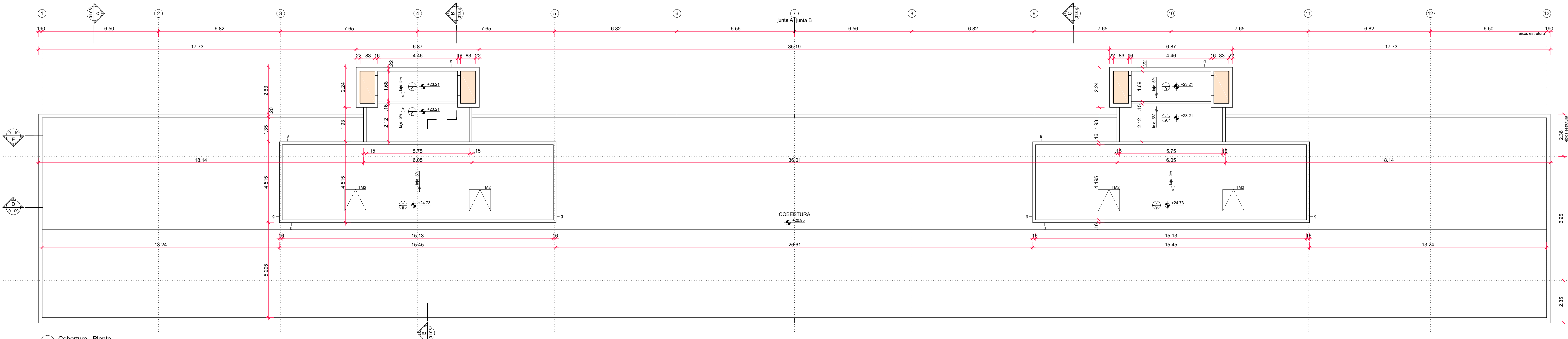


02 Reservatórios Superiores - Planta
escala: 1:100
unidade: metro



03 Cobertura - Planta
escala: 1:100
unidade: metro

ESPECIFICAÇÕES

- TETO** - conforme caderno de encargos e especificações técnicas
- Forro em chapas de gesso acartonado $e=12,5$ mm. Acabamento com pintura em tinta acrílica, cor branco fosco sobre massa pva, marca METALATEX ou similar. Tabica metálica com pintura eletrostática, cor branco, em todo o perímetro do forro.
 - Forro de chapas de gesso acartonado $e=12,5$ mm. Acabamento com pintura em tinta acrílica antimofo, cor branco fosco, sobre massa pva, marca METALATEX ou similar. Tabica metálica com pintura eletrostática, cor branco, em todo o perímetro do forro.
 - Pintura em tinta acrílica sobre massa pva, cor branco fosco, marca METALATEX ou similar.
 - Pintura em tinta acrílica sobre concreto, cor branco fosco, marca METALATEX ou similar.
 - Pintura em tinta acrílica antimofo sobre concreto, cor branco fosco, marca METALATEX ou similar.
 - Forro metálico modular ref Colméia B10, marca REFAX ou similar.
 - Concreto aparente tratado com hidrofugante à base de silicone.
- PISO** - conforme caderno de encargos e especificações técnicas
- Porcelanato 60x60 cm, ref 2230E Branco TU NAT, linha Projeto, marca PORTOBELLO ou similar.
 - Granito acabamento polido e rejunte na cor preto, ref Preto Tijuca, Rodapés, dimensões, paginação conforme projeto.
 - Granito acabamento flameado e rejunte na cor preto, ref Preto Tijuca, Rodapés, dimensões, paginação conforme projeto.
 - Porcelanato 60x60 cm, Cimento NA, linha Minimum, marca Eliane ou similar.
 - Dimensão lisa despenado sobre contrapiso.
 - Concreto de alta resistência, revestido c/ pintura epóxi altos sólidos. Demarcações e sinalizações horizontais feitas com tinta poliuretano. Paginações e desenhos conforme projeto.
 - Concreto de alta resistência com ranhuras de 2x2 cm a cada 15cm, nas rampas de acesso ao subsolo.
 - Concreto armado despenado com transição com junta plástica, cor preta. Paginação conforme projeto.
 - Laje impermeabilizada com manta asfáltica em dupla camada e proteção mecânica armada c/ tela soldada.
- PAREDE** - conforme caderno de encargos e especificações técnicas
- Parede rebocada, emassada e pintada c/ tinta interior, cor branco neve acetinado, marca METALATEX ou similar.
 - Pintura sobre concreto aparente c/ impermeabilizante incolor a base de solvente. Repete a água e deio e não forma película. Marca Vedcof ou similar.
 - Mármore sobre concreto ou alvenaria, acabamento polido, rejunte na cor branca, ref. Branco Especial. Paginação conforme projeto.
 - Panel artístico de azulejos 20x20 cm. Padrão, cor, acabamento e paginação conforme projeto.
 - Paneis de fechamento em chapa de aço inoxidável conforme detalhamento específico.
 - Pastilha cerâmica 2,5x2,5 cm, ref B2105 Preto, acabamento brilhante, marca ATLAS ou similar. Rejunte antimofo na cor preto.
 - Pastilha cerâmica 2,5x2,5 cm, ref M6249 Branco, acabamento acetinado, marca ATLAS ou similar. Rejunte antimofo na cor branco.
 - Pastilha cerâmica 2,5x2,5 cm, ref cor verde a definir, marca ATLAS ou similar. Rejunte antimofo na cor verde a definir.
- PINTURA** sobre concreto ou parede rebocada e emassada, com tinta interior, cor branco neve acetinado, marca METALATEX ou similar. Faixas sinalizadoras pintadas c/ emalve sintético nas cores amarelo e preto na altura de 1,20m 12cm de largura. Cobogó, padrão e acabamento a definir.

PORTAS E ESQUADRIAS c/ detalhamento específico

Dimensões, arremates, acabamentos, ferragens e detalhes indicados nos projetos específicos.

ESQUADRIA com perfis de alumínio e fechamento em veneziana dupla ventilada ou vidro. Arremates, ferragens e detalhes conforme projeto executivo do fabricante.

EV Esquadria de vidro temperado. Arremates e ferragens conforme projeto e especificação do fabricante.

PA Porta com perfis de alumínio e fechamento em veneziana dupla ventilada ou vidro. Arremates, ferragens e detalhes conforme projeto executivo do fabricante.

PF Portão de correr de aço galvanizado com perfis vazados.

PE Porta de chapa dobrada de aço carbono.

PM Porta e bandeira fixa superior de compensado sobre quadro de madeira com miolo de estrutura sarrafada maciça.

je Encontros entre marcos especiais, portas, painéis e arremates das portas PE.

jm Encontros entre marcos especiais, portas, painéis e arremates das portas PM.

p Painéis revestimentos laterais de compensado de madeira ou chapa dobrada de aço carbono.

PI Portas, bandeiras e painéis fixos de aço inox.

VA Venezianas especiais para fechamento de ambientes de ar condicionado.

LEGENDA

HACHURAS

 - Área de Expansão
 - Construção
 - Demolição

ROTA ACESSÍVEL

NOTAS

- O profissional responsável pela execução da obra se compromete a construir e reformar as calçadas circunvizinhas de sua responsabilidade, adequando-as com as vizinhas existentes e atendendo às normas de acessibilidade com rampas e outros bens, nos termos do Código de Edificações do Distrito Federal.
- A laje de cobertura da ampliação do subsolo será dimensionada de forma a suportar a sobrecarga de jardins e veículos pesados. Os telhados de estacionamento deverão ser refletos com blocos de concreto drenantes, lixos ou vazados com preenchimento em grama. A drenagem pluvial sob o piso deverá ser direcionada para os reservatórios inferiores do prédio, conforme projetos específicos.
- Os arcos deverão ser recuperados e impermeabilizados conforme especificação do fabricante com proteção das paredes contra umidade do solo. Deverá ser previsto sistema de drenagem dos mesmos.
- Os pisos das escadas deverão ser recuperados conforme especificação de firma especializada. Deverão ser instalados corrimãos segundo orientação da norma pertinente.
- Os pisos das escadas e rampas serão antiderrapantes, com sinalização tátil de alerta nos acessos.
- Os elevadores deverão ser modernizados segundo os requisitos da NBR13604.
- Após aquisição dos equipamentos deverá ser apresentado projeto executivo do fabricante. Os acabamentos, detalhes e arremates externos deverão ser executados após aprovação do responsável pelo projeto de arquitetura.
- Toda especificação de marca neste Projeto destina-se apenas à adequada caracterização do objeto, podendo o componente ser substituído por outro similar de marca distinta, mediante aprovação expressa do autor do projeto. A similaridade se dará sempre em atendimento ao princípio da padronização, com compatibilização de especificações técnicas e de desempenho, observadas as condições de manutenção, assistência técnica, garantias oferecidas pelo produto similar e demais determinações contidas no respectivo Caderno de Encargos.
- Antes da execução dos detalhes construtivos deverão ser verificadas dimensões e vistas existentes na obra.
- A cota RN referente ao piso térreo fornecido por dado topográfico pela RAI, cota de soleira 67,00m, corresponde à cota 0,00m adotada como nível de referência na representação deste projeto.

AMBIENTES, EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIOS COM DETALHAMENTO ESPECÍFICO

| | | | |
|----|--------------------------------|----|---|
| A | Área de serviço. | AZ | Panelas artísticas de azulejos. |
| C | Copas e cozinhas. | BG | Bancos de granito. |
| E | Escada. | EM | Escadas metálicas para área técnica. |
| G | Guarda. | GM | Grade metálica. |
| R | Rampa de acesso a deficientes. | GR | Gradi de aço. |
| S | Sanitários. | RG | Revestimentos e arremates de granito. |
| AM | Armários de madeira ou aço. | TM | Tampas metálicas para visita de reservatório. |

DESENHOS DE REFERÊNCIA

| | |
|--|----------------------|
| ARQUITETURA - plantas, cortes, elevações | PRANCHAS SÉRIE ARQ01 |
| PISOS, TETOS - laje, piso impermeabilizada | PRANCHAS SÉRIE ARQ02 |
| ÁREAS MOLHADAS - sanitários S, copas e cozinhas C, áreas de serviço A | PRANCHAS SÉRIE ARQ03 |
| ESQUADRIAS - portas PM e PA, esquadras EA e EV, janelas JM | PRANCHAS SÉRIE ARQ04 |
| PAINEIS - painéis artísticos AZ, inox PI, granito RG, fechamento steel | PRANCHAS SÉRIE ARQ05 |
| MARCELAIRIA - armário AM e AT | PRANCHAS SÉRIE ARQ06 |
| SERRALHERIA - escadas EM, grades GM, vigas VS, portão PF | PRANCHAS SÉRIE ARQ07 |
| DETALHES GERAIS - escadas E, rampa R, guarda GU | PRANCHAS SÉRIE ARQ08 |

REVISÃO

CÂMARA DOS DEPUTADOS - DG/DIRAD/DETEC/CPROJ

REFORMA DOS APARTAMENTOS FUNCIONAIS
SHCN SQN 202 BLOCO L

autor do projeto

Daniilo Matoso Macedo - CAU A26226-9
Elcio Gomes da Silva - CAU A76782-4
Fabiano José Araújo Sobrinho - CAU A24308-6
Miguel Costa Ramirez - CAU A33910-9
Paulo Roberto Kozowski Tannenbaum Filho - CAU A44655-6

PROJETO DE ARQUITETURA
PROJETO EXECUTIVO
Reservatórios Superiores, Cobertura - Planta

esc indicada

ARQ01.04

REVISÃO 00

Impresso em: 05/06/2023 16:28:39

Câmara dos Deputados
DG/DIRAD/DETEC/CPROJ
Praça dos Três Poderes
Edifício Anexo I - 2º andar
70160-000 - Brasília, DF

tel. (+51) 3216 4346
fax (+51) 3216 4336

SGN202L-ARQ-PE-FH-01_04-cobertura.dwg