



PLAN RELEVU STRUCTURA DE REZISTENTA SUBSOL

CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIEI CONFORM P100/1-2013 ESTE (III).
 CATEGORIA DE IMPORTANTA CONFORM HG nr. 766/97 este (C).

		Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 Project co-financed from the European Regional Development Fund through the Large Infrastructure Operational Program 2014-2020	
		BENEFICIAR / BENEFICIARY COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA, prin SRCF Brașov	
PROIECTANT/DESIGNER CONSYS PROJECT R.C.:140/39401/895		Date / Date B A Indice / Index	
Proiectat / Designed Ing. Ioana Avram	Verificat / Verified Ing. Stefan Rușe	Date / Date 01/22	
Sef Proiect / Project Manager Ing. Catalin Serban		Date / Date 01/22	
DENUMIREA LUCRĂRII / PROJECT TITLE Modernizarea / reabilitarea a 47 de stații de cale ferată din România - faza studiu de fezabilitate - 8 stații pe raza SRCF Brașov: Miercurea Ciuc, Făgăraș, Sebeș ANZ, Gheorghieni, Reghin, Aiud, Teiuș, Râzboieni / Modernisation / rehabilitation of 47 railway stations in Romania - feasibility study phase - 8 stations from SRCF Brașov: Miercurea Ciuc, Făgăraș, Sebeș ANZ, Gheorghieni, Reghin, Aiud, Teiuș, Râzboieni			
DENUMIREA DESENULUI / DRAWING TITLE STATAIA AIUD - RELEVU STRUCTURA DE REZISTENTA SUBSOL AIUD STATION - BASEMENT STRUCTURAL SURVEY			
Proiect Nr / Project No 380/1605/2019	Scara/Scale SF / FS 1:100	Date / Date 01/22	Codificare Planșă/Drawing Codification SF F 6 R Z 1 6 0 0 1 0