



**LEGENDA:**

T —	RETEA TERMICARE TUR - RETUR	PRN: 60/2013 J+Ac190-S
—	CONDUITATĂ DISTRIBUȚIE TUR - TEAVA PPR CU INSERTIE DE ALUMINIU SDR=6, PN20	
—	CONDUITATĂ DISTRIBUȚIE TUR - TEAVA PPR CU INSERTIE DE ALUMINIU SDR=6, PN20	
RS	VANĂ DE SECTORIZARE	
RSG	ROBINEȚIU SFERA PENTRU GOLIRE	
NC	NOD CONTOORIZARE	
RRD	ROBINEȚIU DE REGLAJ DEBIT	
VERIFICATOR PRE	VERIFICATOR PRE	

S.C. TOTALIG ENVIRO SERV S.R.L.	Denumire: Reabilitare bloc 19, sc. 1, et. 3	PRN: 60/2013 J+Ac190-S
JAO / 51/19 / 2012	Adresa: Str. Stefan Stoica, nr.29	
Calea Dorobant nr. 111-135, bl. Bc, sec.C, et.2, ap.60	Sector 1, Bucuresti	
Beneficiar: PRIMARIA SECTOR 1		
Specifcate	Scara: 1:100	PLANSA
Se Project	Titlu planșă:	NR.: 101
Projectat	Plan subsoi (propunere)	
Desenat	Date: 2013	

**NOTA:**

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

**ECHIVALENTA**

De (mm)	Otel Ø [mm]	PPR Ø [mm]
20	3/8	12
25	1/2	15
32	3/4	20
40	1	25
50	1 1/4	32
63	2	40
75	2 1/2	50
90	3	65
110	3 1/2	

**NOTA: Distantele intre dispozitivele de sustinere ale conductelor din polipropilena**

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