

Nota - se vor efectua probe de presiune cu aer in conformitate cu Ordinul nr. 89 / 2018 in functie de regimul de presiune astfel:  
 -reducere presiune 1. proba de rezistenta la presiunea de 4 bar timp de 1 ora  
 2. proba de etansitate la presiunea de 2 bar timp de 24 ore

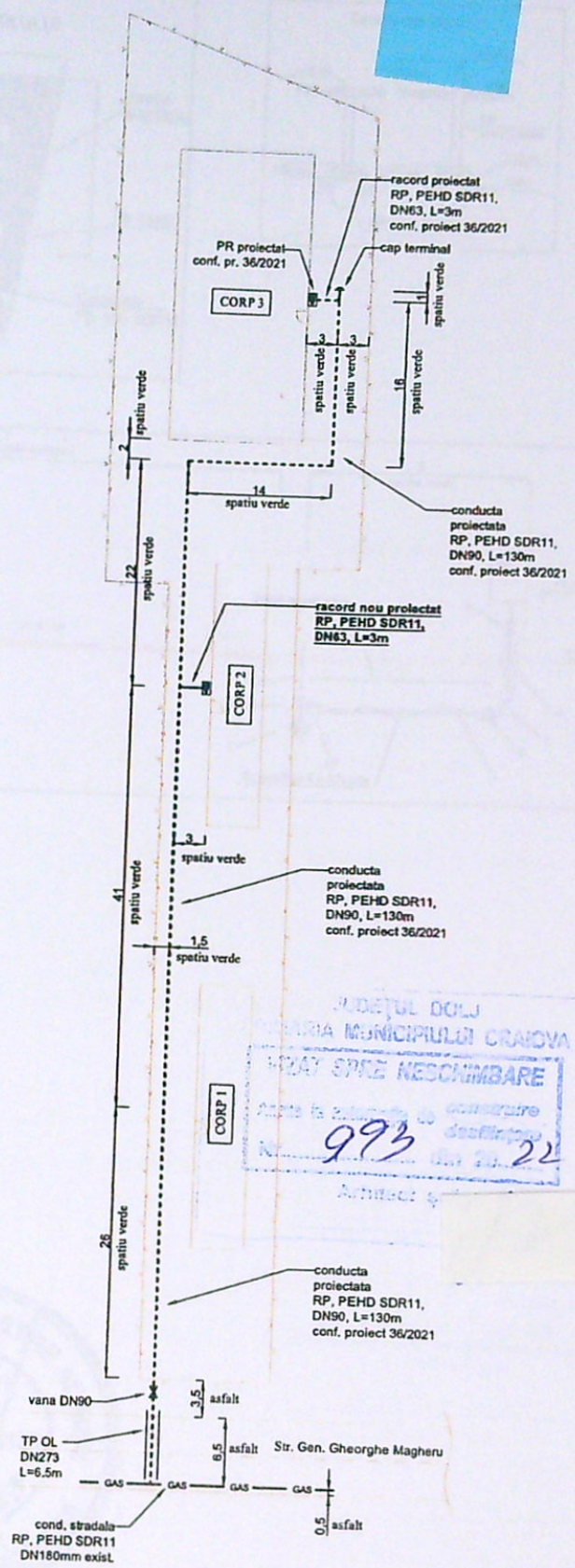
Distanțele sunt exprimate in metri si se masoara in proiectie orizontala intre limitele exterioare ale conductelor / constructiilor / instalatiilor subterane

**Legenda:**

1. Conducta exist RP PE100, SDR11, DN90mm
2. Teu de bransament electrofuzibil 90 x 63mm
3. Racord gaze naturale PE100, SDR11, DN63mm
4. Manson protector PE cu rol de rasufletor
5. Piesa de tranzitie (riser) PE / OL - 63mm x 2"
6. Robinet bransament otel sferic lubrifiat 1"
7. Robinet de contor
8. Regulator de presiune RP-JP, Qmax=50mc/h
9. Contor volumetric tip -
10. Muša PE100, SDR11, DN63mm
11. Rasufletor gaze naturale
12. Firida PR
13. Firida PM
- CT Cap terminal conducta distributie

Categoria de importanta a lucrarilor "C"  
 constructii de importanta normala

Q max = 200.00 mc/h; L racord = 3,00m



Societate comerciala		Referat / Expertiza / Nr / Data	
INGINER S.C. SUGARU TRANS S.R.L. Sediul: Calea nr. 85, B. A13, ap. 800, Cluj-Napoca, Jud. Cluj		Beneficiar: SC MAGHERU RESIDENCE SRL Adresa obiectiv: Str. Gen. Gheorghe Magheru, Nr 17, Corp 2, loc. Craiova, jud. Dolj	
Specificatie	Nume	Titlu proiect	Proiect 37
Avizat	ing. Cloaca Gabriel	Racord gaze naturale nou si post reglare RP-JP	Faza DTAC+PTH
Proiectat	ing. Mircea Neacsu	Titlu planșă: Plan de situatie	Planșă 1
Desenat	ing. Baros Dragoș Alexandru	Data: 12.12.2021	