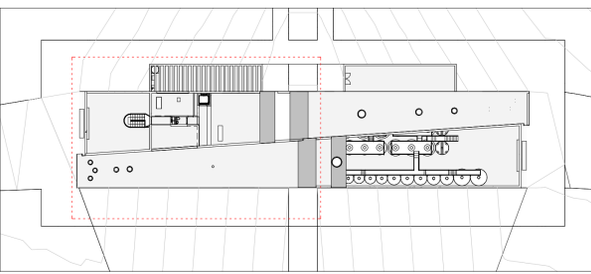


Planta parcial do Piso 1
1:50



Planta de localização da planta do Piso 1
1:500

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
ED	Código de Escada
CO	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