



DENUMIRE STRADA	4.Str. Predeal,																										
DENUMIRE NOD	A_reab44	4.CVG10	4.H29	A_reab45	A_reab46	A_reab47	A_reab48	A_reab49	A_reab50	A_reab51	A_reab52	A_reab53	4.H30	A_reab54	A_reab55	A_reab56	A_reab57	A_reab58	A_reab59	A_reab60	A_reab61	A_reab62	A_reab63	A_reab64	A_reab65		
COTA TEREN	9.01	9.04	10.05	10.40	11.77	13.01	14.51	16.99	17.76	21.11	23.76	24.81	25.80	29.49	31.86	34.45	37.23	42.76	44.13	45.25	47.49	48.74	50.60	51.36	52.98	53.16	53.23
COTA AX	7.76	7.78	8.65	9.14	10.52	11.75	13.26	15.73	16.51	19.86	22.51	23.55	24.55	28.23	30.40	33.20	36.00	41.50	42.80	43.93	46.02	47.49	49.35	50.10	51.73	51.85	51.97
COTA SAPATURA	7.66	7.68	8.55	9.04	10.42	11.65	13.16	15.63	16.41	19.76	22.41	23.55	24.45	28.13	30.30	33.10	35.90	41.40	42.70	43.83	45.92	47.39	49.25	50.00	51.63	51.75	51.87
ADANCIME SAPATURA	1.35	1.35	1.50	1.35	1.35	1.35	1.35	1.35	1.36	1.36	1.36	1.36	1.36	1.56	1.36	1.33	1.33	1.36	1.43	1.41	1.57	1.36	1.36	1.36	1.36	1.41	1.36
DISTANTE PARTIALE	2m	18m	10m	19m	11m	12m	16m	15m	29m	23m	9m	8m	30m	15m	19m	21m	41m	11m	10m	18m	13m	19m	13m	27m	12m	12m	
DISTANTE CUMULATE	+0	+2	+20	+39	+50	+61	+72	+88	+104	+132	+156	+164	+173	+202	+217	+237	+258	+299	+311	+321	+339	+352	+371	+384	+411	+423	+435
PANTA / LUNGIME	i=10.01%	L=20m i=48.30%	L=19m i=70.89%	L=11m i=11.77%	L=12m i=11.75%	L=16m i=15.63%	L=15m i=17.76%	L=29m i=117.45%	L=23m i=113.01%	L=9m i=114.90%	L=8m i=122.27%	L=30m i=123.38%	L=35m i=143.71%	L=62m i=143.71%	L=53m i=133.05%	L=11m i=113.28%	L=10m i=113.28%	L=18m i=113.28%	L=13m i=113.28%	L=19m i=113.28%	L=13m i=113.28%	L=27m i=59.51%	L=24m i=10.36%				
DIAMETRU CONDUCTA	De=110mm																										
MATERIAL CONDUCTA	PEHD																										

LEGENDA PROFILE LONGITUDINALE CONDUCTE APA

Tub din PE10, SDR 17

Hidrant

Camin retea distributie - vane/vane si golire/ vane si aersire/golire/aersire/reducere presiune/ debimtru/ masurare presiune si clor/masurare clor

Pat de nisip/ Perna balast/ Perna leos

VA

Ventil de aersire

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

NOTA 1:

- In conformitate cu STAS 4273/83, Clasa de importanta este:
- In conformitate cu normativul P 100_1_2013, Clasa de importanta este:
- In conformitate cu HG 766/1997, Categoria de importanta:
- Exigenta de performanta:

II

III

C

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 retelele 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/racorduri, etc.) vor fi adaptate situatiile intalnite in teren;

- Transeele si pozarea conductelor proiectate se vor executa conform Specificatiilor Tehnice si desenelor tip;

- Toate sapaturile vor fi sprijinite. Detaliile de executie, procurarea si montarea sprijinilor revin in sarcina Antreprenorului si vor fi facute in concordantia cu caracteristicile geotehnice ale terenului, adancimea sapaturii si prescripiile tehnice de montaj date de furnizor.

NOTA 3:

Se citeste impreuna cu planurile de situatie si detaliile specifice

02 Ing.....

01 Ing.....

Revizia Nume Semnatura Motivul reviziei sau documentul

TADECO CONSULTING

REC

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

ENTITATE CONTRACTANTA
SC AQUASERV SA TULCEA

BENEFICIAR FINAL
SC AQUASERV SA TULCEA

Titlu proiect

Proiectul reprezinta documentul de proiectare si elaborare a proiectului de apa si apa uzata din localitatea Tulcea in perioada 2021-2025.

TL-CL-12. EXTINDEREA SI REABILITAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APA SI A SISTEMULUI DE COLECTARE A APELOR UZATE MENAJERE IN ISACCEA, MACIN SI MAHMUDIA

Nume: Ing. Alexandra Chirita

Desenat: Ing. Roxandra Dascalescu

Verificat: Ing. Alice Vladoi

Aprobat: Ing. Anca Tofan

Semnatura:

Semnatura:

Semnatura:

Semnatura:

Scara: 1:1.000 / 100

Data de proiectare: 2025

Data: 2025

Titlu planşa: Profile longitudinale
Reabilitare conducte de alimentare cu apa in Isaccea
4.Str. Predeal,

PLANSA Nr.: TL-IS-PL-A-03

Revizie 0

841x594