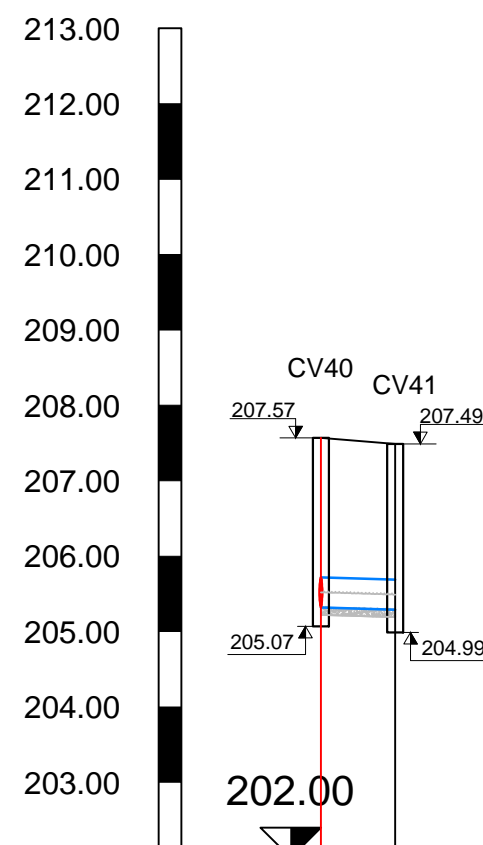
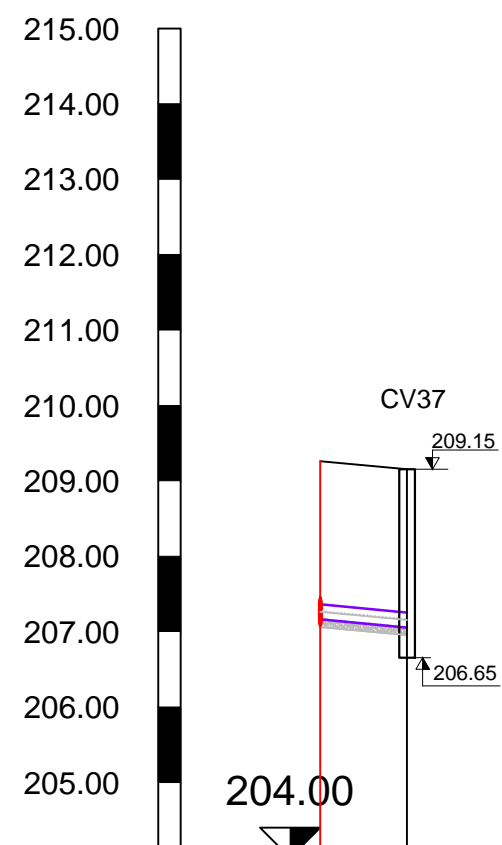


PROFIL LONGITUDINAL STR. FAGARASULUI
TRONSON CV40 - CV41
Scara:1:1000/100



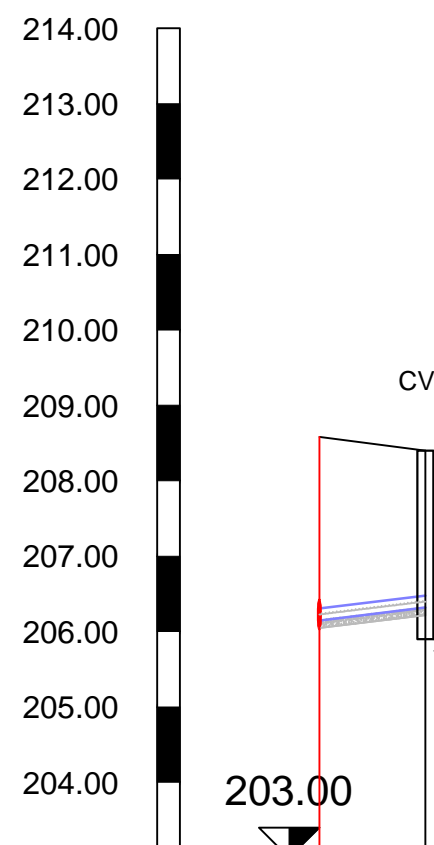
Denumire strada	Strada Fagarasului	
Denumire punct	64	62
Cota teren	207.57	207.49
Cota Ax Conducta [m]	205.52	206.49
Adancime sapatura [m]	2.35	2.30
Cota sapatura [m]	205.22	205.19
Distante partiale [m]	10	
Distante cumulate [m]	0	10
Pante [%] si lungimi [m]		
Diametru conducta	400	
Material conducta	PEHD	

PROFIL LONGITUDINAL STR. FAGARASULUI
TRONSON 226 - CV 37
Scara:1:1000/100



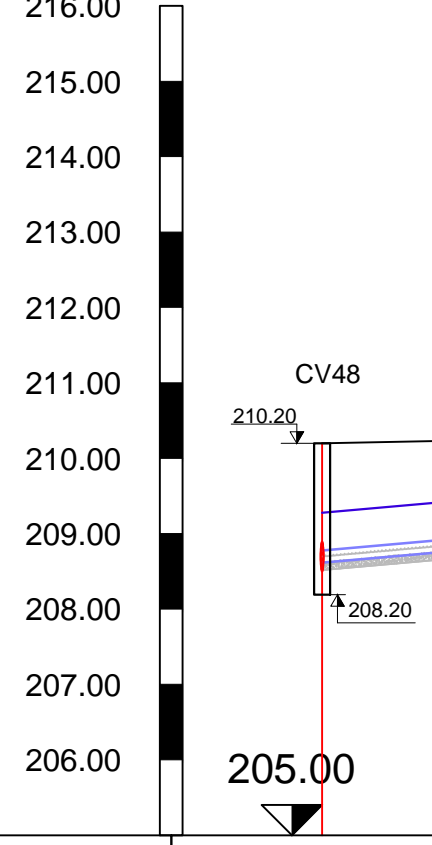
Denumire strada	Strada Fagarasului	
Denumire punct	226	89
Cota teren	209.26	209.15
Cota Ax Conducta [m]	207.26	207.15
Adancime sapatura [m]	2.30	2.20
Cota sapatura [m]	206.96	206.95
Distante partiale [m]	12	
Distante cumulate [m]	0	12
Pante [%] si lungimi [m]		
Diametru conducta	200	
Material conducta	PEHD	

PROFIL LONGITUDINAL STR. FAGARASULUI
TRONSON 66 - CV 38
Scara:1:1000/100



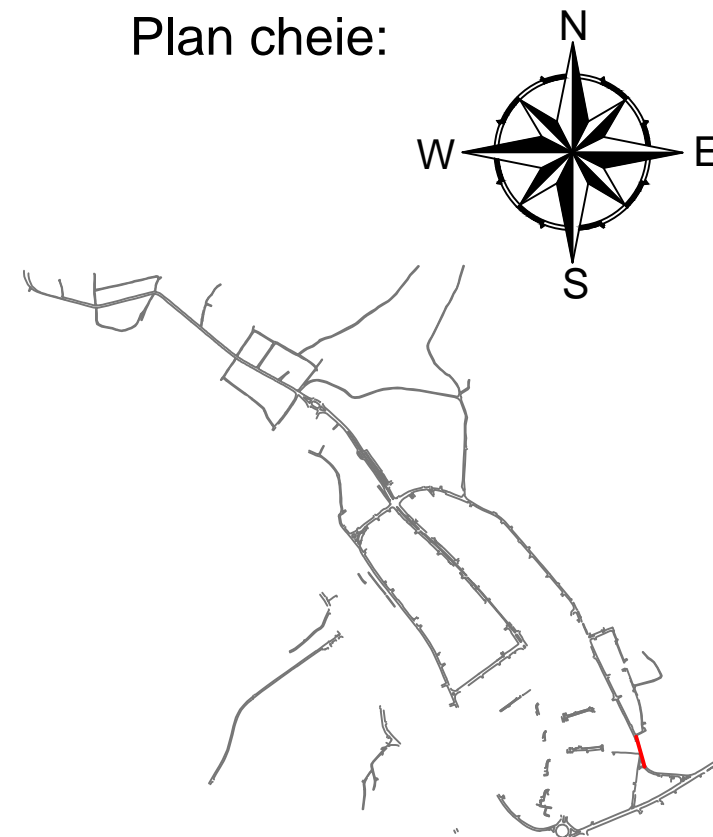
Denumire strada	Strada Fagarasului	
Denumire punct	66	223
Cota teren	208.58	208.40
Cota Ax Conducta [m]	206.23	206.40
Adancime sapatura [m]	2.66	2.18
Cota sapatura [m]	205.93	206.22
Distante partiale [m]	14	
Distante cumulate [m]	0	14
Pante [%] si lungimi [m]		
Diametru conducta	160	
Material conducta	PEHD	

PROFIL LONGITUDINAL STR. FAGARASULUI
TRONSON CV48 - 74
Scara:1:1000/100



Denumire strada	Strada Fagarasului	
Denumire punct	74	74
Cota teren	210.20	210.23
Cota Ax Conducta [m]	208.70	208.83
Adancime sapatura [m]	1.80	1.58
Cota sapatura [m]	208.40	208.65
Distante partiale [m]	15	
Distante cumulate [m]	0	15
Pante [%] si lungimi [m]		
Diametru conducta	160	
Material conducta	PEHD	

Plan cheie:



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 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

Legenda:

	Reabilitare retea distributie De 400mm
	Reabilitare retea distributie De 200mm
	Reabilitare retea distributie De 160mm
	Cex Camin existent
	CG Camin de golire
	CV Camin de vane
	Hi Hidrant supratran proiectat

Prezenta plansa se citeste cu:
-planuri de situatie;
-detalii de camine;
-detalii tip;
-detalii de traversari

Rev	Nume	Ver	Aprb	Data	Descriere
-----	------	-----	------	------	-----------

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

AQUACARAS
Adresa: P-100, Strada nr. 7, Resita
Jud. Caras Severin
Tel.: +40 255 212 458
Fax: +40 255 214 451
Email: 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

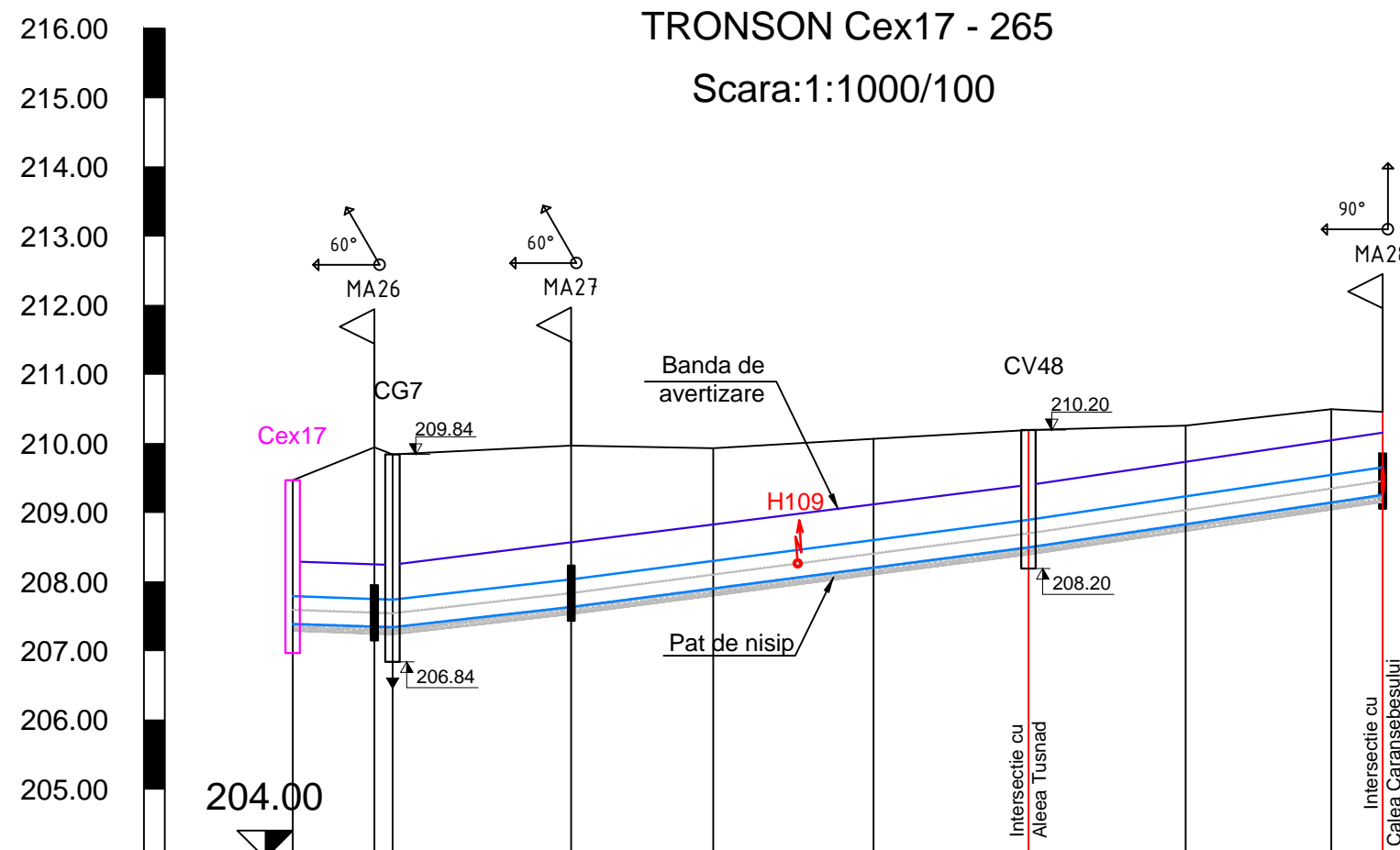
Plansa:
Rețele apa
Str. Fagarasului - Profil longitudinal
Tronson CV40-CV41, 226-CV 37,
66 - CV 38, CV48 - 74 , Cex17 - 265
58'-83', CV47-83

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-57
Revizia 0

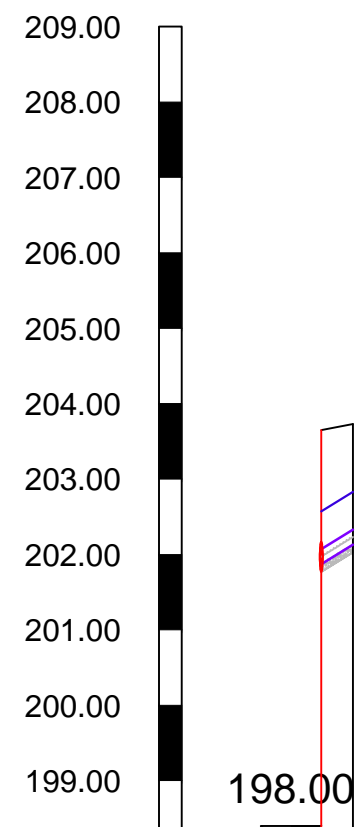
Scara plansa: 1 :100 / 1:100

PROFIL LONGITUDINAL STR. FAGARASULUI
TRONSON Cex17 - 265
Scara:1:1000/100



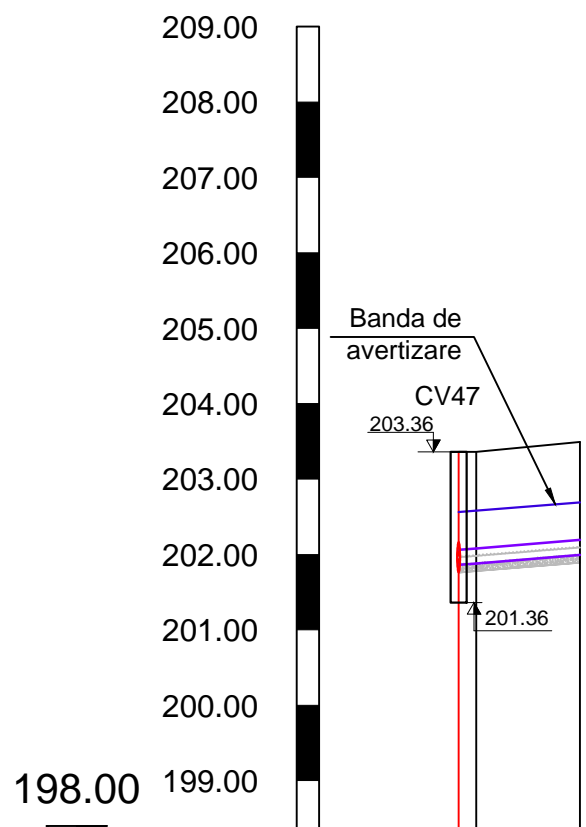
Denumire strada	Strada Fagarasului											
Denumire punct	70	N855	N856	N857	N858	74	N860	N861	265			
Cota teren	209.47	209.84	209.97	209.93	210.07	210.20	210.26	210.50	210.46			
Cota Ax Conducta [m]	207.59	207.55	207.83	208.10	208.40	208.70	209.03	209.35	209.46			
Adancime sapatura [m]	2.18	2.60	2.44	2.13	1.96	1.80	1.52	1.45	1.30			
Cota sapatura [m]	207.29	207.24	207.53	207.80	208.10	208.40	208.73	209.05	209.16			
Distante partiale [m]	12	3	26	21	23	22	23	21	7			
Distante cumulate [m]	0	12	40	61	84	106	129	150	158			
Pante [%] si lungimi [m]												
Diametru conducta	400											
Material conducta	PEHD											

PROFIL LONGITUDINAL
STR. FAGARASULUI
TRONSON 58' - 83'
Scara:1:1000/100



Denumire strada	Str. Fagarasului	
Denumire punct	58	83
Cota teren	203.65	203.73
Cota Ax Conducta [m]	201.97	202.23
Adancime sapatura [m]	1.98	1.70
Cota sapatura [m]	201.67	202.03
Distante partiale [m]	4	
Distante cumulate [m]	0	4
Pante [%] si lungimi [m]		
Diametru conducta	200	
Material conducta	PEHD	

PROFIL LONGITUDINAL
STR. FAGARASULUI
TRONSON CV47 - 83
Scara:1:1000/100



Denumire strada	Str. Fagarasului	
Denumire punct	58	83
Cota teren	203.65	203.73
Cota Ax Conducta [m]	201.97	202.23
Adancime sapatura [m]	1.98	1.60
Cota sapatura [m]	201.67	201.89
Distante partiale [m]	2	14
Distante cumulate [m]	2	16
Pante [%] si lungimi [m]		
Diametru conducta	200	
Material conducta	PEHD	