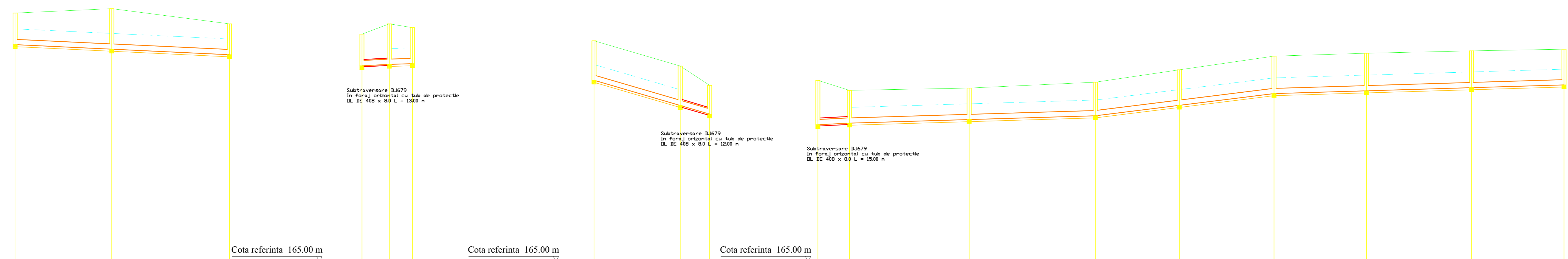


- NOTA:**
1. La începerea lucrărilor, beneficiarul și constructorul vor convoca în mod obligatoriu reprezentanții organelor locale care sunt posesoare de conducte și cabluri subterane în zona amplasamentului conductei proiectate, în vederea identificării lor. Pentru evitarea avarierii acestora și pentru asigurarea securității muncii, sub directa supraveghere a delegaților unităților posesoare de rețele, se vor executa săpăturile manuale în zonele respective până la completa dezvelire a acestora și se vor lua măsurile corespunzătoare pentru sprijinirea și asigurarea lor pe perioada executării lucrărilor - conform indicațiilor delegaților respective, consemnate în procese verbale.
  2. În zonele unde se găsesc rețele subterane se va executa săpătura manuală.
  3. În timpul execuțiilor lucrărilor, cablurile din imediata vecinătate vor fi scoase de sub tensiune.

Camin	Cota referința 165.00 m																									
Pichetul	CM1	CM2	CM3	CM4	CM5	CM6	CM7	CM8	CM9	CM10	CM11	CM12	CM13	CM14	CM15	CM16	CM17	CM18	CM19	CM20						
Cote teren (m)	171.40	173.59	171.40	173.64	173.71	173.79	173.82	174.23	174.73	175.32	175.37	175.56	175.56	175.79	175.67	174.75	174.33	174.28	174.27	174.27	174.28	175.19	175.25	176.73	177.10	
Cote radier (m)	171.40	171.30	171.40	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30
Cote sapatura (m)	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30	171.30
Adancimea sapaturii (m)	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Distante partiale (m)	3.00	40.00	48.00	37.00	12.00	57.00	60.00	57.00	31.00	35.00	380.00	57.00	59.00	40.00	27.00	9.00	32.00	37.00	15.00	33.00	180.00	32.00	37.00	15.00	33.00	
Distante cumulate (m)	0.00	0.00	43.00	91.00	128.00	140.00	197.00	257.00	314.00	345.00	380.00	0.00	57.00	116.00	156.00	183.00	195.00	195.00	0.00	32.00	69.00	84.00	117.00	154.00	187.00	
Distante intre camine (m)	3.00	40.00	48.00	37.00	12.00	57.00	60.00	57.00	31.00	35.00	380.00	57.00	59.00	40.00	27.00	9.00	32.00	37.00	15.00	33.00	180.00	32.00	37.00	15.00	33.00	
Pante (%)	L=43.00m i=0.300		L=97.00m i=0.611			L=240.00m i=0.743					L=156.00m i=1.696					L=27.00m i=0.750		L=84.00m i=2.415		L=33.00m i=1.121						
Tip conducta	PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=380.00m										PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=195.00m					PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=117.00m										

SE CITESTE IMPREUNA CU PL. 3a, 3b;      NOTA: CATEGORIA DE IMPORTANTA A LUCRARILOR NORMALA "C"

<b>S.C. SEGA PROIECT 2008 S.R.L.</b> Pitești		<b>Beneficiar:</b> COMUNA HÎRSEȘTI DENUMIREA LUCRARII: „Extindere rețea publică de apă uzată în satul Martalogi, comuna Hîrsești, județul Argeș”	
Manager proiect	jur. Ciorascu Ramona	Scara:	FAZA: S.F.
Sef proiect	ing. Șerban Gabriela	1:100	PC 333/
Proiectat	ing. Gilca Florin	1:1000	2024
Grafică	teh. Ciorascu Florin	Data	PL. nr.
		2024	9a

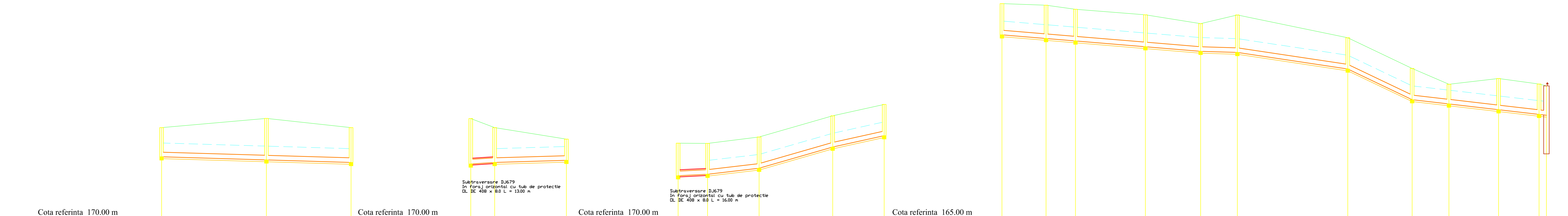


- NOTA:**
1. La inceperea lucrarilor, beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avariei acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se vor lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea si asigurarea lor pe perioada executarii lucrarilor - conform indicatiilor delegatilor respective, consemnate in procese verbale.
  2. In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
  3. In timpul executiilor lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate vor fi scoase de sub tensiune.

Cota referinta 165.00 m																		
Camin	CM21	CM22	CM23	CM47	CM23	CM24	CM25	CM26	CM50	CM2	CM27	CM28	CM29	CM30	CM31	CM32	CM33	CM34
Pichetul																		
Cote teren (m)																		
Cote radier (m)																		
Cote sapatura (m)																		
Adancimea sapaturii (m)																		
Distante partiale (m)		46.00	56.00	13.00	11.00		41.00	14.00		15.00	57.00	60.00	40.00	45.00	44.00	50.00	44.00	
Distante cumulate (m)	00.00	46.00	102.00	115.00	126.00		167.00	181.00		196.00	253.00	313.00	353.00	398.00	442.00	492.00	536.00	
Distante intre camine (m)		46.00	56.00	13.00	11.00		41.00	14.00		15.00	57.00	60.00	40.00	45.00	44.00	50.00	44.00	
Pante (%)	i=0.475		L=102.00m	L=13.00m	L=11.00m		i=2.927	L=55.00m		L=15.00m	L=117.00m		i=0.300	L=85.00m	L=138.00m		i=0.300	
Tip conducta	PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=102.00m			PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=24.00m			PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=55.00m			PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=355.00m								

SE CITESTE IMPREUNA CU PL. 3a, 3b, 3c; NOTA: CATEGORIA DE IMPORTANTA A LUCRARILOR NORMALA "C"

<b>S.C. SEGA PROIECT 2008 S.R.L.</b> Pitești		<b>Beneficiar:</b> COMUNA HIRSESTI DENUMIREA LUCRARII: „Extindere retea publica de apa uzata in satul Martalogi, comuna Hirsesti, judetul Arges”	
Manager proiect	jur. Ciorascu Ramona	Scara:	FAZA: S.F.
Sef proiect	sing. Șerban Gabriela	1:100	PC 333/
Proiectat	ing. Gilca Florin	1:1000	2024
Grafică	teh. Ciorascu Florin	Data	Pl. nr.
		2024	9b



**NOTA:**

1. La inceperea lucrarilor, beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avariei acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturii manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se vor lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea si asigurarea lor pe perioada executarii lucrarilor - conform indicatiilor delegatilor respective, consemnate in procese verbale.
2. In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
3. In timpul executiilor lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate vor fi scoase de sub tensiune.

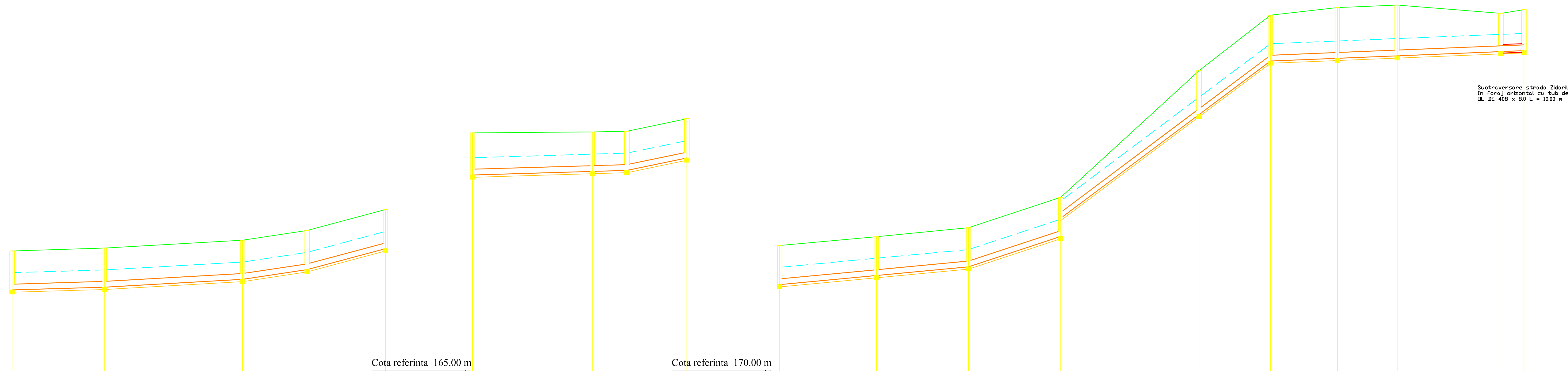
Camin	CM35	CM36	CM37	CM13	CM37	CM38	CM15	CM39	CM40	CM41	CM42	CM43	CM44	CM45	CM46	CM47	CM48	CM49	CM50	CM51	CM52	CM53	SPALIE	
Pichetul																								
Cote teren (m)	175.18	175.68	175.18	175.67	175.18	174.55	174.33	174.32	174.67	175.82	176.44	176.93	176.84	176.62	176.32	175.84	176.31	175.07	175.40	175.54	175.85	176.45	176.38	
Cote radier (m)	173.59	173.42	173.28	173.20	173.28	173.40	172.56	172.64	172.97	174.12	174.74	175.23	175.03	174.90	174.58	174.33	174.27	173.37	171.70	171.47	171.15	170.90	170.85	172.38
Cote sapatura (m)	169	173.32	173.18	173.00	173.18	173.30	172.46	172.54	172.87	174.02	174.64	175.13	174.93	174.80	174.48	174.23	174.17	173.27	171.60	171.37	171.05	170.75	170.75	172.38
Adancimea sapaturii (m)	6.59	6.36	6.00	6.57	6.00	6.25	1.87	1.78	1.80	1.80	1.80	1.80	1.91	1.88	1.84	1.61	2.14	1.80	1.80	1.17	1.80	1.75	1.70	4.00
Distante partiale (m)		57.00	46.00	13.00	39.00		16.00	28.00	44.00	40.00	28.00	24.00	16.00	38.00	30.00	20.00	60.00	35.00	20.00	27.00	22.00	22.00	4.00	
Distante cumulate (m)	0.00	57.00	103.00	116.00	155.00	194.00	210.00	238.00	282.00	322.00	350.00	374.00	390.00	428.00	458.00	478.00	538.00	573.00	593.00	620.00	647.00	669.00	691.00	695.00
Distante intre camine (m)		57.00	46.00	13.00	39.00		16.00	28.00	44.00	40.00	28.00	24.00	16.00	38.00	30.00	20.00	60.00	35.00	20.00	27.00	22.00	22.00	4.00	
Pante (%)	i=0.300		L=103.00m	i=0.638	L=39.00m	i=0.300	L=16.00m	L=28.00m	i=1.171	L=40.00m	i=2.880	L=24.00m	L=16.00m	i=0.300	L=108.00m	L=20.00m	i=1.500	L=60.00m	i=4.771	L=35.00m	i=1.164	L=22.00m	L=73.00m	
Tip conducta	PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=103.00m			PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=52.00m			PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=112.00m					PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=296.00m												

SE CITESTE IMPREUNA CU PL. 3a, 3b, 3c;

NOTA: CATEGORIA DE IMPORTANTA A LUCRARILOR NORMALA "C"

<b>S.C. SEGA PROIECT 2008 S.R.L.</b> <b>Pitești</b>		<b>Beneficiar:</b> <b>COMUNA HIRSESTI</b> <b>„Extindere retea publica de apa uzata in satul Martalogi, comuna Hirsesti, judetul Arges”</b>	
		Scara: 1:100 1:1000	FAZA: S.F. <b>PROFIL LONGITUDINAL</b> <b>DJ 679 (Str. Principala)</b>
Manager proiect Sef proiect Proiectat Grafică	jur. Ciorascu Ramona sing. Șerban Gabriela ing. Gilca Florin teh. Ciorascu Florin		PC 333/ 2024 Pl. nr. 9c





Subtraversare strada Zidarilor  
 In foraj orizontal cu tub de protectie  
 DL DE 408 x 8.0 L = 10.00 m

Cota referinta 180.00 m  
 Cota referinta 165.00 m  
 Cota referinta 170.00 m

Camin	CM69	CM164	CM165	CM166	CM167	CM11	CM79	CM80	CM81	CM13	CM82	CM83	CM84	CM85	CM86	CM87	CM88	CM89	CM72		
Pichetul																					
Cote teren (m)	185.43	185.56	185.90	186.32	187.23	175.56	175.60	175.63	176.47	175.67	176.05	176.44	177.76	183.26	185.67	186.00	186.11	185.75	185.91		
Cote radier (m)	183.64	183.86	184.20	184.62	185.53	173.73	173.88	173.93	174.47	173.87	174.37	174.74	176.06	181.36	183.68	183.80	183.91	184.09	184.13		
Cote sapatura (m)	1.79	1.80	1.80	1.80	1.80	1.93	1.82	1.80	1.80	1.80	1.78	1.80	1.80	2.00	2.09	2.20	2.20	1.76	1.88		
Adancimea sapaturii (m)																					
Distante partiale (m)		40.00	60.00	28.00	34.00		52.00	15.00	26.00		42.00	40.00	40.00	60.00	31.00	29.00	26.00	45.00	10.00		
Distante cumulate (m)	00.00	40.00	100.00	128.00	162.00	00.00	52.00	67.00	93.00	00.00	42.00	82.00	122.00	182.00	213.00	242.00	268.00	313.00	323.00		
Distante intre camine (m)		40.00	60.00	28.00	34.00		52.00	15.00	26.00		42.00	40.00	40.00	60.00	31.00	29.00	26.00	45.00	10.00		
Pante (%)	L=40.00m	i=0.300	L=60.00m	i=0.568	L=28.00m	i=1.496	L=34.00m	i=2.679		L=67.00m	i=0.300	L=26.00m	i=2.077	L=82.00m	i=0.943	L=40.00m	i=3.300	L=91.00m	i=7.500	L=110.00m	i=0.408
Tip conducta	PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=162.00m					PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=93.00m					PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=323.00m										

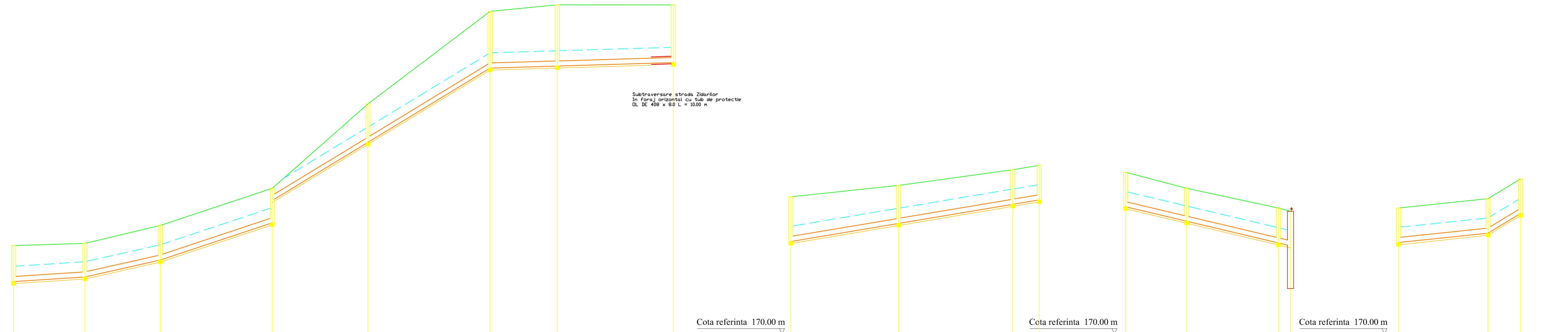
**NOTA:**

1. La inceperea lucrarilor, beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avariei acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se vor lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea si asigurarea lor pe perioada executarii lucrarilor - conform Indicatilor delegatilor respective, consemnate in procese verbale.
2. In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
3. In timpul executiilor lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate vor fi scoase de sub tensiune.

SE CITESTE IMPREUNA CU PL. 3a, 3b, 4b, 4c, 5;

NOTA: CATEGORIA DE IMPORTANTA A LUCRARILOR NORMALA "C"

<b>S.C. SEGA PROIECT 2008 S.R.L.</b> Pitești		<b>Beneficiar:</b> COMUNA HÎRSEȘTI DENUMIREA LUCRĂRII: „Extindere rețea publica de apă uzată în satul Martalogi, comuna Hîrsești, județul Argeș”	
Manager proiect	jur. Ciorascu Ramona	Scara:	FAZA: S.F.
Sef proiect	sing. Șerban Gabriela	1:100	PC 333/
Proiectat	ing. Gilca Florin	1:1000	2024
Grafică	teh. Ciorascu Florin	Data	Pl. nr.
		2024	10b



Subtraversare strada Zidarilor  
 In foraj orizontal cu tub de protectie  
 DL DE 408 x 80 L = 10.00 m

Cota referinta 170.00 m

Camin																			
Pichetul	CM15	CM90	CM91	CM92	CM93	CM94	CM95	CM74	CM19	CM96	CM97	CM98	CM99	CM100	CM101	CM102	CM103		
Cote teren (m)	174.33	174.44	175.32	177.15	181.30	185.85	186.17	186.17	176.73	177.29	178.06	178.28	177.94	177.15	176.18	176.64	177.61		
Cote radier (m)	172.56	172.79	173.62	175.45	179.41	183.06	183.16	183.33	174.53	175.42	176.36	176.58	176.24	175.53	174.46	174.94	176.61		
Cote sapatura (m)	172.46	172.69	173.52	175.35	179.31	182.96	183.06	183.23	174.43	175.32	176.26	176.48	176.14	175.43	174.36	174.84	176.51		
Adancimea sapaturii (m)	0.87	0.75	0.86	0.80	0.98	0.89	0.81	0.94	0.28	0.37	0.40	0.40	0.40	0.72	0.88	0.80	0.80		
Distante partiale (m)		35.00	37.00	55.00	47.00	60.00	33.00	57.00	53.00	56.00	13.00		30.00	45.00	6.00	44.00	16.00		
Distante cumulate (m)	00.00	35.00	72.00	127.00	174.00	234.00	267.00	324.00	00.00	53.00	109.00	122.00	00.00	30.00	75.00	81.00	00.00	44.00	60.00
Distante intre camine (m)		35.00	37.00	55.00	47.00	60.00	33.00	57.00	53.00	56.00	13.00		30.00	45.00	6.00	44.00	16.00		
Pante (%)		L=35.00m i=0.651	L=37.00m i=2.246	L=55.00m i=3.329	L=107.00m i=6.087	L=90.00m i=0.300			L=122.00m i=1.680				L=81.00m i=2.370		L=44.00m i=1.086	L=16.00m i=6.063			
Tip conducta	PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=324.00m								PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=122.00m				PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=81.00m			PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=60.00m			

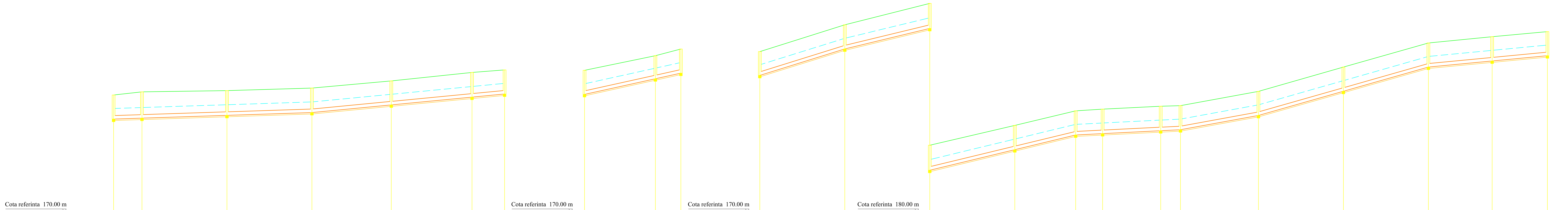
NOTA:

1. La inceperea lucrarilor, beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avariei acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturile manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se vor lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea si asigurarea lor pe perioada executarii lucrarilor - conform indicatiilor delegatilor respective, consemnate in procese verbale.
2. In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
3. In timpul executiilor lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate vor fi scoase de sub tensiune.

SE CITESTE IMPREUNA CU PL. 3b, 4b, 5, 6;

NOTA: CATEGORIA DE IMPORTANTA A LUCRARILOR NORMALA "C"

<b>S.C. SEGA PROIECT 2008 S.R.L.</b> <b>Pitești</b>		<b>Beneficiar:</b> <b>COMUNA HÎRSEȘTI</b> <b>DENUMIREA LUCRĂRII:</b> <b>„Extindere rețea publică de apă uzată în satul Martalogi, comuna Hîrsești, județul Argeș”</b>		Scara:	<b>FAZA: S.F.</b> <b>PROFIL LONGITUDINAL</b>	PC 333/
				1:100 1:1000		2024
Manager proiect	jur. Ciorascu Ramona		Data	2024	<b>Str. Macesului, Campului</b> <b>DC142(strada Campului)</b>	Pl. nr. 11
Sef proiect	ing. Șerban Gabriela					
Proiectat	ing. Gilca Florin					
Grafică	teh. Ciorascu Florin					

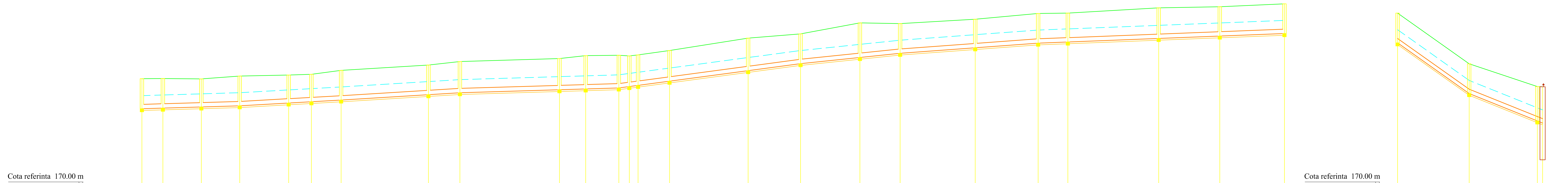


- NOTA:**
1. La inceperea lucrarilor, beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se vor lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea si asigurarea lor pe perioada executarii lucrarilor - conform indicatiilor delegatilor respective, consemnate in procese verbale.
  2. In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
  3. In timpul executiilor lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate vor fi scoase de sub tensiune.

Cota referinta	170.00 m										170.00 m										170.00 m										180.00 m																																																											
Camin	CM98	CM104		CM105		CM106		CM107		CM108	CM109	CM110		CM111	CM112	CM113		CM114		CM115		CM116	CM117	CM118	CM119	CM120		CM121		CM122		CM123		CM124	CM125																																																							
Pichetul																																																																																										
Cote teren (m)	178.68	178.50		178.59		178.77		179.27		179.67	180.05	180.02		181.05	181.52	181.34		182.83		184.74		187.16	187.49	187.28	187.49	187.53		188.54		190.25		191.95		192.59	192.75																																																							
Cote radier (m)	176.58	176.65		176.64		177.04		177.58		178.13	178.35	178.32		178.42	178.82	178.66		181.53		185.98		187.16	185.76	185.55	185.76	185.83		186.84		188.54		190.25		190.68	190.75																																																							
Cote sapatura (m)	176.48	176.55		176.74		177.04		177.48		178.03	178.35	178.22		179.32	179.82	179.66		181.43		182.88		185.36	185.66	185.45	185.66	185.73		186.74		188.44		190.15		190.68	190.75																																																							
Adancimea sapaturii (m)	1.80	1.90		1.84		1.80		1.79		1.84	1.80	1.80		1.73	1.80	1.78		1.80		1.80		1.80	1.80	1.80	1.80	1.80		1.80		1.80		1.80		1.80	1.80																																																							
Distante partiale (m)	20.00	60.00		60.00		56.00		57.00		23.00	18.00	50.00		18.00	18.00	60.00		60.00		60.00		43.00	19.00	41.00	14.00	55.00		60.00		60.00		45.00	39.00	39.00																																																								
Distante cumulate (m)	00.00	20.00		80.00		140.00		196.00		253.00	276.00	300.00		318.00	336.00	396.00		456.00		516.00		559.00	578.00	619.00	633.00		693.00		753.00		813.00		852.00	891.00	930.00																																																							
Distante intre camine (m)	20.00	60.00		60.00		56.00		57.00		23.00	18.00	50.00		18.00	18.00	60.00		60.00		60.00		43.00	19.00	41.00	14.00	55.00		60.00		60.00		45.00	39.00	39.00																																																								
Pante (%)	L=140.00m i=0.329										L=136.00m i=0.963										L=68.00m i=2.206										L=60.00m i=3.113										L=163.00m i=2.413										L=74.00m i=0.500										L=55.00m i=1.829										L=120.00m i=2.843										L=84.00m i=0.955									
Tip conducta	PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=276.00m										PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=68.00m										PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=556.00m																																																																					

SE CITESTE IMPREUNA CU PL. 7a, 7b;      NOTA: CATEGORIA DE IMPORTANTA A LUCRARILOR NORMALA "C"

<b>S.C. SEGA PROIECT 2008 S.R.L.</b> <b>Pitești</b>			<b>Beneficiar:</b> <b>COMUNA HIRSESTI</b> <b>DENUMIREA LUCRARII:</b> <b>„Extindere retea publica de apa uzata in satul Martalogi, comuna Hirsesti, judetul Arges”</b>		PC 333/
					2024
Manager proiect	jur. Ciorascu Ramona	<i>Ramona</i>	Scara:	1:100	<b>FAZA: S.F.</b> <b>PROFIL LONGITUDINAL</b> <b>DC142 (strada Lintesti)</b>
Sef proiect	ing. Șerban Gabriela	<i>Gabriela</i>	Scara:	1:1000	
Proiectat	ing. Gilca Florin	<i>Florin</i>	Data	2024	
Grăfică	teh. Ciorascu Florin	<i>Florin</i>			Pl. nr. 12

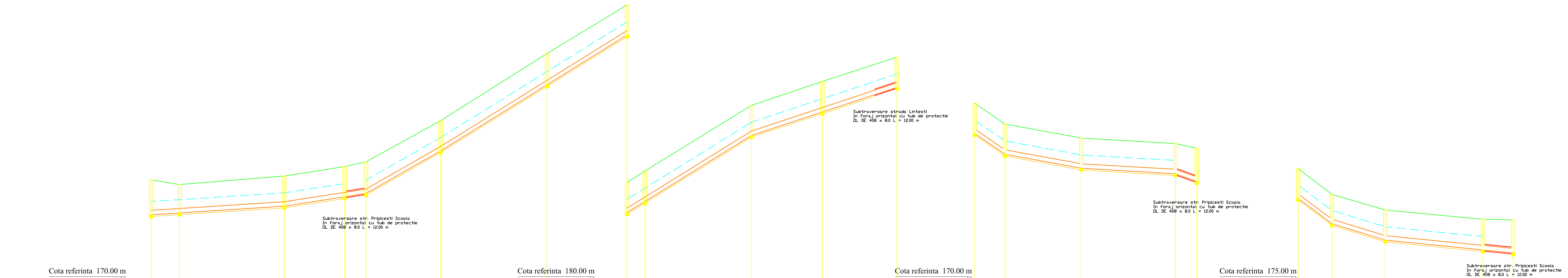


- NOTA:**
1. La începerea lucrărilor, beneficiarul și constructorul vor convoca în mod obligatoriu reprezentanții organelor locale care sunt posesoare de conducte și cabluri subterane în zona amplasamentului conductei proiectate, în vederea identificării lor. Pentru evitarea avariei acestora și pentru asigurarea securității muncii, sub directă supraveghere a delegaților unităților posesoare de rețele, se vor executa săpături manuale în zonele respective până la completa dezvelire a acestora și se vor lua măsurile corespunzătoare pentru sprijinirea și asigurarea lor pe perioada executării lucrărilor - conform indicațiilor delegaților respective, consemnate în procese verbale.
  2. În zonele unde se găsesc rețele subterane se va executa săpătura manuală.
  3. În timpul execuțiilor lucrărilor, cablurile din imediata vecinătate vor fi scoase de sub tensiune.

Camin	CM124	CM126	CM127	CM128	CM129	CM130	CM131	CM132	CM133	CM134	CM135	CM136	CM137	CM138	CM139	CM140	CM141	CM142	CM143	CM144	CM145	CM146	CM147	CM148	CM149	CM150	CM151	CM152	
Pichetul																													
Cote teren (m)	176.15	176.16	176.14	176.50	176.56	176.40	176.63	176.93	177.13	177.30	177.47	177.49	177.45	177.51	177.76	178.47	178.71	179.34	179.30	179.55	179.88	179.90	180.20	180.26	180.43	179.90	177.00	175.70	175.69
Cote radier (m)	174.43	174.47	174.53	174.60	174.76	174.83	174.93	175.24	175.35	175.52	175.56	175.62	175.70	175.77	176.01	176.61	177.01	177.36	177.60	177.92	178.18	178.25	178.45	178.59	178.73	178.20	175.30	173.74	173.66
Cote sapatura (m)	1.82	1.79	1.71	1.80	1.70	1.67	1.68	1.79	1.88	1.88	2.01	1.97	1.85	1.84	1.85	1.86	1.80	2.08	1.80	1.73	1.80	1.75	1.85	1.77	1.80	1.80	1.80	2.06	2.07
Adancimea sapaturii (m)	1.82	1.79	1.71	1.80	1.70	1.67	1.68	1.79	1.88	1.88	2.01	1.97	1.85	1.84	1.85	1.86	1.80	2.08	1.80	1.73	1.80	1.75	1.85	1.77	1.80	1.80	1.80	2.06	2.07
Distante partiale (m)	12.00	22.00	22.00	28.00	13.00	17.00	50.00	18.00	57.00	15.00	19.00	6.00	3.00	18.00	45.00	30.00	34.00	23.00	43.00	36.00	17.00	52.00	35.00	37.00	41.00	39.00	3.00	3.00	
Distante cumulate (m)	00.00	12.00	34.00	56.00	69.00	86.00	136.00	154.00	211.00	226.00	245.00	251.00	254.00	272.00	317.00	347.00	377.00	411.00	434.00	477.00	513.00	530.00	582.00	617.00	654.00	695.00	736.00	739.00	
Distante intre camine (m)	12.00	22.00	22.00	28.00	13.00	17.00	50.00	18.00	57.00	15.00	19.00	6.00	3.00	18.00	45.00	30.00	34.00	23.00	43.00	36.00	17.00	52.00	35.00	37.00	41.00	39.00	3.00	3.00	
Pante (%)	L=56.00m i=0.300		L=58.00m i=0.300		L=68.00m i=0.566		L=91.00m i=0.616		L=104.00m i=0.300		L=57.00m i=1.337		L=79.00m i=1.035		L=141.00m i=0.734		L=42.00m i=0.390		L=41.00m i=7.073		L=41.00m i=4.010		L=42.00m i=4.010						
Tip conducta	PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=654.00m																								PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=83.00m				

SE CITESTE IMPREUNA CU PL. 3b, 8a, 8b, 8c ; **NOTA:** CATEGORIA DE IMPORTANTA A LUCRARILOR NORMALA "C"

<b>S.C. SEGA PROIECT 2008 S.R.L.</b> Pitești		<b>Beneficiar:</b> COMUNA HÎRSEȘTI DENUMIREA LUCRĂRII: „Extindere rețea publică de apă uzată în satul Martalogi, comuna Hîrsești, județul Argeș”	
Manager proiect	jur. Ciorascu Ramona	Scara:	FAZA: S.F.
Sef proiect	sing. Șerban Gabriela	1:100	PC 333/
Proiectat	ing. Gilca Florin	1:1000	2024
Grafică	teh. Ciorascu Florin	Data	2024
		<b>PROFIL LONGITUDINAL</b> Str. Pripicesti Scoala	
		13a	

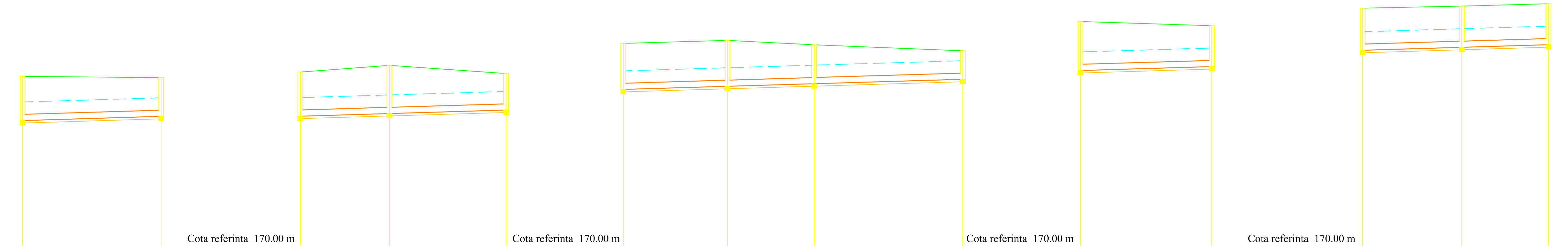


Camin	CM152	CM153	CM154	CM155	CM156	CM157	CM158	CM159	CM160	CM161	CM162	CM163	CM110	CM168	CM169	CM170	CM136	CM113	CM171	CM172	CM173	CM140		
Pichetul																								
Cote teren (m)	175.70	175.44	175.92	176.45	176.72	179.04	182.83	185.56	186.20	189.90	191.25	192.62	180.02	178.85	178.06	177.75	177.49	181.34	179.88	179.01	178.48	178.45		
Cote radier (m)	173.74	173.64	174.22	174.75	174.94	177.34	181.06	183.66	184.48	188.20	189.53	190.92	178.32	177.15	176.36	176.05	175.62	179.56	178.23	177.31	176.76	176.59		
Cote sapatura (m)	173.64	173.74	174.12	174.65	174.84	177.24	180.96	183.76	184.39	188.10	189.43	190.82	178.22	177.05	176.26	175.95	175.52	179.55	178.13	177.21	176.66	176.49		
Adancimea sapaturii (m)	0.06	0.10	0.18	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.18	0.19	0.19		
Distante partiale (m)	16.00	59.00	34.00	12.00	42.00	60.00	45.00	10.00	60.00	40.00	42.00	17.00	43.00	60.00	53.00	12.00	19.00	30.00	55.00	17.00	12.00	17.00		
Distante cumulate (m)	00.00	16.00	75.00	109.00	121.00	163.00	223.00	268.00	278.00	338.00	378.00	420.00	437.00	480.00	540.00	593.00	615.00	634.00	664.00	719.00	759.00	776.00	793.00	
Distante intre camine (m)	16.00	59.00	34.00	12.00	42.00	60.00	45.00	10.00	60.00	40.00	42.00	17.00	43.00	60.00	53.00	12.00	19.00	30.00	55.00	17.00	12.00	17.00		
Pante (%)	L=75.00m	i=0.648	L=46.00m	i=1.552	L=42.00m	i=5.714	L=105.00m	i=6.213	L=70.00m	i=6.200	L=82.00m	i=3.317	L=17.00m	i=1.837	L=43.00m	i=0.585	L=53.00m	i=3.583	L=19.00m	i=7.500	L=30.00m	i=3.083	L=72.00m	i=1.001
Tip conducta	PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=420.00m												PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=125.00m					PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=121.00m						

- NOTA:**
- La inceperea lucrarilor, beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avariei acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se vor lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea si asigurarea lor pe perioada executarii lucrarilor - conform indicatiilor delegatilor respective, consemnate in procese verbale.
  - In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
  - In timpul executarii lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate vor fi scoase de sub tensiune.

SE CITESTE IMPREUNA CU PL. 7a, 8b, 8c, 8d; **NOTA:** CATEGORIA DE IMPORTANTA A LUCRARILOR NORMALA "C"

<b>S.C. SEGA PROIECT 2008 S.R.L.</b> <b>Pitești</b>		<b>Beneficiar:</b> <b>COMUNA HÎRSEȘTI</b> <b>DENUMIREA LUCRĂRII:</b> <b>„Extindere rețea publică de apă uzată în satul Martalogi, comuna Hîrsești, județul Argeș”</b>	
Manager proiect	jur. Ciorascu Ramona	Scara:	1:100
Sef proiect	sing. Șerban Gabriela	1:1000	2024
Proiectat	ing. Gilca Florin	Data	2024
Grafică	teh. Ciorascu Florin		
		<b>PROFIL LONGITUDINAL</b> <b>Str. Pripicesti Scoala</b>	
		PI. nr. 13b	



- NOTA:**
1. La inceperea lucrarilor, beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor. Pentru evitarea avarierii acestora si pentru asigurarea securitatii muncii, sub directa supraveghere a delegatilor unitatilor posesoare de retele, se vor executa sapaturi manuale in zonele respective pana la completa dezvelire a acestora si se vor lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea si asigurarea lor pe perioada executarii lucrarilor - conform indicatiilor delegatilor respective, consemnate in procese verbale.
  2. In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
  3. In timpul executiilor lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate vor fi scoase de sub tensiune.

Camin																					
Pichetul																					
Cote teren (m)		177.13	177.08	177.30	177.57	177.24	178.46	178.58	178.40	178.16	179.34	179.17	179.88	179.97	180.06						
Cote radier (m)		175.35	175.51	175.52	175.63	175.67	176.60	176.73	176.83	177.01	177.36	177.52	178.18	178.30	178.40						
Cote sapatura (m)		175.25	175.41	175.42	175.53	175.67	176.50	176.63	176.73	176.91	177.26	177.42	178.08	178.20	178.30						
Adancimea sapaturii (m)		1.88	1.67	1.88	2.04	1.57	1.96	1.95	1.67	1.25	2.08	1.75	1.80	1.77	1.76						
Distante partiale (m)			56.00		36.00	47.00		42.00	35.00	60.00		53.00		40.00	35.00						
Distante cumulate (m)		00.00	56.00	92.00	128.00	175.00	217.00	252.00	312.00	372.00	425.00	478.00	518.00	558.00	603.00						
Distante intre camine (m)			56.00		36.00	47.00		42.00	35.00	60.00		53.00		40.00	35.00						
Pante (%)		L=56.00m i=0.300		L=83.00m i=0.300		L=137.00m i=0.300			L=53.00m i=0.300		L=75.00m										
Tip conducta		PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=56.00m		PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=83.00m		PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=137.00m			PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=53.00m		PVC 100, SN4, Dn 250 mm, L=75.00m										

SE CITESTE IMPREUNA CU PL. 8a, 8b, 8c; NOTA: CATEGORIA DE IMPORTANTA A LUCRARILOR NORMALA "C"

<b>S.C. SEGA PROIECT 2008 S.R.L.</b> Pitești		<b>Beneficiar:</b> COMUNA HIRSEȘTI DENUMIREA LUCRĂRII: „Extindere rețea publică de apă uzată în satul Martalogi, comuna Hirsești, județul Argeș”	
		FAZA: S.F.	PC 333/
Manager proiect	jur. Ciorascu Ramona	Scara:	<b>PROFIL LONGITUDINAL</b> Str. Pripicesti Scoala
Sef proiect	sing. Șerban Gabriela	1:100	
Proiectat	ing. Gilca Florin	1:1000	
Grafică	teh. Ciorascu Florin	Data	2024
			2024
			13c