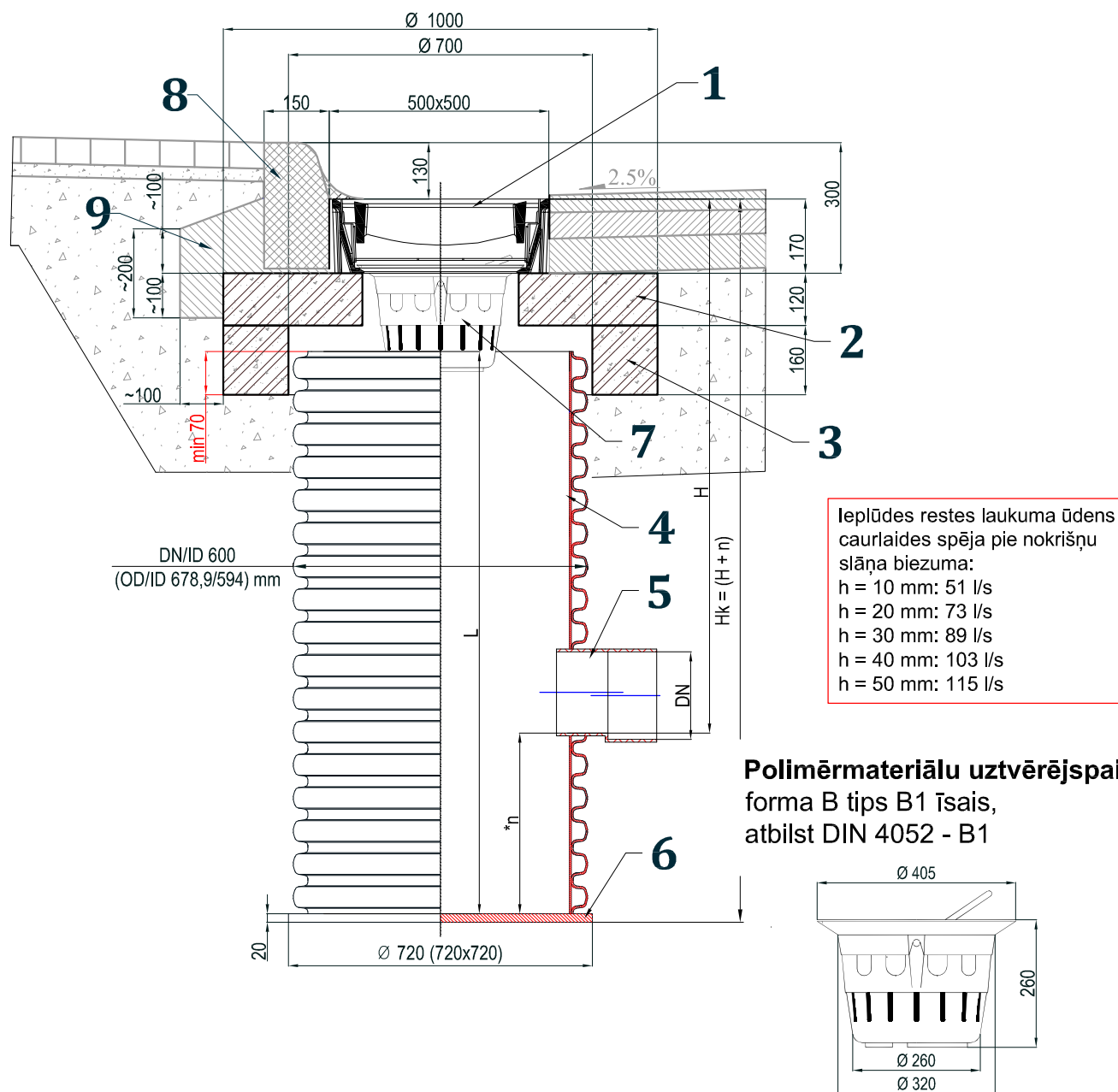


## Lietus ūdens uztvērējaka (gūlija) ar nosēddaļu CRS ID600



### APZĪMĒJUMI:

- 1 - Kantaina ķeta lūkas pārsedze ar resti rāmis 500x500 mm, iebūves klase D400;
  - 2 - Dzelzsbetona pārseguma balsts Ø 1000/360 mm, h=120 mm;
  - 3 - Dzelzsbetona atbalsta gredzens Ø 1000/700 mm, h=160 mm;
  - 4 - PP-B gofrēta B tipa ar gludu iekšējo un profilētu ārējo virsmu dubultsienu šahta DN/ID 600 mm sērijas;
  - 5 - Rūpnieciski piemetināta PP izvada glāze;
  - 6 - Rūpnieciski piemetinātā uztvērējakas (gūlijas) pamatnes plāksne:
    - A.variants**-PP apaļveida Ø 720 mm, h=20 mm;
    - B.variants**-PP kvadrātveida 720x720 mm, h=20 mm.
  - 7 - Polimērmateriālu uztvērējspainis Tsais, forma B tips B1 atbilst DIN 4052-B1
- Piezīme:** uztvērējspainis izbūvējams pēc vajadzības;
- 8 - Betona apmale-tekne;
  - 9 - Betonējuma atbalsts B15.

**DN** - Pievienojuma izvada glāzes nominālais izmērs;  
**L** - Uztvērējakas (gūlijas) šahtas garums;  
**H** - Uztvērējakas (gūlijas) garums (bez nosēddaļas) no uztvērējakas restes augšējās virsmas līdz izvada teknei;  
**\*n** - Uztvērējakas (gūlijas) nosēddaļas \*garums;  
**Hk = (H + n)** - Kopējais uztvērējakas (gūlijas) garums ar nosēddaļu.

### PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros;
2. CRS ID600 tipa uztvērējakas (gūlijas) iebūves darbus veikt atbilstoši LVS CEN/TR 1046 un LVS EN1610 standartos izvirzītajām prasībām.
3. Pielikums izstrādāts saskaņā ar ražotāja SIA EVOPIPES rasējumu.