

Denumire strada	Strada Mierlei															
Denumire punct	116	N256	N257	N258	N259	N260	N261	N262	N263	N264	N265	N266	N267	N268	N269	117
Cota teren	269.24	269.51	269.99	270.46	270.60	270.81	271.13	271.99	272.68	273.54	274.70	274.91	274.88	275.31	275.16	275.82
Cota Ax Conducta [m]	268.36	268.58	268.90	269.32	269.85	270.09	270.37	271.17	271.67	272.62	273.45	274.16	274.25	274.34	274.41	274.47
Adancime sapatura [m]	1.03	1.08	1.25	1.30	0.90	0.88	0.91	0.98	1.17	1.08	1.40	0.91	0.79	1.12	0.90	1.50
Cota sapatura [m]	268.21	268.43	268.74	269.17	269.69	269.93	270.22	271.01	271.51	272.46	273.30	274.00	274.09	274.18	274.25	274.32
Distante partiale [m]		12	17	23	28	13	15	27	17	32	28	24	25	19	30	
Distante cumulate [m]	0	12	28	51	79	92	107	134	151	183	212	236	260	285	304	334
Pante [%] si lungimi [m]	<div><div></div><div>107 m</div><div>1.88 %</div><div>128 m</div><div>2.94 %</div><div>99 m</div><div>0.37 %</div></div>															
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

Prezenta plansa se citeste cu:

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

Legenda:

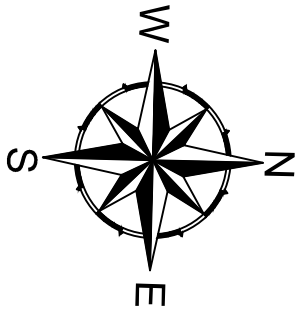
Reabilitare retea distributie De 110mm

CV

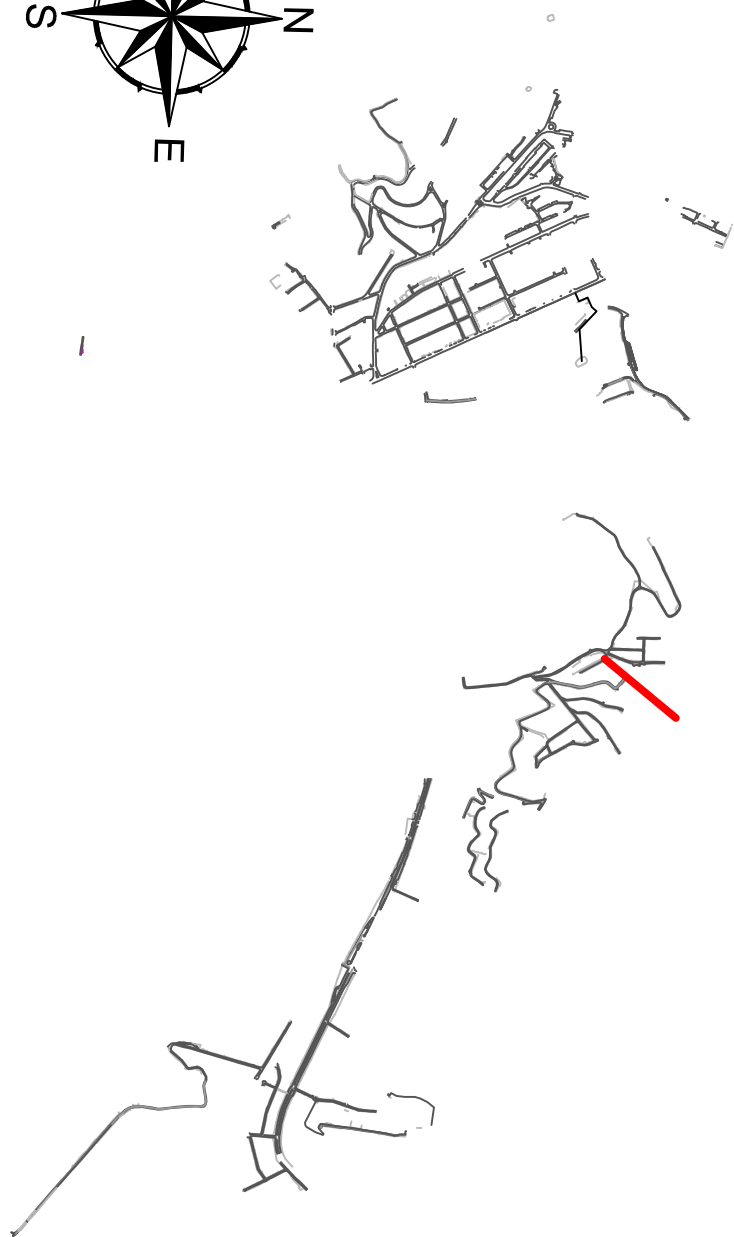
Camin de vane

Hi

Hidrant suprateran proiectat



Plan cheie:



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

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

AQUACARAS  
Adresa: P-ia 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



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

Plansa:  
  
Retele apa  
Str. Mierlei  
Profil longitudinal  
Tronson CV10-pct.117

Desenat:	Ing. V. Badan	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-29	0