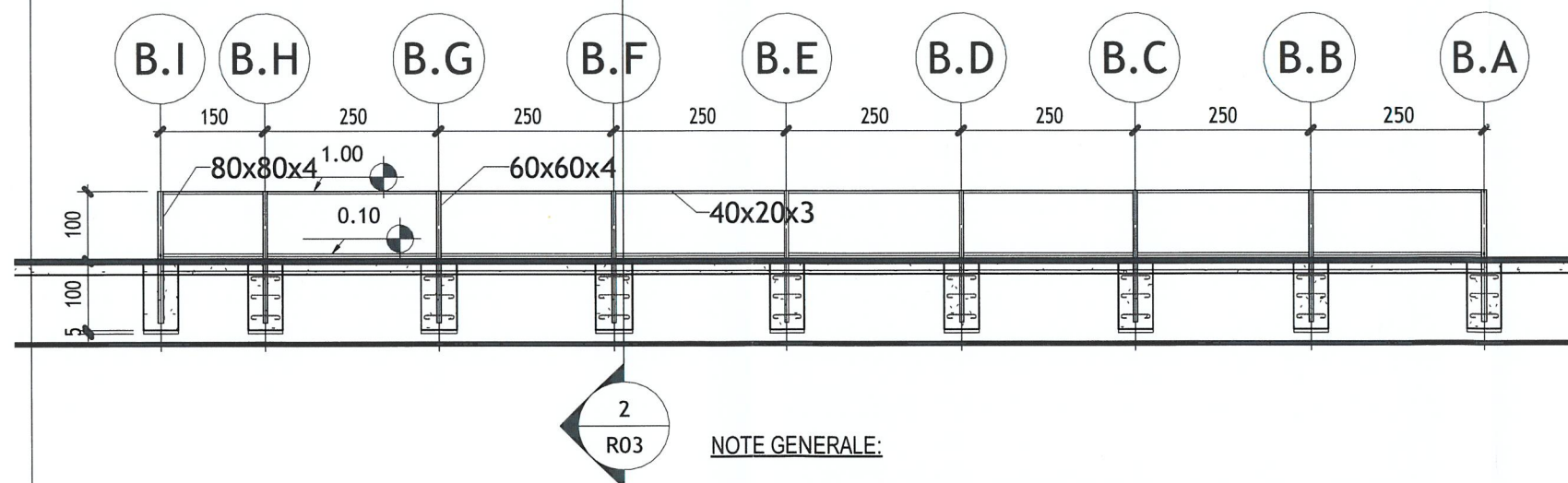


1

Technical drawing of a building section showing a longitudinal section with 14 bays (B.1 to B.14). The drawing includes dimensions for bay lengths (250, 200, 3200, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250, 250) and section heights (100, 5, 100). It also shows structural details like columns (40x20x3, 60x60x4) and a central staircase area with dimensions 225, 15, 80, 5. A note indicates a 2010 L=0.62 section.

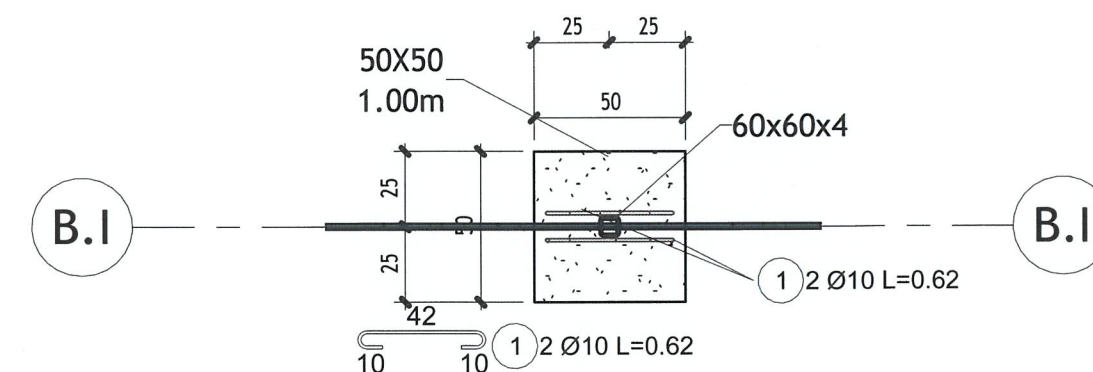
3

1 : 100



2

1:25



1. Din punct de vedere al zonarii seismice, conform normativului P100-1/2013, amplasamentului ii corespunde o acceleratie
ag=0.30g, perioada de colt Tc=1.6s si un factor de amplificare dinamica maxima a acceleratiei orizontale a terenului de catre structura $\beta_0=2.50$.
2. Conform normativului P100-1/2013, clasa de importanta este IV, cu coeficientul=0.8.
3. Conform HG. 766/97, constructia se incadreaza in categoria "D" de importanta.
4. Adancimea de inghet este de 80...90cm (STAS 6054-77).
5. Valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol S0,k = 2.0kN/mp (CR 1-1-3-2012).
6. Valoarea de preferinta pentru presiunea dinamica a vantului qref = 0.5 kPa (CR 1-1-4-2012).
7. Terenul la cota de fundare va fi avizat de catre un inginer geotehnician.
8. Executia va incepe numai dupa insusirea proiectului de catre executant si rezolvarea tuturor neclaritatilor intre acesta si proiectant.

- PLANURILE NCS SE VOR CITI IMPREUNA CU PLANURILE DE ARHITECTURA, INSTALATII SI ALTE DISCIPLINE, PRECUM SI CU MEMORIUL TEHNIC, CAIETELE DE SARCINI, CERINTELE CLIENTULUI
- ORICE NECONCORDANTA INTRE PROIECT SI SITUATIA DIN SANTIER SAU INTRE DISCIPLINE VA FI COMUNICATA IN SCRIS PROIECTANTULUI.
- ACESTE PLANURI AU FOST REALIZATE PENTRU OBTINEREA AUTORIZATIEI DE CONSTRUCTIE SI POT FI FOLOSITE SI PENTRU COORDONAREA SI EXECUTIA PE SANTIER SI NICI PENTRU COMANDAREA ECHIPAMENTELOR SI MATERIALELOR.
- DACA NU ESTE ALTFEL INDICAT, TOATE DIMENSIUNILE IN PLAN SI SECTIUNE SUNT DATE IN CENTIMETRI (cm), IAR COTELE DE NIVEL IN METRI (m).

- BETON DE EGALIZARE: C8/10
- BETON STRUCTURA C20/25
- FUNDATIE : C20/25
- ARMATURA: BST500S
- DACA NU ESTE ALTFEL MENTIONAT, GROSIMEA STRATULUI DE BETON DE EGALIZARE VA FI 5 cm.
- DACA NU ESTE ALTFEL MENTIONAT, ACOPERIREA CU BETON A ELEMENTELOR SUBTERANE VA FI DE 5 cm SI A ELEMENTELOR SUPRATERANE VA FI 2,5 cm:

PROIECTANT GENERAL NCS Project & Design S.R.L.			BENEFICIAR : A. D. P. D. U. SECTOR 6	
 j23/7453/2021 ; CUI: RO39274311 Otopeni, Str. Matei Basarab 15L,Jud. Ilfov officencspd@gmail.com 0727 219 376			ADRESA : Mun. Bucuresti, intr. Lt. Av. Caranda Gheorghe, nr. 9, sect. 6	
			Proiect : RECONFIGURARE PARC B-DUL. TIMISOARA NR.10	
			Adresa : ROMÂNIA, MUN. BUCUREȘTI, SECTOR 6, BULEVARDUL TIMISOARA NR.10	
			Nr. Proiect 06/2023	Data: 07/2023
SPECIFICATIE	NUME	Semnatura	Specialitatea: Rezistenta	Faza : SF
SEF PROIECT	Arh. Gusatu Dan		Denumire plansa :	Scara: 1:100 1:25
INTOCMIT	Ing. Mihai Zdrafcu		Detalii fundatie teren baschet	R04
VERIFICAT	Ing. Mihai Zdrafcu			