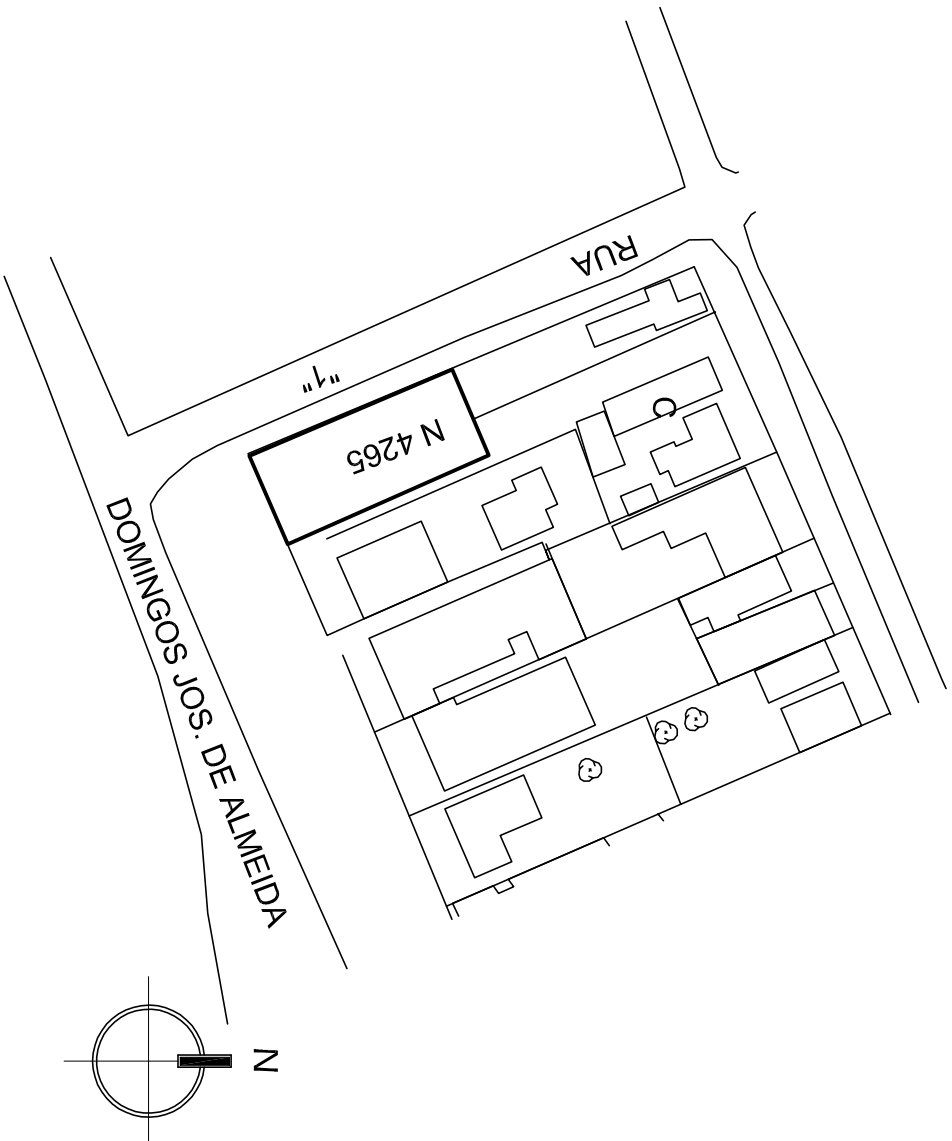
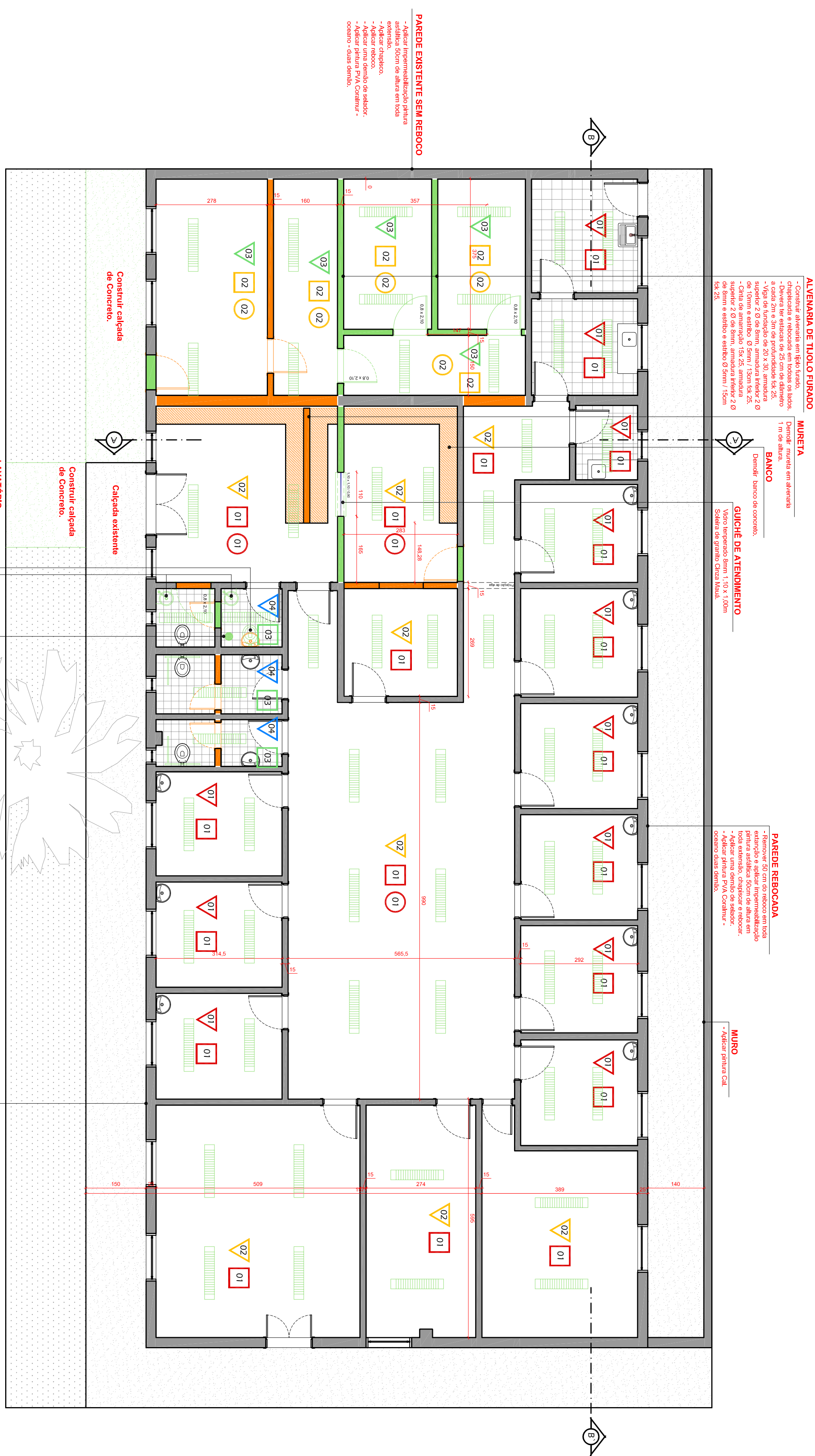


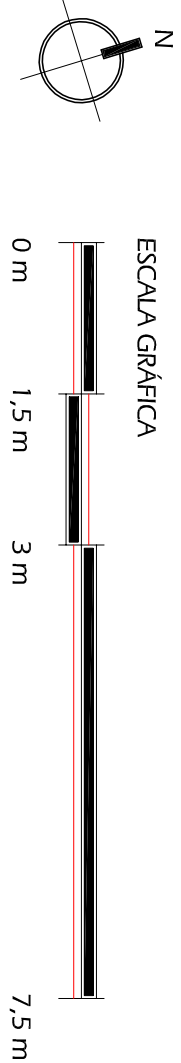
LEGENDA	
<div><div></div>A Construir</div> <div><div></div>A Demolir</div>	Luminária Alceda Abilux A-401
PAREDES	
<div>01</div> <div>Paredes em alvenaria e esquadrias.</div> <div>- Reparar fissuras com massa acrílica.</div> <div>- Remover pia existente e recolocar.</div> <div>- Remover 50 cm de altura do reboco em todo perímetro, aplicar impermeabilizante pintura asfáltica, aplicar chapisco e reboco.</div> <div>- Uma demão de selador.</div> <div>- Aplicar textura acrílica em todas as paredes.</div> <div>- Aplicar uma demão de selador.</div> <div>- Aplicar pintura PVA - Coraimur - Mate, 2 demão.</div> <div>- Portas aplicar massa acrílica e pintura coral - esmalte acetinado - cor tabaco.</div> <div>- Janelas lilar e aplicar pintura coral - esmalte - acetinado - Azul Del Rey.</div>	<div>02</div> <div>Paredes em alvenaria e esquadrias.</div> <div>- Reparar fissuras com massa acrílica.</div> <div>- Remover 50 cm de altura do reboco em todo perímetro, aplicar impermeabilizante pintura asfáltica, aplicar chapisco e reboco.</div> <div>- Aplicar textura acrílica em todas as paredes.</div> <div>- Aplicar uma demão de selador.</div> <div>- Aplicar pintura PVA - Coraimur - Mate, 2 demão.</div> <div>- Portas aplicar massa acrílica e pintura coral - esmalte acetinado - cor tabaco.</div> <div>- Janelas lilar e aplicar pintura coral - esmalte - acetinado - Azul Del Rey.</div>
<div>03</div> <div>Paredes em alvenaria sem reboco e esquadrias.</div> <div>- Aplicar Chapisco.</div> <div>- Aplicar Reboco.</div> <div>- Aplicar impermeabilização pintura asfáltica em todo perímetro, 50 cm de altura.</div> <div>- Aplicar textura acrílica em todas as paredes.</div> <div>- Aplicar uma demão de selador.</div> <div>- Aplicar pintura PVA - Coraimur - Mate, 2 demão.</div> <div>- Portas aplicar massa acrílica e pintura coral - esmalte acetinado - cor tabaco.</div> <div>- Janelas lilar e aplicar pintura coral - esmalte - acetinado - Azul Del Rey.</div>	<div>04</div> <div>Paredes em alvenaria e esquadrias.</div> <div>- Reparar fissuras com massa acrílica.</div> <div>- Remover 50 cm de altura do reboco em todo perímetro, aplicar impermeabilizante pintura asfáltica, aplicar chapisco e reboco.</div> <div>- Colocar argilo 20x20 em todo perímetro altura 1,50m e rejunte cruz.</div> <div>- Uma demão de selador.</div> <div>- Aplicar textura acrílica em todas as paredes acima do azulejo.</div> <div>- Aplicar uma demão de selador.</div> <div>- Aplicar pintura PVA - Coraimur - Mate, 2 demão.</div> <div>- Portas aplicar massa acrílica e pintura coral - esmalte acetinado - cor tabaco.</div> <div>- Janelas lilar e aplicar pintura coral - esmalte - acetinado - Azul Del Rey.</div>
PAREDES	
<div>01</div> <div>- Remover piso cerâmico existente</div> <div>- Regularizar Contrapiso.</div> <div>- Colocação de piso Pavilex - Dynamic Tmru 3,2mm - Rulito em placas de 300x300mm.</div> <div>- Colocação de roda pé Pavilex Hospitalar em nível espessura 2mm.</div>	<div>02</div> <div>- Regularizar Contrapiso</div> <div>- Colocação de piso Pavilex - Dynamic Tmru 3,2mm - Rulito em placas de 300x300mm.</div> <div>- Colocação de roda pé Pavilex Hospitalar em nível espessura 2mm.</div>
PAREDES	
<div>03</div> <div>- Regularizar Contrapiso</div> <div>- Colocação de piso, azulejo 20x20 e rejunte cruz.</div>	<div>08</div> <div>- Regularizar Contrapiso</div> <div>- Colocação de piso, azulejo 20x20 e rejunte cruz.</div>
PAREDES	
<div>01</div> <div>- Remover forro de madeira existente</div> <div>- Colocar forro de PVC Branco 100mm x 6mm.</div>	<div>02</div> <div>- Colocar cama de forro de madeira</div> <div>- Colocar forro de PVC Branco 100mm x 6mm.</div>



01 PLANTA SITUAÇÃO
ESCALA 1/1.000



02 PLANTA BAIXA
ESCALA 1/75



Observações e Alterações:

CONSTATO: FONE (53) 30280781

REFORMA POSTO DE SAÚDE AREAL LESTE

Obra:

07 de Outubro de 2008

Data:

PROJETO ARQUITETÔNICO

Planta Baixa e Situação

Conteúdo:

1/75

01/02

Prancha:

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS

Proprietário:

RICARDO PAVES

Gratificação:

ARO, RICARDO BONINI - Crea 136654

ENG. GILBERTO RODRIGUES - Crea 132998

Responsáveis Técnicos: