

INTERVENÇÕES GERAIS

- 01 - Manutenção do piso externo, com substituição das peças com desgastes, quebradas, ou com superfície irregular sendo do mesmo material existente na cor marrom escuro e rejunte compatível em cor e propriedades, antiderrapante e que não retenha calor, incluindo a área de circulação criada para instalação das entradas no tanque da piscina.
- 02 - Demolição e ajustes de rampa inclusive com retradas dos lastros de concreto e massa. (46 m²)
- 03 - Trocar ducha higiênica da área exclusiva para pessoas com deficiência e instalar uma ducha com tenha suporte elevado conforme NBR 9050 com atendendo ao uso por pessoas com perda funcional das mãos onde haja condições de uso pelo mesmo.
- 04 - Demolição, ajustes e retrada de cerâmica de paredes e pisos inclusive com a retrada de camada de regularização sobre lastro de concreto com espessura de 50 mm.
- 05 - Instalar 12 duchas de inox e trocar a tubulação que recebe as duchas; Instalar 3 duchas de inox em cada lado da parede da bateria de duchas;
- 06 - Demolição de piso Cerâmica (454,32 m²), regularizar, impermeabilizar, e instalar placas de cerâmicas pastilha azul claro e rejunte compatível em cor e propriedades(ver Memorial descritivo).
- 08 - Reforma dos toldos com pintura das ferragens executado com pintura na cor verde colonial, sendo tinta esmalte em esquadria de ferro, com duas demãos obedecendo a boa técnica de especificação do produto/fornecedor para esmaltes sintéticos acetinados. Troca das lornas dos toldos com 3,30 x 2,00 x 2,40 metros, com troca dos puxadores dos mesmos.
- 09 - A casa de máquinas e sala de guarda de material deve haver a Demolição de piso (51,74 m²) e revestir em piso cerâmico 0,316 x 0,567, acetinado branco retificado, rejuntado com massa específica e com rejunte compatível em cor e propriedades e atendendo as normas ABNT NBR 13818 e normas complementares.

OBSERVAÇÕES:

Executar todos os trabalhos por meio de mão-de-obra especializada, de acordo com as normas técnicas da ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, correspondente a cada etapa dos serviços.
Observar o cumprimento de recolhimento de entulhos proveniente de obra LEI Nº 6.157, DE 25 DE JUNHO DE 2016.

CERCAS E PROTEÇÕES

Mantar a cerca existente com reparos e executar pintura nova na cor verde colonial, no total de 82,69 m linear, com 1,20 m de altura, em material de ferro e arame, totalizando 111,11 m² de área de pintura, incluindo os portões de livra-pés e emergência; A instalação deverá ser conforme detalhamento de projeto de arquitetura sendo em batente em alvenaria de racocimento da cerca e incluindo a canalata, obedecendo o padrão da cerca existente.

INTERVENÇÕES PONTUAIS POR ÁREA

ENTRADA ADAPTADA PARA O TANQUE DA PISCINA

Demolir parcialmente o sistema de entrada adaptada no tanque, retirar os lastros de concreto excedente; executar conforme normas de acessibilidade NBR 9050, com instalação de escada, rampa seca e rampa molhada para acesso às pessoas com locomoção reduzida ou com uso de cadeira de rodas.

Rampa Seca - Construir conforme projeto executado por normativa NBR 9050, onde será executado o piso antiderrapante e em relevo em toda extensão, largura de 1,50 m, com bordas arredondadas e pastilhas medindo 240 x 115 x 116 x 9 azul claro, Atlas, Lantol ou similar.
As paredes serão revestidas em Pastilhas cor azul claro com base de transidência em granito cor azul norueguês sendo uma única peça com abaulamentos em ambas as faces medindo 1,50 x 0,40, c om barras instaladas conforme NBR 9050, assim como as sinalizações, pisos táteis e seus detalhes.

Rampa molhada - Construir conforme projeto, executado por normativa NBR 9050, onde será executado o piso antiderrapante e em relevo em toda extensão, largura de 1,50 m, com todas as bordas arredondadas e pastilhas medindo 240 x 115 x 116 x 9 azul claro, Atlas, Lantol ou similar.

As paredes serão revestidas em Pastilhas azul claro, medindo 240 x 115 x 116 x 9 a 10 mm, corrimões duplos em inox instalado nos dois lados da parede. A sinalização será da entrada da rampa ao tanque de passagem onde será instalado em cada lateral do piso da escada uma faixa de visualização, em cerâmica, na cor azul escuro 115 x 116 x 9 a 10 mm Atlas, Lantol ou similar.

Tanque de passagem - Construir em revestimento de pastilhas na cor azul claro, medindo 240 x 115 x 116 x 9 a 10 mm, 1,20 m de profundidade, 3,50 m de comprimento e 3,50 m de largura, com bordas arredondadas. Nas paredes do tanque da piscina será executada uma faixa de visualização em pastilha, na cor azul escuro, instalado do fundo até a borda, medindo medindo 240 mm de largura.
A inclinação da escada e rampas deverá atender as normas ABNT NBR 9050 e normas complementares, conforme descrição no projeto, atendendo rigorosamente todas as medidas a serem seguidas.
Corrimões - Serão conforme normativa NBR 9050, onde deverá observar todas as medidas em projeto técnico, onde nas rampas serão instalados corrimão duplos nos dois lados em inox. Seguir medidas de instalações dos mesmos.

Os Guardas-corpos deverão ser instalados conforme medidas em projeto com altura de 1,20 metros, atendendo as normativas e medidas conforme representação gráfica especificadas em projeto.

Observação:

Todos os pisos e revestimentos a serem retrados, as paredes e pisos devem ser regularizados com a retrada dos lastros de concreto e aplicada a regularização para aplicação de novos revestimentos.

PISO TÁTIL

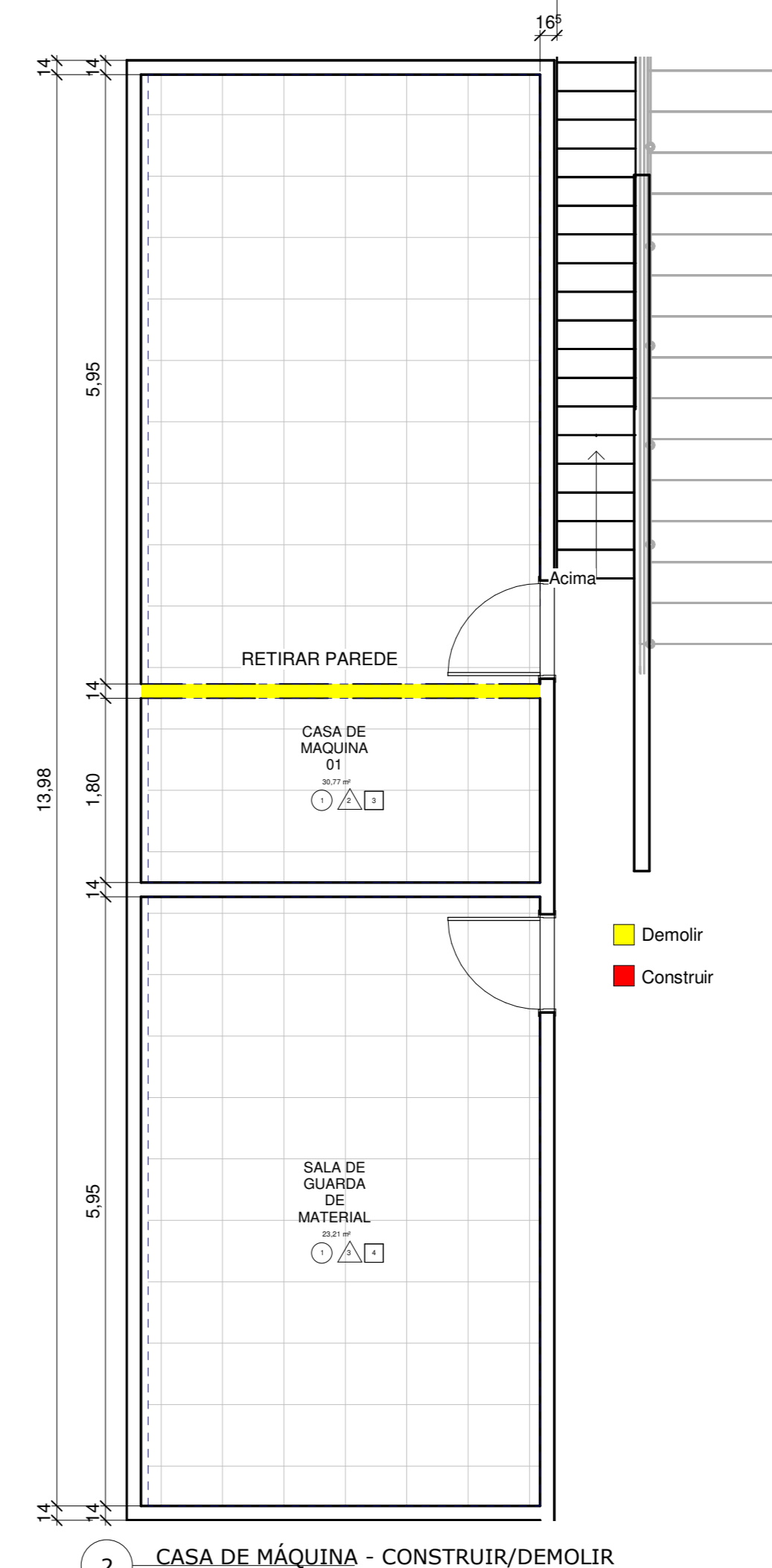
Será instalado atendendo as normas ABNT NBR 16537, conforme detalhamento no projeto de arquitetura (Detalhamentos)

GRELHA DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA

Será instalado conforme detalhamento em projeto de arquitetura.

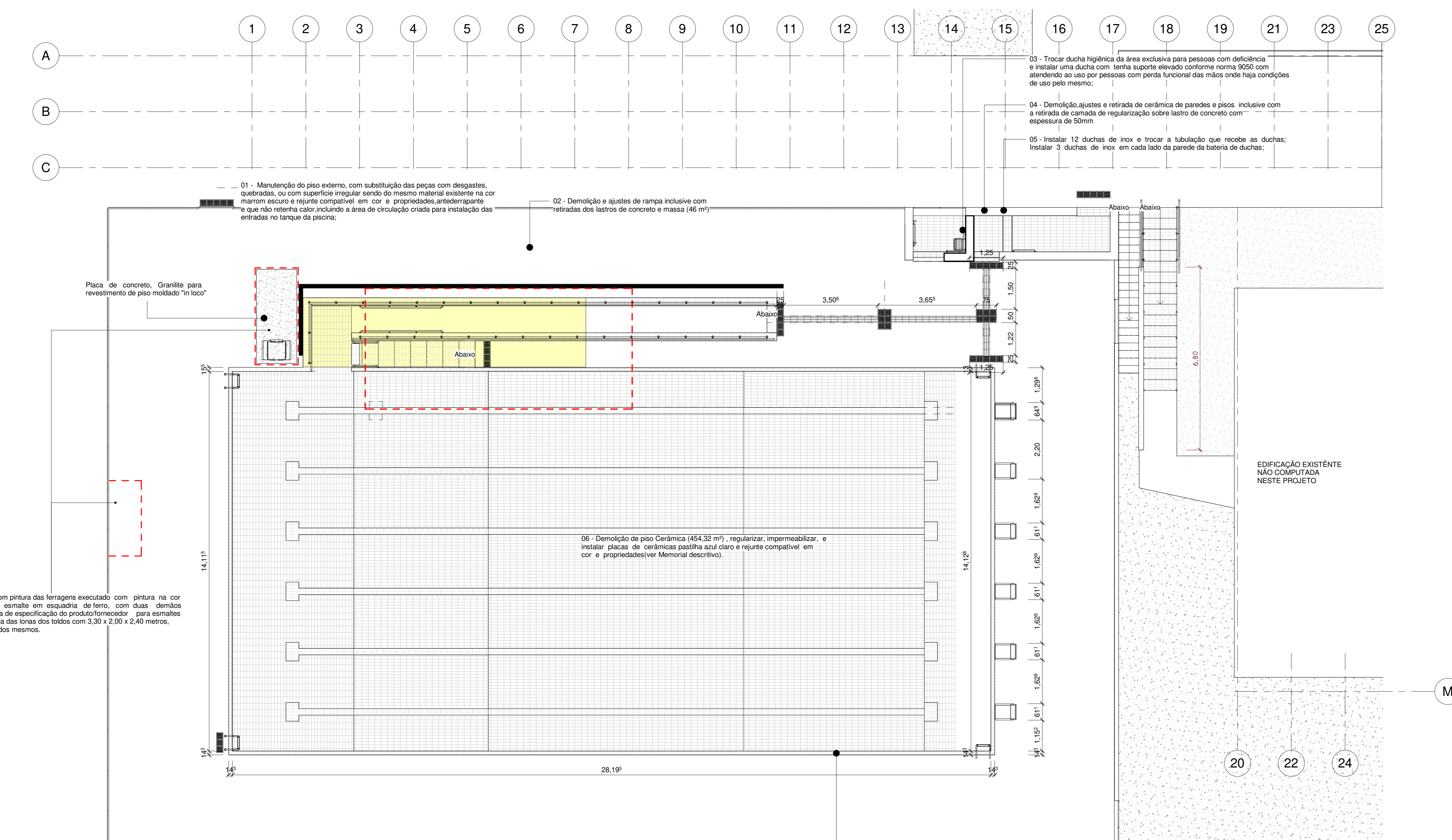
Toda e qualquer modificação que se fizer necessário nos projetos, na ocasião da fase de execução, deverá ser comunicada por escrito e somente executada após autorização do corpo técnico do Departamento de Manutenção e Arquitetura e Engenharia da ENAP, ou Empresa responsável pelo projeto.
As alterações em projetos e obra em decorrência dos custos é de inteira responsabilidade da Enap, isentando tecnicamente o profissional, já que o projeto elaborado foi conforme condições avaliadas IN LOCO, obedecendo a boa técnica, normativas de construções e projetos e orientações de todas as etapas em reuniões com o corpo técnico da ENAP, visando que as decisões em relação a custo, poderiam ser impactadas na qualidade do produto final.

Simbologia - Vistas	
Vistas Internas	Nome da Vista Número da Prancha
Vistas Externas	Número da Vista Número da Prancha
Detalhes	Número do Detalhe Número da Prancha
Cortes	Nome da Vista Número da Prancha



- 09 - Demolição de piso inclusive, regularização sobre o lastro de concreto (52,81m²) e revestir em piso cerâmico 0,40 x 0,40, acetinado branco retificado, rejuntado com massa específica e com rejunte compatível em cor e propriedades e atendendo as normas ABNT NBR 13818 e normas complementares.
- IMPERMEABILIZAÇÃO com argamassa polimérica com 4 demãos - VEDATOP ou similar, permitindo a impermeabilização das paredes para instalação das cerâmicas e pinturas.
- Manutenção e ajustes de tubulação com vazamento e instalação de tubulação para recebimento de sistema de salinização e passagem de água dos sistemas de aquecimento por bombas de troca de calor conforme projetos complementares.
- Pintura das portas das salas da casa de bombas e da sala de guarda de materiais.
- Pintura impermeabilizante sobre superfície de concreto e duas demãos de verniz acrílico à base de água.
- Corrigir todos os vazamentos como preparação para a instalação dos revestimentos e da pintura.

- 1 - Revestimento cerâmico acetinado retangular 0,40 x 0,40, retificada na cor branca e parte em pintura acrílica acetinada na cor branco neve rejuntado com massa específica e com rejunte compatível em cor e propriedades e atendendo as normas ABNT NBR 13818 e normas complementares (52,82 m²).
- 2 - Revestimento cerâmico acetinado retangular 0,6 x 0,3, retificada na cor branca e parte em pintura acrílica acetinada na cor branco neve rejuntado com massa específica e com rejunte compatível em cor e propriedades e atendendo as normas ABNT NBR 13818 e normas complementares (147,20 m²).
- 3 - Pintura acrílica acetinada - Cor branco neve, considerando a textura finíssima aplicada com rolo de textura fina observando a qualidade da aplicação (52,82 m²).
- 4 - Pintura acrílica acetinada - Cor branco neve, considerando a textura finíssima aplicada com rolo de textura fina observando a qualidade da aplicação.
- IMPERMEABILIZAÇÃO com argamassa polimérica com 4 demãos - VEDATOP ou similar, permitindo a impermeabilização das paredes para instalação das cerâmicas e pinturas.



00- PISCINA - Demolição/Intervenções

		LEI 9610/98 - Direitos Autorais protegidos pela lei 9610/98 - artigo 7 - castigo X E proibido na forma da lei nº 9896 em 194 do código penal a reprodução total ou parcial deste desenho bem como sua comunicação a terceiros, sem expressa autorização.	
Projeto de Arquitetura			
Endereço:		Sede Asa Sul, SPO Área Especial 2-A, CEP 70.610-900, Brasília/DF	
Proprietário:		ENAP - ESC NACIONAL DE ADM. PÚBLICA	
Autor do Projeto:		ARO DARIO BERNARDES DE ABREU CAU A152159	
Responsável Técnico:		Arquiteto Dário Bernardes de Abreu CAU-BR A15215-9	
Proprietário: _____			
Autor do Projeto / Responsável Técnico: Arquiteto Dário Bernardes de Abreu CAU-BR A15215-9			
DUFO		CREA	
		OUTROS	
		PRANCHA Nº: P1	
CONTEÚDO: EXECUTIVO DEMOLIR			
Telefone	Como Indicado	Autor	Verificador
(61)98121 4644	Escala	Dário Bernardes	Visto
			Data
			Rev 03