

- GR — Reta gaze naturale redusa presiune din PE100-SDR11 . Dn 125 mm , existenta
- Gr — Reta gaze naturale redusa presiune din PE100-SDR11 . Dn 125 mm , Ltot=95,00 m , proiectata
- g — Racord GNRP , PE100-SDR11 . Dn 63 mm , proiectat , L = 9 , 00 m
- gC12 — Racord GNRP , PE100-SDR11 . Dn 63 mm , proiectat , L = 9 , 00 m
- gC11 — Racord GNRP , PE100-SDR11 . Dn 63 mm , proiectat , L = 9 , 00 m
- gC10 — Racord GNRP , PE100-SDR11 . Dn 63 mm , proiectat , L = 9 , 00 m
- gC9 — Racord GNRP , PE100-SDR11 . Dn 63 mm , proiectat , L = 9 , 00 m

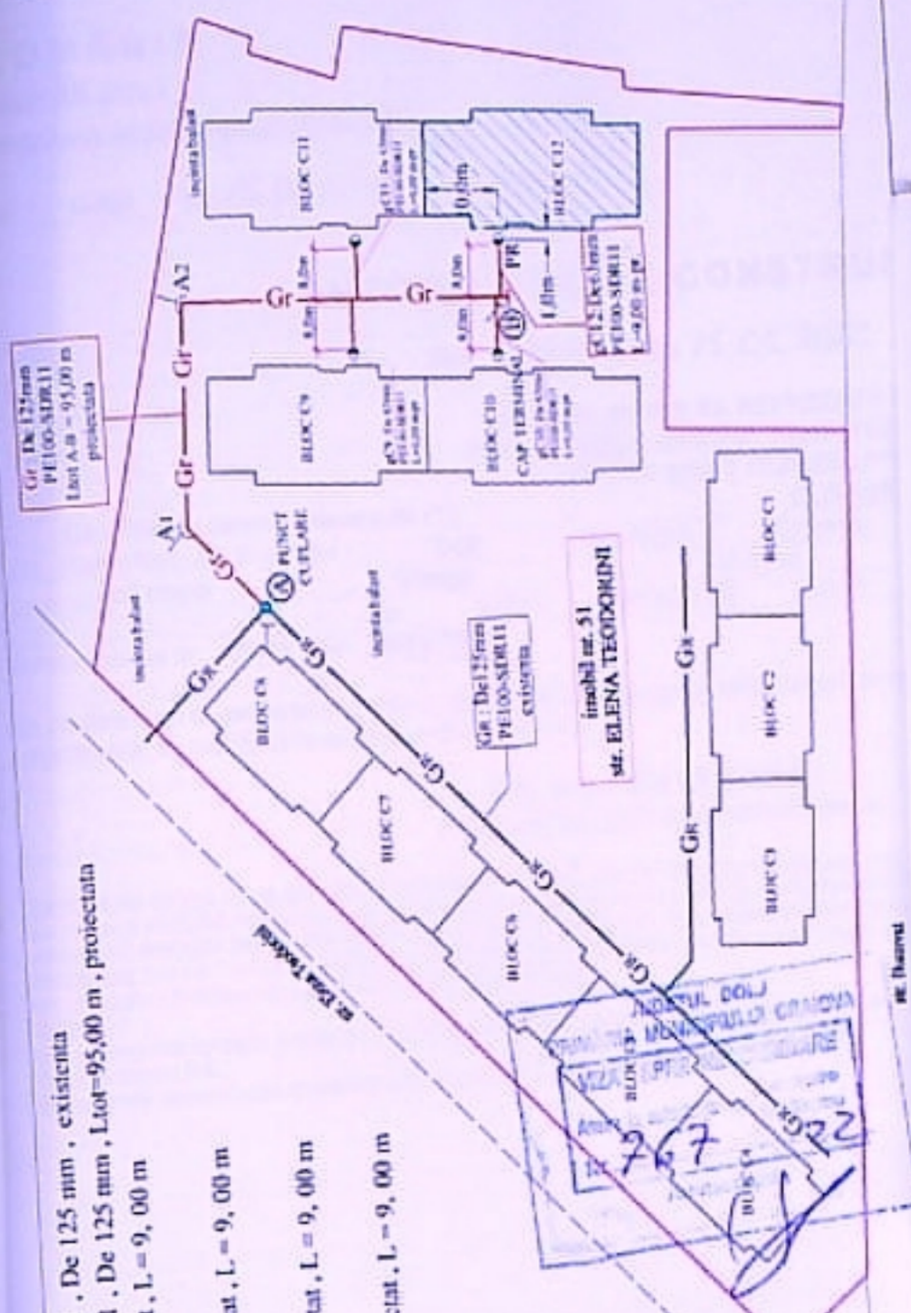


Post reglare proiectat X-L Pipe  
 Racuflatoare carosabil  
 Limita proprietate / aplicatie  
 Imobil pentru care s-a executat lucrarea de gaze

A-B Ltot 95,00m  
 A-A1 15,00m  
 A1-A2 30,00m  
 A2-B 50,00m

(A) punct cuplare (B) cap terminal

NOTA :  
 - TOATE MATERIILE FOLOSITE VOR RESPECTA  
 CARACTERISTICILE CONSTRUCTIVE SI CONDITIILE  
 DE SECURITATE INDUSTRIALA SOLICITATE DE OSD  
 NOTA-Se vor efectua probe de presiune cu aer in conformitate  
 cu NTPEE-2008 pentru regimul de medie presiune , astfel :  
 1-proba de rezistenta la presiune de 9 bar timp de 1 ora  
 2-proba de etanșitate la presiune de 6 bar timp de 24 ore .



G1	
C12 - JAL DOIJ	
TERMINAL	Exec. PAC-001
J. P. P. P.	PL. 001
	412-2021