

# al doilea stadiu al extensiei (in concordanta cu sistemul final de etasare)

1:50

- 12 ramificatie de masurare cu reductie si robinet din V4A, element etansare din Viton/NBR, cu sonda de masurare si pentru introducerea sau retragera senzoriilor mobili, incluzand un cap orb, cu lant de legatura cu fir de cablu acoperit cu banda de PTFE
- 13 semn de avertizare (steag galben-impermeabil) fixat cu un prezon (protejat) intr-o consola incorporata.

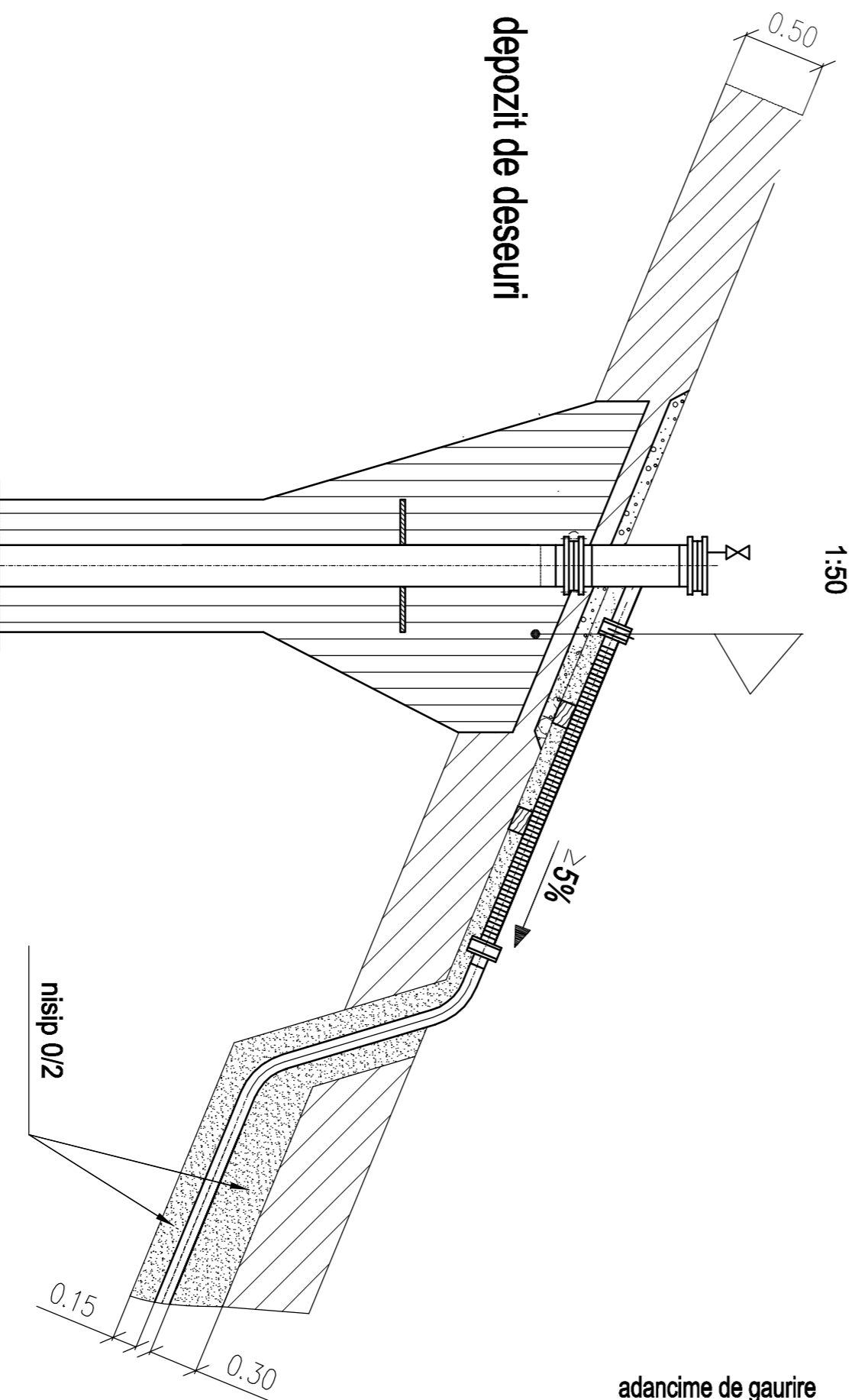
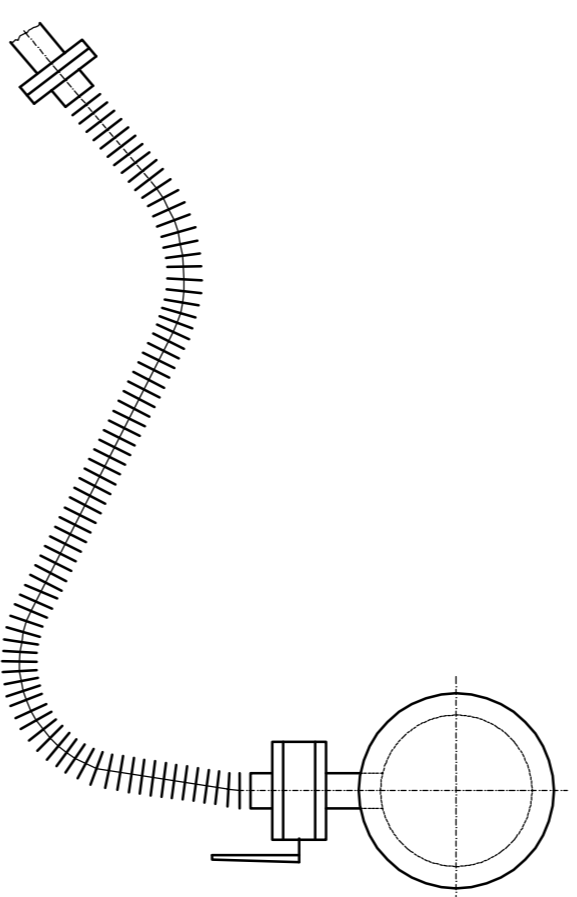
conduca de gaz PEHD da 90x8.2mm, SDR 11, PE 80  
duza de conectare, conductor electric PE-EL, rezistenta suprafata s 1x 10<sup>6</sup> ohmi

linie din furtun flexibil din oel inox, DN 80, min. PN 6 pentru gaz, lungime=2.0m

vana clapeta de retinere, medie, cu flansa DN 80, rezistenta la gazul din groapa, carcasa de fonta, etansare cu garnitura NBR

furtun flexibil

fara scara



depozit de deseuri

flansa etansare PEHD cu inel O, tip NBR

adancime de gaurire

lungimea conductei de filtrarelor pipe

depozit de deseuri

\* trebuie asigurata compensarea potentialului electric in capul putului si a securitatii de conectare

- 10 argila minerala, Kf5x10 m/s, cu I=30
- 11 conduca rigida, PE 80, da 355x32.2mm, SDR 11, insurabila
- 9 corp de ghidare PEHD pentru conduca de degazificare
- 6 continut de carbonat < max. 16% material spart
- 7 corp de ghidare din PEHD pentru tub de degazificare
- 8 tub de degazificare PEHD, PE 80, da 250x22.7mm, SDR 11, spatiu de intrare liber si cresiat, f1=69.2 cm, f2=7.6%

cota bazei depozitului de deseuri

**Nota:**  
Orice modificare adusa proiectului fara acordul prealabil in scris al proiectantului exoneraza proiectantul de orice fel de raspundere.  
**Nota:**  
Proiectarea de detaliu precum si executia tuturor instalatiilor de gaze, vor trebui efectuate in conformitate cu prevederile specifice ANRGV si a legislatiei conexe in vigoare.

dist. sig. min. 2.00

|   |                         |            |               |  |
|---|-------------------------|------------|---------------|--|
| VERIFICATOR/<br>EXPERT:   | NUME:                   | SEMANTURA: | CERINTA:      | REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA:                                      |
| PROIECTANT  | NUME:                   | SEMANTURA: |               |  |
| <b>S.C. SIRIUS</b><br>PROIECTARE STUDIIL S.R.L.<br>Albea parva, nr.10, sector 6, Bucuresti<br>Tel: 021/777.23.76<br>Fax: 021/44.47.954<br>RO38332576075671991 |                         |            |               |  |
| SPECIFICATIE:   | NUME:                   | SEMANTURA: | Scara:        | Titlul proiectului:  |
| SEF PROIECT:  | Ing. Nicolae St. Mucica |            | 1:50          | Inchidere depozit deseuri menajere in orasul Faurei, jud. Braila |
| PROIECTAT:  | Ing. Gabriela Ciocoa    |            | 1:10          |  |
| DESEINAT:   | Ing. Gabriela Ciocoa    |            | Data: 12/2016 | Detaliu put de captare gaz                                       |
|   |                         |            |               | Planşa nr. FAU-DET-0   |
|   |                         |            |               | Beneficiar: ORASUL FAUREI  |
|   |                         |            |               | Proiect nr. 725S/2016  |