

PROJETO EM DESENVOLVIMENTO - NÃO LIBERADO PARA OBRA

CASA STAEI E CARLOS

ZONALINO TERRAS II - ITU - SP

CLIENTE: STAEI E CARLOS

ANTEPROJETO

PLANTA - COBERTURA

SIGLA: CSC

101


notas gerais:
 - antes de executar, conferir medidas no local.
 - as cotas de nível e distâncias dos exos estão em metros,
 as demais medidas em centímetros.
 - não executar medidas do desenho, sempre as
 dimensões indicadas nas cotas, em caso de discrepância,
 seguir sempre o desenho em maior escala (mais detalhado).
 - qualquer dúvida ou necessidade de alteração do projeto,
 consultar previamente o escritório de arquitetura.

DESENHO: TATIANA REZENDE DATA: 04 DEZ 2024

www.lucocleury.com

projeto@lucocleury.com

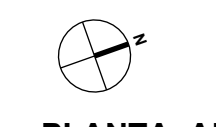

projeto@lucocleury.com



PLANTA - LAJE TÉCNICA
escala 1:50
Dimensões em centímetros (cotas de nível em metros)

notas gerais:
- antes de executar, conferir medidas no local.
- as cotas de nível e distâncias dos eixos estão em metros,
- as dimensões de eixos e portas em centímetros.
- não executar medidas do desenho, sempre as
- dimensões indicadas nas cotas, em caso de discrepância,
- seguir sempre o desenho em maior escala (mais detalhado).
- qualquer dúvida ou necessidade de alteração do projeto,
- consultar previamente o escritório de arquitetura.

PROJETO EM DESENVOLVIMENTO - NÃO LIBERADO PARA OBRA
CASA STAEI E CARLOS SIGLA CSC
CONDOMÍNIO TERRAS II - ITU SP
CLIENTE: STAEI E CARLOS
ANTEPROJETO
PLANTA - LAJE TÉCNICA
DESENHO: TATIANA REZENDE DATA: 04 DEZ 2024
www.lucocleury.com
projeto@lucocleury.com
revisão data descrição



PLANTA ARQUITETURA - TÉRREO

escala 1:50

Dimensões em centímetros | cotas de nível em metros

PROJETO EM DESENVOLVIMENTO - NÃO LIBERADO PARA OBRA

CASA STAEI E CARLOS SIGLA CSC

CONDOMÍNIO TERRAS II - ITU - SP

CLIENTE: STAEI E CARLOS

ANTEPROJETO

PLANTA ARQUITETURA - TÉRREO

DESENHO: TATIANA REZENDE DATA: 04 DEZ 2024

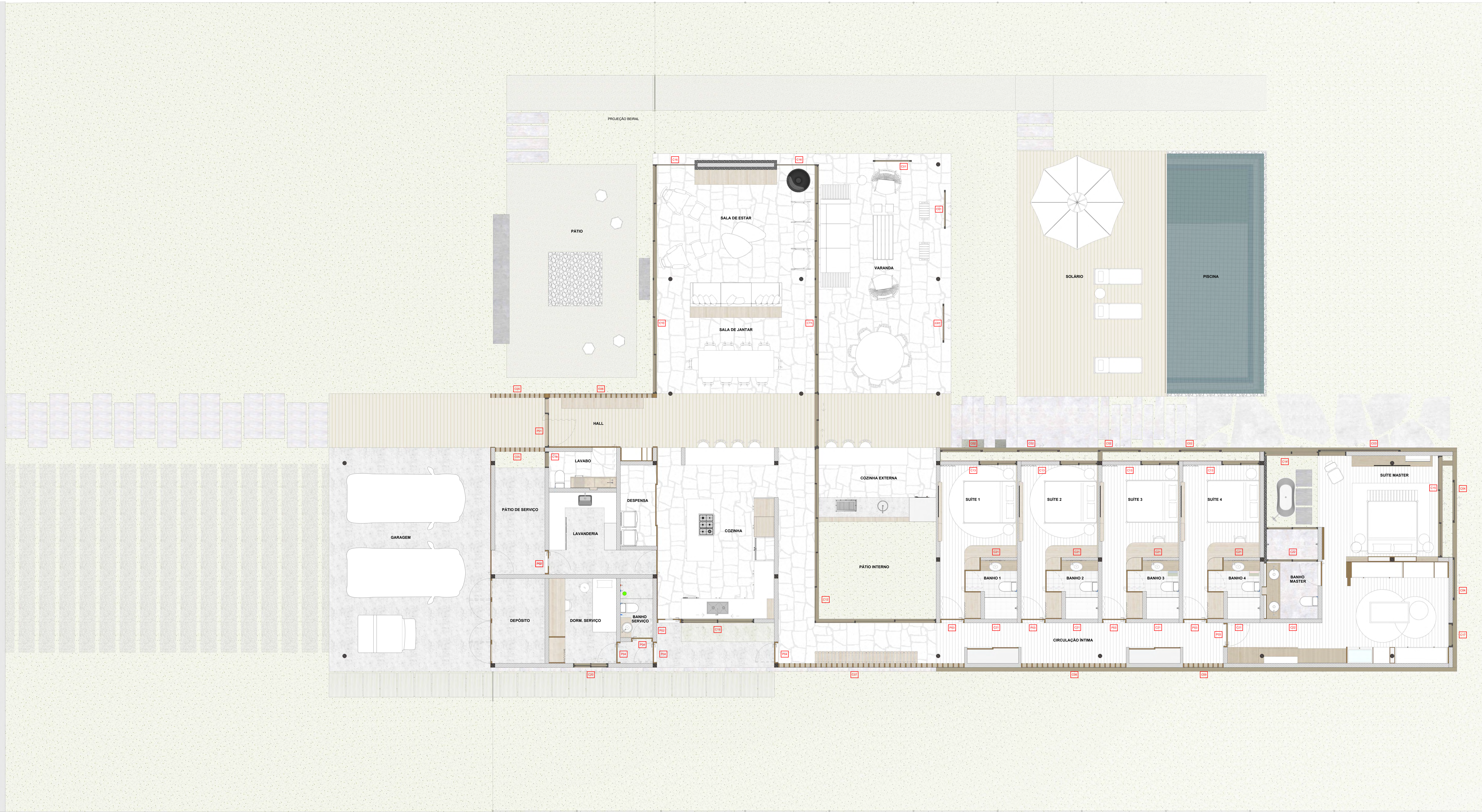
www.lucocfeury.com

projeto@lucocfeury.com

notas gerais:
 - antes de executar, conferir medidas no local.
 - as cotas de nível e distâncias dos eixos estão em metros,
 as demais medidas em centímetros.
 - não executar medidas do desenho, sempre as
 dimensões indicadas nas cotas, em caso de discrepância,
 seguir sempre o desenho em maior escala (mais detalhado).
 - qualquer dúvida ou necessidade de alteração do projeto,
 consultar previamente o escritório de arquitetura.

00 04/12/2024 EMISSÃO ANTEPROJETO

revisão data descrição



PLANTA LAYOUT - TÉRREO
escala 1:50
Dimensões em centímetros | cotas de nível em metros

PROJETO EM DESENVOLVIMENTO - NÃO LIBERADO PARA OBRA

notas gerais:
 - antes de executar, conferir medidas no local.
 - as cotas de nível e distâncias dos exos estão em metros,
 as demais medidas em centímetros.
 - não executar medidas do desenho, sempre as
 dimensões indicadas nas cotas, em caso de discrepância,
 seguir sempre o desenho em maior escala (mais detalhado).
 - qualquer dúvida ou necessidade de alteração do projeto,
 consultar previamente o escritório de arquitetura.

CASA STAEI E CARLOS
CONDOMÍNIO TERRAS II - ITU - SP
CLIENTE: STAEI E CARLOS

ANTEPROJETO

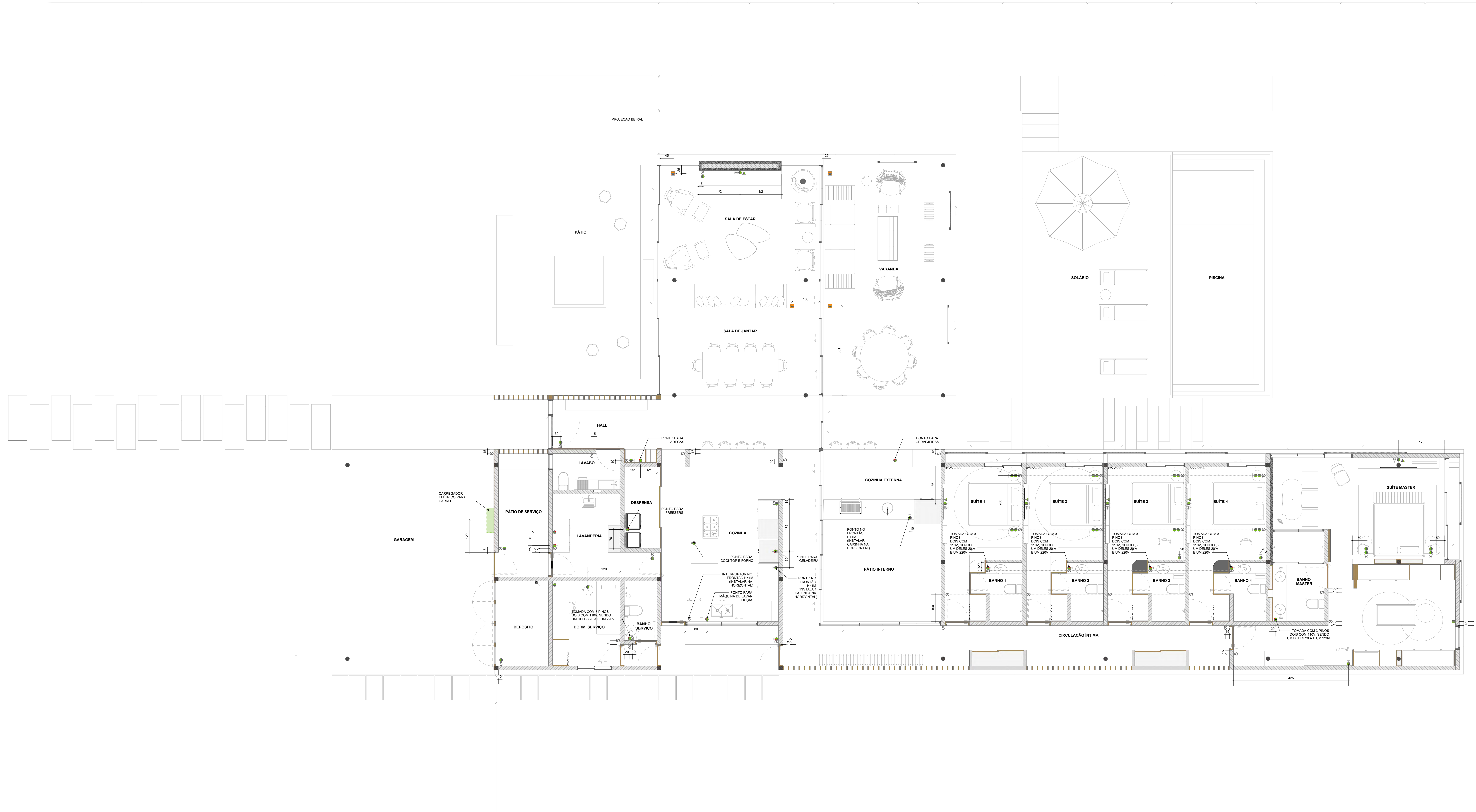
PLANTA LAYOUT - TÉRREO

DESENHO: TATIANA REZENDE DATA: 04 DEZ 2024

www.lucocleury.com
projeto@lucocleury.com

113

www.lucocleury.com
projeto@lucocleury.com



PLANTA ELÉTRICA - TÉRREO
escala 1:50
dimensões em centímetros | cotas de nível em metros

| LEGENDA ELÉTRICA | |
|---|---|
| PONTOS ELÉTRICOS | |
| ● tomada baixa 4x2 - 2 pinos 110v (h=30cm) | ● tomada baixa 4x2 - 2 pinos 110 e 220v (h=30cm) |
| ● tomada média 4x2 - 2 pinos 110v (h=110cm ou ind.) | ● tomada média 4x2 - 2 pinos 110 e 220v (h=110cm ou ind.) |
| ● tomada baixa 4x4 - 4 pinos 110v (h=30cm) | ● tomada baixa 4x4 - 4 pinos 110 e 220v (h=110cm ou ind.) |
| ● tomada média 4x4 - 4 pinos 110v (h=100cm ou ind.) | ● tomada de piso 4x2 - 2 pinos 110v (h=30cm) |

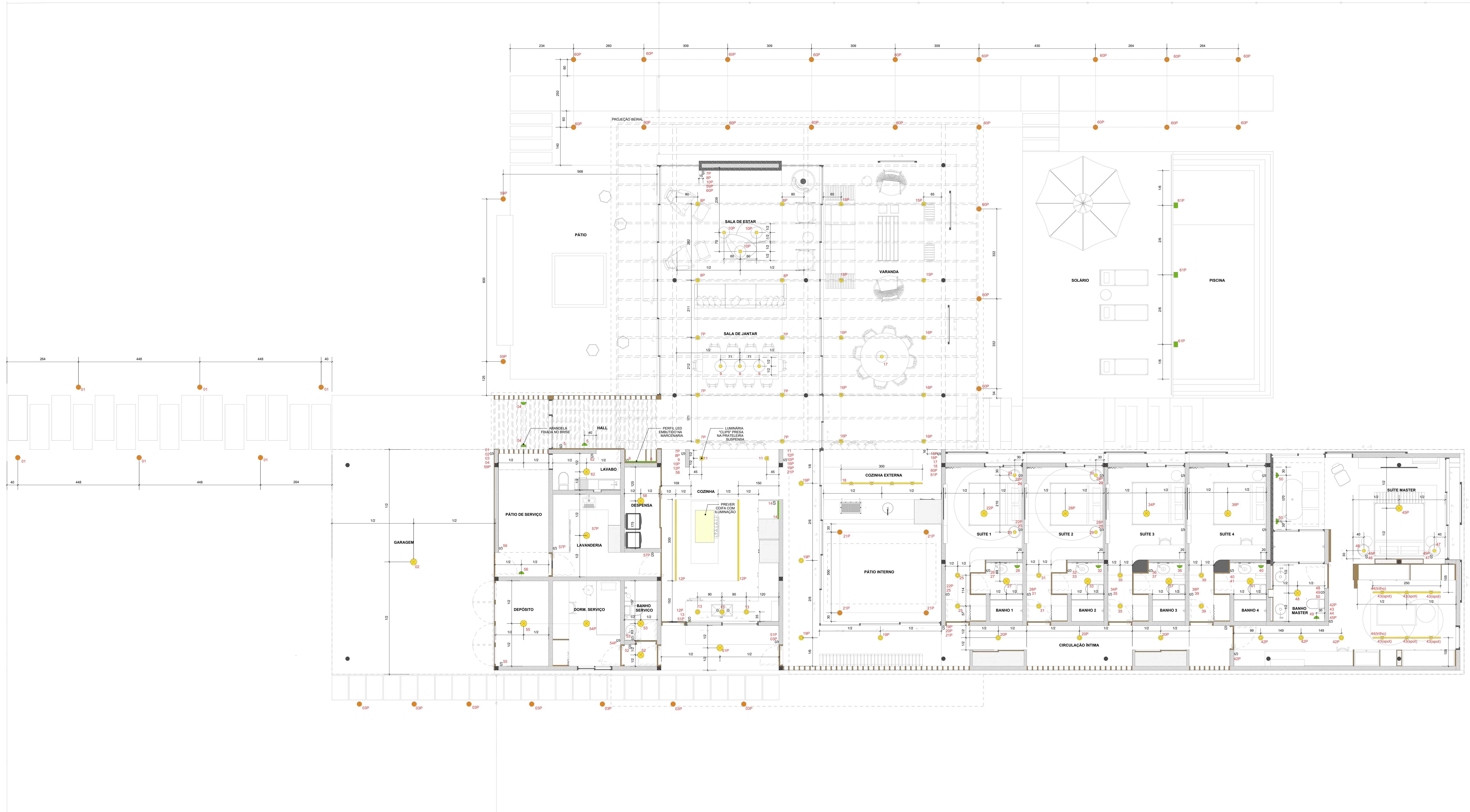
| |
|--|
| TELEFÔNIA E LÓGICA |
| ● ponto de telef. / lógica baixa (h=30cm) |
| ● ponto de telef. / lógica médio (h=110cm ou ind.) |
| INTERUPTOR |
| ● interruptor (circuitos indicados em planta) |

TUBULAÇÃO PARA CABO

● caixa baixa para HDMI (h=30cm)

● caixa média para HDMI (h=110cm)

notas gerais:
 - antes de executar, conferir medidas no local.
 - as cotas de nível e distâncias dos exocos estão em metros,
 as cotas de profundidade e largura em centímetros.
 - não executar medidas do desenho, sempre as
 dimensões indicadas nas cotas, em caso de discrepância,
 seguir sempre o desenho em maior escala (mais detalhado).
 - qualquer dúvida ou necessidade de alteração do projeto,
 consultar previamente o escritório de arquitetura.



PLANTA LUMINO - TERREO

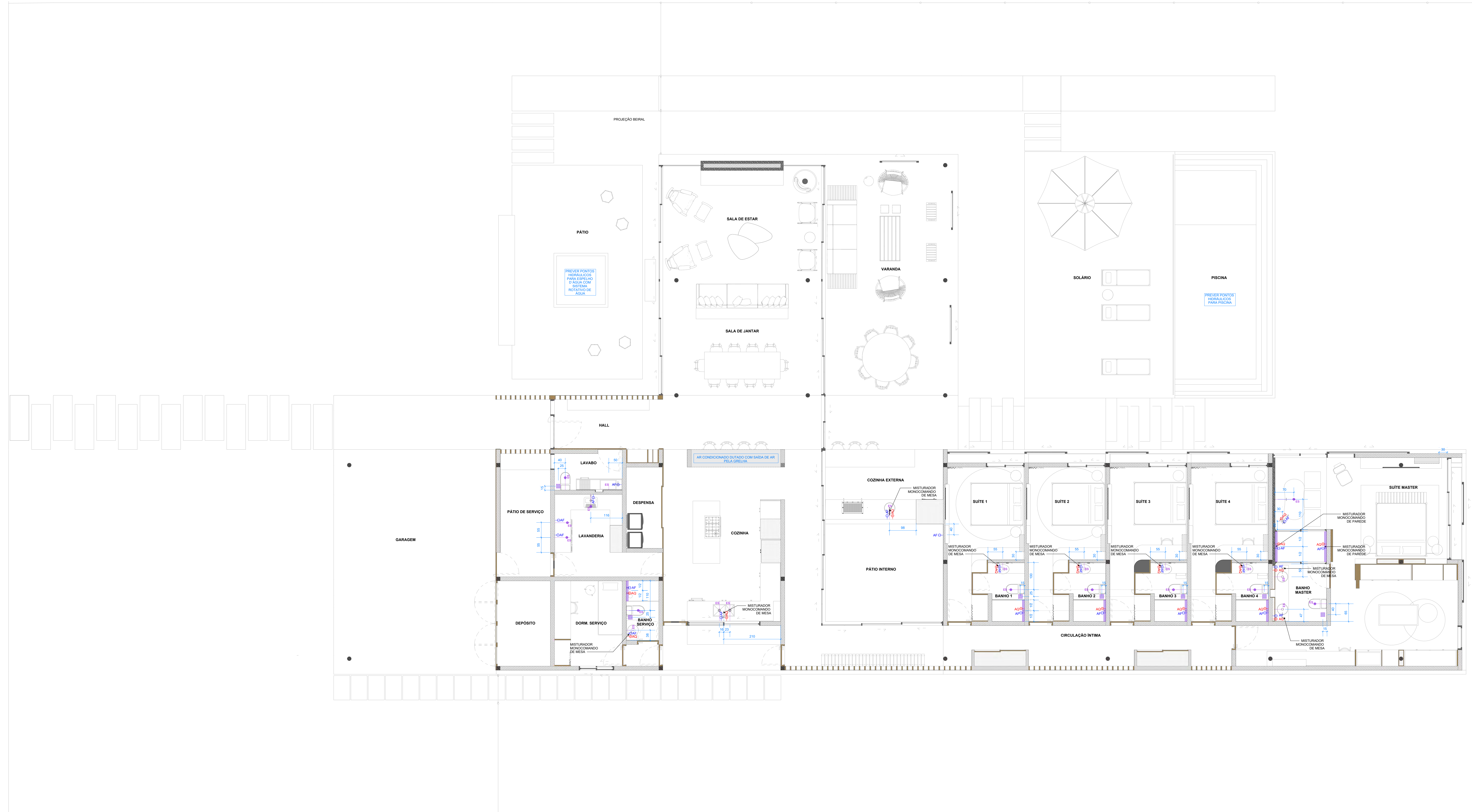
dimensões em centímetros | cotas de nível em metros

| LEGENDA ELÉTRICA | |
|---|--|
| PONTOS DE LUMINÁRIAS | |
| TETO | |
| plafon de sobrepor | |
| spot de sobrepor preso na viga ou terça | |
| luminária pendente linear com spots | |
| spot de embutir | |
| luminária pendente | |
| PAREDE | |
|  arandela de sobrepor h=200cm ou indicada | |
|  balizador piscina | |
| PISO | |
|  balizador | |
| INTERRUPTOR | |
|  S | interruptor (circuitos indicados em planta) |
|  cores circuitos | |
|  TÉRREO | |

notas gerais:

- antes de executar, conferir medidas no local.
- as cotas de nível e distâncias dos eixos estão em metros, as demais dimensões estão em centímetros.
- não extrair medidas do desenho, seguir sempre as dimensões indicadas nas cotas. em caso de discrepância, seguir sempre o desenho em maior escala (mais detalhado).
- qualquer dúvida ou necessidade de alteração do projeto, consultar previamente o escritório de arquitetura.

| | |
|--|--------------------------|
| PROJETO EM DESENVOLVIMENTO - NÃO LIBERADO PARA OBRA | |
| CASA STAEL E CARLOS | SIGLA CSC |
| CONDOMÍNIO TERRAS II - ITÚ, SP | |
| CLÍENTE: STAEL E CARLOS | |
| ANTEPROJETO | |
| PLANTA LUMINO - TÉRREO | |
| DESENHO: TATIANA REZENDE | DATA: 04 DEZ 2024 |
| REVISÃO: 00 | |
|  LUCIO FLEURY | |
| www.luciofleury.com projitos@luciofleury.com | |

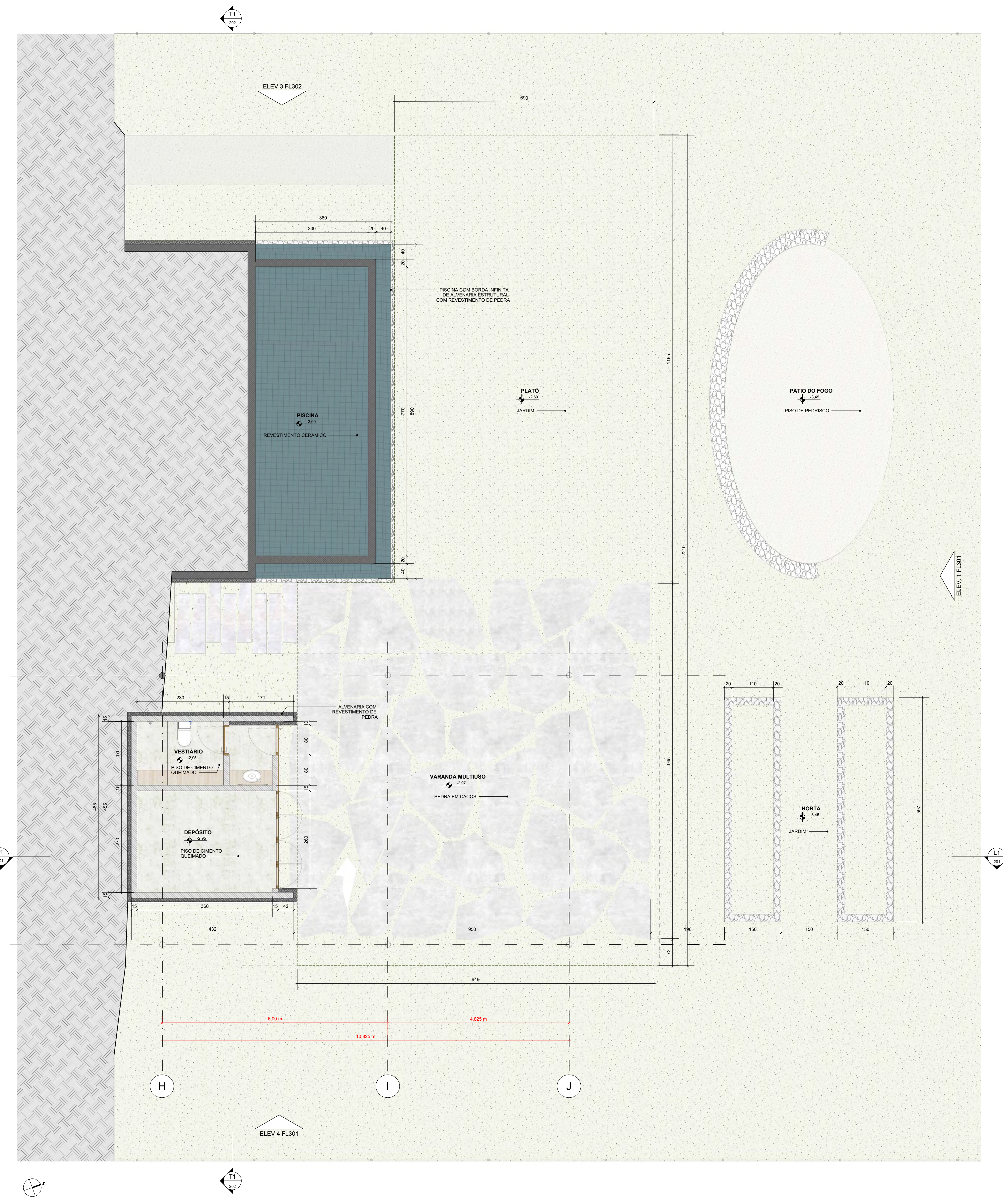


PLANTA HIDRAULICA - TERRREO
escala 1:50
dimensões em centímetros | cotas de nível em metros

| LEGENDA HIDRAULICA | |
|-----------------------|----------------------|
| PONTOS DE ÁGUA | INSTALAÇÕES |
| exa hidráulico | split condensadora |
| -AO | ar condicionado |
| -QAF | porto de água quente |
| -QAF | porto de água fria |
| ESGOTO | |
| Ralo Linear | |
| Ralo Quadrado 15x15cm | |

notas gerais:
- antes de executar, conferir medidas no local.
- as cotas de nível e distâncias dos exocos estão em metros,
as demais medidas em centímetros.
- não executar medidas do desenho, sempre as
dimensões indicadas nas cotas, em caso de discrepância,
seguir sempre o desenho em maior escala (mais detalhado).
- quaisquer dúvida ou necessidade de alteração do projeto,
consultar previamente o escritório de arquitetura.

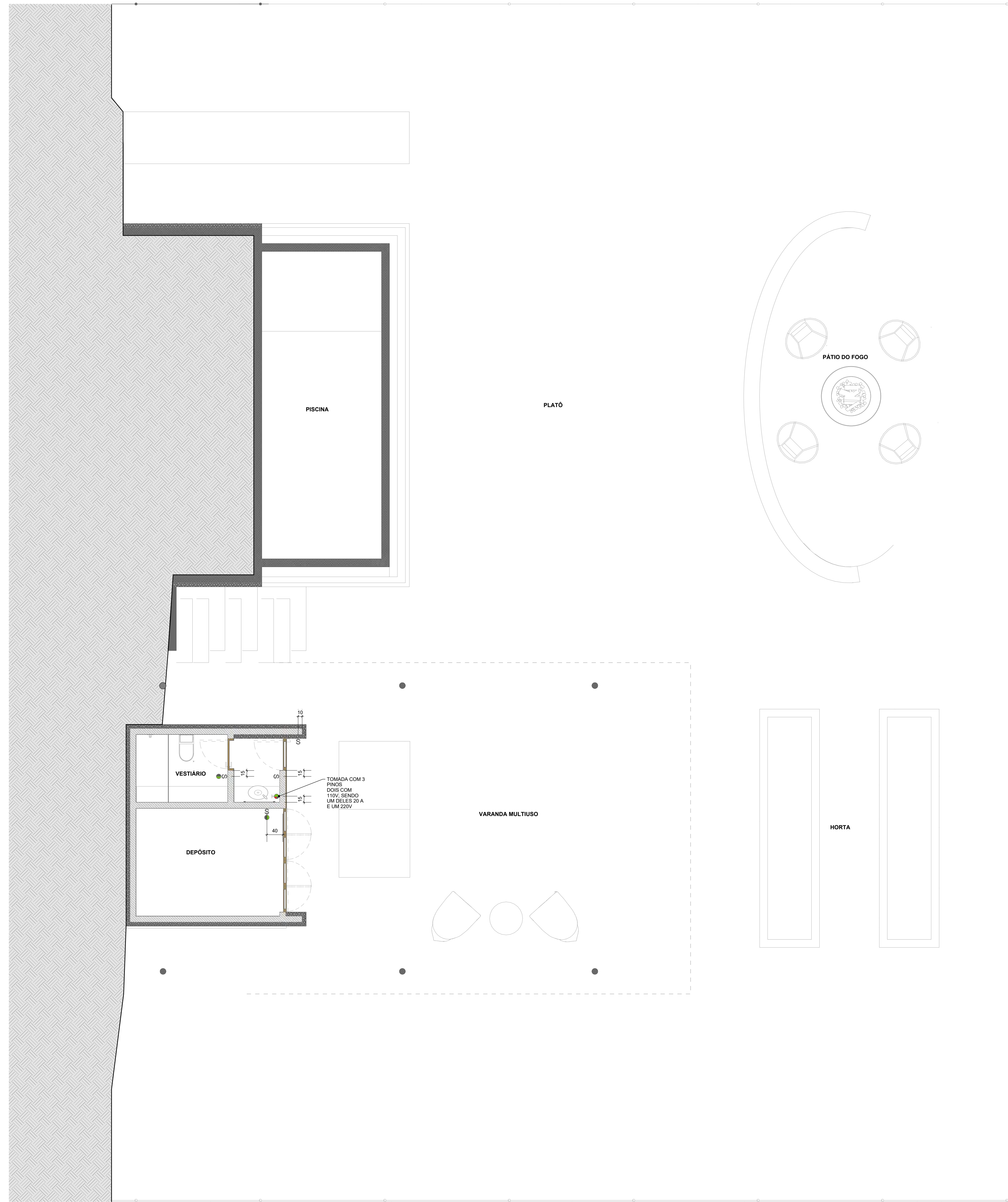
| PROJETO EM DESENVOLVIMENTO - NÃO LIBERADO PARA OBRA | | |
|---|-------------------|-------------|
| CASA STAEI E CARLOS | SIGLA CSC | |
| CONDOMÍNIO TERRAS II - ITU - SP | | |
| CLIENTE: STAEI E CARLOS | | |
| ANTEPROJETO | | |
| PLANTA HIDRAULICA - TERRREO | | |
| DESENHO: TATIANA REZENDE | DATA: 04 DEZ 2024 | REVISÃO: 00 |
| www.luciofeury.com | | |
| projeto@luciofeury.com | | |



notas gerais:

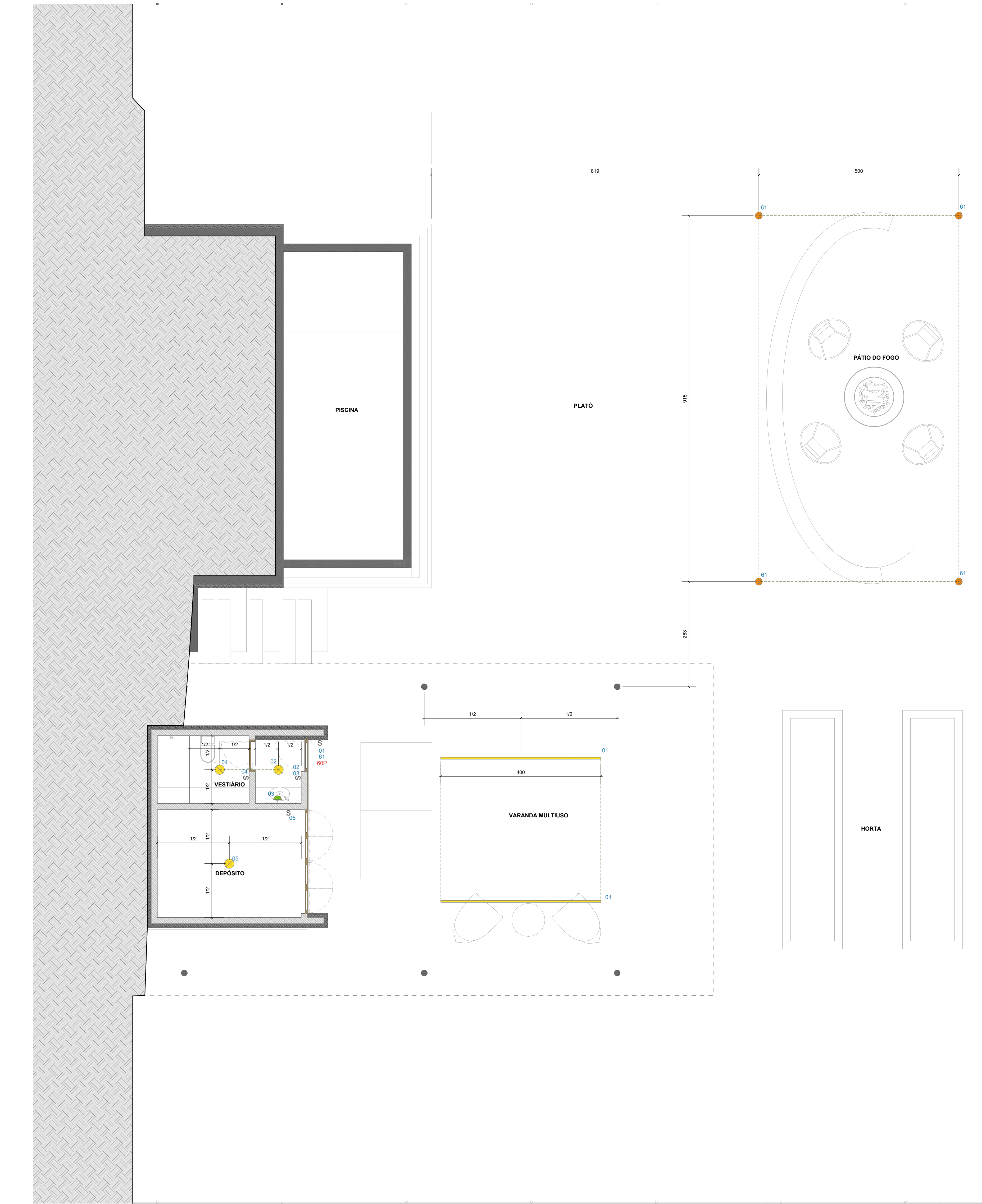
- antes de executar, conferir medidas no local.
- as cotas de nível e distâncias dos eixos estão em metros, as demais dimensões estão em centímetros.
- não extrair medidas do desenho, seguir sempre as dimensões indicadas nas cotas. em caso de discrepância, seguir sempre o desenho em maior escala (mais detalhado).
- qualquer dúvida ou necessidade de alteração do projeto, consultar previamente o escritório de arquitetura.

| | |
|--|--------------------------|
| PROJETO EM DESENVOLVIMENTO - NÃO LIBERADO PARA OBRA | |
| CASA STAEL E CARLOS | SIGLA CSC |
| CONDOMÍNIO TERRAS II - ITÚ, SP | |
| CLIENTE: STAEL E CARLOS | |
| ANTEPROJETO | |
| PLANTA ARQUITETURA E LAYOUT - | |
| PAV. INFERIOR | |
| DESENHO: TATIANA REZENDE | DATA: 04 DEZ 2024 |
| REVISÃO: 00 | |
|  LUCIO FLEURY | |
| www.luciofleury.com projetos@luciofleury.com | |



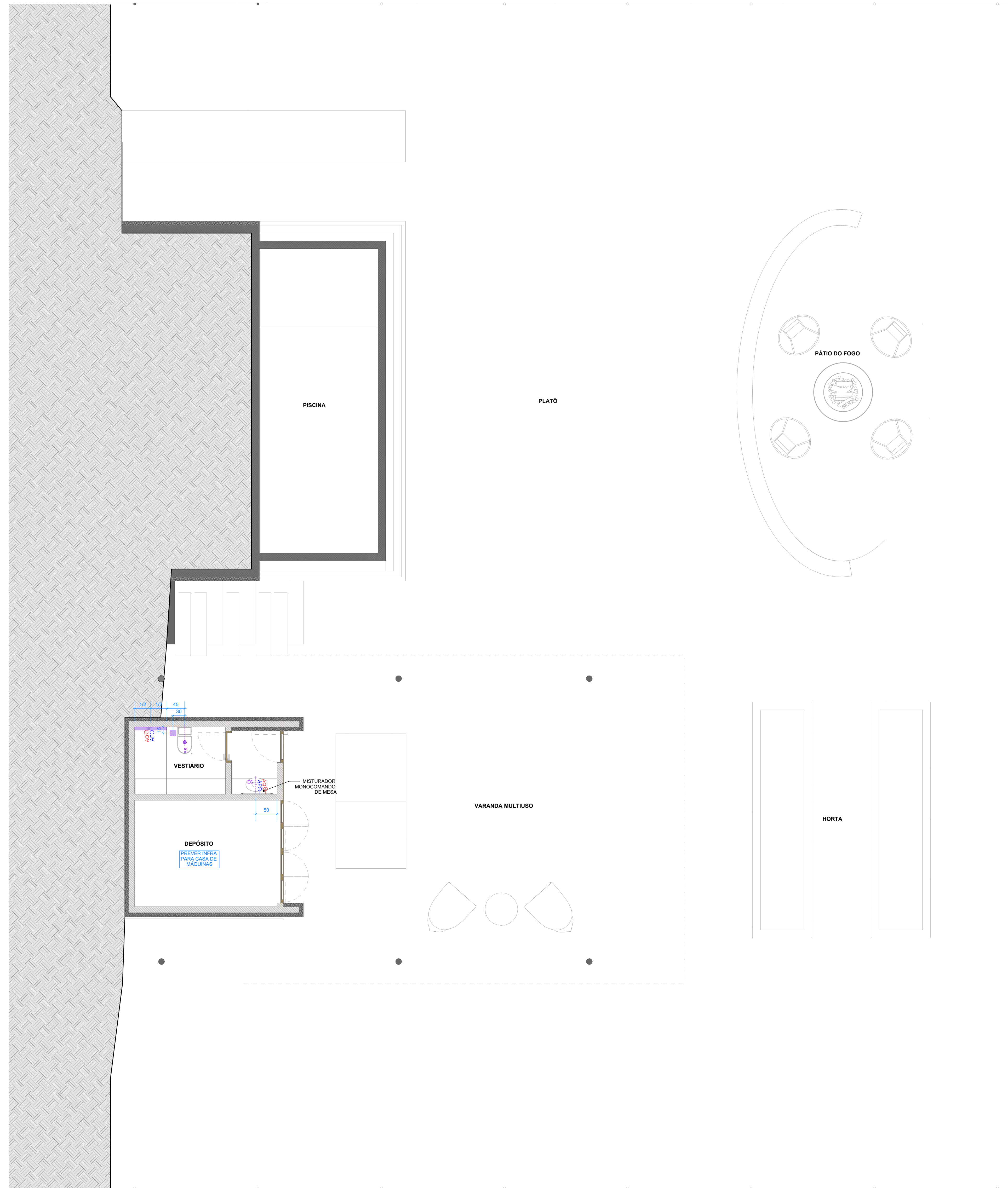
PLANTA ELÉTRICA - PAV. INFERIOR
escala 1:50
dimensões em centímetros | cotas de nível em metros

| LEGENDA ELÉTRICA | |
|---|--|
| PONTOS ELÉTRICOS | PONTOS DE LUMINÁRIAS |
| • tomada baxa 4X2 - 2 pinos 110v (h=30cm) | • TETO pafon de sobrepor |
| • tomada baxa 4X2 - 2 pinos 110v (h=110cm ou ind.) | • PAREDE arandela de sobrepor |
| • tomada média 4x2 - 2 pinos 110 e 220v (h=110cm ou indicado) | • PISO luminária pendente linear |
| • tomada média 4x4 - 4 pinos 110 e 220v (h=110cm ou indicado) | • S interruptor (circuitos indicados em metros) |
| | • PAREDE interruptor (circuitos indicados em metros) |
| | • PISO correr circuitos |
| | • balizador |
| | • INFERIOR |



PLANTA LUMINO - PAV. INFERIOR
escala 1:50
dimensões em centímetros | cotas de nível em metros

notas gerais:
- antes de executar, conferir medidas no local.
- as cotas de nível e distâncias dos eixos estão em metros,
as cotas de nível e distâncias em centímetros.
- não executar medidas do desenho, sempre as
dimensões indicadas nas cotas, em caso de discrepância,
seguir sempre o desenho em maior escala (mais detalhado).
- qualquer dúvida ou necessidade de alteração do projeto,
consultar previamente o escritório de arquitetura.



PLANTA HIDRAULICA - PAV. INFERIOR
escala 1:50
dimensões em centímetros | cotas de nível em metros

| LEGENDA HIDRAULICA | |
|--------------------|-----------------------|
| PONTOS DE ÁGUA | |
| exô hidráulico | |
| -AO | ponto de água quente |
| -AF | ponto de água fria |
| ESGOTO | |
| RL | Ralo Linear |
| RQ | Ralo Quadrado 15x15cm |

notas gerais:
 - antes de executar, conferir medidas no local.
 - as cotas de nível e distâncias dos exôs estão em metros,
 as cotas de nível e distâncias em centímetros sempre as
 - não executar medidas do desenho, sempre as
 - dimensões indicadas nas cotas, em caso de discrepância,
 seguir sempre o desenho em maior escala (mais detalhado).
 - qualquer dúvida ou necessidade de alteração do projeto,
 consultar previamente o escritório de arquitetura.

PROJETO EM DESENVOLVIMENTO - NÃO LIBERADO PARA OBRA
 CASA STAEI E CARLOS SIGLA: CSC
 ENDERECO: Ribeirão 11 - Ribeirão Preto - SP
 CLIENTE: STAEI E CARLOS
 ANTERPROJETO
 PLANTA DE HIDRAULICA - PAV. INFERIOR
 DESENHO: TATIANA REZENDE DATA: 04 DEZ 2024
 www.lucioleury.com
 projeto@lucioleury.com
 revisão data descrição
 104