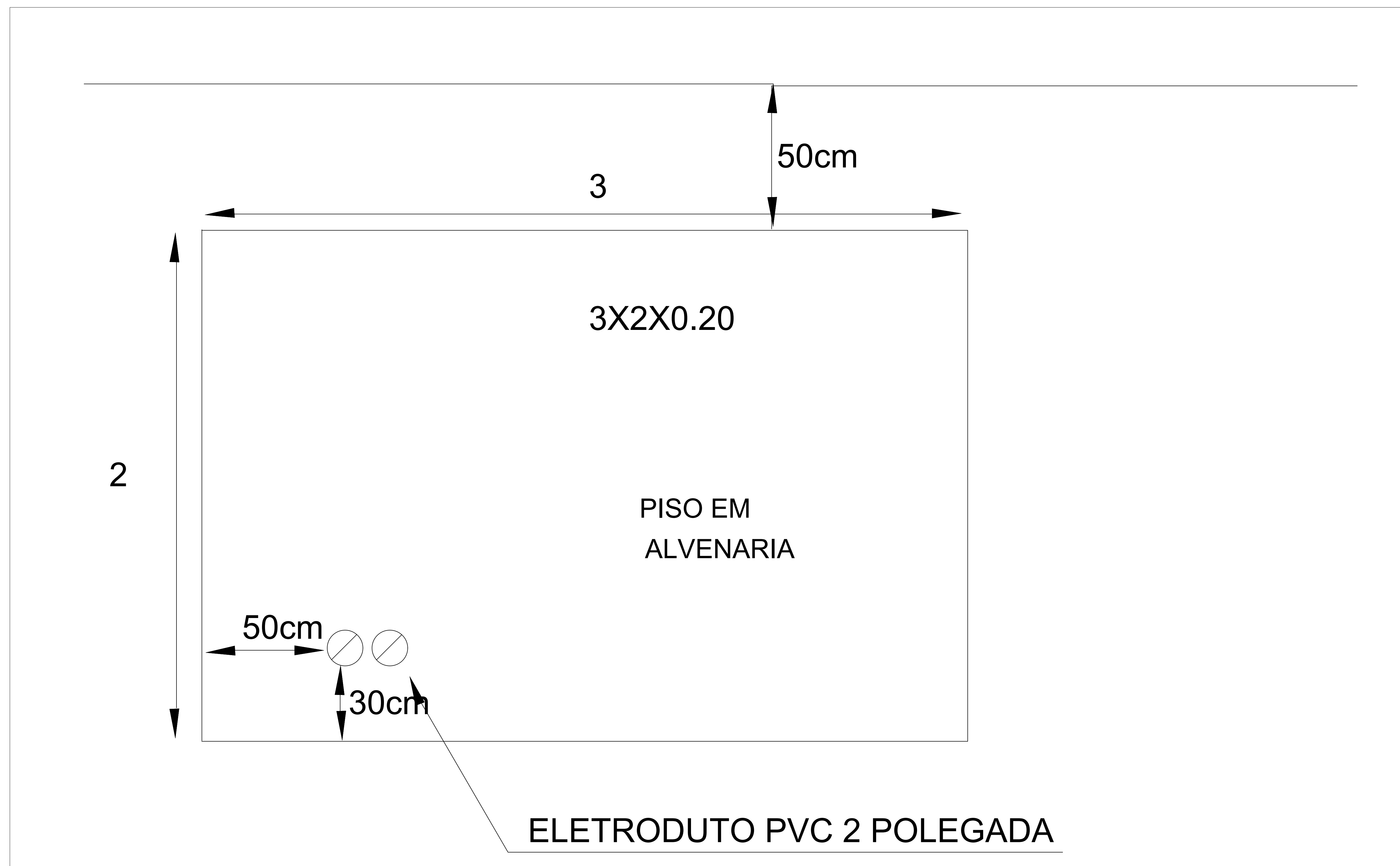


Observação:

1. colocar eletroduto duas polegadas em pvc da base do piso até a casa antiga do gerador existente do lado direito da porta ao entrar.
2. os eletrodutos tem que ficar abaixo do quadro existente do antigo gerador.
3. Conectar os cabos 35 mm 1 kv do novo gerador até os cabos de entrada e saída, e desligando o antigo quadro de transferência.



**PROJETO GRUPO GERADOR**

ENDEREÇO : RUA PRESTES GUIMARAES, 591 CENTRO  
MUNICÍPIO: SALDANHA MARINHO- RS

INTERESSADO (A): HOSPITAL MUNICIPAL SALDANHA MARINHO

AUTOR DO PROJETO: RONALDO VENTORINI GONÇALEVS  
RESP. TÉCNICO: ENG. ELETRICISTA  
CREA/RS 255106

**PLANTA CONSTRUTIVA**

DESENHO RONALDO VENTORINI CREA/RS 255106	DATA JUNHO/25 REVISÃO: R00	ESCALA Indicada	<b>01/01</b>
--	----------------------------------	--------------------	--------------