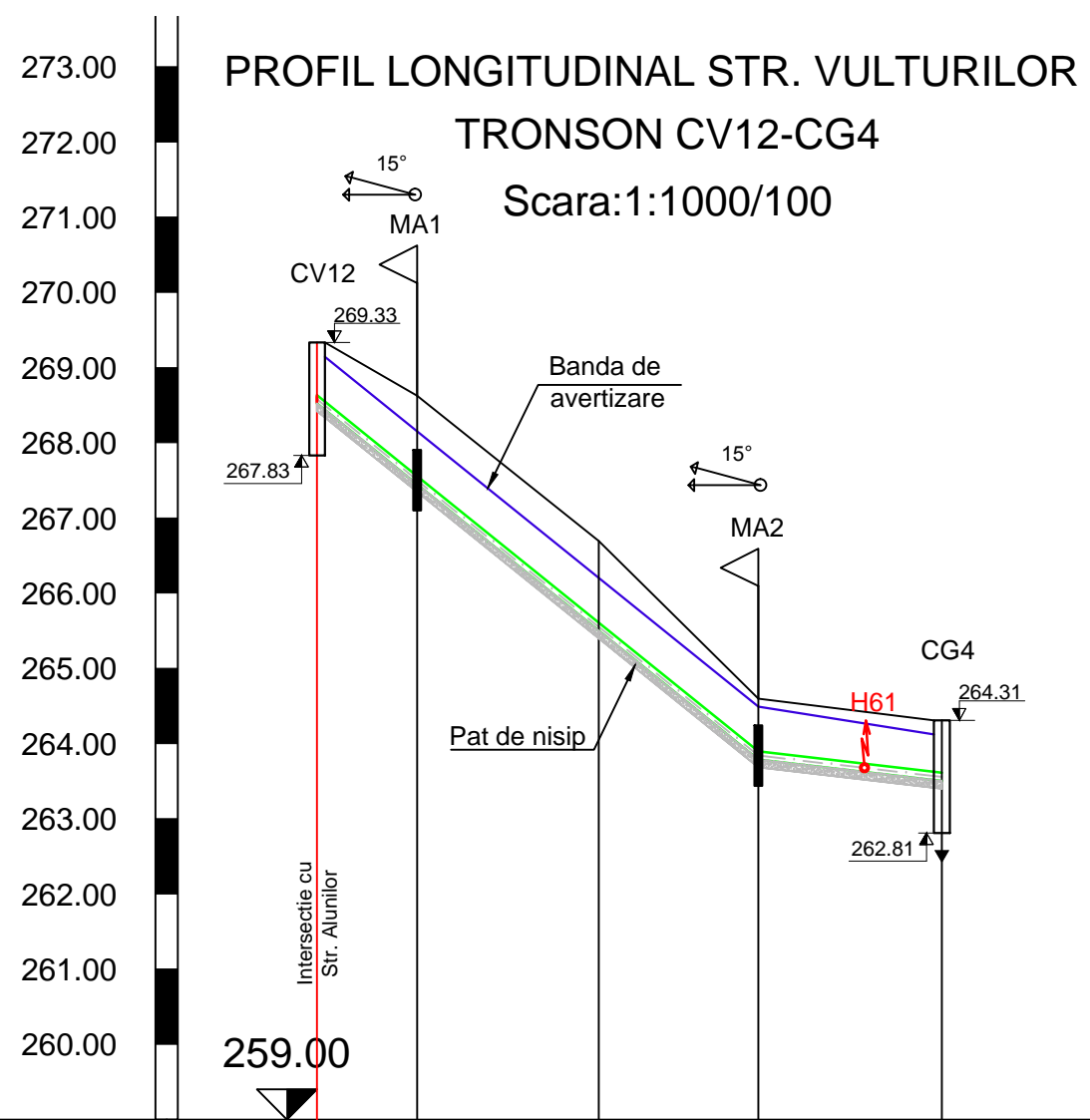


Denumire strada	Strada Vulturilor						
Denumire punct	112	N223	PN1	N224	N225	N226	113
Cota teren	286.92	291.56	296.79	300.20	302.66	307.25	309.37
Cota Ax Conducta [m]	286.17	290.80	294.72	298.62	301.90	306.50	308.61
Adancime sapatura [m]	0.91	0.91	2.22	1.74	0.91	0.91	0.91
Cota sapatura [m]	286.01	290.65	294.56	298.47	301.75	306.34	308.46
Distante partiale [m]		23	18	15	24	25	
Distante cumulate [m]	0	23	42	60	75	99	125
Pante [%] si lungimi [m]		24.3%	22.2%	22.2%	22.2%	22.2%	22.2%
Diametru conducta	110						
Material conducta	PEHD						



Denumire strada	Strada Vulturilor				
Denumire punct	120	N292	N293	N294	123
Cota teren	269.33	266.63	266.69	264.59	264.31
Cota Ax Conducta [m]	268.58	267.50	265.55	263.84	263.56
Adancime sapatura [m]	0.91	1.28	1.30	0.91	0.91
Cota sapatura [m]	268.42	267.35	265.40	263.68	263.40
Distante partiale [m]	13	24	21	24	
Distante cumulate [m]	0	13	37	59	83
Pante [%] si lungimi [m]		13.8%	13.8%	13.8%	13.8%
Diametru conducta	110				
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 dezvoltare a acestora si se vor lua masurile corespunzatoare pentru sprijinirea, asigurarea sau devierea lor (provizoriu sau definitiva) pe perioada executarii lucrarilor-conform indicatilor delegatilor respectivi, consemnate in procese verbale.

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

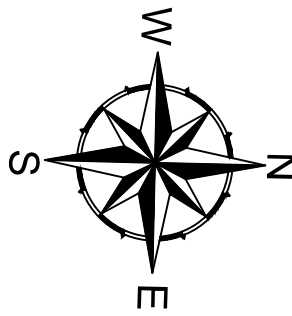
3. In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune;

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.

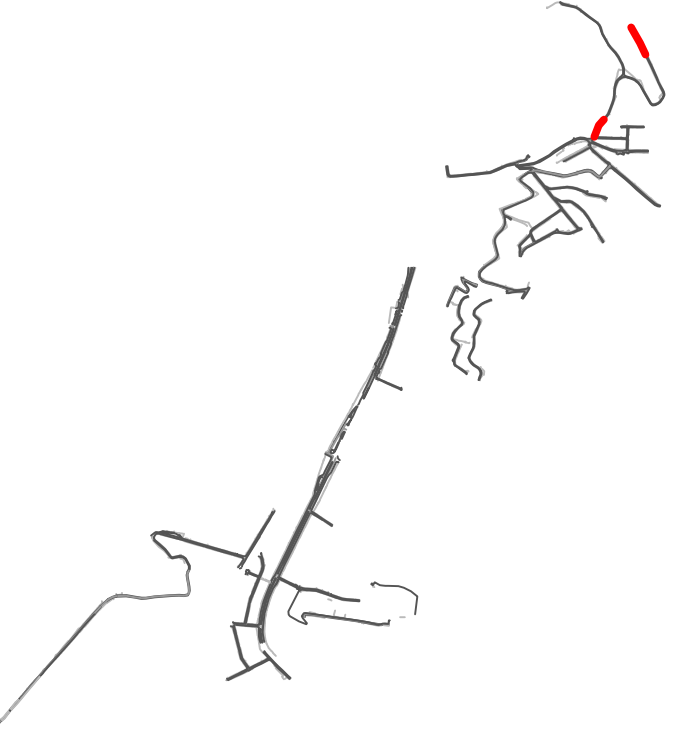
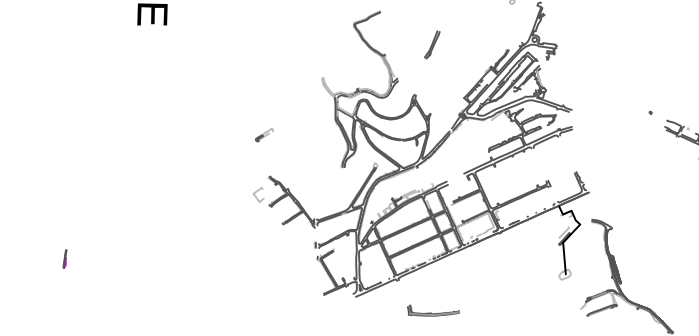
CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 10100/0-75) C
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. P 100-2004) III
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf.HG 766/1997- Norme privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor) - C

Prezenta plansa se citeste cu:

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



Plan cheie:



Legenda:

—	Extindere retea distributie De 110mm
—	Reabilitare retea distributie De 110mm
□ CV	Camin de vane
□ CG	Camin de golire
Hi	Hidrant suprateran proiectat

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: Retele apa Str. Vulturilor Profil longitudinal Tronson pct.112-pct.113, CV12-CG4

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

Plansa nr.	Revizia
CS-RE-PT/DA-A2-C-33	0