

PLANTA - COBERTURA
escala 1:50
dimensões em centímetros / cotas de nível em metros

PROJETO EM DESENVOLVIMENTO - NÃO LIBERADO PARA OBRA

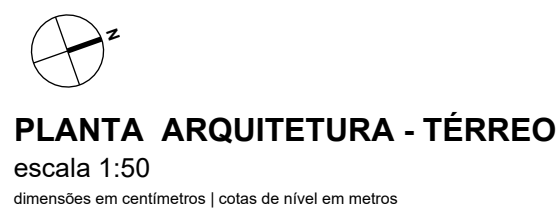
notas gerais:
- antes de executar, conferir medidas no local.
- as cotas de nível e distâncias dos eixos estão em metros, as demais dimensões estão em centímetros.
- não entrar medidas do desenho, seguir sempre as dimensões indicadas nas cotas, em caso de discrepância, seguir sempre o desenho em maior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

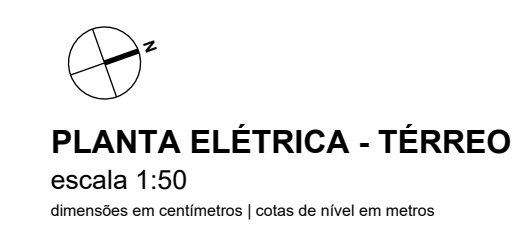
revisão	data	descrição
01	04/12/2024	EMISSÃO ANTEPROJETO





CASA STAE E CARLOS	SIGLA CSC
CONDOMÍNIO TERRAS II - ITU, SP	
CLIENTE: STAE E CARLOS	
ANTEPROJETO	101
PLANTA - COBERTURA	
DESENHO: TATIANA REZENDE	DATA: 04 DEZ 2024
REVISÃO: 00	



00	04/12/2024	EMISSÃO ANTEPROJETO
revisão	data	descrição





PONTOS ELÉTRICA			
 <ul style="list-style-type: none">tornafixa baixa 4X2 - 2 pinos 110v (n=30cm)tornafixa média 4X2 - 2 pinos 110v (n=110cm ou ind.)tornafixa baixa 4X4 - 4 pinos 110v (n=30cm)tornafixa média 4X4 - 4 pinos 110v (n=110cm ou ind.)	 <ul style="list-style-type: none">tornafixa baixa 4x2 - 2 pinos 110v e 220v (n=30cm)tornafixa média 4x2 - 2 pinos 110v e 220v (n=110cm ou indicado)tornafixa média 4x4 - 4 pinos 110v e 220v (n=110cm ou indicado)tornafixa de topo 4x2 - 2 pinos 110v (n=110cm ou ind.)	 <p>TELEFONIA E LÓGICA</p> <ul style="list-style-type: none">porta de parede - lógica baixa (n=30cm)porta de parede - lógica média (n=110cm ou ind.) <p>TUBULAÇÃO PARA CABO</p> <ul style="list-style-type: none">cabo baixa para HDMI (n=110cm)cabo média para HDMI (n=110cm)	 <p>INTERRUPTOR</p> <p>Interruptor (circuitos indicados em planta)</p>

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.

00	04/12/2024	EMISSÃO ANTEPROJETO
revisão	data	descrição

CASA STAE E CARLOS		SIGLA CSC
CONDOMÍNIO TERRAS II - ITU, SP		
CLIENTE: STAE E CARLOS		
ANTEPROJETO		113
PLANTA ELÉTRICA - TÉRREO		
DESENHO: TATIANA REZENDE	DATA: 04 DEZ 2024	REVISÃO: 00

PLANTA LUMINO - TÉRREO
escala 1:50
dimensões em centímetros / cotas de nível em metros

LEGENDA ELÉTRICA			
PONTOS DE LUMINÁRIAS			
spot de sobrepor	pendente de teto		S interruptor (circuitos indicados em planta)
linear com spots	balizador piscina		cores circuitos
spot de embutir			● TÉRREO
luminária pendente			

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 entrar 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.

revisão	data	descrição
01	04/12/2024	EMISSÃO ANTEPROJETO

PROJETO EM DESENVOLVIMENTO - NÃO LIBERADO PARA OBRA

CASA STAEL E CARLOS SIGLA CSC

CONDOMÍNIO TERRAS II - ITU, SP

CLIENTE: STAEL E CARLOS

ANTEPROJETO

PLANTA LUMINO - TÉRREO

DESENHO: TATIANA REZENDE DATA: 04 DEZ 2024 REVISÃO: 00

www.lucioleury.com

projeto@lucioleury.com

113

LEGENDA HIDRAULICA	
PONTOS DE AGUA	INSTALAÇÕES
- elo hidráulico	sgtr/ condensadora
-G40 ponto de água quente	ar condicionado
-GAF ponto 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 eixos estão em metros, as demais dimensões estão em centímetros.
- não entrar 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.

revisão	data	descrição
01	04/12/2024	EMISSÃO ANTERPROJETO

PROJETO EM DESENVOLVIMENTO - NÃO LIBERADO PARA OBRA

CASA STAAE E CARLOS SIGLA CSC

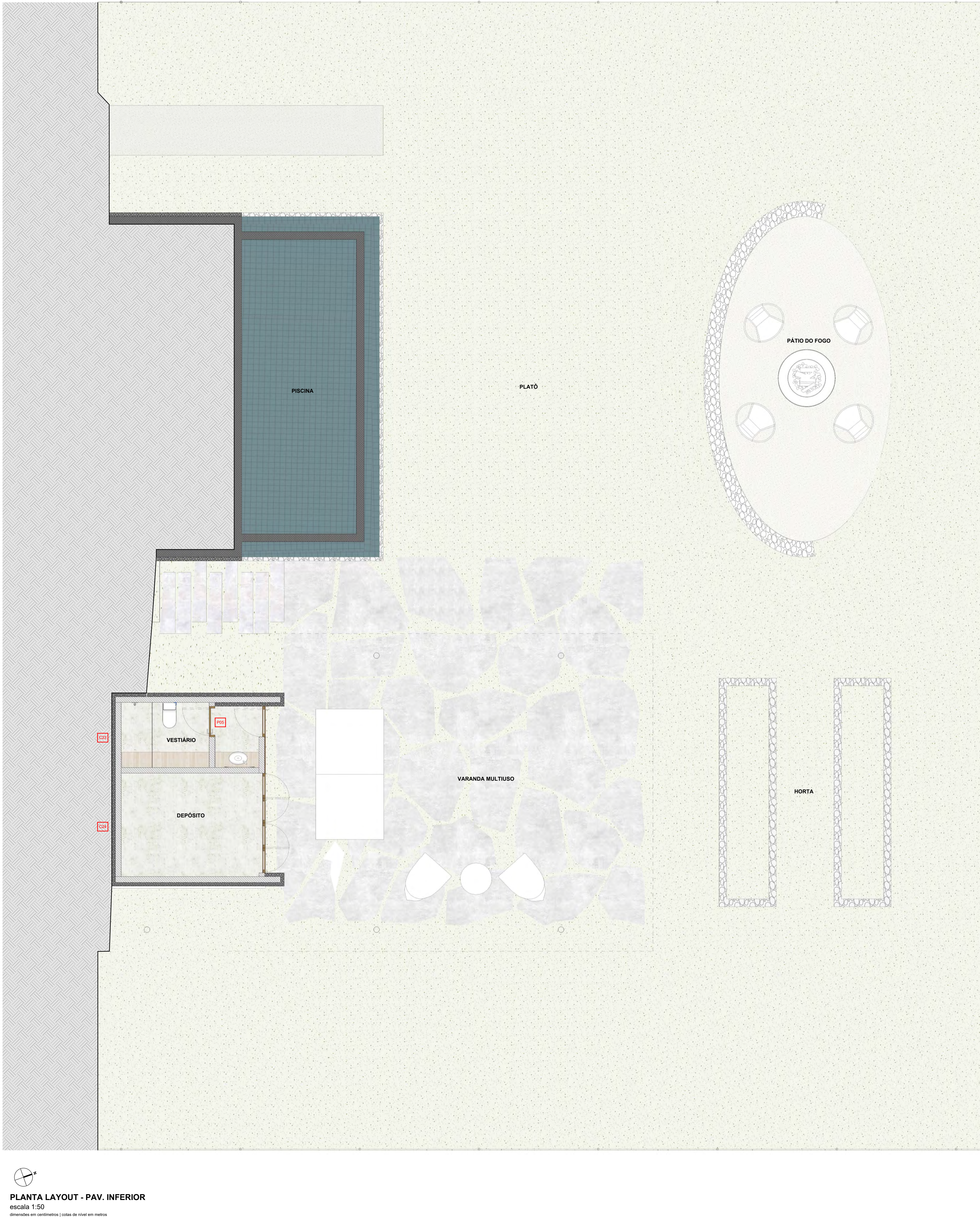
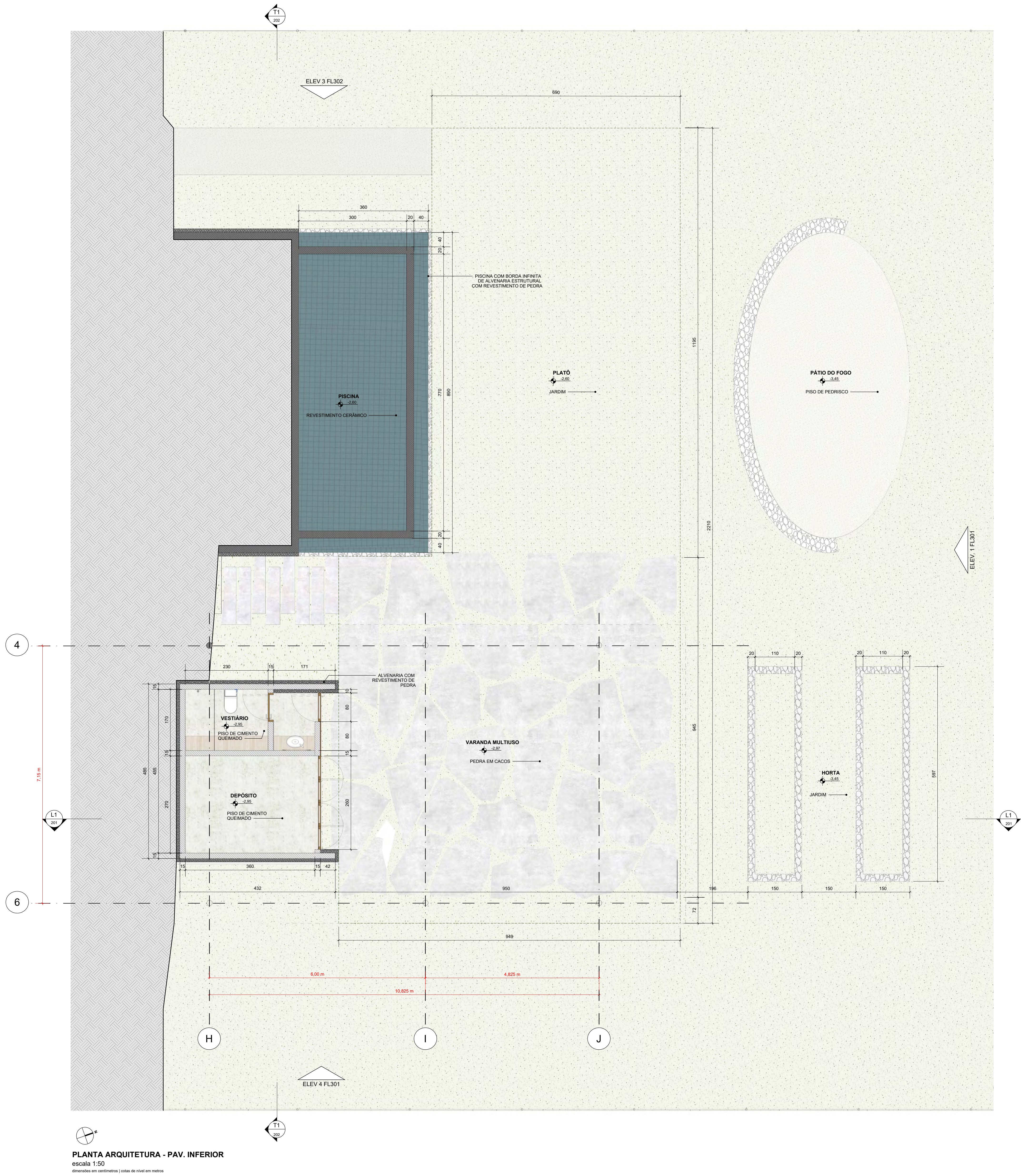
CONDOMÍNIO TERRAS II - ITU, SP
CLIENTE: STAAE E CARLOS

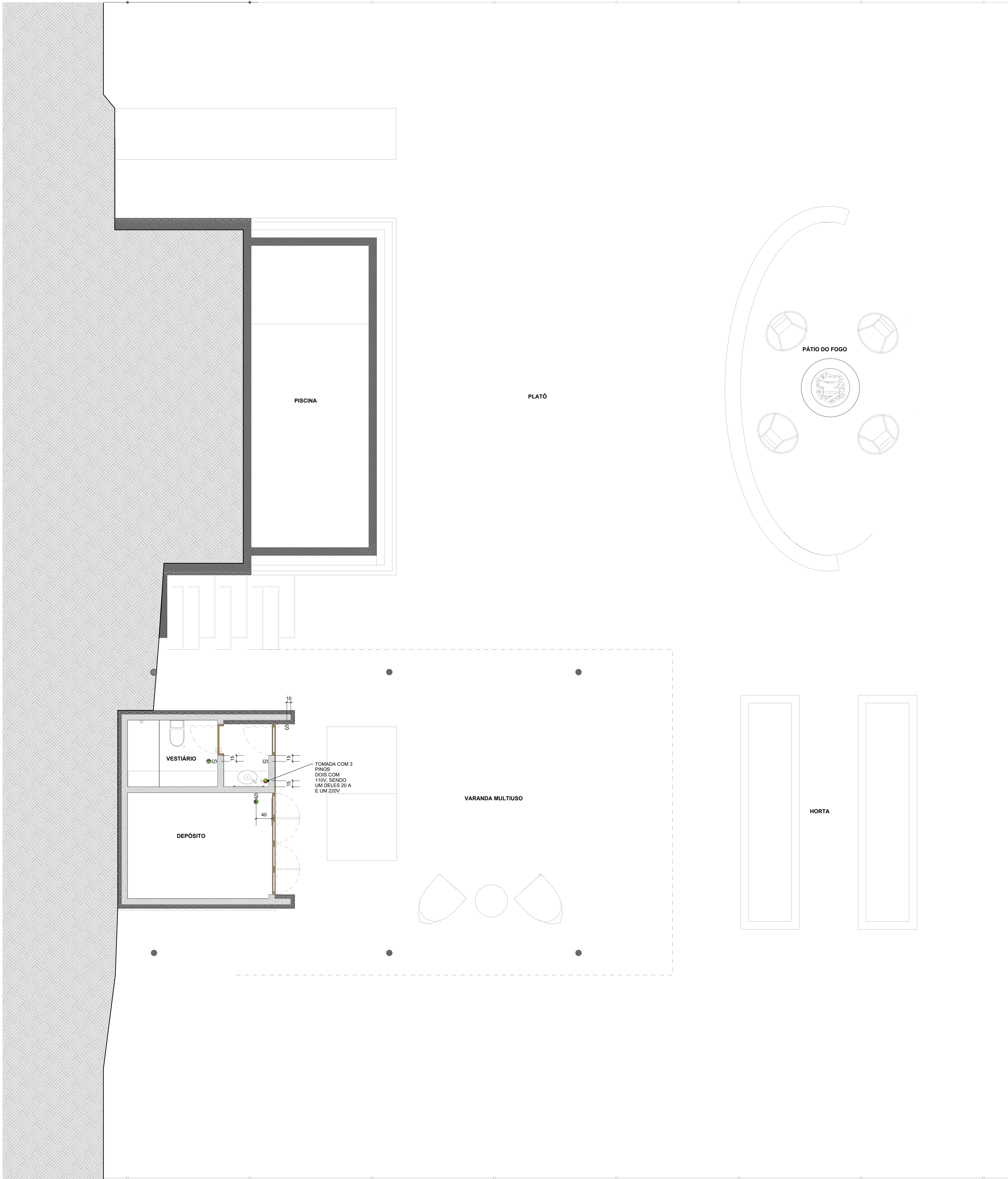
ANTEPROJETO

PLANTA HIDRAULICA - TÉRREO

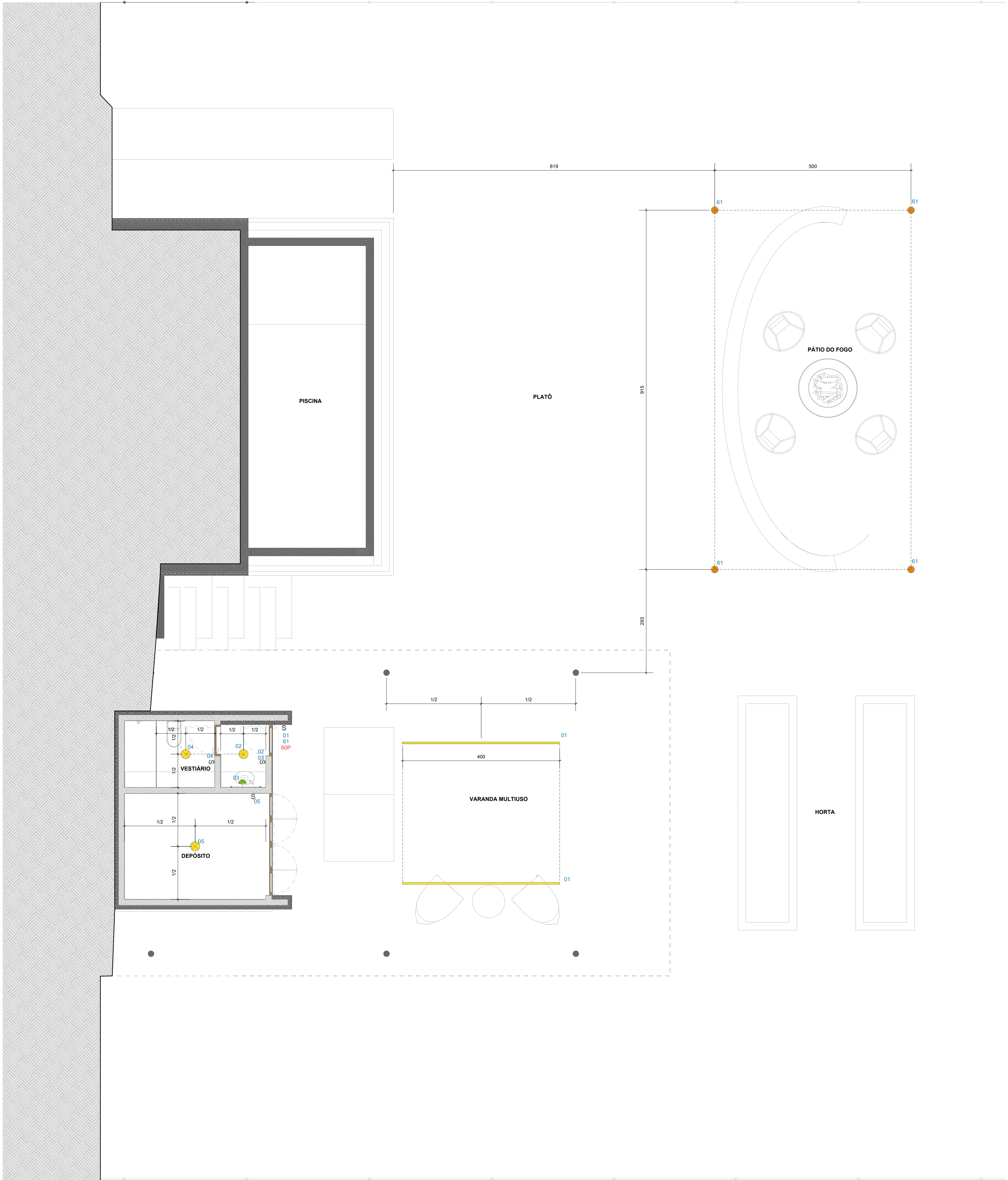
DESENHO: TATIANA REZENDE DATA: 04 DEZ 2024 REVISÃO: 00

www.lucioleury.com
projeto@lucioleury.com





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

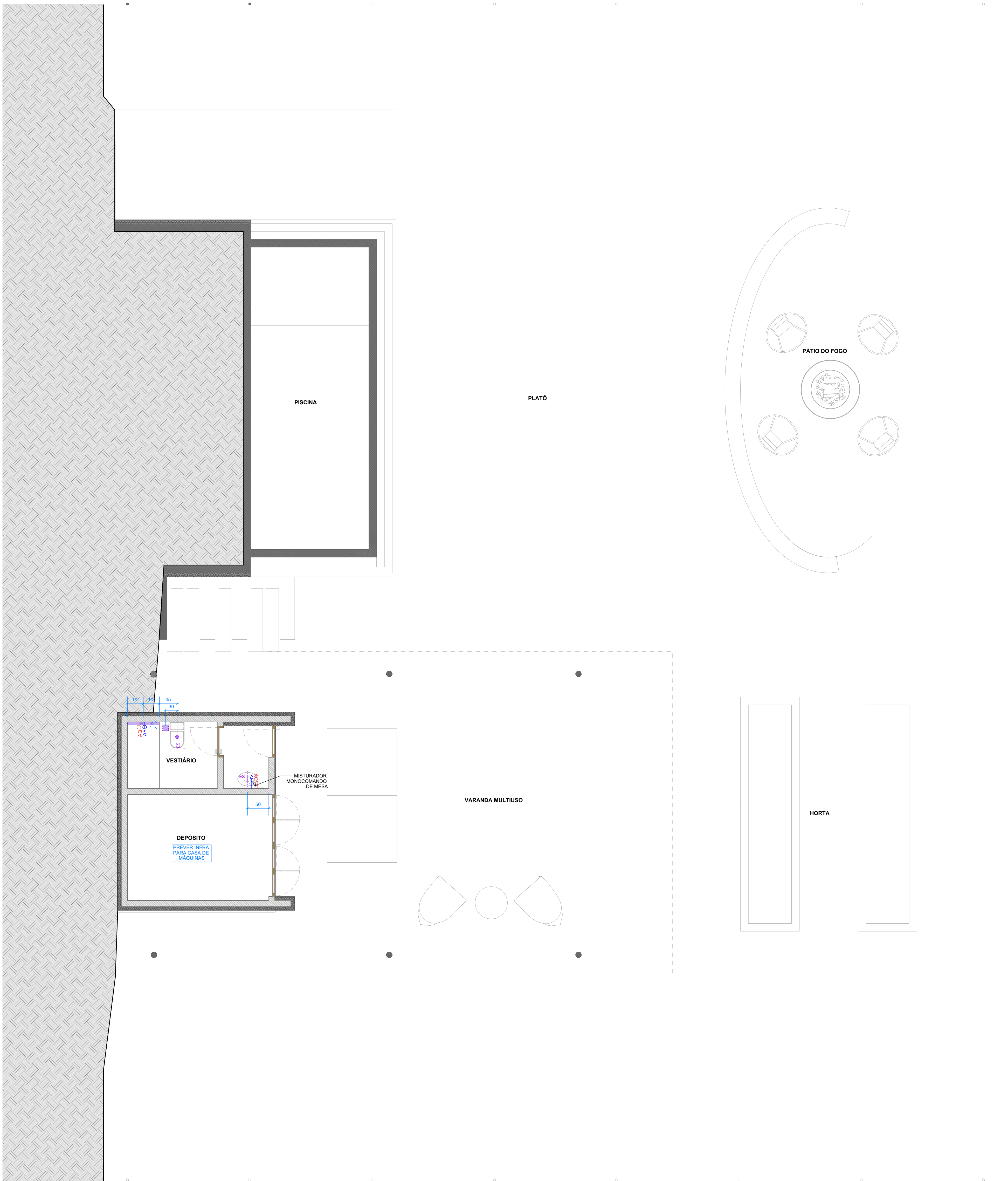


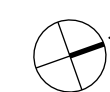
PLANTA LUMINO - PAV. INFERIOR
escala 1:50
dimensões em centímetros | cota de nível em metros

LEGENDA ELÉTRICA			
PONTOS ELÉTRICOS	PONTOS DE LUMINÁRIAS	PAREDE	INTERRUPTOR
tomada baixa 4x2 - 2 pinos 110v (h=30cm)	plafon de sobrepor	arandela de sobrepor 100mm no eixo	interruptor (circuitos indicados em planta)
tomada média 4x2 - 2 pinos 110v (h=110cm ou ind.)	luminária pendente linear	PISO	cores circulos
tomada média 4x2 - 2 pinos 110 e 220v (h=110cm ou indicado)		balizador	INFERIOR
tomada média 4x4 - 4 pinos 110 e 220v (h=110cm ou indicado)			

notas gerais:
- antes de executar, conferir medidas no local.
- as cotas de nível e distancias dos eixos estão em metros, as demais dimensões estão em centímetros.
- não entrar 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.

revisão	data	descrição
01	04/12/2024	EMISSÃO ANTEPROJETO



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

LEGENDA HIDRÁULICA

PONTOS DE ÁGUA

— etno hidráulico

—G40 ponto de água quente

—G40 ponto de água fria

ESGOTO

— Rato Linear

— Rato Quadrado 15X15cm

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.

revisão	data	descrição
01	04/12/2024	EMISSÃO ANTEPROJETO

CASA STAE E CARLOS SIGLA: CSC

CONDOMÍNIO TERRAS II - ITU, SP
CLIENTE: STAE E CARLOS

ANTEPROJETO
PLANTA DE HIDRAULICA - PAV. INFERIOR

DESENHO: TATIANA REZENDE DATA: 04 DEZ 2024 REVISÃO: 00

 **LUCIOFEURY**
www.luciofeury.com
projeto@luciofeury.com