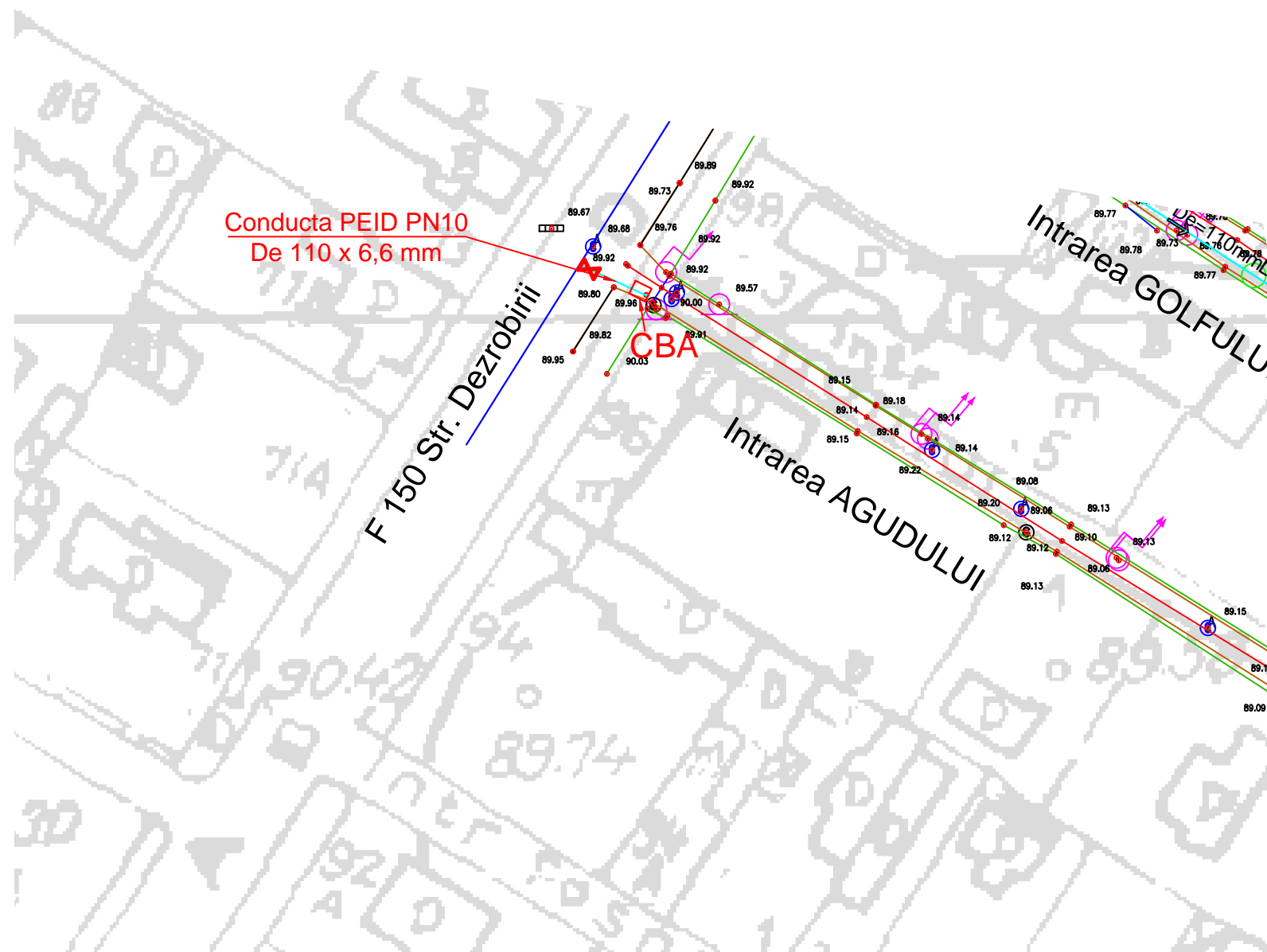


PLAN DE SITUATIE BRANSAMENT APA POTABILA

STRADA: INTRAREA AGUDULUI

LEGENDA

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



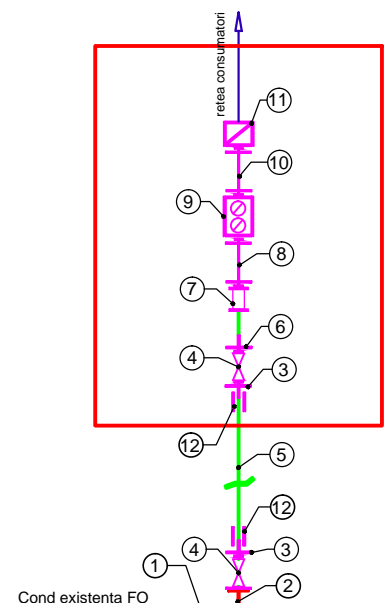
NOTA:







- 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.

SCHEMA INSTALATIE CAMIN BRANSAMENT

Legenda piese speciale

- Conducta existenta FO Dn 150 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	 intergroup engineering www.intergroup.ro		Beneficiar	 SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI
	Nr inregistrare:J40/6798/2000 CUI:RO 13215737			
	AutoCAD SN: 344-11825216			
	NUMELE	SEMNTURA	Data	Denumire plansa : PLAN DE SITUATIE BRANSAMENT APA POTABILA Intrarea Agudului
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.11