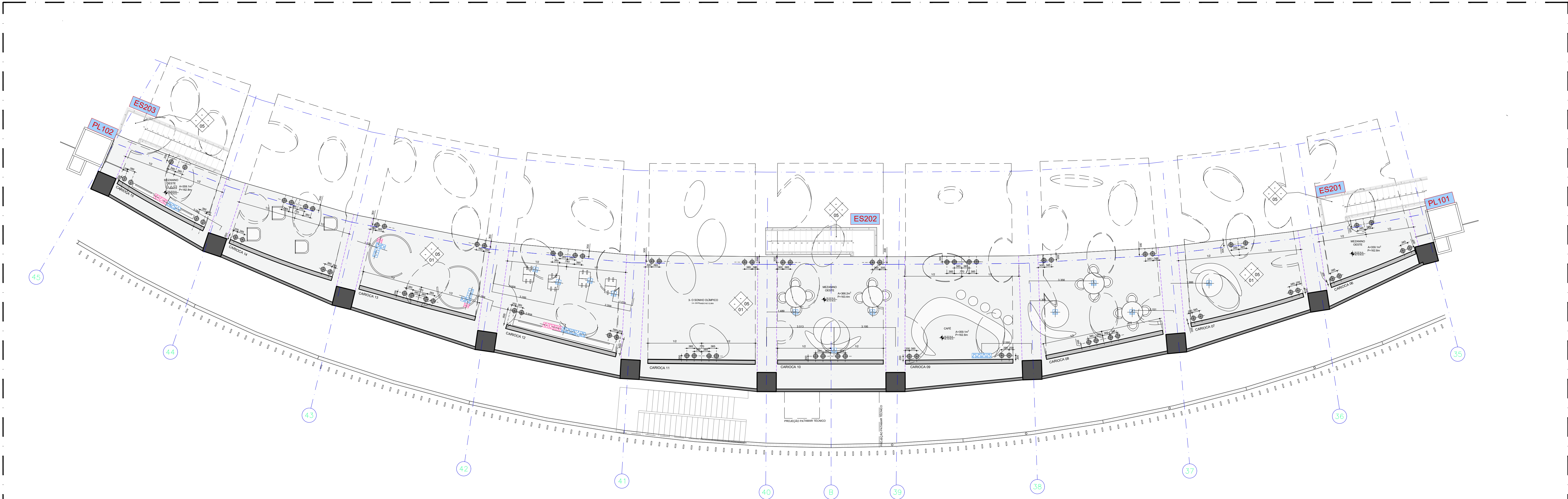


NÍVEL MEZANINO +16.22  
AMPLIAÇÃO LESTE  
ESC 1:50

**NOTAS GERAIS**  
- MEDIDAS A PARTIR DO ACABADO  
- COTAS QUE INDICAM "OBRA" JUNTO AS COTAS PODEM VARIAR CONFORME DIMENSÃO DE ELEMENTOS EXISTENTES NO CAMPO.  
- QUALQUER ALTERAÇÃO DE DIMENSÃO DEVERÁ SER VALIDADA PELA EQUIPE DE ARQUITETURA.



NÍVEL MEZANINO +16.22  
AMPLIAÇÃO OESTE  
ESC 1:50

**NOTAS GERAIS**  
- MEDIDAS A PARTIR DO ACABADO  
- COTAS QUE INDICAM "OBRA" JUNTO AS COTAS PODEM VARIAR CONFORME DIMENSÃO DE ELEMENTOS EXISTENTES NO CAMPO.  
- QUALQUER ALTERAÇÃO DE DIMENSÃO DEVERÁ SER VALIDADA PELA EQUIPE DE ARQUITETURA.

ESPECIFICAÇÕES	
	PISO
01	PISO VINÍLICO AUTOPORTANTE DO TIPO "MARKET SQUARE SETT" EM PLACAS DE 0,61x0,61m NA COR CINZA SMOKE COM BASE ACÚSTICA 100mm DE ESPESURA, CLASSIFICAÇÃO COMERCIAL 3A, RESISTÊNCIA A ABRASÃO CLASSE T COM ABSORÇÃO DE IMPACTO DE 1008 E ESTABILIDADE DIMENSIONAL MENOR OU IGUAL A 0,20%. INSTALAÇÃO SOBRE ARGAMASSA TIPO TAPACANASIA AUTONIVELANTE DE 50mm DE ESPESURA COM RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 20MPa.
02	PISO EM VÍDEO TRANSITÁVEL PARA FECHAMENTO DE VÃO EXISTENTE, VÍDEO MULTILAMINADO TEMPERADO 20mm (10+10mm), EXTRACLEAR, CERRADO OU EQUIVALENTE.
03	REVESTIMENTO DE PISO PORCELANATO DE MASSA ÚNICA TIPO ARCTIC 60x60cm NATURAL, COR PLATINA OU SIBELIA.
04	CONTRAPISO EM CONCRETO 4+50mm COM ACABAMENTO LISO SOBRE LAJE EXISTENTE.
05	PISO EM CONCRETO APARENTE DESMOLDADO, NIVELADO E ACABAMENTO POLIDO.
06	APLICAÇÃO DE PINTURA EPOXI CINZA CLARO SOBRE CONCRETO EXISTENTE E RECUPERADO.
07	APLICAÇÃO DE PINTURA EPOXI CINZA CLARO SOBRE CONCRETO EXECUTADO.
08	RECUPERAÇÃO DE ELEMENTOS METÁLICOS, INCLUINDO PISO E ESTRUTURA, COM APLICAÇÃO DE PINTURA ANTI-CORROSÃO E PINTURA ESMALTE - VER PROCEDIMENTO EXECUTIVO ELABORADO POR ESPECIALISTA.
09	PISO EM CHAPA DE AÇO CARBONO RECICLADA PROTEGIDA PERIMETRAL REC 13 (20x20x20) 1000mm E.C. 400N OU EQUIVALENTE, ESPESURA DA CHAPA CONFORME PROJETO ESTRUTURAL, PINTURA EM TINTA EPOXI COR A SER DEFINIDA.
10	QUALIFICAÇÃO 15% DE ALBERTA EM ELEMENTOS SÓLIDOS REDONDOS EM PVC INSTALADOS COM FITA DUPLA FACE, TÉCNICA DE ALTA ADESIÃO CLASSE CINZA REF. ADVICOM PSAL09020000 OU EQUIVALENTE.
11	REVISÃO DE CÁLCULOS DE PISO EXISTENTE E POSTERIOR APLICAÇÃO DE PINTURA EPOXI CINZA CLARO ANTERIORMENTE.
12	REVESTIMENTO INTERTRAVADO COM PEÇAS EM BLOCO DE CONCRETO COM CIMENTO, COR NATURAL, COM RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE 30MPa, ALTAMENTE VIBRO-PRENSADOS, (16) FASES, VOLUMES RETANGULARES (200x100x60mm).
13	REVISÃO DE ASFALTO EXISTENTE E RECUPERAÇÃO DE TRECHOS ONDE IDENTIFICADOS COMO NECESSÁRIO.
	PAREDE
01	PINTURA ACRÍLICA FOSCA SOBRE MASSA DE REGULAÇÃO PARA DRYWALL, APLICADA EM PAINEL DE FECHAMENTO COMPOSTO POR PLACAS DE DRYWALL, STANDARD 1/2" (12,5mm), COR CONFORME PROJETO CROMÁTICO.
02	AZULEJO CERÂMICO 15x15cm APLICADO SOBRE CHAPISCO E EMBOÇO EM BLOCO DE ALVENARIA, VER ESPECIFICAÇÃO EM PROJETO CROMÁTICO.
03	ALVENARIA EM BLOCO DE CONCRETO APARENTE SEM ACABAMENTO.
04	RECUPERAÇÃO DE ALVENARIA EM BLOCO DE ALVENARIA, SEM APLICAÇÃO DE CHAPISCO, REBOCO E REBOCO, APLICAR PINTURA ACRÍLICA SOBRE BLOCOS, COR CONFORME PROJETO CROMÁTICO.
05	APLICAÇÃO DE CHAPISCO, EMBOÇO, REBOCO E PINTURA ACRÍLICA SOBRE ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO.
06	RECUPERAÇÃO DE ALVENARIA COM SUBSTITUIÇÃO DE EMBOÇO E EMMASSAMENTO, QUANDO NECESSÁRIO, E PINTURA COM TINTA ACRÍLICA FOSCA COR CONFORME PROJETO CROMÁTICO.
07	REVESTIMENTO EM AZULEJO BRANCO EXISTENTE, PREVER LIMPEZA E RECUPERAÇÃO DE REJANTE EQUIVALENTE AO EXISTENTE EM TRECHOS COMPROMETIDOS SUE FORMA IDENTIFICADOS.
08	RECUPERAÇÃO DE SUPERFÍCIE EM CONCRETO, PREVER TRATAMENTO PARA REMOÇÃO DE TINTA, ARGAMASSA E/OU QUALQUER OUTRO ELEMENTO POSTERIOR.
	TETO
01	FORRO DE GESSO EM PLACAS PRE MOLDADAS 60x60cm DE ENCAIXE, FIXADAS POR 04 TRINÇAS DE 30x30x3mm E REJUNTADAS COM PINTURA DE TINTA ANTI-MOFO E BATERIA DE BASE ACRÍLICA FOSCA, SEM BRILHO, COR BRANCO.
02	FORRO ACÚSTICO ABSORVENTE (RNC=0,80) COM PLACAS REMOVÍVEIS 60x60x25mm, 40x40x25mm E 30x30x25mm, REF. AMF MERCURY ANALF OU EQUIVALENTE COM ENTORNO DE GESSO ACARTONADO LISO.
03	RECUPERAÇÃO DO FORRO EXISTENTE.
04	APLICAÇÃO DE PINTURA COM TINTA ACRÍLICA COR BRANCO.
05	FORRO DE GESSO ACARTONADO EXISTENTE A SER RECUPERADO EM TRECHOS DE TRINÇAS E/OU DESLAPAMENTOS, E PINTURA DE TINTA ANTI-MOFO E BATERIA DE BASE ACRÍLICA FOSCA, SEM BRILHO, COR BRANCO POR TODA SUA EXTENSÃO.
06	FORRO DE GESSO ACARTONADO A CONTRIBUIR E PINTURA DE TINTA ANTI-MOFO E BATERIA DE BASE ACRÍLICA FOSCA, SEM BRILHO, COR BRANCO POR TODA SUA EXTENSÃO.
07	LAJE APARENTE, PREVER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE.
	RODAPE
01	RODAPE EM MADEIRA PINTADA COM TINTA ESMALTE NA MESMA COR DA ALVENARIA ADJACENTE, EM DRYWALL, ADJACENTE.

04	20/06/2024	INCORPORAÇÃO TABELA QUANTITATIVO			
03	15/05/2024	COLOCAÇÃO DE COTAS E PILARES			
02	17/04/2024	INCORPORAÇÃO DO MEZANINO LESTE (ARQUITETURA, INSTALAÇÕES, DIFUSORES, ETC.)			
01	15/04/2024	INCORPORAÇÃO DO MEZANINO OESTE (INSTALAÇÕES E DIFUSORES)			
00	11/03/2024	EMISSÃO INICIAL			
Rev:	Data	Descrição	Solicitante	Responsável	

**INFRAESTRUTURA****RIO-URBE**

**PREFEITURA DA CIDADE DO RIO DE JANEIRO**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA - SMI**  
**EMPRESA MUNICIPAL DE URBANIZAÇÃO - RIOURBE**

**Objeto:**  
**REFORMA COM ADEQUAÇÕES DO VELÓDROMO PARA IMPLANTAÇÃO DO MUSEU OLÍMPICO E PARALÍMPICO**

**Endereço:**  
AVENIDA EMBAXADOR ABELARDO BUENO, Nº 405

**Bairro:**  
BARRA DA TIJUCA

**R.A.:**  
XXIV

**A.P.:**  
24

**Identificação:**  
PLANTA DE ARQUITETURA  
MEZANINO OESTE E LESTE  
NÍVEL +16.22

**Desenho:**  
MROP-AQ-PE-DT-600-R04

**Projeto Executivo:**  
ARQ. JANAINA GENARO  
CAU/CREA:  
CAU 8855835

**Nome Empresa:**  
CONCRE/ATO ENGENHARIA

**Responsável Empresa:**  
RODRIGO LOUZADA DE ALMEIDA CORREA

**Fiscais do Contrato:**  
DAVID LESSA / MARCELO FANTEZA / ALDAIR CABRAL

**Autor do Projeto:**  
DIETMAR STARKE

**Etapa:**  
PROJETO EXECUTIVO

**Disciplina:**  
ARQUITETURA

**Escala:**  
1/50

**Desenhista:**  
JUAN SIKOTA

**Processo:**  
006/500051/2023

**CREA/CAU:**  
CREA-2023104958

**Coordenador COU/DOUTOR:**  
CELIO PEREIRA DA SILVA

**Diretora DPP/RU:**  
FERNANDA CEBRIAN

**Empresa Contratada:**  
**CONCRE/ATO ENGENHARIA**

**Diretor DOUTOR:**  
JOÃO HENRIQUE RATO

**Diretor Presidente PRE/RU:**  
ARMANDO QUEIROGA