

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

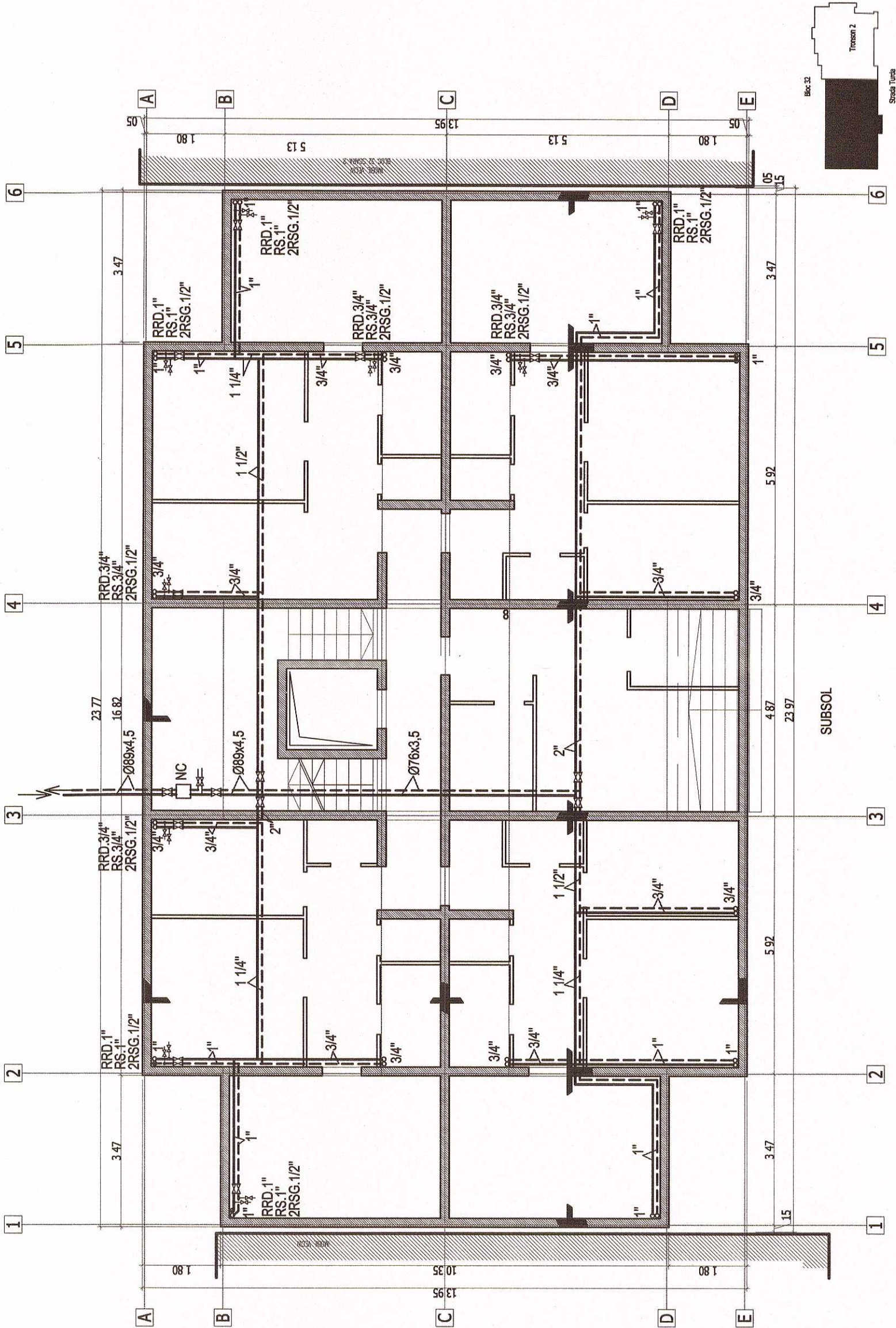
OTEL		PPR
Ø ["]	Dn[mm]	
3/8	12	
1/2	15	
3/4	20	
1	25	
1 1/4	32	
1 1/2	40	
2	50	
2 1/2	65	

NOTA:

- SE VOR RESPECTA TRASEELE SI DIMENSIUNILE EXISTENTE ALE CONDUCTELOR
- 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
- NOD DE CONTORIZARE
- ROBINET CU SFERA PENTRU INCHIDERE
- ROBINET PREREGARE DEBIT
- ROBINET CU SFERA PENTRU GOLIRE



S.C. TOTALIG 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.1 Adresa: Str. Turda, nr. 106	PR.NR.: 73/2013 J-AC/190-S
Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1		Scara: 1:100 Data: 2013	FAZA: PT+DDE
SPECIFICATIE	NUME	SEMNA TURA	PLANSĂ NR.: 101
Sef Proiect	Ing. Moldoveanu Mariana		
Proiectat	Ing. Cotigău Marian		
Desenat	teh. Necula Angela		