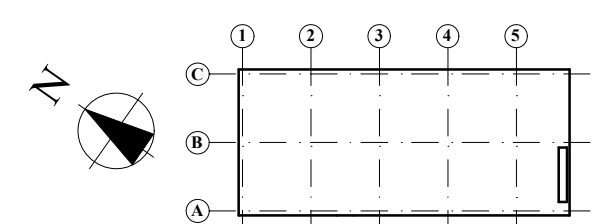


NOTA
 1. PANTA TERASELOR SE VA DA SPRE SCURGERILE PLUVIALE
 2. SCARA METALICA DE ACCES LA TERASA TEHNOLOGICA SE VA EXECUTA DOAR DUPA RELEVAREA STRUCTURII EXECUTATE.
 3. LA EXECUTIA TERASELOR SI BALCOANELOR ROSTURILE TEHNOLOGICE ALE SAPELOR SI STRATURILOR DE UZURA SE VOR SUPRAPUNE



CATEGORIA DE IMPORTANTA: "C"			
VERIFICATOR	ing. Alexandra POPOACA	A1, B1, E	1096 / 21.05.2014
VERIFICATOR	arb. Veronica VILSON	Cc	265 C/13.05.2014
VERIFICATOR	NUME	CERINTA:	REFERAT NR.:
Proiectant general:	S.C. PROIECTANTUL S.A. CLUJ-NAPOCA str. Donat nr. 67-103, Cluj-Napoca	Beneficiar:	I.N.C.D.T.I.M. - CLUJ NAPOCA str. Donat nr. 67-103, municipiul Cluj-Napoca, jud. Cluj
Proiectant de specialitate:	RALUCA TOMA BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA str. Donath nr. 80, ap.16, Cluj-Napoca	Titlu proiect:	CENTRU DE CERCETARE SI TEHNOLOGII AVANSATE PENTRU ENERGH ALTERNATIVE str. Donat nr. 67-103, Cluj-Napoca, jud. Cluj
SFP PROIECT	ing. Daniela BARAIAN	SCARA	1:50
PROIECTAT	arb. Raluca TOMA	DATA:	05.2014
PROIECTAT	arb. Paul MUTICA		
PLAN TERASA			PL. NR. A5