

Strada	lungime carosabil (m)	lățime carosabil (m)	lungime acostamente (m)	lățime acostamente (m)	platforma (mp) -suprafata totala	drumuri laterale	șant trapezoidal cu secțiune neprotejată (m)	șant trapezoidal pereat (m)	rigolă ac. cu plăcuțe carosabile	acese la priorități	podete transversale	podete laterale
<b>localitatea Sfârnaș</b>												
- str. 1	213,21	3,00	424,51	0,50	713,98 mp + 212,26 mp = 926,24 mp	4	424,51		0	9	la km 0+010,17 podet tubular existent DN 800 se lărgeste dr. cu L= 1 m	0
						km 0+010 -st-dr; 0+213.21 st-dr	pe ambele parti conf 04-PPT			0+032;0+082;0+105;0+125;0+137;0+150;0+160;0+170;0+209		
- str. 2a	344,79	3,00	344,79	0,50	1139,52 mp + 172,22 mp = 1311,74 mp		L= 344,43 m		L = 342,68	0	la km 0+162,63 podet dalat existent se lărgeste stg. cu o dală marginală D2 ;	
							pestanga conf 03-PPT		pe dreapta conf 03-PPT			
- str. 3	306	3,00	612	0,50	925,91 mp + 306 mp = 1231,91		L= 612			6	la km 0+003,38 podet tubular riflat DN 500 L= 6,00 m	la km 0+149,12 stg. podetul existent se înlocuiește cu tubular riflat DN 500 L=7 m.
							pe ambele parti conf 04-PPT			0+030;0+070;0+125;0+150;0+225;0+245		
- str. 4	452	3,00	913,22	0,50	1433,84 mp + 456,61 mp = 1890,45 mp	1	913,22			19	la km 0+261,17 podet existent se înlocuiește cu podet - rigolă ac. cu plăcuțe. cu L= 4,80 m	la km 0+294,06 stg. podet - rigolă ac. cu plăcuțe carosabile L=5,10 m.
						0+294	pe ambele parti conf 04-PPT			0+2028;0+035;0+045;0+050;0+050;0+065;0+075;0+088;0+115;0+135;0+160;0+180;0+205;0+210;0+220;0+235;0+225;0+250;0+255		
- str. D	93,00	3,00	190,39	0,50	330,13 mp + 107,46 mp = 437,59 mp		L= 214,92			3	podet - rigolă caros. L=6,30 m la km 0+003,42	
							pe ambele parti conf 04-PPT			0+040;0+050;0+082		
- str. E	64,40	3,00	75,00	0,50	302,07 mp + 37,50 mp = 339,57 mp		L = 75 m		rigolă ac. cu plăcuțe carosabile L= 56,40 m.			
							pe dreapta conf 02-PPT		pe stanga conf 02-PPT			
<b>localitatea Ciuhoi</b>												
- str. A	2020,00	3,00	4108,21	0,50	6519,33 mp + 2054,11 mp = 8573,44 mp	4	L= 1332,40 m	L =2775,36 m		87		
						1+001;1+032;1+1190;1+939	se aplică între km 1+061.54 - km 1+177.09 si km 1+503.23 - km 2+053.88;	se aplică între km 0+000.00 - km 1+061.54 si km 1+177.09 - km 1+503.23 ;		1+001;1+029;1+053;1+080;1+087;1+119;1+120;1+139;1+145;1+156;1+177;1+180;1+198;1+112;1+240;1+250;1+265;1+284;1+290;1+305;1+310;1+325;1+335;1+350;1+367;1+370;1+372;1+382;1+383;1+397;1+400;1+415;1+420;1+425;1+435;1+440;1+444;1+445;1+450;1+460;1+470;1+475;1+490;1+495;1+505;1+520;1+529;1+550;1+560;1+571;1+575;1+588;1+592;1+612;1+615;1+625;1+630;1+636;1+650;1+665;1+670;1+680;1+695;1+705;1+718;1+720;1+721;1+731;1+740;1+770;1+790;1+805;1+825;1+830;1+860;1+885;1+870;1+910;1+930;1+939;1+953;1+960;1+980;1+990;2+007;2+022;2+035	<p>➤ podete transversale: la km 0+986,86 podet - rigolă ac. cu plăcuțe carosabile L= 4,50 m; la km 1+061,54 podet - rigolă ac. cu plăcuțe carosabile L= 4,80 m; la km 1+837,18 podetul existent se înlocuiește cu podet - rigolă ac. cu plăcuțe carosabile L= 4,80 m;</p> <p>➤ podete laterale: la km 1+029,62 stg. podet tubular riflat DN 500 L=10,00 m; la km 1+939,59 stg. podet tubular riflat DN 500 L=6,10 m.</p>	
- str. I	383,00	3,00	776,66	0,50	1204,96 mp + 388,33 mp = 1593,29 mp	0	L= 776,66 m	0	0	24	0	0

							pe ambele parti conf 04-PPT			0+030;0+040;0+057;0+070;0+078;0+085;0+090;0+120;0+122;0+130;0+135;0+140;0+150;0+165;0+190;0+200;0+215;0+130;0+240;0+250;0+280;0+320;0+342;0+350		
- str. 2	961.00	3,00	1933,94	0,50	3094,17 mp + 966,97 mp = 4061,14 mp	4	L= 1933,94 m	0	rigolă ac. cu plăcuțe L= 7,20 m.	17	> la km 0+221,80 podeț existent se înlocuiește cu tubular riflat DN 500 L= 5,60 m; la km 0+661.00 podeț - rigolă ac. cu plăcuțe L= 7,20 m.	la km 0+544,54 stg. podeț tubular riflat DN 500 L=7,60.
					0+000;0+544;0+655;0+961					0+030;0+037;0+065;0+078;0+125;0+130;0+160;0+180;0+198;0+233;0+256;0+330;0+356;0+415;0+450;0+4600+165		
localitatea Cenalos												
- str. 4	268.00	3,00	548,93	0,50	1036,24 mp + 274,47 mp = 1310,71 mp	1	L= 548,93 m	0	0	2	: la km 0+056,52 podețul existent se înlocuiește cu tubular riflat DN 500 L= 4,90 m; la km 0+247,94 podețul tubular metalic DN 600 se înlocuiește cu riflat DN 500 L= 7,20m	0
					0+000		pe ambele parti conf 08-PPT			0+084;0+114		
- str. 5	600.00	3,00	1286,09	0,50	2230,53 mp + 643,05 mp = 2873,58 mp	0	L= 1286,09 m	0	rigolă ac. cu plăcuțe L= 5,40 m; rigolă ac. cu plăcuțe L= 5,70 m	38	la km 0+245,88 podeț existent se înlocuiește cu podeț - rigolă ac. cu plăcuțe L= 5,40 m; la km 0+615,11 podeț	0
							pe ambele parti conf 08-PPT			0+108;0+122;0+130;0+140;0+150;0+175;0+190;0+200;0+222;0+238;0+250;0+270;0+280;0+290;0+308;0+315;0+330;0+340;0+350;0+360;0+370;0+395;0+390;0+410;0+420;0+430;0+450;0+462;0+480;0+490;0+510;0+420;0+535;0+540;0+562;0+570;0+590;0+628		

