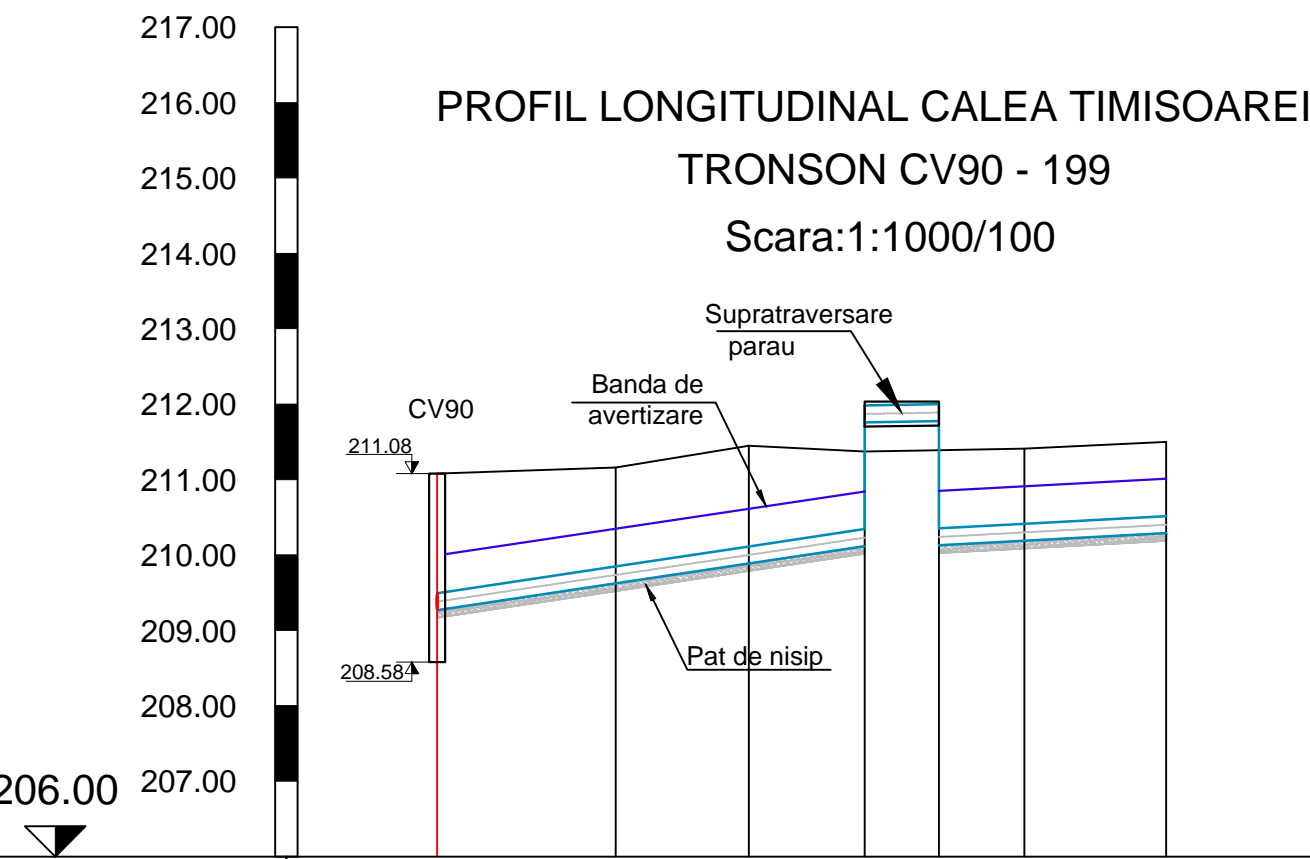
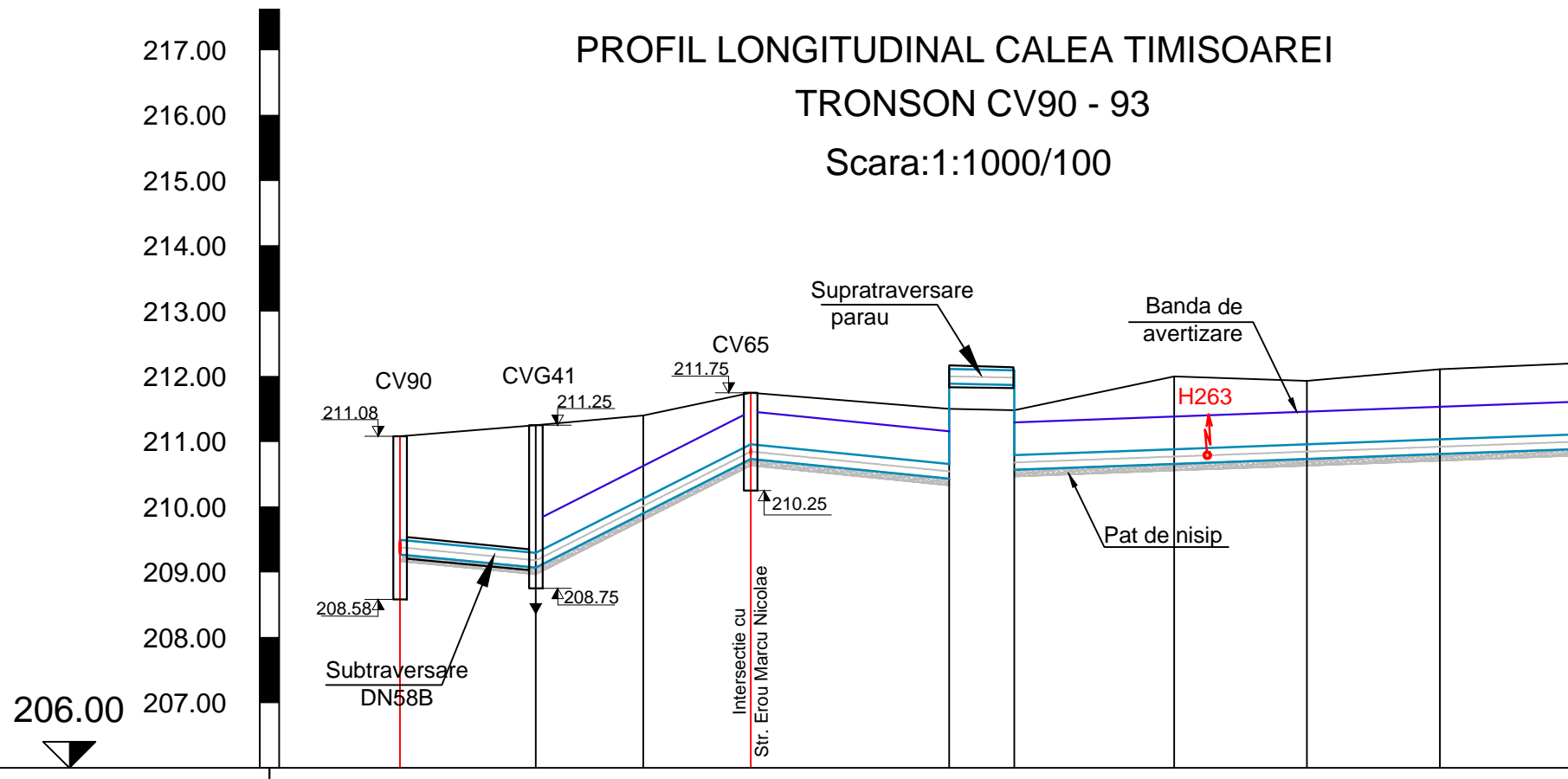


Denumire strada	Calea Timisoarei																			
Denumire punct	186	N442	281			N453	N449		N476	PN76	N484	PN75	N489		PN74	N496		PN72	N503	
Cota teren	205.61	205.75	205.70			205.94	206.47		206.65	207.02	207.31	207.69	207.88		208.25	208.27		208.55	208.85	
Cota Ax Conducta [m]	203.43	203.49	203.67			204.02	204.22		204.68	205.29	205.88	206.49	206.65		206.88	207.09		207.31	207.56	
Adancime sapatura [m]	2.39	2.47	2.24			2.13	2.46		2.19	1.94	1.65	1.41	1.44		1.59	1.40		1.46	1.51	
Cota sapatura [m]	203.21	203.28	203.46			203.81	204.01		204.46	205.08	205.66	206.28	206.44		206.66	206.87		207.09	207.34	
Distante partiale [m]	6	17	20			12	26		20			21	30		28	29		33		
Distante cumulate [m]	0	6	23			44	56		82	104	125	146	167		197	225		254	287	
Pante [%] si lungimi [m]																				
Diametru conducta	225																			
Material conducta	PEHD																			

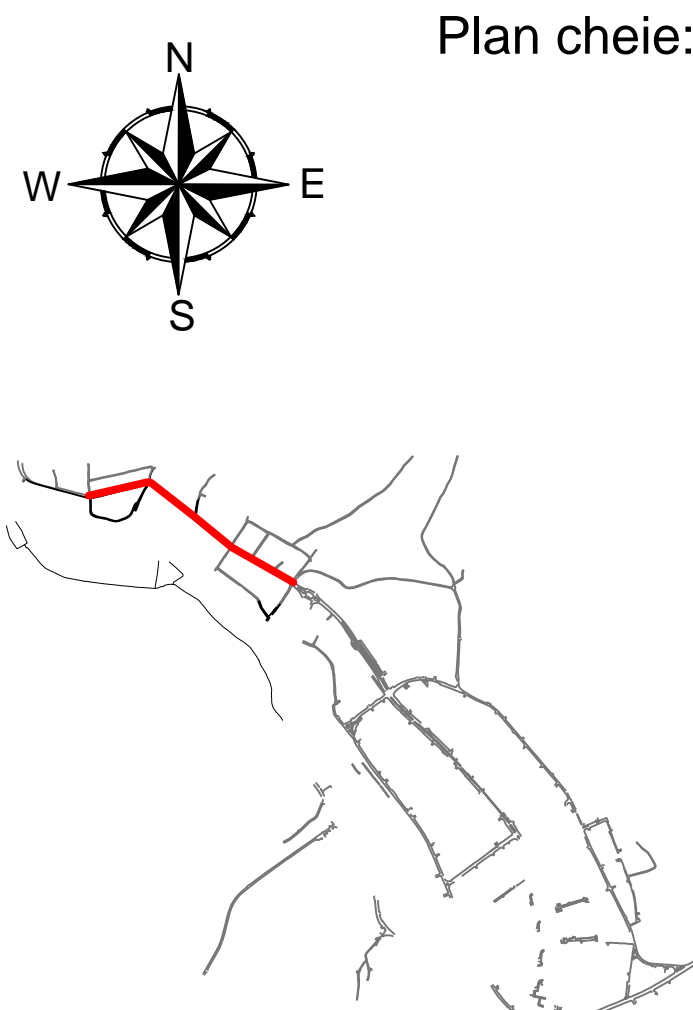


Denumire strada	Calea Timisoarei									
Denumire punct	280	N549	PN27	91.1	200.1	PN26	199			
Cota teren	211.08	211.16	211.45	211.37	211.39	211.41	211.50			
Cota Ax Conducta [m]	209.38	209.73	210.00	210.33	210.89	210.30	210.40			
Adancime sapatura [m]	1.91	1.64	1.66	1.35	1.36	1.32	1.31			
Cota sapatura [m]	209.17	209.52	209.79	210.02	210.03	210.09	210.19			
Distante partiale [m]	24	18	15	10	11	19				
Distante cumulate [m]	0	24	41	57	67	78	97			
Pante [%] si lungimi [m]										
Diametru conducta	225									
Material conducta	PEHD									

PROFIL LONGITUDINAL CALEA TIMISOAREI
TRONSON CV90 - 93
Scara:1:1000/100



Denumire strada	Calea Timisoarei									
Denumire punct	280	197	N559	198	91	200	N562	N563	N564	93
Cota teren	211.08	211.25	211.40	211.75	211.50	211.48	212.00	211.93	212.11	212.20
Cota Ax Conducta [m]	209.38	209.18	210.01	210.85	210.50	210.80	210.77	210.85	210.92	211.00
Adancime sapatura [m]	1.91	2.28	1.60	1.11	1.17	1.01	1.44	1.30	1.40	1.41
Cota sapatura [m]	209.17	208.97	209.80	210.63	210.33	210.47	210.56	210.63	210.71	210.79
Distante partiale [m]	21	16	30	10	24	20	21			
Distante cumulate [m]	0	21	37	54	84	94	119	139	159	181
Pante [%] si lungimi [m]										
Diametru conducta	225									
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 citește cu:
-planuri de situatie;
-detalii de camine;
-detalii tip;
-detalii de traversari

Legenda:

	Extindere retea distributie De 110mm
	Extindere retea distributie De 225mm
	Camin de aerisire
	Camin de vane si de golire
	Hidrant suprateran proiectat

Rev	Nume	Ver	Aprb	Data	Descriere

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

AQUACARAS
Adresa: P.O. Box 100, nr. 7, Resita
Jud. Caras Severin
Tel.: +40 255 212 458
Fax: +40 255 214 421
E-mail: office@aquacaras.ro

Proiectant: Consortiul S.C Eptisa Romania
S.R.L. si Eptisa Servicios de Ingenieria S.L.
Sos. Dudeleji-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
Calea Timisoarei
Profil longitudinal
Tronson CVAG2-CV90, CV90-199
CV90-93

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-65
Revizia 0

Scara plansa: 1 :1000/100