



Denumire strada	Strada Parcului																								
Denumire punct	N1	N11	N12	N13	N14	N15	N16	N17	N18	N19	N20	N21	N22	N23	N24	N25	N26	N27	N28	N29	N30	N31	N32	N33	N34
Cota teren	306.65	306.48	306.47	306.85	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41
Cota Ax Conducta [m]	306.65	306.48	306.47	306.85	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41	306.41
Adancime sapatura [m]	1.17	1.17	1.20	1.59	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30
Cota sapatura [m]	305.48	305.31	305.27	305.26	305.11	305.11	305.11	305.11	305.11	305.11	305.11	305.11	305.11	305.11	305.11	305.11	305.11	305.11	305.11	305.11	305.11	305.11	305.11	305.11	305.11
Distante partiale [m]	3	13	22	16																					
Distante cumulate [m]	0	16	38	53	73	92	109	140	172	200	222	245	264	286	312	339	366	396	424	453	481	509	538	569	599
Pante [%] si lungimi [m]																									
Diametru conducta	400																								
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 conducte 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 (provoizori sau definitive) pe perioada executarii lucrarilor-conform indicatorilor delegatilor respectivi, consumate in proces verbal.

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 aceiasi 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  
Norme privind stabilirea categoriei de importanta a constructiilor - C

Prezenta plansa se citește cu:

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

Rev	Nume	Ver	Apr	Data	Descriere

Autentificarea contractanta

S.C. AGUACARAS S.A. CARAS SEVERIN

AGUACARAS S.A.  
Str. Carol Davila nr. 7, Resita  
Tel: 0232 512 488  
Fax: 0232 512 487  
E-mail: info@aguacaras.ro

Proiectant: S.R.L. si Epitisa Serviciu de Ingineria S.R.L.  
Sofia, Bulgaria  
Tel: +40 21 301 14 70  
Fax: +40 21 301 14 80  
www.epitisa.ro

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

Plansa: Retele apa Str. Parcului Profil longitudinal Tronson pct.253-CVG16

Desenat: Ing. V. Badan Data: Aprilie 2013  
Verificat: Ing. C. Stoica Data: Aprilie 2013  
Aprobat: Ing. D. Spiridon Data: Aprilie 2013

Planşa nr. CS-RE-PT/DA-A2-C-47  
Revisia 0

Legenda:

- Reabilitare retea distributie De 400mm
- CVG Camin de vane si de golire