



PLAN SUBSOL

Bloc 1
Tresor 1
Atmosferic

Tresor 1
Atmosferic

NOTA:

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

NOTA: Distantele intre dispositivite de sustinere ale conductelor din polipropilena

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

LEGENDA:

— — —	CONDUCTA DISTRIBUȚIE TUR - TEAVĂ PPR CU INSERȚIE DE ALUMINIU SDR=6, PN20
— — —	CONDUCTA DISTRIBUȚIE REPAR - TEAVĂ PPR CU INSERȚIE DE ALUMINIU SDR=6, PN20
— — —	VANA DE SECTORIZARE
▷ — — —	ROBINET CU SFERA PE RETUR GOLIRE
▷ — — —	NOD CONTORIZARE
NC	ROBINET CU SFERA PENTRU INCHIDERE
RS	ROBINET PREREGLARE DEBIT
RRD	ROBINET CU SFERA PENTRU GOLIRE
RSG	ROBINET CU SFERA PENTRU INCHIDERE

S.C. TOTALAIG ENVIRO SERV S.R.L.	JAC/190-S	Denumire: Reabilitare termica Bloc scara 1,2
Adresa: Str. Av. Stalpuri (magazine la parter)	JAC/190-S	PN.NR.: 44/2013
nr.1	Faza: PT+DDE	PLANSA NR.:
Cola Dorobanti nr. 111-135, bl. 9E, sc.c. et.2, op.60	Sector 1, București	1
Specificație	Număr	Semnatura
Se Project.	ing. Moldovenu Mariana	Titlu planșei:
Proiectat	ing. Cotrigiu Marian	Instalații termice
Desenat	teh. Neacșu Angela	Plan subsol (propunere)
		Data: 2013