



NOTA: Distanțele între dispozitivele de susținere ale conductelor din polipropilenă

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

ECHIVALENȚA

Ø ["]	PPR
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:

- T — RETEA TERMOFICARE TUR - RETUR
- CONJUNCȚIA DISTRIBUTIE TUR - TEAVA PPR CU INSERTIE DE ALUMINIU SDR=6, PN20
- - - CONJUNCȚIA DISTRIBUTIE TUR - TEAVA PPR CU INSERTIE DE ALUMINIU SDR=6, PN20
- RS VANĂ DE SECTORIZARE
- RSG ROBINET CU SFERĂ PENTRU GOLIRE
- NC NOD CONTORIZARE
- RRD ROBINET CU REGAJ DEBIT

S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L.

J40 / 5119 / 2012

Calea Dorobanți nr. 111-135, bl. 9E, sc.C, et.2, ap.60

Denumire: Reabilitare termica Bloc 19, sc.1,2,3

Adresa: Str. Stefan Stoica, nr.29

Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1

PRIMAR: 60/2013

J-AC/190-S

FAZA: PTHDE

PLANSA NR.: 101

Instalatii termice

Plan subsol (propunere)

SPECIFICATIE

Sef Proiect

Proiectat

Desenat

TITLUL planseii

Ing. Moldoveanu Mariana

Ing. Colinghian Marian

Ing. Necula Angela

SCARA: 1:100

Data: 2013