

1: Tracer une pente de 62,5% de base [AB] passant par B.

2: Tracer une pente de 1 m.p.m de base [DC] passant par D.

3: Tracer une pente de 19,7° de base [EF] passant par F.

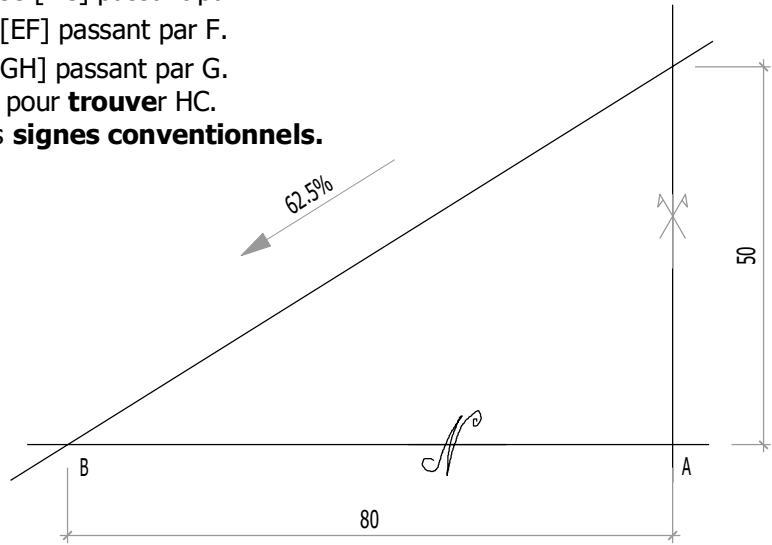
4: Tracer une pente de 75% de base [GH] passant par G.

Pour toutes les pentes, **détailler** le calcul pour **trouver** HC.

Pour toutes les pentes, faire apparaître les **signes conventionnels**.

$$HC = 80 \times 62,5/100$$

$$HC = 50 \text{ mm}$$

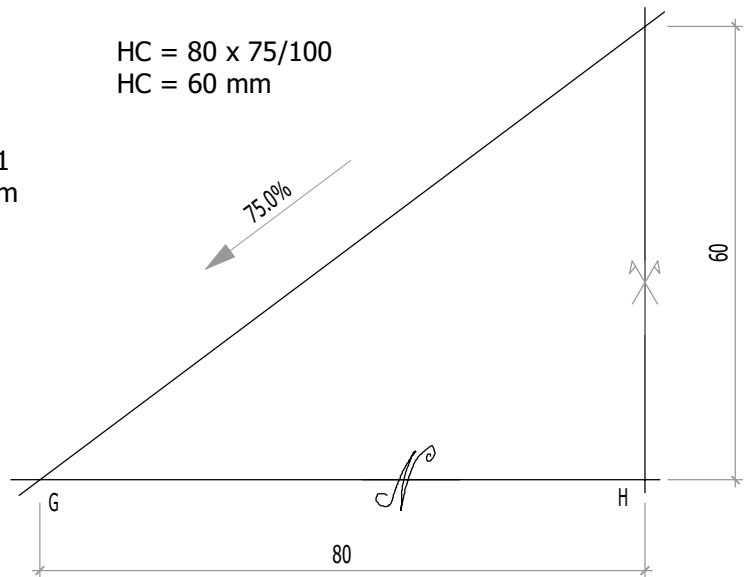
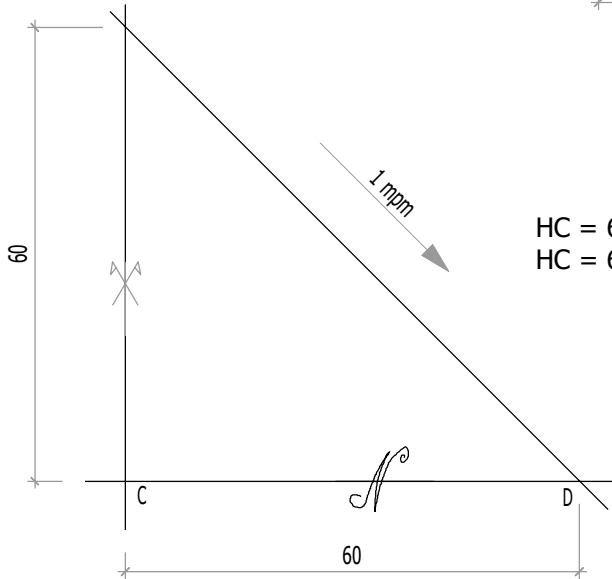


$$HC = 80 \times 75/100$$

$$HC = 60 \text{ mm}$$

$$HC = 60 \times 1$$

$$HC = 60 \text{ mm}$$



$$HC = 140 \times \tan(19,7)$$

$$HC = 50 \text{ mm}$$

