

JUDETUL DAMBOVITA
MUNICIPIUL TARGOVISTE
CONSILIUL LOCAL MUNICIPAL TARGOVISTE

ANEXA NR. 1 LA HCL NR. 279/29.10.2014
CENTRALIZATORUL OBIECTELOR DIN CADRUL SISTEMULUI DE CANALIZARE CARTIER PRISEACA
MUNICIPIUL TARGOVISTE

Nr. crt.	Obiect / Denumire retea canalizare	Delimitare retea pe tronsoane conform indicativului C (camin) sau CP (camin principal) din proiect	Cantitate realizată metri/buc	Numar camine
1	Retele canalizare DN72A (Asezamant Social - C8)	C1 – C8 (CP32 – CP1)	350 metri	8 buc
2	Retele canalizare DN 72 A (C8 – C17)	C8 – C17 (CP1 – CP31)	430 metri	9 buc
3	Retele canalizare Strada Soarelui (de la DN72A la Strada Infratirii C17 – C36).	C17 – C21 (CP31-CP3)	195 metri	4 buc
		C21 – C24 (CP3 – CP6)	135 metri	3 buc
		C24 – C29 (CP6 – CP16)	250 metri	5 buc
		C29 - C32 (CP16 – C23)	150 metri	3 buc
		C32 – C36 (C23 – CP8)	200 metri	4 buc.
		C111 – C21 (CP2 – CP3)	50 metri	1 buc.
		C110 – C29 (CP15 – CP16)	50 metri	1 buc.
4	Retele canalizare Strada Infratirii (de la C125 - strada Soarelui; Strada Soarelui – Strada Dambovitei si C141 – Strada Dambovitei C125 – C36, C36 – C74, C141 – C74)	C125 – C36 (CP7 – CP8)	180 metri	4 buc.
		C36 – C131 (CP8 – CP11)	210 metri	4 buc.
		C133 – C74 (CP22 – CP20)	195 metri	4 buc.
		C74 – C151 (CP20 – CP21)	250 metri	5 buc.

Nr. crt.	Obiect / Denumire retea canalizare	Delimitare retea pe tronsoane conform indicativului C (camion) sau CP (camion principal) din proiect	Cantitate realizată metri/buc	Numar camine
5	Rețele canalizare Strada Stupilor (C130 – C120)	C120-C130 (CP9 – CP11)	230 metri	6 buc
6	Rețele canalizare Strada Rovine (C115 – C24)	C115 – C24 (CP5 – CP6)	250 metri	5 buc.
7	Rețele canalizare Strada Teilor (C100 – C86)	C100 – C102 (CP29 – CP18)	95 metri	2 buc.
		C102 – C86 (CP18 – CP27)	595 metri	13 buc
8	Rețele canalizare Strada Oilor (C112 – C102)	C112 – C102 (CP19 – CP18)	150 metri	3 buc
9	Rețele canalizare Strada Dambovitei de la DN72A la strada Infratirii (C95 – C74)	C95 – C74 (CP26 – CP20)	940 metri	22 buc
10	10. Rețele canalizare Strada Dambovitei de la Strada Infratirii la Strada Priseaca (C74 – C63)	C74 – C63 (C96 – CP23)	300 metri	6 buc
11	Rețele canalizare Strada Prisecii de la C51 la strada Soarelui, de la strada Soarelui la strada Dambovitei, de la strada Dambovitei la C68	C51 – C47 (CP12 – CP13)	180 metri	3 buc
		C47 – C58 (CP13 – CP4)	230 metri	5 buc
		C59 b – C63 (CP25 – CP23)	255 metri	6 buc
		C63 – C68 (CP23 – CP24)	300 metri	5 buc
12	Rețele canalizare Strada Soarelui (C47 – C50)	C50 – C47 (CP14 – CP13)	150 metri	3 buc
13	Conducta de refulare sub presiune, statie pompare – statie epurare si statie pompare ape uzate. 13.1. Conducta de refulare sub presiune 13.2. Statie pompare ape uzate SP3	Strada Prisecii	1.200 metri	

Nr. crt.	Obiect / Denumire retea canalizare	Delimitare retea pe tronsoane conform indicativului C (camin) sau CP (camin principal) din proiect	Cantitate realizată metri/buc	Numar camine
14	14. Retele canalizare DN72A (strada Campulung), paraul Mierea – C100 si strada Soarelui (C36 – C47) 14.1. Retele canalizare DN72A (strada Campulung), paraul Mierea – C100 14.2. Retele canalizare str. C36 – Strada Soarelui (C36 – C47)	C95 – C100 (CP17 – CP29) C36 – C47 (CP8 – CP13)	200 metri	3 buc
			430 metri	11 buc
15	Colector evacuare statie de epurare – paraul Ilfov	strada Prisecii	150 metri	1 buc
16	Retele canalizare DN 72 A (paraul Ilfov – calea ferata Targoviste – Pietrosita)	C157 – C182 (CP10 – C168)	1226 metri	26 buc
17	Statia de pompare SP1	strada Teilor	1 buc	
18	Statia de pompare SP2	strada Înfratirii	1 buc	
19	Subtraversare parau Mierea	strada Prisecii	12 buc	
20	Deviere conducta strada Dambovitei	strada Dâmbovitei	250 metri	
21	Conducta refulare SP3	strada Prisecii	150 metri	
22	Sondaje conducte	DN 72A	30 buc	
23	Dotare Statie Pompare 1(SP1)	Electropompa apă uzată – inclusiv tablou de automatizare	2 buc	
		Ventilator axial Q= 1800 mc/h	1 buc	
		Ventilator centrifugal mobil Q= 5mc/h	1 buc	
24	Dotare Statie Pompare 2 (SP2)	Electropompa apă uzată – inclusiv tablou de automatizare	2 buc	
		Ventilator axial Q= 1800 mc/h	1 buc	

Nr. crt.	Obiect / Denumire retea canalizare	Delimitare retea pe tronsoane conform indicativului C (camin) sau CP (camin principal) din proiect	Cantitate realizată metri/buc	Numar camine
		Ventilator centrifugal mobil Q= 5mc/h	1 buc	
25	Dotare Statie Pompare 3 (SP3)	Electropompa apă uzată Q = 54 mc/h	2 buc	
		Tablou de control si automatizare echipat cu automat programabil	1 buc	
		Ventilator axial orizontal tip MP 252 M	2 buc	
26	Împrejmuire Statie Pompare SP1	Strada Teilor	16 metri	
27	Împrejmuire Statie Pompare SP 2	strada Înfrățirii	16 metri	
28	Împrejmuire Statie Pompare SP 3	strada Prisecii	29 metri	
29	Racorduri canalizare	strada Dâmbovitei si Prisecii si Infratii	28 buc	
	TOTAL retea canalizare 9.676 metri din care conducta de refulare sub presiune 1350 metri			

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
prof. Dănuț Tică

SECRETARUL MUNICIPIULUI,
jr. Chiru Cătălin Cristea