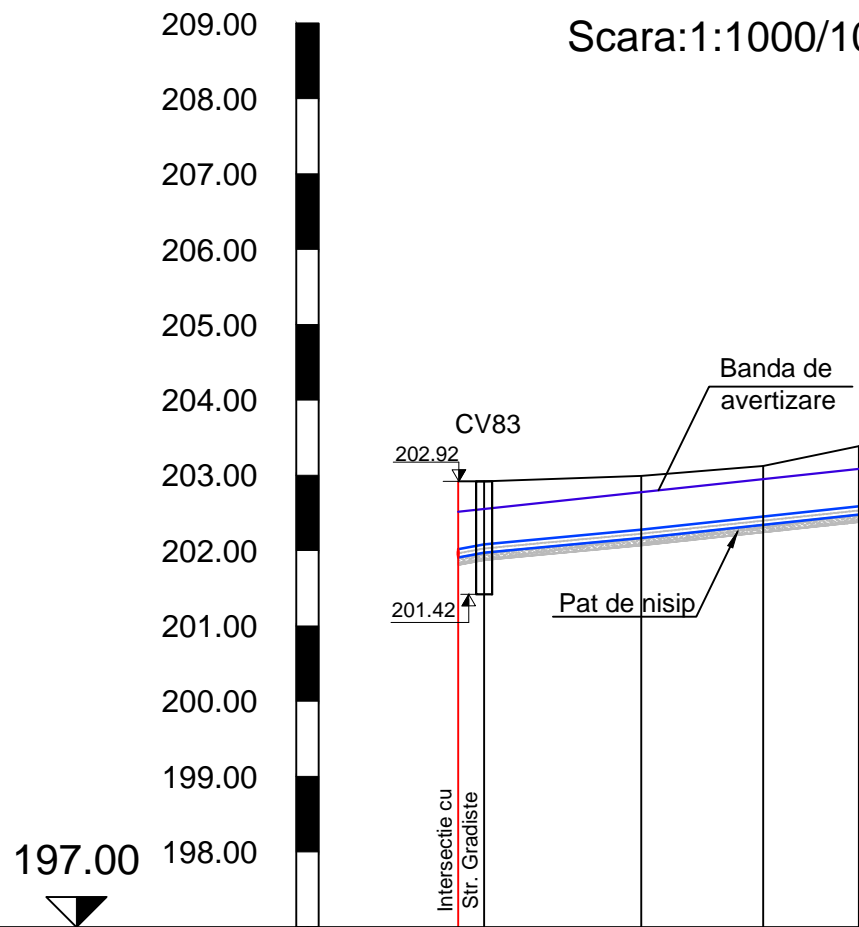


PROFIL LONGITUDINAL STR. IZVOR

TRONSON 29 - 30

Scara:1:1000/100



Denumire strada	Strada Izvor				
Denumire punct	29	N217	N218	30	
Cota teren	202.92	202.99	203.12	203.39	
Cota Ax Conducta [m]	201.96	202.22	202.40	202.53	
Adancime sapatura [m]	1.11	0.92	0.88	1.01	
Cota sapatura [m]	201.81	202.07	202.24	202.38	
Distante partiale [m]	3	21	16	13	
Distante cumulate [m]	0	24	40	53	
Pante [%] si lungimi [m]	0.98 % 3.08 % 1.52 % 1.91 %				
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 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

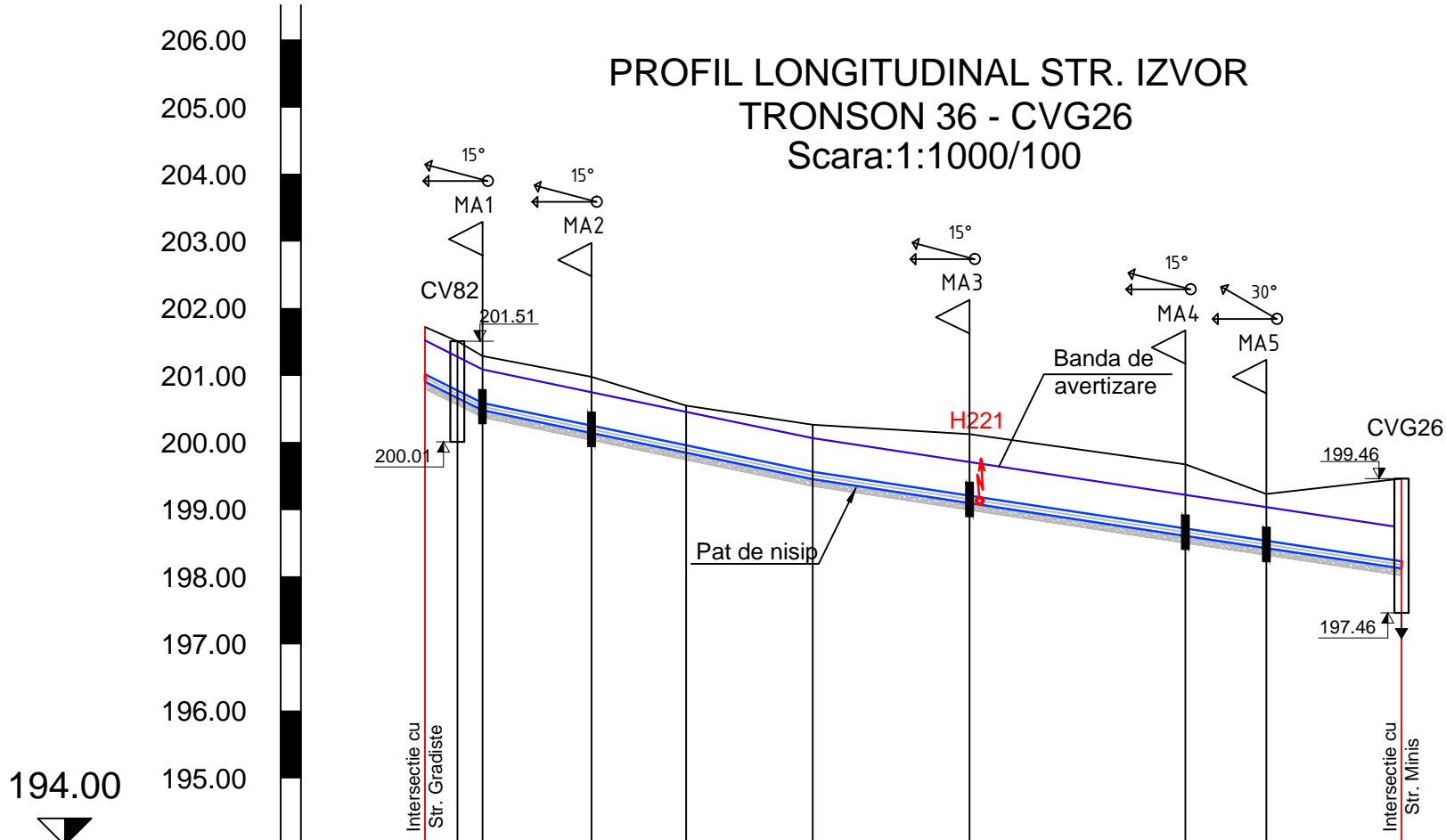
Prezenta plansa se citeste cu:

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

PROFIL LONGITUDINAL STR. IZVOR

TRONSON 36 - CVG26

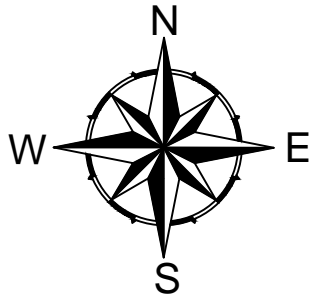
Scara:1:1000/100



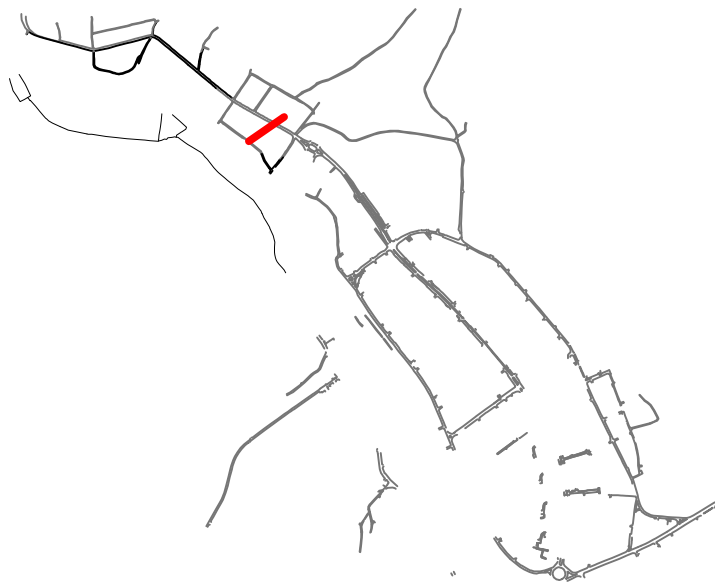
Denumire strada	Strada Izvor									
Denumire punct	36	36.1	N353	N354	N355	N356	N357	N358	N359	35
Cota teren	201.72	201.51	201.29	200.98	200.55	200.26	200.13	199.67	199.23	199.46
Cota Ax Conducta [m]	200.96	200.72	200.54	200.20	199.90	199.51	199.15	198.66	198.48	198.18
Adancime sapatura [m]	0.92	0.94	0.91	0.94	0.80	0.91	1.13	1.17	0.91	1.44
Cota sapatura [m]	200.80	200.57	200.38	200.04	199.75	199.35	199.00	198.51	198.33	198.02
Distante partiale [m]	5	4	16	14	19	23	32	12	20	
Distante cumulate [m]	0	5	9	25	39	58	81	113	125	146
Pante [%] si lungimi [m]	4.98 %	3.08 %	1.52 %	1.91 %						
Diametru conducta	110									
Material conducta	PEHD									

Legenda:

—	Extindere retea distributie De 110mm
□	CVG Camin de vane si de golire
Hi	Hidrant suprateran proiectat
Vi	Vana ingropata proiectata



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

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

Plansa:
**Retele apa
Str. Izvor
Profil longitudinal
Tronson 29-30, 36-CVG26**

Desenat: Ing. G. Pantazi Data: Aprilie 2013
Verificat: Ing. C. Stoica Data: Aprilie 2013
Aprobat: Ing. D. Spiridon Data: Aprilie 2013

Plansa nr. 0
CS-RE-PT/DA-A2-C-80
Scara plansa: 1 :1000/100