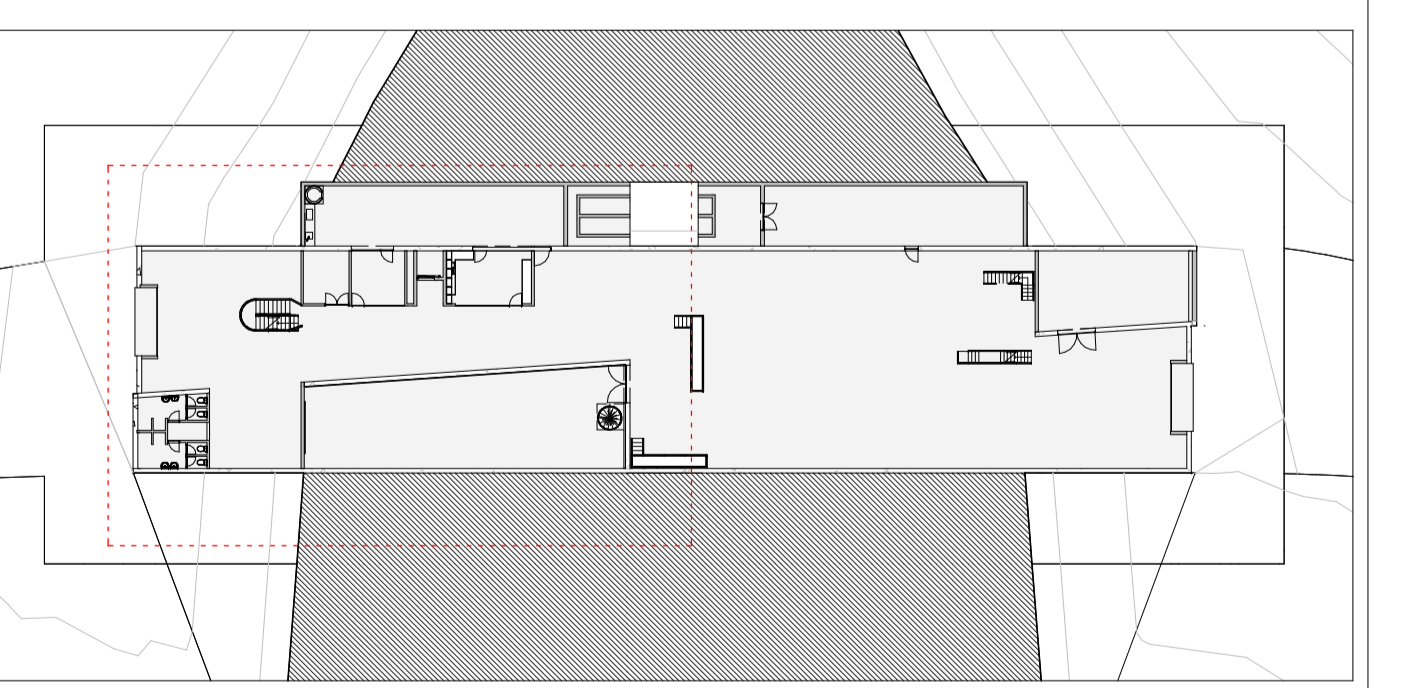


LEGENDA DE MATERIAIS	
Ve_0_00	Código de compartimento
Pv_00	Acabamento de pavimento
Pr_00	Acabamento de parede
Tc_00	Acabamento de tecto
Pavimentos ( Pv ) :	
01	Endurecedor de superfície Ref. Sibquartz sobre laje de betão, afagado com máquina de lâminas circulares (helicóptero), incluindo selante Ref. SEBTOPSEALER da "Sibland"
02	Camada de enclumamento em betão leve com argila expandida e argamassa de regularização Ref. SIBDEKODUR alagada com água (helicóptero), incluindo selante Ref. SEBTOPSEALER da "Sibland"
03	Camada de enclumamento em betão leve com argila expandida - apropriada para tráfego automóvel - e argamassa de regularização Ref. SIBDEKODUR alagada com máquina de lâminas circulares (helicóptero), incluindo selante Ref. SEBTOPSEALER da "Sibland"
Paredes ( Pr ) :	
01	Elemento resistente ao fogo com capacidade de suporte de cargas, sem função de compartimentação, em minutos
02	Elemento estanque a chamas e gases quentes, sem função de capacidade de carga, em minutos
03	Elemento estanque a chamas e gases quentes e com isolamento térmico, sem função de capacidade de carga, em minutos
Tectos ( Tc ) :	
01	Equidistância ao eixo
02	Distância ao eixo de torneiras e peças sanitárias
03	Cota no pronto
04	Cota de camada de forma
05	Cota de pavimento
06	Cota da planta

SIMBOLIA:

- Ve\_0\_00 Código de Vão exterior
- Vi\_0\_00 Código de Vão interior
- A\_0\_00 Código de Armário
- E0\_00 Código de Escada
- C0\_00 Código de Clarabóia
- R\_00 Elemento resistente ao fogo com capacidade de suporte de cargas, sem função de compartimentação, em minutos
- E\_00 Elemento estanque a chamas e gases quentes, sem função de capacidade de carga, em minutos
- EI\_00 Elemento estanque a chamas e gases quentes e com isolamento térmico, sem função de capacidade de carga, em minutos
- a\_00 Distância ao eixo de torneiras e peças sanitárias
- a\_00 Equidistância ao eixo
- 0.35 Cota no pronto
- (0.00) Cota de camada de forma
- 0.00 Cota de pavimento



Planta parcial do Piso -1

Planta de localização da planta parcial do Piso -1

1 : 500

#### LEGENDA DO LAYOUT DAS MÁQUINAS:

- A - TREMONHA DE RECEPÇÃO
- M - PERMUTADOR TUBULAR 4T-3m 40/60
- B - MESA VIBRATÓRIA TVD
- N - FILTRO TANGENCIAL FUTURE 2
- C - MESA DE ESCOLHA DE TELA NC 3000
- O - ROTULADORA
- D - TAPETE ELEVATORIO NE 250 - 2500
- P - MONOBLOCO DE ENGARRAFAMENTO FECHADO E AUTOMATICO, SEM INTERVENÇÃO NEM CONTACTO DO OPERADOR
- E - DESENGAÇADOR / ESMAGADOR ENOVETA TOP 8
- Q - COMPRESSOR 300 - COM SECADOR
- F - BOMBA PERISTALTICA PEV - 280
- R - LAVADORA DE PRESSÃO RAINBOW 200K15STI
- G - BOMBA DE MASSA ENVONETA mod. Mohno 608
- S - BOMBA TRASFEGA MOD T 60 IV
- H - PRENSA PNEUMATICA PPC 45
- T - BOMBA TRASFEGA MOD T 40 IV
- I - MAQUINA DE LAVAR CAIXAS DE VINDIMA L15/B
- U - ENCHEDORA BAG IN BOX MOD PRO
- J - LAVADORA DE PRESSÃO TX 300 - 180 F14 ST
- K e L - (CHILLER) EQUIPAMENTO DE REFRIGERAÇÃO TB 251

Este desenho é propriedade do autor, não podendo ser reproduzido nem copiado sem autorização expressa.