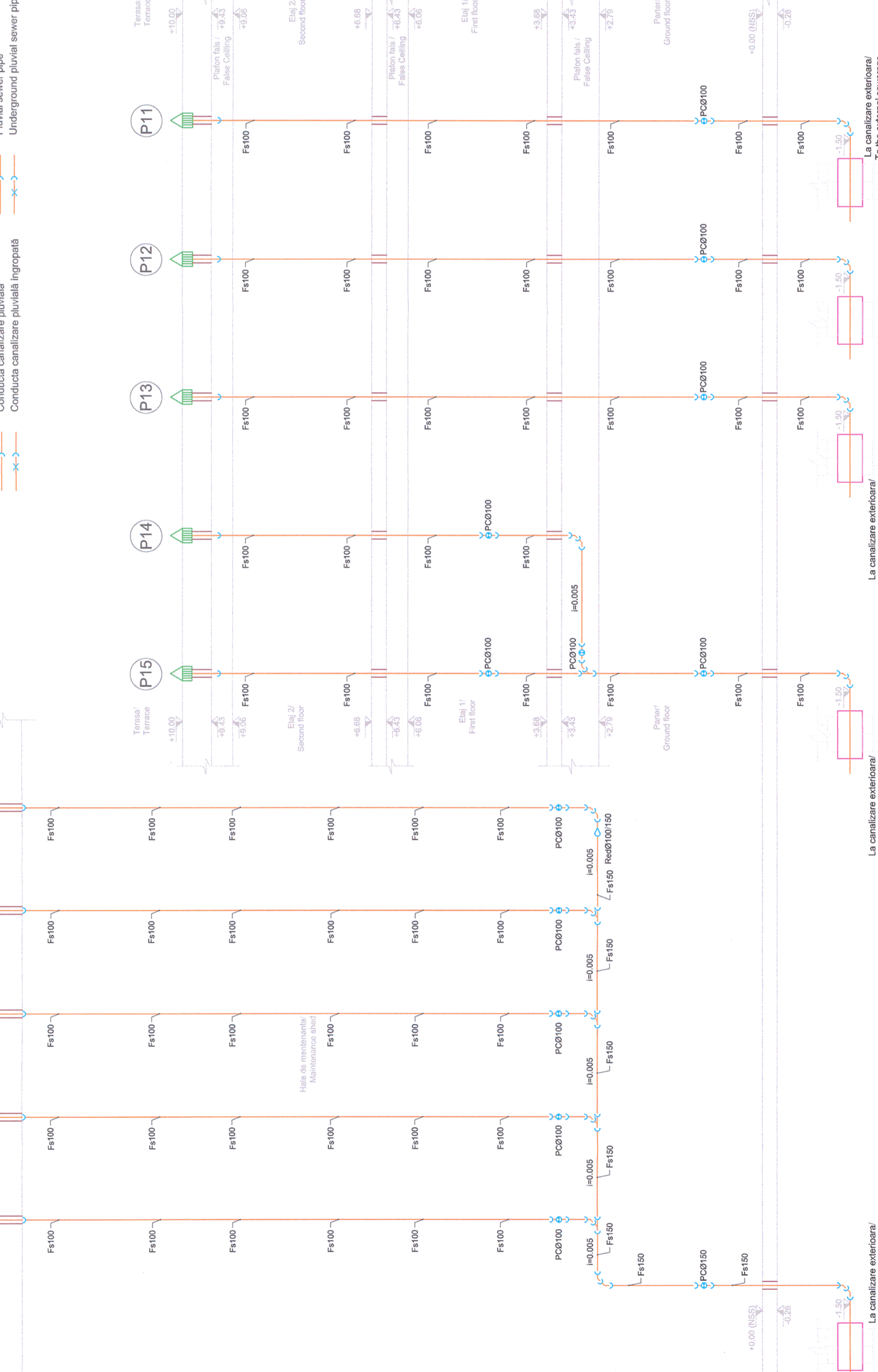


LEGENDA:
 Red Reducție
 (P) Coloană canalizare pluvială
 Fs Fontă de scurgere
 PC Piesa de curățire
 / Protecție la trecere prin peret și planșee
 / Direcție curgere apă

LEGENDA:
 Red Reducțion
 (P) Pluvial duct
 Fs Cast iron pipe
 PC Cleaning piece
 / Protection at floors and walls passing
 / Water flow direction

CIRCUITE
 Conducta canalizare pluvială
 Conducta canalizare pluvială îngropată

CIRCUITS
 Pluvial sewer pipe
 Underground pluvial sewer pipe



Nota 1:
 Executarea lucrărilor de montaj a rețelelor de alimentare cu apă și canalizare se va face cu respectarea descrierilor din caietele de sarcini specifice acestor tipuri de lucrări.
Note 1:
 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:
 Cerința de calitate minimă 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.
Note 2:
 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 3:
 Prezentul plan se va consulta împreună cu planurile: PT.03.03.26.IS.07.002, PT.03.03.26.IS.07.001, PT.03.03.26.IS.07.003, PT.03.03.26.IS.07.004, PT.03.03.26.IS.07.006, PT.03.03.26.IS.07.005, PT.03.03.26.IS.07.007, PT.03.03.26.IS.07.008.
Note 3:
 The present design will be consult with the following drawings: PT.03.03.26.IS.07.002, PT.03.03.26.IS.07.001, PT.03.03.26.IS.07.003, PT.03.03.26.IS.07.004, PT.03.03.26.IS.07.006, PT.03.03.26.IS.07.005, PT.03.03.26.IS.07.007, PT.03.03.26.IS.07.008.

Nota 4:
 Orice gresala sau neconcordanța găsită, executanții are obligația de a alege alinația proiectantului, astfel executantul va fi raspunzator pentru aceasta.
Note 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.

Nota 5:
 Echipamentele și materialele vor fi puse în operă în conformitate cu indicațiile și recomandările cuprinse în cărțile tehnice ale furnizorilor. Acestea vor avea certificat de conformitate CE sau agrement tehnic.
 Execuțiile vor cuprinde la faza de ofertare toate materialele marcate necesare executării și punerii în funcțiune a instalațiilor în conformitate cu specificul materialelor folosite.
 Executanții lucrărilor de instalații are obligația de a verifica cantitățile de materiale și gabaritele echipamentelor înainte de ofertare, procurarea materialelor și începerea execuției și de a semnala eventualele neconcordanțe ale proiectului.
 Prezentă planșă se va citi împreună cu celelalte. 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.
 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 dispositional.



CLASA DE IMPORTANȚA A CONSTRUCȚIEI: III cf. P 100 /2006
 CATEGORIA DE IMPORTANȚA: C cf. HG 766 / 1987
 GRAD DE REZISTENȚA LA FOC: II cf. P118 / 1989
 CATEGORIA DE PERICOL DE INCENDIU: D cf. P118 / 1989

Verificator / Expert Checker / Expert	Cerința Requirement	Semnătura Signature	Referat / Expertiză Report / Expertise
European Investment Bank		MINISTERUL TRANSPORTURILOR	
		BENEFICIAR / BENEFICIARY : CFR	
		COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA	
PROIECTANT / DESIGNER:			
Aprobat Approved	Șef de echipă Team leader	C. Teodorescu	01.2013
Verificat Checked	Expert Cheie Key Expert	B. Goessler	01.2013
Subcontractant / Subcontractor			
Aprobat Approved	Adjunct Șef de echipă Deputy Team leader	A.M. Baicu	01.2013
Proiectat Designed	Inginer Engineer	A. Șebe	01.2013
"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"			Project 9/ 35311.1
"Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria , component Part of the IV Pan - European Corridor for the Trains Circulation with maximum speed of 160 km/h"			Faza / Phase: PTh+CS / TD+TS
Denumire desen / Drawing name: Stația Deva - Clădire de mentenanță - Instalații Sanitare - Schema colectare ape pluviale / Deva Station - Maintenance building - Sanitary engineering installations - Rain water collecting diagram			
Scara / Scale %	Revizia / Revision	Cod desen / Drawing Code	Nr / No
	1/05.2013	PT.03.03.26.IS.07.009	09/11