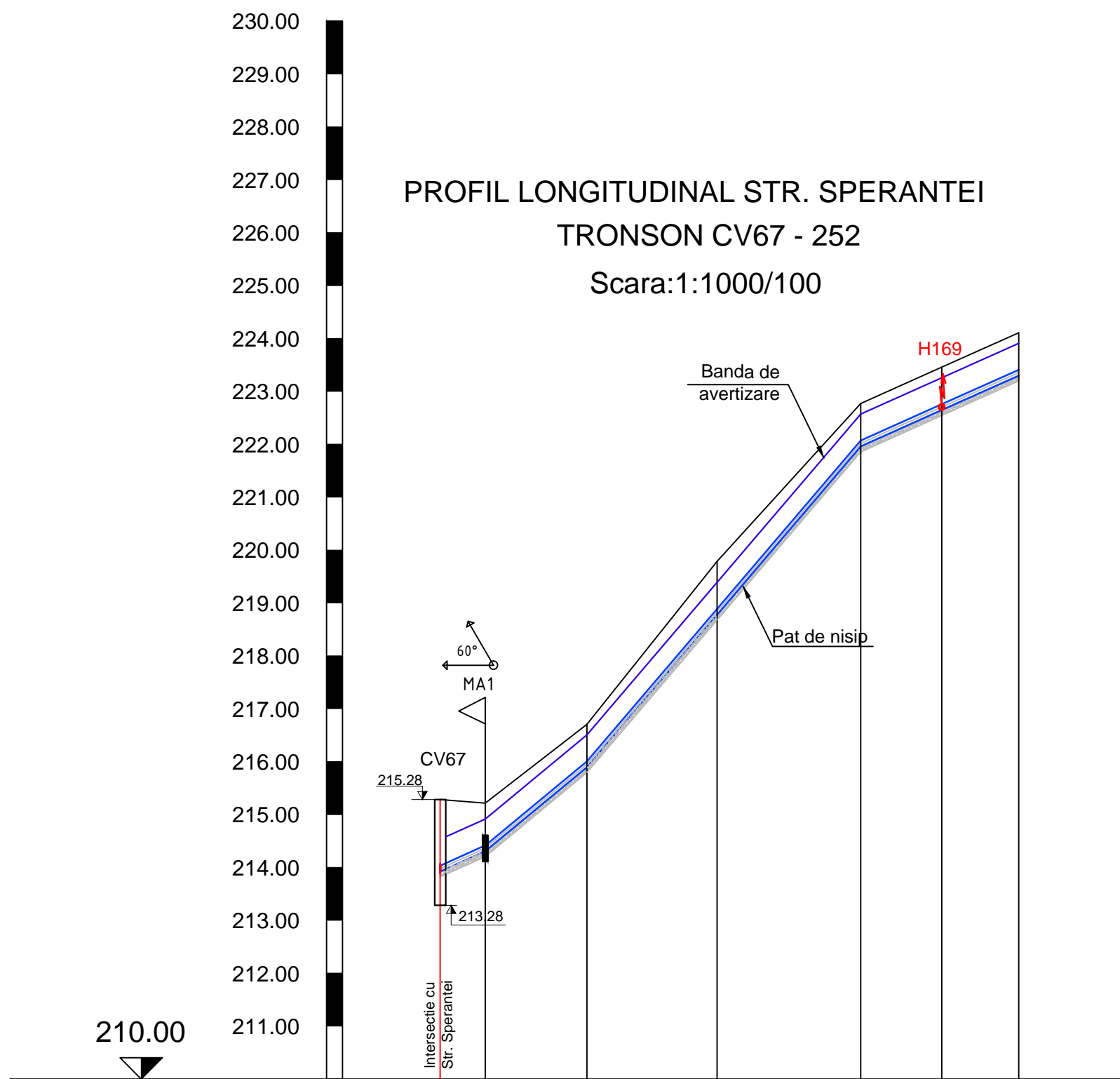
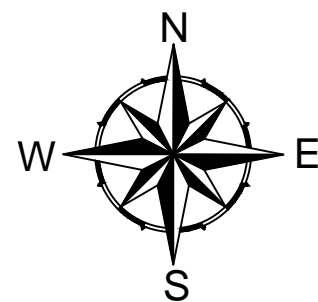


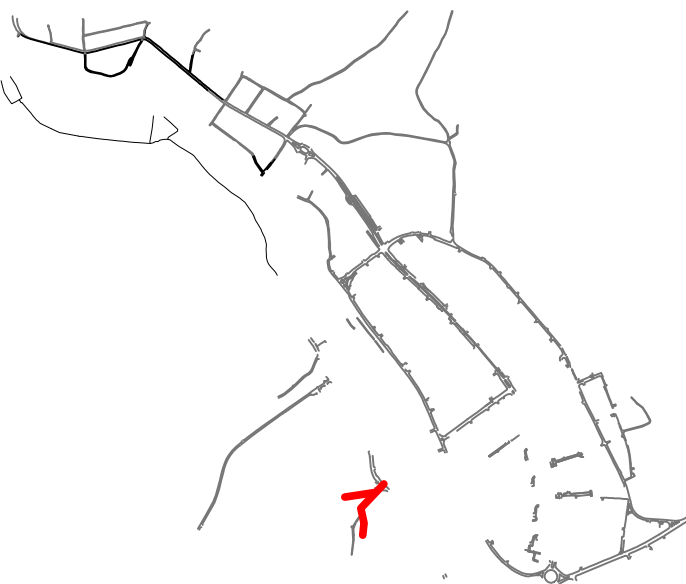
Denumire strada	Strada Sperantei															
Denumire punct	250	250.1	N168	251	N206	N209	N215	N219	N220	N228	96	N235	N257	N289	N290	249
Cota teren	212.77	212.81	213.33	215.28	216.98	217.99	220.49	223.04	225.28	226.35	227.60	228.43	229.03	229.93	230.43	230.59
Cota Ax Conducta [m]	211.11	210.96	212.29	213.98	215.97	217.23	219.76	222.28	223.83	224.85	226.84	227.57	228.27	228.72	229.29	229.84
Adancime sapatura [m]	1.86	2.05	1.24	1.51	1.16	0.91	0.88	0.91	1.60	1.65	0.91	1.01	0.91	1.37	1.30	0.91
Cota sapatura [m]	210.91	210.76	212.09	213.78	215.82	217.08	219.60	222.13	223.68	224.69	226.69	227.42	228.12	228.56	229.13	229.68
Distante partiale [m]		15	19	24	21	13	26		15	10	19	22	21	15	19	
Distante cumulate [m]	0	15	34	57	78	92	118	145	160	169	189	210	231	246	266	284
Pante [%] si lungimi [m]		13.10 %		7.17 %	6.84 %	10.58 %	10.58 %	10.58 %	10.58 %	10.58 %	10.58 %	10.58 %	10.58 %	10.58 %	10.58 %	10.58 %
Diametru conducta	200															
Material conducta	PEHD															



Denumire strada	Strada Sperantei															
Denumire punct	251	N33	N48	N62	N68	N151	252									
Cota teren	215.28	215.21	216.70	219.79	222.77	223.46	224.11									
Cota Ax Conducta [m]	213.98	214.36	215.95	218.83	222.01	222.70	223.35									
Adancime sapatura [m]	1.51	1.01	0.91	1.11	0.91	0.91	0.91									
Cota sapatura [m]	213.78	214.20	215.79	218.68	221.86	222.55	223.20									
Distante partiale [m]	9	19	25	27	15											
Distante cumulate [m]	0	9	28	52	80	95	109									
Pante [%] si lungimi [m]	4.02 %	8.20 %	11.72 %	4.48 %												
Diametru conducta	110															
Material conducta	PEHD															



Plan cheie:



NOTA:

- 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.
- In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
- In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune;
- 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 citește cu:

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

Legenda:

	Extindere retea distributie De 110mm
	Extindere retea distributie De 200mm
	Camin de vane
	Camin de vane si de golire
	Hidrant suprateran proiectat

Rev	Nume	Ver	Apr	Data	Descriere
-----	------	-----	-----	------	-----------

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

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

Proiectant: Consortiul 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. Sperantei
Profil longitudinal
Tronson CV66-249, CV67-252

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

Data: Aprilie 2013

Data: Aprilie 2013

Data: Aprilie 2013

Plansa nr. CS-RE-PT/DA-A2-C-83

Revizia 0

Scara plansa: 1 :1000/100