

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

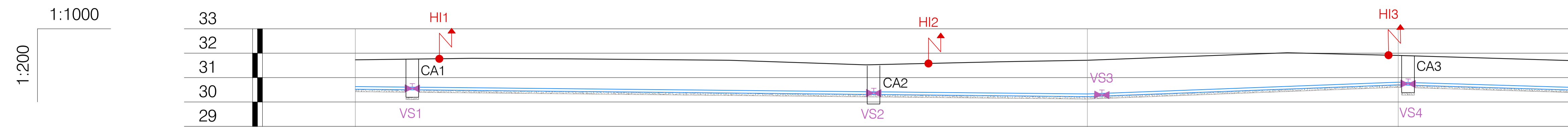
1. La inceperea lucrarilor, beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor.
2. Pentru evitarea avarierii acestora dar si pentru 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 apa+canalizare)

- Retea apa existenta F P Dn100mm; L=218,00m;
- Retea apa propusa PEID Pn 10 Dn110mm; L=313,00m;
- Hi1;2;3; - Hidranti incendiu Dn 80mm propusi;
- Hi1e - Hidranti incendiu existent;
- CAe; - Camine apa existente;
- CA1;2;3; - Camine apa propuse;
- VS1...5; - Vane sectorizare propuse;

SOCIETATE COMERCIALA PE ACTIUNI S.C. MODUL PROIECT S.A. ALEXANDRIA RC : J34 / 149 / 1991		Denumire proiect : Rehabilitare infrastructura de apa pe strada Mircea Bravu, in mun.Tr. Magurele, Judetul Teleorman.		Pr. nr. 40MP/2017
		Beneficiar : mun. Turmu Magurele, Judetul Teleorman.		FAZA: DALI
Director gen.	ec. Craciun Petrut	Scara: 1/500	Titlul plansei: PLAN DE SITUATIE RETEA DE APA (situatie existenta si propusa)	Plansa: Ho
Seif proiect	ing. Gavanescu Adina			
Proiectat	Birsanescu Sorin			
Desenat CAD	Birsanescu Sorin	Data: 2017		

Simbol, tip si lungime conducta	CAP1 - PEID SDR17,6 PN10 DN110 - L=250m		
---------------------------------	---	--	--



Panta [‰]		DN110 - I=-2.0‰	DN110 - I=7.6‰	DN110 - I=-6.0‰
Cota teren [mdMN]		31.73	31.71	31.91
Distante	Partiale [m]	149.68	63.56	36.77
	Cumulate [m]	0.00	149.68	213.23
Acoperire [m]		1.10	1.38	1.10
Cota inferior tub [mdMN]		30.52	30.22	30.70
Adancime sapatura [m]		1.31	1.59	1.31
Cota excavatie [mdMN]		30.42	30.12	30.60
Profil [km+m]		0+000	0+150	0+213
				0+250

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 apa pe strada Mihai Bravu, in mun.Tr Magurele, Judetul Teleorman.		Pr. nr. 40MP/2017
		Beneficiar : mun. Turnu Magurele, Judetul Teleorman.		FAZA: DALI
Director gen.	ec. Craciun Petrut	Scara: 1/500	Titlul plansei :	Plansa:
Sef proiect	ing. Gavanescu Adina			
Proiectat	Birsanescu Sorin	Data: 2017	PROFIL LONGITUDINAL RETEA DE APA (situatie propusa)	H1
Desenat CAD	Birsanescu Sorin			