

PLAN DE SITUATIE BRANSAMENT APA POTABILA

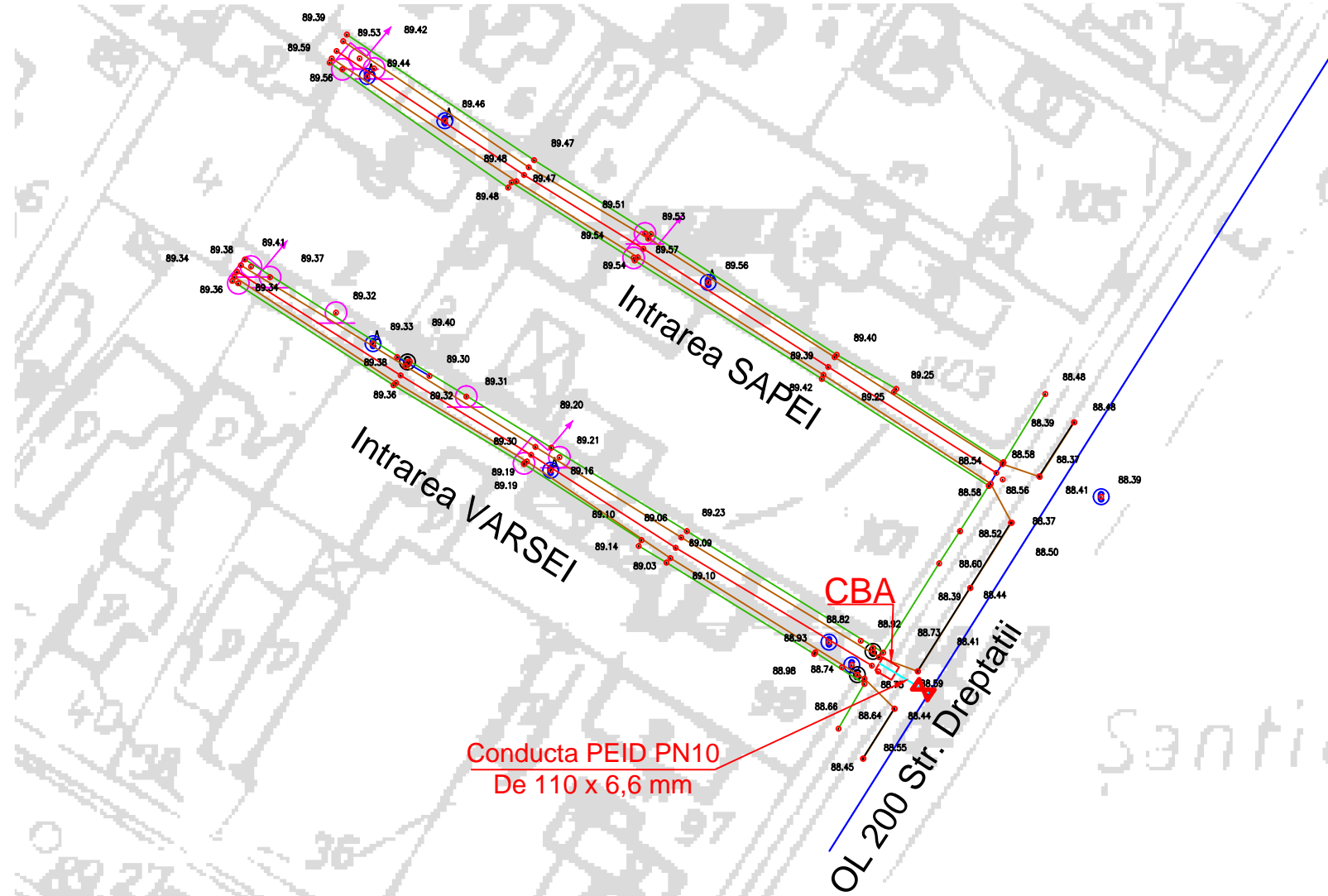
STRADA: INTRAREA VARSEI

LEGENDA

- Conducte alimentare cu apa potabila existente
- Conducta bransament cu apa potabila proiectata
- CBA Camin proiectat de bransament
- Vana montata ingropat

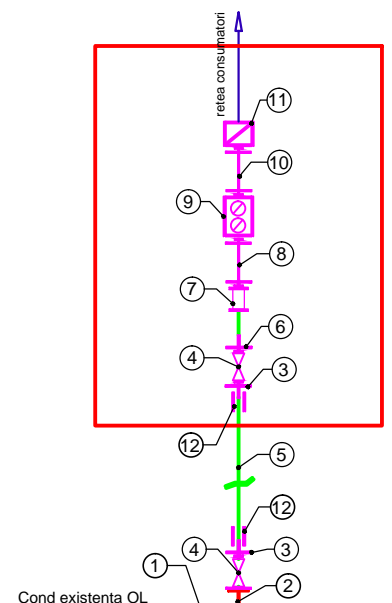
NOTA:

- 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 ei. 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 sprijinire si asigurarea lor pe perioada executarii lucrarilor- conform indicatiilor delegatilor respectiv, consemnate in procesele verbale.
- In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.
- In timpul executiilor 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 alimentare cu apa se vor amplasa conf. SR 8591/97.









Conducta PEID PN10
De 110 x 6,6 mm

SCHEMA INSTALATIE CAMIN BRANSAMENT



Legenda piese speciale

- Conducta existenta OL Dn 200 mm
- Stut sudat OL Dn 100 cu flansa
- Adaptor cu flansa PE De 110 mm
- Vana Dn 100
- Teava PEID De 110 mm
- Flansa redusa Dn100/80
- Filtru Dn 80
- Tronson linistire 3D din teava cu adaptoare PEID De90 mm
- Contor combinat Dn 80/20
- Tronson linistire 2D din teava cu adaptoare PEID De90 mm
- Clapet retinere Dn 80
- Mufa electrosudabila PEID De 110

Revizia:	Data:	Numele:	Semnatura:	Motivul revizuirii si documentul:
Contract :BPS6-60/2012		Investitia: EXTINDERE REELE DE ALIMENTARE CU APA, CANALIZARE MANAJERA SI CANALIZARE PLUVIALA IN SECTORUL 6		
Proiectant general	 www.intergroup.ro		Beneficiar	 SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI
	Nr inregistrare:J40/6798/2000 CUI:RO 13215737			
	AutoCAD SN: 344-11825216			
	NUMELE	SEMNATURA	Data	Denumire plansa : PLAN DE SITUATIE BRANSAMENT APA POTABILA Intrarea Varsei
Proiectat	Ing. Alexandru DAUS		2013	
Verificat	Ing. Mugur VINTILA		Scara 1:500	
Sef proiect specialitate	Ing. Alexandru DAUS		Faza	
Sef proiect complex	Ing. Carmen RADU		S.F.	
			Specialitate: Alimentare cu apa	Cod plansa: AA.I.13