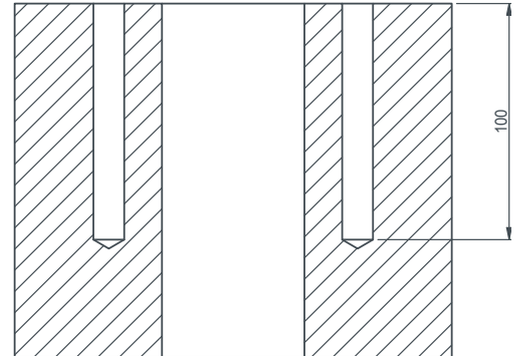


1. Coulage d'un socle en béton

Veillez à ce qu'un tube d'attente soit prévu au centre du socle en béton pour le câblage de la borne de recharge.

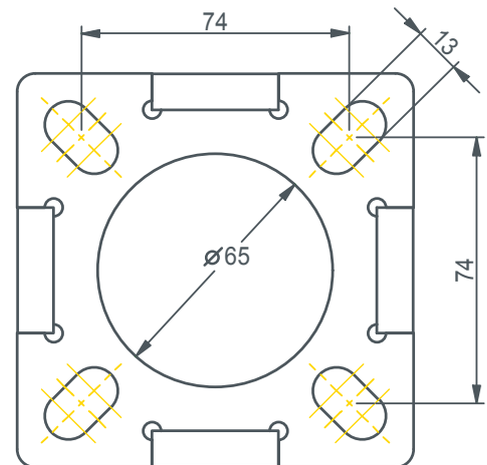
Veillez à ce que le socle en béton soit 5 cm plus grand que le poteau de montage, en longueur et en largeur, pour garantir la stabilité.
=> L 130 mm x l 130 mm



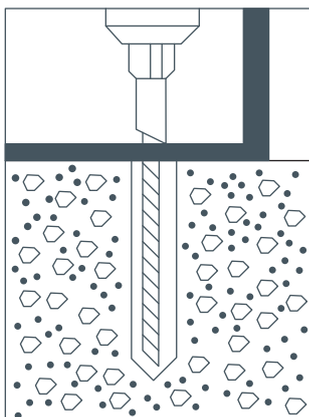
2. Vissage de la borne de recharge

Veillez à ce que les trous soient percés à au moins 100 mm de profondeur, afin de pouvoir visser suffisamment les ancrages en béton.

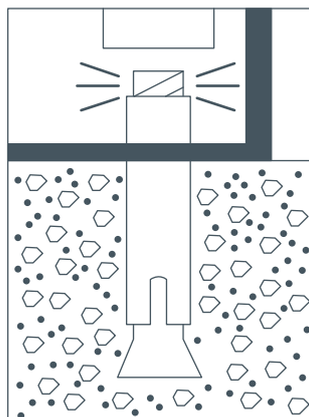
Veillez noter que le dessin n'est pas représenté en taille réelle.



Percez 4 trous dans le socle en béton.



Enfoncer les ancrages à béton dans le sol avec un marteau.



Serrez les écrous des ancrages à béton.

