



LEGENDA:
 Red Reducție
 Blue Conduita canalizare pluvială
 Orange Conduita canalizare pluvială
 Yellow Conduita canalizare pluvială
 Green Conduita canalizare pluvială
 Purple Piesa de curățare
 Blue Conduita canalizare pluvială integrată

CIRCUIE
 -> Conduita canalizare pluvială
 ->-> Conduita canalizare pluvială integrată

Nota 1:
 Execuția lucrului de montaj a rețelei de alimentare cu apă și canalizare se va face cu respectarea prescripțiilor din caietele de sarcini specifice acestor tipuri de lucrări.
 The execution of the fixing works for water supply and sewerage network will be carried out according to the provisions of the technical specifications that are intended for this types of works.

Nota 2:
 Cămină de calitate minima corespunzător nivelului de performanță este Is - în conformitate cu prevederile H.G. 923 - 1995.
 Categoria de importanță a lucrărilor hidro tehnice este "C" (normală) - în conformitate cu prevederile STAS 2473 - 1993.
 Minimum quality requirement adequate performance level are Is - in concordance with G.R. 923 - 1995.
 Importance class for hydrotechnical works is "C" (normal) - in concordance with STAS 2473 - 1993 forecast.

Nota 3:
 Orice greșală sau neconcordanță găsită, executorul este obligat de a atrage atenția proiectantului, astfel executorul va fi responsabil pentru aceasta.

Nota 4:
 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 caietele tehnice ale furnizorilor. Acestea vor avea certificatul de conformitate CE sau Executanții vor cuprinde la faza de ofertare toate materialele manurate necesare execut. An și puneri în funcțiune a instalațiilor. În conformitate cu specificul materialelor folosite.
 Executorul lucrărilor de instalații este obligat de a verifica cantitatea de materiale și găsarile echipamentelor înainte de oferirea, procurarea materialelor și începerea execuției și de a semnala prezența planșei sau va că imprinerea cu celelalte. Montarea echipamentelor de c. ătre persoane neautorizate este strict interzisă.
 Se va corela prezenta planșă cu planșele de structură și orice necorelare ridicată să se remediaze prin dispoziii de șantier.
 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.
 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 personnel is strictly prohibited.
 Present drawing will be correlated with the structure drawings and any further non-correlation will be remedied through site dispositions.

Verificator / Expert Checker / Expert	Comitetul de Soluționare Requirements	Referat / Expunere Report / Explanations
European Investment Bank	MINISTERUL TRANSPORTURILOR	BENEFICIAR / BENEFICIARY :
		COMPANIA NAȚIONALĂ DE CALFERATE CFR SA
PROIECTANT / DESIGNER:		
PROYRY		
Proiectant / Designer	C. Teodorescu	Data / Date
Șef de echipă / Team leader	B. Goessler	01.2013
Verificat / Checked		01.2013
Checkat / Key Expert		
Subcontractant / Subcontractor		
Approbat / Approved	A.M. Baicu	01.2013
Verificat / Checked	A. Șebe	01.2013
Designat / Designer		

Proiectaj:
 Șef de echipă / Team leader
 Inginer / Engineer
 A.M. Baicu
 A. Șebe
 Data / Date
 01.2013
 01.2013
 01.2013
 Proiect / Phase:
 Pan-European pentru finalizarea studiului de fezabilitate și proiectarea de execuție a instalațiilor de canalizare și apă caldă
 Section 3: Gurasadă - Simeria
 PTH+CS / TD+TS

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

Scara / Scale
 1:100

Revizia / Revision
 1/05.2013

Cod desen / Drawing Code
 PT.03.03.26.IS.05.006

Nr / No
 06/10