



**LEGENDA:**  
 Red Reducere  
 P Pluvial duct  
 PC Pluvial pipe  
 PC Pluvial pipe  
 PC Pluvial pipe

**CIRCUITE**  
 → Conducă canalizare pluvială  
 → Conducă canalizare pluvială îngropată  
 → Pluvial sewer pipe  
 → Underground pluvial sewer pipe

**Nota 1:**  
 Executarea lucrărilor de montaj a rețelilor de alimentare cu apă și canalizare se va face cu respectarea prescripțiilor din caietele de sarcini specifice acestor tipuri de lucrări.

**Nota 2:**  
 Cerința de calitate minimă corespunzător nivelului de performanță este Ia - în conformitate cu prevederile H.G. 925 - 1995.

**Nota 3:**  
 Categoria de importanță a lucrărilor hidrotehnice este "C" (normală) - în conformitate cu prevederile STAS 2473 - 1983.

**Nota 4:**  
 Minimum quality requirement adequate performance level are Ia - in correspondance with G.R. 925 - 1995.

**Nota 5:**  
 Importance class for hydrotechnical works is "C" (normal) - in correspondance with STAS 2473 - 1983 forecast.

**Nota 6:**  
 Orice greșeala sau neconcordanța găsită, executorul este obligat să o atragă atenția proiectantului, astfel executorul va fi responsabil pentru aceasta.

**Nota 7:**  
 The contractor has to draw the attention of the designer with regard to any error or incongruity encountered, otherwise the contractor will be responsible for it.

**Notă:**  
 Echipamentele și materialele vor fi puse în operă în conformitate cu indicațiile și recomandările cuprinse în cărțile tehnice ale furnizorilor. Accesarea vor avea certificat de conformitate CE sau agrement tehnic.

Executanții vor cuprinde la faza de ofertare toate materialele marcate necesare executării și punerii în funcțiune a instalațiilor în conformitate cu specificul materialelor folosite.

Executorul lucrărilor de instalații are obligația de a verifica cantitățile de materiale și gabaritele echipamentelor în conformitate cu proiectul și însoțirea executivului și de a semala prezenta planșă se va citi împreună cu caietele. Montarea echipamentelor de către persoane neautorizate este strict interzisă.

Se va corela prezenta planșă cu planurile de structură și orice necorelare ulterioară a se va remedia prin dispoziții de șantier.

**Notes:**  
 Equipments and materials will be placed according to the indications and recommendations specified in the suppliers' technical books. These will be accompanied by EC conformity certificate or technical agreements.

The contractor will include all materials required to execute and to put into service the installations according to the specific of the utilized materials.

Before tendering, the Contractor of installations works has the duty to check the quantities of materials and dimensions of equipment, the procurement of materials and commencement of execution and to point out eventual non-conformities of the design.

Present drawing will be construed together with the others. Installation of equipment by unauthorized persons is not allowed.

Present drawing will be correlated with the structure drawings and any further non-correlation will be remedied through site disposers.



**BENEFICIAR / BENEFICIARY:**  
 COMPANIA NATIONALA DE CĂLĂTORIE CFR SA



PROIECTANT / DESIGNER:	C. Teodorescu	Data	01.2013
Șef de echipă / Team leader	C. Teodorescu	Semnătura / Signature	[Signature]
Verificat / Expert	B. Goessler	Data	01.2013
Checkat / Key Expert	B. Goessler	Semnătura / Signature	[Signature]
Subcontractant / Subcontractor	<b>YIOTOP</b>		
Adjuvant / Deputy Team leader	A.M. Baicu	Data	01.2013
Verificat / Expert	A.M. Baicu	Semnătura / Signature	[Signature]
Checkat / Key Expert	A. Șebe	Data	01.2013
Subcontractant / Subcontractor	A. Șebe	Semnătura / Signature	[Signature]

**PROIECT 91**  
 Stația Deva - Clădire de călători - Instalații Sanitare - Plan etaj 2 colectare ape pluviale / Deva Station - Station building - Sanitary engineering installations - Second floor plan pluvial water collect

Scara / Scale	1:100	Cod desen / Drawing Code	PT.03.03.26.IS.05.008
Revizia / Revision	1/05.2013	Nr. / No	08/10
Faza / Phase: P1+H+CS / TD+TS			