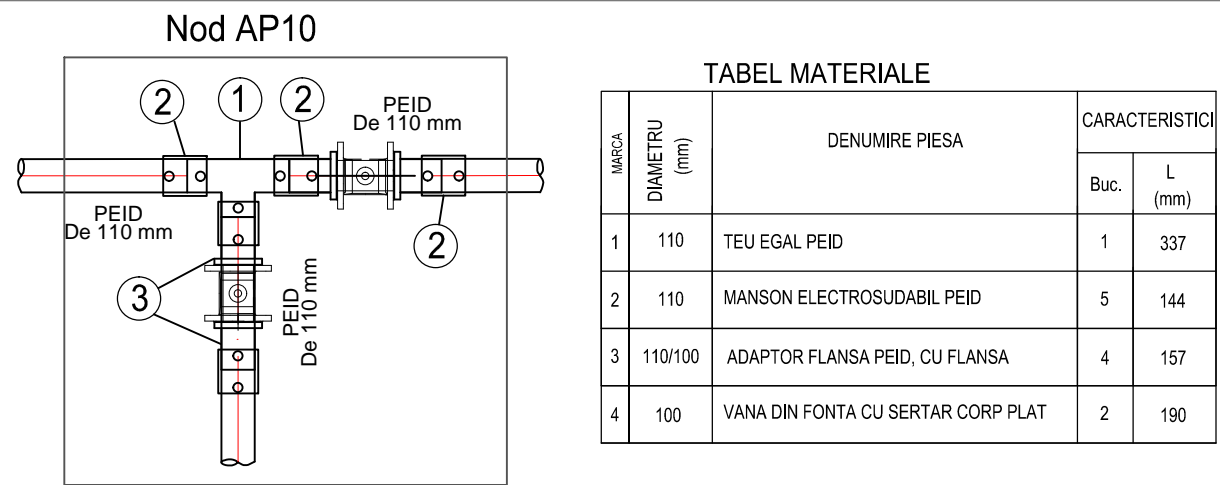


PROFIL LONGITUDINAL
RETEA DE ALIMENTARE CU APA

LEGENDA

- Linie teren
- Conducta apa proiectata
- Hidrant subteran de incendiu
- Camin de sectorizare
- Vana montata in camin

Detaliu camin





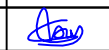
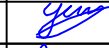


NOTA:

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 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.

2. In zonele unde se gasesc retele subterane se va executa sapatura manuala.

3. In timpul executiilor lucrarilor, cablurile din imediata vecinatate a locurilor de munca vor fi scoase de sub tensiune.

4. In portiunile in care pe acelasi traseu exista si alte retele subterane, conductele de alimentare cu apa se vor amplasa conf. SR 8591/97.

Revizia:	Data:	Numele:	Semnatura:	Motivul revizuirii si documentul:	
Contract :BPS6-60/2012		Investitia: EXTINDERE REȚELE DE ALIMENTARE CU APA, CANALIZARE MANAJERA SI CANALIZARE PLUVIALA IN SECTORUL 6			
Proiectant general  Nr inregistrare:40/6798/2000 CUI:RO 13215737	intergroup engineering		Beneficiar  SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI		
AutoCAD SN: 344-11825216	NUMELE	SEMNAȚURA	Data	Denumire plansa : PROFIL LONGITUDINAL Str. Drumul Valea Ursului	
Proiectat	Ing. Alexandru DAUS		2013		
Verificat	Ing. Mugur VINTILA		Scara 1:1000/1:100		
Sef proiect specialitate	Ing. Alexandru DAUS		Faza S.F.		
Sef proiect complex	Ing. Carmen RADU			Specialitate: Alimentare cu apa	Cod plansa: AA.I.06.2