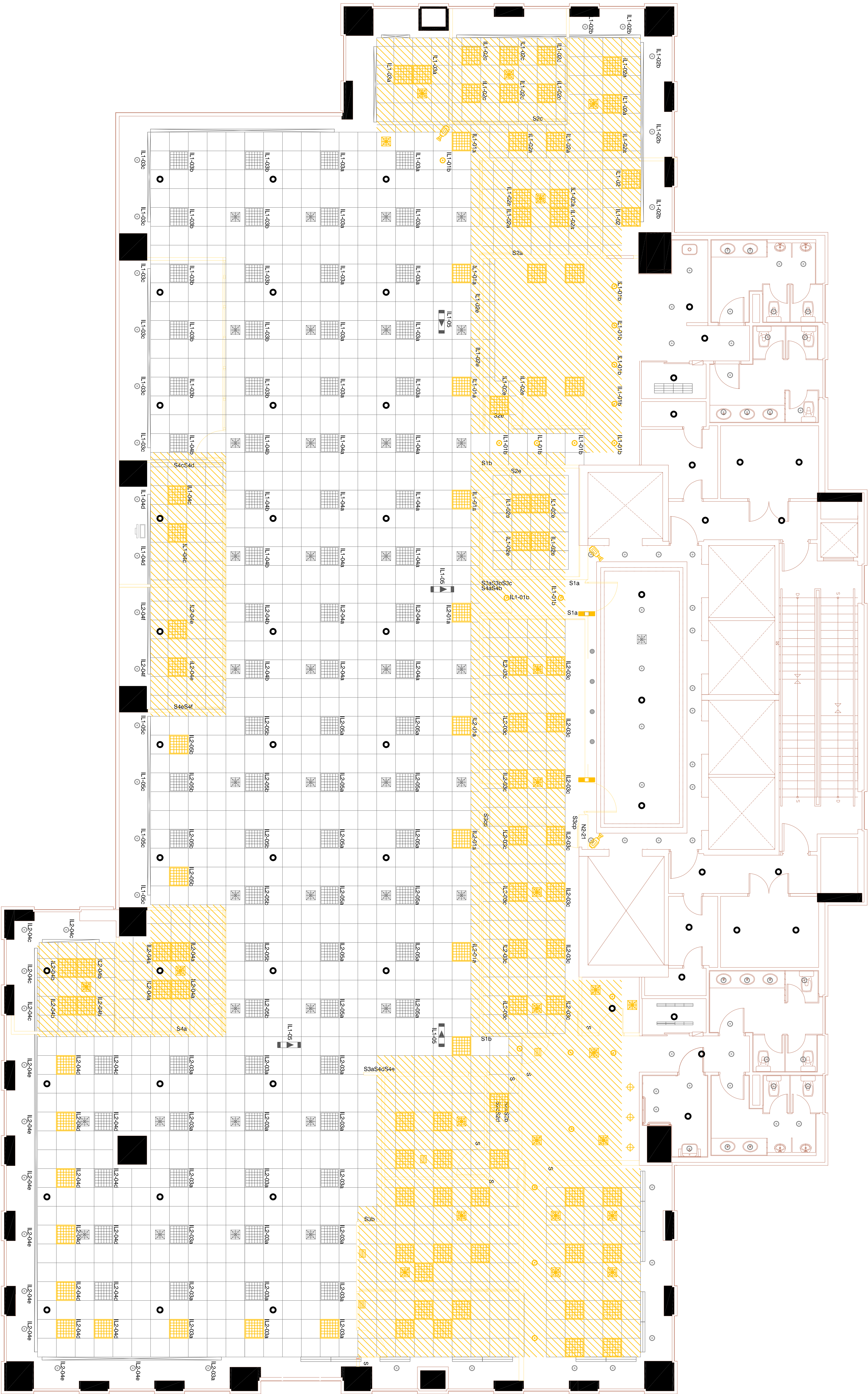
RETROFIT DESUL  
02º ANDAR

Empresa	Responsável
DESUL	
Estilo	Escala
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA	1/75
Título	Data
PLANTA BAIXA CONSTRUIR	05/03/17
Confirmação do documento	
DESUL 02_ ARQ PE_ F1H01 DTA CONSTR	Visão
Verificação: Engenharia   Aprovação: Arquiteto Responsável	Assinatura: ADRIANO

ARQ  
PE

Numero do desenho  
DESUL-PE-002/00





LEGENDA

PISO

- 1 PISO ELEVADO EM PLACAS – EXISTENTE
- 2 REVESTIMENTO EM GRANITO CAPÃO BONITO – A INSTALAR
- 3 GRANITO CAPÃO BONITO A CONSERVAR
- 4 PISO ELEVADO EM PLACAS – A INSTALAR
- 5 –
- 6 –
- 7 –

PAREDE

- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 –
- 6 –
- 7 REVESTIMENTO EM GRANITO CAPÃO BONITO ATÉ 1/2 PAREDE - A INSTALAR H:1,20m
- 8 REVESTIMENTO EM GRANITO CAPÃO BONITO - A CONSERVAR
- 9 –
- 10 PINTURA EM LATEX ACRILICO NA COR BRANCA
- 11 –

Obs: TODAS AS DEMAIS PAREDES TERÃO PINTURA LATEX ACRILICO NA COR BRANCA NENH

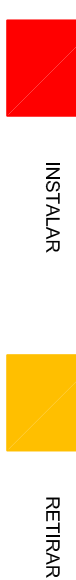
RODAPÊ

1 RODAPÊ EM MADEIRA FIBRA BP PADRÃO MADEIRA FREIJO UNIFERO\*

FORRO

- 1 FORRO EM PLACA DE FIBRA MINERAL, ACUSTICO (NRC MINIMO DE 0,70 E 0,9x2 MAXIMO DE 60), MODULOS DE 0,625X0,625M COM ACOBERTAMENTO VINILICO NA COR BRANCA.
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 FORRO EM GESSO ACABADO COM JUNTA DE DILATAÇÃO ENTRE FORRO E PAREDE
- 6 FORRO GESSO ACABADO COM TABICA E REVESTIMENTO ACUSTICO EM MANA DE LÁ DE 100cm, 50mmx40 1kg/m2.

LEGENDA:



- Luminária Fluorescente BICO AUTÔNOMO – 2x20W autonomia de 210 horas
- Luminária de LED fluorescente embudida no forro – 4x15W
- Luminária de LED fluorescente embudida no forro
- Luminária incandescente embudida no forro
- ⊕ Luminária pendente – referêncio pendente cônico pavonis, preto
- Bico de Sprinkler
- ▬ Disjutor linear de isolamento de ar condicionado
- ▬ Disjutor para isolamento de ar condicionado
- ▬ Disjutor de retorno de ar condicionado



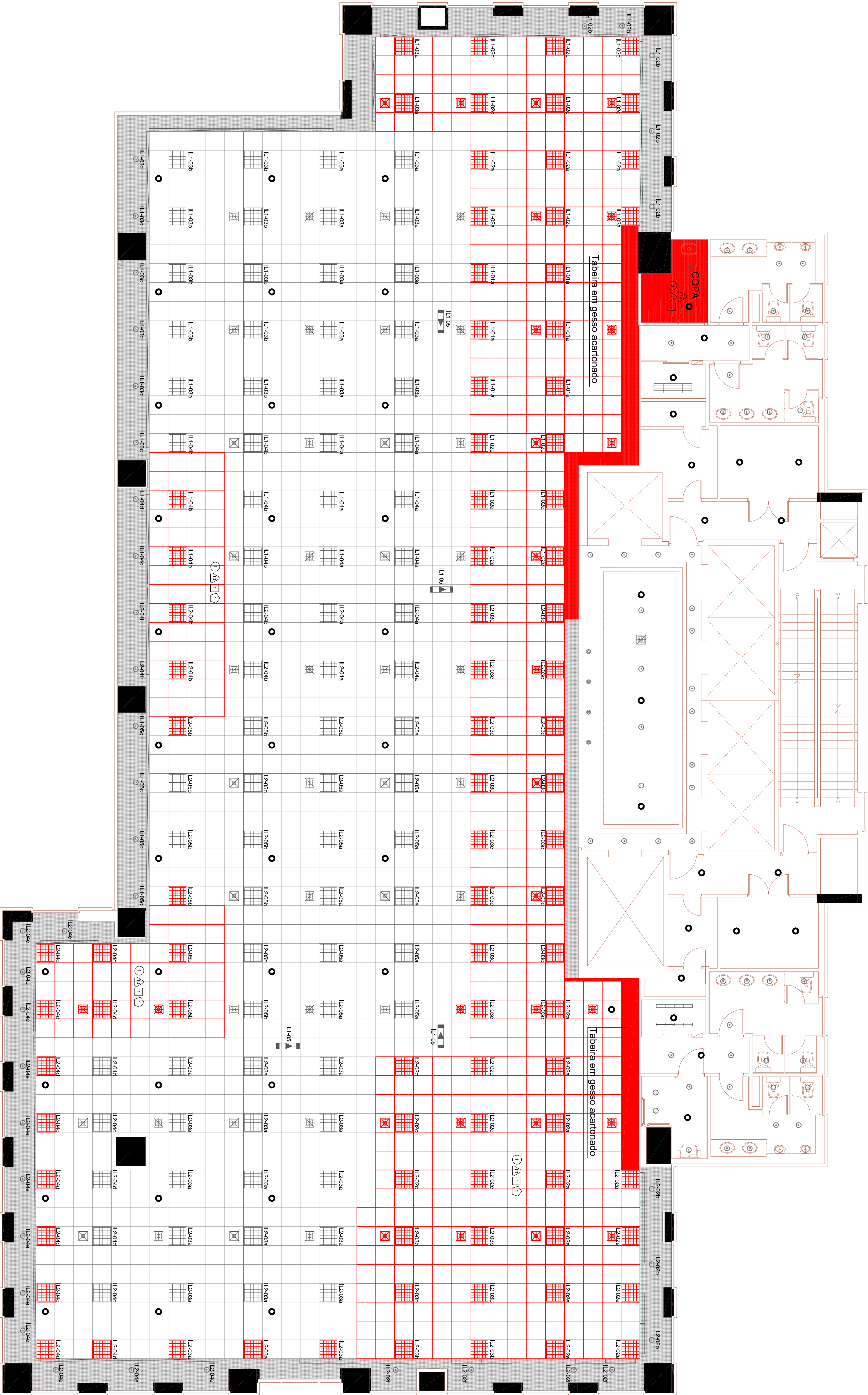
RETROFIT DESUL  
02º ANDAR

Empresa	Responsável
DESUL	
Projeto Executivo de Arquitetura	Escala: 1/75
Título	Data: 05/03/17
Confirmação do documento	
DESUL 02_ ARQ_P_E_ F1400244-FORRO	Assinatura de
Verificação: Engenharia   Arquitetura   Desenho   Instalação	Assinatura

ARQ  
PE

Numero do desenho  
DESUL-PE-003100





LEGENDA

PISO

- 1 PISO ELEVADO EM PLACAS – EXISTENTE
- 2 REVESTIMENTO EM GRANITO CAPAO BONITO – A INSTALAR
- 3 GRANITO CAPAO BONITO A CONSERVAR
- 4 PISO ELEVADO EM PLACAS – A INSTALAR
- 5 –
- 6 –
- 7 –

PAREDE

- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 –
- 6 –
- 7 REVESTIMENTO EM GRANITO CAPAO BONITO ATE 1/2 PAREDE - A INSTALAR H:1,20m
- 8 REVESTIMENTO EM GRANITO CAPAO BONITO - A CONSERVAR
- 9 –
- 10 PINTURA EM LATEX ACRILICO NA COR BRANCA
- 11 –

OBS: TODAS AS DEMAS PAREDES TERAO PINTURA LATEX ACRILICO NA COR BRANCA NENE

RODAPÊ

- 1 RODAPÊ EM MADEIRA FIBRA BP PADRÃO MADEIRA FREIJO UNIFERO\*

FORRO

- 1 FORRO DE PLACA DE FIBRA MINERAL, ACUSTICO (NRC MINIMO DE 0,70 E 0,70 x 2,40 METROS 50 dB), MODULOS DE 0,625x0,625M COM ACOBERTO VINILICO NA COR BRANCA.
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 FORRO EM GESSO ACARTONADO COM JUNTA DE DILATAÇÃO ENTRE FORRO E PAREDE
- 6 FORRO GESSO ACARTONADO COM TABICA E REVESTIMENTO ACUSTICO EM MANIA DE LÁ DE ROCHA SIMANAKA 150/m².

LEGENDA:

- INSTALAR
- REPARAR
- Luminária Fluorescente BICO AUTOMOMO – 4x20W autonomia de 210 horas
- Luminária de LED fluorescente embudida no forro – 4x15W
- Luminária de LED fluorescente embudida no forro
- Luminária incandescente embudida no forro
- Luminária pendente – referêncio pendente cônico pavonis, preto
- Bico de Sprinkler
- Disjutor linear de isolamento de or condicionado
- Disjutor para isolamento de or condicionado
- Disjutor de retorno de or condicionado



RETROFIT DESUL  
02º ANDAR

Empresa	Responsável
DESUL	
Projeto Executivo de Arquitetura	Escala: 1/75
Título	Data: 05/03/17
Forro Refletido, Construir	
Confirmação do documento	
DESUL 02_ ARQ PE_ F1H0324-FORRO	
Verificação: [assinatura]	Assinatura: [assinatura]
Adriano	

ARQ  
PE

Numero do desenho  
DESUL-PE-004100