



Dôležitou súčasťou cestných komunikácií v extraviláne obcí sú smerové stĺpiky.

Stabilitu týchto stĺpikov zabezpečí základová päťka smerového stĺpika vyrábaná firmou LEIER.

Použitie základovej päťky smerového stĺpika je z bezpečnostného a ekonomického hľadiska výhodné.

Na údržbu cestných komunikácií je potrebné menej pracovného času. Z toho dôvodu sa zmenší časový úsek pobytu so zvýšeným rizikom na cestnej komunikácii pre pracovníkov údržby ako aj pre účastníkov cestnej premávky.

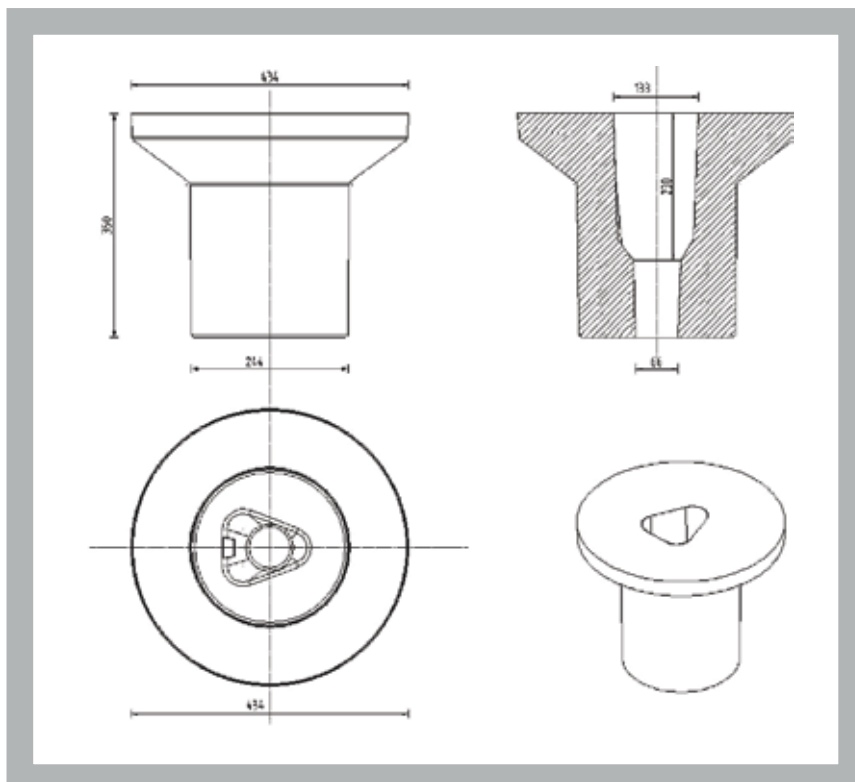
Jednoduché a rýchle osadenie sa vykoná pomocou vŕtacieho zariadenia, nízka hmotnosť päťky umožňuje jednoduché osadenie jedným pracovníkom.

Je možné ju použiť pre viacero druhov smerových stĺpikov.

Smerový stĺpik sa dá ľahko a rýchlo vymeniť. Vďaka špeciálnemu upevňovaciemu spoju nie je potrebné vykonať výkopové práce.

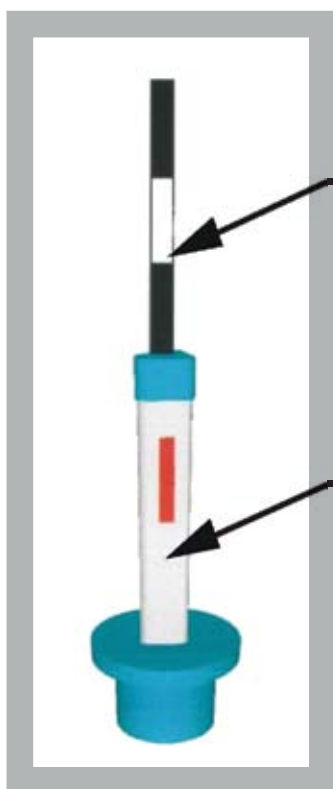
Viac ako 40 cm široký golier päťky na jednej strane zabráni zaboreniu prvku do podkladu a na druhej strane účinne zamedzí rastu trávy, prípadne burín vedľa stĺpika. Hmotnosť päťky zaručí stabilitu stĺpika.

Pri strojnom kosení trávy vedľa ciest nie je nutné ručné kosenie v okolí smerového stĺpika.



### Rozmery

Výška	310 mm
Horný priemer	434 mm
Dolný priemer	244 mm
Hmotnosť	35 kg



Rýchle a jednoduché osadenie prevyšujúcej žrde. Žrd' sa pevne uchyťí do spodnej časti päťky. Aj pri vysokom snehu je možné jednoduché osadenie žrde.

Pri odstraňovaní snehu v zimnom období nedochádza k prevráteniu stĺpika. Bezpečné riešenie aj v zimnom období.

