Bedrading tussen 1 of meerdere componenten is een ***knooppunt***.  
  
Afbeelding met diagram, Technische tekening, Plan, lijn

Automatisch gegenereerde beschrijving  
Op deze afbeelding zit er dus bijvoorbeeld tussen Vsup en R1 een knooppunt, tussen R1 en R2 ook en tussen R2 en Vsup  
Die staan genoteerd als VR1 VR1 en Va  
  
De drie streepjes onder staan voor GND/GROUND/0  
  
***Knooppuntspanning***  
Is net als het NAP gebaseerd op 1 punt en altijd relatief ten opzichte van dat punt  
Dus je pakt 1 knooppunt en maakt daar GND van, 0 dus.  
  
**Potentiometer** is een soort van weerstand die je handmatig kunt gebruiken, door bijvoorbeeld een schuif of draai mechanisme, het draaien of schuiven veranderd hoeveel weerstand er is.