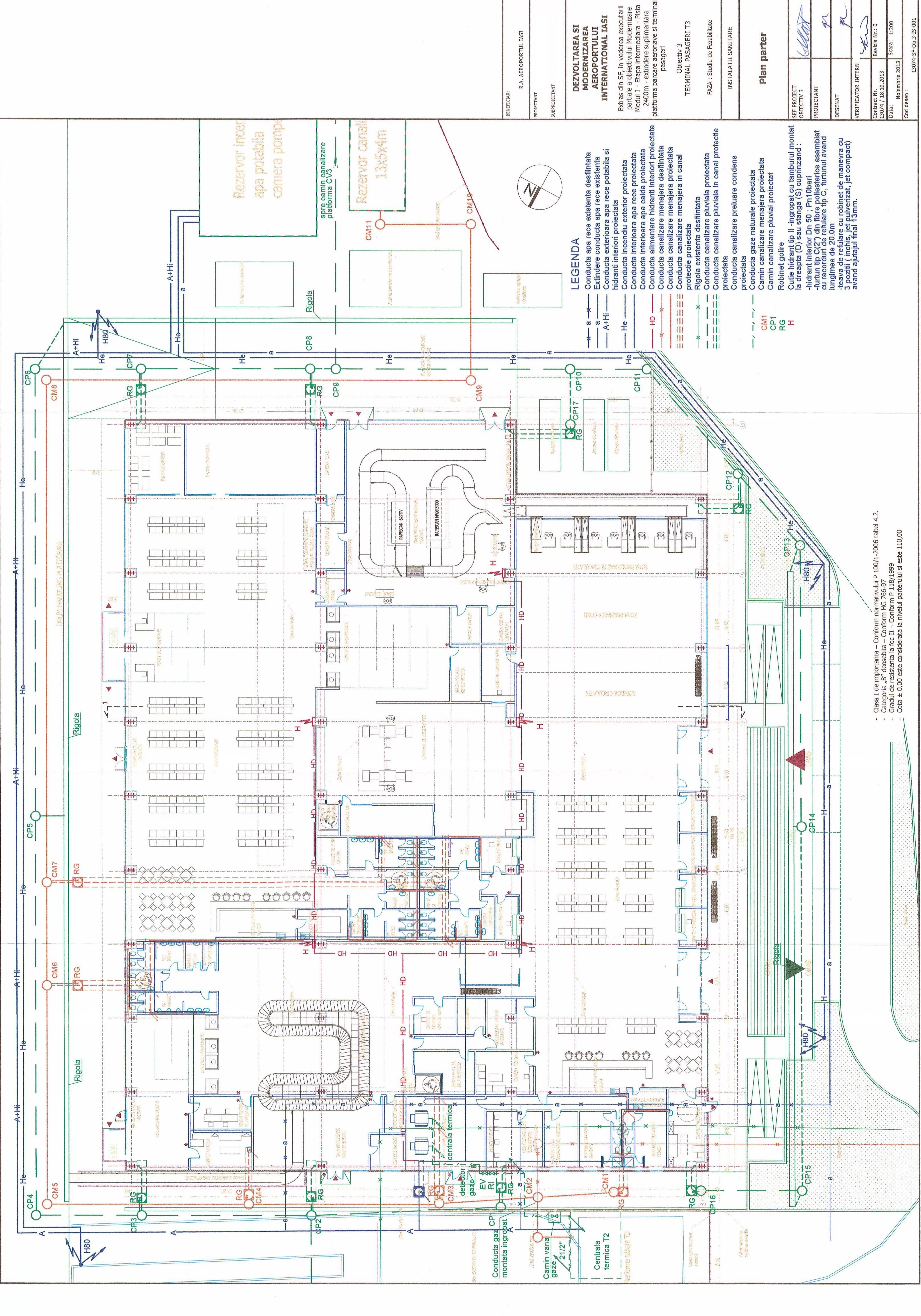


REZERVATIA	R.A. AEROPORTUL BAZE
PROIECTANT	PROIECTANT
APROBARE	APROBARE
DEZVOLTAREA SI MODERNIZAREA AEROPORTULUI INTERNATIONAL IASI	DEZVOLTAREA SI MODERNIZAREA AEROPORTULUI INTERNATIONAL IASI
Edificiu de SE in vederea executarii partii a obiectului modernizare	Edificiu de SE in vederea executarii partii a obiectului modernizare
Modul 1 - Etapa intermediara - Piesa 2400m - extindere suprametara platforma parterului si terminalii pasageri	Modul 1 - Etapa intermediara - Piesa 2400m - extindere suprametara platforma parterului si terminalii pasageri
Obiectiv 3	Obiectiv 3
TERMINAL PASAGERI T3	TERMINAL PASAGERI T3
PAZA - Sala de Facilitate	PAZA - Sala de Facilitate
TEHNOLOGII	TEHNOLOGII
Plan Parter - Distributie aerulica	Plan Parter - Distributie aerulica
SEF PROIECT	SEF PROIECT
PROIECTANT	PROIECTANT
DESEINAT	DESEINAT
VERIFICATOR INTERN	VERIFICATOR INTERN
CONSTATAT	CONSTATAT
15/04/18.10.2013	15/04/18.10.2013
Data	Data
Cod de proiect	Cod de proiect

- Clasa I de importanta - Conform normativului P 100/1-2006 tabel 4.2.
- Categoria „B” deosebita - Conform H2 764-99
- Clasa ± 0,00 este considerata la nivelul parterului si este 110,00



BENEFICIAR:	R.A. AEROPORTUL IASI
PROIECTANT	
SUBPROIECTANT	
DEZVOLTAREA SI MODERNIZAREA AEROPORTULUI INTERNATIONAL IASI	
Extras din SF, in vederea executarii partiale a obiectivului Modernizare Modu I - Etapa intermediara - Pista 2400m - extindere suplimentara platforma parcare aeronave si terminal pasageri	
Obiectiv 3	TERMINAL PASAGERI T3
FAZA : Studiu de Fezabilitate	
INSTALATI SANITARE	
Plan parter	
SEF PROIECT	OBIECTIV 3
PROIECTANT	
DESENAT	
VERIFICATOR INTERN	
Contract Nr.	13074 / 18.10.2013
Data:	Noiembrie 2013
Scara:	1:200
Cod desen:	13074-SF-Ob.3-15-001

LEGENDA

- Conducta apa rece existenta desfiintata
- Extindere conducta apa rece existenta
- Conducta exteriora apa rece potabila si hidranti interiori proiectata
- Conducta incindii exterior proiectata
- Conducta interiora apa rece proiectata
- Conducta interiora apa calda proiectata
- Conducta alimentare hidranti interiori proiectata
- Conducta canalizare menajera desfiintata
- Conducta canalizare menajera proiectata
- Conducta canalizare menajera in canal protectie proiectata
- Rigola existenta desfiintata
- Conducta canalizare pluviala proiectata
- Conducta canalizare pluviala in canal protectie proiectata
- Conducta canalizare preluare condens proiectata
- Conducta gaze naturale proiectata
- Camin canalizare menajera proiectata
- Camin canalizare pluvial proiectat
- Robinet golire
- Cutie hidrant tip II - ingropat cu tamburul montat la dreapta (D) sau stanga (S) cuprinzand :
  - hidrant interior Dn 50 : Pn10bari
  - furtun tip C(2") din fibre poliesterice asamblat cu racorduri de refulare tip C, furtunul avand lungimea de 20.0m
  - teava de refulare cu robinet de manevra cu 3 pozitii ( inchis, jet pulverizat, jet compact) avand ajutorul final 13mm.

CM1  
CP1  
RG  
H

- Clasa I de importanta - Conform normativului P 100/1-2006 tabel 4.2.
- Categoria „B” deosebita - Conform HG 766-97
- Gradul de rezistenta la foc II - Conform P 118/1999
- Cota ± 0,00 este considerata la nivelul parterului si este 110,00

