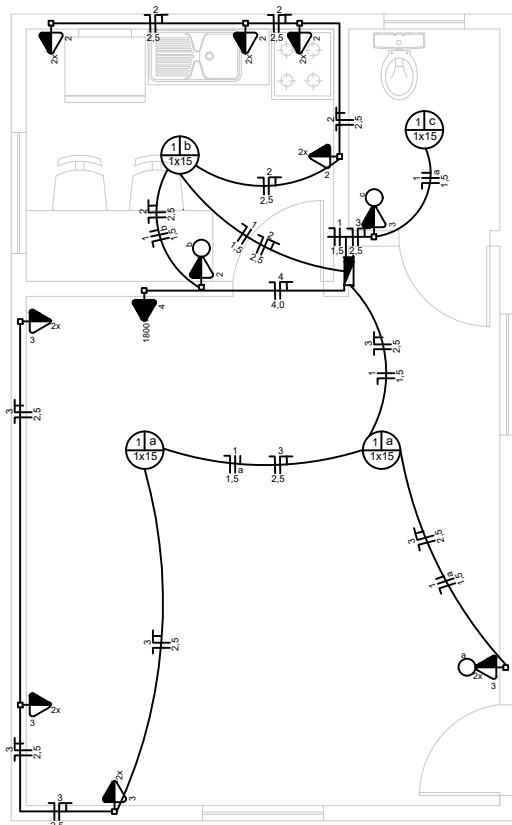


LEGENDA

- raio sifonado Ø 200 mm
- caixa de inspeção 40cm x 40cm
- TV tubo de ventilação Ø 75 mm
- caixa de gordura Ø 200 mm
- tubulação de esgoto
- tubulação de água fria

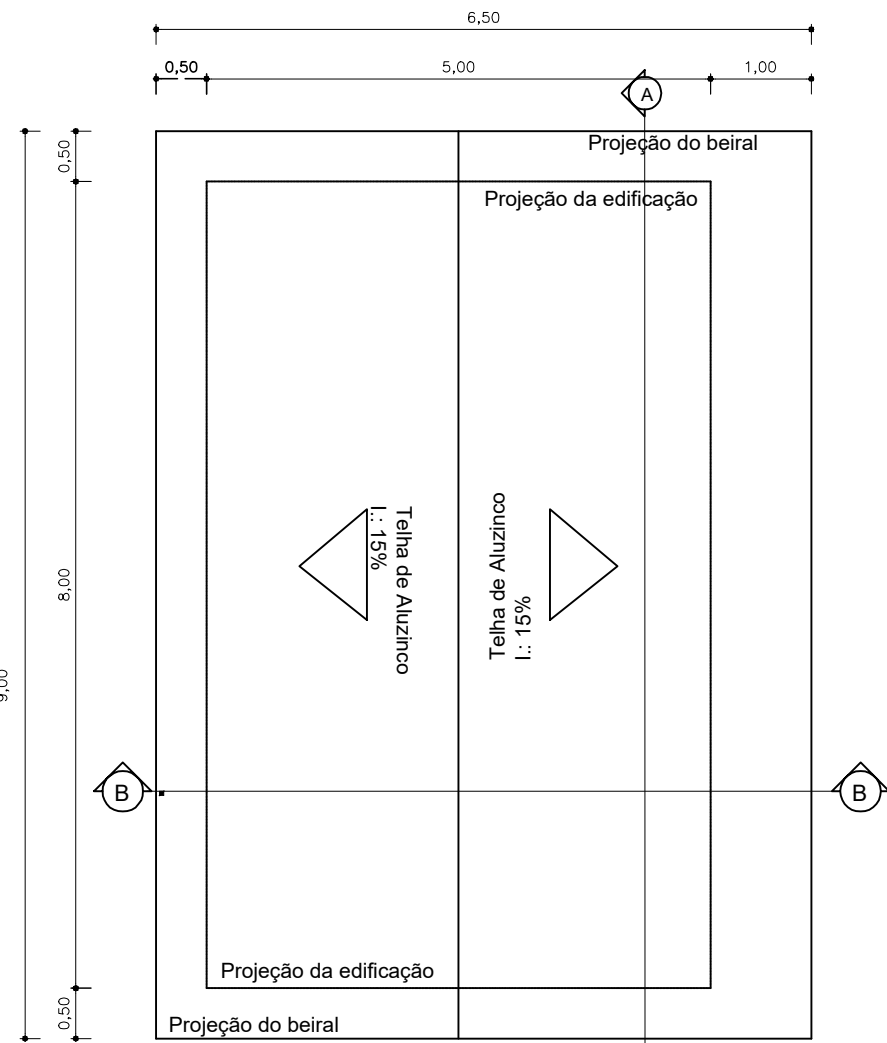
1 HIDROSSANITÁRIO
Escala: 1:50
Área: 40,00 m²



2 PROJETO ELÉTRICO
Escala: 1:50
Área: 40,00 m²

LEGENDA	
	Ponto de luz fluorescente no teto equipado com uma lâmpada de 15W, com indicação de circuito (1) e comando (a).
	Ponto de luz fluorescente no teto equipado com duas lâmpadas de 36W, com indicação de circuito (1) e comando (a).
	Interruptor de uma seção, com indicação de comando (a).
	Interruptor de duas seções, com indicação de comando (ab).
	Interruptor de uma seção, com indicação de comando (a) e tomada simples, 2P+T, com indicação de circuito (1), instalados a 1,20m do piso acabado.
	Tomada de luz duplas, tipo 2P+T, com indicação de circuito (1), instaladas a 1,20m do piso acabado.
	Tomada de luz simples, tipo 2P+T, com indicação de circuito (1), instaladas a 1,20m do piso acabado.
	Tomada de luz simples, tipo 2P+T, com indicação de circuito (1), instaladas a 2,00m do piso acabado.
	Tomada de luz simples, tipo 2P+T, com indicação de circuito (1), instaladas a 0,30m do piso acabado.
	Tomada de luz duplas, tipo 2P+T, com indicação de circuito (1), instaladas a 0,30m do piso acabado.
	Quadro geral de luz e força embutido, instalado a 1,50m do piso acabado.
	Condutor neutro, fase, proteção e comando, respectivamente, com indicação de circuito (1), seção (2,5 mm²) e comando (a).
	Eletroduto embutido em parede ou sob o forro.
	Eletroduto embutido no piso.

Observação: tomadas sem especificação de potência são de 100VA.



3 PLANTA DE COBERTURA
Escala: 1:50
Área: 40,00 m²



ENDEREÇO:
SEDE SOCIAL - LINHA PROGRESSO

PROPRIETÁRIO:

CLAUDEMIR JOSÉ LOCATELLI
Prefeito Municipal de Vista Gaúcha

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CAROLINE MAIZA DAPPER
Engenheira Civil - CREA R5223726

DATA
AGOSTO/2022

ESCALA
INDICADA

DESENHO:
ELÉTRICO, HIDROSSANITÁRIO,
COBERTURA

FRANCHA:
02/02