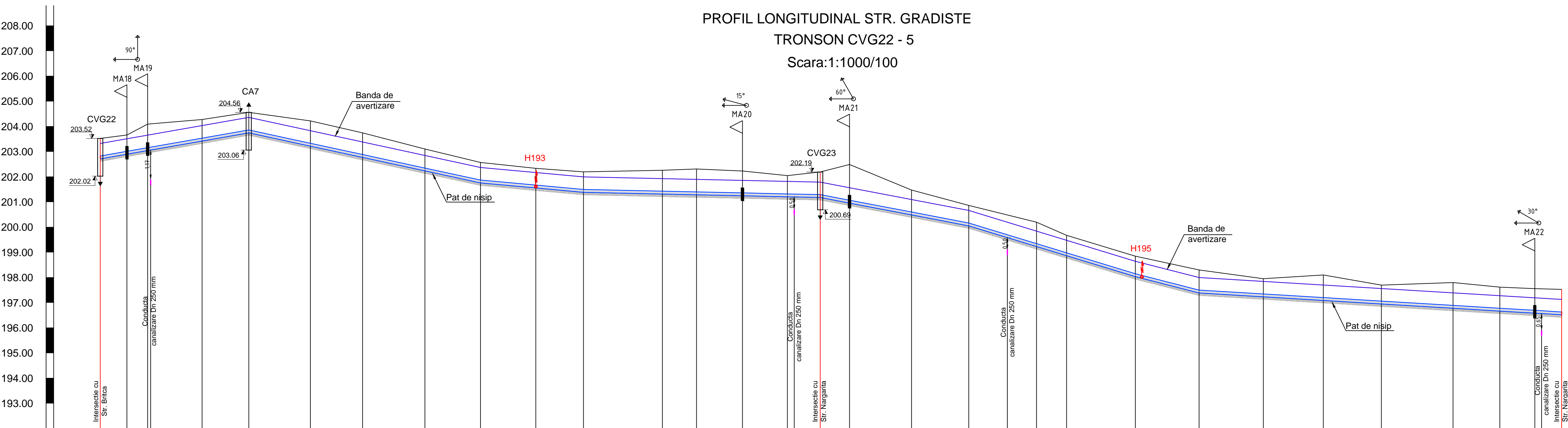
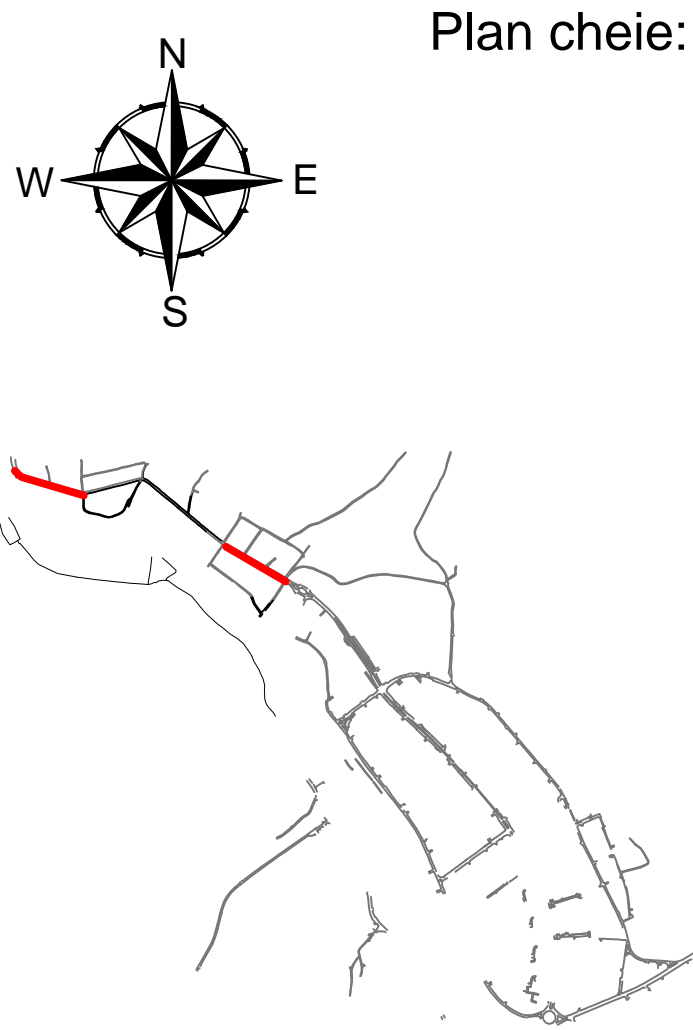


Denumire strada	Strada Gradiste										
Denumire punct	N108	N109	N110	N111	N112	N113	N114	N115	N116	N117	N118
Cota teren	202.93	203.70	204.01	203.67	203.10	202.52	202.25	201.98	201.92	201.95	201.77
Cota Ax Conducta [m]	202.17	202.70	203.25	202.75	202.29	201.76	201.50	201.21	201.15	201.06	200.87
Adancime sapatura [m]	0.93	1.16	0.92	1.08	0.97	0.92	0.91	0.92	0.93	1.05	0.93
Cota sapatura [m]	202.01	202.54	203.08	202.59	202.12	201.60	201.34	201.05	200.99	200.90	200.84
Distante partiale [m]	0	28	29	27	25	28	24	27	19	28	19
Distante cumulate [m]	0	28	56	83	108	137	161	188	207	235	254
Pante [%] si lungimi [m]											
Diametru conducta	125										
Material conducta	PEHD										



Denumire strada	Strada Gradiste										
Denumire punct	15	N34	N35	N36	N37	N38	N39	N40	N41	N42	N43
Cota teren	203.52	203.66	204.09	204.27	204.56	204.22	203.74	203.10	202.57	202.34	202.19
Cota Ax Conducta [m]	202.77	202.95	203.10	203.48	203.80	203.27	202.82	202.29	201.81	201.61	201.44
Adancime sapatura [m]	0.91	0.86	1.15	0.95	0.91	1.10	1.07	0.97	0.91	0.88	0.91
Cota sapatura [m]	202.61	202.80	202.94	203.32	203.65	203.12	202.67	202.13	201.66	201.46	201.28
Distante partiale [m]	11	8	22	19	24	21	25	22	22	19	31
Distante cumulate [m]	0	11	19	40	59	83	104	129	151	173	192
Pante [%] si lungimi [m]											
Diametru conducta	110										
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 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 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 aceiasi 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

Extindere retea distributie De 125mm	
CV	Camin de vane
CG	Camin de golire
CVG	Camin de vane si de golire
Hi	Hidrant supratran proiectat

Rev	Num	Ver	Apr	Data	Descriere

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

AQUACARAS
Adresa: Piața Republicii nr. 7, Rașta
Jud. Caras Severin
Tel.: +40 255 212 458
Fax: +40 255 214 621
E-mail: office@aquacaras.ro

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

eptisa

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

Plansa: **Rețele apa Str. Gradiste Profil longitudinal Tronson N108-CV57, CV22-5**

Desenat: Ing. G. Pantazi 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-92** Revizia **0**