

Nota:
 Presiunile de presiune se fac in regim de MEDIE
 presiune. astfel:
 1. proba de rezistență - la presiune de 0 bar timp de 1 oră;
 2. proba de etanșeitate - la presiune de 0 bar timp de 24 ore

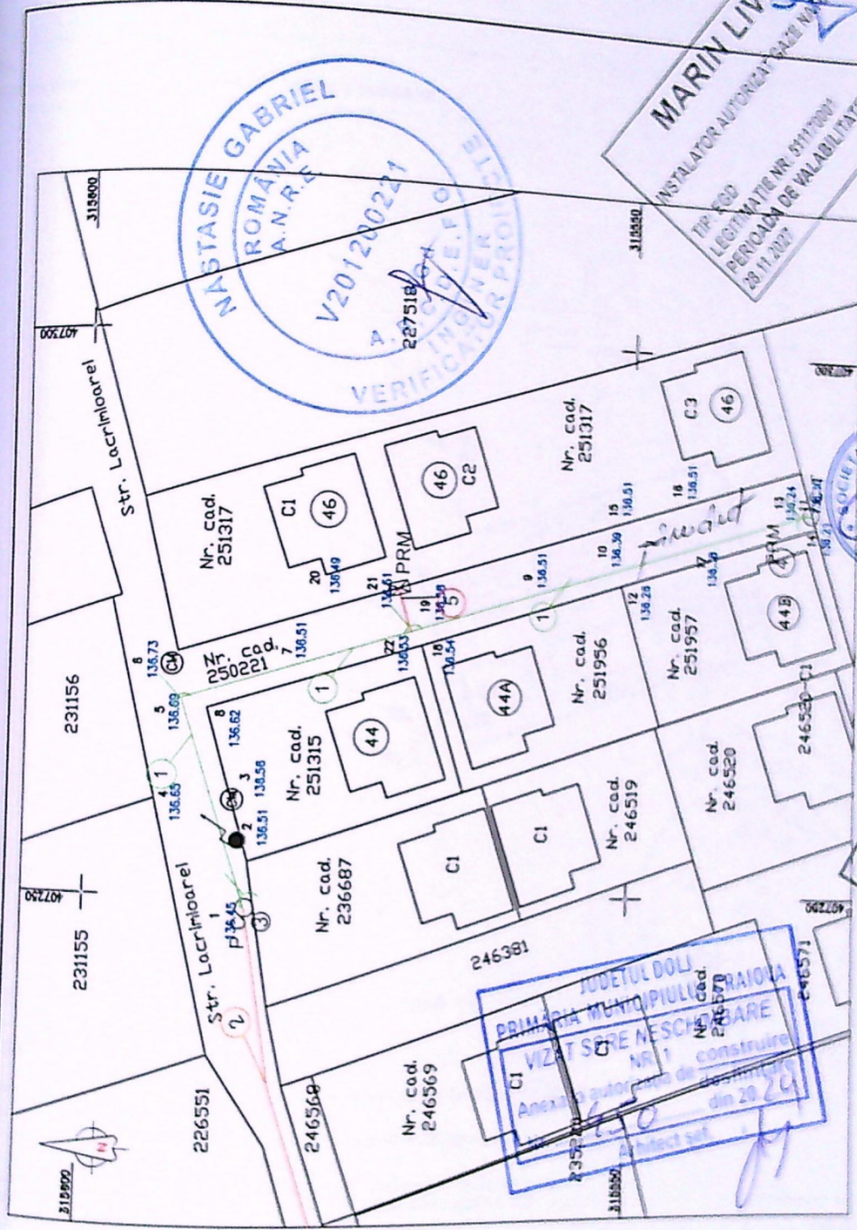
Inventar de coordonate

Nr. ord.	X [m]	Y [m]	Z [m]
1	317290.570	407248.046	136.45
2	317296.959	407255.240	136.51
3	317298.034	407257.847	136.56
4	317299.089	407259.950	136.65
5	317299.176	407261.400	136.69
6	317299.182	407270.290	136.73
7	317299.182	407270.418	136.73
8	317299.170	407266.384	136.62
9	317299.954	407277.239	136.51
10	317299.246	407279.268	136.39
11	317299.796	407285.707	136.30
12	317299.985	407270.527	136.26
13	317299.495	407285.490	136.24
14	317299.074	407264.149	136.21
15	317299.238	407283.857	136.51
16	317299.474	407286.246	136.51
17	317299.546	407282.356	136.39
18	317299.280	407272.811	136.14
19	317299.712	407274.190	136.36
20	317299.672	407276.531	136.49
21	317299.362	407277.633	136.51
22	317299.147	407273.748	136.53

Legenda

- 1. Stajul furnicel
- 2. Cernă canalizare
- 3. Conducta distribuție gaze naturale propriu presiune redusă
- 4. Conducta distribuție gaze naturale propriu presiune redusă
- 5. Conducta distribuție gaze naturale existents, presiune redusă, PE 100 adn 11, 0,80mm
- 6. P.C. Punct de cuplură WIRA electrofuziune PE 100 adn 11, 0,80mm
- 7. C 1 Cap terminal disp suditali PE 100, SER 11, 0,80mm
- 8. Record proiectat din PE 100 SER 11, Din 32 mm, L=1,6
- 9. P.C.W. Punct reglarea măsurare, grupat 10,0 mc/h

Resufitoare cu capac



NASTASIE GABRIEL
 ROMANIA
 A.N.R.E.
 V201230221
 VERIFICATOR PROIECT
 227518/2024

MARIN LIVIU
 INSTALATOR AUTORENDATE NAZIONALE
 TIP: FGD
 LICENTIA NR. 05117001
 PERIOADA DE VALABILITATE
 28.11.2022

JUDEȚUL DOLJ
 PRIMĂRIA MUNICIPIULUI RAIOVA
 VIZAT ȘRE NESCĂDARE
 NR. 1
 Anexa planului de construcție
 din 20.2.2024

SOCIETATEA
 CAPATIA
 INSTALATOR