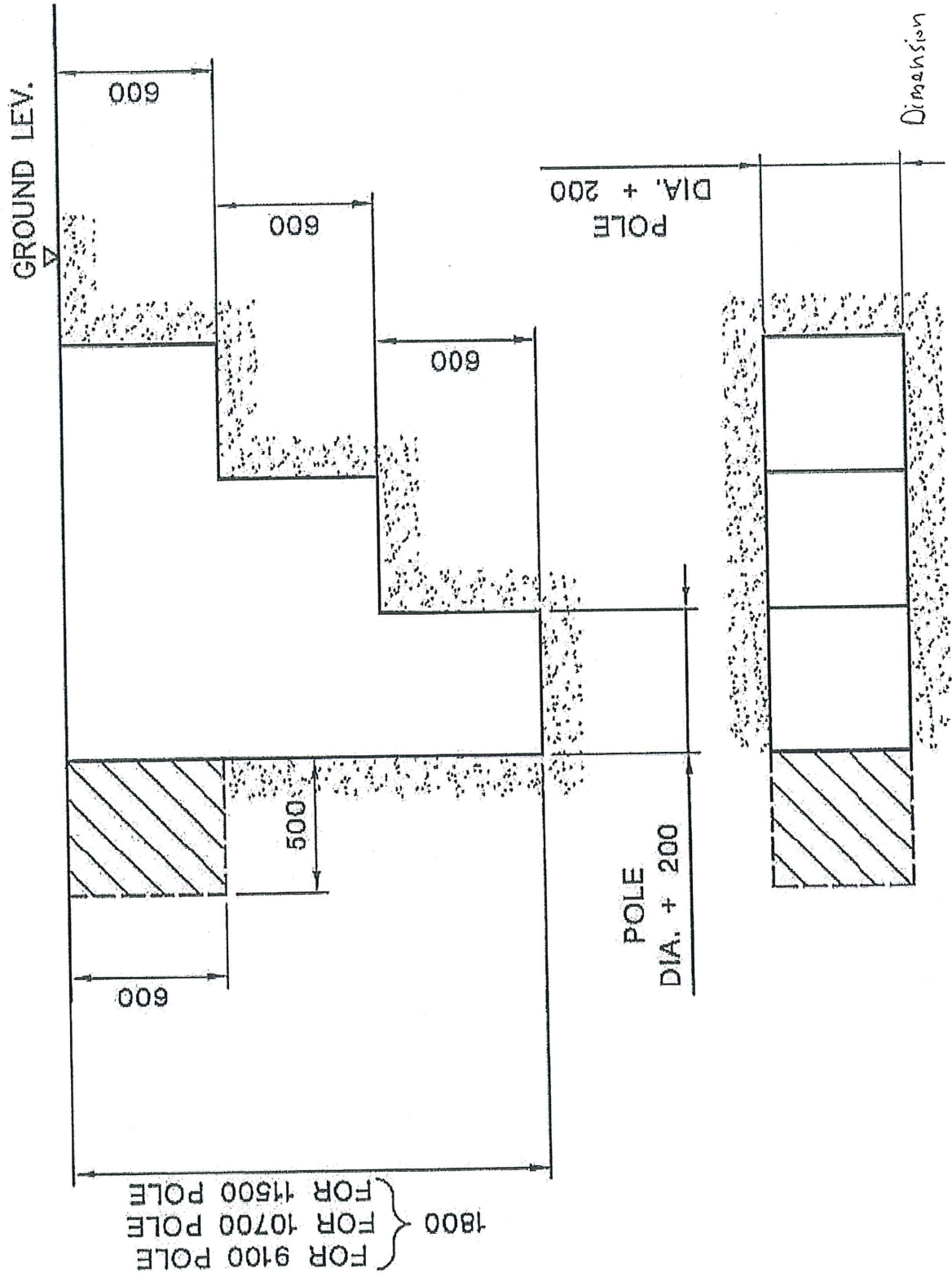


Remarks:

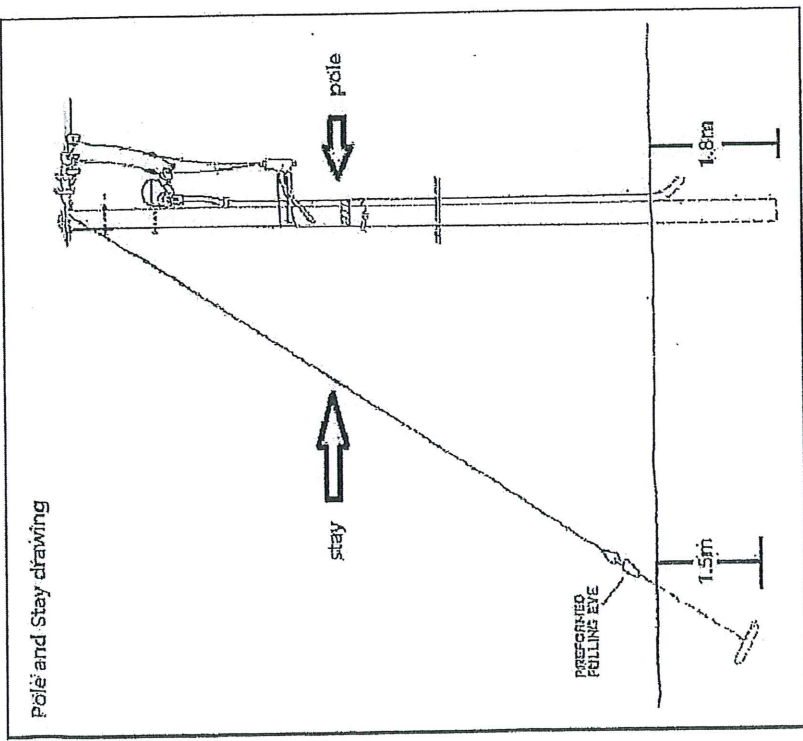
1. Not on scale
2. All dimension are in mm

# FOUNDATIONS

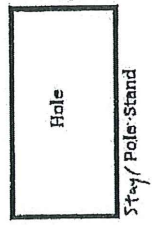
THE POLE HOLE SHOULD BE EXCAVATED AS SHOWN:



Pole and Stay drawing



1IM

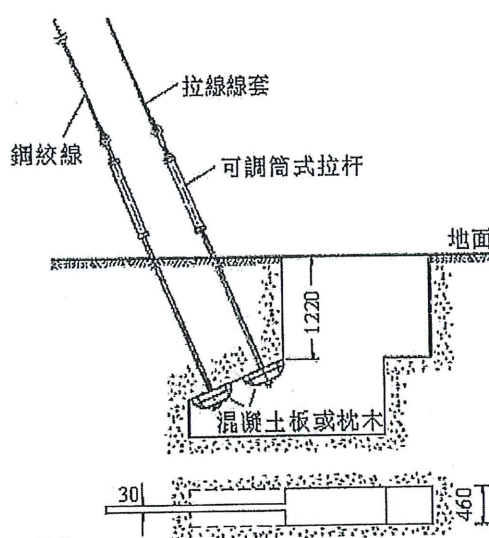


### 3.4.7.5. 安裝地錨

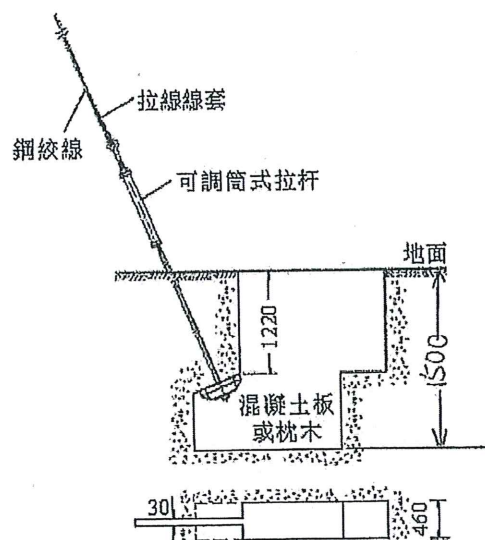
地錨的位置，一般是拉線與杆身成  $45^{\circ}$  角，並在堅實的土地上。但在實際的情況下，往往由於受到空間的限制，不能在最佳的位置安裝，所以一般計算拉線數量的時候，會以與杆身向下成  $30^{\circ}$  角，作為計算的基礎，所以在工地上選擇安裝地錨位置的時候，不應少於拉線與杆身向下成  $30^{\circ}$  角的位置。

挖掘地錨坑洞，要在地面下 1.22 米開始偷空坑洞的底部，並挖出一條坑槽作拉杆的出口，拉杆順著拉線的角度安放在坑槽內，在坑洞的底部套上混凝土塊或木枕，露出地面可調較的一端與鋼絞線連接。

在安裝地錨的工序中，不准屈曲拉杆。在坑洞底部的混凝土塊，須埋藏在偷空的位置上，然後開始填回泥土，泥土不應混雜其他物料，每回填 250 毫米的泥土後，便應將泥土壓實，然後再重覆步驟，直至將坑洞填滿並復原地面四周環境。



雙單拉線坑洞



單拉線坑洞