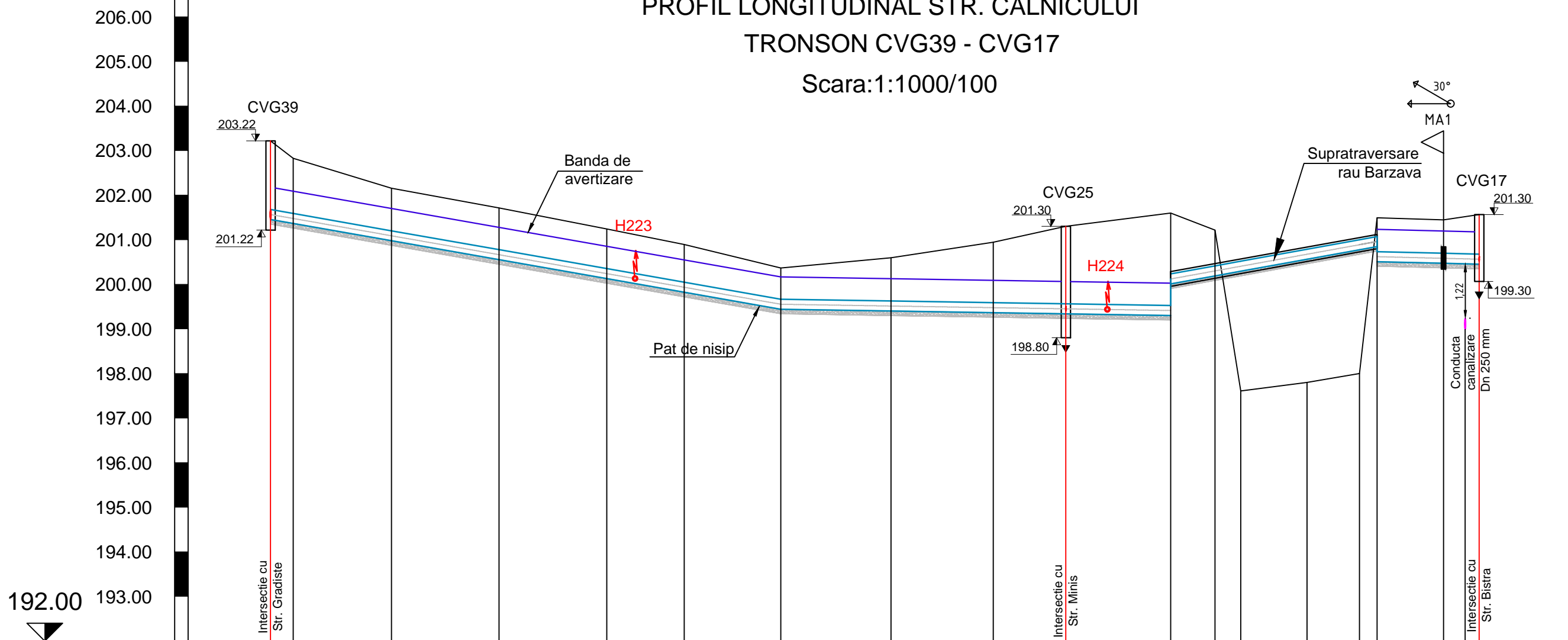


PROFIL LONGITUDINAL STR. CALNICULUI
TRONSON CVG39 - CVG17

Scara:1:1000/100



Denumire strada	Strada Calnicului																	
Denumire punct	39	N361		N362		N363		N364		N365		N366		N367		N368	37	38
Cota teren	203.22	202.83		202.15		201.71		201.24		200.89		200.37		200.60		200.94	201.30	201.60
Cota Ax Conducta [m]	201.57	201.48		201.09		200.66		200.24		199.93		199.55		199.51		199.48	199.45	199.41
Adancime sapatura [m]	1.86	1.56		1.28		1.26		1.22		1.17		1.03		1.30		1.68	2.06	2.40
Cota sapatura [m]	201.35	201.26		200.88		200.45		200.03		199.72		199.34		199.30		199.26	199.24	199.20
Distante partiale [m]		5	22			24			17	22		25		23		16	24	10
Distante cumulate [m]	0	5		27		51		75		93		115		139		162	178	202
Pante [%] si lungimi [m]		1.76 %						0.16 %								0.87 m	46 m	1.81 %
Diametru conducta																		
Material conducta																		

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:

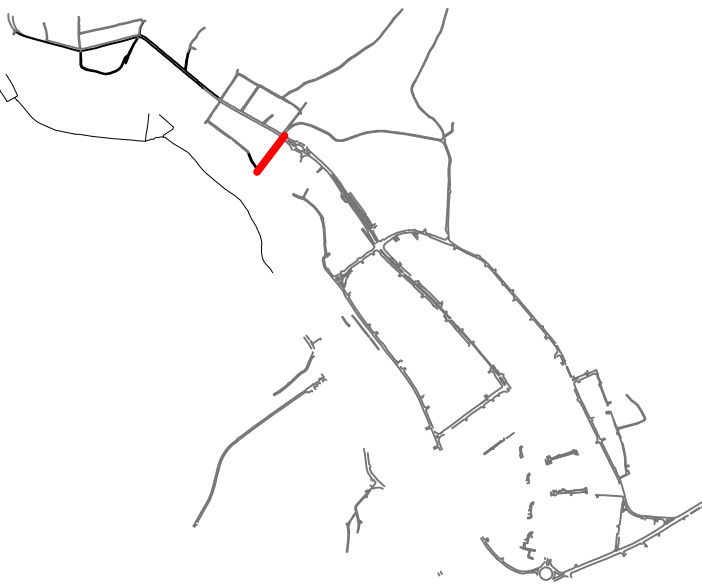
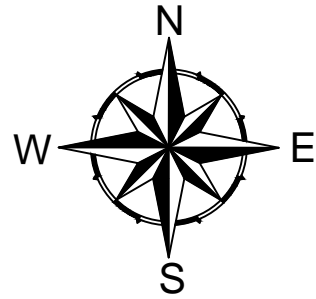
Extindere retea distributie De 225mm

CV Camin de vane

CVG Camin de vane si de golire

Hi Hidrant suprateran proiectat

Plan cheie:



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

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

AQUACARAS
Adresa: P-ta 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
Str. Calnicului
Profil longitudinal
Tronson CVG39-CVG17**

Desenat:	Ing. G. Pantazi	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-81	0