

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

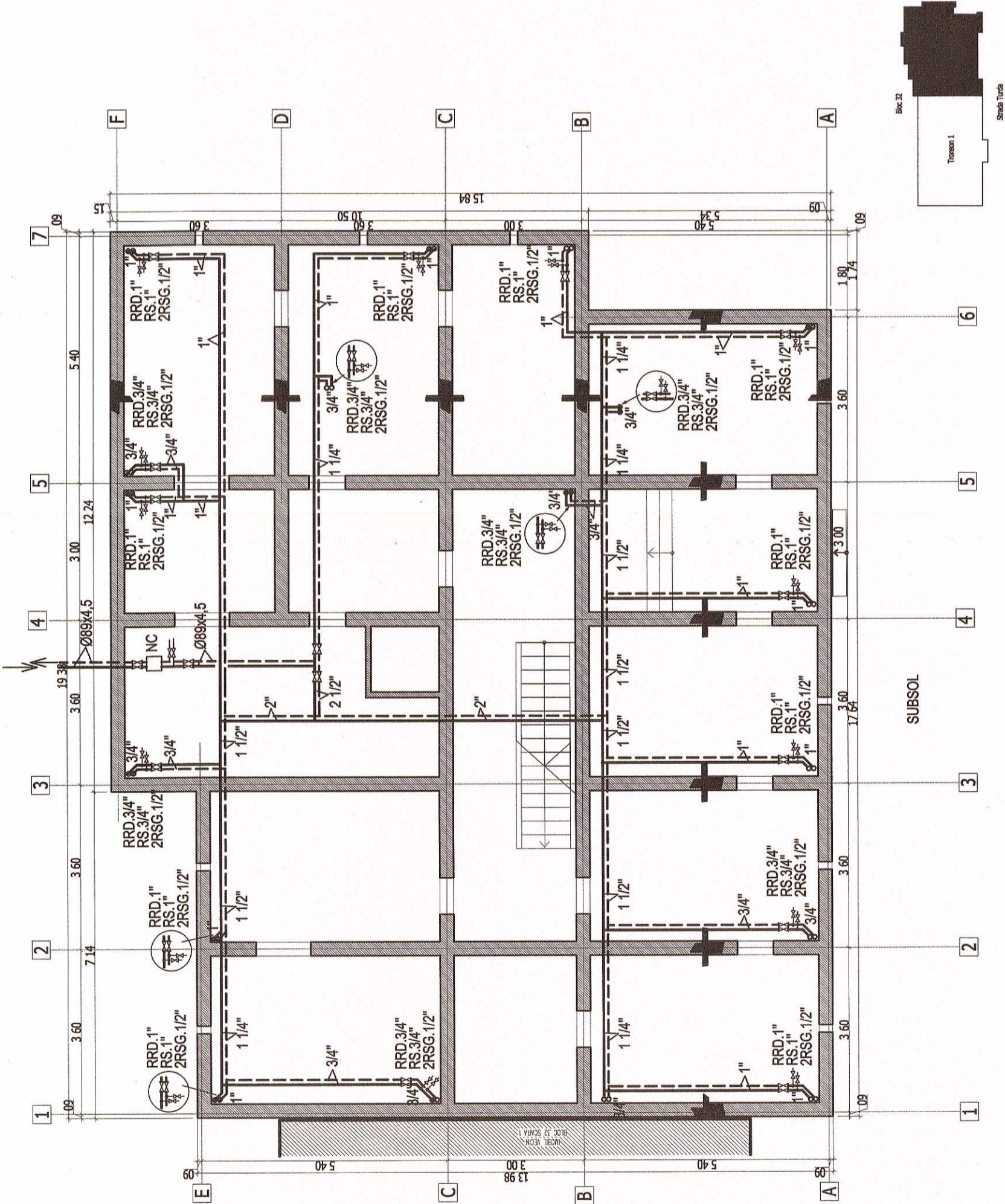
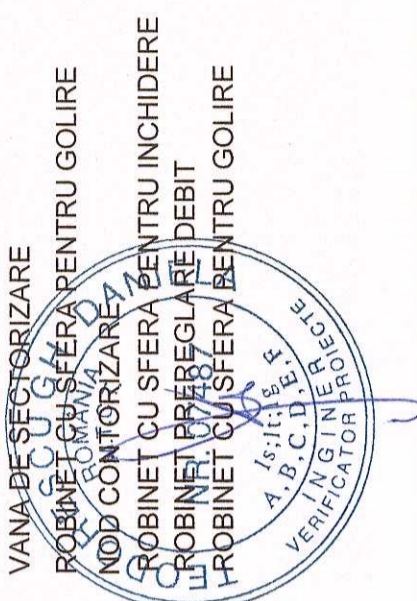
ECHIVALENTA	
OTEL	PPR
Ø ["]	Dn[mm]
3/8	12
1/2	15
3/4	20
1	25
1 1/4	32
1 1/2	40
2	50
2 1/2	65

NOTA:

1. SE VOR RESPECTA TRASEELE SI DIMENSIUNILE EXISTENTE ALE CONDUCTELOR
2. NODUL DE CONTORIZARE EXISTENT SE VA DEMONTA SI REMONTA

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
- NC NOD DE CONTORIZARE
- RS ROBINET CU SFERA PENTRU INCHIDERE
- RRD ROBINET PREREGLABIL DEBIT
- RSG ROBINET CU SFERA PENTRU GOLIRE



S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L. J40 / 5119 / 2012 Calea Dorobanti nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60 Sector 1, Bucuresti		Denumire: Reabilitare termica Bloc 32, sc.2 Adresa: Str. Turda, nr. 106		PR.NR.: 73/2013 J-AC/190-S	
Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1		Scara: 1:100		FAZA: PT+DDE	
SPECIFICATIE		SEMNATURA		PLANSA	
Sef Proiect		ing. Moldoveanu Mariana		Instalatii termice	
Proiectat		ing. Cotinghiu Marian		Plan subzol	
Desenat		teh. Necula Angela		(propunere)	
				NR.: I 01	