

NOTA: Distanțele între dispozitivele de susținere ale conductelor din polipropilena

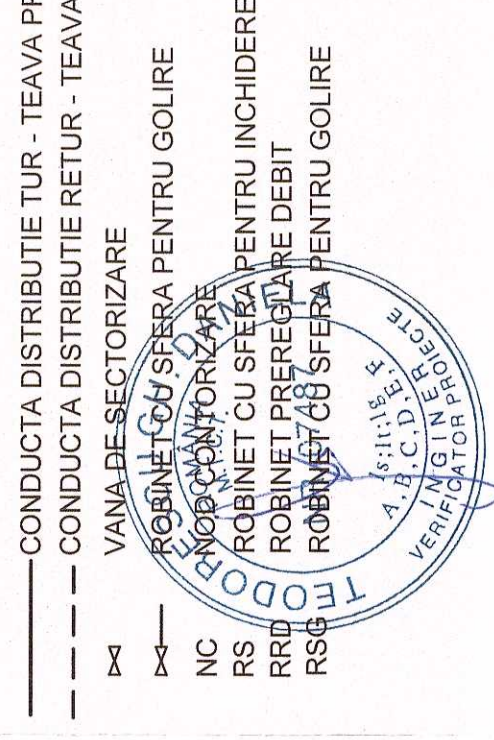
ECHIVALENTA		OTEL Ø ["]	PPR D [mm]
De (mm)	Distanța de susținere pe orizontală, în cm, la temperatură		
20	60	60	55
25	70	65	55
32	80	75	55
40	85	80	55
50	95	85	55
63	115	95	55
75	125	110	55
90	130	115	55
110	145	130	55

De (mm)	Distanța de susținere pe orizontală, în cm, la temperatură
20	60
25	70
32	80
40	85
50	95
63	115
75	125
90	130
110	145

NOTA:

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

LEGENDA:



CONDUITA DISTRIBUȚIE TUR - TEAVA PPR CU INSERTIE DE ALUMINIU SDR=6, PN20

CONDUITA DISTRIBUȚIE RETUR - TEAVA PPR CU INSERTIE DE ALUMINIU SDR=6, PN20

VANA DE SECTORIZARE

ROBINE CU SFERA PENTRU GOLIRE

ROBINE CU SFERA PENTRU INCHIDERE

ROBINE PREREGLARE DEBIT

ROBINE CU SFERA PENTRU GOLIRE

ROBINE CU SFERA PENTRU INCHIDERE

ROBINE PREREGLARE DEBIT

ROBINE CU SFERA PENTRU GOLIRE

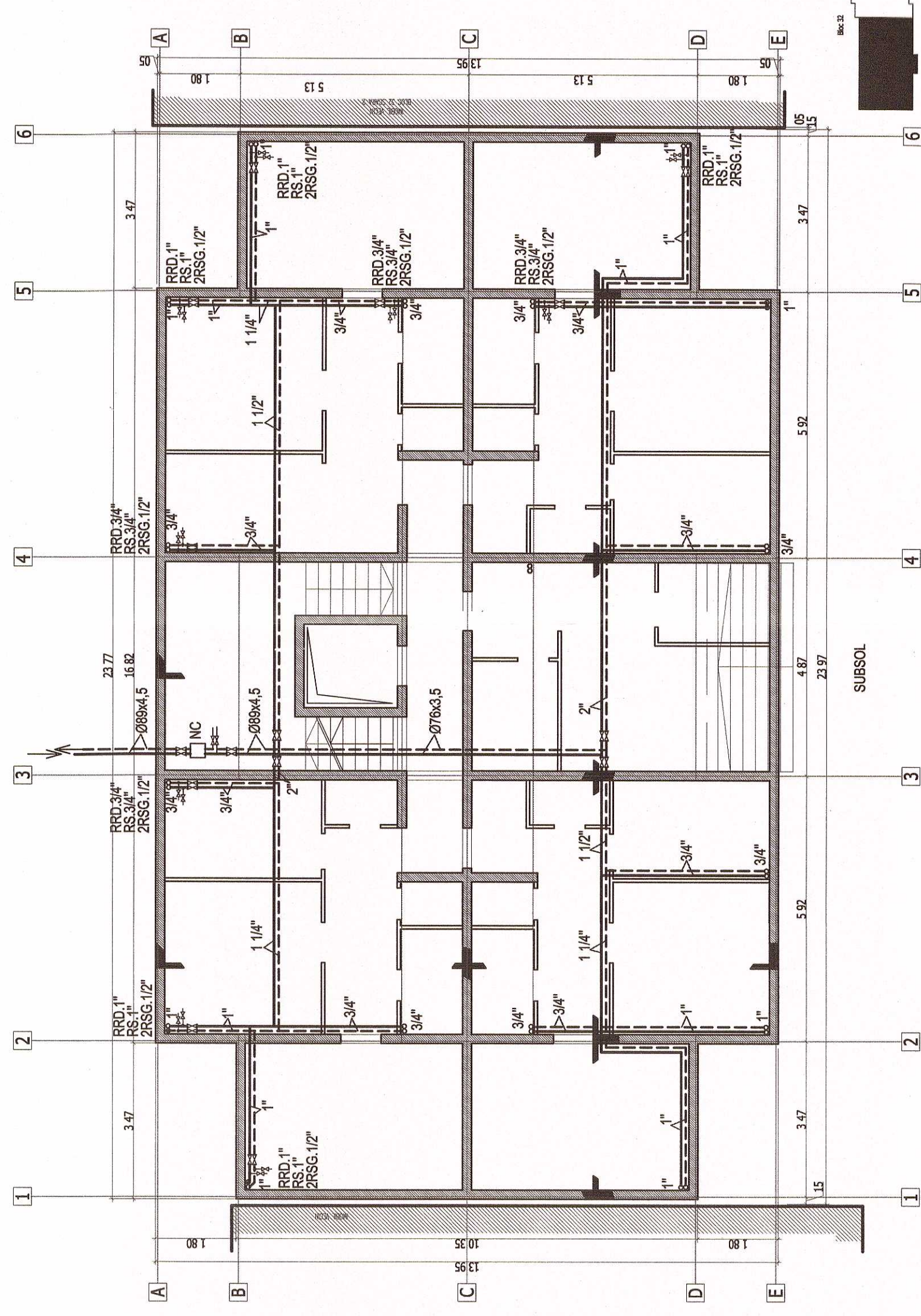
ROBINE CU SFERA PENTRU INCHIDERE

ROBINE PREREGLARE DEBIT

ROBINE CU SFERA PENTRU GOLIRE

ROBINE CU SFERA PENTRU INCHIDERE

ROBINE PREREGLARE DEBIT



S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L.		Denumire: Reabilitare termica Bloc 32, sc.1 Adresa: Str. Turda, nr. 106		PR.NR.: 73/2013 J.A.C/190-S
Calea Dorobanti nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60 Sector 1, București		Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1		FAZA: <b>PT+DDE</b>
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:100	PLANSA NR.:
Set Project	Ing. Moldoveanu Mariana		Titlu planse: <b>Instalatii termice</b>	
Proiectat	Ing. Cotrigău Marian		Plan subsol	
Desenat	teh. Necula Angelă		Data: 2013	(propunere)