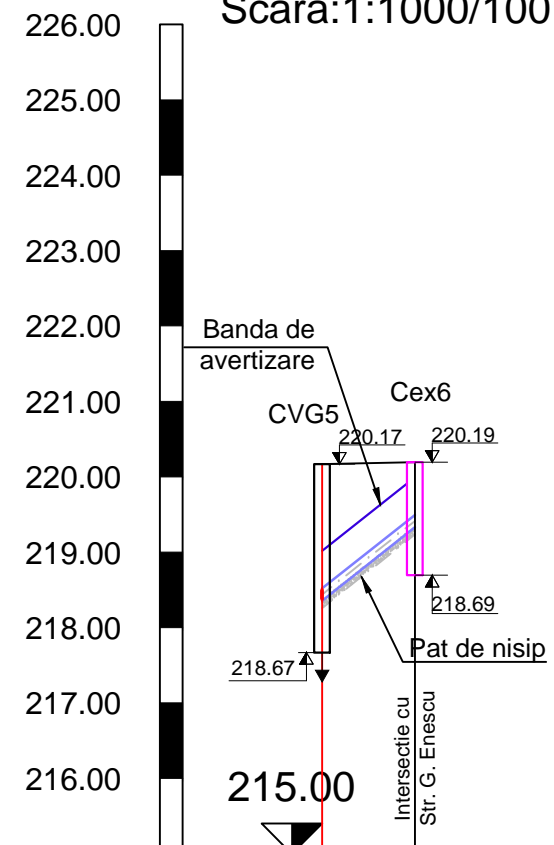


PROFIL LONGITUDINAL  
STR. REVOLUTIEI DIN DECEMBRIE

TRONSON Cex6-CVG5

Scara:1:1000/100

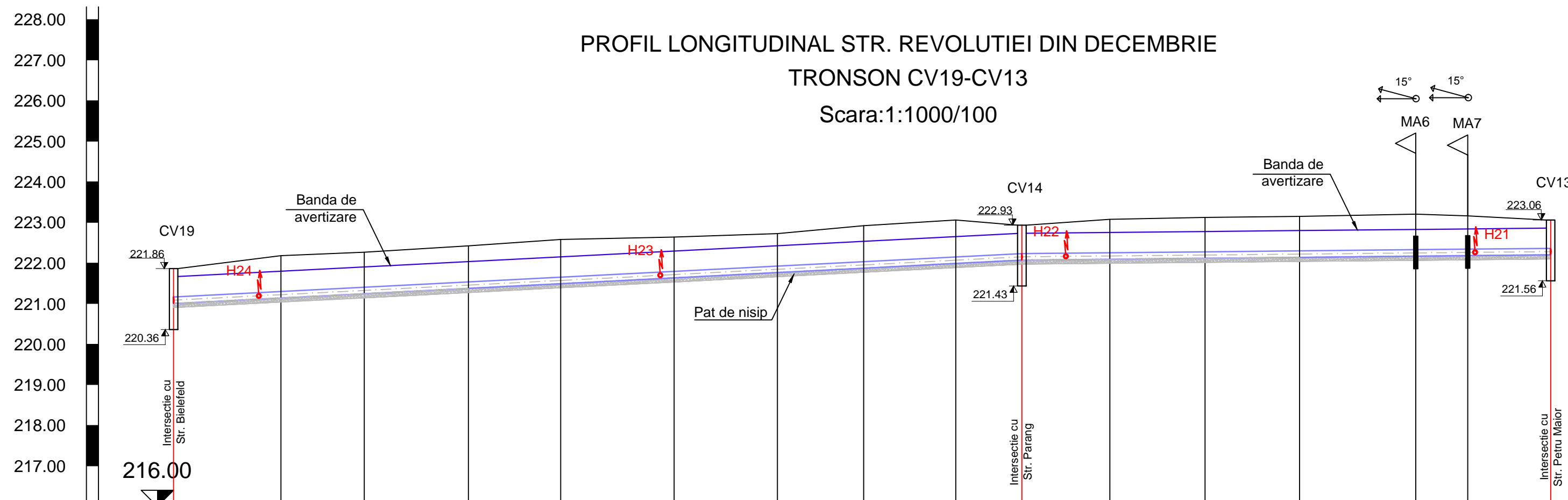


Denumire strada	Strada Revolutiei din Decembrie	
Denumire punct	130	154
Cota teren	220.17	220.19
Cota Ax Conducta [m]	219.39	219.41
Adancime sapatura [m]	0.96	0.96
Cota sapatura [m]	219.21	219.23
Distante partiale [m]	12	
Distante cumulate [m]	0	12
Pante [%] si lungimi [m]		
Diametru conducta	160	
Material conducta	PEHD	

PROFIL LONGITUDINAL STR. REVOLUTIEI DIN DECEMBRIE

TRONSON CV19-CV13

Scara:1:1000/100

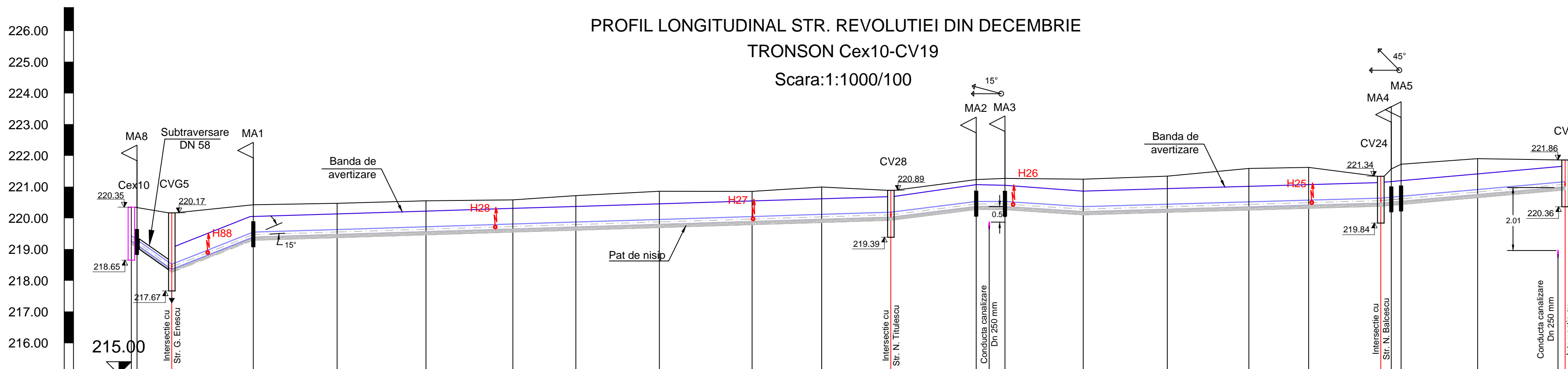


Denumire strada	Strada Revolutiei din Decembrie															
Denumire punct	133	N78	N79	N80	N81	N82	N83	N84	N85	134	N87	N88	N89	N90	N91	135
Cota teren	221.86	222.18	222.26	222.42	222.58	222.64	222.72	222.92	223.06	222.93	223.07	223.12	223.15	223.20	223.16	223.06
Cota Ax Conducta [m]	221.08	221.22	221.32	221.46	221.57	221.71	221.84	221.95	222.07	222.15	222.17	222.20	222.22	222.25	222.26	222.28
Adancime sapatura [m]	0.96	1.14	1.12	1.15	1.19	1.10	1.06	1.15	1.17	0.96	1.08	1.11	1.11	1.14	1.08	0.96
Cota sapatura [m]	220.90	221.04	221.14	221.27	221.39	221.53	221.66	221.77	221.89	221.97	221.99	222.02	222.04	222.07	222.08	222.10
Distante partiale [m]		26	21	26	23	28	25	21	23	16	22	23	29	13	20	
Distante cumulate [m]	0	26	47	73	95	123	149	170	193	209	231	254	278	306	319	340
Pante [%] si lungimi [m]																
Diametru conducta	160															
Material conducta	PEHD															

PROFIL LONGITUDINAL STR. REVOLUTIEI DIN DECEMBRIE

TRONSON Cex10-CV19

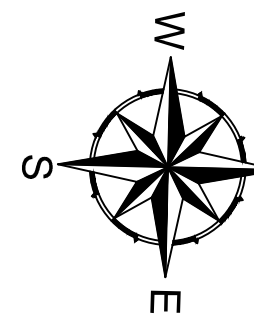
Scara:1:1000/100



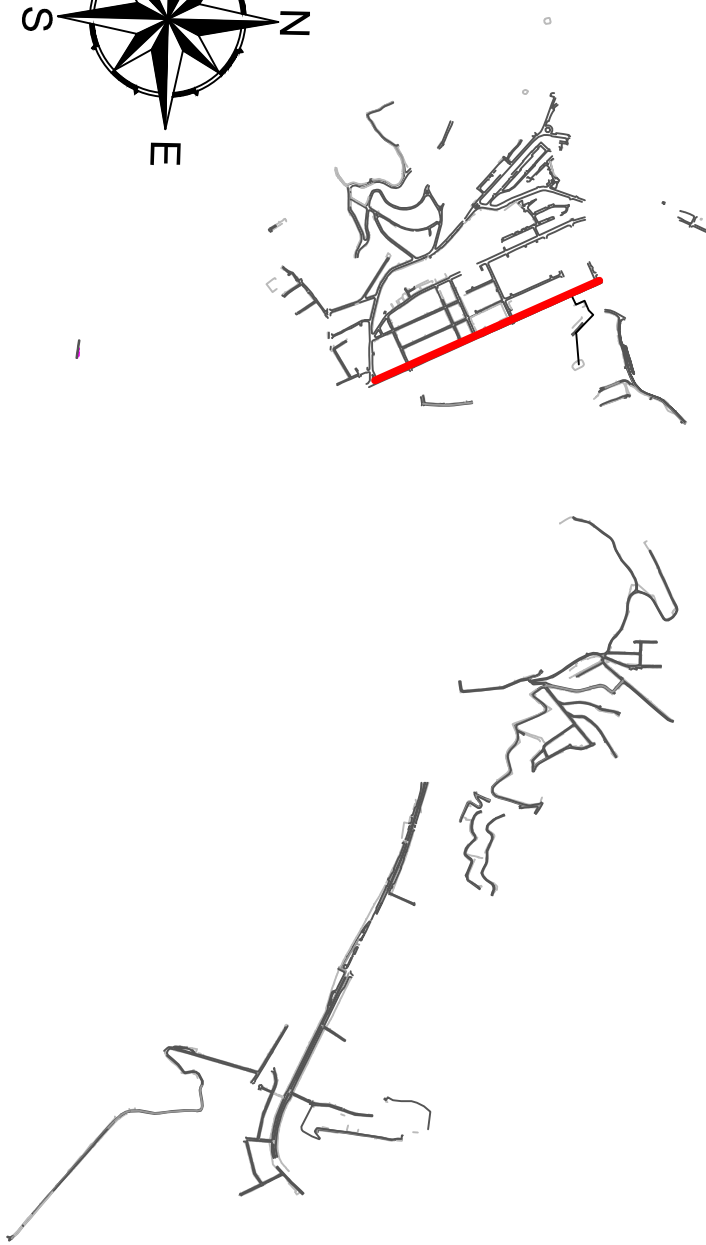
Denumire strada	Strada Revolutiei din Decembrie																		
Denumire punct	129	129.1	130	N58	N59	N60	N61	N62	N63	N64	N65	131	N67	N68	N69	N70	N71	N72	132
Cota teren	220.35	220.35	220.17	220.42	220.47	220.55	220.58	220.72	220.86	220.85	220.99	220.89	221.23	221.27	221.24	221.34	221.59	221.62	221.34
Cota Ax Conducta [m]	219.35	219.39	219.47	219.55	219.64	219.73	219.79	219.88	219.97	220.04	220.11	220.19	221.01	220.03	220.10	220.36	220.44	220.49	220.56
Adancime sapatura [m]	1.18	0.96	1.13	1.10	1.09	1.03	1.11	1.16	1.07	1.14	0.96	1.22	1.24	1.16	1.14	1.16	1.33	1.31	0.96
Cota sapatura [m]	219.17	219.21	219.29	219.37	219.46	219.55	219.61	219.70	219.79	219.86	219.93	220.01	220.03	220.10	220.18	220.26	220.31	220.44	220.38
Distante partiale [m]	13	26	27	28	20	27	30	22	27	9	25	27	26	19	23	3	24	28	400
Distante cumulate [m]	0	13	39	66	94	122	142	169	199	221	243	270	280	305	332	358	377	400	403
Pante [%] si lungimi [m]																			
Diametru conducta	160																		
Material conducta	PEHD																		

Legenda:

	Reabilitare retea distributie De 160mm
	Camin de vane
	Camin de vane si de golire
	Hidrant suprateran proiectat



Plan cheie:



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,conducele 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	Num	Ver	Aprb	Data	Descriere
-----	-----	-----	------	------	-----------

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

**AQUACARAS**  
Adresa: Pld Republicii nr. 7, Pesta  
Jud. Caras Severin  
Tel.: +40 265 212 458  
Fax: +40 265 214 421  
Email:office@aquacaras.ro

Proiectant:  
**Consortiu 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:  
**Rețele apa  
Str. Revolutiei din Decembrie  
Profil longitudinal  
Tronson Cex6-CVG5,  
Cex10-CV19, CV19-CV13**

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-41  
Revizia 0