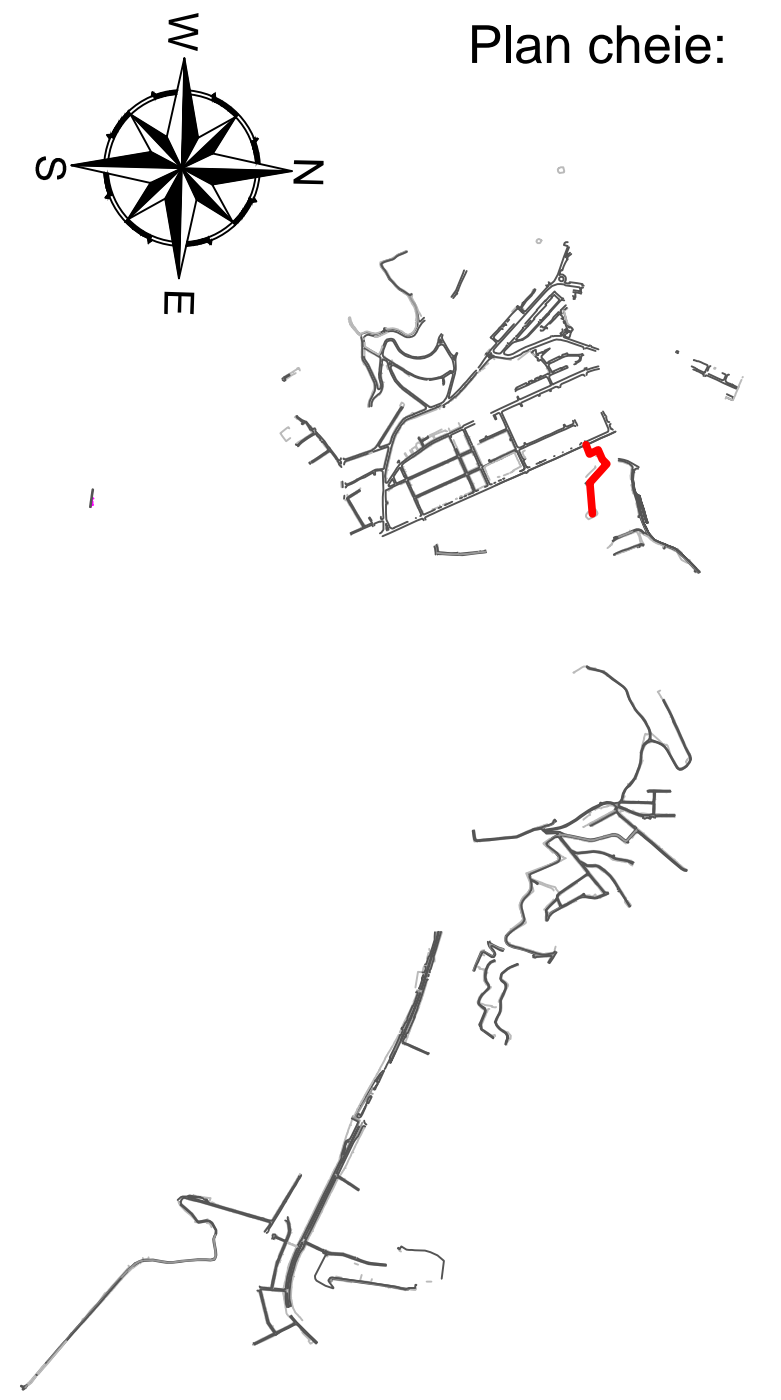


Denumire strada	Aductiune Lunca Pomostrului																								
Denumire punct	233	N1	N2	N3	N4	9 N6	N7	N8	N9	235	N11	N12	N13	237	N16	N17	N18	239	N21	N22	N23	N24	N25	241	
Cota teren	270.67	259.70	246.53	237.37	229.72	221.48 221.38	221.25	220.96	221.00	220.93	220.48 220.49 220.43	220.66	220.66	220.96	220.87	220.46	220.46	220.06 218.91	217.30	217.21	216.44	217.30	218.68 218.33		
Cota Ax Conducta [m]	269.81	258.84	245.68	236.51	227.16	220.03 220.10	220.00	219.87	219.77	219.67	219.62 219.61 219.57	219.55	219.55	219.51	219.45	219.40	219.36	219.05 218.05	216.19	216.35	216.19	216.19	217.92 218.43		
Adancime sapatura [m]	1.12	1.12	1.11	1.11	2.82	1.70 1.54	1.50	1.35	1.49	1.57	1.12 1.16 1.11	1.35	1.35	1.71	1.68	1.32	1.36	1.12	1.12	1.12	1.12	1.12	1.11		
Cota sapatura [m]	269.55	258.59	245.42	236.25	226.90	219.78 219.85	219.74	219.61	219.51	219.41	219.37 219.33 219.32	219.29	219.29	219.25	219.19	219.14	219.11	218.99	218.79 218.05	216.19	216.10	216.19	216.19	217.92 218.43	
Distante partiale [m]		31	28	21	20	15	3	22	29	21	23	9	12	9	17	22	21	14	3	7	8	4	32		
Distante cumulate [m]	0	31	59	81	100	115 118	140	169	190	213	222 234 246	255	266	275	297	319	333	347	354	361	369	375	382	414	
Pante [%] si lungimi [m]																									
Diametru conducta	315																								
Material conducta	PEHD																								



NOTA:

1. La inceperea lucrarilor beneficiarii 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 indicatilor delegatilor respectivi, consemnate in procese verbale.

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

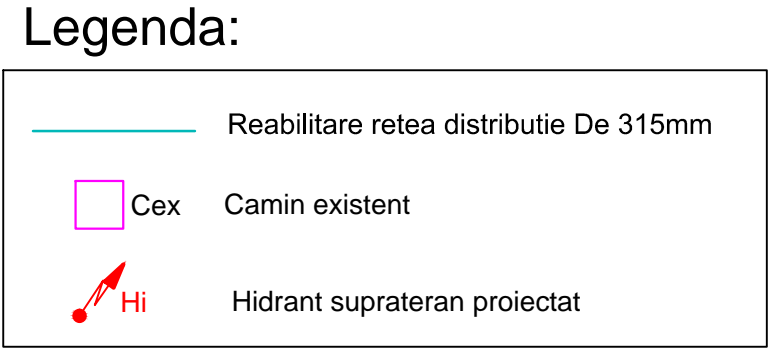
3. In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune;

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



Rev	Nume	Ver	Apr	Data	Descriere

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

AQUACARAS
Adresa: P+4 Republicii, nr. 7, Rastu
Jud. Caras Severin
Tel.: +40 255 212 458
Fax: +40 255 214 421
Email: office@aquacaras.ro

Proiectant: **Consorțiu S.C. Eptisa Romania S.R.L. si Eptisa Servicios de Ingenieria S.L.**
Sos. Dudești-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 Lunca Pomostrului
Profil longitudinal
Tronson pct. 233-Cex9**

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

Data: Aprilie 2013
Data: Aprilie 2013
Data: Aprilie 2013

Plansa nr. **CS-RE-PT/DA-A2-C-22**
Revizia **0**