

The diagram illustrates a cross-section of a road construction project on Szélesőböröki út. The vertical axis shows elevation levels from 0669/32 to 0669/64. Key features include:

- Asphalt Surface:** Layer 131.
- Base Course:** Layer aszfalt burkolat.
- Subgrade:** Layer 2.5%.
- Geotextiles:** Shown as grey and green hatched areas.
- Utilities:** Labels indicate the crossing of "1+690 kmsz. Ivvíz vezeték keresztezése" (1+690 m water pipe crossing) and "1+683 kmsz. Gázvezeték keresztezése" (1+683 m gas pipe crossing).
- Access Points:** Kapubejáró a bal oldalon (access points on the left side).
- Dimensions:** Total width is 388.84 km, with 274 km on the right and 614 km on the left.
- Construction Phases:** Labels like "Meglévő, megszűnő kapubejáró" (existing, disappearing access point) and "Meglévő, bontandó aszfaltburkolat 52 m²" (existing, to be demolished asphalt surface 52 m²) describe ongoing work.

2.5

R=1000.00 m
 $\alpha=0-13-36$
 lh=3.96 m
 T=1.98 m

1+400
 E: 1+399.77
 IV: 1+403.73

SZ 4
 SZ 5
 SZ 6

1+303 kmsz.Ivóvíz vezeték keresztezése

2.5% lejtés