

Denumire strada	Strada Minis																				
Denumire punct	37	N378	N379	N380	N381	N382	N383	N384	N385	35	N386	N387	N388	N389	N390	N391	N392	N393	N394	33	
Cota teren	201.30	199.55	199.37	199.25	199.42	199.41	199.29	199.35	199.58	199.46	199.50	199.36	199.32	199.32	199.27	199.11	199.11	199.01	198.80	198.17	
Cota Ax Conducta [m]	199.59	198.81	198.66	198.50	198.46	198.39	198.34	198.29	198.24	198.18	198.13	198.09	198.04	197.99	197.84	197.66	197.45	197.26	197.18	196.97	
Adancime sapatura [m]	1.87	0.90	0.86	0.91	1.12	1.18	1.10	1.21	1.49	1.44	1.52	1.43	1.44	1.48	1.58	1.60	1.81	1.90	1.78	1.36	
Cota sapatura [m]	199.43	198.65	198.51	198.34	198.30	198.23	198.18	198.14	198.09	198.02	197.98	197.94	197.88	197.84	197.68	197.50	197.30	197.11	197.02	196.82	
Distante partiale [m]	18	21	24	17	27	21	18	20	27	6	7	6	21	24	28	26	11	28			
Distante cumulate [m]	0	18	38	62	79	106	126	144	164	191	197	203	210	216	237	260	288	313	324	352	
Pante [%] si lungimi [m]																					
Diametru conducta	110																				
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

Legenda:

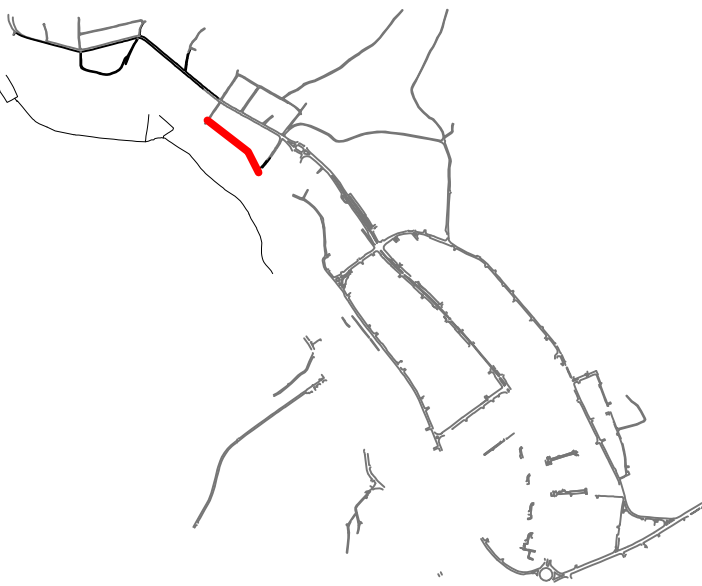
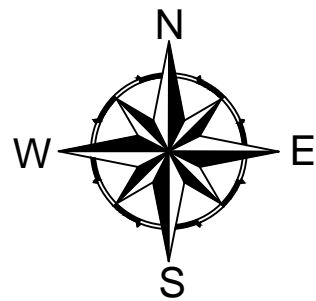
Extindere retea distributie De 110mm

CVG Camin de vane si de golire

Hi

Hidrant suprateran proiectat

Plan cheie:



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-ta Republicii, nr. 7, Resita
Jud. Caras Severin
Tel.: +40 255 212 458
Fax: +40 255 214 421
E-mail: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

eptisa

Proiect: **MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA IN JUDETUL CARAS SEVERIN - AGLOMERAREA RESITA**

Plansa:
**Retele apa
Str. Minis
Profil longitudinal
Tronson CVG25-CVG27**

Desenat:	Ing. G. Pantazi	Data:	Aprilie 2013
Verificat:	Ing. C. Stoica	Data:	Aprilie 2013
Aprobat:	Ing. D. Spiridon	Data:	Aprilie 2013

Plansa nr.	Revizia
CS-RE-PT/DA-A2-C-84	0