

LEGENDA

- CONDUCTA DISTRIBUTIE TUR - TEAVA PPR CU INSERTIE DE ALUMINIU SDR=6, PN20
- CONDUCTA DISTRIBUTIE RETUR - TEAVA PPR CU INSERTIE DE ALUMINIU SDR=6, PN20
- VANA DE SECTORIZARE
- ROBINET CU SFERA PENTRU GOLIRE
- NOD CONTORIZARE

RADIATOR

NOTA: Distanțele între

dispozitivele de susținere ale

conductelor din polipropilena

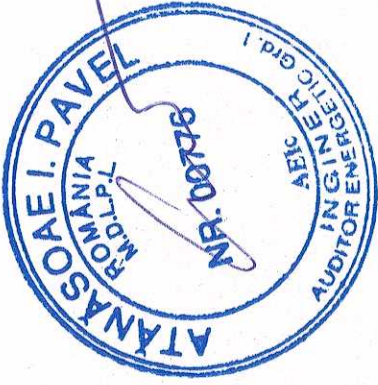
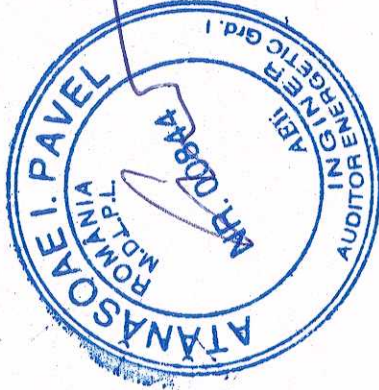
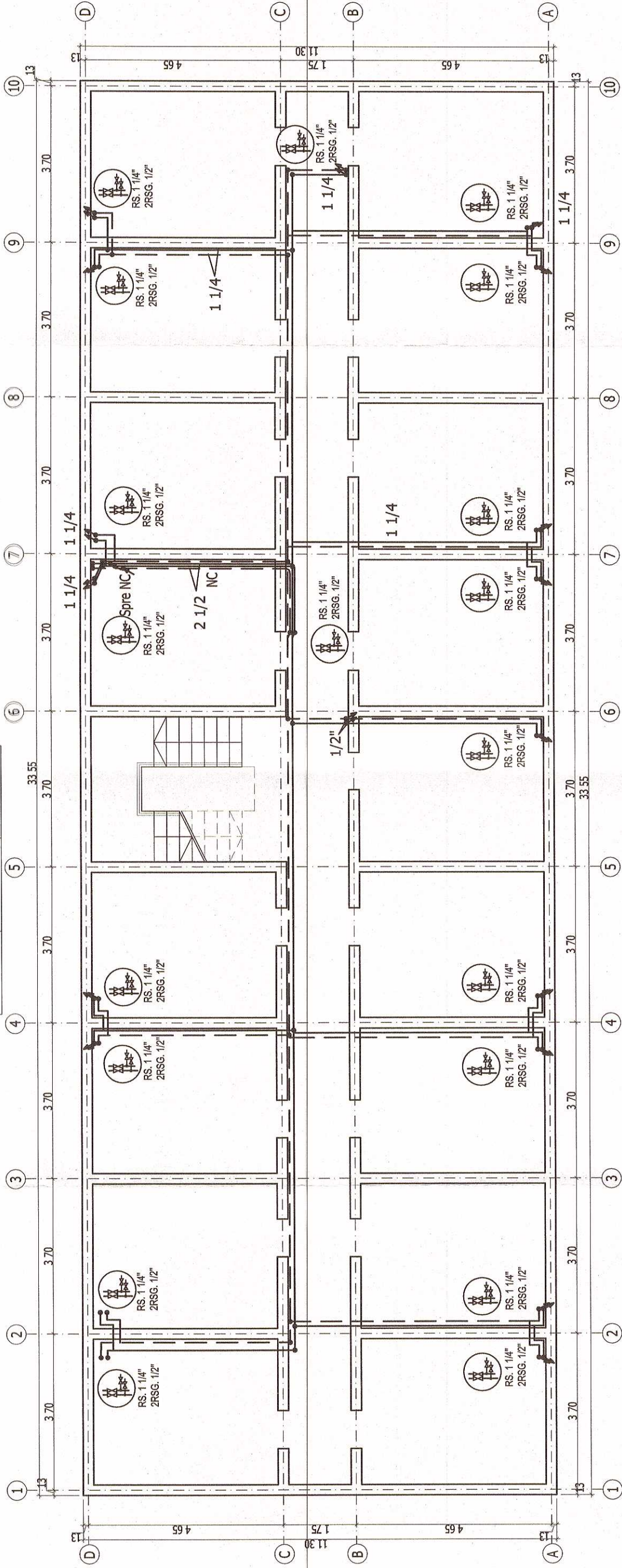
De (mm)	Distanța de susținere pe orizontală, în cm, la temperatura	
	60°C (retur)	80°C (tur)
20	60	55
25	70	65
32	80	75
40	85	80
50	95	85
63	115	95
75	125	110
90	130	115
110	145	130

ECHIVALENTA

OTEL		PPR
Ø ["]	Dr [mm]	
¾	12	
½	15	
¾	20	
1	25	
1¼	32	
1½	40	
2	50	
2½	65	

NOTA:

1. SE VOR RESPECTA TRASEELE SI DIMENSIUNILE EXISTENTE ALE CONDUCTELOR



PR.NR.21/2014 J-AC/261-S		PR.NR.21/2014 J-AC/261-S	
FAZA: PT-DE		FAZA: PT-DE	
PLANSĂ: NR.:		PLANSĂ: NR.:	
IT 02		IT 02	
S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L.		S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L.	
J40 / 5119 / 2012		J40 / 5119 / 2012	
Calea Dordobani, nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60,		Calea Dordobani, nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60,	
Sector 1, Bucuresti		Sector 1, Bucuresti	
Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1		Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1	
Scara: 1:100		Scara: 1:100	
Data: 14.01.2016		Data: 14.01.2016	
Ing. Dobro Ovidiu		Ing. Dobro Ovidiu	
Ing. Popescu Constantin		Ing. Popescu Constantin	
Ing. Popescu Constantin		Ing. Popescu Constantin	
Desenat		Desenat	
Titlu planșei		Titlu planșei	
Plan instalații termice		Plan instalații termice	
propus		propus	