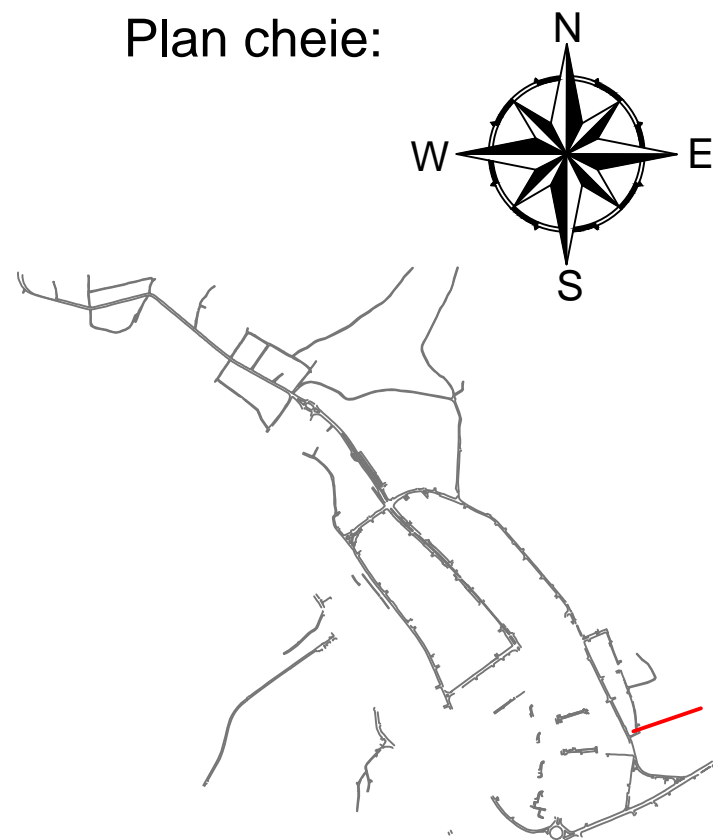


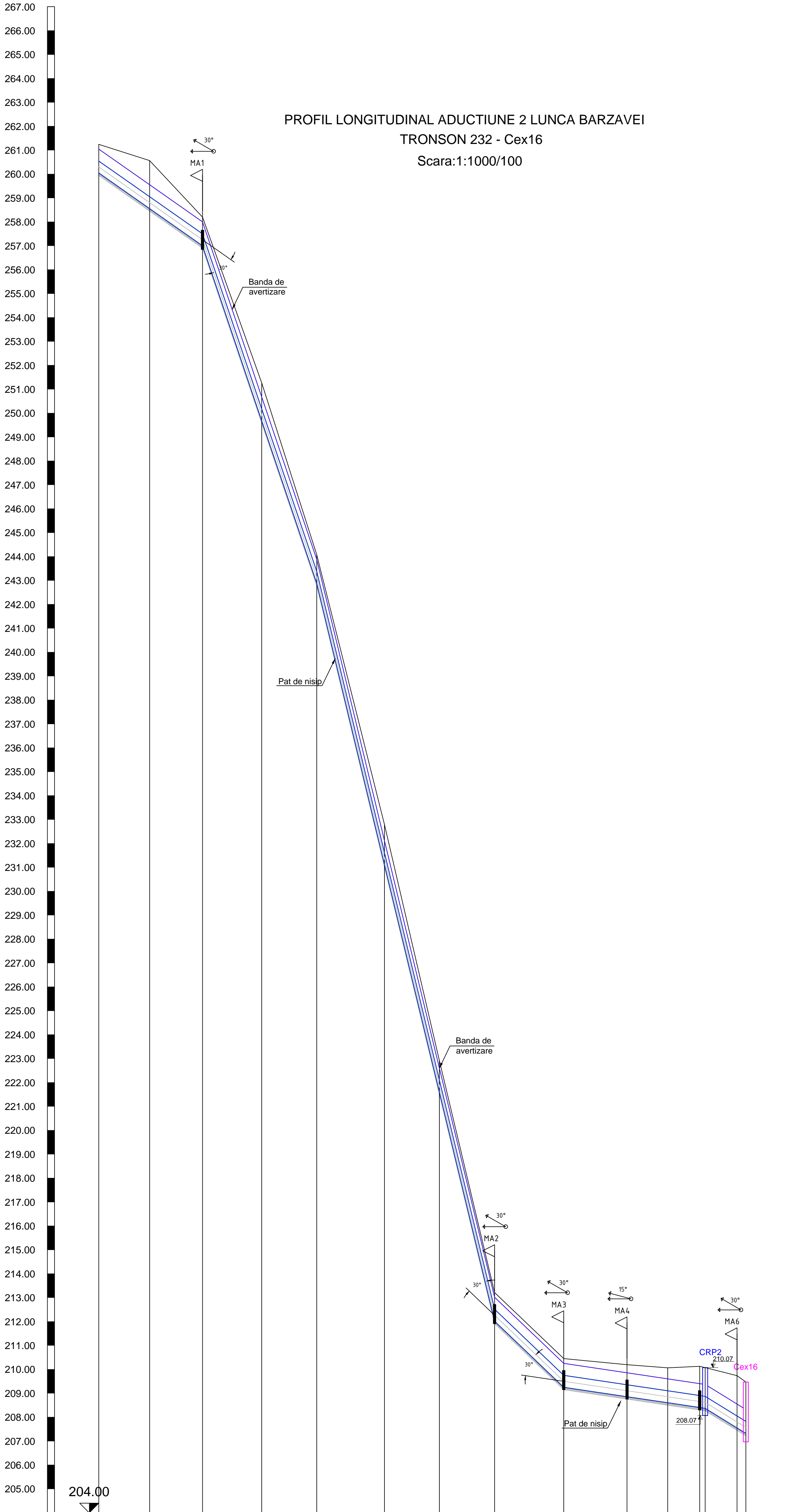
Plan cheie:



PROFIL LONGITUDINAL ADUCTIUNE 2 LUNCA BARZAVEI

TRONSON 232 - Cex16

Scara:1:1000/100



Denumire strada	Aductiune Lunca Barzavei														
Denumire punct	232	N1057	N1058	N1059	N1060	N1061	N1062	N1063	N1064	N1065	N1066	N1067	N1068	N1069	N1070
Cota teren	261.24	260.56	258.20	251.26	244.08	232.79	222.92	213.21	210.45	210.19	210.06	210.13	209.74	209.47	209.10
Cota Ax Conducta [m]	260.29	258.80	257.25	249.92	243.13	231.36	221.85	212.26	209.50	209.11	208.85	208.62	207.80	207.57	207.10
Adancime sapatura [m]	1.30	2.11	1.30	1.69	1.30	1.78	1.42	1.30	1.30	1.44	1.56	1.80	2.29	2.25	2.25
Cota sapatura [m]	259.94	258.45	256.90	249.57	242.78	231.01	221.50	211.91	209.15	208.76	208.50	208.30	207.45	207.22	206.85
Distante partiale [m]		21	22	25	23	28	23	29	26	17	13	2	13	4	
Distante cumulate [m]	0	21	43	68	91	119	142	165	194	221	238	251	267	271	
Pante [%] si lungimi [m]															
Diametru conducta	500														
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 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 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

Legenda:

- Reabilitare conducta aductiune Pafsin De 500 mm
- Cex Camin existent

Prezenta plansa se citește cu:

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

Rev	Nume	Ver	Apr	Data	Descriere
Autoritatea contractanta: S.C. AQUACARAS S.A. CARAS SEVERIN					
Proiectant: Consorțiu S.C. Eptisa Romania S.R.L. si Eptisa Servicios de Ingeniería S.L. Sose. Dudelești-Pantelimon nr. 42, RAMS center, et. 5, corp A. Sector 3, București. Tel.: +40 255 212 458 Fax: +40 255 214 421 E-mail: office@equicaras.ro					
Proiect: MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA IN JUDETUL CARAS SEVERIN - AGLOMERAREA RESITA					
Plansa: Retelele apa Aductiune 2 Lunca Barzavei Profil longitudinal Tronson 232 - Cex16					
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-70					Revizia 0