



Denumire strada	ADUCTIUNE SODOL																			
Denumire punct	230	PN1	PN172	PN173	PN174	PN175	PN176	PN177	PN178	PN179	PN180	PN181	PN182	PN183	PN184	PN185	PN186	PN187	PN188	PN189
Cota teren	358.56	358.48	358.06	357.01	356.59	356.08	355.57	355.05	353.93	353.42	352.62	352.67	352.81	350.08	349.48	348.41	348.00	346.79	346.98	345.57
Cota Ax Conducta [m]	357.74	357.46	357.19	356.19	355.40	354.89	354.29	353.86	353.10	351.93	351.07	350.57	350.14	349.25	348.43	347.53	346.71	345.97	345.47	344.74
Adancime sapatura [m]	1.05	1.24	1.09	1.05	1.42	1.41	1.50	1.41	1.05	1.72	1.77	2.33	2.90	1.05	1.28	1.11	1.52	1.05	1.74	1.05
Cota sapatura [m]	357.51	357.24	356.96	355.96	355.17	354.67	354.07	353.64	352.88	351.70	350.85	350.35	349.91	349.03	348.20	347.30	346.48	345.74	345.24	344.52
Distante partiale [m]	0	7	25	27	17	21	15	26	35	25	15	13	26	29	26	24	21	30	21	19
Distante cumulate [m]	0	7	14	39	66	83	104	119	145	180	205	220	233	260	286	315	341	364	385	416
Pante [%] si lungimi [m]	3.95%	2.87%	2.87%	3.35%	3.35%	3.35%	3.35%	3.35%	3.35%	3.35%	3.35%	3.35%	3.35%	3.35%	3.35%	3.35%	3.35%	3.35%	3.35%	3.35%
Diametru conducta	250																			
Material conducta	PEHD																			

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, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiva) pe perioada executarii lucrarilor-conform indicatiilor delegatilor respectivi, consemnate in procese verbale.

2. In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.

3. In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune;

4. In portiunile in care pe acelasi traseu exista si alte retele subterane, conductele de alimentare cu apa si canalizare se vor amplasa conf. SR 8591/97.

CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 10100/0-75) C  
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. P 100-2004) III  
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. HG 766/1997- Norme privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor) - C

Prezenta plansa se citește cu:

- planuri de situatie;
- detalii de camine;
- detalii tip;
- detalii de traversari.

Legenda:

—	Reabilitare retea distributie De 250mm
□ CV	Camin de vane
□ CA	Camin de aerisire

Rev	Nume	Ver	Aprb	Data	Descriere
-----	------	-----	------	------	-----------

Autoritatea contractanta: S.C.AQUACARAS S.A. CARAS SEVERIN



Proiectant: Consortiu S.C Eptisa Romania S.R.L. si Eptisa Servicios de Ingenieria S.L. Sos. Dudelești-Pantelimon nr. 42, RAMS center, et. 5, corp A, sector 3, București. Tel: +40 21 301 14 70. Fax: +40 21 301 14 80. www.eptisa.com

Proiect: MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA IN JUDETUL CARAS SEVERIN - AGLOMERAREA RESITA

Plansa: Rețele apa Aductiune Sodol Profil longitudinal Tronson pct. 230-CV35

Desenat: Ing. V. Badan Data: Aprilie 2013  
Verificat: Ing. C. Stoica Data: Aprilie 2013  
Aprobat: Ing. D. Spiridon Data: Aprilie 2013

Plansa nr. CS-RE-PT/DA-A2-C-01 Revizia 0