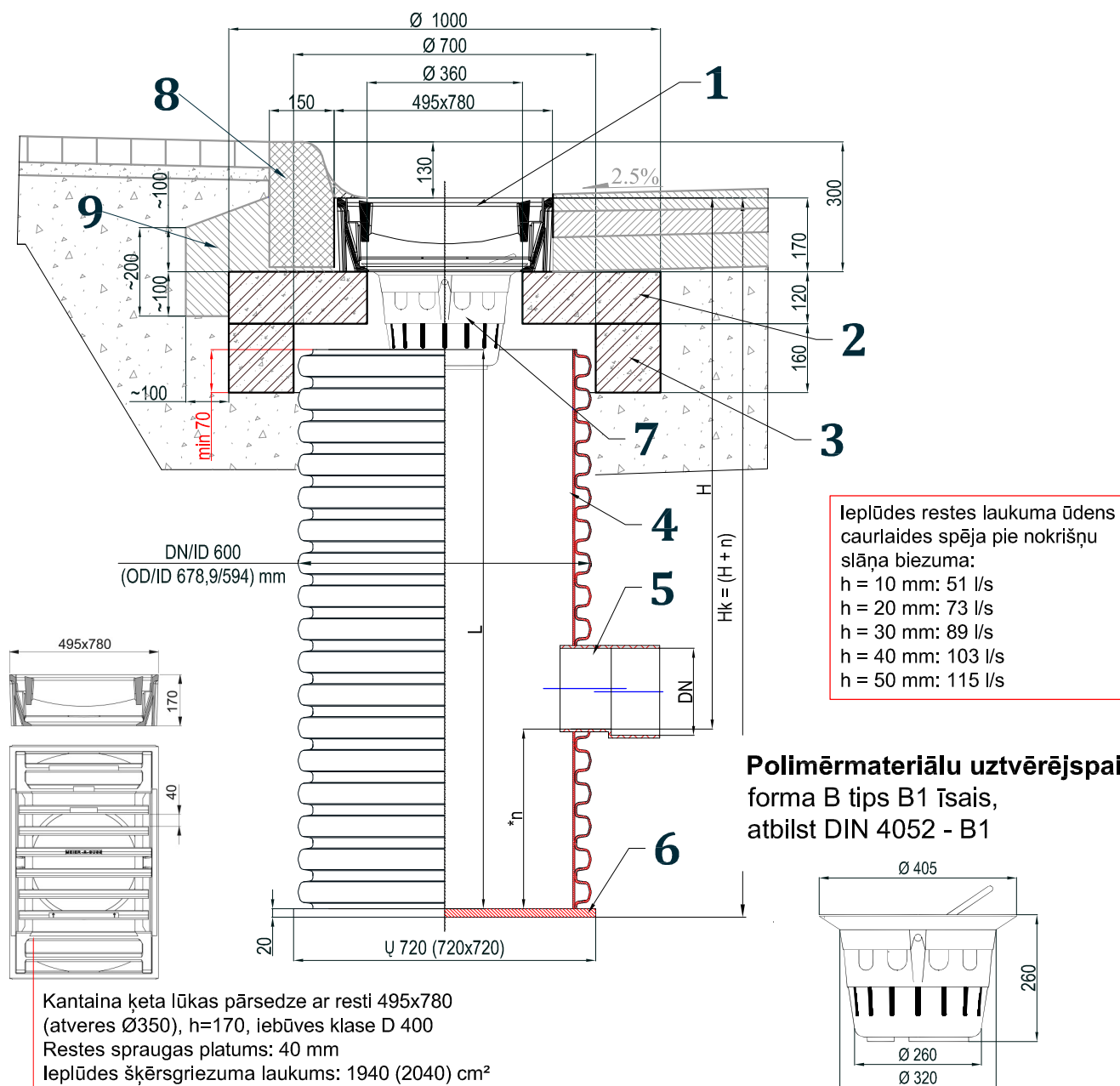


Polimērmateriālu uztvērējaka (gūlija) ar nosēddaļu CRS ID600



APZĪMĒJUMI:

- 1 - Kantaina ķeta lūkas pārsedze ar resti rāmis 495x780 mm (atveres Ø 350 mm), h=170 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 piemitināta PP izvada glāze;
- 6 - Rūpnieciski piemitinātā 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.