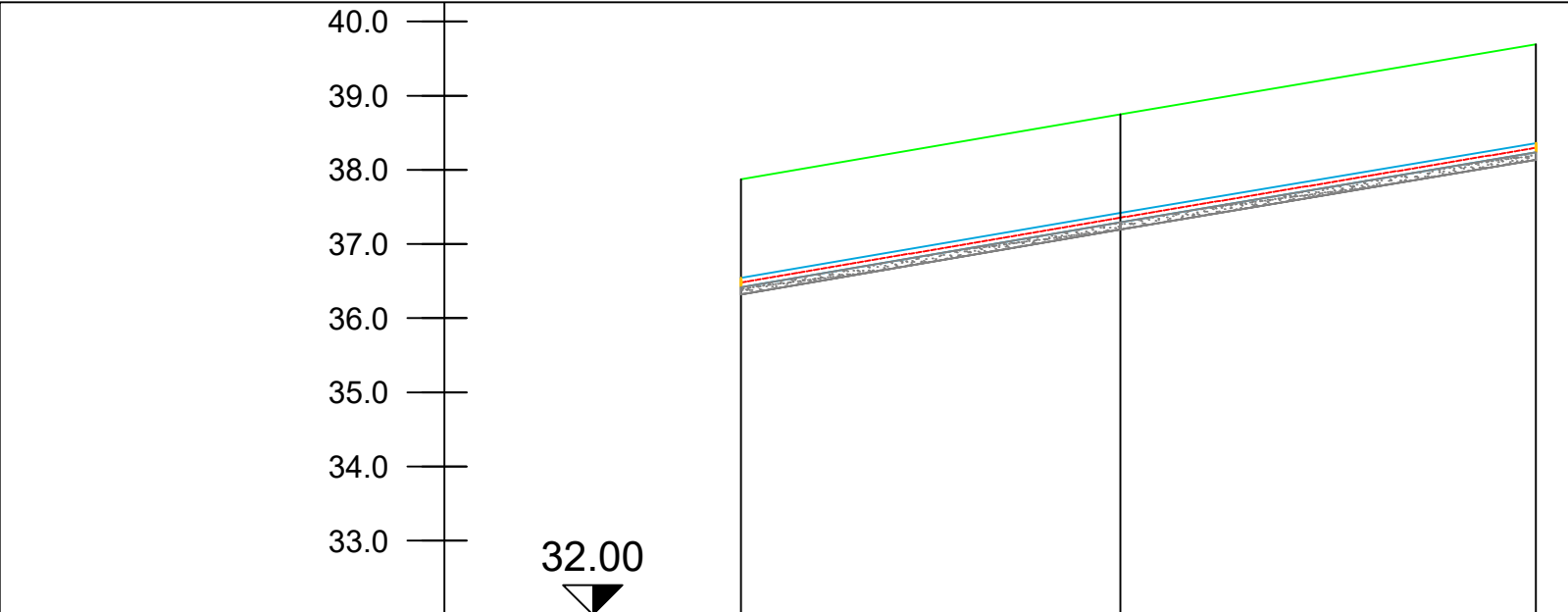
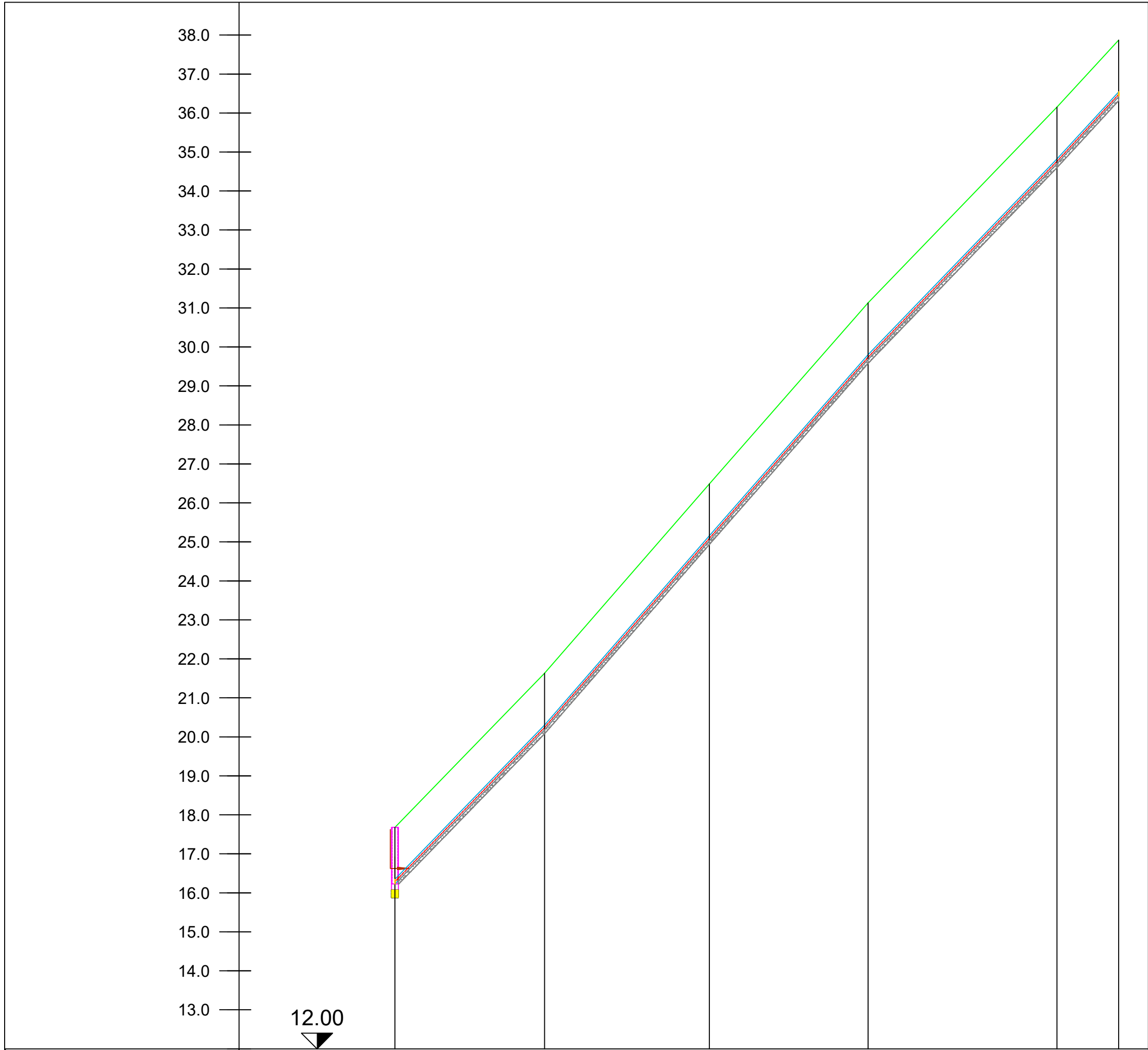


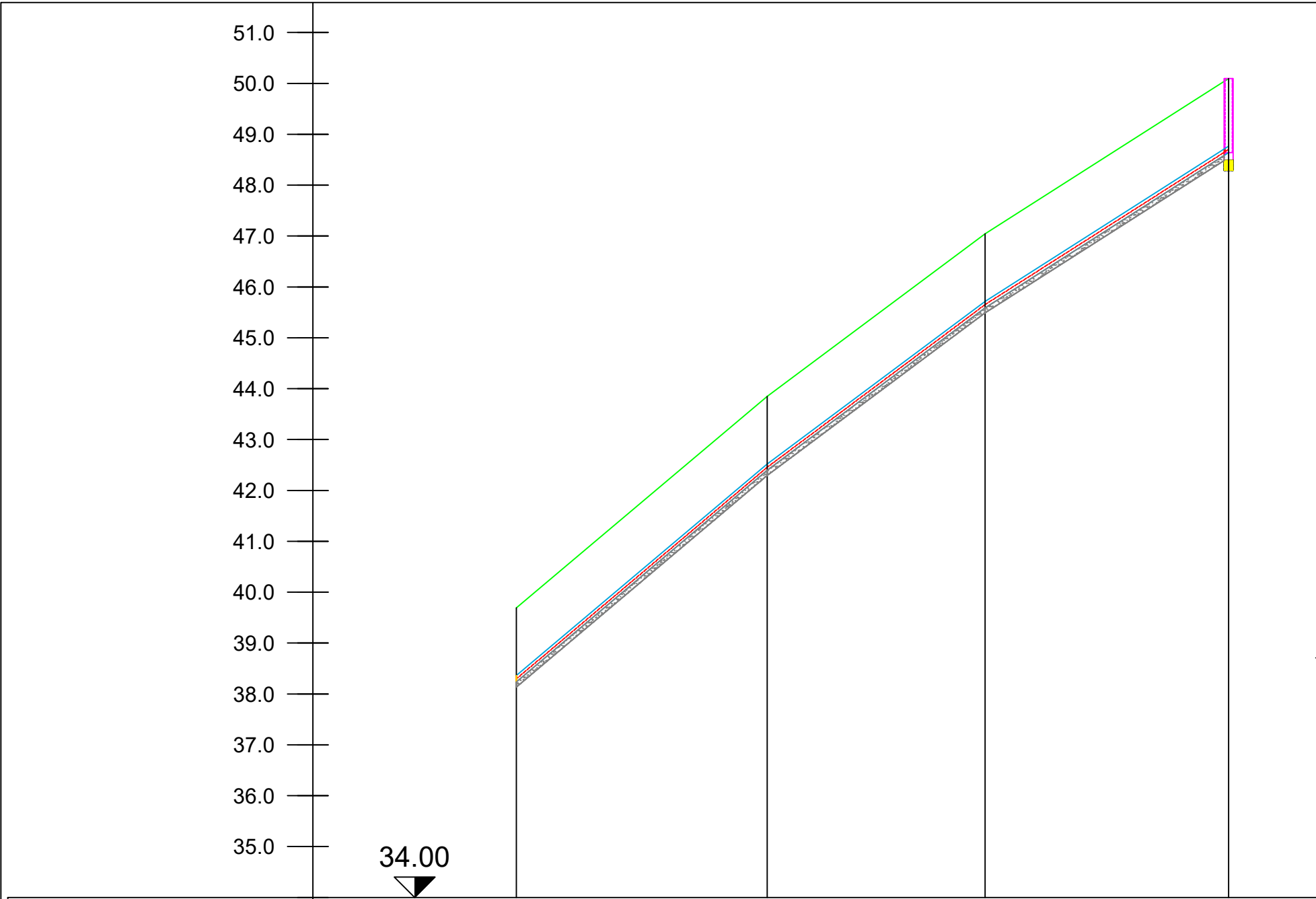
DENUMIRE STRADA	1.Str. Pe Camp (Isaccea),							
DENUMIRE NOD	GA Isaccea	1.Ad_CMD1	Ad1	Ad2	Ad3	Ad4	Ad5	1.Ad_CVG1,
COTA TEREN	64.13	63.99	63.76	63.73	59.73	55.53	54.56	49.81
COTA AX	62.67	62.53	62.42	62.27	58.24	54.08	53.10	48.35
COTA SAPATURA	62.57	62.43	62.32	62.17	58.14	53.98	53.00	48.25
ADANCIME SAPATURA	1.55	1.55	1.45	1.55	1.59	1.55	1.55	1.55
DISTANTE PARTIALE	12m	9m	12m	46m	47m	18m	55m	
DISTANTE CUMULATE	0	+12	+21	+32	+78	+126	+143	+198
PANTA / LUNGIME	i=12.50‰ L=12m i=12.26‰ L=21m i=87.67‰ L=46m i=55.73‰ L=47m i=86.36‰ L=18m i=86.36‰ L=55m							
DIAMETRU CONDUCTA	De=125mm							
MATERIAL CONDUCTA	PEHD							



DENUMIRE STRADA	4.Str. Campului,		
DENUMIRE NOD	Ad75	Ad76	Ad77
COTA TEREN	37.87	38.75	39.69
COTA AX	36.42	37.29	38.24
COTA SAPATURA	36.32	37.19	38.14
ADANCIME SAPATURA	1.55	1.55	1.55
DISTANTE PARTIALE	51m	56m	
DISTANTE CUMULATE	0	+51	+107
PANTA / LUNGIME	L=51m i=17.12‰ L=56m i=16.82‰		
DIAMETRU CONDUCTA	De=125mm		
MATERIAL CONDUCTA	PEHD		



DENUMIRE STRADA	3.Str. Viilor,					
DENUMIRE NOD	2.Ad_CVG4	Ad71	Ad72	Ad73	Ad74	Ad75
COTA TEREN	17.68	21.63	26.49	31.13	36.15	37.87
COTA AX	16.23	20.18	25.03	29.68	34.70	36.42
COTA SAPATURA	16.13	20.08	24.93	29.58	34.60	36.32
ADANCIME SAPATURA	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55	1.55
DISTANTE PARTIALE	38m	42m	41m	48m	16m	
DISTANTE CUMULATE	0	+38	+80	+121	+170	+186
PANTA / LUNGIME	L=38m i=103.02‰ L=42m i=114.71‰ L=41m i=114.07‰ L=48m i=103.63‰ L=16m i=108.56‰					
DIAMETRU CONDUCTA	De=125mm					
MATERIAL CONDUCTA	PEHD					



DENUMIRE STRADA	5.Str. Pana la Rezervor (Revarsarea),			
DENUMIRE NOD	Ad77	Ad78	Ad79	GA Revarsarea
COTA TEREN	39.69	43.85	47.04	50.10
COTA AX	38.24	42.39	45.59	48.64
COTA SAPATURA	38.14	42.29	45.49	48.54
ADANCIME SAPATURA	1.55	1.55	1.55	1.56
DISTANTE PARTIALE	49m	43m	48m	
DISTANTE CUMULATE	0	+49	+92	+140
PANTA / LUNGIME	L=49m i=84.34‰ L=43m i=74.63‰ L=48m i=63.69‰			
DIAMETRU CONDUCTA	De=125mm			
MATERIAL CONDUCTA	PEHD			

- NOTA 1:
- In conformitate cu STAS 4273/83, Clasa de importanță este: II
 - In conformitate cu normativul P.100_1_2013, Clasa de importanță este: III
 - In conformitate cu HG 766/1997, Categoria de importanță: C
 - Exigența de performanță: Saac

- NOTA 2:
- Inainte de inceperea lucrarilor de sapatura, pentru pozarea retelelor proiectate se vor executa sapaturi de sondaj, la care vor participa si emitenti de avize pentru retele si cablurile existente in vederea depistarii amplasarii acestora si solutionarii eventualelor suprapuneri si intersectii dintre acestea si retelele proiectate.
 - In timpul executiei lucrarilor proiectate (trasee conducte, amplasamente canale/bransamente/acorduri, etc.) vor fi adaptate situatiile intalnite in teren;
 - Transeele si pozarea conductelor proiectate se vor executa conform Specificatiilor Tehnice si deseneilor tip;
 - Toate sapaturile vor fi sprijinite. Detaliile de executie, procurarea si montarea sprijinilor revin in sarcina Antreprenorului si vor fi facute in concordanta cu caracteristicile geotehnice ale terenului, adancimea sapaturii si prescriptiile tehnice de montaj date de furnizor.

NOTA 3:

Se citeste impreuna cu planurile de situatie si detaliile specifice

LEGENDA PROFILE LONGITUDINALE ADUCTIUNE

- Tub din PEID, PN10, SDR 17
- Camin retea distributie - vane/vane si golire/ vane si aerisire/golire/aerisire/reducere presiune/ debitmetru/ masurare presiune si clor/masurare clor
- Pat de nisip/ Perna balast/ Perna leos
- Ventili de aerisire

SE VOR RESPECTA IN MOD OBLIGATORIU DE CATRE "ANTREPRENOR" NORMELE SI LEGISLATIA DE PROTECTIA MUNCII IN VIGOARE

02	ing.		
01	ing.		
Revizia	Nume	Semnatura	Motivul reviziei sau documentul
TADECO CONSULTING		PROENICIA BUSINESS CENTER Str. Turnulelor nr. 11A - CORP-C, Sector 3, Bucuresti. Tel: +4021 321 22 74 Fax: +4021 321 22 78 E-mail: office@tadeco.ro	
REC		ENTITATE CONTRACTANTA: SC AQUASERV SA TULCEA BENEFICIAR FINAL: SC AQUASERV SA TULCEA	
Proiectat: Ing. Alexandra Chirta		Titlu proiect: Proiectul tehnic pentru pregatirea aplicatiei de functionare si a documentatiei de atribuire pentru proiectul de constructii si instalatii de alimentare cu apa si apa uzata din localitatea Tulcea in perioada 2021-2024	
Desenat: Ing. Roxandra Dascalescu		Titlu planşa: Profil longitudinal Extindere aductiune apa tratata de la rezervor la GA Revarsarea - Isaccea 1.Str. Pe Camp (Isaccea), 4.Str. Campului, 3.Str. Viilor, 5.Str. Pana la Rezervor (Revarsarea).	
Verificat: Ing. Alice Vladi		Data: 2025	
Aprobat: Ing. Anca Tofan		PLANSA Nr.: TL-IS-PL-Ad-04	