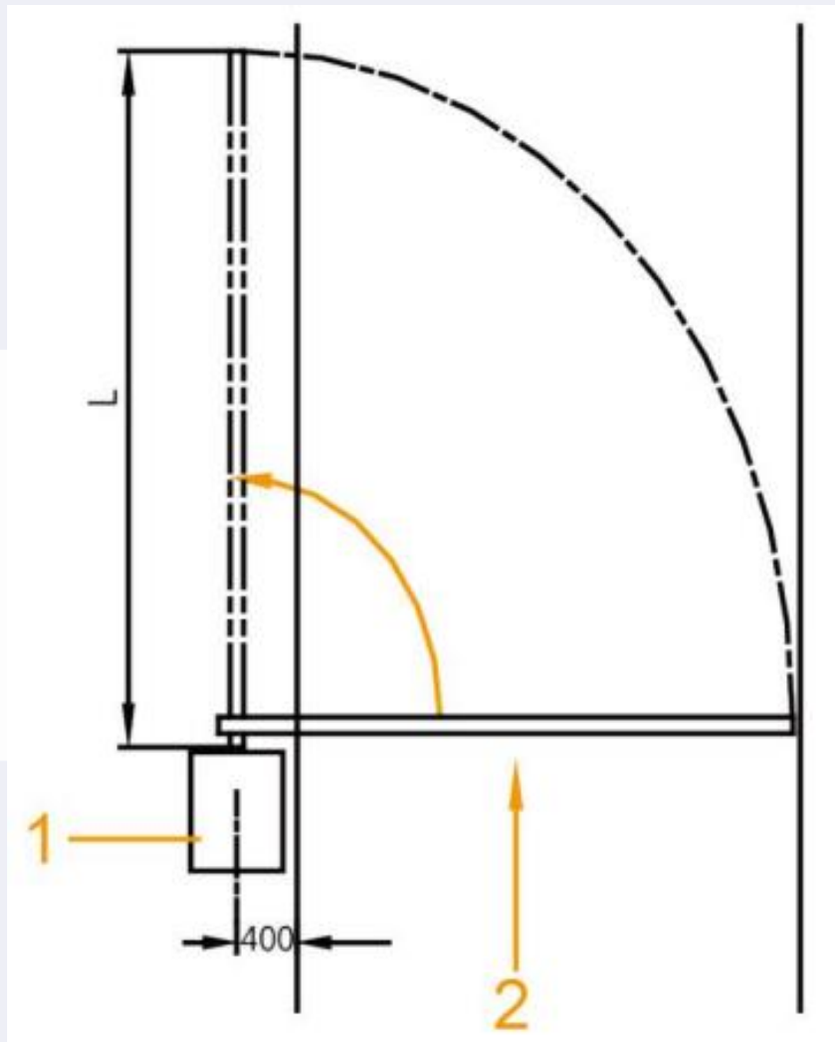


Recomendaciones de instalación para barrera Dahua (cimientos)



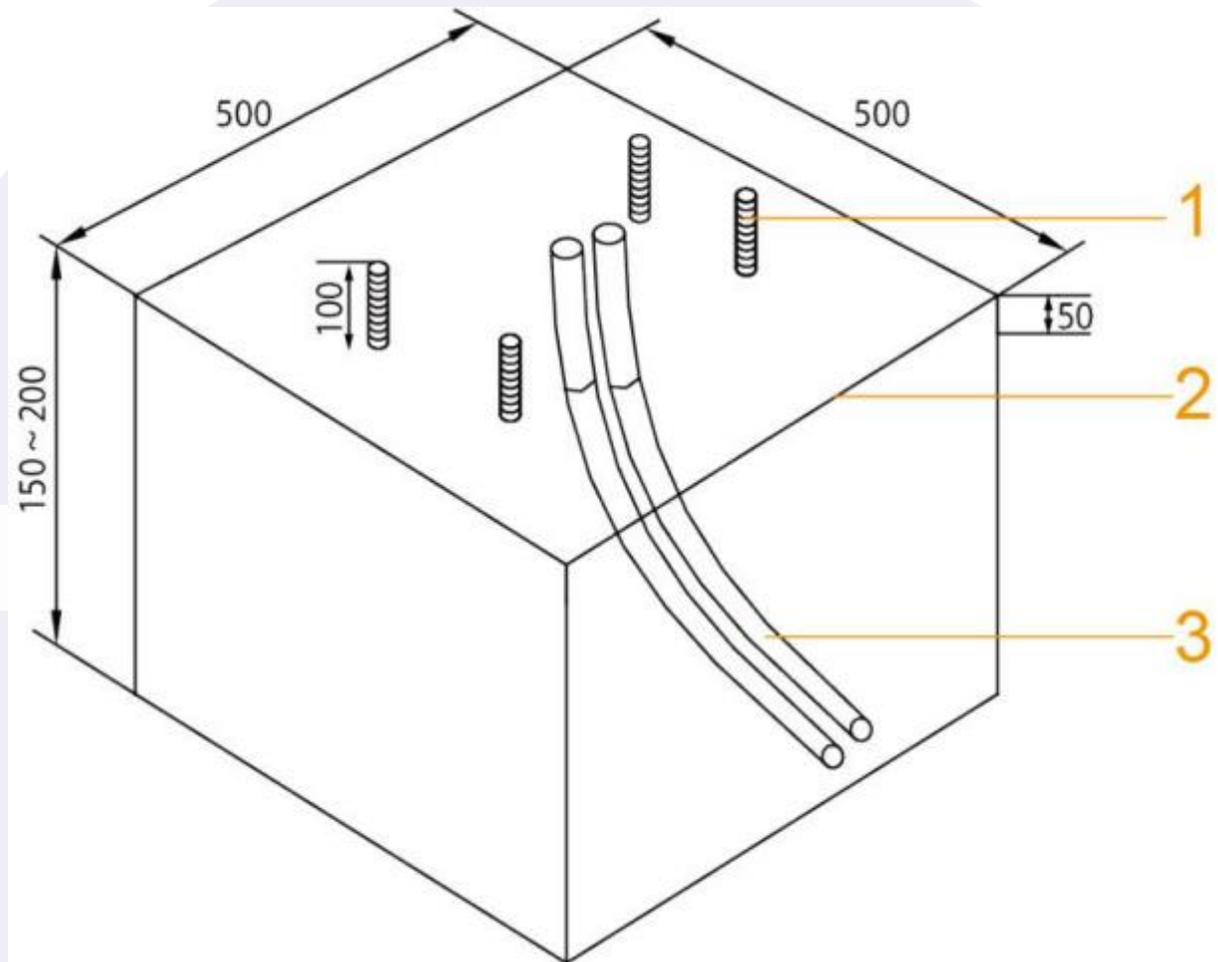
Selección del sitio de construcción de la fundación

El centro de los cimientos debe estar a más de 300 mm (11,81") del lado de la carretera y el brazo de la barrera puede abrirse 90° en vertical con respecto al suelo.



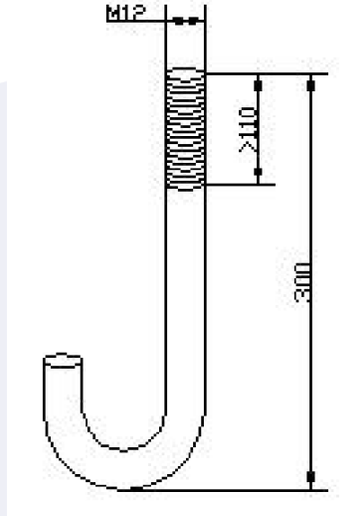
1: Barrera (instalada en la cimentación); 2: Dirección de movimiento del vehículo.

Requisitos de construcción de cimientos



1: Perno de cimentación; 2: superficie de cimentación; 3: tubería de PVC.

- Vierta hormigón para construir una base de 500 mm x 500 mm (19,69" x 19,69") (L x W) y asegúrese de que la profundidad esté entre 150 mm y 200 mm (5,91"-7,87").
- La profundidad que no cae dentro de este rango influirá en gran medida en la precisión de la detección del radar.
- Utilice hormigón de al menos grado C15.
- Entierre los pernos de los cimientos en los cimientos. Asegúrese de que los pernos estén expuestos 100 mm (3,94") por encima de los cimientos.



Perno de cimentación

(Opcional) Si no se entierran pernos de cimentación, puede utilizar los pernos de expansión proporcionados en los accesorios de la Barrera.

- Una vez endurecido el cemento de hormigón, taladre 4 orificios con un diámetro de 16 mm (0,63") para instalar la barrera.
- Los orificios perforados y la posición de instalación deben cumplir con los requisitos que se muestran en la figura para facilitar la instalación de las placas de metal y la fijación de la Barrera.
- Utilice pernos de expansión M12. Asegúrese de que la longitud de la rosca del perno de expansión sea superior a 80 mm (3,15") y que su longitud total sea superior a 150 mm (5,91").
- Pase el cable de alimentación y el cable de señal por separado a través de dos tubos de PVC de 1 pulgada (enterrados en los cimientos) hasta los orificios para cables junto a los cimientos.
- Después de la instalación, asegúrese de que al abrir la barrera no haya obstáculos dentro de un rango vertical de 90°.

