



- LEGENDA:**  
Rd Reducti  
Cs Conducta  
Fs Fonta de  
PC Piesa de  
CIRCUITE  
P1 Pluvial  
P2 Underground
- Nota 1:**  
Executarea lucrarilor de montaj a retelei de alimentare cu apa si canalizare se va face cu respectarea
- Nota 2:**  
Cerinta de calitate minima corespunzator nivelului de performanta este Is - in conformitate cu prevederile H.G. 925 - 1995.  
Categoriile de importanta a lucrarilor hidrotehnice este "C" (normala) - in conformitate cu prevederile STAS 2473 - 1983.  
Minimum quality requirement adequate performance level are Is - in correspondance with G.R. 925 - 1995.  
Importance class for hydrotechnical works is "C" (normal) - in correspondance with STAS 2473 - 1983 forecast.
- Nota 3:**  
Orces greselile sau neconcordanta gasetia, executantul are obligatia de a atrage atentia proiectantului, astfel executantul va fi raspunzator pentru oaseata.  
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.
- Notes:**  
Equipamentul și materialele vor fi puse în operă în conformitate cu indicațiile și recomandările producătorului tehnice ale furnizorilor. Acesta vor avea certificată de conformitate CE sau acordurile tehnice.  
Executanții vor cuprinde la faza de ofertare toate materialele marcate necesare executării și punerii în funcțiune a instalațiilor în conformitate cu specificul materialelor folosite.  
Executanții lucrarilor de instalatii are obligatia de a verifica carat. al. al. materialelor si garantiatele eventuale neconcordante pe site proiectului.  
Prezentza planșă se va citi împreună cu celelalte. Montarea echipamentelor de c. al. persoane neautorizate este strict interzisă.  
Se va corela prezenta planșă cu planurile de structura și orice necorespunzător ulterior să se va remedia prin corectarea proiectului.  
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.  
Contractors will include all materials required to assemble 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.  
The drawings are constituted 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-conformity will be remedied through site disposals.

**LEGENDA:**  
Rd Reducti  
Cs Conducta  
Fs Fonta de  
PC Piesa de  
CIRCUITE  
P1 Pluvial  
P2 Underground

**Nota 1:**  
Executarea lucrarilor de montaj a retelei de alimentare cu apa si canalizare se va face cu respectarea

**Nota 2:**  
Cerinta de calitate minima corespunzator nivelului de performanta este Is - in conformitate cu prevederile H.G. 925 - 1995.  
Categoriile de importanta a lucrarilor hidrotehnice este "C" (normala) - in conformitate cu prevederile STAS 2473 - 1983.  
Minimum quality requirement adequate performance level are Is - in correspondance with G.R. 925 - 1995.  
Importance class for hydrotechnical works is "C" (normal) - in correspondance with STAS 2473 - 1983 forecast.

**Nota 3:**  
Orces greselile sau neconcordanta gasetia, executantul are obligatia de a atrage atentia proiectantului, astfel executantul va fi raspunzator pentru oaseata.  
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.

**Notes:**  
Equipamentul și materialele vor fi puse în operă în conformitate cu indicațiile și recomandările producătorului tehnice ale furnizorilor. Acesta vor avea certificată de conformitate CE sau acordurile tehnice.  
Executanții vor cuprinde la faza de ofertare toate materialele marcate necesare executării și punerii în funcțiune a instalațiilor în conformitate cu specificul materialelor folosite.  
Executanții lucrarilor de instalatii are obligatia de a verifica carat. al. al. materialelor si garantiatele eventuale neconcordante pe site proiectului.  
Prezentza planșă se va citi împreună cu celelalte. Montarea echipamentelor de c. al. persoane neautorizate este strict interzisă.  
Se va corela prezenta planșă cu planurile de structura și orice necorespunzător ulterior să se va remedia prin corectarea proiectului.  
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.  
Contractors will include all materials required to assemble 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.  
The drawings are constituted 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-conformity will be remedied through site disposals.

Verifier / Expert Checker / Expert	Cerinta Requirement	Referat / Expertiza Report / Expertise
	 MINISTERUL TRANSPORTURILOR BENEFICIAR / BENEFICIARY: COMPANIA NATIONALA DE CĂLĂTORII "CFR SA"	
PROIECTANT / DESIGNER:		Semnătura Signature
Approbat Approved	Șef de echipă Team leader	Data Date
Verificat Checked	C. Teodorescu	01.2013
	B. Gossler	01.2013
Subcontractant / Subcontractor		
Approbat Approved	Adjunct Șef de echipă Deputy Team leader	01.2013
Proiectat Designed	Inginer Engineer	01.2013
	A. Șebe	
	A. M. Balcu	
	A. Șebe	
		Proiect / 35311.1
		Faza / Phase: PTH+CS / TD+TS

Denumire desen / Drawing name:  
Stafie Deva - Clădire de călători - Instalații Sanitare - Plan terasă colectare ape  
pluviale / Deva Station - Station building - Sanitary engineering installations -  
Terrace plan pluvial water collect

Scara / Scale 1:100  
Revizua / Revision 1/05.2013  
Cod desen / Drawing Code PT+03.03.26.IS.05.010  
Nr / No 10/10