



LEGENDA PROFILE LONGITUDINALE CONDUCTE APA

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

NOTA 1:

- In conformitate cu STAS 4273/83, Clasa de importanta este: II
- In conformitate cu normativul P 100_1_2013, Clasa de importanta este: III
- In conformitate cu HG 766/1997, Categoria de importanta: 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 emitentii de avize pentru retele si cablurile existente in vederea depistarii amplasarii acestora si solutionarii eventualelor suprapuneri si intersectii dintre acestea si retele proiectate.
- In timpul executiei lucrarilor proiectate (trasee conducte, amplasamente camine/bransamente/racorduri, etc.) vor fi adaptate situatii intalnite in teren.
- Traseele si pozarea conductelor proiectate se vor executa conform Specificatiilor Tehnice si desenelor tip.
- Toate sapaturile vor fi sprjinite. Detaliile de executie, procurarea si montarea sprjinilor revin in sarcina Antreprenorului si vor fi facute in concordanta cu caracteristicile geotehnice ale terenului, adancimea sapaturii si prescripiile tehnice de montaj date de furnizor.

NOTA 3:

Se citește împreună cu planurile de situatie si detaliile specifice

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

DENUMIRE STRADA	1.str.Tulcei (DJ229K),																						
DENUMIRE NOD	A_r1	1.CVRP1	1.CV1	1.H1	1.H2	1.CV2	1.CV3	1.CVG1	A_r2	1.H3	A_r3	1.CVG2	A_r4	1.CVG3	1.H4	1.CV5	1.CV6	A_r5	A_r5'	A_r6	1.H5		
COTA TEREN	41.05	40.69	39.79		36.38	36.24	33.21	33.01	29.96		19.44	15.90	8.62	8.12	7.56	6.31	5.47	5.31	4.89	4.30	4.95		
COTA AX	38.77	38.75	38.41		35.00	33.93	30.90	30.70	28.76	25.57		14.52	6.29	5.79	5.66	5.03	4.19	4.03	3.61	3.02	2.97		
COTA SAPATURA	38.67	38.65	38.31		34.90	33.83	30.80	30.60	28.58	24.29	18.16	14.42	6.19	5.69	5.56	4.93	4.09	3.93	3.51	2.92	2.87		
ADANCIME SAPATURA	2.38	2.04	1.48		1.48	2.41	2.41	2.41	1.38	28.58	1.38	1.48	2.43	2.43	1.99	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38	2.08		
DISTANTE PARTIALE	6m	5m	10m	80m	7m	69m	11m	33m	78m	122m	74m	158m	17m	12m	64m	77m	16m	34m	23m	7m			
DISTANTE CUMULATE	+0	+6	+10	+20	+100	+107	+176	+187	+221	+298	+420	+494	+652	+669	+681	+745	+822	+837	+871	+884	+901		
PANTA / LUNGIME	L=10m i=3.32%		L=10m i=3.32%		L=80m i=1.73%		L=69m i=1.83%		L=33m i=16.07%		L=122m i=49.47%		L=17m i=29.99%		L=158m i=49.93%		L=77m i=10.91%		L=23m i=12.68%		L=7m i=2.95%		
DIAMETRU CONDUCTA	De=160mm																						
MATERIAL CONDUCTA	PEHD																						
	Revizii																	Nume		Semnatura		Motivul reviziei sau documentul	

TADECO
CONSULTING

REC
RECONSTRUCTIE ECONOMICA CONSULTING

PROIECTIA BUSINESS CENTER
Str. Turturicilor nr. 11A - CORP.C.
Sector 3, Bucuresti
Tel: +4021 321 22 78
Fax: +4021 321 22 78
E-mail: office@tadeco.ro

ENTITATE CONTRACTANTA
SC AQUASERV SA TULCEA
INGROSITOR FINAL
SC AQUASERV SA TULCEA

AQUASERV TULCEA

Proiectat: Ing. Alexandra Chirita

Desenat: Ing. Roxandra Dascalu

Verificat: Ing. Alice Vladu

Aprobat: Ing. Anca Tofan

Scara: 1:1.000 / 100

Proiectat: 18.05.2025

Desenat: 19.05.2025

Verificat: 20.05.2025

Aprobat: 21.05.2025

Titlu planşa: Profil longitudinal

Reabilitare conducte de alimentare cu apa in Mahmudia

1.str.Tulcei (DJ229K)

PLANSĂ Nr.: TL-MH-PL-A-01

Revisi: 0