

DESEMAT	Ing. Pașcu Andrei				
PROIECTAT	Ing. Pașcu Andrei				
ȘEF PROIECT	Ing. Laurențiu Patrașcu				
Specificație	Nume				
Proiectant general:		S.C. TRIOCAD PROIECT S.R.L.			
Adresa:		Str. Gavril Musicescu, Nr. 5, Bl. 7A.Et. Mezanin			
e-mail:		cadproiect@yahoo.com, C.U.I. 35349535; tel: 0756/7533889			
Pr.m.:		T02/2025			
Faza:		P.T.+D.E.+C.S.			
Titlu planșei:		DETALII CONFORMARE ȘI ARMARE FUNDATIILOR MOBILIER URBAN			
Data:		2025			
Scara:		1/20			
Amplasament:		Sat Belcești, Com. Belcești, Nr. Cad. 60769, Județul Iași			
Titlu proiect:		TITLU PROIECT: Amenajare exteroară Primărie Sediul Nou, Comuna Belcești, Județul Iași.			
Beneficiar:		COMUNA BELCEȘTI, JUDEȚUL IAȘI			
Referat / Expertiză nr. / Data		Cernița			



Verificator / Expert	Nume	Cernița	Referat / Expertiză nr. / Data
<p>NOTĂ!</p> <p>- Toate echipamentele vor fi prevăzute cu fundații din beton armat conform specificațiilor de dimensionare și montaj ale producătorului/ furnizorului</p> <p>- Prezența planșă acoperă majoritatea cazurilor de armare a fundațiilor obiectelor de mobilier urban. Pentru personalizarea unor cazuri se vor solicita proiectanților, (an cursul execuției) soluțiile de configurare și armare fundații, funcție de piesele achiziționate</p>			

Clasa de importanță (P100-1/2013):	IV
Categoria de importanță (HG 766/1997):	"D" - redusă
Accelerația gravitațională a terenului (P100-1/2013):	$a_g = 0,25$ g;
Perioada de colț (P100-1/2013):	$T_c = 0,7$ s;
Valoarea încălzirii din zăpadă (CR-1-1-3-2012):	$S_g = 2,5$ kN/m ² ;
Coefficientul global de transfer termic (C 107-2005):	$\Theta_{e0} = -18$ °C;
Presiunea de referință a vântului (CR 1-1-4/2012):	$q_b = 0,7$ kPa;
Adâncimea de îngheț (STAS 6054/77):	$H_i = 80-90$ cm;

Suprafața teren:	1.336,00 m ²	Suprafața teren:	1.336,00 m ²
POT existent:	28,07%	POT propus:	28,07%
CUT existent:	0,62	CUT propus:	0,62

