

PROIECTUL DE STRUCTURA SE VA CORELI CU PROIECTUL CĂMINELOR SPECIALIZATE (PARTE SCRISĂ ȘI PARTE DESENAȚĂ).

The structural project (blueprints, technical briefs, technical specifications) will be correlated with the other specialities' projects (blueprints, technical briefs, technical specifications).

NOTA / NOTE:

Toate tipurile de oțel (în special Bst 500) vor avea obligatoriu casa de ductilitate C.

All types of steel (especially Bst 500) will mandatory have the ductility class C.

Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.03.03.28.RE.05.003 elaborat la data 01.2013.

This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.03.03.28.RE.05.003 prepared on 01.2013.

MATERIALE:

Beton simplu C8/10 ;
 Beton armat C20/25 CEM IIIA-S 42.5 N ;
 sort D-31 ; A/C : 0.55 ;
 Oțel Beton Bst 500 ;
 Clasa de expunere: XC4, XD1.

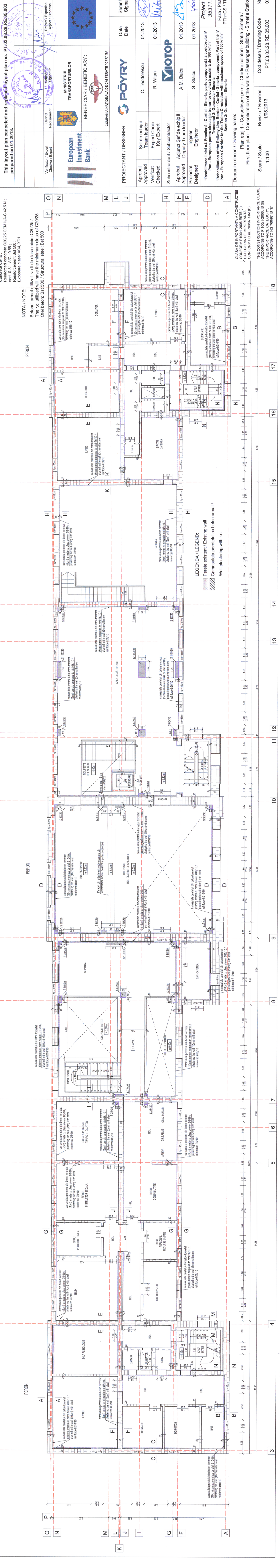
MATERIALS:

Concrete C8/10 ;
 Reinforced concrete C20/25 CEM IIIA-S 42.5 N ;
 sort D-31 ; A/C : 0.55 ;
 Reinforcement Bst 500 ;
 Exposure class: XC4, XD1.

NOTA / NOTE:

Betonul armat utilizat va fi de clasa minim C20/25 /
 The r.c. utilized will have the minimum class of C20/25

Oțel beton: Bst. 500 / Structural steel: Bst. 500



CLASA DE IMPORTANȚĂ A CONSTRUCTIEI
 CONFORM P100/4-2006. ESTE (II)
 CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ
 CONFORM HG nr. 766/97 este (B)

THE CONSTRUCTION IMPORTANCE CLASS,
 ACCORDING TO P 100/4-2006, IS (II)
 THE IMPORTANCE CATEGORY,
 ACCORDING TO HG 766/97 IS "B"

Denumirea desen / Drawing name:
 Plan etaj 1 - Consolidare pereți - Clădire călători - Stația Simeria /
 First floor plan - Consolidation of the walls - Passenger building - Simeria Station

Scara / Scale
 1:100

Revizia / Revision
 1/05.2013

Cod desen / Drawing Code
 PT.03.03.28.RE.05.003

Nr / No
 03/12