



Denumire strada	ADUCTIUNE SODOL																										
Denumire punct	PN194	PN195	PN196	PN197	PN198	PN199	PN200	PN201	PN202	PN203	PN203.1	PN204	PN205	PN206	PN207	PN208	PN209	PN210	PN211	PN212	PN213	PN214	PN215	PN216	PN217	PN218	PN219
Cota teren	345.78	344.81	343.74	341.50	340.38	339.11	338.13	336.75	335.51	334.50	334.58	334.81	334.86	334.63	333.20	332.14	331.89	330.58	330.89	330.32	328.67	328.68	328.06	327.45	326.86	325.81	326.11
Cota Ax Conducta [m]	344.95	343.66	342.14	340.68	339.34	338.13	337.20	335.92	334.60	333.57	333.64	333.72	333.81	333.90	331.90	331.21	330.66	329.76	328.97	328.38	327.85	327.16	326.50	325.95	325.58	324.98	324.46
Adancime sapatura [m]	1.05	1.38	1.82	1.05	1.27	1.21	1.16	1.06	1.13	1.15	1.39	1.36	1.05	1.52	1.15	1.46	1.05	2.15	2.16	1.05	1.74	1.79	1.72	1.51	1.05	1.87	
Cota sapatura [m]	344.73	343.43	341.92	340.45	339.12	337.91	336.98	335.70	334.38	333.35	333.42	333.50	333.58	331.67	330.99	330.43	329.53	328.74	328.15	327.62	326.93	326.28	325.72	325.36	324.76	324.24	
Distante partiale [m]	23	27	26	25	22	17	24	19	22	23	27	26	9	12	19	14	13	26	25	21	14	23					
Distante cumulate [m]	0	23	50	75	100	123	140	164	188	207	229	252	279	305	315	327	346	365	380	393	419	444	465	479	502	525	
Pante [%] si lungimi [m]																											
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
	Camin de vane
	Camin de vane si de golire
	Camin de golire

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. Dudeleji-Pantelimon nr. 42, RAMS center, et. 5, corp A, sector 3, Bucuresti
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: **Retele apa ADUCTIUNE SODOL Profil longitudinal Tronson CV35-CVG10**

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

Plansa nr. **CS-RE-PT/DA-A2-C-02**
Revizia **0**