

2-101 ,L=2830m
PE 100 SDR11 Dn 90mm
124.31Nmc/h
351.55Nmc/h-total

1-2 ,L=24m
PE 100 SDR11 Dn 250mm
0 Nmc/h
4975.84Nmc/h-total

72-74 ,L=1521m
PE 100 SDR11 Dn 110mm
39.3Nmc/h
1045.38Nmc/h-total

2-3 ,L=159m
PE 100 SDR11 Dn 250mm
0 Nmc/h
4624.29Nmc/h-total

3-71 ,L=467m
PE 100 SDR11 Dn 63mm
62.88Nmc/h
Nmc/h-total

3-4 ,L=128m
PE 100 SDR11 Dn 250mm
15.72Nmc/h
4561.41Nmc/h-total

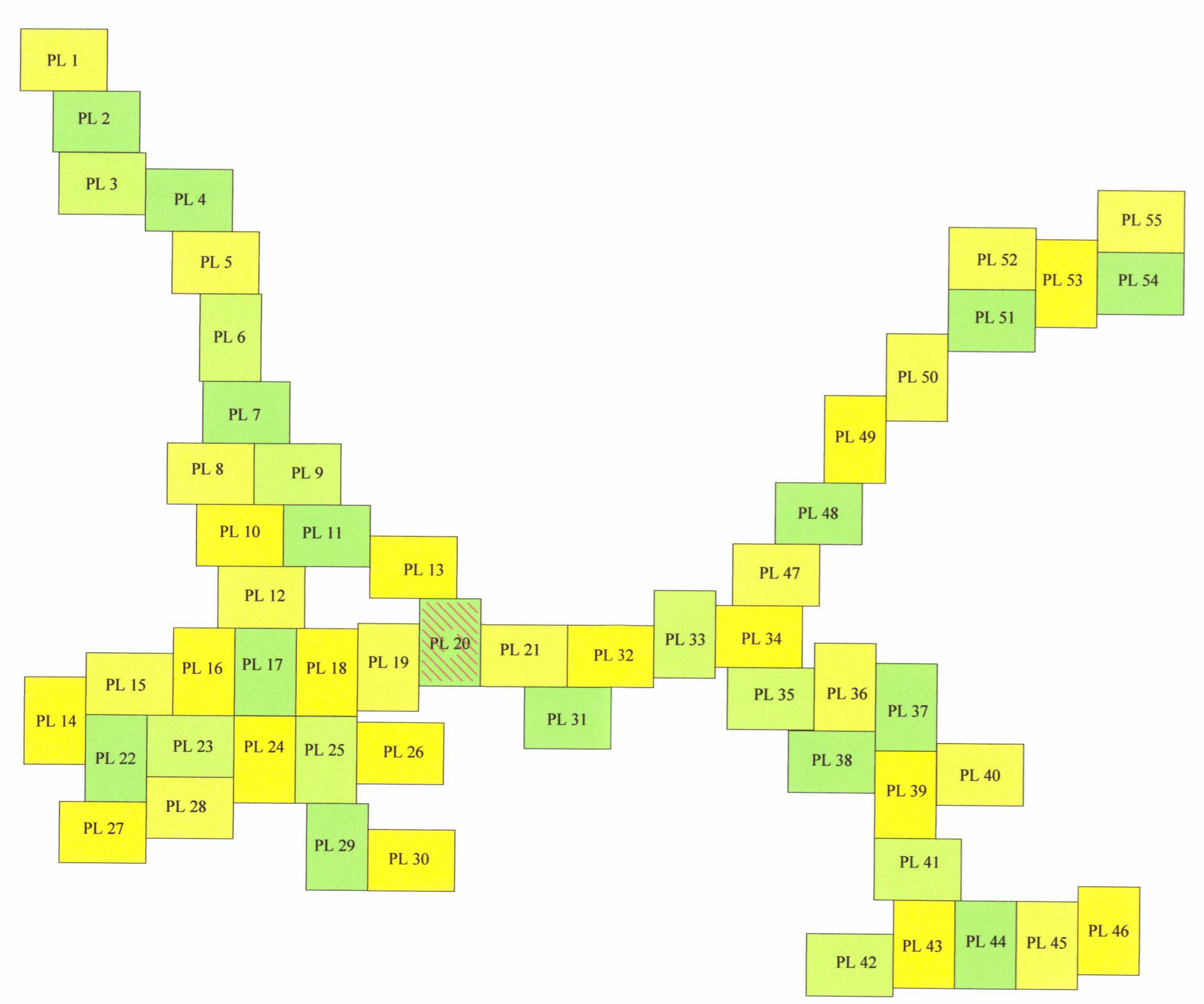
4-5 ,L=2061m
PE 100 SDR11 Dn 180mm
23.58Nmc/h
1975.47Nmc/h-total

72-106 ,L=116m
PE 100 SDR11 Dn 125mm
10.48Nmc/h
1485.54Nmc/h-total

4-72 ,L=19m
PE 100 SDR11 Dn 180mm
0 Nmc/h
2570.22Nmc/h-total

106-108 ,L=1272m
PE 100 SDR11 Dn 125mm
193.88Nmc/h
1396.46Nmc/h-total

106-107 ,L=480m
PE 100 SDR11 Dn 63mm
78.6Nmc/h
Nmc/h-total



Legenda:
- Conductă de gaze naturale medie presiune montată în scopul PE 100 SDR 11-propusa
- Conductă de gaze naturale medie presiune montată existentă din PE 100 SDR 11-propusa
- SRM - Sistem de măsurare-produce existentă cu o capacitate de 5.000Nmc/h
- Valvule PE 100 SDR 11-propusa

PROIECTANT GENERAL: ING. INGINERIE MANAGEMENT ING. INGINERIE ING. INGINERIE	NUME: GAVRILOU NICUSOR	Semnatura: 	Scara: 1:200	Beneficiar: COMUNA CONTESTI, JUDEȚUL DAMBOVIȚA	Proiect nr: 2122/2020
Desenat: ING. INGINERIE ING. INGINERIE	NUME: ING. INGINERIE ING. INGINERIE	Semnatura: 	Data: 28/02/2020	Titlu planșă: PLAN DE SITUAȚIE	Faza: S.F.
Verificat: ING. INGINERIE ING. INGINERIE	NUME: ING. INGINERIE ING. INGINERIE	Semnatura: 	Data: 28/02/2020	PLAN DE SITUAȚIE	Planșă nr: PL.20

Nota: Pe planșii sunt specificate doar subtraversările prin foraj, toate celelalte sunt în sași deschis.
CAT. DE IMPORTANȚĂ: C-normală