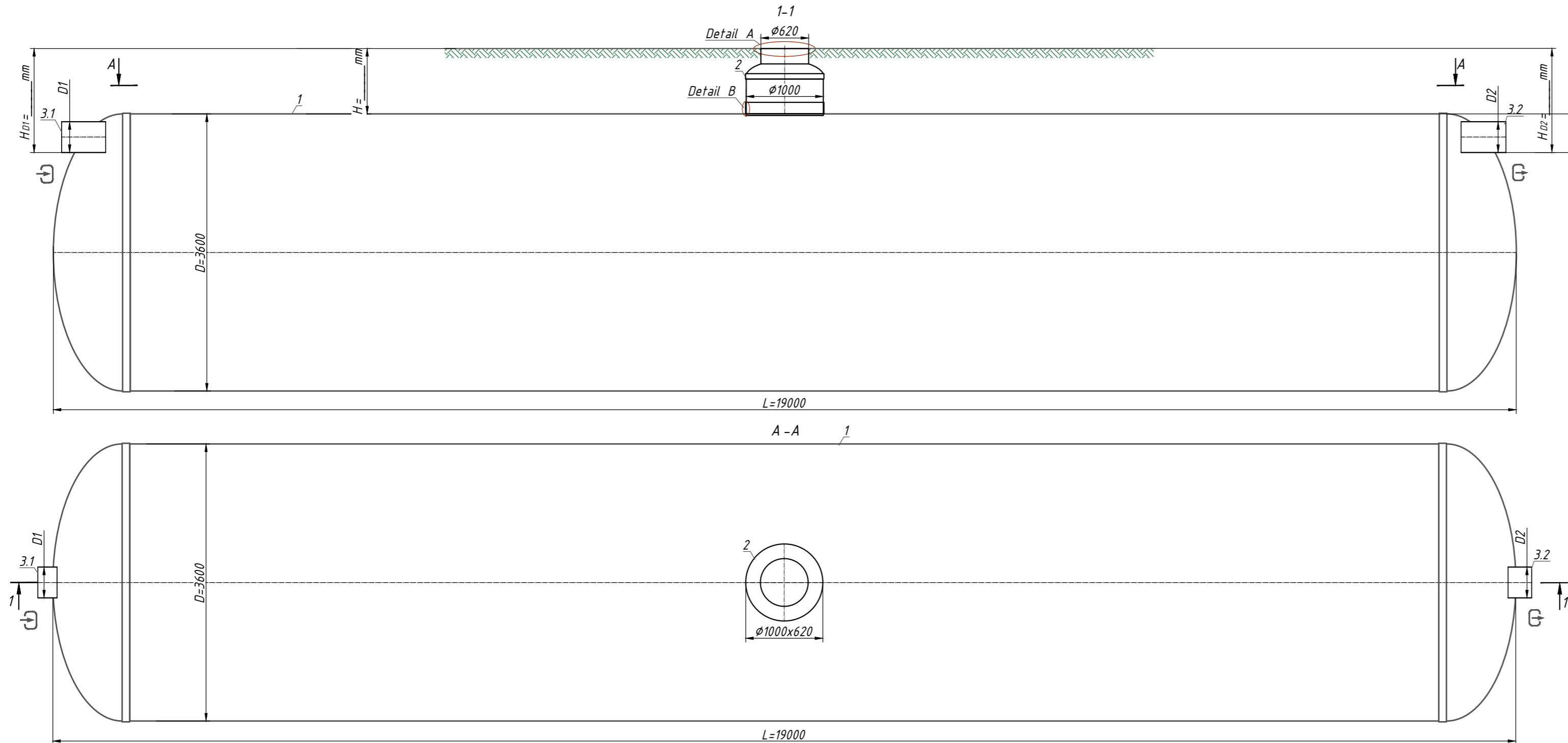


Rezervor de apa TT-190 (S 1:50)



Nota:

\* H-adâncimea racordului de admisie, mm (în echiparea standard H până la 2000 mm). H ia un multiplu de 50 mm.  
La umplerea căminului de vizitare A.1-înălțimea totală a produsului este mai mică de 200 mm; A.2-înălțimea totală a produsului este mai mare de 100 mm.

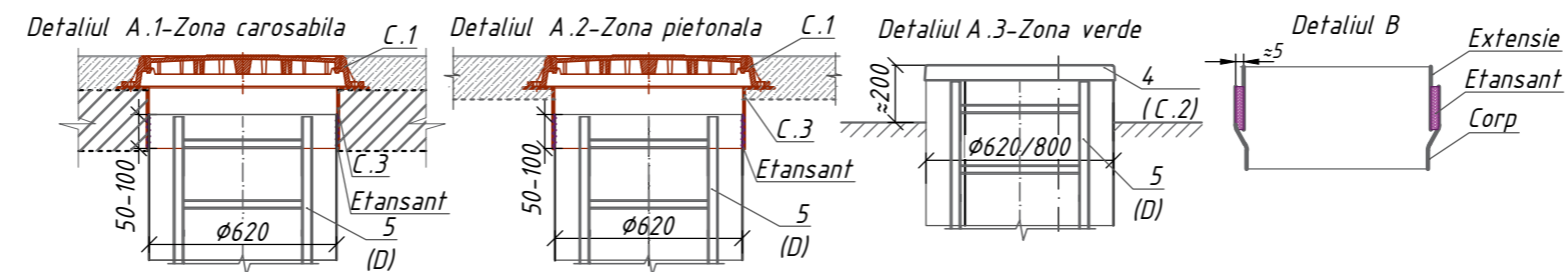
\*\* Produsul este expediat conform echipamentului standard (Tabel.1), cu excepția cazului în care se specifică altfel în Echipamentul suplimentar (Tabel.2). Setul complet al produsului este de acord cu managerul.

\*\*\*Produsul este expediat conform echipamentului standard (Tabelul 1), cu excepția cazului în care se specifică altfel în documentul suplimentar (Tabelul 2)

Abaterea permisă în timpul producției de produse este de 1-3%.

Informatii aditionale: \_\_\_\_\_

A -Design capac\*



B -Fixarea extensiei cu rezervorul\*\*\*

Specificatiile materialelor si echipamentelor. Echipament standard \*\* (Tabl.1)

| Poz.    | Identificare  | Nume   | Cant. | Masa | Nota   |
|---------|---|--|-------|------|--------|
| 1       | Vodaland  | Rezervor de apa Vodaland TankTechnical-190, volum 190m <sup>3</sup> , orizontal, fibra de sticla, D=3600 mm L=19000 mm | 1     |      | compl. |
| 2       |   | Extensie 1000x620  | 1     |      | compl. |
| 3.1,3.2 | D1-Racord conducta intrare<br>D2-Racord conducta evacuare | Conducta PVC SN4 400   | 2     |      | compl. |

\*\*Produsul este expediat conform echipamentului standard (Tabelul 1), cu excepția cazului în care se specifică altfel în documentul suplimentar (Tabelul 2)

Echipamente optionale (Tabl.2)

| Poz. | Identificare  | Denumire                                     |                          |                          | Note |
|------|---|--|--------------------------|--------------------------|------|
| A, B | A - <sup>1</sup> Acces/ <sup>2</sup> B -Evacuare (racord conducte): |  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |      |
|      | Racord conducte:  | A,B-Cu flansa                                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |      |
|      |   | A, B-fara flansa                             | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |      |
|      |   | Alte cerinte:                                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |      |
|      | Extensie/ Prelungire  | H=500  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |      |
|      |   | H=1000                                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |      |
|      |   | H=1500                                       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |      |
|      |   | Alte cerinte:                                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |      |
| C    | Design capac (detaliu A.1, A.2)                                     |  |                          |                          |      |
|      | C.1 Dispozitiv de acoperire:  | Capac PP (zona verde)                        | <input type="checkbox"/> |                          |      |
|      |   | Capac clasa A15                              | <input type="checkbox"/> |                          |      |
|      |   | Capac clasa C 250                            | <input type="checkbox"/> |                          |      |
|      |   | Capac clasa D400                             | <input type="checkbox"/> |                          |      |
|      | C.2 Flansa mobila GRP   | 620, h=200mm                                 | <input type="checkbox"/> |                          |      |
|      | C.3 Capac GRP   | 620  | <input type="checkbox"/> |                          |      |
| D    | D. Scara universala   | Aluminiu                                     | <input type="checkbox"/> |                          |      |
|      |   | Otel Inoxidabil                              | <input type="checkbox"/> |                          |      |
| F    | F.Ventilatie  | Conducta de aerisire PVC SN4 110 cu ciuperca | <input type="checkbox"/> |                          |      |

Rezervor GRP TankT Vu=175.35mc Vt=191.47mc D3600 L19000 Din 400 (RA190MC36190)

| Rev.      | Cant. | Nume             | Semn. | Data | Etapă | Pagina | Pagini |
|-----------|-------|------------------|-------|------|-------|--------|--------|
|           |       |                  |       |      |       |        |        |
| Desenat   |       | Natalia Skorenka |       |      |       |        |        |
| Modificat |       | Larisa Chitu     |       |      |       |        |        |
| Aprobat   |       | Elena Gudumac    |       |      |       |        |        |

Rezervor de apa TankT -190 (TT-190)

