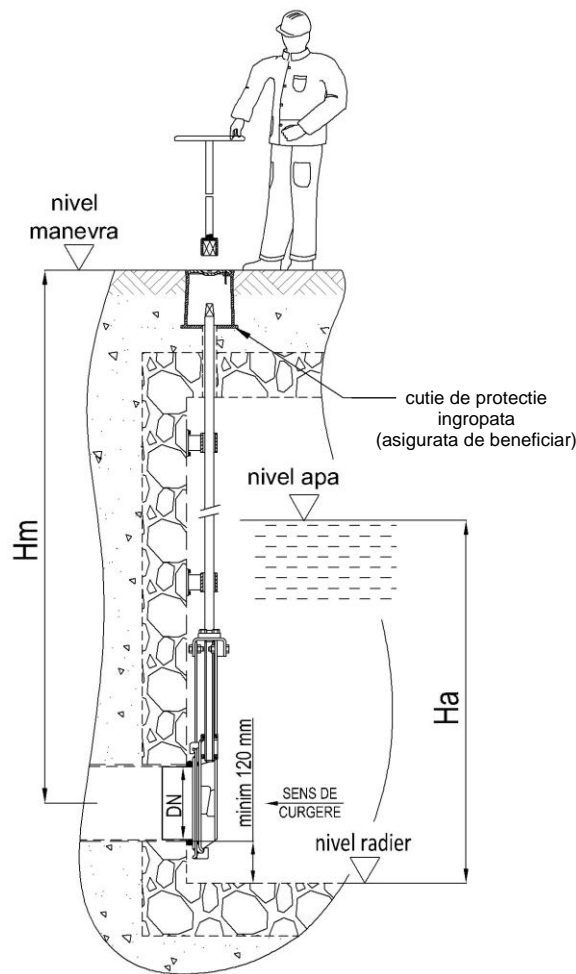
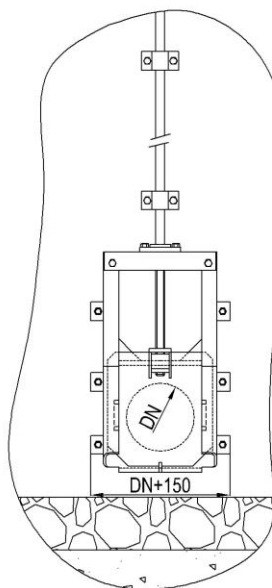


APLICATII

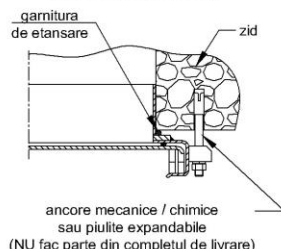
- Stații de epurare și tratare ale apelor uzate.
- Amenajări hidrotehnice, acumulări, bazine, canale irigații, desecări, subtraversări, etc.

Notă:

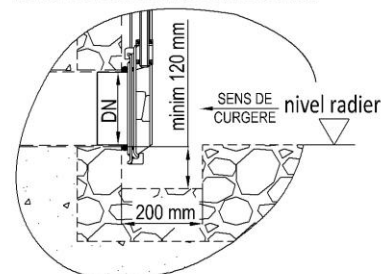
- In comandă se vor preciza cotele: DN; Hapă și Hm.



DETALIU PRINDERE



VARIANTA CONSTRUCȚIE CU NISA



CARACTERISTICI CONSTRUCTIVE

- Presiunea de lucru: PN0,5
- Dimensiuni nominale: DN200 ... DN600
- Montare: fixare mecanică pe zid cu ancore mecanice / chimice sau piulițe expandabile (NU fac parte din completul de livrare)
- Etanșare: cauciuc / oțel inoxidabil
- Poziția de montaj: verticală
- Acționare: manuală, cu cheie de manevră, tijă neascendentă
- Sens de curgere: preferențial, indicat în figură.
- Pierderi max. adm. la proba cu apă: conf. ISO 5208, categoria B

MATERIALE

- Corp: oțel inoxidabil AISI 304 (la comandă specială: AISI 316)
- Sertar: oțel inoxidabil AISI 304 (la comandă specială: AISI 316)
- Tija de antrenare: oțel inoxidabil AISI 420
- Garnituri: cauciuc EPDM
- Vopsire - cheie manevră: email epoxidic bicomponent tip E310 (exec. standard).
La cerere: se pot aplica și alte sisteme de vopsire.