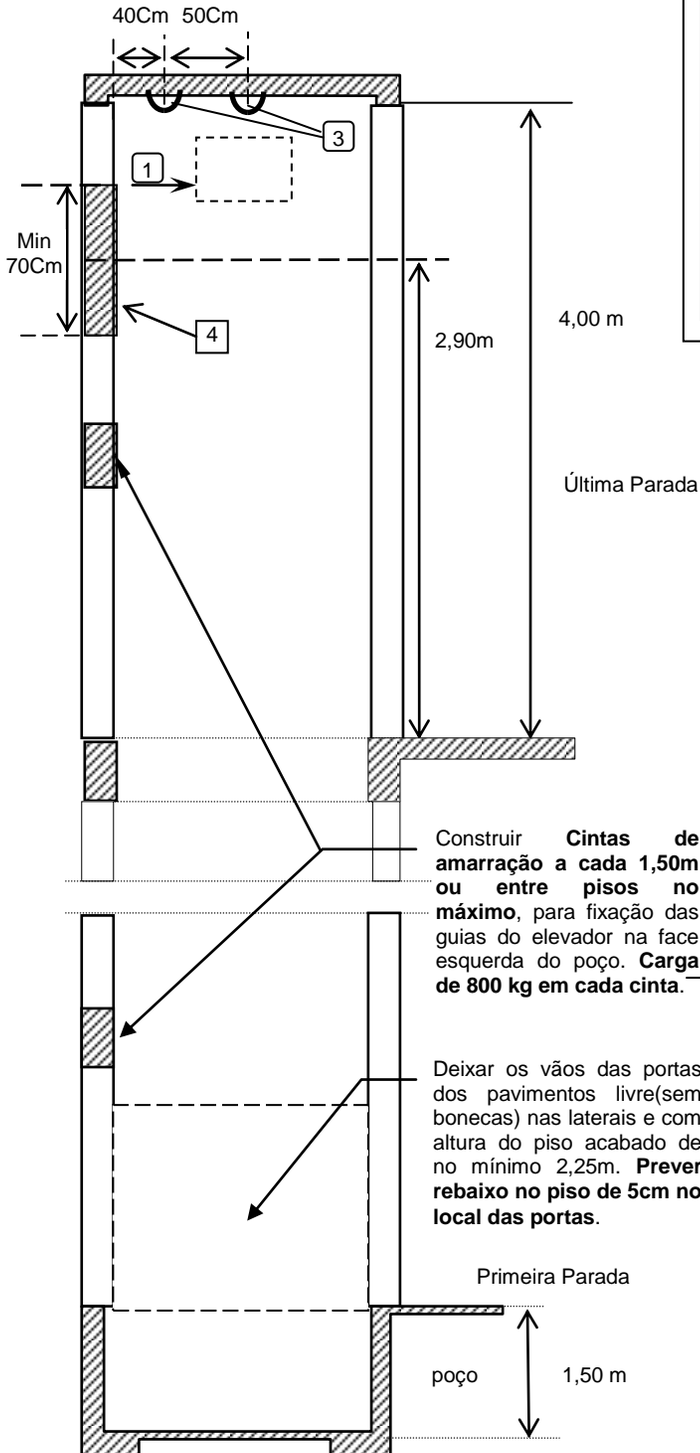




CROQUIS DO POÇO DO ELEVADOR SEM CASA DE MÁQUINAS (SCM)

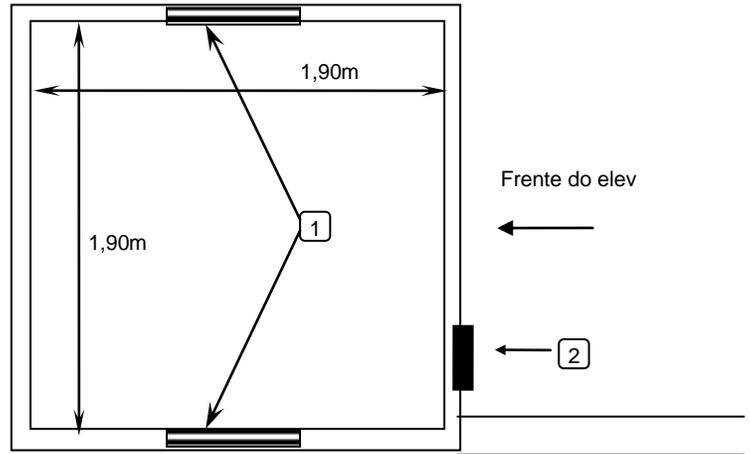
**VISTA FRONTAL DO POÇO  
E ÚLTIMA ALTURA**



Construir **Cintas de amarração a cada 1,50m ou entre pisos no máximo**, para fixação das guias do elevador na face esquerda do poço. **Carga de 800 kg em cada cinta.**

Deixar os vãos das portas dos pavimentos livre (sem bonecas) nas laterais e com altura do piso acabado de no mínimo 2,25m. **Prever rebaixo no piso de 5cm no local das portas.**

**VISTA SUPERIOR DO POÇO**



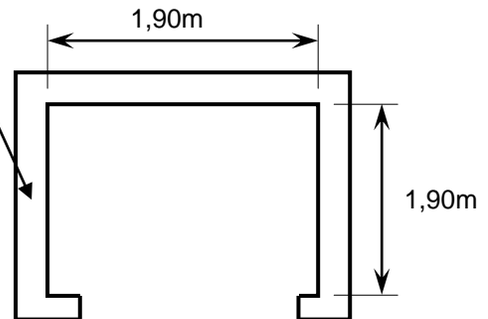
**1** As janelas deverão ter ventilação efetiva de 1/5 da área superior do poço, construídas com saída para parte externa do prédio de forma que não haja penetração de água.

**2** O quadro de comando será fornecido pela Ergo depois da instalação dos batentes de pavimento e deverá ser chumbado pelo cliente no lado esquerdo da porta de acesso do último andar (superior). A fiação elétrica da entrada do prédio até este quadro deverá ser providenciada pela contratante de acordo com o aviso de força e diagrama elétrico

**3** Ganchos para içamento da Máquina e manutenção do elevador, **capacidade de 2500 kg** na posição indicada e no eixo do poço em relação ao comprimento.

**4** Viga para fixação da máquina, **Deverá suportar a Carga concentrada de aprox. 80.000N do elevador. Ter a altura mínima de**

**DIMENSÕES MÍNIMAS DO POÇO**



**FRENTE**