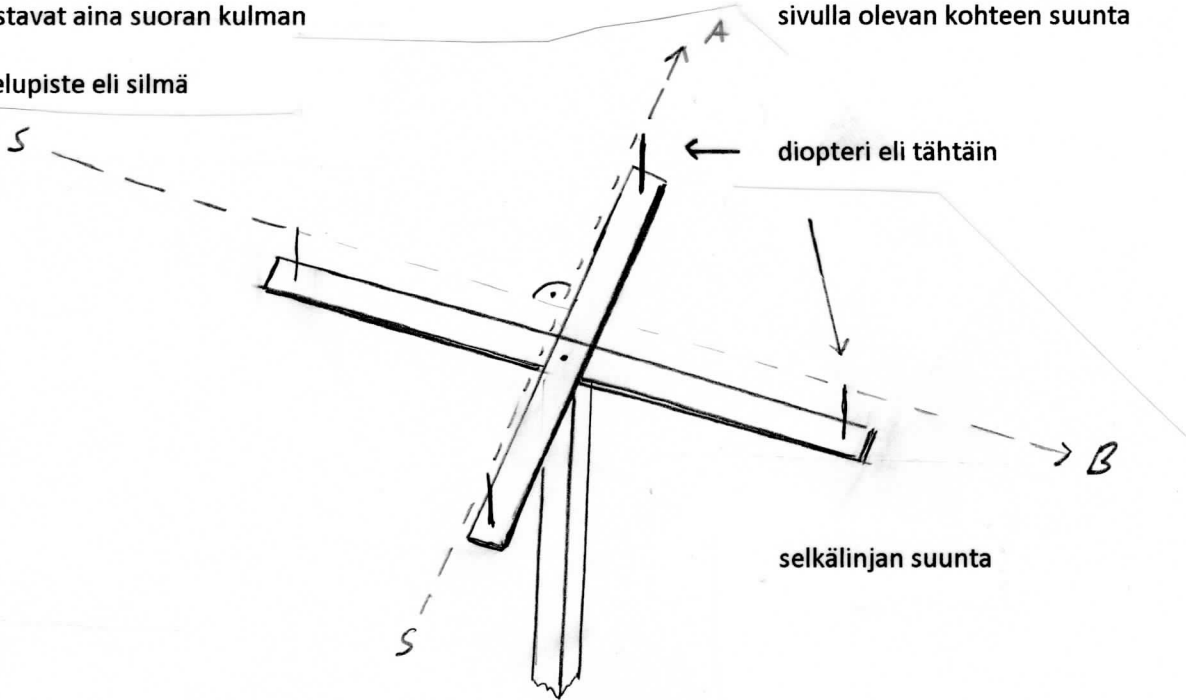


Suoran kulman määrittämiskeinoja:

Astelevy tarkempi keino määrittää suorakulma ( maastossa) on rakentaa yksinkertainen kulmaristi puusta tai metallista. Kulmaristin muoto ei sinällään ole määräävä, vain että tähtäimet eli diopterit muodostavat keskenään suoran kulman 90 astetta tai 100 goonia

Tarkistusmitat ja rakentamismitat saa helposti suhdeluvuista 5, 4 ja 3 ja niiden kerrannaisista, jotka muodostavat aina suoran kulman

s= katselupiste eli silmä



Estemittauksen avuksi voi kulmaristiin lisätä myös 45 asteen eli 50 goonin diopterit

sivulla olevan kohteen suunta

s= katselupiste eli silmä

