

Denumire strada	Aductiune Poiana Golului																	
Denumire punct	160	N2	N3	N4	N5	N6	N7	N8	N9	N10	N11	N12	N13	N14	N15	160.1		
Cota teren	226.80	226.89	226.84	226.69	226.68	226.58	226.54	226.66	226.79	226.72	226.87	226.73	226.86	226.63	226.77	226.73		
Cota Ax Conducta [m]	226.00	225.96	225.94	225.91	225.87	225.84	225.81	225.77	225.73	225.69	225.66	225.61	225.56	225.55	225.53	225.48		
Adancime sapatura [m]	0.96	1.09	1.06	0.95	0.97	0.90	0.90	1.05	1.22	1.19	1.38	1.28	1.46	1.25	1.40	1.41		
Cota sapatura [m]	225.84	225.80	225.77	225.74	225.71	225.68	225.64	225.61	225.57	225.53	225.49	225.45	225.40	225.38	225.37	225.32		
Distante partiale [m]		22	18		20		21	20	27		23		27	29	11	12	29	
Distante cumulate [m]	0	22	40	58	78	98	119	139	166	189	212	239	268	279	291		321	
Pante [%] si lungimi [m]	<div><div></div><div>0.18 %</div><div>321 m</div></div>																	
Diametru conducta	125																	
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;
- 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.

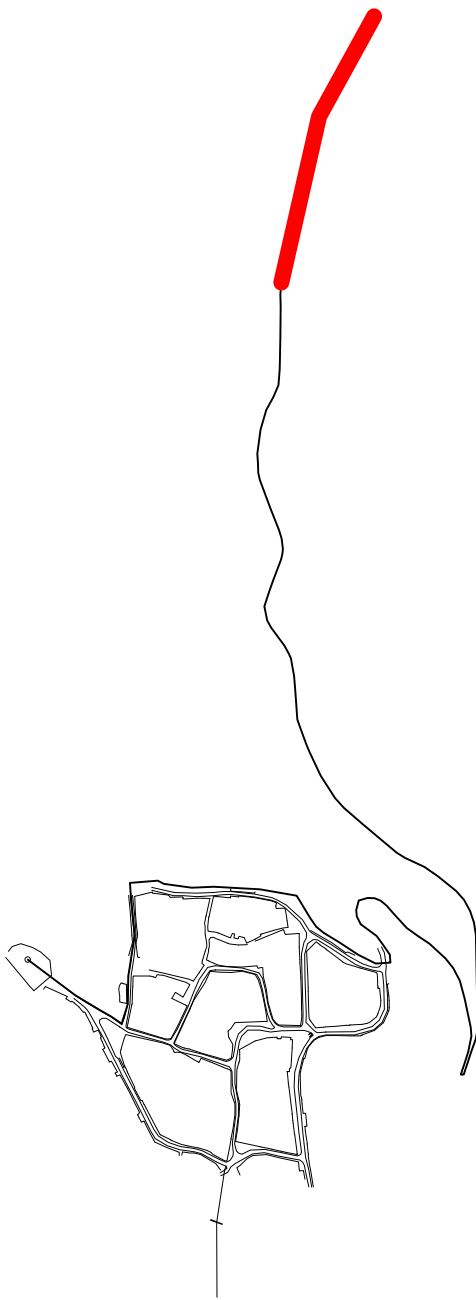
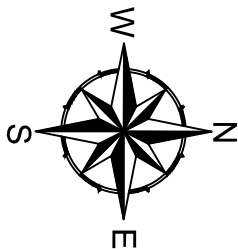
CLASA DE IMPORTANTA (conf. STAS 10100/0-75) C
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf. P 100-2004) III
CLASA DE CONSTRUCTIE (conf.HG 766/1997-
Norme privind stabilirea categoriei de
importanta a constructiilor) - C

Prezenta plansa se citeste cu:
-planuri de situatie;
-detalii de camine;
-detalii tip;
-detalii de traversari.

Legenda:

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

Plan cheie:



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

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

AQUACARAS
Adresa: P-ia Republicii, nr. 7, Resita
Jud. Caras Severin
Tel.: +40 255 212 458
Fax: +40 255 214 421
E-mail:office@aquacaras.ro

Proiectant: **Consortiu S.C Eptisa Romania S.R.L. si Eptisa Servicios de Ingenieria S.L.**
Sos. Dudesti-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 Poiana Golului
Profil longitudinal
Tronson CV75-CVG15**

Desenat: Ing. V. Badan

Data: Aprilie 2013

Verificat: Ing. C. Stoica

Data: Aprilie 2013

Aprobat: Ing. D. Spiridon

Data: Aprilie 2013

Plansa nr.
CS-RE-PT/DA-A2-C-16

Revizia
0