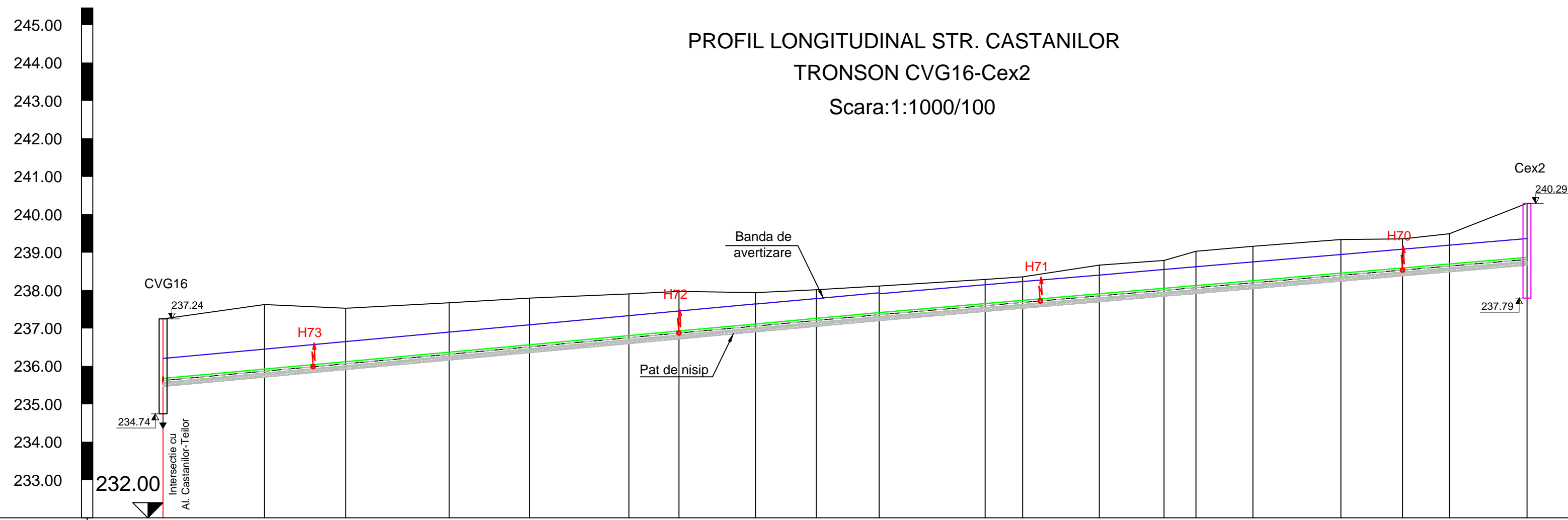


Denumire strada	Strada Castanilor																								
Denumire punct		174	N340	N341		N342		N343		N344		N345		N346		N347		N348		N349		N350		N351	
Cota teren		237.24	237.37	237.34		237.14		237.06		237.02		236.78		236.64		236.57		236.47		236.37		236.33		236.26	
Cota Ax Conducta [m]		235.62	235.61	235.60		235.58		235.55		235.52		235.50		235.47		235.45		235.43		235.40		235.39		235.36	
Adancime sapatura [m]		1.92	2.01	2.00		1.82		1.76		1.75		1.54		1.42		1.38		1.31		1.23		1.20		1.16	
Cota sapatura [m]		235.32	235.35	235.35		235.32		235.29		235.27		235.24		235.22		235.19		235.17		235.14		235.13		235.10	
Distante partiale [m]		7	9	26		23		27		25		23		22		24		25		12		24		25	
Distante cumulate [m]		0	7	16		42		65		92		117		140		162		186		211		223		247	
Pante [%] si lungimi [m]		0.10 %																							
Diametru conducta		315																							
Material conducta		PEHD																							



Denumire strada	Strada Castanilor																								
Denumire punct		174	N363	N364		N365		N366		N367		N368		N369		N370		N371		N372		N373		N374	
Cota teren		237.24	237.63	237.53		237.67		237.79		237.91		237.97		237.94		238.02		238.11		238.29		238.35		238.66	
Cota Ax Conducta [m]		235.62	235.87	236.06		236.31		236.51		236.75		236.87		237.06		237.20		237.36		237.59		237.68		237.85	
Adancime sapatura [m]		1.92	1.91	1.62		1.51		1.44		1.31		1.26		1.04		0.97		0.91		0.85		0.83		0.97	
Cota sapatura [m]		235.32	235.71	235.91		236.16		236.35		236.59		236.72		236.90		237.05		237.20		237.44		237.52		237.70	
Distante partiale [m]		27	21	27		21		26		13		20		16		17		28		10		20		17	
Distante cumulate [m]		0	27	48		75		97		123		136		156		172		189		217		227		247	
Pante [%] si lungimi [m]		0.10 %																							
Diametru conducta		110																							
Material conducta		PEHD																							

- Legenda:
- Reabilitare retea distributie De 110mm
 - Reabilitare retea distributie De 315mm
 - CVG Camin de vane si de golire
 - CV Camin reabilitat ISPA
 - Hi Hidrant suprateran proiectat

Prezenta planşa se citeşte cu:
-planuri de situaţie;
-detalii de camine;
-detalii tip;
-detalii de traversari



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 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 indicatilor 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

Rev	Numr	Ver	Aprb	Data	Descriere
Autoritatea contractanta: S.C.AQUACARAS S.A. CARAS SEVERIN					
AQUACARAS Adresa: Pld Republicii nr. 7, Pesta Jud. Caras Severin Tel.: +40 265 212 488 Fax: +40 265 214 481 E-mail: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

Planşa:
Reţelele apă
Str. Castanilor
Profil longitudinal
Tronson CVG16-CVG2, CVG16-Cex2

Desenat: Ing. V. Badan
Verificat: Ing. C. Stoica
Aprobat: Ing. D. Spiridon
Data: Aprilie 2013

Planşa nr. CS-RE-PT/DA-A2-C-28
Revizia 0