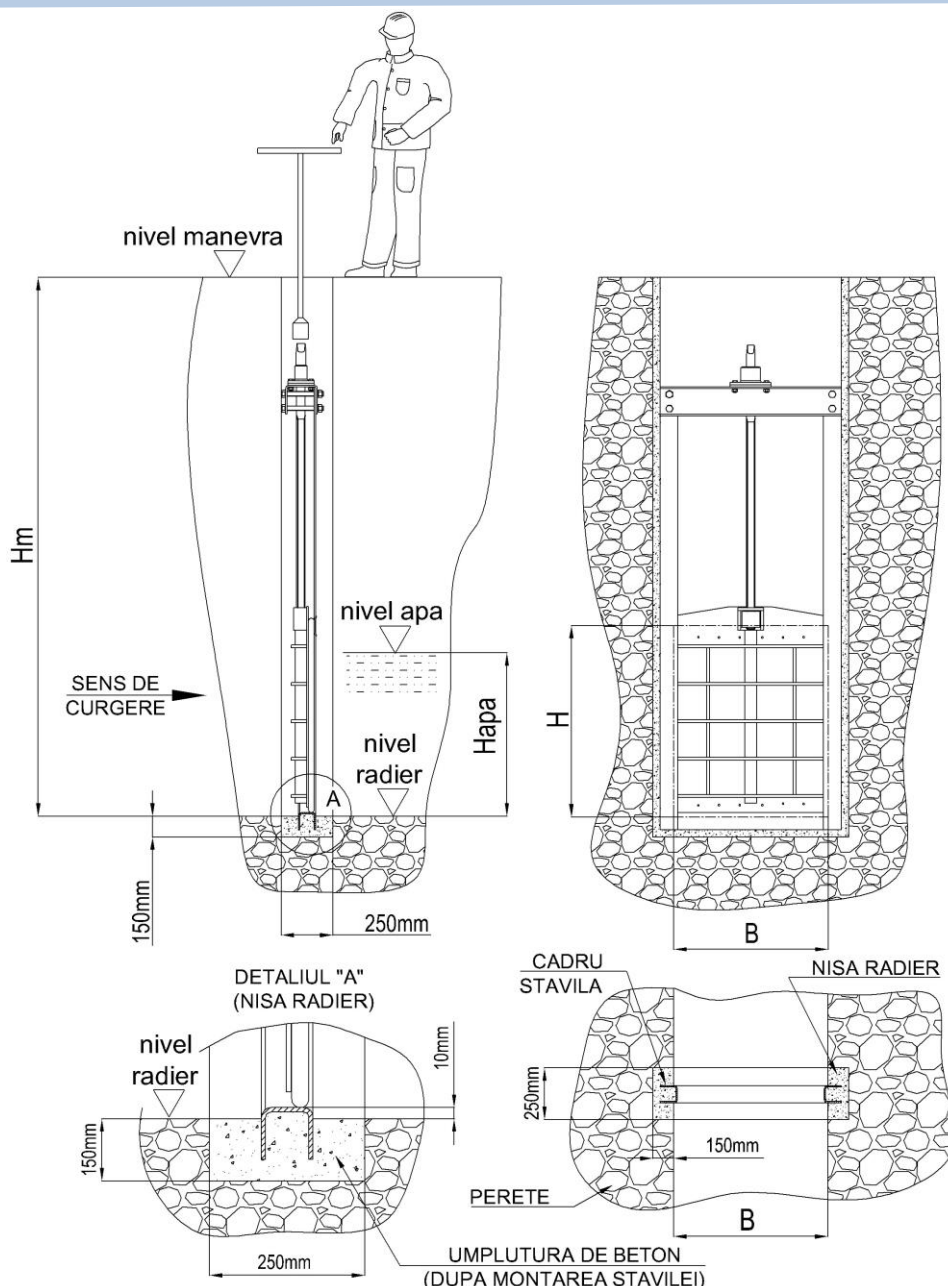


## APLICAȚII

- Stații de epurare și tratare ale apelor uzate.
- Amenajări hidrotehnice, acumulări, bazine, canale irigații, desecări, subtraversări, etc.

### Notă:

- BxH = dimensiunile secțiunii de trecere
- În comandă se vor preciza cotele: B; H; Hapă și Hm.



## CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE SI FUNCTIONALE

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| - Presiunea de lucru:                 | PN0,5   |
| - Dimensiuni nominale:                | 300x300 ... 800x800   |
| - Montare:                            | fixare în nișa din zid / canal  |
| - Etanșare (pe 3 laturi):             | cauciuc / oțel carbon (la comandă specială: oțel inoxidabil AISI 304) |
| - Poziția de montaj:                  | verticală   |
| - Acționare:                          | manuală cu cheie de manevră (C), tijă neascendentă                    |
| - Sens de curgere:                    | preferențial, indicat în figură.                                      |
| - Pierderi max. adm. la proba cu apă: | conf. ISO 5208, categoria B   |

## MATERIALE

- |                      |   |
|----------------------|---|
| - Corp:              | oțel carbon (la comandă specială: oțel carbon zincat)       |
| - Sertar:            | oțel carbon (la comandă specială: oțel inoxidabil AISI 304) |
| - Tija de antrenare: | oțel inoxidabil AISI 420                                    |
| - Garnituri:         | cauciuc EPDM  |
| - Vopsire:           | email epoxidic bicomponent tip E310 (exec. standard).       |
- La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire.*