



LEGENDA:
 Red Reducție
 (P) Coloană canalizare pluvială
 Fs Fonta de scurgere
 PC Piesa de curățare

CIRCUITE
 → Conductă canalizare pluvială
 → Conductă canalizare pluvială îngropată
 → Pluvial sewer pipe
 → Underground pluvial sewer pipe

Nota 1:
 Executarea lucrurilor de montaj a rețelelor 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 minima corespunzător nivelului de performanță este **Is** - în conformitate cu prevederile H.G. 925 - 1995.
 Categoria de importanță a lucrărilor hidrotehnice este **"C"** (normală) - în conformitate cu prevederile STAS 2473 - 1983.

Nota 3:
 Minimum quality requirement adequate performance level are **Is** - in correspondence with G.R. 925 - 1995.
 Importance class for hydrotechnical works is **"C"** (normal) - in correspondence with STAS 2473 - 1983 forecast.

Nota 4:
 Orică gresala sau neconcordanța găsită, executantul are obligația de a atrage atenția proiectantului, astfel executantul va fi răspunzător pentru aceasta.

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.

Nota 4:
 Echipamentele și materialele vor fi puse în operă în conformitate cu indicațiile și recomandările cuprinse în cărțile tehnice ale furnizorilor. Acestea vor avea certificatul de conformitate CE sau agrementul tehnic.

Execuții vor cuprinde la faza de oferire toate materialele manute necesare executării și punerii în funcțiune a instalațiilor în conformitate cu specificul materialelor folosite.

Executantul lucrărilor de instalații are obligația de a verifica cantitățile de materiale și gabaritele echipamentelor înainte de oferire, procurarea materialelor și începerea execuției și de a semnala eventualele neconcordanțe ale proiectului.

Prezența 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 se va remedia prin dispoziții de șantier.

Nota 4:
 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.

In the tendering phase, Contractors will include all materials required to execute and to put into service the installations according to the specificity 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 dispositions.



BENEFICIAR / BENEFICIARY:
 COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA



PROIECTANT / DESIGNER:

Șef de echipă / Team leader: C. Teodorescu
 Expert Cheie / Key Expert: B. Goessler



Subcontractant / Subcontractor: A.M. Baicu
 Adjunct Șef de echipă / Deputy Team leader: A. Șebe

Referat / Expertiză / Report / Expertise: "Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"

Faza / Phase: PT+CS / TD+TS

Proiectat / Designed: A. Șebe
 Verificat / Checked: B. Goessler
 Aprobat / Approved: C. Teodorescu

Data / Date: 01.2013

Semnătura / Signature: [Signature]

Scara / Scale: 1:100
 Revizia / Revision: 1/05.2013
 Cod desen / Drawing Code: PT.03.03.26.IS.05.009
 Nr / No: 09/10

Denumire desen / Drawing name: Stația Deva - Clădire de călători - Instalații Sanitare - Plan etaj 3 colectare ape pluviale / Deva Station - Station building - Sanitary engineering installations - Third floor plan pluvial water collect