

Nota 1:

Executarea lucrărilor de montaj a rețelelor de alimentare cu apă și canalizare se va face cu respectarea prescripțiilor din caielele de sarcini specifice acestor tipuri de lucrări.

Nota 2:

Caritatea de calitate minima corespunzator nivelului de performanta este Is - in conformitate cu prevederile H.G. 925 - 1995. Categoria de importanta a lucrărilor hidrotehnice este "C" (normala) - in conformitate cu prevederile STAS 2473 - 1983.

Nota 3:

Prezentul plan se va consulta impreuna cu planurile: PT.03.03.28.IS.07.002, PT.03.03.28.IS.07.001, PT.03.03.28.IS.07.003, PT.03.03.28.IS.07.004, PT.03.03.28.IS.07.006, PT.03.03.28.IS.07.005, PT.03.03.28.IS.07.007, PT.03.03.28.IS.07.008.

Nota 4:

Orice gresala sau neconcordanta gasita, executantul are obligatia de a atrage atentia proiectantului, astfel executantul va fi raspunzator pentru aceasta.

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 certificată de conformitate CE sau agremente tehnice.

Nota 6:

Execuții vor cuprinde la faza de ofertare toate materialele marunte necesare executării și punerii în funcțiune a instalațiilor în conformitate cu specificul materialelor folosite. Executantul lucrărilor de instalații are obligatia 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.

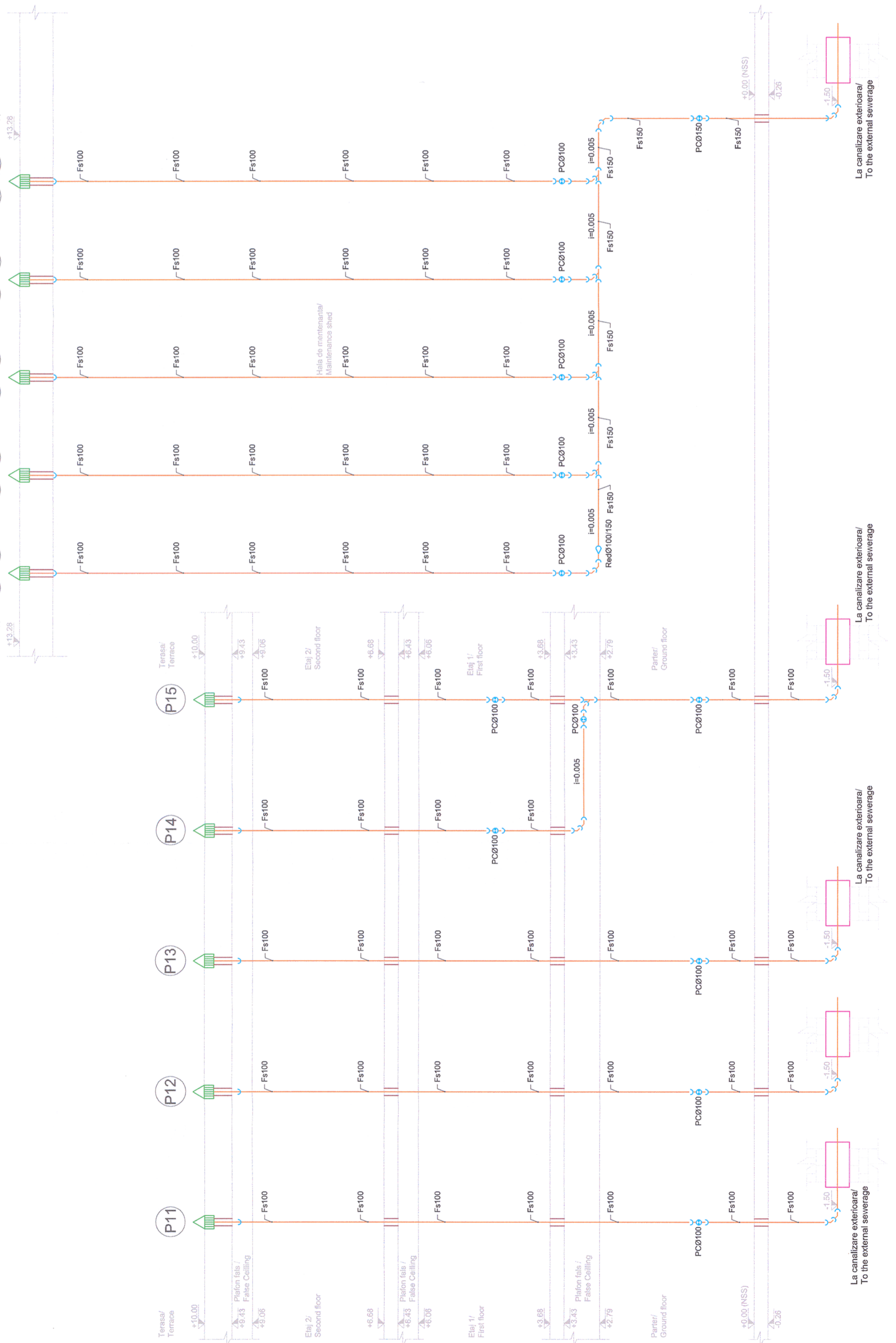
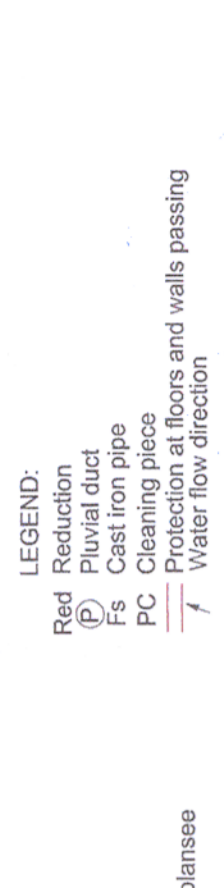
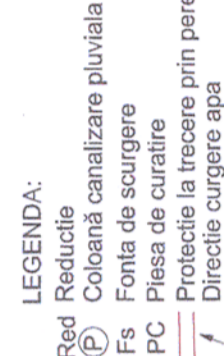
Nota 7:

Prezentul plan se va citi împreună cu celelalte. Montarea echipamentelor de către persoane neautorizate este strict interzisă. Se va corela prezentul plan cu planurile de structură și orice necorelare ulterioară a se va remedia prin dispoziții de șantier.

Nota 8:

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.



LEGENDA:
Red Reducție
P Colecă canalizare pluvială
Fs Fontă de scurgere
PC Plesă de curățire
Protection la trecere prin pereți și planșee
Water flow direction
CIRCUITE
Conducta canalizare pluvială
Conducta canalizare pluvială îngropată
Pluvial sewer pipe
Underground pluvial sewer pipe

LEGENDA:
Red Reducție
P Colecă canalizare pluvială
Fs Fontă de scurgere
PC Plesă de curățire
Protection la trecere prin pereți și planșee
Water flow direction
CIRCUITS
Conducta canalizare pluvială
Conducta canalizare pluvială îngropată
Pluvial sewer pipe
Underground pluvial sewer pipe

CLASA DE IMPORTANȚA A CONSTRUCȚIEI: III cf. P.100 / 2006
CATEGORIA DE IMPORTANȚA: C cf. HG 766 / 1997
GRAD DE REZISTENȚA LA FOC: II cf. P118 / 1999
CATEGORIA DE PERICOL DE INCENDIU: D cf. P118 / 1999

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: PÖYRY		Data Date	Semnătura Signature
Aprobat Approved	Șef de echipă Team leader	01.2013	
Verificat Checked	Expert Cheie Key Expert	01.2013	
Subcontractant / Subcontractor			
Aprobat Approved	Adjunct Șef de echipă Deputy Team leader	01.2013	
Proiectat Designed	Inginer Engineer	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"		Proiect 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 Simeria - Clădire de mentenanță - Instalații Sanitare - Schema colectare ape pluviale / Simeria Station - Maintenance building - Sanitary engineering installations - Rain water collecting diagram			
Scara / Scale %	Revizua / Revision 1/05.2013	Cod desen / Drawing Code PT.03.03.28.IS.07.009	Nr / No 09/09

CLASA DE IMPORTANȚA A CONSTRUCȚIEI: III cf. P.100 / 2006
CATEGORIA DE IMPORTANȚA: C cf. HG 766 / 1997
GRAD DE REZISTENȚA LA FOC: II cf. P118 / 1999
CATEGORIA DE PERICOL DE INCENDIU: D cf. P118 / 1999