

Denumire strada	Strada PG-2													
Denumire punct	155	PN430	PN431	PN432	PN433	PN434	PN435	PN436	PN437	PN438	PN439	PN440	PN441	157
Cota teren	290.69	290.68	289.93	289.39	286.48	283.66	284.58	285.23	286.03	286.60	287.28	288.24	289.44	290.05
Cota Ax Conducta [m]	289.93	289.89	289.27	288.43	285.65	282.91	283.92	284.49	285.24	285.85	286.38	287.36	288.72	289.29
Adancime sapatura [m]	0.91	0.94	0.81	1.11	0.98	0.91	0.81	0.89	0.94	0.90	1.06	1.03	0.87	0.91
Cota sapatura [m]	289.78	289.74	289.12	288.28	285.50	282.75	283.77	284.34	285.09	285.70	286.23	287.20	288.56	289.14
Distante partiale [m]	16	22	18	20	11	15	12	10	19	27	11			
Distante cumulate [m]	16	38	60	82	100	120	132	142	154	166	177	188	199	201
Pante [%] si lungimi [m]	3.81 %	39 m	15.22 %	39 m	37 m	120 m							5.11 %	
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 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;

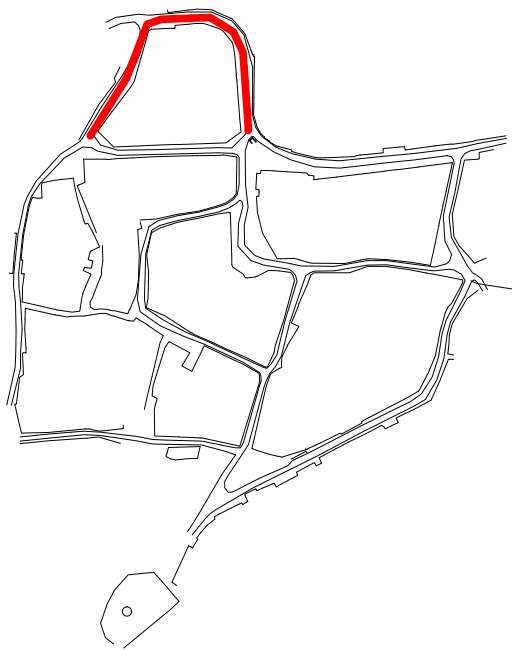
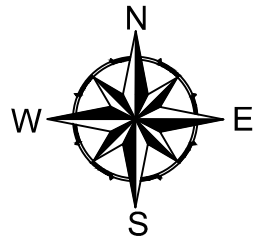
4.In portiunile in care pe acelasi traseu exista si alte retele subterane,conductele de alimentare cu apa si canalizare se vor amplasa conf. SR 8591/97.

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 plansa se citeste cu:

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

Plan cheie:



Legenda:

— AP —	Extindere retea distributie De 110mm
□ CV	Camin de vane
□ CG	Camin de golire
● Hi	Hidrant supratcran proiectat

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

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

AQUACARAS
Adresa: P-la 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

eptisa

Proiect: **MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA IN JUDETUL CARAS SEVERIN - AGLOMERAREA RESITA**

Plansa:
**Retele apa
Poiana Golului, Str. PG - 2
Profil longitudinal
Tronson pct. 155-CV4**

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-09	0