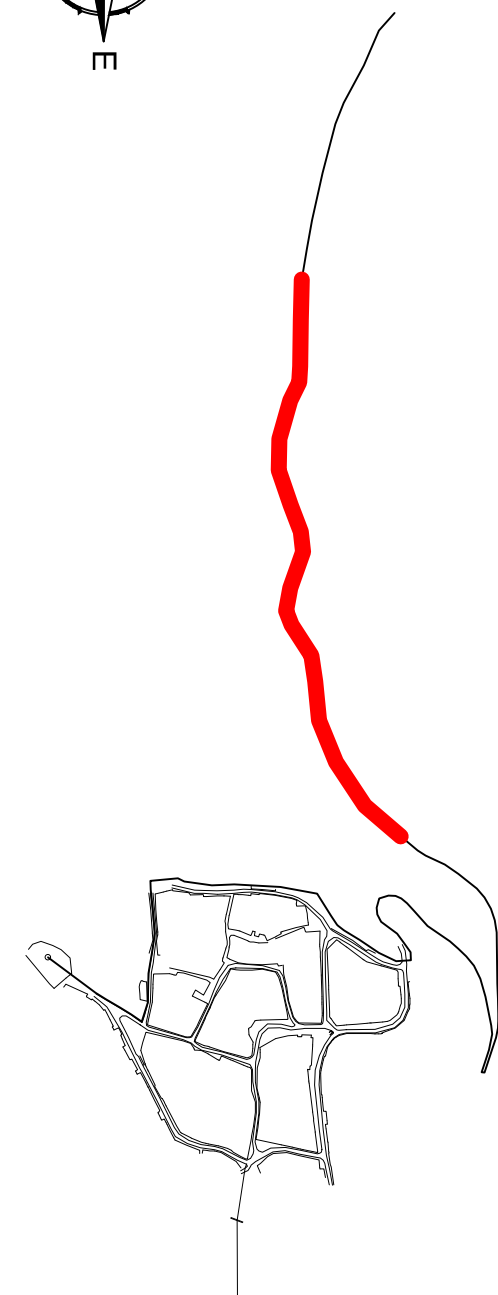
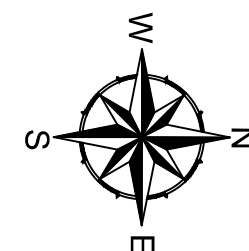


Denumire strada	Aductiune Poiana Golului																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Denumire punct	160.1			N17			N18			N19			N20			N21			N22			N23			N24			N25			N26			N27			N28			N29			N30			N31			N32			N33			N34			N35			N36			N37			N38.1			N38			N38.2			N39			N40			N41			N42			N43			N44			N45			N46			N47			N48			160.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
Cota teren	226.73			227.87			228.28			228.58			229.54			230.58			232.28			232.75			232.99			234.88			236.56			237.11			237.90			238.40			238.76			240.32			241.89			242.66			243.13			244.47			246.62			246.42			248.24			248.61			248.58			248.55			249.45			251.42			252.65			253.33			254.96			255.79			256.25			257.08			258.59			258.40			160.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Cota Ax Conducta [m]	225.48			226.66			227.28			227.78			228.53			229.58			230.83			231.82			232.19			234.12			235.73			236.31			236.98			237.33			237.65			239.07			240.76			241.67			242.16			243.58			244.46			245.62			246.83			247.45			248.65			249.45			250.21			251.46			252.10			253.29			254.96			255.79			256.83			257.60			258.59			258.40			160.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Adancime sapatura [m]	1.41			1.37			1.16			0.96			1.17			1.16			1.62			1.09			0.96			0.92			0.99			0.96			1.08			1.24			1.27			1.41			1.29			1.15			1.13			1.05			2.31			0.96			1.95			1.26			0.96			1.38			1.35			1.39			1.83			1.21			1.03			1.41			1.92			0.96			256.83			257.60			258.59			258.40			160.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Cota sapatura [m]	225.32			226.50			227.12			227.61			228.37			229.42			230.67			231.66			232.03			233.96			235.57			236.14			236.81			237.17			237.49			238.91			240.59			241.51			242.00			243.42			244.30			245.45			246.66			247.28			248.48			250.04			251.30			251.94			253.12			254.58			255.21			255.67			256.67			257.44			258.59			258.40			160.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Distante partiale [m]		29	15	12	14	19	23	18	7	28	23	8	10	5	21	25	14	7	21	13	17	27	14	26	31	25	13	23	29	13	9	20	15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

Plan cheie:



NOTA:

- La inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabli 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 indicatilor 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;
- 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:

— AP	Extindere retea distributie De 110mm
□ CVG	Camin de vane si de golire

Rev	Numr	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  
Aductiune Poiana Golului  
Profil longitudinal  
Tronson CVG15-SP6, SP6-CVAG1

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

Plansa nr. CS-RE-PT/DA-A2-C-17  
Revizia 0

Scara plansa: 1:1000/100