



Denumire strada	ADUCTIUNE SODOL																			
Denumire punct	PN0	PN264	PN265	PN266	PN267	PN268	PN269	PN270	PN271	PN272	PN273	PN274	PN275	PN276	PN277	PN278	PN279.1	PN280.1	PN281	PN282
Cota teren	301.52	301.80	302.16	301.20	299.65	297.35	296.71	296.09	295.58	294.47	293.16	292.64	292.28	291.81	291.33	290.98	290.71	290.24	289.64	289.07
Cota Ax Conducta [m]	300.29	300.30	300.34	300.37	298.23	296.53	295.73	295.04	294.36	293.35	292.33	291.80	291.33	290.93	290.41	289.74	289.40	289.14	288.73	288.07
Adancime sapatura [m]	1.45	1.72	2.05	1.05	1.64	1.05	1.20	1.27	1.44	1.34	1.05	1.07	1.18	1.11	1.14	1.46	1.54	1.33	1.13	1.68
Cota sapatura [m]	300.07	300.08	300.11	300.15	298.01	296.30	295.50	294.82	294.14	293.12	292.11	291.58	291.10	290.70	290.19	289.52	289.17	288.91	288.51	287.34
Distante partiale [m]	11	28	25	29	23	21		18		27	23	20	17	22	29	15	11	18	14	17
Distante cumulate [m]	0	11	39	64	93	116	137	155	173	200	227	250	270	288	310	339	354	365	383	421
Pante [%] si lungimi [m]																				
Diametru conducta	250																			
Material conducta	PEHD																			

NOTA:

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

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

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

AQUACARAS
Adresa: Pld Republicii nr. 7, Pesta
Jud. Caras Severin
Tel.: +40 265 212 488
Fax.: +40 265 214 421
E-mail: office@aquacaras.ro

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**

Planșa:
**Retele apa
ADUCTIUNE SODOL
Profil longitudinal
Tronson CV34-CVG8**

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

Planșa nr. **CS-RE-PT/DA-A2-C-05**
Revizia **0**