

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

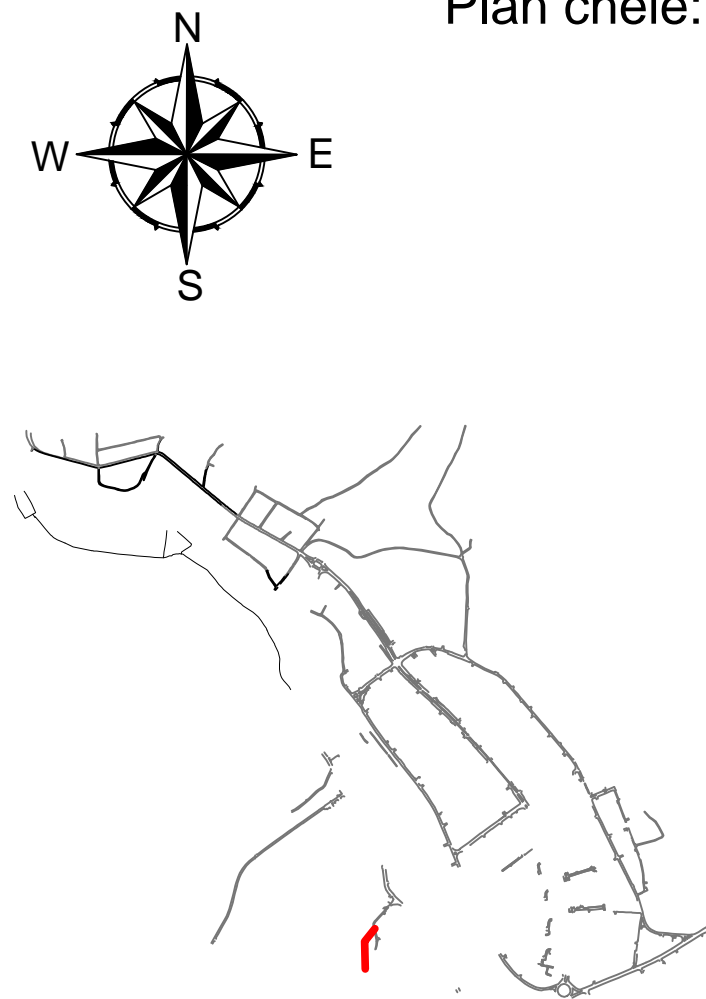
Prezenta plansa se citeste cu:  
-planuri de situatie;  
-detalii de camine;  
-detalii tip;  
-detalii de traversari

Legenda:

	Extindere retea distributie De 110mm
	Hidrant suprateeran proiectat

Denumire strada	Strada Sperantei											
Denumire punct	96	N607	N608	N609	N610	N611	N612	N613	N614	N615	95	
Cota teren	227.60	228.25	230.96	232.84	237.96	241.00	241.90	242.06	241.75	242.44	242.56	
Cota Ax Conducta [m]	226.84	227.49	230.20	232.06	236.60	240.24	240.38	240.71	241.00	241.48	241.81	
Adancime sapatura [m]	0.91	0.91	0.91	0.94	1.52	0.91	1.67	1.50	0.91	1.11	0.91	
Cota sapatura [m]	226.69	227.34	230.05	231.90	236.45	240.09	240.23	240.55	240.84	241.33	241.65	
Distante partiale [m]		10	23	13	31	25	11	26	23	27	18	
Distante cumulate [m]		0	10	33	46	77	101	113	139	162	189	207
Pante [%] si lungimi [m]												
Diametru conducta	110											
Material conducta	PEHD											

Plan cheie:



Rev	Nume	Ver	Aprb	Data	Descriere
Autoritatea contractanta: S.C.AQUACARAS S.A. CARAS SEVERIN					
 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: <b>Consortiu S.C Eptisa Romania S.R.L. si Eptisa Servicios de Ingenieria S.L.</b> 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: <b>MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA IN JUDETUL CARAS SEVERIN - AGLOMERAREA RESITA</b>					
Plansa:  <b>Retele apa Str. Sperantei Profil longitudinal Tronson 96-95</b>					
Desenat: Ing. G. Pantazi					Data: Aprilie 2013
Verificat: Ing. C. Stoica					Data: Aprilie 2013
Aprobat: Ing. D. Spiridon					Data: Aprilie 2013
Plansa nr. <b>CS-RE-PT/DA-A2-C-82</b>					Revizia <b>0</b>

Scara plansa: 1 :1000/100