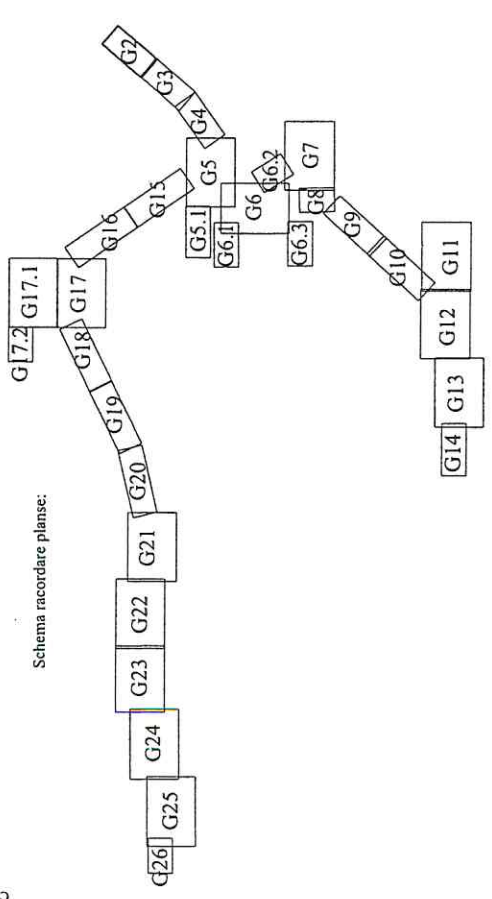
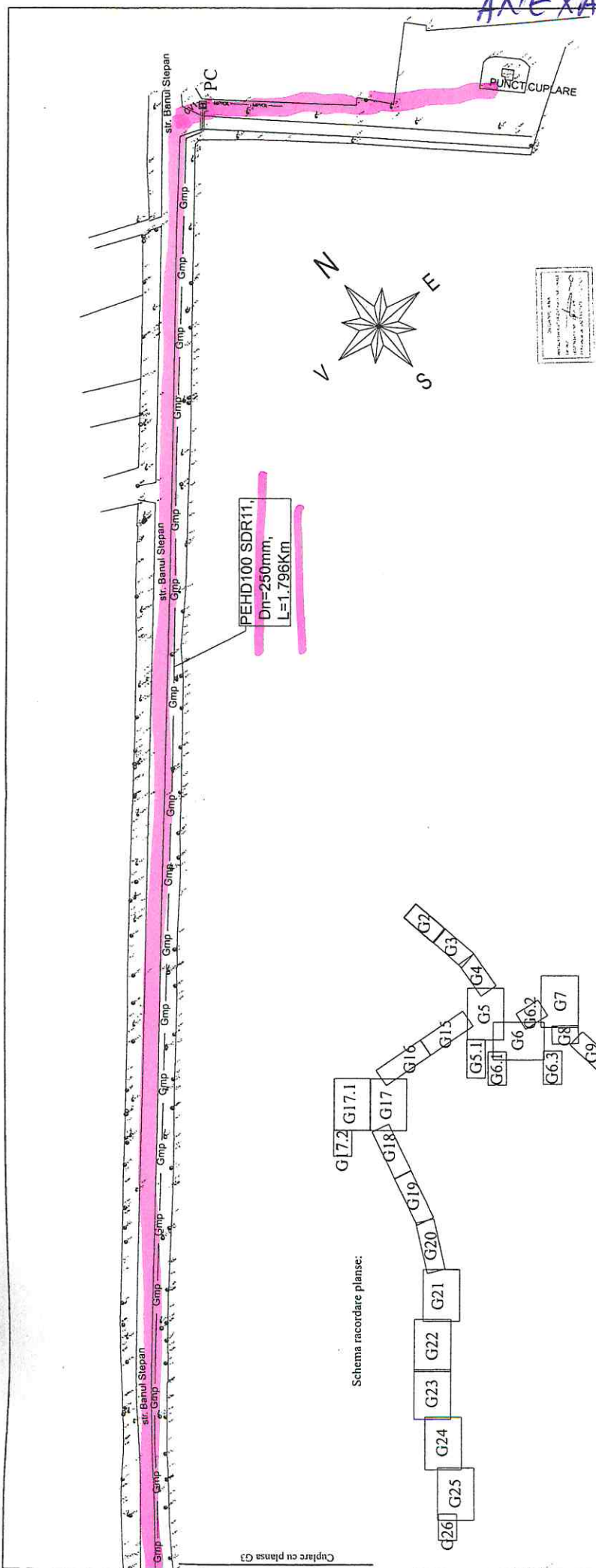


ANEXA

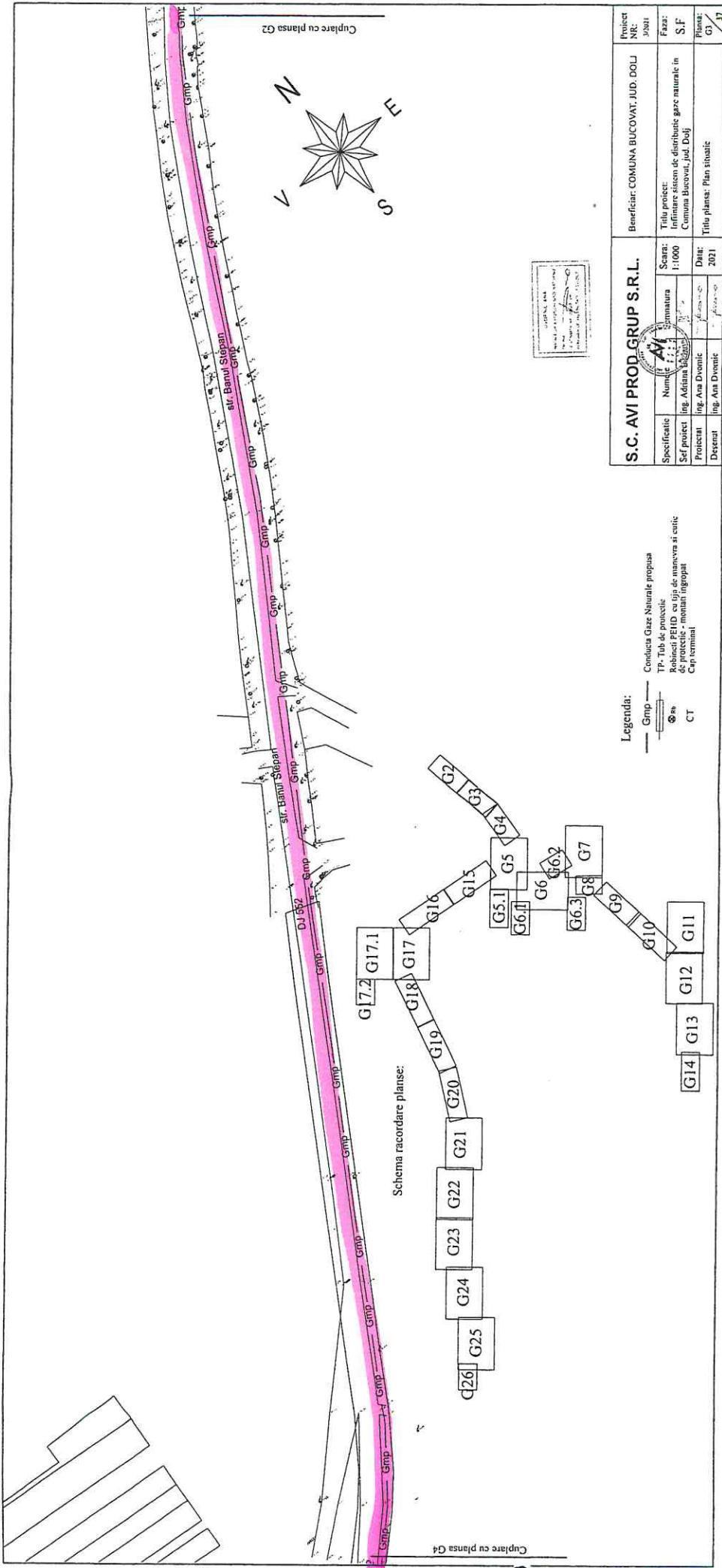


Legenda:

- MP/OL — Conducta Gaz Naturala existenta
- Gmp — Conducta Gaz Naturala noua
- PC O — Punct de cuplare
- CV — Vana de cuplare din OL montată în câmin de vizitare
- TP — Tab. Tab de protectie

S.C. AVI PROD GRUP S.R.L. Specificatie: Nume: AVI Sef proiect: Ing. Adriana Bărbulescu Proiectat: Ing. Ana Dromic Desenat: Ing. Ana Dromic		Beneficiar: COMUNA BUCOVAT, JUD. DOLJ Titlu proiect: Infiintare sistem de distributie gaz naturala in Comuna Bucovat, jud. Dolj Titlu plansa: Plan situatie	Proiect NRC: 3092 Faza: S.F. Plansa: G7/37
Scaras: 1:1000 Data: 2021			

Cuplare cu planşa G3



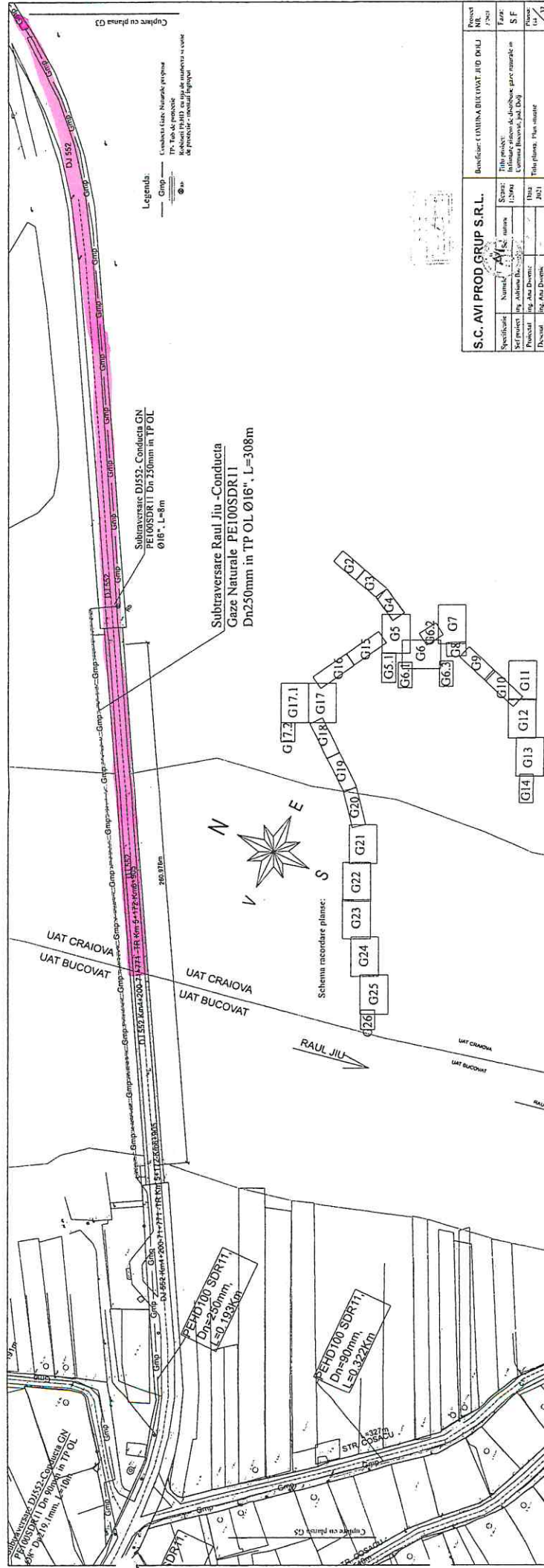
Schema racordare planse:

Legenda:

- Conducta Gaze Naturale propusa
- Tp. Tub de proiectie
- Robecea PEHD cu tijă de măsurare și cutie de protecție - montan îngropat
- Cap terminal

S.C. AVI PROD-GRUP S.R.L.		Beneficiar: COMUNA BUCOVAT, JUD. DOJ		Proiect NR: /2021
Specificatie	Numar	Scara:	Titlu proiect: Informații tehnice de distribuție gaze naturale in	
Sef proiect	ing. Adriana Bogdan	1:1000	Comuna Bucovat, Jud. Doj	
Proiectant	ing. Ana Dvornic	Data:	Data: 2021	
Desenat	ing. Ana Dvornic	Titlu planșă: Plan șitație		





S.C. AVI PROD GRUP S.R.L.

Beneficiar: LUMINA BUCOVAT JIU DJUJ		Proiect NR. / 2011
Titlu proiect:	Titlu proiect: Instalare sistem de alimentare gaze naturale in lumina Bucovatei Jiu DJUJ	Faza: S.F
Statut: proiect	Statut: proiect	Faza: S.F
Proiectant: Ing. Ana Daniela	Proiectat: Ing. Ana Daniela	Faza: S.F
Executant: Ing. Ana Daniela	Executat: Ing. Ana Daniela	Faza: S.F

Legendă:

— Grnp

— TP, Tab de proiectie

— Conducta Gaze Naturale in TPOL

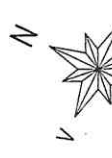
— Conducta Gaze Naturale in TPOL

— Punct de alimentare

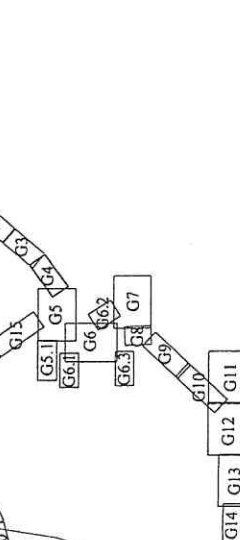
— Punct de alimentare

Subtraversare DI552-Conducta GN PE100SDR11 Dn 250mm in TPOL Ø16", L=8m

Subtraversare Raul Jiu -Conducta Gaze Naturale PE100SDR11 Dn250mm in TP OL Ø16", L=308m



Schema incordare planse:



Subtraversare DI552-Conducta GN PE100SDR11 Dn 250mm in TP OL Ø16", L=8m

PEHD100 SDR11, Dn=250mm, L=0,893Km

PEHD100 SDR11, Dn=250mm, L=0,822Km

Cuplarea cu planul G5

Cuplarea cu planul G3