

Planta parcial do Piso 0
1:50

LEGENDA DE MATERIAIS	
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 enchimento em betão leve com argila expandida e argamassa de regularização Ref: SIBDEKODUR afagada com máquina de lâminas circulares (helicóptero), incluindo selante Ref: SEBTOPSEALER da "Sibland"

03 - Camada de enchimento em betão leve com argila expandida - apropriada para tráfego automóvel - e argamassa de regularização Ref: SIBDEKODUR afagada com máquina de lâminas circulares (helicóptero), incluindo selante Ref: SEBTOPSEALER da "Sibland"

Paredes (Pr) :

01 - Betão à vista executado com cofragem lisa

02 - Microcimento à cor natural aplicado sobre isolamento térmico de aglomerado de cortiça expandida

03 - Painéis isotérmicos de tipo industrial (previsto no projecto de AVAC)

Tectos (Tc) :

01 - Betão à vista executado com cofragem lisa

02 - Microcimento à cor natural aplicado sobre isolamento térmico de aglomerado de cortiça expandida

03 - Painéis isotérmicos de tipo industrial (previsto no projecto de AVAC)

SIMBOLOGIA:	
Ve 0_00	Código de Vão exterior
Vi 0_00	Código de Vão interior
A 0_00	Código de Armário
E 0	Código de Escada
C 0	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

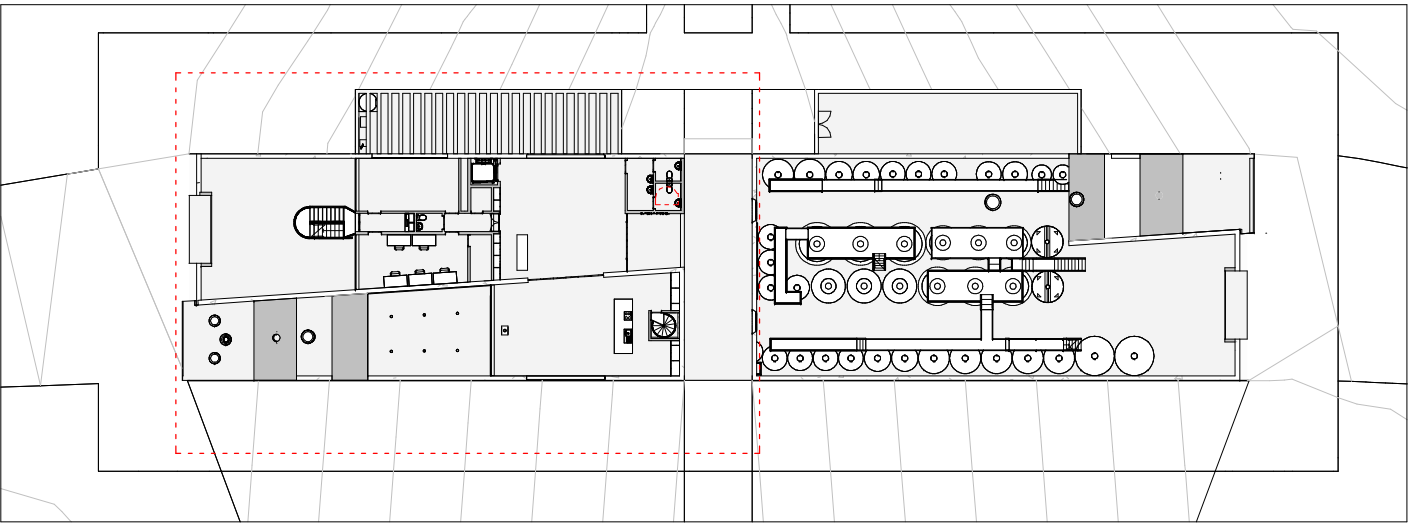
0.35 Distância ao eixo de torneiras e peças sanitárias

0.35 Equidistância ao eixo

0.35 Cota no pronto

(0.00) Cota de camada de forma

(00.00) Cota de pavimento



Planta de localização da planta parcial do Piso 0
1:500