

UAT GALBENU

SAT PANTECANI

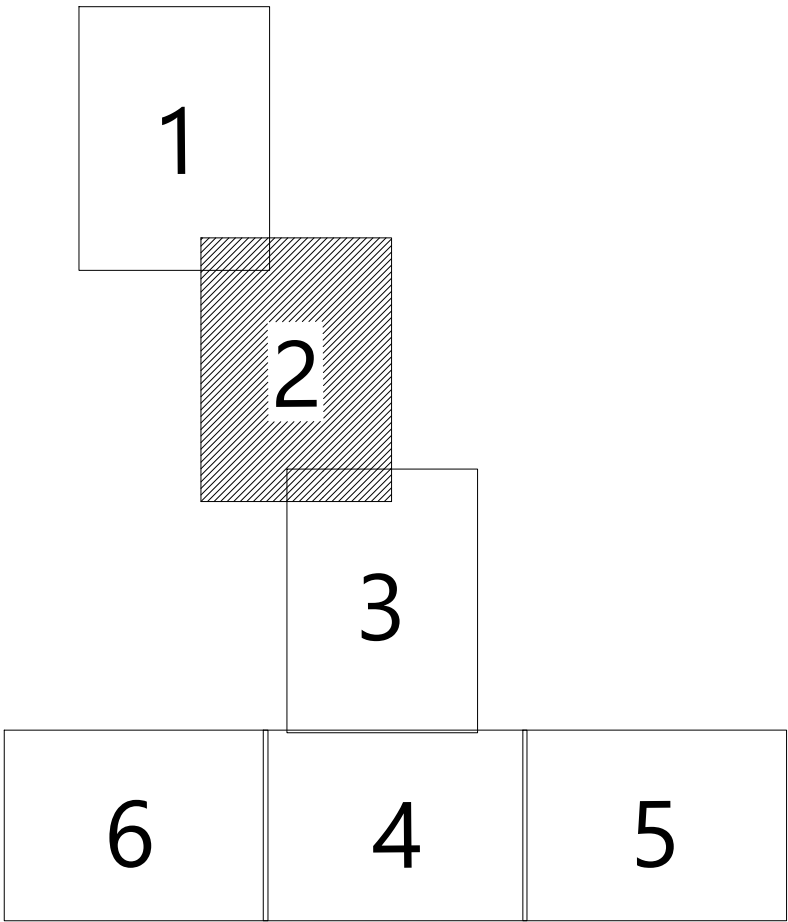
UAT GALBENU

UAT JIRLAU

LEGENDA

- Conducta gaze naturale PEHD PE100 SDR11 (MP) existenta
- Conducta gaze naturale PEHD PE100 SDR11 (MP) proiectata
- SRMP - Statie de reglare, masurare si predare, Q=5300 Nm³/h
- Nod
- Vana
- Limita administrativa
- Limita UAT (Unitate Administrativa Teritoriala)

NR CTR	TRONSON	NOD INTRARE	NOD IESIRE	Lun. fizică [m]	Material	DIAMETRU DN [mm]	DEBIT CALCULAT Q [mc³/h]	VITEZADE CALCUL [m/s]	PRESIUNE INTRARE [bar]	PRESIUNE IESIRE [bar]
O	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EXTRAVILAN COMUNA GALBENU L= 3162m										
1	32B-32C	32B	32C	1636	PEHD PE100	180	3849.10	10.54	5.23	4.83
2	T0-20A	T0	20A	1496	PEHD PE100	180	3300.00	9.87	4.67	4.38
3	20A-1	20A	1	30	PEHD PE100	180	3300.00	10.15	4.38	4.37
EXTRAVILAN COMUNA JIRLAU L= 3303m										
4	1-T1	1	T1	1559	PEHD PE100	180	3300.00	10.47	4.37	4.04
5	T2-1	T2	1	1744	PEHD PE100	140	800.00	4.43	3.97	3.88
EXTRAVILAN COMUNA ROBEASCA L= 144m										
6	TR1-1'	1	1'	144	PEHD PE100	140	800.00	4.48	3.88	3.87
INTRAVILAN COMUNA GALBENU, SAT GALBENU L= 778m										
7	PC-32A	PC	32A	139	PEHD PE100	180	5300.00	13.62	5.46	5.40
8	32A-32	32A	32	284	PEHD PE100	180	4522.30	11.75	5.40	5.31
9	32-32B	32	32B	355	PEHD PE100	180	3859.30	10.17	5.31	5.23
INTRAVILAN COMUNA GALBENU, SAT PANTECANI L= 611m										
10	32C-20	32C	20	595	PEHD PE100	180	3849.10	11.05	4.83	4.68
11	20-T0	20	T0	16	PEHD PE100	180	3300.00	9.61	4.68	4.67
INTRAVILAN COMUNA JIRLAU L= 507m										
12	T1-2	T1	2	139	PEHD PE100	180	3300.00	10.85	4.04	4.01
13	2-4	2	4	110	PEHD PE100	180	3287.69	10.87	4.01	3.99
14	4-T2	4	T2	258	PEHD PE100	140	807.84	4.43	3.99	3.97
INTRAVILAN COMUNA ROBEASCA, SAT ROBEASCA L= 1214.5m										
15	TR1'-2	1'	2	547	PEHD PE100	140	800.00	4.50	3.87	3.84
16	TR2-10	2	10	294	PEHD PE100	140	573.77	3.24	3.84	3.84
17	TR10-12	10	12	124	PEHD PE100	140	523.28	2.96	3.84	3.83
18	TR12-14	12	14	6	PEHD PE100	140	489.62	2.77	3.83	3.83
19	TR14-16	14	16	122	PEHD PE100	140	407.34	2.30	3.83	3.83
20	TR16-18	16	18	0.5	PEHD PE100	110	381.16	3.49	3.83	3.83
21	TR18-20	18	20	119	PEHD PE100	110	300.75	2.76	3.83	3.83
22	TR20-21	20	21	2	PEHD PE100	110	261.48	2.40	3.83	3.83



3			
2			
1			
Revizia:	Data:	Numele:	Motivul revizuirii si documentul:
Autoritatea Contractanta: PRIMARIA COMUNEI JIRLAU, JUDETUL BRAILA			
Antreprenor: Asocierea S.C. DANIRO PRO INSTAL S.R.L. S.C. INSTAL GAZ TECHNOLOGY S.R.L.		Proiectant de specialitate: S.C. DANIRO PRO INSTAL S.R.L. danipro Proiectant de specialitate S.C. INSTAL GAZ TECHNOLOGY S.R.L.	
DENUMIRE OBIECTIV: INFIINTARE SISTEM DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN COMUNA JIRLAU JUDETUL BRAILA			
Self Project: Ing. Teodorescu Alexandru Aut.PGD 208160021 (23.08.2026)	SEMNATURA:	DATA: 11/2024	Denumire planşa: Schema Tehnologica
Proiectat: Ing. Calin Georgiana Aut.PGD 2112202029 (19.12.2027)		Scara: /	FAZA: PTE
Desenat: Ing. Vişneci Florin Marian		PLANSA NR. 17/18	Pagina 2 PROIECT NR. 28895/2024

Acest document trebuie tratat cu confidenţialitate. Nu se va copia sau distribui altor persoane, sau conţinutul documentului nu se va folosi integral sau parţial în nici un comunicat, fără acord scris. Toate drepturile sunt rezervate.