

Extindere conducta distributie P.R. proiectata
PE100 SDR11 Dn90mm;
Tronson D-F L= 35,00m
montata ingropat

II Extindere conducta distributie P.R. proiectata
PE100 SDR11 Dn90mm;
Tronson C-D L= 25,00m
montata ingropat

Extindere conducta distributie P.R. proiectata
PE100 SDR11 Dn90mm;
Tronson F-G L= 75,00m
montata ingropat

Extindere conducta distributie P.R. proiectata
PE100 SDR11 Dn90mm;
Tronson D-E L= 65,00m
montata ingropat

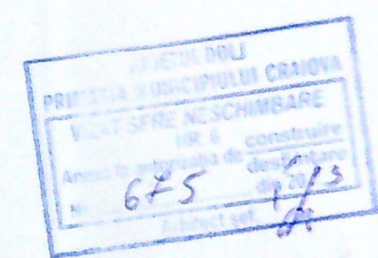
Conducta distributie gaze naturale PR existenta, montata ingropat
Extindere conducta distributie gaze naturale PR proiectata, montata ingropat
Bransament gaze naturale PR proiectat, montat ingropat
Post de reglare-mesurare proiectat, amplasat in firida agrementata
la limita de proprietate
Limita incinta imobil Craiova, str. Siretului, nr. 33C, C17, jud. Dolj
Imobil la care se executa instalatia de gaze naturale

**REGULI GENERALE PRIVIND UTILITATILE SUBTERANE
UTILITATILE DE GAZE NATURALE**

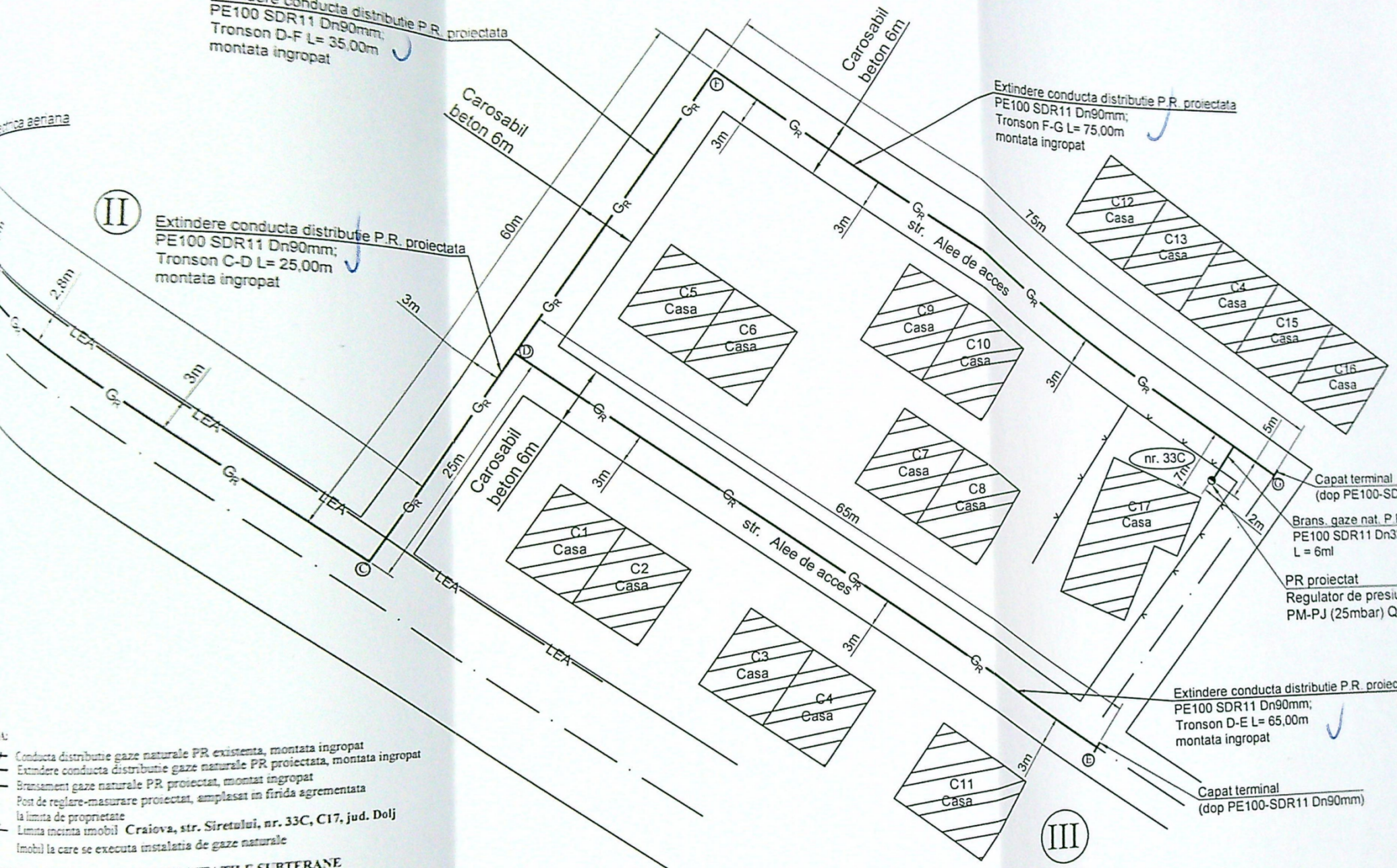
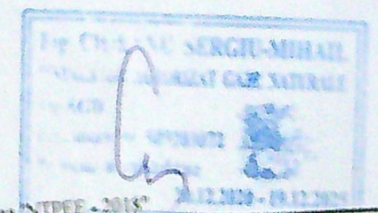
Montele utilitatilor aratate se bazeaza pe trasee informative precizate
de titularii de utilitati subterane;
Proiectantul trebuie sa contacteze toti detinatorii de utilitati inainte de
tranzitarea terenului.
Proiectantul nu trebuie sa introduca modificari proiectului fara avizul proiectantului si al
autoritatii licentiat al sistemului de distributie gaze naturale;
Proiectantul trebuie sa indice toate modificarile fata de proiect pe schemele
de executie din cartea constructiei si in raportul final.
Conductele din polietilena vor fi instalate conform normelor si
regulamentelor indicate in proiect.

NOTA: Co

VERIFICAT	EXI
S.	
SPECIFICAT	
SEF PROIECT	
DESEN	



EXECUTANT: S.C. PRIMASERV S.R.L.
Inst. aut.: Ing. CIOBANU SERGIU-MIHAIL
Autoriz. nr.: 509203072/2020 Tip EGD



Capat terminal
(dop PE100-SDR11 Dn90mm)
Brans. gaze nat. P.R. proiectat
PE100 SDR11 Dn32mm
L = 6m
PR proiectat
Regulator de presiune gaz Dn40-50
PM-PJ (25mbar) Q= 50mcN/h

Capat terminal
(dop PE100-SDR11 Dn90mm)