

QUADRO DE ÁREAS - GERAL	
NOME DA ÁREA	ÁREA (m²)
ÁREA CONSTRUÍDA	3.283,54
ÁREA PROJETADA	4.243,46

QUADRO DE ÁREAS ESPORTIVAS	
NOME DA ÁREA	ÁREA (m²)
GINÁSTICA ARTÍSTICA	196,00
GINÁSTICA OLÍMPICA	603,50
ARENA DE BOXE 1	60,84
ARENA DE BOXE 2	60,84
QUADRA POLIESPORTIVA	968,00
TATAME	144,00

TABELA DE EQUIPAMENTOS		
ID	DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO	QTD.
01	CESTA DE BASQUETE	2
02	GOL - FUTSAL E HANDBOL	2
03	PARALELAS ASSIMÉTRICAS	2
04	CAVALO COM ALÇAS	1
05	BARRA FIXA	2
06	ARGOLAS	1
07	MESA COM TRAMPOLIM	2
08	TRAVE DE EQUILÍBRIO	1
09	BARRAS PARALELAS	1

ACABAMENTOS

PISO

1 - PISO SINTÉTICO FLEXÍVEL DE 7MM PARA USO POLIESPORTIVO COBERTA POR CAMADA DE RESINA DE POLIURETANO AUTONIVELANTE (2mm DE P.U. INCLUINDO MANTA DE 5mm). ACABAMENTO FINAL COM TINTA P.U. BICOMPONENTE ANTI-REFLEXIVA E PINTURA DAS LINHAS DE JOGO NAS MODALIDADES DE FUTSAL, HANDBOL, BASQUETE E VOLEI. CORES AZUL CLARO, AMARELO MOSTARDA E MARCAÇÕES EM VERMELHO.

2 - PISO DE CONCRETO DESEMPENADO.

3 - TATAME, NAS CORES AZUL E VERMELHO, ESPESSURA DE 40mm.

4 - NA ÁREA PARA TREINO DE GINÁSTICA, O PISO RECEBERÁ UM TABLADO UNIFORME DE MADEIRA SOBRE O QUAL DEVERÃO SER POSICIONADOS OS COLCHÕES E APARELHOS ESPECÍFICOS.

5 - NA ÁREA PARA TREINO DE GINÁSTICA, O PISO RECEBERÁ UM TABLADO UNIFORME DE MADEIRA SOBRE O QUAL DEVERÃO SER POSICIONADOS OS COLCHÕES E APARELHOS ESPECÍFICOS. O FOSSO DEVERÁ SER CONSTRUÍDO RESPEITANDO-SE AS DIMENSÕES DOS EQUIPAMENTOS E A PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 1,65 METROS, RECEBENDO UM SISTEMA MISTO DE ESPUMAS; EM FLOCOS E DO TIPO "PAPAÍZAO".

PAREDE
FECHAMENTO EM PAREDE CORTINA MODULAR CONFORME PRANCHA 05 - DETALHES

TETO
TELHA SANDUÍCHE TRAPEZOIDAL COR CINZA OU TELHA TRANSLÚCIDA EM ACRÍLICO CONFORME PLANTA DE TETO NA PRANCHA 03.

QUANTITATIVOS DE ELEMENTOS CONSTRUTIVOS ESPECIAIS

COMPRIMENTO TOTAL DE CORRIMÃO CONFORME NBR9050:
- CORRIMÃO EM UM LADO SÓ: 52,82 METROS LINEARES
- CORRIMÃO PELOS DOIS LADOS: 23,68 METROS LINEARES

COMPRIMENTO TOTAL DE ALAMBRADO: 128,55 METROS LINEARES
ÁREA TOTAL DE ALAMBRADO: 417,84 m²

TABELA DE PORTAS

ID	DIMENSÃO FOLHA	MATERIAL	TIPO DE ABERTURA	QUANTIDADE
P01	1,40 X 2,10	ALUMÍNIO/VIDRO	DE GIRO	01
P02	1,40 X 2,10	ALUMÍNIO	DE GIRO	02

NOTAS:

01 - COTAS ACABADO EM METRO.

02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.

03 - QUALQUER DÚVIDA CONSULTAR ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO BÁSICO ARQUITETÔNICO.

04 -ALTERAÇÕES DE PROJETO NA OBRA DEVEM SER INFORMADAS E AUTORIZADAS PELO ARQUITETO RESPONSÁVEL.

06 - O ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA APENAS INDICA OS PONTOS DE DADOS, TOMADAS, INTERRUPTORES E LUMINÁRIAS EM FUNÇÃO DO LAYOUT (OS RESPECTIVOS PROJETOS DEVERÃO SER DESENVOLVIDOS POR PROFISSIONAIS TÉCNICOS).

07 - POR SE TRATAR DE PROJETO BÁSICO, NÃO ESTÃO CONTEMPLADOS OS PROJETOS COMPLEMENTARES (PROJETO ESTRUTURAL, PROJETO HIDROSSANITÁRIO COM SISTEMA DE REUSO DE ÁGUA, PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS, PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, PROJETO DE INFRAESTRUTURA DE TI AVANÇADA (LÓGICA, TELEFONIA, DADOS, CFTV, SOM E IMAGEM), PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO, PROJETO DE INSTALAÇÕES MECÂNICAS, PROJETO DE VENTILAÇÃO, EXAUSTÃO E CLIMATIZAÇÃO, PROJETO LUMINOTÉCNICO, PROJETO PAISAGÍSTICO, PROJETO DE COMUNICAÇÃO VISUAL, PROJETO DE ACÚSTICA E PROJETO DE ACESSIBILIDADE).

GINÁSTICA RÍTMICA - ÁREA DE TREINO - DIMENSÕES/ MARCAÇÕES

DE ACORDO COM AS "APPARATUS NORMS" DA *FÉDÉRATION INTERNATIONALE DE GYMNASTIQUE* E COM AS INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELA CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE GINÁSTICA RÍTMICA DEVERÁ CONTER OS APARELHOS ESPECÍFICOS DE CADA MODALIDADE, FORNECIDOS POR EMPRESAS CERTIFICADAS PELA FIG PARA TAL, BEM COMO POR APARELHOS ESPECÍFICOS PARA TREINO, DESCRITOS NO ITEM "EQUIPAMENTOS".

CADA EQUIPAMENTO TEM SUA ÁREA OFICIAL, QUE INCLUI OS COLCHÕES QUE O ACOMPANHAM. TAIS APARELHOS DEVEM ESTAR DISPOSTOS NO ESPAÇO DESTINADO AOS TREINOS DE GINÁSTICA, CONFORME ESPECIFICADO EM PLANTA.

MATERIAIS

NA ÁREA PARA TREINO DE GINÁSTICA, O PISO RECEBERÁ UM TABLADO UNIFORME DE MADEIRA SOBRE O QUAL DEVERÃO SER POSICIONADOS OS COLCHÕES E APARELHOS ESPECÍFICOS. O FOSSO DEVERÁ SER CONSTRUÍDO RESPEITANDO-SE AS DIMENSÕES DOS EQUIPAMENTOS E A PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 1,65 METROS, RECEBENDO UM SISTEMA MISTO DE ESPUMAS; EM FLOCOS E DO TIPO "PAPAÍZAO".



A INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE TRAMPOLIM E *TUMBLE TRACK* DEVE SER ENTERRADA, DE MODO QUE SUA SUPERFÍCIE ESTEJA NO MESMO NÍVEL DO PISO DO GINÁSIO.

O TABLADO PARA TREINO DE EXERCÍCIOS DE SOLO DEVERÁ SER EXECUTADO SOBRE MOLAS, CONFORME ORIENTAÇÃO DO FORNECEDOR DOS EQUIPAMENTOS.

FONTE: APPARATUS NORMS - [HTTP://WWW.FIG-GYMNASTICS.COM/VSITE/NAV/SITE/PAGE/DIRECTORY/0,10853,5187-188050-205272-NAV-LIST,00,HTML](http://www.fig-gymnastics.com/vsite/nav/site/page/directoery/0,10853,5187-188050-205272-NAV-LIST,00,HTML) (ACESSADO PELO MINISTÉRIO DO ESPORTE DO BRASIL EM 15/10/2013)

ACABAMENTOS

Escala: 1:100

 GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SEM TEMPO A PERDER		Secretaria SECRETARIA DE ESTADO DA CASA CIVIL Subsecretaria PROGRAMA CIDADE INTEGRADA		 CIDADE INTEGRADA	
Nº Processo:		Ass de Intervenção JACAREZINHO		Disciplina ARQUITETURA	
Título do Projeto GINÁSIO - PARQUE URBANO GE				Objeto PROJETO BÁSICO	
Endereço RUA MIGUEL ÂNGELO COM TRAVESSA JERUSALÉM, SN, JACAREZINHO RIO DE JANEIRO - RJ				Arquivo Eletrônico 2004-GINÁSIO-GE-PRO-PS-V02.00	
Título do Documento ACABAMENTOS				Data 14/08/2024	
Assinatura do Projeto JULIANA COSTA ARQUITETA (PROJETA)		Coordenação do Projeto WELLY JABARA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS ARQUITETA (COORDENA)		Assinatura INDICADA	
VITOR CARNEVALI DA SILVA ARQUITETA (PROJETA)				Nº Processo 01	
				217	

[illegible]

NOTAS:

01 - COTAS ACABADO EM METRO.

02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.

03 - QUALQUER DÚVIDA CONSULTAR ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO BÁSICO ARQUITETÔNICO.

04 -ALTERAÇÕES DE PROJETO NA OBRA DEVEM SER INFORMADAS E AUTORIZADAS PELO ARQUITETO RESPONSÁVEL.

05 - O DIMENSIONAMENTO DO PILAR, ASSIM COMO SUA RESISTÊNCIA PODEM SOFRER ALTERAÇÕES CONFORME SOLICITAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELO PROJETO ESTRUTURAL. TODOS OS PILARES FORAM CONSIDERADOS 50cm A MAIS DE ALTURA A PARTIR DO SOLO PARA BAIXO.

06- CONSIDERAR SAPATAS MEDINDO 1,5mx1,5mx1,5m EM CADA PILAR. TANTO ESTE DIMENSIONAMENTO COMO TODO O SISTEMA ESTRUTURAL PODEM SOFRER ALTERAÇÕES CONFORME NECESSIDADE DO PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL.

07 - O PAVIMENTO DO ESTACIONAMENTO NÃO FAZ PARTE DO ESCOPO DESTA PROJETO. NESTE PAVIMENTO ENTRARÃO APENAS OS PILARES E AS PAREDES DE COBOGÓ AO REDOR DO ESTACIONAMENTO E DE FRENTE PARA OS TALUDES.

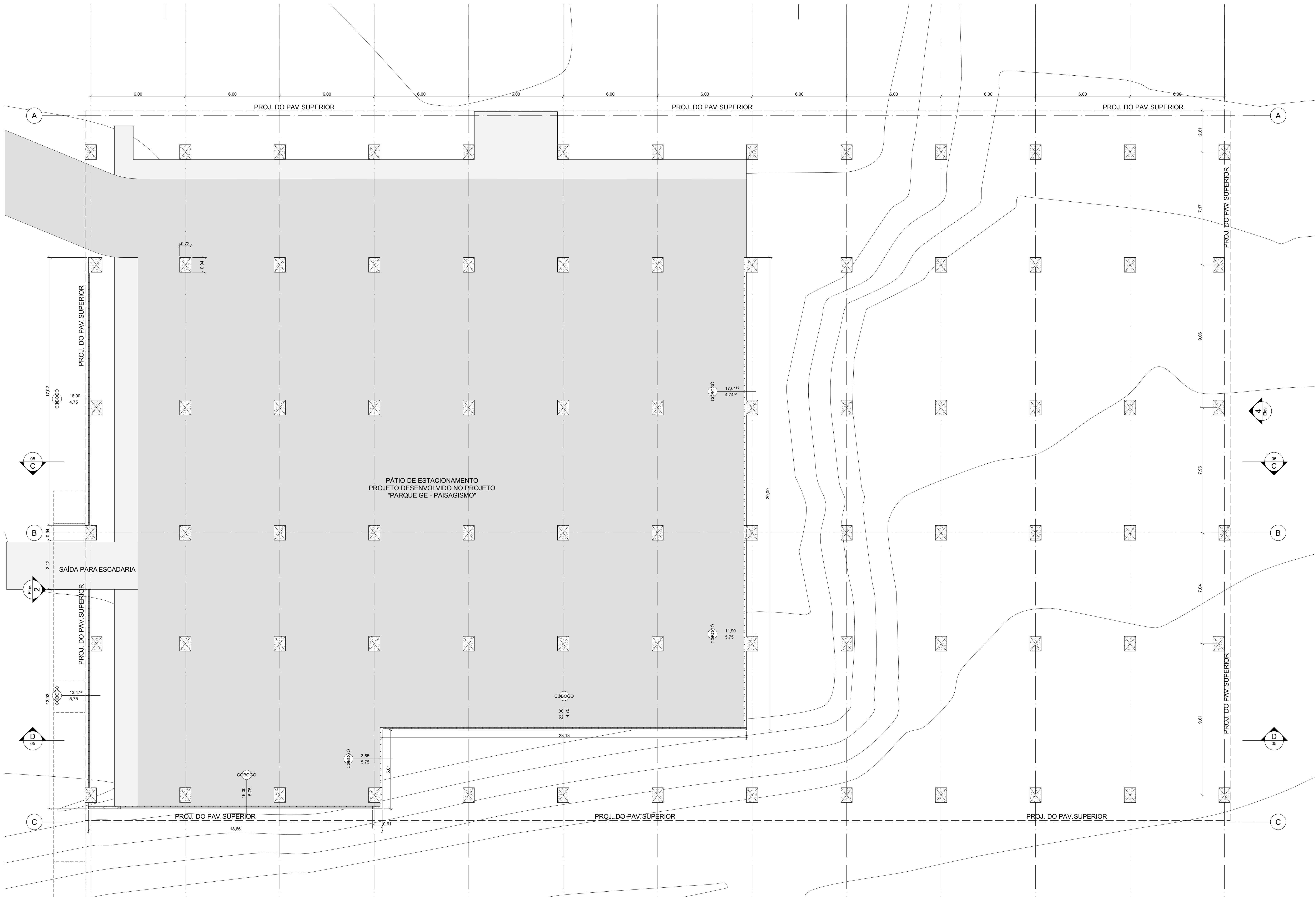
08 - O ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA APENAS INDICA OS PONTOS DE DADOS, TOMADAS, INTERRUPTORES E LUMINÁRIAS EM FUNÇÃO DO LAYOUT (OS RESPECTIVOS PROJETOS DEVERÃO SER DESENVOLVIDOS POR PROFISSIONAIS TÉCNICOS).

09 - POR SE TRATAR DE PROJETO BÁSICO, NÃO ESTÃO CONTEMPLADOS OS PROJETOS COMPLEMENTARES (PROJETO ESTRUTURAL, PROJETO HIDROSSANITÁRIO COM SISTEMA DE REUSO DE ÁGUA, PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS, PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, PROJETO DE INFRAESTRUTURA DE TI AVANÇADA (LÓGICA, TELEFONIA, DADOS, CFTV, SOM E IMAGEM), PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO, PROJETO DE INSTALAÇÕES MECÂNICAS, PROJETO DE VENTILAÇÃO, EXAUSTÃO E CLIMATIZAÇÃO, PROJETO LUMINOTÉCNICO, PROJETO PAISAGÍSTICO, PROJETO DE COMUNICAÇÃO VISUAL, PROJETO DE ACÚSTICA E PROJETO DE ACESSIBILIDADE.



QUANTITATIVO DE PILARES (RESISTÊNCIA: 25MPA)

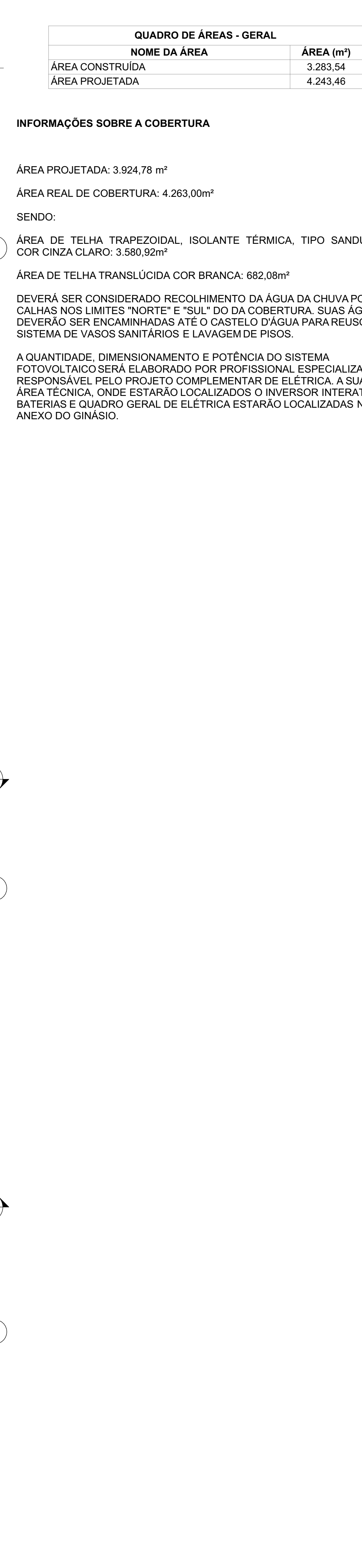
ID	SEÇÃO (m X m)	ALTURA (m)	VOLUME (m³)	QUANTIDADE
P01	0,72x0,94	5,25	3,5520	52
P02	0,72x0,94	6,25	4,23	26

COBOGÓS:
ÁREA TOTAL: 620,98m²



1 ESTACIONAMIENTO - SUBSOLO Escala: 1:100

 <p>GOVERNO DO ESTADO RIO DE JANEIRO SEM TEMPO A PERDER</p>	<p>Secretaria SECRETARIA DE ESTADO DA CASA CIVIL</p> <p>Servenço PROGRAMA CIDADE INTEGRADA</p>	
<p>Nº Processo</p>	<p>Ass de Informaçõe</p>	<p>Disciplina</p>
<p>Título do Projeto</p>	<p>JACAREZINHO</p>	<p>ARQUITETURA</p>
<p>Endereço</p>	<p>GINÁSIO - PARQUE URBANO GE</p>	<p>Espec</p>
<p>Título do Documento</p>	<p>RUA MIGUEL ÂNGELO COM TRAVESSA JERUSALÉM, SN, JACAREZINHO RIO DE JANEIRO RJ</p>	<p>Projeto Básico</p>
<p>Ass do Projeto</p>	<p>SUBSOL</p>	<p>Arquiteto Responsável</p>
<p>JESSICA COSTINHO Arquiteta CREA RJ-02424 - E-14222512</p>	<p>RATY JABERSON SUPERINTENDENTE - E-010584 - RUA JOSEFA DE ALMEIDA, 100</p>	<p>Data</p>
<p>VITOR CARVALHAL DA CUNHA Engenheiro Civil AR-07273 - E-1910615</p>	<p>Condição do Projeto</p>	<p>14/08/2024</p>
<p>ARTIST/RT</p>	<p>Nº Prato</p>	<p>Indicada</p>
		<p>01</p>
		<p>3 / 7</p>

[illegible]

NOTAS:

01 - COTAS ACABADO EM METRO.

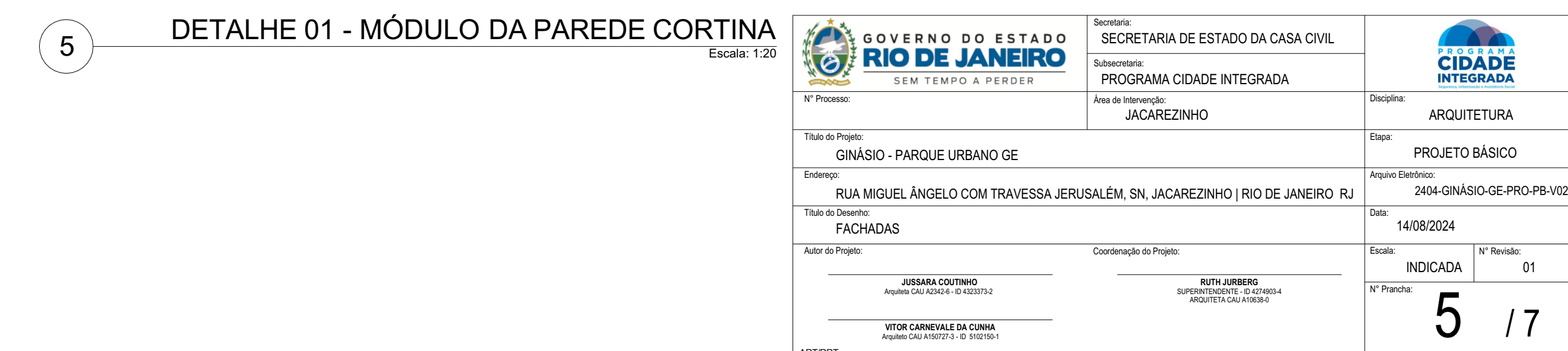
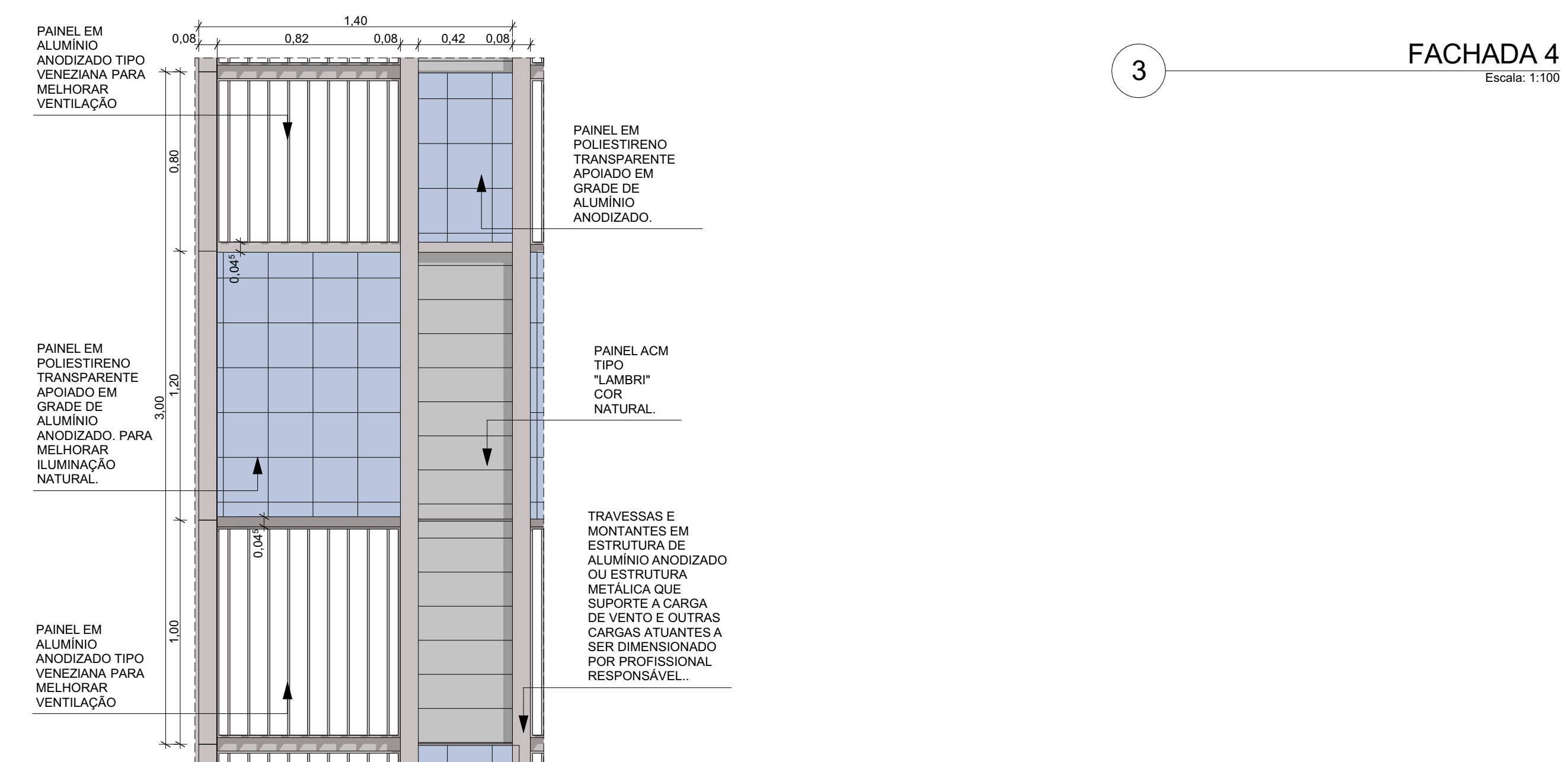
02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.

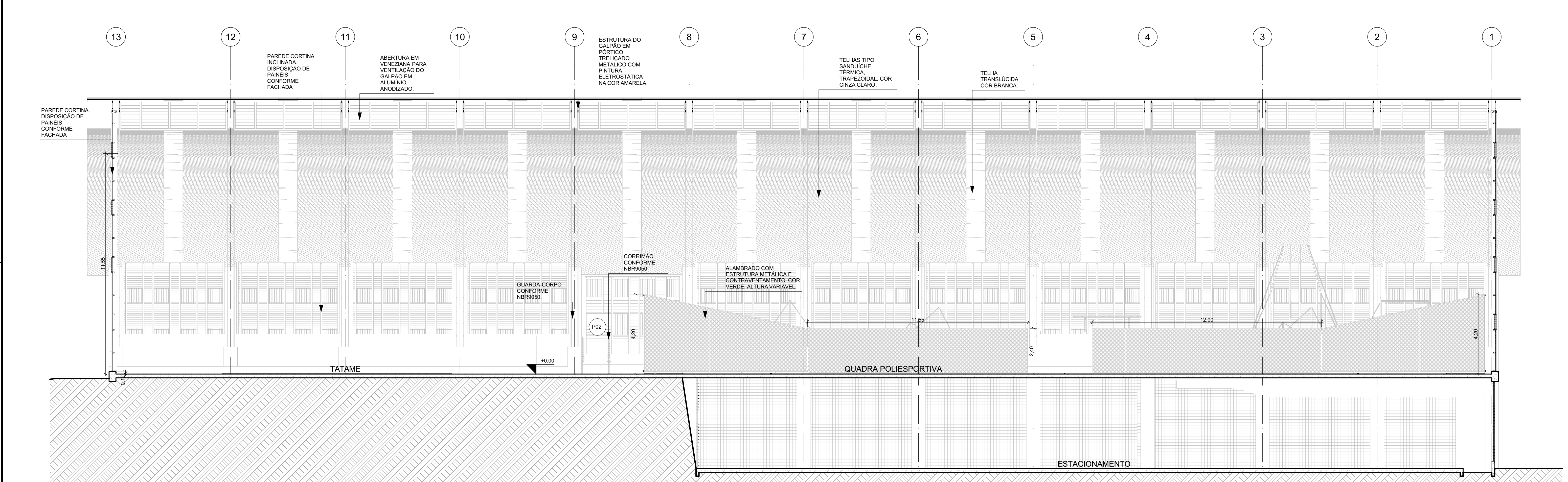
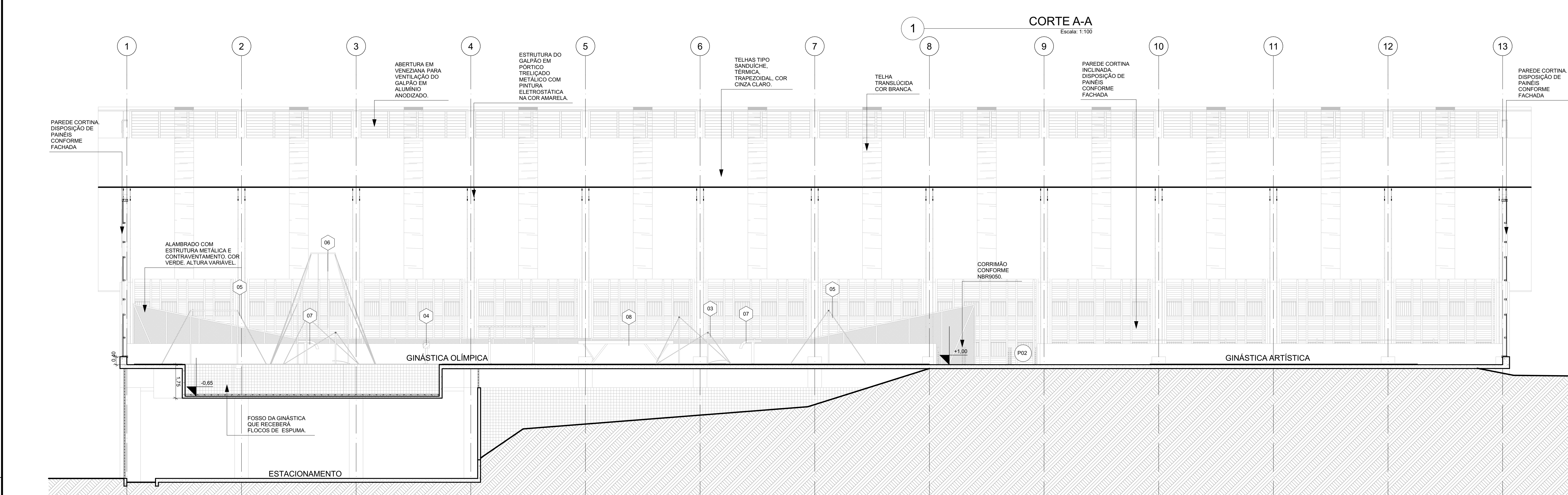
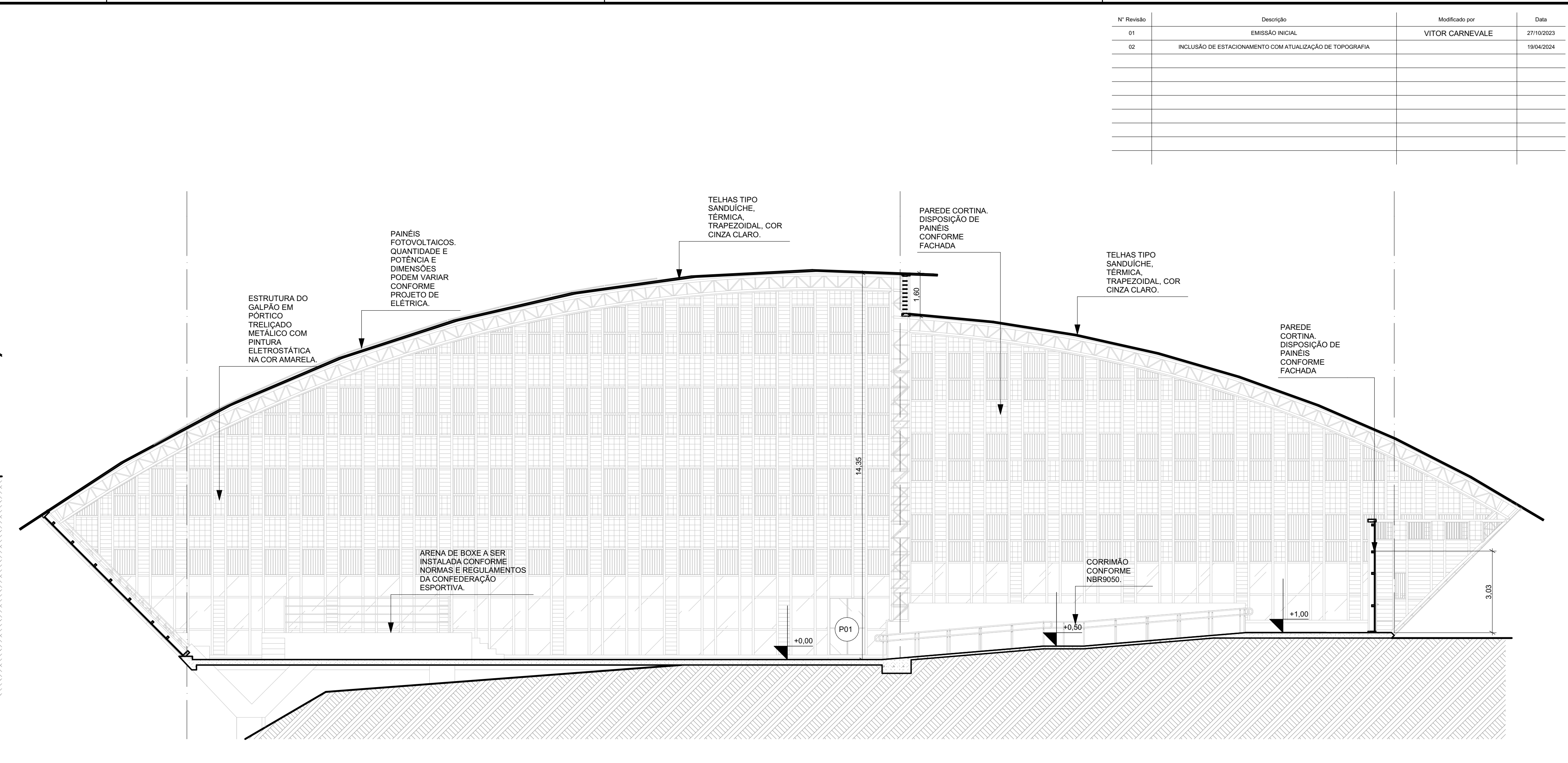
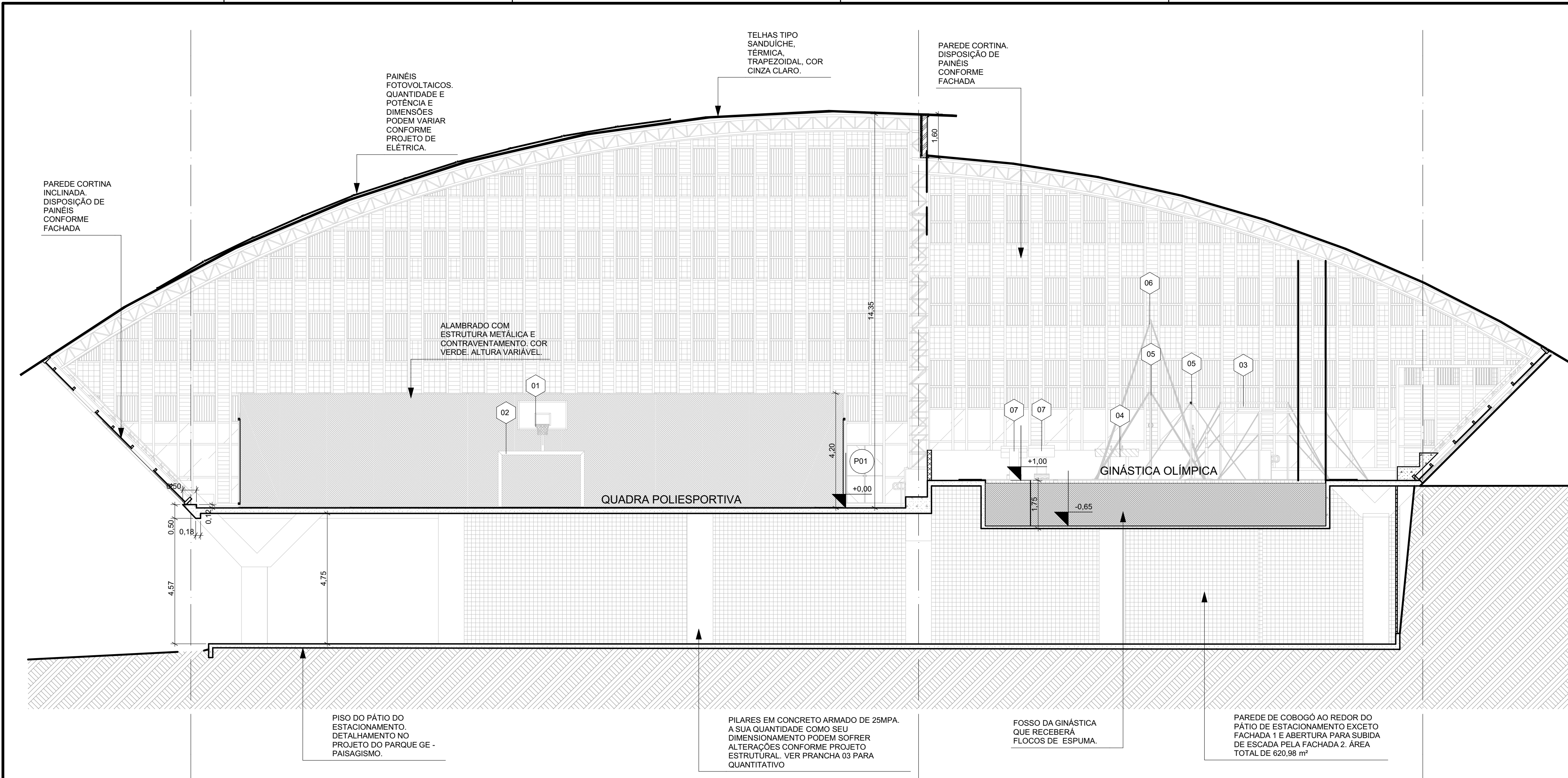
03 - QUALQUER DÚVIDA CONSULTAR ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO BÁSICO ARQUITETÔNICO.

04 - ALTERAÇÕES DE PROJETO NA OBRA DEVEM SER INFORMADAS E AUTORIZADAS PELO ARQUITETO RESPONSÁVEL.

06 - O PROJETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA APENAS INDICA OS PONTOS DE DADOS, TOMADAS, INTERRUPTORES E LUMINÁRIAS EM FUNÇÃO DO LAYOUT (OS RESPECTIVOS PROJETOS DEVERÃO SER DESENVOLVIDOS POR PROFISSIONAIS TÉCNICOS.

07 - POR SE TRATAR DE PROJETO BÁSICO, NÃO ESTÃO CONTEMPLADOS OS PROJETOS COMPLEMENTARES (PROJETO ESTRUTURAL, PROJETO HIDROSSANITÁRIO COM SISTEMA DE REUSI DE ÁGUA, PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS, PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, PROJETO DE INFRAESTRUTURA DE TI AVANÇADA (LÓGICA, ELETRONIA, DADOS, EFT, SONE E IMAGEM), PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO, PROJETO DE INSTALAÇÕES MECÂNICAS, PROJETO DE VENTILAÇÃO, EXAUSTÃO E CLIMATIZAÇÃO, PROJETO LUMINOTÉCNICO, PROJETO PAISAGÍSTICO, PROJETO DE COMUNICAÇÃO VISUAL, PROJETO DE ACÚSTICA E PROJETO DE ACESSIBILIDADE.





Nº Revisto	Descrição	Modificado por	Data
01	EMISSÃO INICIAL	VITOR CARNEVALE	27/05/2024
02	INCLUSÃO DE ESTACIONAMENTO COM ATUALIZAÇÃO DE TOPOGRAFIA		

NOTAS:

01 - COTAS ACABADO EM METRO.

02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.

03 - QUALQUER DÚVIDA CONSULTAR ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO BÁSICO ARQUITETÔNICO.

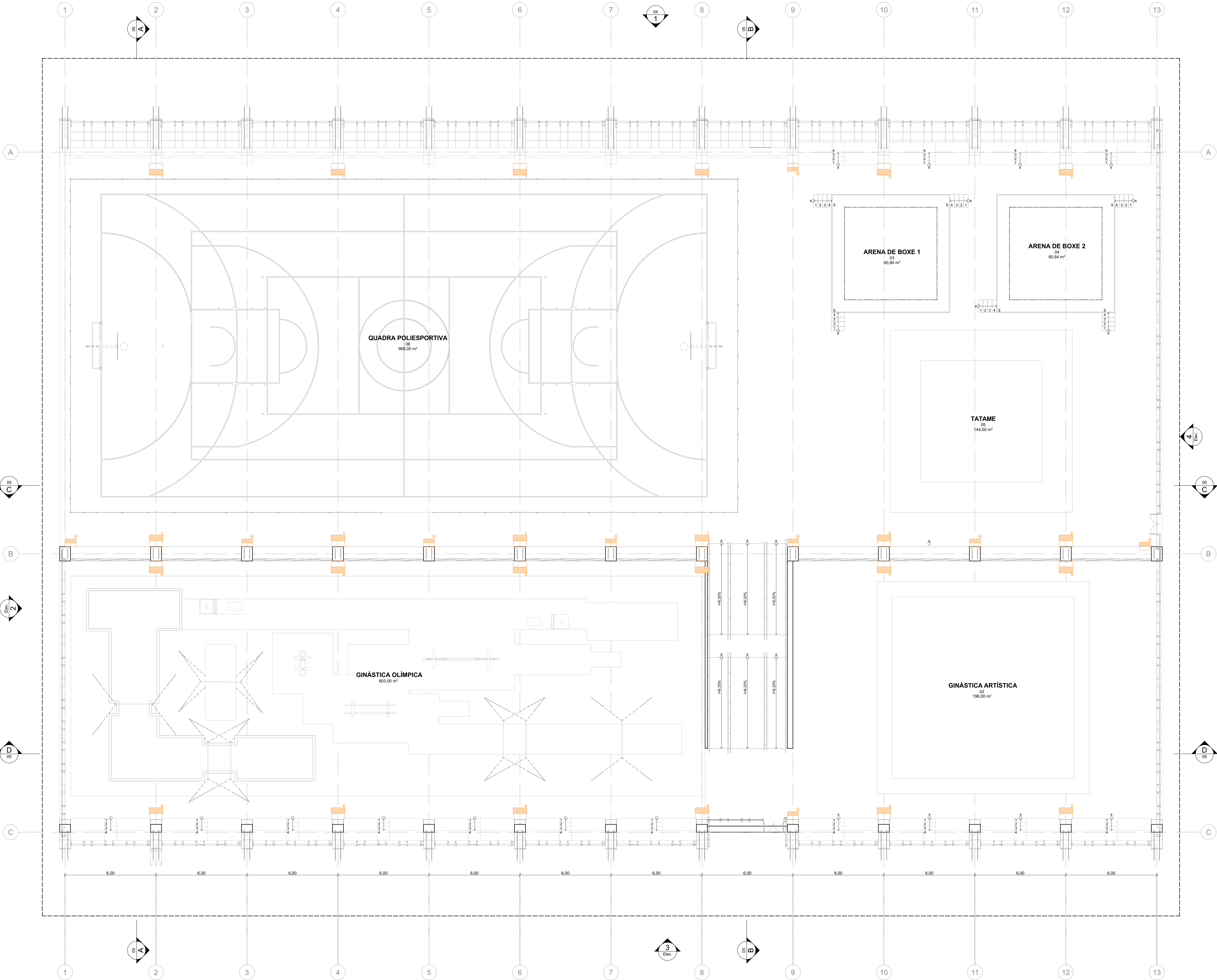
04 - ALTERAÇÕES DE PROJETO NA OBRA DEVEM SER INFORMADAS E AUTORIZADAS PELO ARQUITETO RESPONSÁVEL.

06 - O ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA APENAS INDICA OS PONTOS DE DADOS, TOMADAS, INTERRUPTORES E LUMINÁRIAS EM FUNÇÃO DO LAYOUT (OS RESPECTIVOS PROJETOS DEVERÃO SER DESENVOLVIDOS POR PROFISSIONAIS TÉCNICOS).

07 - POR SE TRATAR DE PROJETO BÁSICO, NÃO ESTÃO CONTEMPLADOS OS PROJETOS COMPLEMENTARES (PROJETO ESTRUTURAL, PROJETO HIDROSSANITÁRIO COM SISTEMA DE REJUS DE ÁGUA, PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS, PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, PROJETO DE INFRAESTRUTURA DE TI AVANÇADA (LÓGICA, TELEFONIA, DADOS, CPTV, SOM E IMAGEM), PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO, PROJETO DE INSTALAÇÕES MECÂNICAS, PROJETO DE VENTILAÇÃO, EXAUSTÃO E CLIMATIZAÇÃO, PROJETO LUMINOTÉCNICO, PROJETO PAISAGÍSTICO, PROJETO DE COMUNICAÇÃO VISUAL, PROJETO DE ACÚSTICA E PROJETO DE ACESSIBILIDADE).

TABELA DE EQUIPAMENTOS		
ID	DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO	QTD.
01	CESTA DE BASQUETE	2
02	GOL - FUTSAL E HANDBOL	2
03	PARALELAS ASSIMÉTRICAS	2
04	CAVALO COM ALÇAS	1
05	BARRA FIXA	2
06	ARGOLAS	1
07	MESA COM TRAMPOLIM	2
08	TRAVE DE EQUILÍBRIO	1
09	BARRAS PARALELAS	1

TABELA DE PORTAS				
ID	DIMENSÃO FOLHA	MATERIAL	TIPO DE ABERTURA	QUANTIDADE
P01	1,40 X 2,10	ALUMÍNIO/VIDRO	DE GIRO	01
P02	1,40 X 2,10	ALUMÍNIO	DE GIRO	02




Nº Revisão	Descrição	Modificado por	Data
01	EMISSÃO INICIAL	VITOR CARNEVALE	27/10/2023
02	INCLUSÃO DE ESTACIONAMENTO COM ATUALIZAÇÃO DE TOPOGRAFIA		18/04/2024

- NOTAS:**
- 01 - COTAS ACABADO EM METRO.
- 02 - AS COTAS PREVALECEM SOBRE O DESENHO.
- 03 - QUALQUER DÚVIDA CONSULTAR ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO BÁSICO ARQUITETÔNICO.
- 04 -ALTERAÇÕES DE PROJETO NA OBRA DEVEM SER INFORMADAS E AUTORIZADAS PELO ARQUITETO RESPONSÁVEL.
- 06 - O ARQUITETO RESPONSÁVEL PELO PROJETO BÁSICO DE ARQUITETURA APENAS INDICA OS PONTOS DE DADOS, TOMADAS, INTERRUPTORES E LUMINÁRIAS EM FUNÇÃO DO LAYOUT (OS RESPECTIVOS PROJETOS DEVERÃO SER DESENVOLVIDOS POR PROFISSIONAIS TÉCNICOS.
- 07 - POR SE TRATAR DE PROJETO BÁSICO, NÃO ESTÃO CONTEMPLADOS OS PROJETOS COMPLEMENTARES (PROJETO ESTRUTURAL, PROJETO HIDROSSANITÁRIO COM SISTEMA DE REUSO DE ÁGUA, PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E ELETRÔNICAS, PROJETO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA, PROJETO DE INFRAESTRUTURA DE TI AVANÇADA (LÓGICA, TELEFONIA, DADOS, CFTV, SOM E IMAGEM), PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO, PROJETO DE INSTALAÇÕES MECÂNICAS, PROJETO DE VENTILAÇÃO, EXAUSTÃO E CLIMATIZAÇÃO, PROJETO LUMINOTÉCNICO, PROJETO PAISAGÍSTICO, PROJETO DE COMUNICAÇÃO VISUAL, PROJETO DE ACÚSTICA E PROJETO DE ACESSIBILIDADE.
- 08 - DEVE-SE UTILIZAR REFLETORES COM TEMPERATURA DE COR DE 6.000K
- 09 - O PRESENTE PROJETO BÁSICO SUGERE DIVISÕES DO CIRCUITO DE MANEIRA A GERAR UMA MELHOR EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DO EDIFÍCIO, PODENDO SER ESTE ALTERADO CONFORME SOLICITAÇÃO DO PROJETISTA RESPONSÁVEL. TAMBÉM PODERÁ SER ALTERADO PELO PROJETISTA A QUANTIDADE E POTÊNCIA.
- 10 - OS REFLETORES DEVERÃO SER FIXADOS NA PRÓPRIA ESTRUTURA DA EDIFICAÇÃO, PODENDO SER ESTE ALTERADO CONFORME SOLICITAÇÃO DO PROJETISTA RESPONSÁVEL.

LEGENDA ILUMINAÇÃO		
DESCRIÇÃO	SÍMBOLO	QTD.
REFLETOR LED - CIRCUITO GINÁSTICA ARTÍSTICA		4
REFLETOR LED - CIRCUITO GINÁSTICA OLÍMPICA		8
REFLETOR LED - CIRCUITO LUTAS		4
REFLETOR LED - CIRCUITO QUADRA		8
REFLETOR LED - GERAL		9

ILUMINAÇÃO
Escala: 1:100



GOVERNO DO ESTADO
RIO DE JANEIRO
SEM TEMPO A PERDER

Secretaria
SECRETARIA DE ESTADO DA CASA CIVIL

Subsecretaria
PROGRAMA CIDADE INTEGRADA

Nº Processo:
GINÁSIO - PARQUE URBANO GE

Endereço:
RUA MIGUEL ÂNGELO COM TRAVESSA JERUSALÉM, SN, JACAREZINHO | RIO DE JANEIRO - RJ

Título do Documento:
ILUMINAÇÃO

Autor do Projeto:
JULIANA COSTA
ARQUITETA RESPONSÁVEL

Secretaria
SECRETARIA DE ESTADO DA CASA CIVIL

Subsecretaria
PROGRAMA CIDADE INTEGRADA

Área de Intervenção:
JACAREZINHO


Disciplina:
ARQUITETURA

Objeto:
PROJETO BÁSICO

Arquivo Eletrônico:
2404-GINÁSIO-GE-PRO-PS-V02.dwg

Condição do Projeto:
INDICADA

Assinatura:
VITOR CARNEVALE DA SILVA
ARQUITETO DA OBRA



CIDADE
INTEGRADA

Data:
14/08/2024

Nº Revisão:
01