

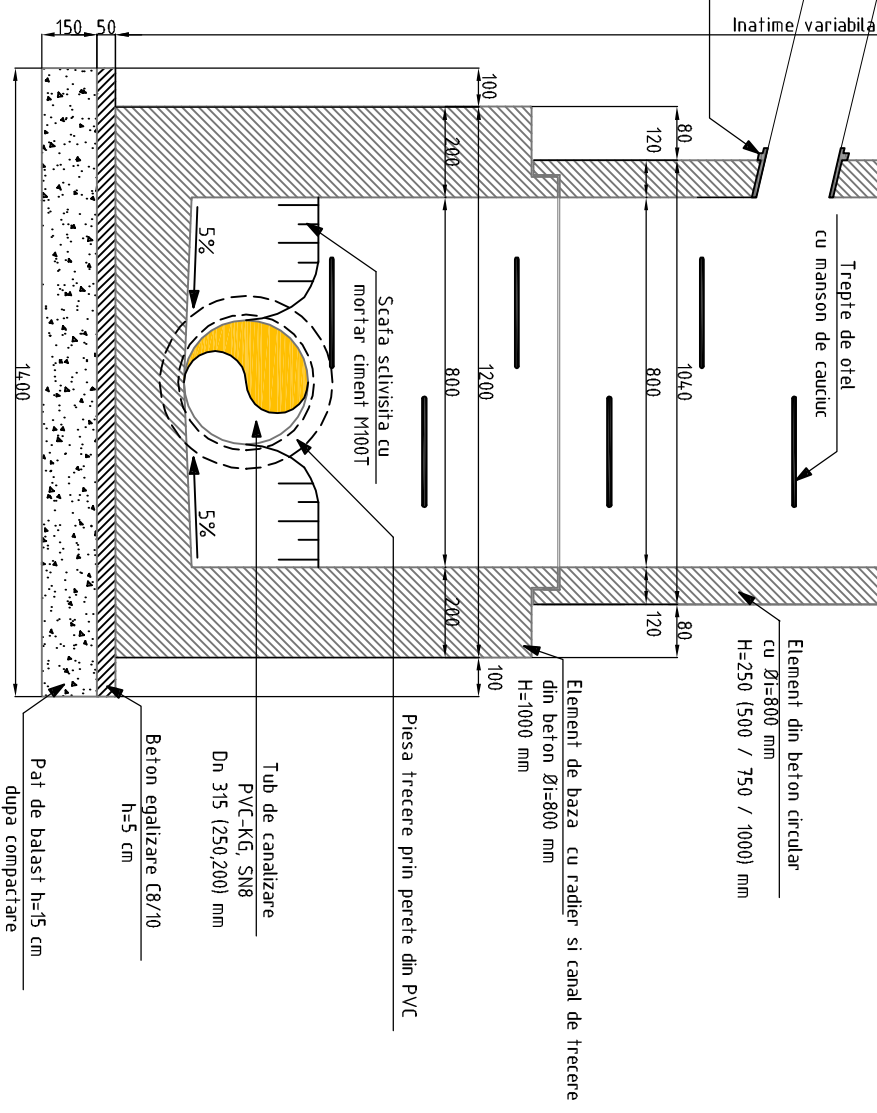
**NOTA:**

- (1) Conectarea tuburilor PVC la caminele de vizitare se face prin intermediul pieselor de trecere prin perete, asigurand o imbinare perfecta intre tubul de canalizare si golul din elementul de radier. Efansarea elementelor prefabricate de beton se face cu ajutorul garniturilor de cauciuc speciale pre-lubrefiate. La montarea lor se va tine cont de:
  - se curata cepul si buza elementelor de beton care urmeaza sa se imbine de eventualele bavuri de beton;
  - se potriveste garnitura pe cepul elementului;
  - se fixeaza prin tragere in cateva puncte;
  - se centreaza elementul urmat or si se asambleaza.
- Garniturile de cauciuc folosite vor respecta cerintele standardelor europene (EN 681-1).
- Scafa de la fundul caminului va fi realizata din mortar de ciment M100T.
- Fata exterioara a elementelor prefabricate de beton se va hidroizola, prin aplicarea in 2 straturi de emulsie bituminoasa.

- (2) Pentru accesul în caminele de vizitare, acestea vor fi echipate la partea superioara cu capac și rama din fonta cu grafit nodular EN GJS 400-15 conform standard ISO 1083 EN 1563 /A1, clasa de utilizare D400 ( rezistența minima 40 tone ) – trafic greu în zone carosabile, conform SR EN 124-2:2015
- Capacul va fi prevăzut cu balama, sistem autoblocare, închizator și garnitura
- In cazul rețelelor de canalizare se vor utiliza capace de tip ventilat cu diametrul nominal Dn600mm.

- (3) Caminele de racord dispuse în domeniul public în zona carosabila vor fi prevazute la partea superioara cu capac din fontă pentru clasa de trafic D400 conform standardului SR EN 124-2:2015.
- Caminele de racord dispuse în domeniul public în zone necarosabile , precum și caminele de racord dispuse în proprietatile private vor fi prevazute la partea superioara cu capac din fontă pentru clasa de trafic D250 conform standardului SR EN 124-2:2015.

- (2)+(3) Capacele și ramele din fonta prevazute la caminele de vizitare și la caminele de racord vor respecta prevederile SR EN 124-2:2015. Dispozitive de acoperire și de închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere în zone carosabile și pietonale. Partea 2: Dispozitive de acoperire și de închidere pentru cămine de vizitare și guri de scurgere de fontă.



| SPECIFICATIE | NUME  | SEMNATURA         | CERINTE  | REFERAT EXPERTIZA NR / DATA |
|--------------|---|-------------------|--|-----------------------------|
| PROIECTANT:  | <b>S.C. APA TÂRNAVEI MARI S.A.</b><br>SERVICIUL TEHNIC PROIECTARI   |                   | BENEFICIARUL:  | Nr. proiect: 4 / 2017       |
|              | 551041, MEDIAS, Str. Aleea Comandor Dimitrie Moraru, nr. 19, Jud. SIBIU, ROMANIA<br>13211846/2006 CIE: RO 19502679 Tel.: 0040/269/841425 Fax: 0040/269/845677 |                   | Jud. SIBIU, ROMANIA<br>Tel: 0269/803/803 / Mob: 0745/108.036 Fax: 0269/841.198 |                             |
|              | E-mail: office@apatamavai.ro  | www.apatamavai.ro |  |                             |
| SPECIFICATIE | NUME  | SEMNATURA         | DENUMIRE PROIECT:  | Faza:                       |
| ŞEF PROIECT  | Ing. GABRIEL GAIDOS   |                   | REABILITARE REȚEA DISTRIBUȚIE APA,   | P.T. + C.S.                 |
| PROIECTANT   | Ing. HORATIU NECHITA  |                   | REȚEA CANALIZARE MENAJERĂ ȘI   |                             |
| DESENAT      | Ing. HORATIU NECHITA  |                   | PE STRADA SCHESEAVUS   |                             |
| VERIFICAT    | Ing. GABRIEL GAIDOS   |                   | IN MUNICIPIUL MEDIAS, JUDEȚUL SIBIU.   |                             |
| APROBAT      | Ing. IOAN MUNTEANU  |                   | TITLU PLANȘĂ:  | Nr. planșă:                 |
|              |   |                   | Detaliu racord camin prefabricat cu maltime variabila                          | 05-CM                       |
|              |   |                   | in camin de vizitare CM - Dn800mm,   |                             |
|              |   |                   | instalat pe retea canalizare menajera.   |                             |