



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-SP

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

ART de Obra ou Serviço
28027230200832299

1. Responsável Técnico

MARCO LUCIO SABINO DE FREITAS

Título Profissional: Engenheiro Civil

RNP: 2603874390

Registro: 5062511660-SP

Empresa Contratada: SOILTEC SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA

Registro: 1962443-SP

2. Dados do Contrato

Contratante: BREF III EMPEENDIMENTOS IMOBILIARIOS 4 S/A

CPF/CNPJ: 27.182.796/0001-05

Endereço: Rua PROFESSOR ATÍLIO INNOCENTI

Nº: 165

Complemento: ANDAR 17 - SALA 67

Bairro: VILA NOVA CONCEIÇÃO

Cidade: São Paulo

UF: SP

CEP: 04538-000

Contrato: 105/20 rev

Celebrado em: 26/06/2020

Vinculada à Art nº:

Valor: R\$ 6.700,00

Tipo de Contratante: Pessoa Jurídica de Direito Privado

Ação Institucional:

3. Dados da Obra Serviço

Endereço: Rua PROFESSOR ATÍLIO INNOCENTI

Nº: 165

Complemento: andar 17 - sala 67

Bairro: VILA NOVA CONCEIÇÃO

Cidade: São Paulo

UF: SP

CEP: 04538-000

Data de Início: 26/06/2020

Previsão de Término: 26/07/2020

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: Ambiental

Código:

CPF/CNPJ:

4. Atividade Técnica

Execução	Quantidade	Unidade
1 Laudo Plano Resíduos e Efluentes	1,00000	unidade

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Execução de Plano de Gerenciamento de Resíduos sólidos da Construção Civil

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, não se aplicam às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

0-NÃO DESTINADA

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Local _____ de _____ de _____
DocuSigned by: data

Marco Lucio Sabino de Freitas

MARCO LUCIO SABINO DE FREITAS - CPF: 248.578.920-26

João Teixeira

Alberto Pedrini

BREVE EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS 4 S/A - CPF/CNPJ: 27.182.796/0001-05

9. Informações

- A presente ART encontra-se devidamente quitada conforme dados constantes no rodapé-versão do sistema, certificada pelo *Nosso Número*.

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.creasp.org.br ou www.confea.org.br

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

www.creasp.org.br

Tel: 0800 17 18 11

E-mail: acessar link Fale Conosco do site acima



Valor ART R\$ 88,78

Registrada em: 23/07/2020

Valor Pago R\$ 88,78

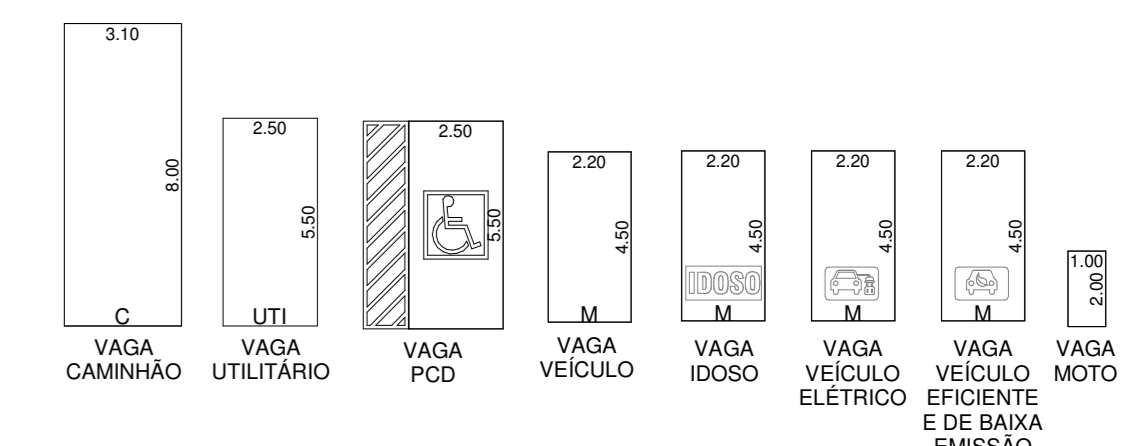
Nosso Numero: 28027230200832299

Versão do sistema

Impresso em: 18/09/2020 13:32:00

ANEXO II
PLANTAS E DETALHES DO PROJETO DA OBRA

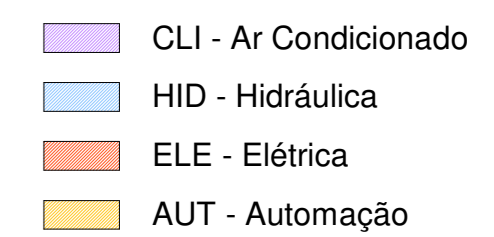
LEGENDA DE VAGAS



LEGENDA DE VEDAÇÕES



LEGENDA DE SHAFTS

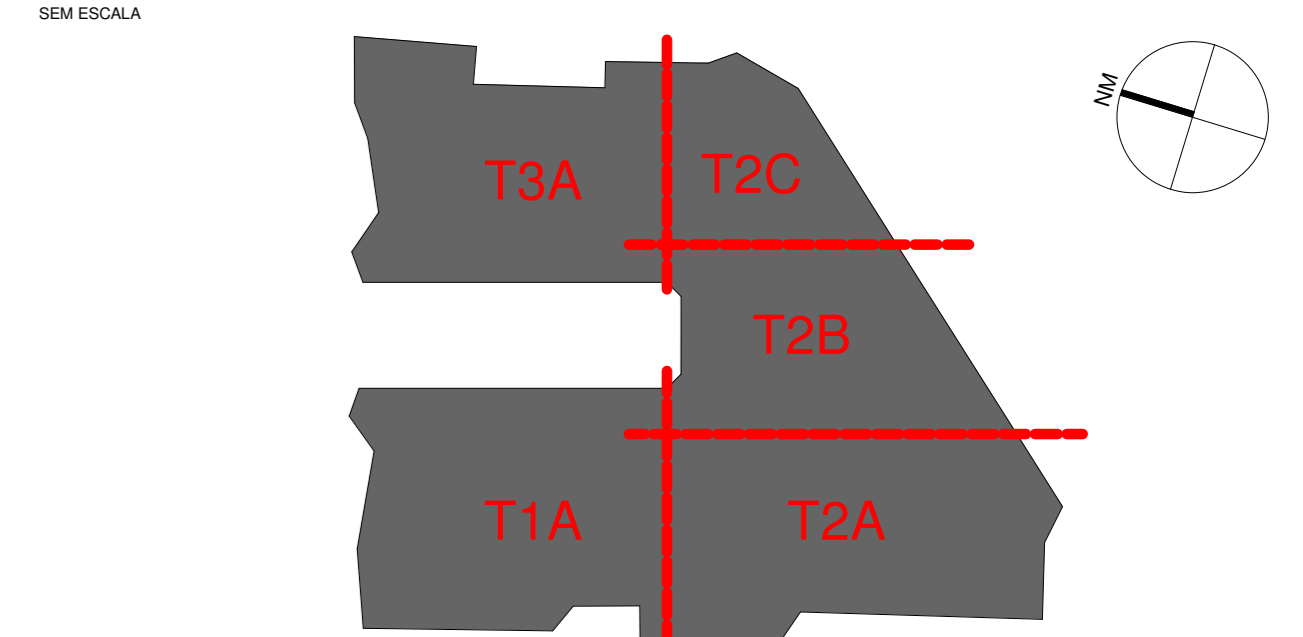


NOTA: PARA ESPECIFICAÇÃO DAS VEDAÇÕES E NECESSIDADE DE TRATAMENTO ACÚSTICO, VERIFICAR PROJETOS ESPECÍFICOS.

NOTAS GERAIS:

- PARA CONSULTA DO PROJETO DE ARQUITETURA, VER SÉRIES ABAIXO:
 - 000 PARA ÍNDICES, LEGENDAS E TABELAS GERAIS
 - 100 PARA PLANTAS DE CORTES E IMPLANTAÇÃO
 - 110 PARA PLANTAS GERAIS
 - 120 PARA CORTES GERAIS
 - 3000 PARA ELEVACIONES
 - 3100 PARA DETALHAMENTO DE ESCADAS
 - 3200 PARA DETALHAMENTO DE SANITÁRIOS E ÁREAS MOVIDAS
 - 4200 PARA AMPLIAÇÃO DE ÁREAS COZINHAS
 - 4300 PARA DETALHAMENTO DE MÓDULOS
 - 5000 PARA DETALHAMENTO DE FORRIS
 - 5100 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO
 - 5200 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO VENEZIANA
 - 5300 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE FERRO
 - 5400 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 5500 PARA DETALHAMENTO DE PORTAS CORTA-FOGO
 - 5700 PARA DETALHES CONSTRUTIVOS, PÉRE MOLDADOS E COBERTURAS.
- 1) MEDIDAS EM METROS.
 - 2) DIMENSÕES DOS PLANOS EM CENTÍMETROS.
 - 3) TODAS AS COTAS INTERNAS ESTÃO MEDIDAS NO OSSO E TODAS AS COTAS EXTERNAS ESTÃO MEDIDAS NO ACABADO.
 - 4) TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS EM OBRA.
 - 5) PARA ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS, VER CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTOS DA ARQUITETURA OU DA INCORPORAÇÃO.
 - 6) AS ESPECIFICAÇÕES DOS REVESTIMENTOS PARA PROJETO FORAM DEFINIDAS COM O CLIENTE E O PROJETA ESPECÍFICO E DEVEM SER CONSERVADAS EM OBRA.
 - 7) PARA A FORMA DE FIBRADO, NECESSIDADE DE ESTRUTURAS AUXILIARES E OUTRAS INFORMAÇÕES DOS REVESTIMENTOS EM PEDRA, VER PROJETO DE FICHAS ORNAMENTAIS OU CONSULTAR FORNECEDOR.
 - 8) A COGEGEM DAS FURAÇÕES NAS FORMAS DE ESTRUTURA É DE RESPONSABILIDADE DO RESPECTIVO PROJETA COMPLEMENTAR.
 - 9) PARA AS VEDAÇÕES E RESPECTIVAS FURAÇÕES, VER PROJETO ESPECÍFICO DE VEDAÇÕES.
 - 10) OS VÍCIOS DE ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DAS ESQUADRIAS DEVERÃO SER REVESTIDOS PELA CONSTRUTORA EM FUNÇÃO DO SEU SISTEMA CONSTRUTIVO E DOS RESPECTIVOS FORNECEDORES.
 - 11) PARA CANTAS DE AMARRAÇÃO E VERTIGAS QUE SE FAÇAM NECESSÁRIAS NAS ALVENARIAS, VER PROJETO DE VEDAÇÕES.
 - 12) DEVERÃO SER PREVISTAS CANTONARIAS "INVISÍVEIS" NOS CANTOS VIVOS DAS ALVENARIAS REVESTIDAS EM ARGAMASSA.
 - 13) A CONSTRUTORA DEVERÁ PLANEJAR COM AS INSTALAÇÕES E O PROJETA COMPLEMENTAR, TODAS AS VEDAÇÕES QUE NECESSITEM SER EXECUTADAS APÓS A ENTRADA DOS EQUIPAMENTOS NAS RESPECTIVAS ÁREAS TÉCNICAS.
 - 14) AS CARACTERÍSTICAS E COMPORTAMENTO DAS PORTAS DE ÁREAS TÉCNICAS, SEM COMO CIRCULAÇÕES DE ACESSO A EQUIPAMENTOS, DEVEM SER FORNECIDOS PELOS RESPECTIVOS PROJETA COMPLEMENTARES.
 - 15) PARA DETALHES INTERIORES DAS CASAS DE MÁQUINAS, VER PROJETO ESPECÍFICO E/OU CONSULTAR INSTALADORA.
 - 16) PARA ESPECIFICAÇÃO E DIMENSIONAMENTO DAS GRELHAS DE PRESURIZAÇÃO, VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO, VER PROJETO DE AR CONDICIONADO.
 - 17) PARA EXECUÇÃO DAS CANALIZADAS DE AP DAS DIAFRAGMAS, VER PROJETO ESPECÍFICO DE IMPERMEABILIZAÇÃO.
 - 18) PARA ELEMENTOS DE FACHADA, VER PROJETOS DE CAXARIARIA, REVESTIMENTOS EM RICHOPAS ORNAMENTAIS E ESTRUTURA METÁLICA.
 - 19) REVISAR OS PROJETOS COMPLEMENTARES E SEUS RELATORIOS, ASSIM COMO OS RELATORIOS DAS CONSULTORIAS DE INCÊNDIO, CAXARIARIA, SUSTENTABILIDADE E OUTRAS ENVOLVIDAS NO PROJETO.
 - 20) AS ALVENARIAS E VEDAÇÕES CORTA-FOGO, VALIDADAS PELA CONSULTORIA DO PROJETO DE COMARTE A INCÊNDIO, SERÃO PRESENTES A NO MINIMO E QUANDO NECESSÁRIAS DE FOGO OU COMBATE, TEMER ESPECÍFICO DO PROJETO OU EMERGÊNCIA DO CORPO DE BOMBEIROS LOCAL, VER PROJETO ESPECÍFICO DE FOGO OU COMBATE.
 - 21) AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DUTOS QUE EVENTUALMENTE PASSEM POR DENTRO DAS CASAS DE MÁQUINAS DE PRESURIZAÇÃO, EXTRAÇÃO DE FUMAÇA E OUTRAS DESTINADAS A PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO DEVERÃO SER ENCAIXADAS COM ELEMENTOS CORTA-FOGO.
 - 22) VERIFICAR POSIÇÃO E DETALHES DOS ELEMENTOS CORTA-FOGO DOS CANALIS "FIRE STOP" OU OUTROS NECESSÁRIOS NO PROJETO DE CAXARIARIA.
 - 23) TODOS OS PROJETOS DEVEM ANALISAR, COMENTAR E APROVAR OS PROJETOS DOS ELEVADORES PREVENDO OS TENSÕES CABEVES EM SEUS PROJETOS.
 - 24) VER SISTEMA DE DRENAGEM, CIMENTOS DE PISO E GRELHAS DE CAPTAÇÃO NOS PROJETOS ESPECÍFICOS DE HIDRÁULICA, IMPERMEABILIZAÇÃO E OUTRAS VAGAS DO PROJETO DE ARQUITETURA REFERIR-SE AO PROJETO LEGAL.
 - 25) PARA OS DETALHES E LOCAÇÕES REFERENTES ÀS ÁREAS DE ESTACIONAMENTO, COMO PAVIMENTOS DE BARRILADA, CALÇADAS, LOCAÇÃO DE CANALIZADAS E EQUIPAMENTOS, ETC., VER PROJETO ESPECÍFICO DE GARAGENS.
 - 27) PARA ESPECIFICAÇÃO E LOCAÇÃO DE PISOS TÍPICO, VER PROJETO DE ACESSIBILIDADE.
 - 28) PARA EQUIPAMENTOS DE ACESSIBILIDADE NAS GARAGENS, VER PROJETO DE ACESSIBILIDADE E DE GARAGENS.
 - 29) PARA PONTOS DE ILUMINAÇÃO FORA DOS FORRIS, NÃO COTADOS NO PROJETO DE ARQUITETURA, VERIFICAR A LOCAÇÃO NOS PROJETOS DE ILUMINAÇÃO, PLUMBAGEM E BOMBEIROS.
 - 30) AS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER SEMPRE SOLICITADAS, NÃO SENDO PARTE DA CONCEPÇÃO ARQUITETÔNICA PARALELOS COMO ELEMENTOS DE FIBRADO ENTRE PEÇAS ESTRUTURAIS, DEGRUS DE ESCADAS OU QUADROS OUTROS, AS FRAÇÕES EM ESTRUTURA DE CONCRETO DEVERÃO SER SUBMETIDAS A APROVAÇÃO DOS ARQUITETOS.

PLANTA CHAVE



NÃO LIBERADO PARA EXECUÇÃO

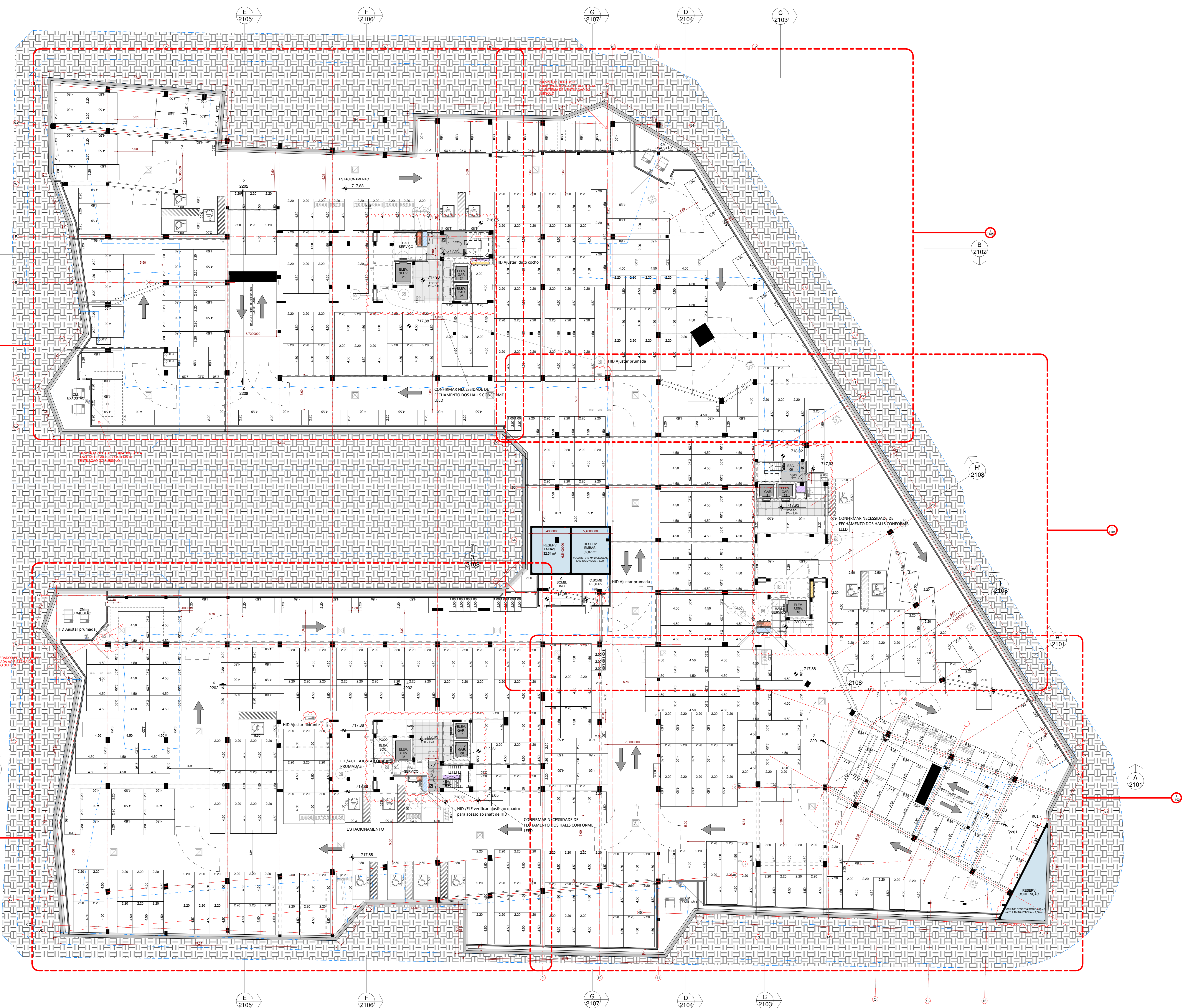
NUMERO	DATA	MODIFICAÇÃO	NOME
R01	20/09/20	ATENDIMENTO DE COMENTÁRIOS OTS E LW	M3/J.P.
R02	20/09/20	EMISSÃO INICIAL DE PRÉ-EXECUTIVO	EQUIPE



NOME DO PROJETO: SUPER JK
 AV. PRES. JUSCELINO KUBITSCHEK Nº1610 - R. JOÃO CACHOEIRA Nº899 - ARQUITETURA
 R. LEOPOLDO C. DE MAGALHÃES JR. Nº333 - R. DR. CHAFIK JUVENAL - DATA INICIAL: 10/08/20
 CHEFE Nº50 - ITAIM BIBI-SÃO PAULO - SP
 PLANTA DO 4º SUBSOLO

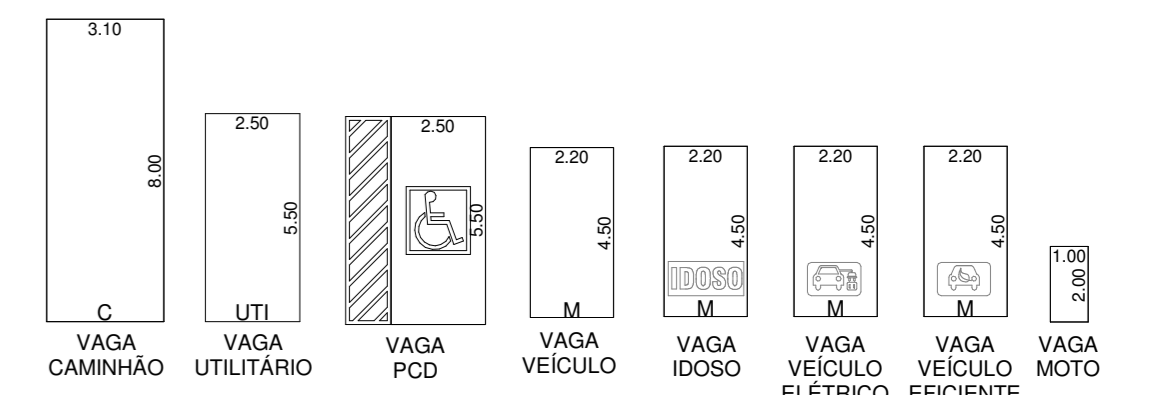
PROJETA: aflao/gasperini/arquitetos
 ARQ 1101 R01
 RESPONSÁVEL: ARLINDO GASPERINI
 COORDENADOR: FLÁVIA MARCONDES
 DESENHO: EDUPE
 CHECK: INÍDIA

RUA HELENA, 252 - 2º ANDAR - VILA OLÍMPIA - 04602-002 - SÃO PAULO - SP - TEL: (55 11) 2461 7000 - FAX: (55 11) 2461 7010 - ag@afgasperini.com.br

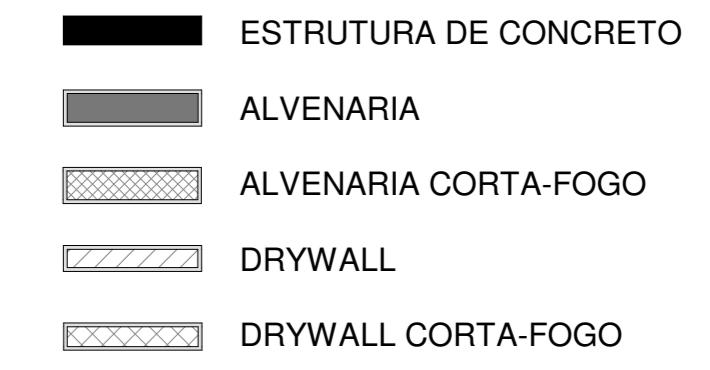


1 PLANTA 4º SUBSOLO
 1:200

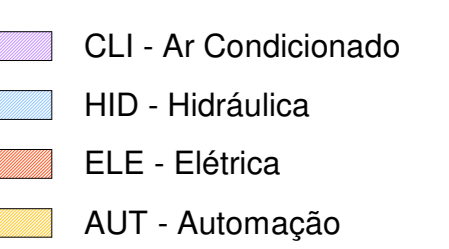
LEGENDA DE VAGAS



LEGENDA DE VEDAÇÕES



LEGENDA DE SHIFTS



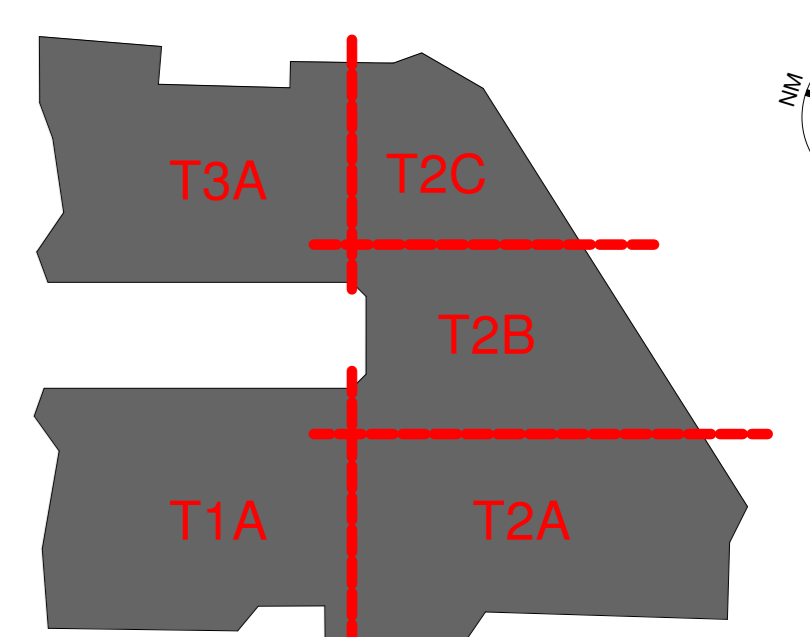
NOTA: PARA ESPECIFICAÇÃO DAS VEDAÇÕES E NECESSIDADE DE TRATAMENTO ACÚSTICO, VERIFICAR PROJETOS ESPECÍFICOS.

NOTAS GERAIS:

- PARA CONSULTA DO PROJETO DE ARQUITETURA, VER SÉRIES ABAIXO: 0000 PARA INDICES, LEGENDAS E TABELAS GERAIS; 1000 PARA PLANTAS DE CORTES, SEÇÕES E IMPLANTAÇÃO; 1100 PARA PLANTAS GERAIS; 1200 PARA CORTES GERAIS; 1300 PARA ELEVADO; 1400 PARA DETALHAMENTO DE ESCADAS; 1500 PARA DETALHAMENTO DE ESCADAS MOVIDAS; 1600 PARA AMPLIAÇÃO DE ÁREAS COZINHAS; 1700 PARA DETALHAMENTO DE MÓDULOS; 1800 PARA DETALHAMENTO DE FORNOS; 1900 PARA DETALHAMENTO DE ESCADARIAS DE ALUMINIO; 2000 PARA DETALHAMENTO DE ESCADARIAS DE ALUMINIO; 2100 PARA DETALHAMENTO DE ESCADARIAS DE FERRO; 2200 PARA DETALHAMENTO DE ESCADARIAS DE MADEIRA; 2300 PARA DETALHAMENTO DE PORTAS CORTA-FOGO; 2400 PARA DETALHAMENTO DE PORTAS CORTA-FOGO; 2500 PARA DETALHAMENTO DE PORTAS CORTA-FOGO; 2600 PARA DETALHAMENTO DE PORTAS CORTA-FOGO; 2700 PARA DETALHAMENTO DE PORTAS CORTA-FOGO; 2800 PARA DETALHAMENTO DE PORTAS CORTA-FOGO; 2900 PARA DETALHAMENTO DE PORTAS CORTA-FOGO; 3000 PARA DETALHAMENTO DE PORTAS CORTA-FOGO.
- MEDIDAS EM METROS.
- DIMENSÕES DOS PLANOS EM CENTÍMETROS.
- TODAS AS COTAS INTERNAS ESTÃO MEDIDAS NO OSSO E TODAS AS COTAS EXTERNAS ESTÃO MEDIDAS NO ACABADO.
- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS EM OBRA.
- PARA ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS, VER CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTOS DA ARQUITETURA OU DA INCORPORAÇÃO.
- AS ESPECIFICAÇÕES DOS REVESTIMENTOS PARA PROJETO FORAM DEFINIDAS COM O CLIENTE E O PROJETISTA ESPECÍFICO E DEVEM SER CONSERVADAS EM OBRA.
- PARA A FORMA DE TRAJAÇÃO, NECESSIDADE DE ESTRUTURAS AUXILIARES E OUTRAS INFORMAÇÕES DOS REVESTIMENTOS EM PEDRA, VER PROJETO DE FACHADA ORNAMENTAL OU CONSULTA FORNECEDOR.
- A CHEGADA DAS FURAÇÕES NAS FORMAS DE ESTRUTURA E DE RESPONSABILIDADE DO RESPECTIVO PROJETISTA COMPLEMENTAR.
- PARA AS VEDAÇÕES E RESPECTIVAS FURAÇÕES, VER PROJETO ESPECÍFICO DE VEDAÇÕES.
- OS VÍZOS DE ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DAS ESCADARIAS DEVEM SER REVESTIDOS PELA CONSTRUTORA EM FUNÇÃO DO SEU SISTEMA CONSTRUTIVO E DOS RESPECTIVOS FORNECEDORES.
- PARA CANTAS DE AMARRAÇÃO E VERGAS QUE SE FAÇAM NECESSÁRIAS NAS ALVENARIAS REVESTIDAS EM ARGAMASSA.
- DEVEM SER PREVISTAS CANTONARIAS "INVISÍVEIS" NOS CANTOS VIVOS DAS ALVENARIAS REVESTIDAS EM ARGAMASSA.
- A CONSTRUTORA DEVERÁ PLANEJAR COMO AS INSTALAÇÕES E O PROJETO COMPLEMENTAR TODAS AS VEDAÇÕES QUE NECESSITEM SER EXECUTADAS APÓS A ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS NAS RESPECTIVAS ÁREAS TÉCNICAS.
- AS CARACTERÍSTICAS E COMPORTAMENTO DAS PORTAS DE ÁREAS TÉCNICAS, BEM COMO CIRCULAÇÕES DE ACESSO A EQUIPAMENTOS, DEVEM SER FORNECIDOS PELOS RESPECTIVOS PROJETISTAS COMPLEMENTARES.
- PARA DETALHES INTERIORES DAS CASAS DE MÁQUINAS, VER PROJETO ESPECÍFICO E/OU CONSULTA INSTALADORA.
- PARA ESPECIFICAÇÃO E DIMENSIONAMENTO DAS GRELHAS DE PRESURIZAÇÃO, VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO, VER PROJETO DE AR CONDICIONADO.
- PARA EXECUÇÃO DAS CANELETAS DE AP DAS DIAFRAGMAS, VER PROJETO ESPECÍFICO DE IMPERMEABILIZAÇÃO.
- PARA ELEMENTOS DE FACHADA, VER PROJETOS DE CAXILHARIA, REVESTIMENTOS EM ROCHAS ORNAMENTAIS E ESTRUTURA METÁLICA.
- PARA O PROJETO COMPLEMENTAR E DESEMPENHAR AS RESPONSABILIDADES, ASSIM COMO OS RELATÓRIOS DAS CONSULTORIAS DE INCÊNDIO, CAXILHARIA, SUSTENTABILIDADE E OUTRAS ENVOLVIDAS NO PROJETO.
- AS ALVENARIAS E VEDAÇÕES CORTA-FOGO, VALIDADAS PELA CONSULTORIA DO PROJETO DE COMARTE A INCÊNDIO, SERÃO PRESENTES A: NO BRANCO E QUANTO ÀS REGRAS DE FOGO DO COMPLEXO, TEMER ESPECÍFICO DO PROJETO OU EMERGENCIA DO CORPO DE BOMBEIROS LOCAL, VER PROJETO ESPECÍFICO DE INCÊNDIO.
- AS INSTALAÇÕES DE FUMAS E DUTOS QUE EVENTUALMENTE PASSEM POR DENTRO DAS CASAS DE MÁQUINAS DE PRESURIZAÇÃO, EXTRAÇÃO DE FUMAÇA E OUTRAS DESTINADAS A PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO DEVEM SER ENCAIXADAS EM ELEMENTOS CORTA-FOGO.
- VERIFICAR PROTEÇÃO E DETALHES DOS ELEMENTOS CORTA-FOGO DOS CANALIS "FIRE STOP" OU OUTROS NECESSÁRIOS NO PROJETO DE CAXILHARIA.
- TODOS OS PROJETOS DEVEM ANALISAR, COMENTAR E APROVAR OS PROJETOS DOS ELEVADORES PREVENDO OS TENSÕES CAIBES EM SEUS PROJETOS.
- VER SISTEMA DE DRENAGEM, DIMENSÕES DE PISO E GRELHAS DE CAPTAÇÃO NOS PROJETOS ESPECÍFICOS DE HIDRÁULICA, IMPERMEABILIZAÇÃO E OUTRAS VAGAS DO PROJETO DE ARQUITETURA REFERIR-SE AO PROJETO LEGAL.
- PARA OS DETALHES E LOCAÇÕES REFERENTES ÀS ÁREAS DE ESTACIONAMENTO, COMO PINTURAS DE SINALIZAÇÃO, CALÇADAS, LOCAÇÃO DE CANGELAS E EQUIPAMENTOS, ETC., VER PROJETO ESPECÍFICO DE GARAGENS.
- PARA ESPECIFICAÇÃO E LOCAÇÃO DE PISOS TÍPES, VER PROJETO DE ACESSIBILIDADE.
- PARA EQUIPAMENTOS DE ACESSIBILIDADE NAS GARAGENS, VER PROJETO DE ACESSIBILIDADE E DE GARAGENS.
- PARA PONTOS DE ILUMINAÇÃO FORA DOS FORNOS, NÃO COTADOS NO PROJETO DE ARQUITETURA, VERIFICAR A LOCAÇÃO NOS PROJETOS DE ILUMINAÇÃO, PLUMBAGEM E BOMBEAMENTO.
- AS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVEM SER SEMPRE SOLICITADAS, NÃO SENDO PARTE DA CONCEPÇÃO ARQUITETÔNICA PARALELA COMO ELEMENTOS DE TRAJAÇÃO ENTRE FICHA ESTRUTURAS, DEGRUS DE ESCADAS OU QUADRO OUTROS, AS FRAÇÕES EM ESTRUTURA DE CONCRETO DEVEM SER SUBMETIDAS A APROVAÇÃO DOS ARQUITETOS.

PLANTA CHAVE

SEM ESCALA



NÃO LIBERADO PARA EXECUÇÃO

REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO	NOME
R01	29/09/20	ATENDIMENTO DE COMENTÁRIOS OTIS E LW	MAJ./JP
R00	28/09/20	EMISSÃO INICIAL DE PRÉ-EXECUTIVO	EQUIPE

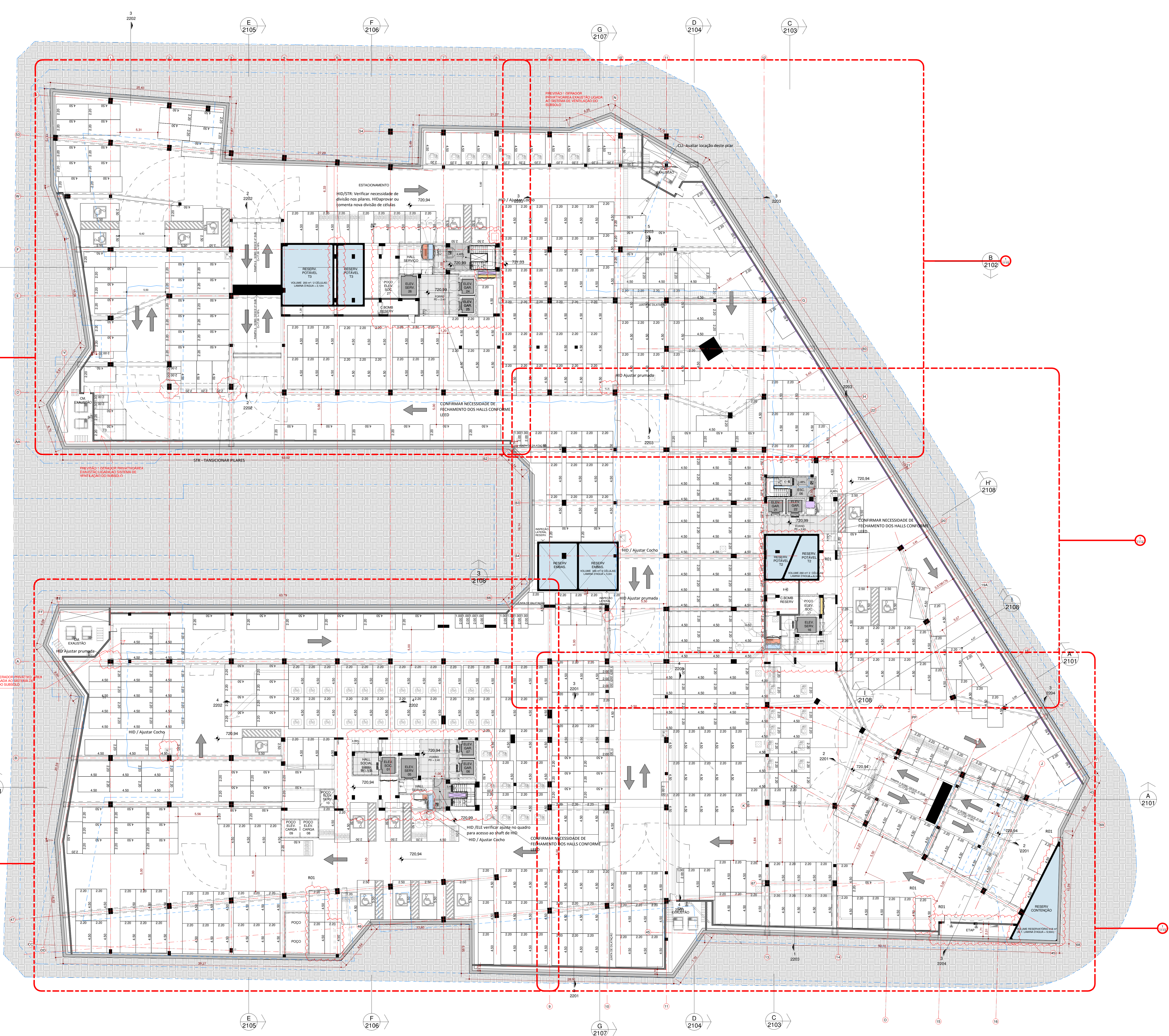
GTIS PARTNERS

NOME: ENDRICO DAMASCENO
 SUPER JK
 AV. PRES. JUSCELINO KUBITSCHEK Nº1511 R. JOÃO CACHOEIRA Nº899
 R. LEOPOLDO C. DE MAGALHÃES JR. Nº333/ R. DR. CHAFIK JUVENAL
 CEDE Nº50 - ITAIM BIBI-SÃO PAULO, SP
 BRASIL - SP
 PLANTA DO 3º SUBSOLO
 1:200

Nº PROJETO: 20665
 DATA: 10/08/20
 Nº PROJETO: PE
 Nº VISA:

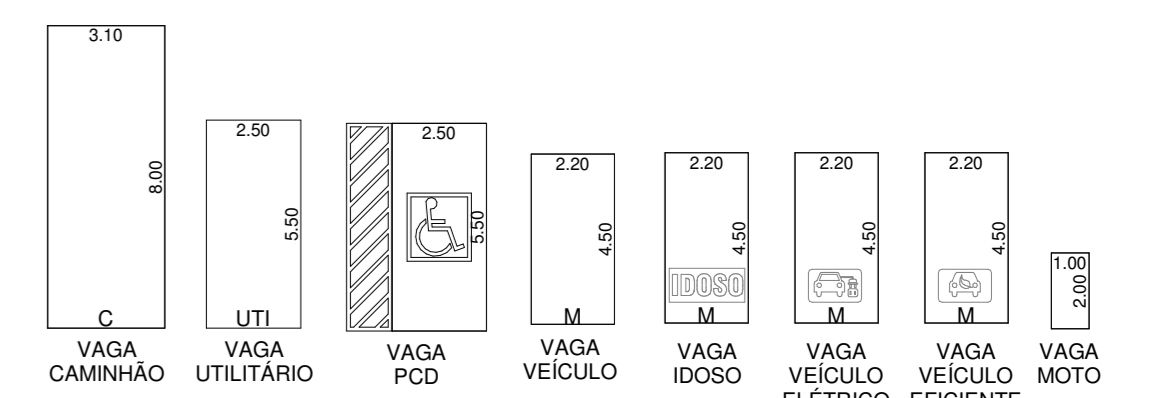
ARQ
1111 | R01

RESPONSÁVEL: AFILDO GASPERINI
 COORDENADOR: FLAVIA MARCONDES
 DESIGNO: EDUPE
 CHECK: INOÇADA
 RUA HELENA, 252 - 2º ANDAR - VILA OLÍMPIA - 04602-000 - SÃO PAULO - SP - TEL: (55 11) 2461 2300 FAX: (55 11) 2461 2313 ag@aflogasperini.com.br

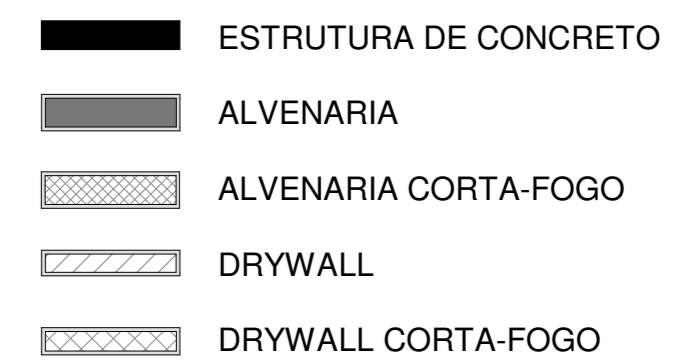


1 PLANTA 3º SUBSOLO
1:200

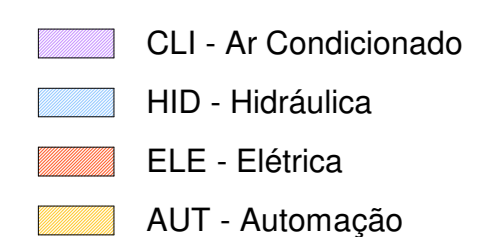
LEGENDA DE VAGAS



LEGENDA DE VEDAÇÕES



LEGENDA DE SHIFTS

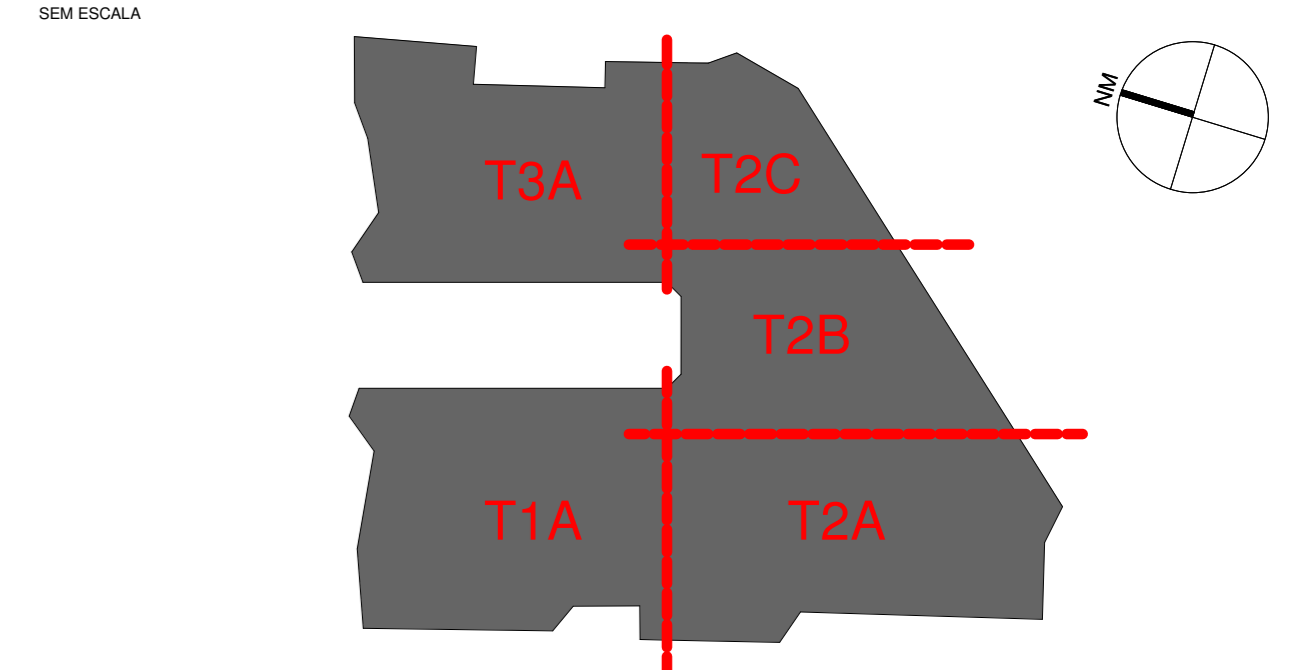


NOTA: PARA ESPECIFICAÇÃO DAS VEDAÇÕES E NECESSIDADE DE TRATAMENTO ACÚSTICO, VERIFICAR PROJETOS ESPECÍFICOS.

NOTAS GERAIS:

- PARA CONSULTA DO PROJETO DE ARQUITETURA, VER SÉRIES ABAIXO: 0000 PARA INDICES, LEGENDAS E TABELAS GERAIS; 1000 PARA PLANOS DE CORTES E IMPLANTAÇÃO; 1100 PARA PLANOS GERAIS; 1200 PARA DETALHAMENTO DE ESCADAS; 1300 PARA DETALHAMENTO DE ESCALAS; 1400 PARA DETALHAMENTO DE ESCALAS MOVÍVEIS; 1500 PARA AMPLIAÇÃO DE ÁREAS COZINHAS; 1600 PARA DETALHAMENTO DE ÁREAS COZINHAS; 1700 PARA DETALHAMENTO DE ÁREAS COZINHAS; 1800 PARA DETALHAMENTO DE ÁREAS COZINHAS; 1900 PARA DETALHAMENTO DE ÁREAS COZINHAS; 2000 PARA DETALHAMENTO DE ÁREAS COZINHAS; 2100 PARA DETALHAMENTO DE ÁREAS COZINHAS; 2200 PARA DETALHAMENTO DE ÁREAS COZINHAS; 2300 PARA DETALHAMENTO DE ÁREAS COZINHAS; 2400 PARA DETALHAMENTO DE ÁREAS COZINHAS; 2500 PARA DETALHAMENTO DE ÁREAS COZINHAS; 2600 PARA DETALHAMENTO DE ÁREAS COZINHAS; 2700 PARA DETALHAMENTO DE ÁREAS COZINHAS; 2800 PARA DETALHAMENTO DE ÁREAS COZINHAS; 2900 PARA DETALHAMENTO DE ÁREAS COZINHAS; 3000 PARA DETALHAMENTO DE ÁREAS COZINHAS.
1. MEDIDAS EM METROS;
2. DIMENSÕES DOS PLANOS EM CENTÍMETROS;
3. TODAS AS COTAS INTERNAS ESTÃO MEDIDAS NO OSSO E TODAS AS COTAS EXTERNAS ESTÃO MEDIDAS NO ACABADO;
4. TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS EM OBRA;
5. PARA ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS, VER CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTOS DA ARQUITETURA OU DA INCORPORAÇÃO;
6. AS ESPECIFICAÇÕES DOS REVESTIMENTOS PARA PROJETOS FORMAS DEBRAS COM O CLIENTE E/OU PROJETISTA ESPECÍFICO E DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA;
7. PARA A FORMA DE FUBÃO, NECESSIDADE DE ESTRUTURAS ADJUNIAS E OUTRAS INFORMAÇÕES DOS REVESTIMENTOS EM PEDRA, VER PROJETO DE FUBÃO ORNAMENTAL OU CONSULTAR FORNECEDOR;
8. A CHEGADA DAS FURAÇÕES NAS FORMAS DE ESTRUTURA E DE RESPONSABILIDADE DO RESPECTIVO PROJETISTA COMPLEMENTAR;
9. PARA AS VEDAÇÕES E RESPECTIVAS FURAÇÕES, VER PROJETO ESPECÍFICO DE VEDAÇÕES;
10. OS VÍZOS DE ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DAS ESCALARIAS DEVERÃO SER REVESTIDOS PELA CONSTRUTORA EM FUNÇÃO DO SEU SISTEMA CONSTRUTIVO E DOS RESPECTIVOS FORNECEDORES;
11. PARA CANTAS DE AMARRAÇÃO E VERTIGAS QUE SE FAZAM NECESSARIAS NAS ALVENARIAS, VER PROJETO DE VEDAÇÕES;
12. DEVERÃO SER PREVISTAS CANTONARIAS "INVISÍVEIS" NOS CANTOS VIVOS DAS ALVENARIAS REVESTIDAS EM ARGAMASSA;
13. A CONSTRUTORA DEVERÁ PLANEJAR COM AS INSTALAÇÕES E/OU PROJETISTAS COMPLEMENTARES TODAS AS VEDAÇÕES QUE NECESSITEM SER EXECUTADAS APÓS A INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS NAS RESPECTIVAS ÁREAS TÉCNICAS;
14. AS CARACTERÍSTICAS E COMPORTAMENTO DAS PORTAS DE ÁREAS TÉCNICAS, BEM COMO CIRCULAÇÕES DE ACESSO A EQUIPAMENTOS, DEVEM SER FORNECIDOS PELOS RESPECTIVOS PROJETISTAS COMPLEMENTARES;
15. PARA DETALHES INTERIORES DAS CASAS DE MÁQUINAS, VER PROJETO ESPECÍFICO DE VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO, VER PROJETO DE AR CONDICIONADO;
16. PARA ESPECIFICAÇÃO E DIMENSIONAMENTO DAS GRELHAS DE PRESSIONIZADA, VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO, VER PROJETO DE AR CONDICIONADO;
17. PARA EXECUÇÃO DAS CANALETAS DE AP DAS DIAFRAGMAS, VER PROJETO ESPECÍFICO DE IMPERMEABILIZAÇÃO;
18. PARA ELEMENTOS DE FACHADA, VER PROJETOS DE CAXARIARIA, REVESTIMENTOS EM ROCHAS ORNAMENTAIS E ESTRUTURA METÁLICA;
19. REFERIR-SE AO PROJETO COMPLEMENTAR DE SEUS RELACIONADOS, ASSIM COMO OS RELACIONADOS DAS CONSULTORIAS DE INCÊNDIO, CAXARIARIA, SUSTENTABILIDADE E OUTRAS ENVOLVIDAS NO PROJETO;
20. AS ALVENARIAS E VEDAÇÕES CORTA-FOGO, VALIDADAS PELA CONSULTORIA DO PROJETO DE COMARTE A INCÊNDIO, SERÃO PRESENTES A NO BRANCO E QUANDO NECESSÁRIO DE FOGO OU COMBUSTÍVEL, VER PROJETO ESPECÍFICO DO PROJETO OU DESENVOLVA O CORPO DE BOMBEIROS LOCAL, VER PROJETO ESPECÍFICO DE INCÊNDIO;
21. AS INSTALAÇÕES DE ELÉTRICAS E DUTOS QUE EVENTUALMENTE PASSEM POR DENTRO DAS CASAS DE MÁQUINAS DE PRESSURIZAÇÃO, EXTRAÇÃO DE FUMAÇA E OUTRAS DESTINADAS A PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO DEVERÃO SER ENCAIXADAS EM ELEMENTOS CORTA-FOGO;
22. VERIFICAR POSIÇÃO E DETALHES DOS ELEMENTOS CORTA-FOGO DOS CANALHOS "FIRE STOP" OU OUTROS NECESSÁRIOS NO PROJETO DE CAXARIARIA;
23. TODOS OS PROJETISTAS DEVEM ANALISAR, COMENTAR E APROVAR OS PROJETOS DOS ELEVADORES PREVENDO OS TENSÕES CABEIS EM SEUS PROJETOS;
24. VER SISTEMA DE DRENAGEM, CIMENTOS DE PISO E GRELHAS DE CAPTAÇÃO NOS PROJETOS ESPECÍFICOS DE HIDRÁULICA, IMPERMEABILIZAÇÃO E OUTRAS VAGAS DO PROJETO DE ARQUITETURA REFERIR-SE AO PROJETO LEGAL;
25. PARA OS DETALHES E LOCAÇÕES REFERENTES ÁS ÁREAS DE ESTACIONAMENTO, COMO PINTURAS DE SINALIZAÇÃO, CALÇADAS, LOCAÇÃO DE CANALHAS E EQUIPAMENTOS, ETC., VER PROJETO ESPECÍFICO DE GARDENS;
27. PARA ESPECIFICAÇÃO E LOCAÇÃO DE PISOS TÍPES, VER PROJETO DE ACESIBILIDADE;
28. PARA EQUIPAMENTOS DE ACESIBILIDADE NAS GARAGENS, VER PROJETO DE ACESIBILIDADE E DE GARAGENS;
29. PARA PONTOS DE ILUMINAÇÃO FORA DOS FORROS, NÃO COTADOS NO PROJETO DE ARQUITETURA, VERIFIQUE A LOCAÇÃO NOS PROJETOS DE ILUMINAÇÃO, PARABRISOS E SOMBREAMENTO;
30. AS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVERÃO SER SEMPRE SCLADADAS, NÃO SENDO PARTE DA CONCEPÇÃO ARQUITETÔNICA PARAFIXOS COMO ELEMENTOS DE FUBÃO ENTRE PÉLAGAS DE ESCADAS OU GUARDEIROS OUTROS, AS FRAÇÕES EM ESTRUTURA DE CONCRETO DEVERÃO SER SUBMETIDAS A APROVAÇÃO DOS ARQUITETOS.

PLANTA CHAVE



NÃO LIBERADO PARA EXECUÇÃO

REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO	NOME
R01	29/09/20	ATENDIMENTO DE COMENTÁRIOS OTS E LW	MAJ/JF
R00	28/09/20	EMISSÃO INICIAL DE PRÉ-EXECUTIVO	EQUIPE
APPROVADO			

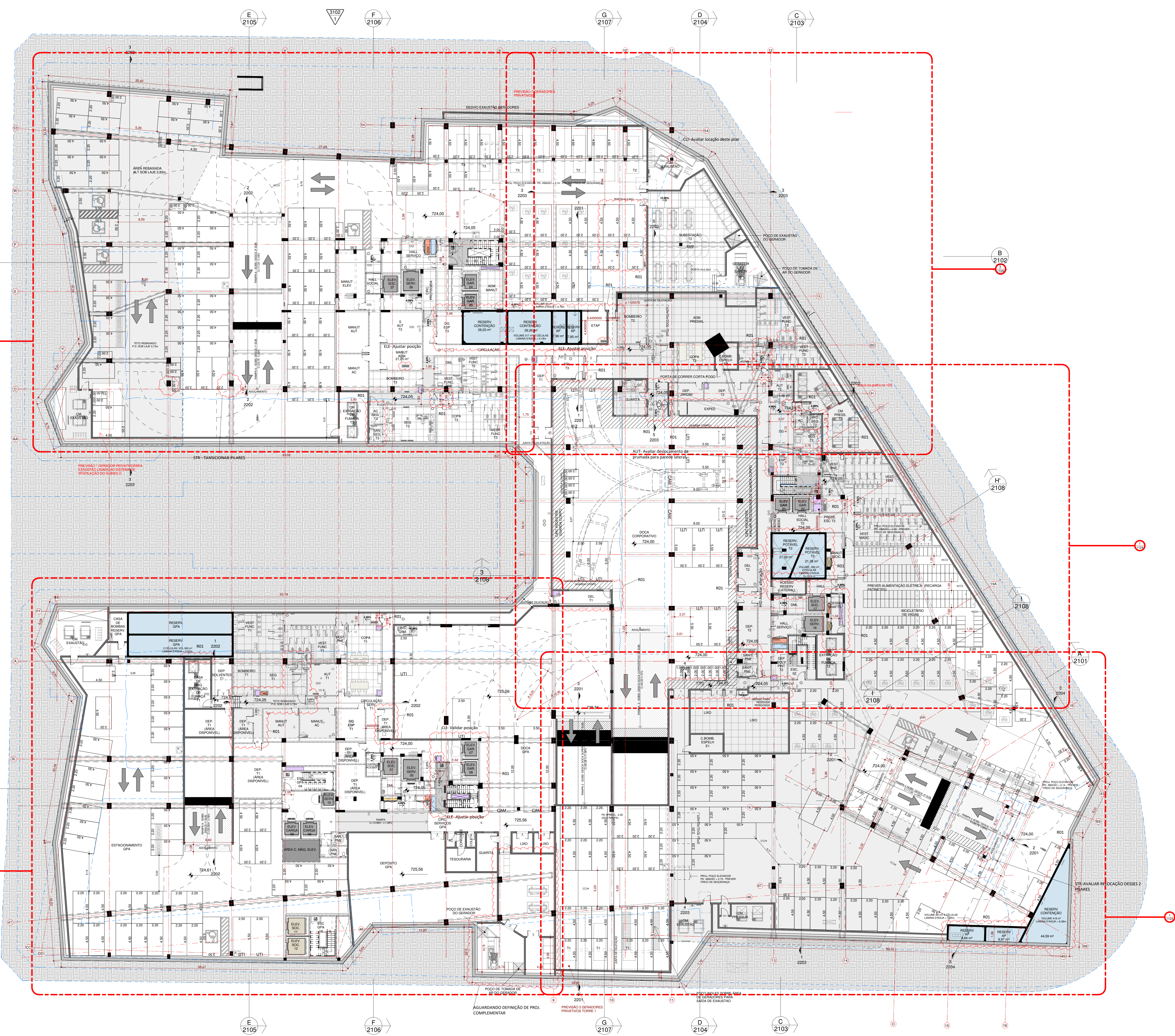
GTIS PARTNERS

PROJETO: SUPER JK
AV. PRES. JUSCELINO KUBITSCHEK Nº1611 R. JOÃO CACHOEIRA Nº899
R LEOPOLDO C. DE MAGALHÃES JR. Nº333/ R. DR. CHAFIK JUVENAL
CEDE Nº50 - ITAIM BIBI-SÃO PAULO, SP

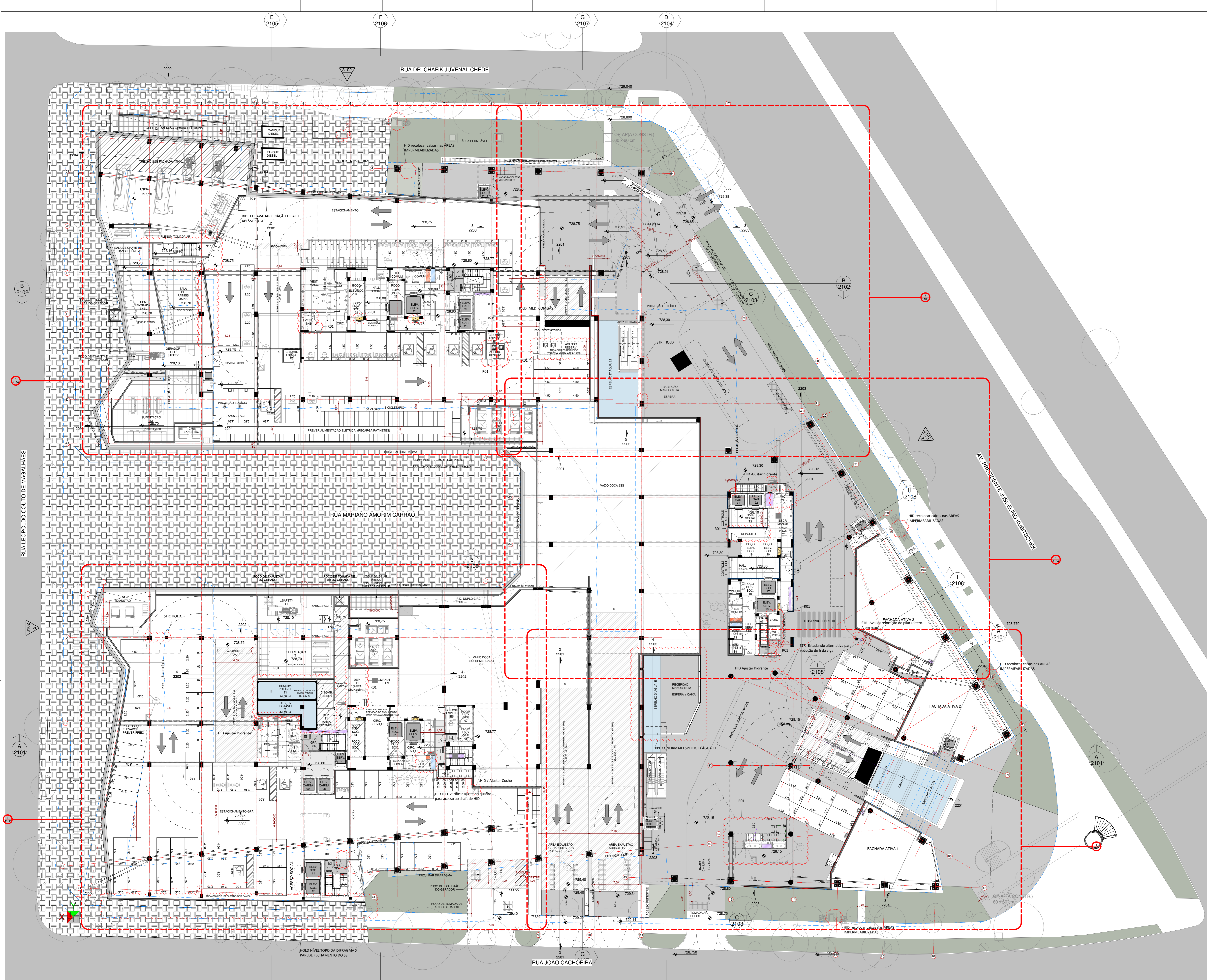
ARQUITETURA
DATA INICIAL: 10/08/20
FASE DO PROJETO: PE

PROJETA: ARQ
1121 | R01

RESPONSÁVEL: AFILDO GASPERINI
COORDENADOR: FLAVIA MARCONDES
DESENHO: EQUIPE
LOCALIZAÇÃO: SÃO PAULO, SP



1 PLANTA 2º SUBSOLO
1:200



LEGENDA DE VAGAS

C	VAGA CAMINHÃO
U	VAGA UTILITÁRIO
V	VAGA PCO
V	VAGA VEÍCULO
V	VAGA DOGO
V	VAGA VEÍCULO EFICIENTE
V	VAGA VEÍCULO EFICIENTE
V	VAGA MOTO

LEGENDA DE VEDAÇÕES

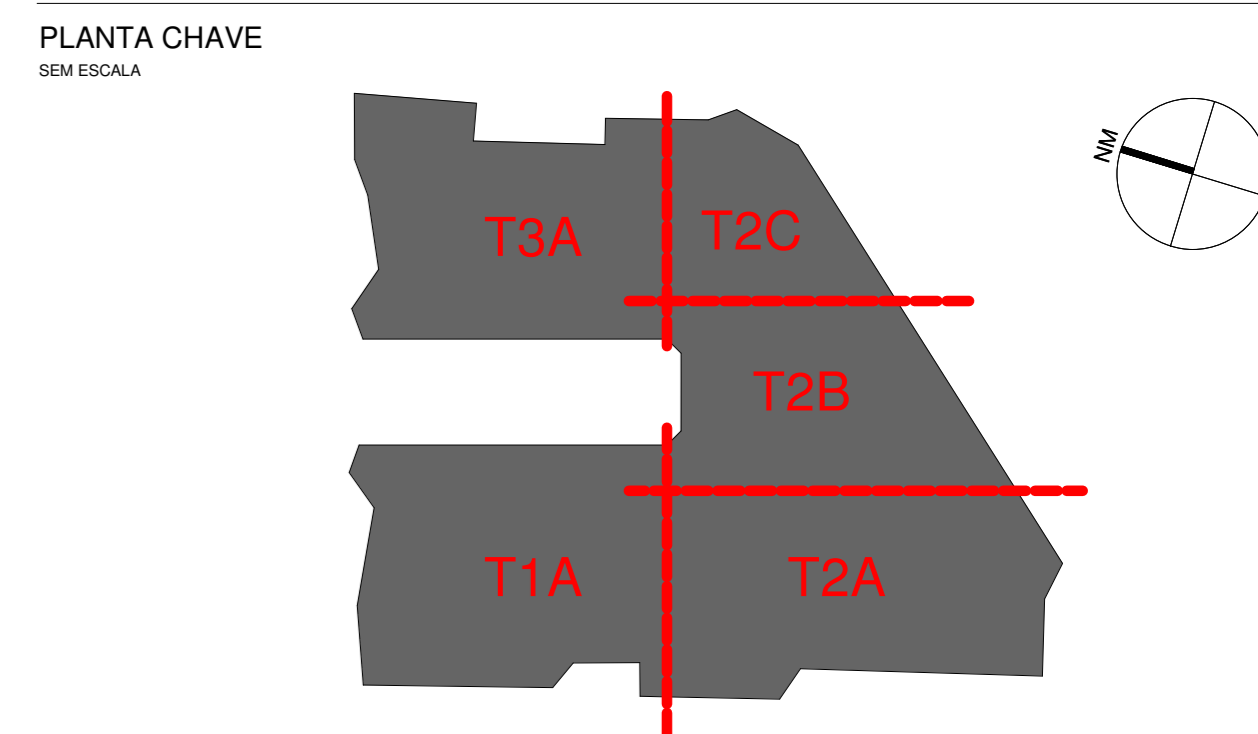
[Hatched]	ESTRUTURA DE CONCRETO
[Solid Grey]	ALVENARIA
[Diagonal Lines]	ALVENARIA CORTA-FOGO
[Dotted]	DRYWALL
[Cross-hatched]	DRYWALL CORTA-FOGO

LEGENDA DE SHIFTS

[Blue]	CLI - Ar Condicionado
[Light Blue]	HID - Hidráulica
[Orange]	ELE - Elétrica
[Yellow]	AUT - Automação

NOTA: PARA ESPECIFICAÇÃO DAS VEDAÇÕES E NECESSIDADE DE TRATAMENTO ACÚSTICO, VERIFICAR PROJETOS ESPECÍFICOS.

- NOTAS GERAIS:**
- PARA CONSULTA DO PROJETO DE ARQUITETURA, VER SÉRIES ABAIXO:
 - 1000 PARA PLANOS: LEGENDA, TABELAS TÉCNICAS
 - 1000 PARA PLANOS DE LOCAÇÃO E IMPLANTAÇÃO
 - 1100 PARA PLANOS GERAIS
 - 2000 PARA CORTES GERAIS
 - 3000 PARA ELEVACIONES
 - 4000 PARA PLANOS DE DETALHAMENTO DE VEDAÇÕES
 - 4100 PARA AMPLIAÇÃO DE SANITÁRIOS E ÁREAS MOLHADAS
 - 4200 PARA AMPLIAÇÃO DE BANHEIROS
 - 4300 PARA DETALHAMENTO DE MARCADORES
 - 4400 PARA DETALHAMENTO DE PORTAS
 - 4500 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO
 - 4600 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE ALUMÍNIO VENEZIANA
 - 4700 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 4800 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 4900 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 5000 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 5100 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 5200 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 5300 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 5400 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 5500 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 5600 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 5700 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 5800 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 5900 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 6000 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 6100 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 6200 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 6300 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 6400 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 6500 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 6600 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 6700 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 6800 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 6900 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 7000 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 7100 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 7200 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 7300 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 7400 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 7500 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 7600 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 7700 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 7800 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 7900 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 8000 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 8100 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 8200 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 8300 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 8400 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 8500 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 8600 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 8700 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 8800 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 8900 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 9000 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 9100 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 9200 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 9300 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 9400 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 9500 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 9600 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 9700 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 9800 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 9900 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA
 - 10000 PARA DETALHAMENTO DE ESQUADRIAS DE MADEIRA



NÃO LIBERADO PARA EXECUÇÃO

PROJETO	DATA	MODIFICAÇÃO	NOTA
R01	28/09/20	ATENDIMENTO DE COMENTÁRIOS GTS E LW	MD / JF
R00	28/09/20	EMISSÃO INICIAL DE PRÉ-EXECUTIVO	EQUPE

GTIS PARTNERS

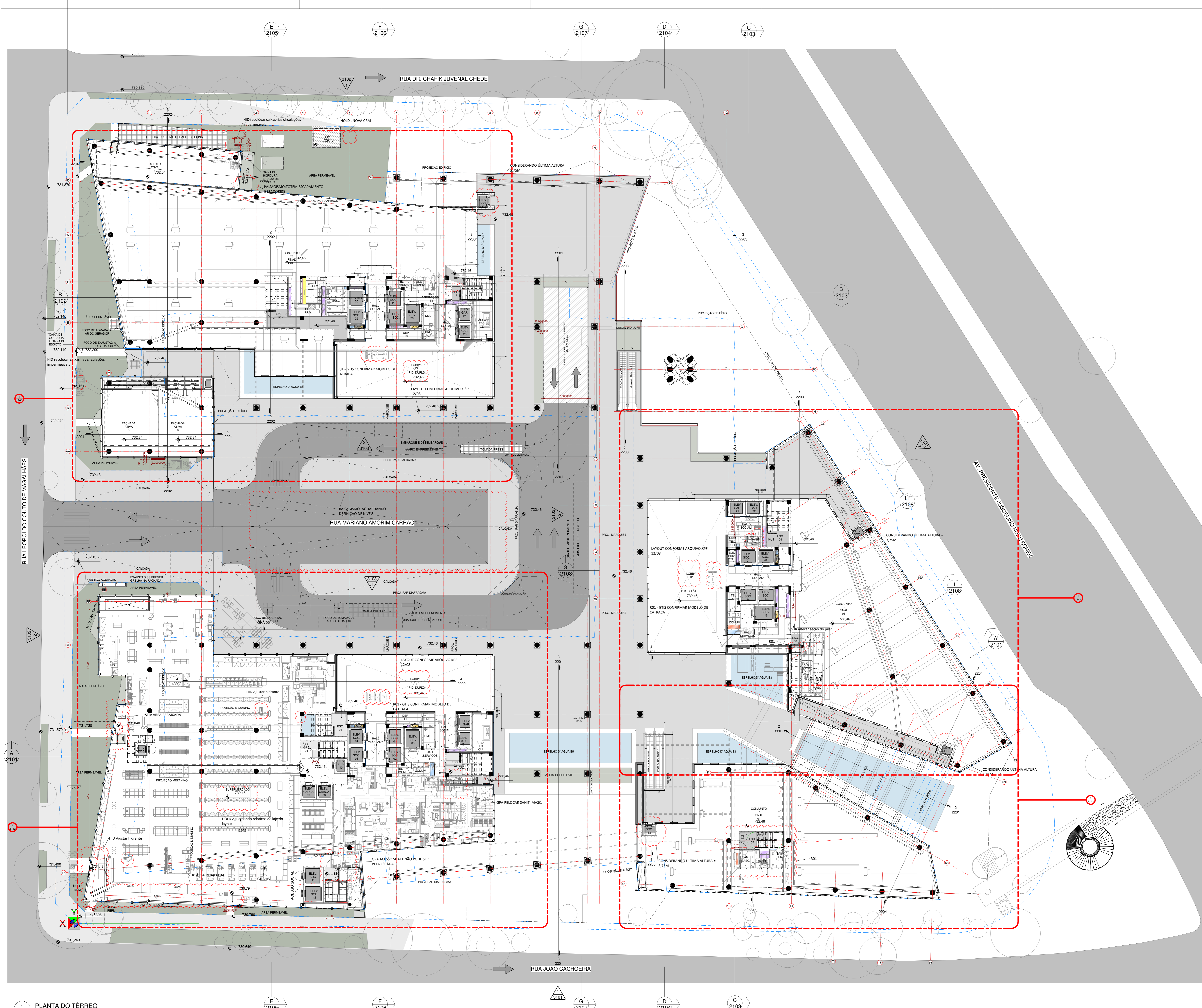
PROJETO: SUPER JK
CLIENTE: AV. PRES. JUSCELINO KUBITSCHEK Nº1610 R. JOÃO CACHOEIRA Nº999 R. LEOPOLDO C. DE MAGALHÃES JR. Nº333 R. DR. CHAFIK JUVENAL CHEDE Nº50 - ITAIM BIBI-SÃO PAULO- SP

ARQUITETURA
 10/08/20
 PE

PLANTA DO 1º SUBSOLO

aflo /

ARQ



- LEGENDA DE VEDAÇÕES**
- ESTRUTURA DE CONCRETO
 - ALVENARIA
 - ALVENARIA CORTA-FOGO
 - DRYWALL
 - DRYWALL CORTA-FOGO
- LEGENDA DE SHAFTS**
- CLI - Ar Condicionado
 - HID - Hidráulica
 - ELE - Elétrica
 - AUT - Automação

NOTA: PARA ESPECIFICAÇÃO DAS VEDAÇÕES E NECESSIDADE DE TRATAMENTO ACÚSTICO, VERIFICAR PROJETOS ESPECÍFICOS.

- NOTAS GERAIS:**
- 1) PARA CONSULTA DO PROJETO DE ARQUITETURA, VER SERIE ABABO:
 - 1000 PARA INDICAR SEQUÊNCIAS E TABELAS GERAIS;
 - 1100 PARA PLANOS DE LOCALIZAÇÃO E IMPLANTAÇÃO;
 - 1200 PARA PLANOS DE COTAÇÃO E IMPLANTAÇÃO;
 - 1300 PARA CORTES GERAIS;
 - 1400 PARA ELEVADO;
 - 1500 PARA DETALHAMENTO DE ESCADAS;
 - 1600 PARA AMPLIAÇÃO DE SERVIÇOS E ÁREAS MÓDULAS;
 - 1700 PARA AMPLIAÇÃO DE ÁREAS COMUNS;
 - 1800 PARA DETALHAMENTO DE PORTAS;
 - 1900 PARA DETALHAMENTO DE ESCADARIAS DE ALUMÍNIO;
 - 2000 PARA DETALHAMENTO DE ESCADARIAS DE ALUMÍNIO VENEZUELA;
 - 2100 PARA DETALHAMENTO DE ESCADARIAS DE FERRO;
 - 2200 PARA DETALHAMENTO DE ESCADARIAS DE MADEIRA;
 - 2300 PARA DETALHAMENTO DE PORTAS CORTA-FOGO;
 - 2400 PARA DETALHAMENTO DE CRISELAIS;
 - 2500 PARA DETALHAMENTO CONSTRUTIVO, PNEUMÁTICOS E COBERTURAS.
- 1) MEDIDAS EM METROS;
 - 2) DIMENSÕES DOS PAVES EM CENTÍMETROS;
 - 3) TODAS AS COTAS INTERIAS ESTÃO MEDIDAS NO OSSO E TODAS AS COTAS EXTERIAS ESTÃO MEDIDAS NO ACABADO;
 - 4) TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS EM OBRA;
 - 5) PARA ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS, VER CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTOS DA ARQUITETURA OU DA INCORPORAÇÃO, DEVENDO SER CONFERIDA EM OBRA;
 - 6) AS ESPECIFICAÇÕES DOS REVESTIMENTOS PARA FORAM DEVERIAM COM O CLIENTE E/OU CONSTRUTORA E/OU PROJETISTA ESPECÍFICO E DEVEM SER CONFERIDAS EM OBRA;
 - 7) PARA A FORMA DE FUNDO, NECESSIDADE DE ESTRUTURAS AUXILIARES E OUTRAS INFORMAÇÕES DOS REVESTIMENTOS EM PEDRA, VER PROJETO DE FUNDAMENTOS ORNAMENTAIS OU CONSULTA FORMOSIDADE;
 - 8) A CUIDADO DAS FUNÇÕES NAS FORMAS DE ESTRUTURAS E RESPONSABILIDADE DO RESPECTIVO PROJETISTA COMPLEMENTAR;
 - 9) PARA AS VEDAÇÕES E RESPECTIVAS FURAÇÕES, VER PROJETO ESPECÍFICO DE VEDAÇÕES;
 - 10) OS VIOS DE ALVENARIA PARA INSTALAÇÃO DAS ESCADARIAS DEVEM SER REVESTIDOS PELA CONSTRUTORA EM FUNÇÃO DO SEU SISTEMA CONSTRUTIVO E DOS RESPECTIVOS FORNEDORES;
 - 11) PARA CANTAS DE AMARRAÇÃO E VERGAS QUE SE FAÇAM NECESSÁRIAS NAS ALVENARIAS, VER PROJETO DE VEDAÇÕES;
 - 12) DEVERÃO SER PREVISTAS CANTONERIAS "INVISÍVEIS" NOS CANTOS VIVOS DAS ALVENARIAS REVESTIDAS EM ARGAMASSA;
 - 13) A CONSTRUTORA DEVERÁ PLANEJAR COM AS INSTALADORAS E/OU PROJETISTAS COMPLEMENTARES TODAS AS ADEQUAÇÕES QUE NECESSITEM SER EXECUTADAS ANTES DA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS NAS RESPECTIVAS ÁREAS TÉCNICAS;
 - 14) AS CARACTERÍSTICAS E DIMENSÃO DAS PORTAS DE ÁREAS TÉCNICAS, BEM COMO CIRCULAÇÕES DE ACESSO A EQUIPAMENTOS, DEVEM SER VERIFICADAS ANTES DA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS NAS RESPECTIVAS ÁREAS TÉCNICAS;
 - 15) PARA DETALHES INTERIORES DAS CASAS DE MÁQUINAS, VER PROJETO ESPECÍFICO DE CONSULTA INSTALADORA;
 - 16) PARA ESPECIFICAÇÃO E DIMENSIONAMENTO DAS GRILHAS DE PRESURIZAÇÃO, VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO, VER PROJETO DE AR CONDICIONADO;
 - 17) PARA ELEGIBILIDADE DAS CANALIZADAS DE APAS DIAFRAGMAS, VER PROJETO ESPECÍFICO DE IMPERMEABILIZAÇÃO;
 - 18) PARA ELEMENTOS DE FACHADA, VER PROJETOS DE CACHARRIA, REVESTIMENTOS EM FACHADA ORNAMENTAL E ESTRUTURA METÁLICA;
 - 19) VERIFICAR OS PROJETOS COMPLEMENTARES E SEU RELATÓRIOS, ASSIM COMO OS RELATÓRIOS DAS CONSULTORIAS DE INCÊNDIO, CACHARRIA, SUSTENTABILIDADE E OUTRAS ENVOLVIDAS NO PROJETO;
 - 20) AS ALVENARIAS E VEDAÇÕES CORTA-FOGO, VALIDADAS PELA CONSULTORIA DO PROJETO DE COMARTE A INCÊNDIO, SERÃO PRESENTES A NO MINIMO 2 (DUAS) VERTENTES DE FOGO OU CONFORME TIPO ESPECÍFICO DO PROJETO DE ENGEGARIA DO CORPO DE BOMBEIROS LOCAL, VER PROJETO ESPECÍFICO DE VEDAÇÕES;
 - 21) AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E DUTOS QUE EVENTUALMENTE PASSAREM POR DENTRO DAS CASAS DE MÁQUINAS DE PRESURIZAÇÃO, EXTRAÇÃO DE FUMAÇA E OUTRAS DESTINADAS A PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO DEVEM SER ENCAIXADAS COM ELEMENTOS CORTA-FOGO;
 - 22) VERIFICAR POSIÇÃO E DETALHES DOS ELEMENTOS CORTA-FOGO DOS CANALIS "FIRE STOP" OU OUTROS NECESSÁRIOS NO PROJETO DE CACHARRIA;
 - 23) TODOS OS PROJETISTAS DEVEM ANALISAR, COMENTAR E APROVAR OS PROJETOS DOS ELEVADORES PREVIENDO OS TENSÕES CARBES EM SEUS PROJETOS;
 - 24) VER SISTEMA DE DRENAGEM, CIMENTOS DE PISO E OBRAS DE CAPTAÇÃO NOS PROJETOS ESPECÍFICOS DE HORTAÇALVA, IMPERMEABILIZAÇÃO E CLIMATIZAÇÃO;
 - 25) AS VAGAS DO PROJETO DE ARQUITETURA REFEREM-SE AO PROJETO LEGAL;
 - 26) PARA OS DETALHES E LOCALIZAÇÕES REFERENTES ÀS ÁREAS DE ESTACIONAMENTO, COMO PAVIMENTAÇÃO, CALÇADAS, LOCALIZAÇÃO DE CANCELAS E EQUIPAMENTOS, ETC., VER PROJETO ESPECÍFICO DE GARAGENS;
 - 27) PARA ESPECIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DE PISOS TÁTEIS, VER PROJETO DE ACESSIBILIDADE;
 - 28) PARA EQUIPAMENTOS DE ACESSIBILIDADE NAS GARAGENS, VER PROJETO DE ACESSIBILIDADE E DE GARAGENS;
 - 29) PARA PONTOS DE ILUMINAÇÃO FORA DOS FORNOS, NÃO COTADOS NO PROJETO DE ARQUITETURA, VERIFICAR A LOCALIZAÇÃO NOS PROJETOS DE LAMBIOTÉCNICA, PASSAGIAGEM E DECORAÇÃO;
 - 30) AS ESTRUTURAS METÁLICAS DEVEM SER SEMPRE SOLDADAS, NÃO SENDO PERMITE DA CONCEPÇÃO ARQUITETÔNICA MANUSEIAS COMO ELEMENTOS DE FUNDAÇÃO ENTRE PISOS ESTRUTURAS, ESCADAS OU GUARDA-CORRÉIS. AS FACHADAS EM ESTRUTURA DE CONCRETO DEVEM SER SEMPRE BEM APROVAÇÃO DOS ARQUITETOS.



NÃO LIBERADO PARA EXECUÇÃO

NÚMERO	DATA	EMISSÃO	INDICAÇÃO	MODIFICAÇÃO	NOME
R01	28/09/20	ATENDIMENTO DE COMENTÁRIOS GTS E L/W			MS/JF
R00	26/09/20	EMISSÃO INICIAL DE PIRE EXECUTIVO			EQUIPE

CLIENTE

GTIS PARTNERS

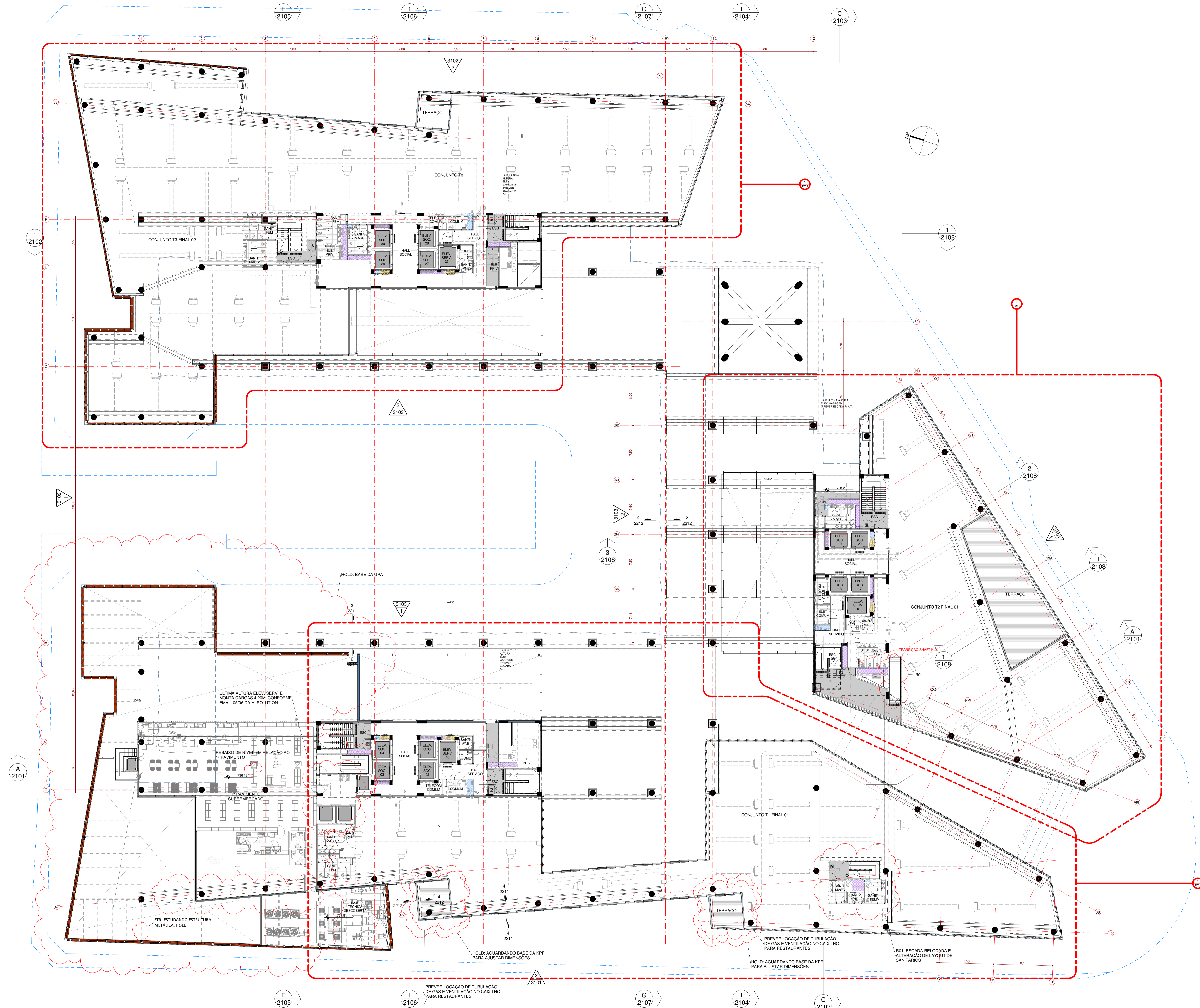
PROJETO

SUPER JK
AV. PRES. JUSCELINO KUBITSCHEK Nº101 R. JOÃO CAÇHEIRA Nº999
R. LEOPOLDO C. DE MAGALHÃES JR. Nº333 R. DR. CHAFIK JUVENAL
CHEDE Nº50 - ITAIM BIBI-SÃO PAULO, SP
01154-000

PLANTA DO TÉRREO

ARQ
1141 | R01

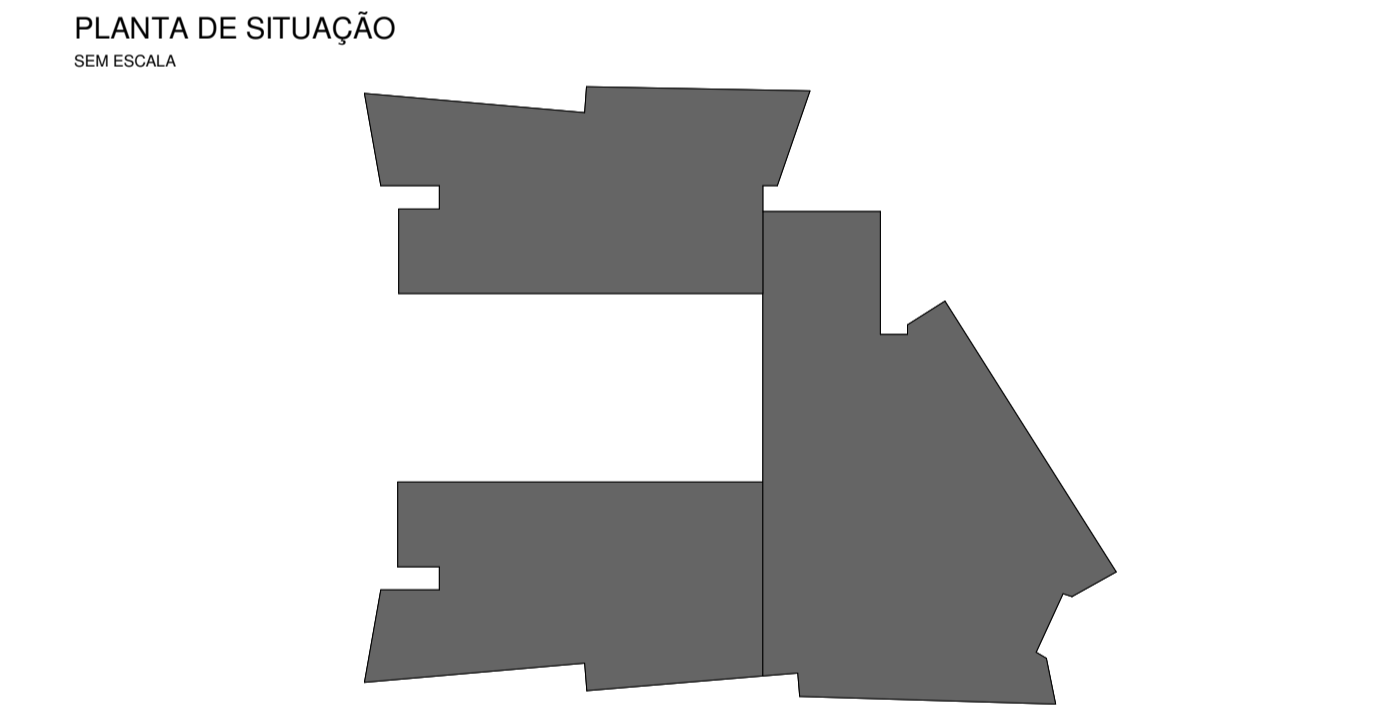
RESPOSTA: AFILAO GASPERRI | COORDENADOR: FLÁVIA MARCONDES | EQUIPE: | ESCALA: INDICADA



LEGENDA DE VEDAÇÕES		LEGENDA DE SHAFTS	
	ESTRUTURA DE CONCRETO		CLI - Ar Condicionado
	ALVENARIA		HID - Hidráulica
	ALVENARIA CORTA-FOGO		ELE - Elétrica
	DRYWALL		EUT - Automação
	DRYWALL CORTA-FOGO		

NOTA: PARA ESPECIFICAÇÃO DAS VEDAÇÕES E NECESSIDADE DE TRATAMENTO ACÚSTICO, VERIFICAR PROJETOS ESPECÍFICOS.

- NOTAS GERAIS:**
- PARA CONSULTA DO PROJETO DE ARQUITETURA, VER SÉRIES ABAIXO:
 000 PARA PLANTAS DE LOCALIZAÇÃO E IMPLANTAÇÃO
 100 PARA PLANTAS DE SÉRIES
 200 PARA PLANTAS DE SÉRIES
 300 PARA PLANTAS DE SÉRIES
 400 PARA PLANTAS DE SÉRIES
 500 PARA PLANTAS DE SÉRIES
 600 PARA PLANTAS DE SÉRIES
 700 PARA PLANTAS DE SÉRIES
 800 PARA PLANTAS DE SÉRIES
 900 PARA PLANTAS DE SÉRIES
 - 1) MEDIDAS EM METROS.
 - 2) DIMENSÕES DOS PAVES EM CENTÍMETROS.
 - 3) TODAS AS COTAS INTERNAS ESTÃO MEDIDAS NO OSSO E TODAS AS COTAS EXTERNAS ESTÃO MEDIDAS NO ACABADO.
 - 4) TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER VERIFICADAS EM OBRA.
 - 5) PARA ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS, VER CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DE ACABAMENTOS DA ARQUITETURA OU DA INCORPORAÇÃO.
 - 6) AS ESPECIFICAÇÕES DOS REVESTIMENTOS PARA PROJETO FOMAM DEPENDERÁ DO CLIENTE E DO CONSTRUTIVO OU PROJETO ESPECÍFICO E DEVEM SER CONFIRMADAS NA OBRA.
 - 7) PARA FORMA DE FACHADA, REVESTIMENTOS E ESTRUTURAS AUXILIARES E OUTRAS INFORMAÇÕES DOS REVESTIMENTOS EM PEDRA, VER PROJETO DE ROCHAS ORNAMENTAIS OU CONSULTAR FORNECEDOR.
 - 8) A CHECKAGEM DAS FACHADAS NAS FORMAS DE ESTRUTURA E DE RESPONSABILIDADE DO RESPECTIVO PROJETISTA COMPLEMENTAR.
 - 9) PARA ALVENARIAS E RESPECTIVAS FACHADAS, VER PROJETO ESPECÍFICO DE VEDAÇÕES.
 - 10) OS VÃOS DE ALVENARIAS PARA INSTALAÇÃO DAS ESQUADRIAS DEVEM SER REVISOS PELA CONSTRUTORA EM FUNÇÃO DO SEU SISTEMA CONSTRUTIVO E DOS RESPECTIVOS FORNECEDORES.
 - 11) PARA CANTOS DE AMARRAÇÃO E VEDOS QUE SE FAZAM NECESSÁRIOS NAS ALVENARIAS, VER PROJETO DE VEDAÇÕES.
 - 12) DEVEM SER PREVISTAS CANTONERIAS "TRAVESSES" NOS CANTOS VIVOS DAS ALVENARIAS REVESTIDAS EM ARGAMASSA.
 - 13) A CONSTRUTORA DEVERÁ PARALELA COM AS INSTALAÇÕES E/O PROJETO COMPLEMENTARES TODAS AS VEDAÇÕES QUE NECESSITEM SER EXECUTADAS ANTES DA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS NAS RESPECTIVAS ÁREAS TÉCNICAS.
 - 14) AS CARACTERÍSTICAS E DIMENSIONAMENTO DAS PORTAS DE ÁREAS TÉCNICAS, BEM COMO OPORTUNIDADES DE ACESSO A EQUIPAMENTOS, DEVEM SER EXECUTADAS ANTES DA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS NAS RESPECTIVAS ÁREAS TÉCNICAS.
 - 15) PARA DETALHES INTERNOS DAS CASAS DE MÁQUINAS, VER PROJETO ESPECÍFICO E/OU CONSULTAR INSTALADORA.
 - 16) PARA ESPECIFICAÇÃO E DIMENSIONAMENTO DAS GRELHAS DE PRESSÃO, VENTILAÇÃO E EXAUSTÃO, VER PROJETO DE AR CONDICIONADO.
 - 17) PARA EXECUÇÃO DAS CANALETAS DE AP DAS DIFRAMAS, VER PROJETO ESPECÍFICO DE IMPERMEABILIZAÇÃO.
 - 18) PARA ELEMENTOS DE FACHADA, VER PROJETOS DE CANTONERIAS, REVESTIMENTOS EM ROCHAS ORNAMENTAIS E ESTRUTURA METÁLICA.
 - 19) VERIFICAR OS PROJETOS COMPLEMENTARES E SEUS RELACIONOS, ASSIM COMO OS RELACIONOS DAS CORTES, PLANOS DE INSTALAÇÃO, CANTONERIAS, SUSTENTÁCIAS E OUTRAS ENCLAVADAS NO PROJETO.
 - 20) AS ALVENARIAS E REVESTIMENTOS CORTA-FOGO, VALORAR PELA LOCALIZAÇÃO DO QUOTE DE CORTAR E ADOÇÃO, SENDO REVESTIMENTO A, NO MÍNIMO, 2 (DOIS) MÓDULOS DE FOGO OU EQUIVALENTE, VER PROJETO ESPECÍFICO DO PROJETO OU DA ESCADA DO CORPO DE BOMBEIROS LOCAL, VER PROJETO ESPECÍFICO DE VEDAÇÕES.
 - 21) AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E OUTROS QUE EVENTUALMENTE PASSEM POR DENTRO DAS CASAS DE MÁQUINAS DE PRESSURIZAÇÃO, EXTRAÇÃO DE FUMOS E OUTRAS INSTALAÇÕES DE PRESSÃO E CORTAR A INTENSIDADE DEBEM SER INCORPORADAS COM ELEMENTOS CORTA-FOGO.
 - 22) VERIFICAR POSIÇÃO E DETALHES DOS ELEMENTOS CORTA-FOGO DOE CANTONERIAS, "TRAVESSES" OU OUTROS NECESSÁRIOS NO PROJETO DE CANTONERIAS.
 - 23) TODOS OS PROJETISTAS DEVEM ANALISAR, COMENTAR E APROVAR OS PROJETOS DOS ELEVADORES PREVENINDO OS ITENS CARIOSIS EM SEUS PROJETOS.
 - 24) EM CASO DE NECESSIDADE DE DRENAGEM, CAMBÓRIOS DE PISO E GRELHAS DE CAPTAÇÃO NOS PROJETOS ESPECÍFICOS DE HIDRÁULICA, IMPERMEABILIZAÇÃO E ILUMINAÇÃO.
 - 25) AS VAGAS DO PROJETO DE ARQUITETURA REFEREM SE AO PROJETO LEGAL.
 - 26) PARA OS DETALHES E LOCALIZAÇÕES REFERENTES AS ÁREAS DE ESTACIONAMENTO, COMO PRATINAS DE BRANQUELAÇÃO, CALÇADAS, LOCALIZAÇÃO DE CANALIS E EQUIPAMENTOS, ETC., VER PROJETO ESPECÍFICO DE GANANÇAS.
 - 27) PARA ESPECIFICAÇÃO E LOCALIZAÇÃO DE PISOS TÁTIS, VER PROJETO DE ACESSIBILIDADE.
 - 28) PARA EQUIPAMENTOS DE ACESSIBILIDADE NAS GARAGENS, VER PROJETO DE ACESSIBILIDADE E DE GARAGENS.
 - 29) PARA PONTOS DE ILUMINAÇÃO FORMOS DOS FORNOS, NÃO COTAR OS PROJETOS DE ARQUITETURA, VERIFICAR A LOCALIZAÇÃO NOS PROJETOS DE LAMINOTECNICA, PISAPISOS E COCINAÇÃO.
 - 30) AS INSTALAÇÕES EM RELEVO DEVEM SER SEMPRE SOLDADAS, NÃO SENDO PARTE DA CONCRETAGEM ARQUITETÓNICA PARALELA COMO ELEMENTOS DE FACHADA ENTRE REDES ESTRUTURAIS, SEGUNDAS DE ESCADAS OU QUADROS OUTROS, AS FACHADAS EM ESTRUTURA DE CONCRETO DEVEM SER SEMPRE TAMBÉM APROVAÇÃO DA ARQUITETURA.



NÃO LIBERADO PARA EXECUÇÃO

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	ELABORADO	APROVADO
01	21/04/2020	EMISSÃO INICIAL DE PROJETO EXECUTIVO	PE	PE
02	10/09/20	MODIFICAÇÃO	PE	PE

GTIS PARTNERS

PROJETO: SUPER JK

CLIENTE: AV. PRES. JUSCELINO KUBITSCHEK, RUA JOÃO CACHOEIRA/ RUA LEOPOLDO C. DE MAGALHÃES JR./ RUA DR. CHAFIK JUVENAL CHEDE

PLANTA 1º PAVIMENTO

ARQUITETO: aflao/gasperini/arquitetos

ARQ 1211 R01

PROJETO: SUPER JK

CLIENTE: AV. PRES. JUSCELINO KUBITSCHEK, RUA JOÃO CACHOEIRA/ RUA LEOPOLDO C. DE MAGALHÃES JR./ RUA DR. CHAFIK JUVENAL CHEDE

PLANTA 1º PAVIMENTO

ARQUITETO: aflao/gasperini/arquitetos

ARQ 1211 R01

1 PLANTA 1º PAVIMENTO
1:200