

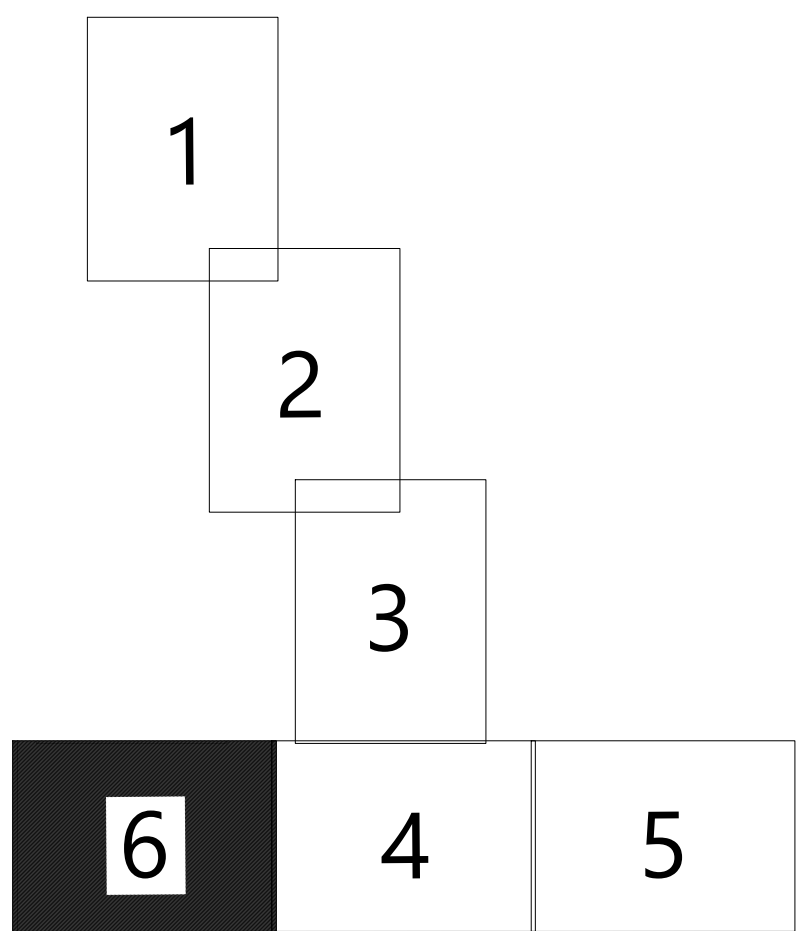
UAT ROBEASCA

Q=800mc/h
Debit rezerva pentru
Comuna Robeasca
sat Robeasca si sat Mostesti

C
5

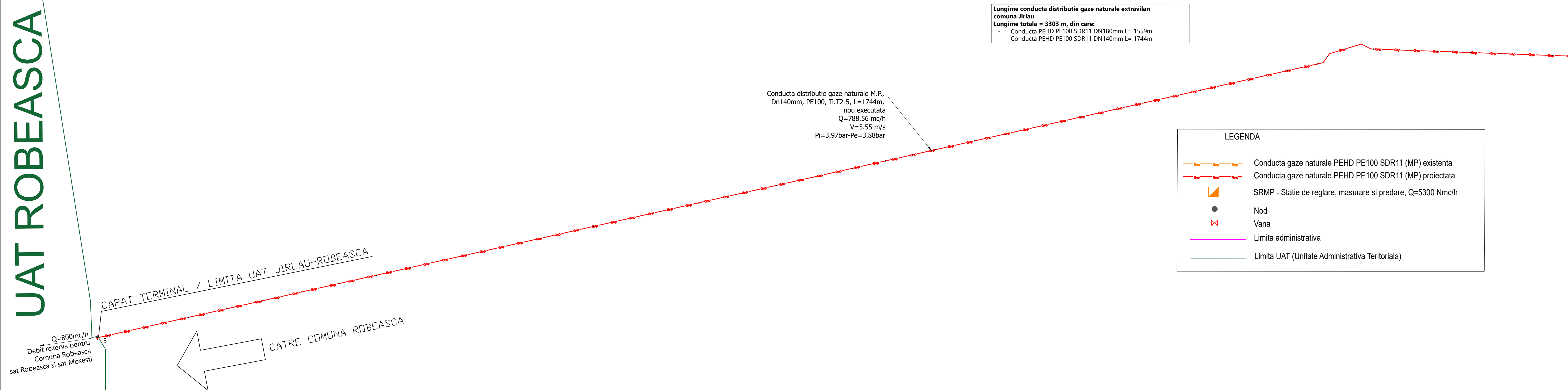
10	
11	
INTRAVILAN	
12	
13	
14	
INTRAVILAN	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	

NR CTR	TRONSON	NOD INTRARE	NOD IESIRE	Lun. fizică [m]	Material	DIAMETRU DN [mm]	DEBIT CALCULAT Q [m ³ /h]	VITEZA DE CALCUL [m/s]	PRESIUNE INTRARE [bar]	PRESIUNE IESIRE [bar]
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
EXTRAVILAN COMUNA GALBENU L= 3162m										
1	32B-32C	32B	32C	1636	PEID PE100	180	3849.10	10.54	5.23	4.83
2	T0-20A	T0	20A	1496	PEID PE100	180	3300.00	9.87	4.67	4.38
3	20A-1	20A	1	30	PEID PE100	180	3300.00	10.15	4.38	4.37
EXTRAVILAN COMUNA JIRLAU L= 3303m										
4	1-T1	1	T1	1559	PEID PE100	180	3300.00	10.47	4.37	4.04
5	T2-1	T2	1	1744	PEID PE100	140	800.00	4.43	3.97	3.88
EXTRAVILAN COMUNA ROBASCA L= 144m										
6	TR1-1'	1	1'	144	PEID PE100	140	800.00	4.48	3.88	3.87
INTRAVILAN COMUNA GALBENU, SAT GALBENU L= 778m										
7	PC-32A	PC	32A	139	PEID PE100	180	5300.00	13.62	5.46	5.40
8	32A-32	32A	32	284	PEID PE100	180	4522.30	11.75	5.40	5.31
9	32-32B	32	32B	355	PEID PE100	180	3859.30	10.17	5.31	5.23
INTRAVILAN COMUNA GALBENU, SAT PANTECANI L= 611m										
10	32C-20	32C	20	595	PEID PE100	180	3849.10	11.05	4.83	4.68
11	20-T0	20	T0	16	PEID PE100	180	3300.00	9.61	4.68	4.67
INTRAVILAN COMUNA JIRLAU L= 507m										
12	T1-2	T1	2	139	PEID PE100	180	3300.00	10.85	4.04	4.01
13	2-4	2	4	110	PEID PE100	180	3287.69	10.87	4.01	3.99
14	4-T2	4	T2	258	PEID PE100	140	807.84	4.43	3.99	3.97
INTRAVILAN COMUNA ROBASCA, SAT ROBASCA L= 1214.5m										
15	TR1'-2	1'	2	547	PEID PE100	140	800.00	4.50	3.87	3.84
16	TR2-10	2	10	294	PEID PE100	140	573.77	3.24	3.84	3.84
17	TR10-12	10	12	124	PEID PE100	140	523.28	2.96	3.84	3.83
18	TR12-14	12	14	6	PEID PE100	140	489.62	2.77	3.83	3.83
19	TR14-16	14	16	122	PEID PE100	140	407.34	2.30	3.83	3.83
20	TR16-18	16	18	0.5	PEID PE100	110	381.16	3.49	3.83	3.83
21	TR18-20	18	20	119	PEID PE100	110	300.75	2.76	3.83	3.83
22	TR20-21	20	21	2	PEID PE100	110	261.48	2.40	3.83	3.83





NR CTR	TRONSON	NOD INTRAIE	NOD ESORE	Lu fcsa (m)	Material	DIA/MTU (mm)	DEBIT CALCUAT Q (m³/m)	VEIAZEA CALCUAT Q (m³/m)	NR CTR	TRONSON	NOD INTRAIE	NOD ESORE	Lu fcsa (m)	Material	DIA/MTU (mm)	DEBIT CALCUAT Q (m³/m)	VEIAZEA CALCUAT Q (m³/m)
EXTRAVILAN COMILA IRIAU L+ 3303m									36	31-33	31	33	116	PEDEP100	140	102,65	1,15
1	1-11	PC	11	1559	PEDEP100	180	3300	10,62	37	33-34	33	34	227	PEDEP100	63	10,05	0,35
2	12-5	12	5	1744	PEDEP100	140	800	4,43	38	33-35	33	35	132	PEDEP100	140	130,92	0,93
INTRAVILAN COMILA IRIAU L+ 13502.5m									39	35-36	35	36	224	PEDEP100	63	10,27	0,37
3	11-2	2	2	139	PEDEP100	180	3300	0,35	41	36-37	37	37	82	PEDEP100	140	140,91	0,91
4	2-3	2	3	212	PEDEP100	63	10,07	0,35	41	37-38	37	38	183	PEDEP100	63	11,15	0,39
5	2-4	2	4	115	PEDEP100	180	3289,93	0,33	42	37-39	37	39	303	PEDEP100	140	59,47	0,42
6	4-12	4	12	258	PEDEP100	140	807,84	5,03	43	39-40	39	40	247	PEDEP100	63	10,68	0,37
7	4	4	6	218	PEDEP100	180	1184,67	4,45	44	39-41	39	41	233	PEDEP100	140	114,11	0,08
8	6	6	7	304	PEDEP100	63	14,66	0,51	45	10-42	10	42	423	PEDEP100	140	457,25	3,24
9	6-8	6	8	117	PEDEP100	180	207,67	0,65	46	10-43	43	43	129	PEDEP100	140	10,03	0,33
10	8-9	8	9	345,5	PEDEP100	63	15,55	0,54	47	42-44	42	44	121	PEDEP100	140	410,16	2,89
11	8-10	8	10	70	PEDEP100	180	1098,4	4,7	48	44-45	44	45	199	PEDEP100	63	9,86	0,34
12	10-11	10	11	122	PEDEP100	180	612,03	2,62	49	44-46	44	46	127,5	PEDEP100	140	377,61	2,67
13	11-12	11	12	370	PEDEP100	63	16,49	0,58	50	46-47	46	47	172	PEDEP100	63	9,28	0,33
14	11-13	11	13	138,5	PEDEP100	180	260,65	0,42	51	46-48	46	48	123	PEDEP100	140	347,5	2,4
15	13-14	13	14	303	PEDEP100	63	13,53	0,47	52	48-49	48	49	208	PEDEP100	63	9,52	0,34
16	13-15	13	15	171	PEDEP100	180	527,34	2,26	53	48-50	48	50	124	PEDEP100	140	316,69	2,25
17	15-16	15	16	394	PEDEP100	63	17,55	0,61	54	50-51	50	51	234	PEDEP100	63	11,05	0,39
18	15-17	15	17	130	PEDEP100	180	480,45	2,05	55	50-52	50	52	120	PEDEP100	140	282,44	2,01
19	17-18	17	18	231	PEDEP100	63	10,58	0,37	59	52-53	52	53	196	PEDEP100	63	9,51	0,33
20	17-19	17	19	129	PEDEP100	180	447,37	0,31	60	52-54	52	54	120	PEDEP100	140	281,88	2,01
21	19-20	19	20	215,5	PEDEP100	63	10,97	0,38	58	54-55	54	55	245	PEDEP100	63	9,7	0,34
22	19-21	19	21	121	PEDEP100	180	412,98	1,77	59	54-56	54	56	120	PEDEP100	110	166,86	1,1
23	21-22	21	22	513	PEDEP100	63	17,5	0,61	60	56-57	56	57	211	PEDEP100	63	11,19	0,39
24	21-23	21	23	125	PEDEP100	140	366,73	2,6	61	56-60	56	60	260	PEDEP100	110	152,21	1,76
25	23-24	23	24	341	PEDEP100	63	15,84	0,55	62	60-61	60	61	215	PEDEP100	63	9,63	0,34
26	23-25	23	25	108	PEDEP100	140	324,16	2,29	63	60-62	60	62	120	PEDEP100	110	121,02	1,4
27	25-26	25	26	215	PEDEP100	63	13,53	0,47	64	62-63	62	63	212	PEDEP100	63	9,51	0,33
28	25-28	25	28	127,5	PEDEP100	140	285,99	2,02	65	62-64	62	64	132	PEDEP100	90	88,95	1,5
29	58-59	58	59	243,5	PEDEP100	63	11,37	0,4	66	64-66	64	65	170	PEDEP100	63	7,92	0,28
30	58-27	58	27	9	PEDEP100	140	267,33	1,89	67	64-66	64	66	94	PEDEP100	90	61,47	1,06
31	27-28	27	28	305	PEDEP100	63	14,72	0,51	68	66-67	66	67	144	PEDEP100	63	6,17	0,22
32	27-27	27	29	117	PEDEP100	140	243,99	1,73	69	66-68	66	68	92	PEDEP100	90	40,27	0,89
33	29-30	29	30	388	PEDEP100	63	15,03	0,53	70	68-69	68	69	148	PEDEP100	63	7,07	0,27
34	29-21	29	31	113,5	PEDEP100	140	201,70	1,43	71	68-70	68	70	56	PEDEP100	90	19,05	0,33
35	31-32	31	32	323	PEDEP100	63	13,68	0,48	72	70-71	70	71	119	PEDEP100	63	6,01	0,21
36	31-33	31	33	116	PEDEP100	140	162,65	1,15	73	70-72	70	72	20	PEDEP100	63	1,95	0,07

UAT JIRLAU



UAT JIRLAU

3					
2					
1					
Revizua:	Data:	Numele:	Motivul revizuirii si documentul:		
Autoritatea Contractanta: PRIMARIA COMUNEI JIRLAU, JUDETUL BRAILA		Proiectant de specialitate: S.C. DANIRO PRO INSTAL S.R.L.  Proiectant de specialitate:  S.C. INSTAL GAZ TECHNOLOGY S.R.L.			
Antreprenor: Asocierea S.C. DANIRO PRO INSTAL S.R.L. S.C. INSTAL GAZ TECHNOLOGY S.R.L.		Adresa: Strada Lăpușeni nr. 68B, Com. Lăpușeni, Com. Jirlești, Jud. Bihor, Tel / Fax : 021.529.55.86 E-mail: info@danipro.ro S.C. INSTAL GAZ TECHNOLOGY S.R.L. Adresa: Str. Cornilescu nr.116A, Com. Chiriac, Jud. Iasi Reg. Com. Jirlești 0204/19/2023 Cod Fisa Proiect: 000004881 E-mail: instal@instal-gaz.ro Tel: 0231.220.001 Fax: 0231.220.002 www.instal-gaz.ro			
DENUMIRE OBIECTIV: INFINTARE SISTEM DISTRIBUTIE GAZE NATURALE IN COMUNA JIRLAU JUDETUL BRAILA					
NUME: Self Project: ing. florentina@instal-gaz.ro Proiectat: ing. Cătălin Ciocan@instal-gaz.ro Desenat: ing. Vișneșcu Florian Marian		SEMNATURA: 	DATA: 11/2024 Scara: /	Denumire planșa: Schema Tehnologica PLANSĂ NR. 17/18	FAZA: PTE
Acest document trebuie tratat cu confidențialitate. Nu se va copia sau distribui altor persoane, sau conținutul documentului nu se va folosi integral sau parțial în nici un comunicat, fără aprobarea scrisă. Toate drepturile sunt rezervate.					