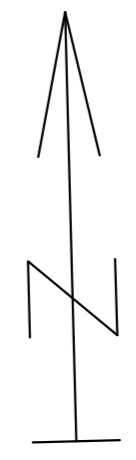


- Legenda
- Ax drum
  - Margine drum
  - Gard
  - Aliniament pomi
  - Fir sant
  - Margine sant
  - Parapet
  - Poarta
  - Subtraversare
  - Taluz . mal
  - Limita arabil
  - Poduri, podete
  - Platforma, trotuar
  - Limite imobile din CF
  - Platforme, trotuar
  - Margine sant betonat
  - Constructii



**NOTA**

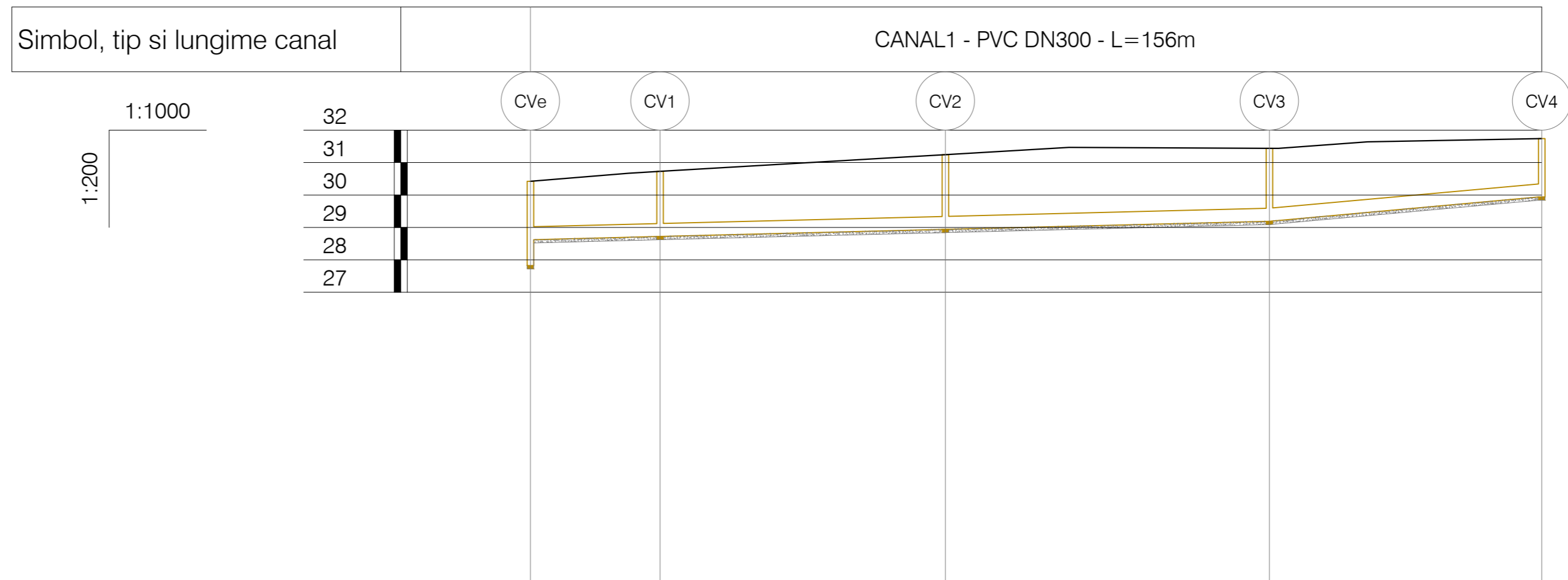
1. La inceperea lucrarilor, beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor.
2. Pentru evitarea avarierii acestora dar si pentru 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 sprijinire si asigurarea lor pe perioada executarii lucrarilor conform indicatiilor delegatilor respectiv, consemnarea in procesele verbale.
3. In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
4. In timpul executiei lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.
5. In portiunile in care pe acelasi traseu exista si alte retele subterane, conductele de canalizare se vor amplasa conf. SR 8591/1.
6. Utilitatile existente vor fi pozitionate in concordanta cu avizele primite (la faza PT).
7. Contractantul va avea in vedere ca pozitionarea utilitatilor sunt aproximative.

**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.
2. Pentru evitarea avarierii acestora dar 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 sprijinire si asigurarea lor pe perioada executarii lucrarilor conform indicatiilor delegatilor respectiv, consemnarea in procesele verbale.
3. Cota de referinta pentru fiecare camin, este cota terenului actual, unde urmeaza a fi amplasat respectivul camin.

- LEGENDA (retea canalizare)**
- Retea canalizare existenta; L=126,00ml
  - Retea canalizare propusa; L=156,00ml
  - Camine de canalizare propuse Cv1;2;3;4
  - Camine de canalizare existente CVe

SOCIETATE COMERCIALA PE ACTIUNI S.C. MODUL PROIECT S.A. ALEXANDRIA RC : J34 / 149 /1991		Denumire proiect : Reabilitare infrastructura de canalizare pe strada 1907 in mun.Tr Magurele, Judetul Teleorman.		Pr. nr. 39MP/2017
		Beneficiar : mun. Turnu Magurele, Judetul Teleorman.		FAZA: DALI
Director gen. Sef proiect Proiectat Desenat CAD	ec. Craciun Petrut Ing. Gavanescu Adina Birsanescu Sorin Birsanescu Sorin	Scara: 1/500 Data: 2017	Titlul plansei : PLAN DE SITUATIE RETEA DE CANALIZARE (situatie existenta si propusa)	Plansa: H0



Date hidraulice		DN400 - I=5.0‰ Qmax=167.8l/s Vmax=1.5m/s			DN400 - I=17.9‰ Qmax=317.1l/s Vmax=2.9m/s	
Cota teren [mdMN]		30.42	30.73	31.25	31.44	31.74
Distante	Partiale [m]		20.00	44.00	50.00	42.00
	Cumulate [m]	0.00	20.00	64.00	114.00	156.00
Acoperire [m]		2.20 1.40	1.61	1.91	1.85	1.40
Cota radier canal [mdMN]		27.82 28.62	28.72	28.94	29.19	29.94
Adancime sapatura [m]		2.70 1.90	2.11	2.41	2.35	1.90
Cota excavatie [mdMN]		27.72 28.52	28.62	28.84	29.09	29.84
Profil [km+m]		0+000	0+020	0+064	0+114	0+156

## 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 dar 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 sprijinire si asigurarea lor pe perioada executarii lucrarilor conform indicatiilor delegatilor respectiv, consemnarea in procesele 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.
- In portiunile in care pe acelasi traseu exista si alte retele subterane, conductele de canalizare se vor amplasa conf. SR 8591/1.
- Utilitatile existente vor fi pozitionate in concordanta cu avizele primite (la faza PT).
- Contractantul va avea in vedere ca pozitionarea utilitatilor sunt aproximative.

## 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 dar 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 sprijinire si asigurarea lor pe perioada executarii lucrarilor conform indicatiilor delegatilor respectiv, consemnarea in procesele verbale.
- Cota de referinta pentru fiecare camin, este cota terenului actual, unde urmeaza a fi amplasat respectivul camin.

SOCIETATE COMERCIALA PE ACTIUNI S.C. MODUL PROIECT S.A. ALEXANDRIA RC : J34 / 149 /1991			Denumire proiect : Reabilitare infrastructura de canalizare pe strada 1907 in mun.Tr Magurele, Judetul Teleorman. Beneficiar : mun. Turnu Magurele, Judetul Teleorman.		Pr. nr. 39MP/2017
Director gen.	ec. Craciun Petrut		Scara: 1/500 Data: 2017	Titlul plansei :  PROFIL LONGITUDINAL RETEA DE CANALIZARE PROPUSA	FAZA: DALI
Sef proiect	ing. Gavanescu Adina				Plansa:
Proiectat	Birsanescu Sorin				H1
Desenat CAD	Birsanescu Sorin				