



Het gaat om een staander die op 1,5 m hoogte 60 N moet kunnen verdragen in X en Y richting. Dus dat levert een moment van 1,5 Nm op.

Er komt een platte voet om heen, zonder schoren! Anders wordt het pad geblokkeerd.

Diameter voet is 0,8 m.

Diepte dat de paal in de gaat minimaal 0,2 m.

De voet moet in elk soort grond kunnen staan.

Nu zoek ik een stuk theorie om de kracht te berekenen wat de grond kan verdragen zonder dat de paal uit de grond breekt.