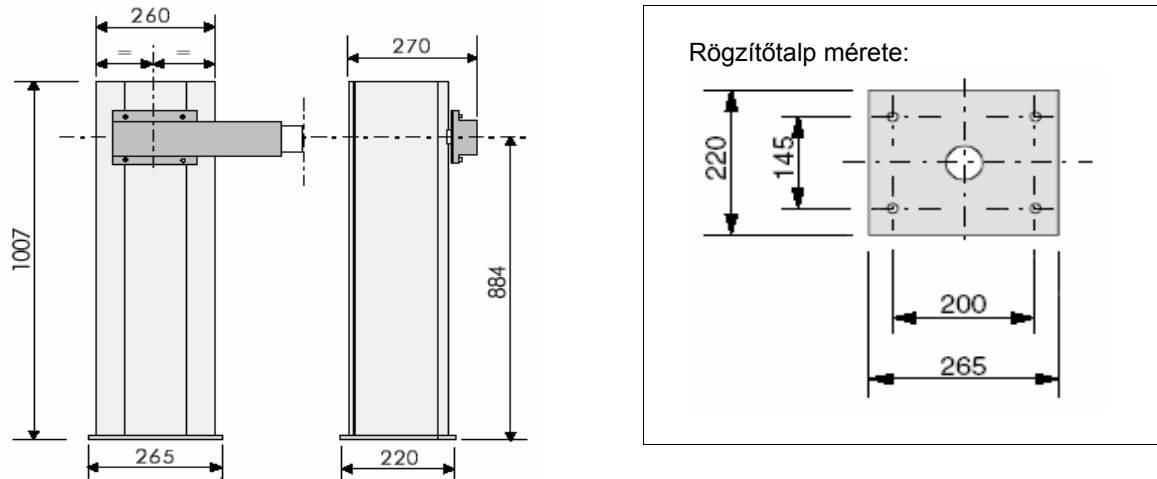
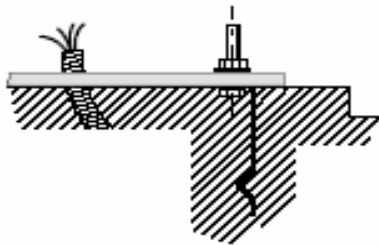


CAME G4000 karos sorompó méretei, betonalap kiépítés



A karos sorompó tartalmaz 1db acél rögzítőlemezt, horganyzott kivitelben.
 A rögzítőlemez mérete 265*220mm
 A rögzítési furatok 200*145mm-re helyezkednek el.
 A rögzítőlemez közepén átmérő 80mm-es furat van a kábelcsatorna kivezetésére.



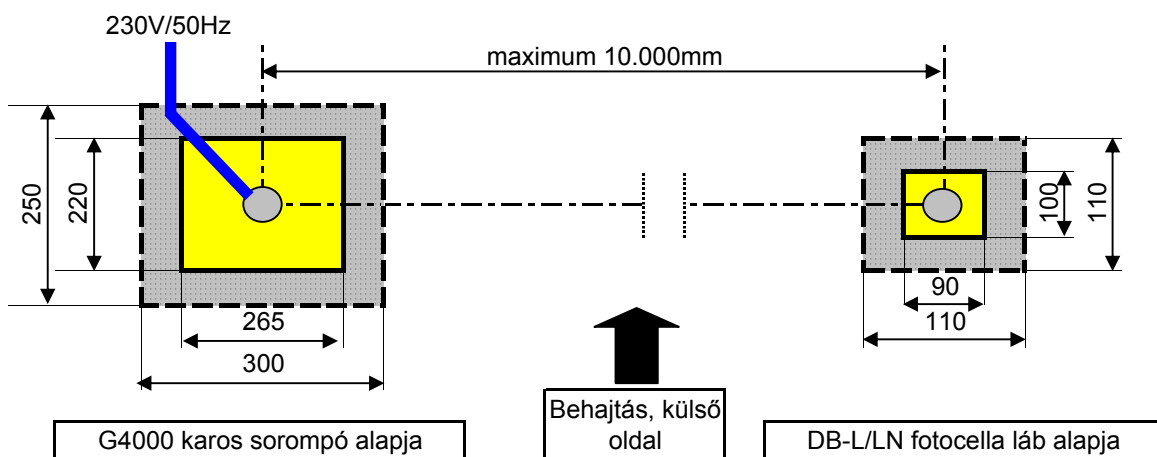
Szilárd betonlapot kell készíteni a sorompó alaplapjától nagyobb méretben.
 Ajánlott C10-es alapbetonból minimum 300*250mm méretű betonlapot készíteni, 800mm mélyen.
 Az acél rögzítőlemez beépíthető:
 - a 4 db lehorgonyzó karom és csavarok segítségével (alaptartozék) a betonlap kiöntésekor, vagy
 - meglévő betonlap esetén dübellel történő rögzítéssel


A betonalapnak tökéletesen vízszintesnek és sima felületűnek kell lennie. Ajánlott mintegy 20-30mm-re kiemelni a végleges burkolatszinttől, de nem feltétlenül szükséges.

Az elektromos bekötéshez szükséges kábelcsatornának szintén ki kell állnia a betonlapból (az alaplap közepén).


Egyéb kiegészítők betonalapjánál, ahol szintén elektromos kiállítás szükséges, a kábelcsatornának szintén ki kell állnia a betonlapból.

CAME G4000 karos sorompó és DB-L vagy DB-LN fotocella láb telepítése



 Rögzítőlemezek horganyzott acélból (a karos sorompó és a fotocella láb tartozékai)

 C10-es alapbeton, 800mm mélyen

 Tápfeszültség a sorompóhoz, 230V/50HZ kiépítése szükséges

A kismegszakító (elektromos szekrény) és a sorompó között ajánlott vezetéktípus kiépítés:

- 10m-ig ajánlott 3*1.5mm² keresztmetszetű MT kábel
- 11-20m-ig ajánlott 3*2.5mm² keresztmetszetű MT kábel
- 21-30m-ig ajánlott 3*4.0mm² keresztmetszetű MT kábel