

PLAN SUBSOL

Traseu 2

Traseu 1

NOTA:

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

NOTA: Distanțele între dispozitivele de susținere ale conductelor din polipropilena

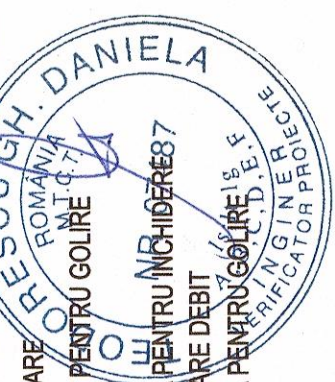
De (mm)	Distanța de susținere pe orizontală, în cm, la temperatura	
	60°C (retur)	80°C (tur)
20	60	55
25	70	65
32	80	75
40	85	80
50	95	85
63	115	95
75	125	110
90	130	115
110	145	130

ECHIVALENTA

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

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
- ROBINET CU SFERA PENTRU INCALZIRE
- ROBINET PREREGLARE DEBIT
- ROBINET CU SFERA PENTRU GOLIRE



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

J40 / 5119 / 2012

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

Sector 1, Bucuresti

Denumire: Reabilitare termica Bloc scara 1,2

Adresa: Str. Av. Stalpeanu (magazine la parter)

Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1

PR.NR.: 44/2013

J-AC190-S

FAZA:

PT+DDE

Titlul plansei:

1:100

2013

Scara:

1:100

2013

Ing. Moldoveanu Mariana

Ing. Cologhiu Marian

teh. Necula Angela

Plan subsol

(proponere)

PLANS

NR.:

101