

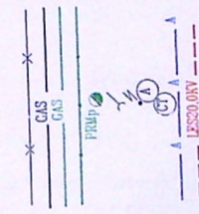
OBS:
 Probele de presiune se fac in regim de MEDIE presiune
 In lungimea bransamentului este inclus si capitalul de bransament

JUDEȚUL DOLJ
 PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
 VIZAT SPRE N.SCHIMBARE
 Ansa de autorizare de construire
 Nr. 2091 din 20/10
 Arhitect: ...

JUDEȚUL DOLJ
 PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
 ALEXA
 LA
 CERTIFICATUL DE URBANISM
 Nr. 2091 din 20/10
 Arhitect: ...

Limita de proprietate
 Conducta distributie gaze naturale redusa presiune existenta, PE100 SDR11 Dn60mm
 Conducta distributie gaze naturale redusa presiune proiectata, PE100 SDR11 Dn60mm, L=93,00m
 Bransament GN redusa presiune proiectat, PE100 SDR11 Dn32mm, L=4,00m; Q=4,67Nm³/h
 Post de reglare masurare propus, regulator de 10Nm³/h, conform acord acces
 Rasufletoare cu capac
 Sialip energie electrica
 Punct de legatura cu conducta in functiune
 Cap terminal final al conductei nou proiectate
 Retea distributie apa 110PE HD, bransamentele apa
 Linie electrica subterana de 20,0KV

LEGENDA



VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERENTA	REFERINȚĂ/EXPERTIZĂ NR. DATA
S.C. INSTPRO S.R.L. Dragasani, Jud. Valcea		Beneficiar: ENGE ROMANIA S.A. Proiectat si executat: S.C. INSTPRO S.R.L. Abonat: SMARANDACHE IULIE, Str. STEFAN LUCHIAN, Nr.28 Localitatea: CRAIOVA, Jud. DOJ		
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA	TITLU PROIECT
Set proiect	Ing. Oreste Mihai		1:500	Extindere retea si bransament gaze naturale presiune redusa
Proiectat	Ing. Costache Sorin		Data: 2020	Titlu planșă:
Decenat	Ionescu Emil			