

CAP1 - PEID SDR17,6 PN10 DN315 - L=213m

LEGENDA
(retea apa)

- Retea apa existenta F P Dn100mm; L=214,00ml;
- Retea apa propusa PEID Pn 10 Dn215mm; L=213,00ml;
- Hidrant de incendiu Dn125mm propus;
- Camine apa existente;
- Camine apa propuse;

NOTA

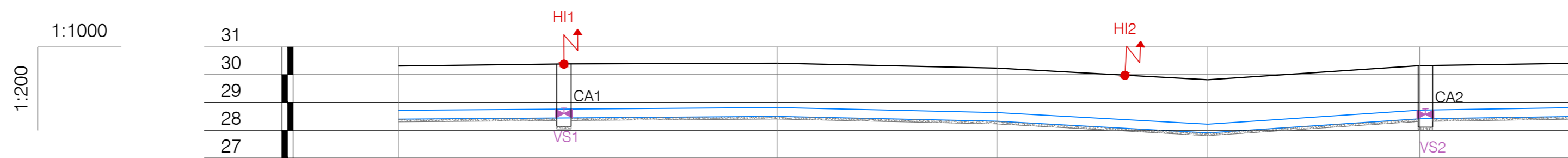
1. La inceperea lucrarilor, beneficiarul si constructorul vor convoca in mod obligatoriu reprezentantii organelor locale care sunt posesoare de conducte si cabluri subterane in zona amplasamentului conductei proiectate, in vederea identificarii lor.
2. Pentru evitarea avarierii acestora dar si pentru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

SOCIETATE COMERCIALA PE ACTIUNI S.C. MODUL PROIECT S.A. ALEXANDRIA RC : J34 / 149 / 1991		Denumire proiect : Reabilitare infrastructura de apa pe str. G-ral D. Praporgescu (tronson str.Chimiei - str. Stadorului, in mun.Tr Magurele, Judetul Teleorman. Beneficiar : mun. Turnu Magurele, Judetul Teleorman.	Pr. nr. 41MP/2017 FAZA: DALI Plansa:
Director gen.	ec. Craciun Petrut	Scara: 1/500	Titlul plansei : PLAN DE SITUATIE RETEA DE APA (situatie existenta si propusa)
Sef proiect	ing. Gavanescu Adina		
Proiectat	Birsanescu Sorin	Data: 2017	Ho
Desenat CAD	Birsanescu Sorin		

Simbol, tip si lungime conducta		CAP1 - PEID SDR17,6 PN10 DN315 - L=213m				
---------------------------------	--	---	--	--	--	--



Panta [‰]		DN315 - I=1.5‰		DN315 - I=-4.5‰		DN315 - I=-11.1‰		DN315 - I=13.4‰		DN315 - I=3.1‰	
Cota teren [mdMN]		30.32	30.42	30.24	29.82	30.33	30.42				
Distanțe	Partiale [m]		68.21	39.60	37.97	38.19	29.03				
	Cumulate [m]	0.00	68.21	107.81	145.78	183.97	213.00				
Acoperire [m]		1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60				
Cota inferior tub [mdMN]		28.40	28.50	28.32	27.90	28.42	28.50				
Adancime sapatura [m]		2.02	2.02	2.02	2.02	2.01	2.02				
Cota excavatie [mdMN]		28.30	28.40	28.22	27.80	28.32	28.40				
Profil [km+m]		0+000	0+068	0+108	0+146	0+184	0+213				

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.

SOCIETATE COMERCIALA PE ACTIUNI S.C. MODUL PROIECT S.A. ALEXANDRIA RC : J34 / 149 /1991			Denumire proiect : Reabilitare infrastructura de apa pe str. G-ral D. Praporgescu (tronson str.Cimiei - str. Stadionului, in mun.Tr Magurele, Judetul Teleorman.		Pr. nr. 41MP/2017
			Beneficiar : mun. Turnu Magurele, Judetul Teleorman.		FAZA: DALI
Director gen.	ec. Craciun Petrut	Scara: 1/500 Data: 2017	Titlul plansei : PROFIL LONGITUDINALRETEA DE APA (situatie propusa)		Plansa: H1
Sef proiect	ing. Gavanescu Adina				
Proiectat	Birsanescu Sorin				
Desenat CAD	Birsanescu Sorin				