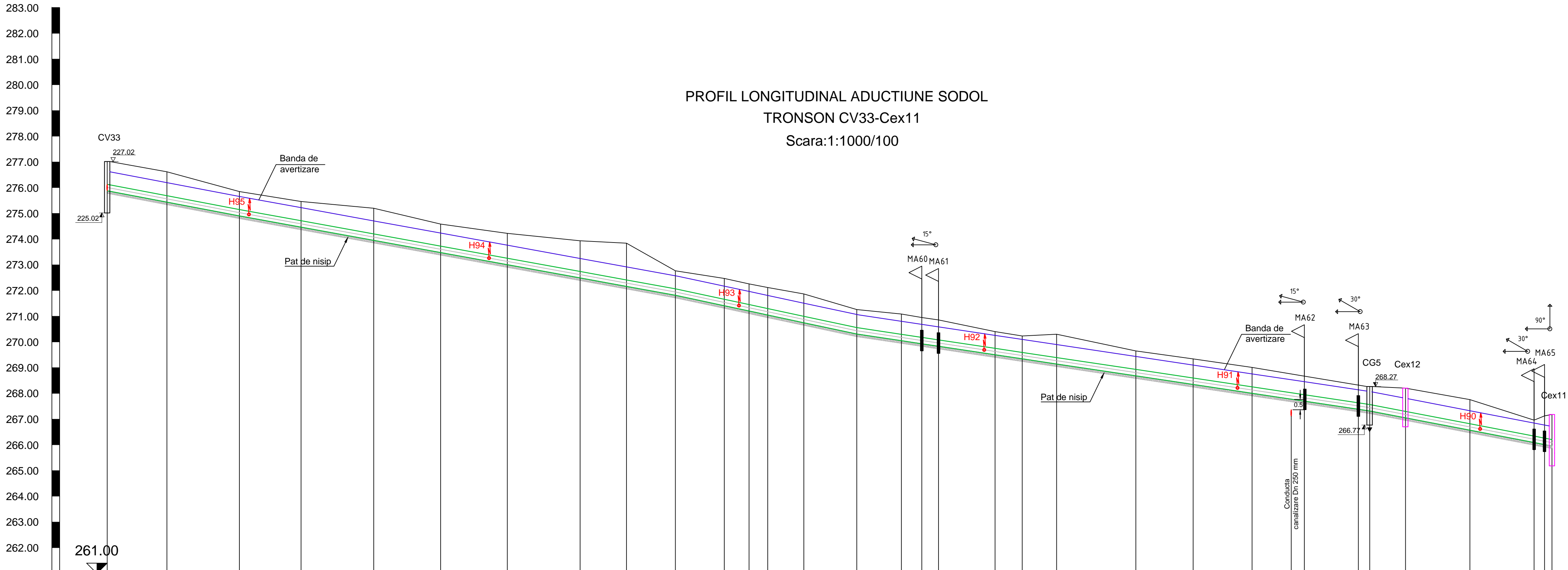


PROFIL LONGITUDINAL ADUCTIUNE SODOL
TRONSON CV33-Cex11
Scara:1:1000/100



Denumire strada	ADUCTIUNE SODOL																			
Denumire punct	PN313	PN314	PN315	PN316	PN317	PN318	PN319	PN320	PN321	PN322	PN323	PN324	PN325	PN326	PN327	PN328	PN329	PN330	PN331	PN332
Cota teren	277.02	276.62	275.85	275.46	275.20	274.58	274.22	273.94	273.84	272.77	272.47	272.26	272.12	271.87	271.26	271.09	270.95	270.86	270.40	269.65
Cota Ax Conducta [m]	276.01	275.56	275.03	274.59	274.07	273.60	273.13	272.61	272.29	271.94	271.53	271.33	271.17	270.87	270.43	270.17	270.05	269.96	269.63	269.34
Adancime sapatura [m]	1.24	1.28	1.05	1.10	1.35	1.21	1.32	1.55	1.78	1.05	1.16	1.16	1.17	1.22	1.05	1.14	1.12	1.12	1.00	1.07
Cota sapatura [m]	275.78	275.34	274.80	274.36	273.85	273.38	272.90	272.39	272.06	271.72	271.31	271.10	270.95	270.65	270.21	269.95	269.83	269.73	269.40	269.25
Distante partiale [m]	23	28	24	28	26	28	18	19	10	7	14	21	17	8	6	22	11	13	31	22
Distante cumulate [m]	0	23	51	75	104	130	156	184	202	221	240	250	257	271	291	309	317	323	345	369
Pante [%] si lungimi [m]	1.88	0.19	1.50	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
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 avariei 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 planşa se citeşte cu:
-planuri de situaţie;
-detalii de camine;
-detalii tip;
-detalii de traversari.

Legenda:

—	Reabilitare retea distributie De 250mm
□ CV	Camin de vane
□ CG	Camin de golire
□ Cex	Camin existent reabilitat ISPA

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

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

AQUACARAS
Adresa: P.O. Box 100, nr. 7, Resita
Jud. Caras Severin
Tel.: +40 265 212 458
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. 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

Planşa: Retele apa
ADUCTIUNE SODOL
Profil longitudinal
Tronson CV33-Cex11

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

Planşa nr. CS-RE-PT/DA-A2-C-07
Revizia 0