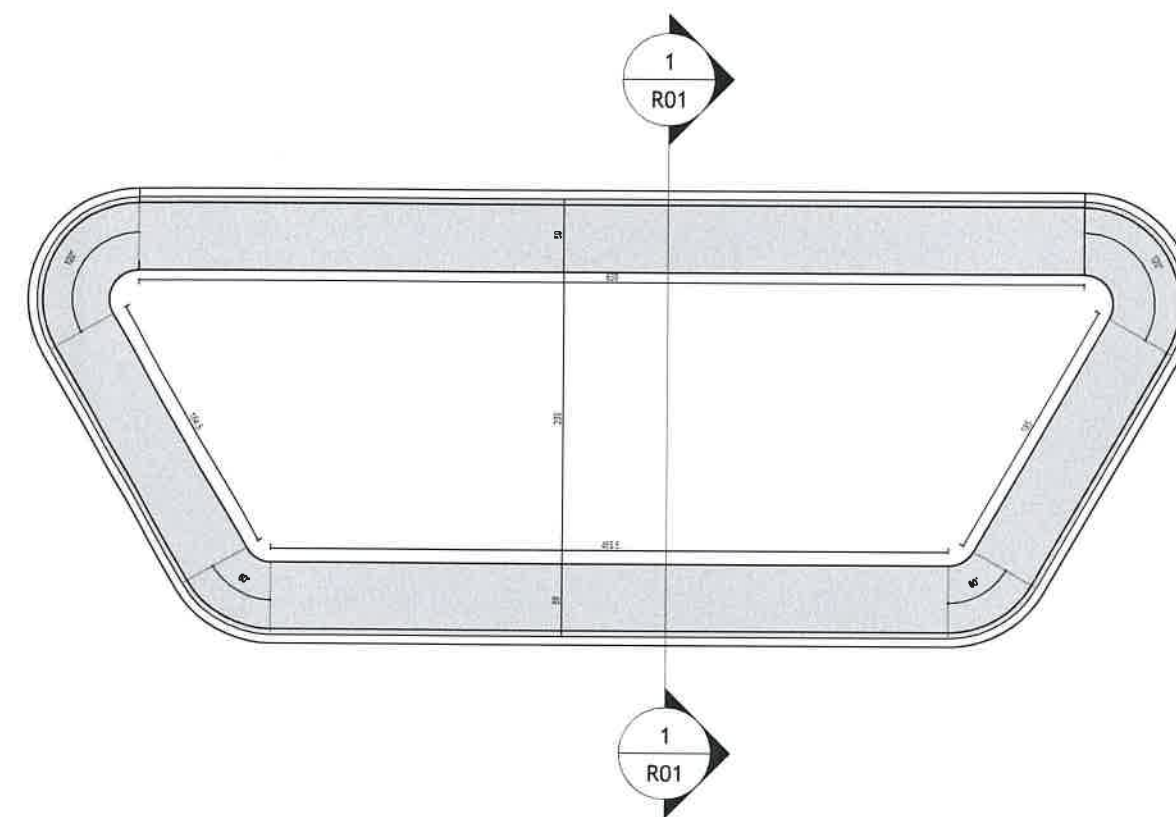





1. Din punct de vedere al zonarii seismice, conform normativului P100-1/2013, amplasamentului ii corespunde o acceleratie
ag=0.30g, perioada de colt Tc=1.6s si un factor de amplificare dinamica maxima a acceleratiei orizontale a terenului de catre structura $\beta_0=2.50$.
2. Conform normativului P100-1/2013, clasa de importanta este IV, cu coeficientul $\gamma=0.8$.
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.



Notă:

- Planurile de arhitectură vor fi citite împreună cu planurile de structură, instalații și cu memoriul tehnic;
- Toate cotele sunt date pentru clădiri existente și/sau construite în mai multe etape. Orice discrepanță aparută în aceste desene trebuie raportată proiectantului înainte de începerea oricărui lucru;
- Executanții este obligat să verifice cotele înainte de procurarea materialelor și începerea execuției pentru toate categoriile de lucrări;
- Desenele la scară mare(ε 1:20) vor avea prioritate în fața celor la scară mică(ε 1:500);
- Plansele de arhitectură se vor citi/cerele numai împreună cu plansele de rezistență, instalații și, după caz, drumuri/plafoame;
- Toate cotele legate de partea de tehnologie, structură și instalații vor fi corelate cu datele furnizate de către proiectantul acestora;
- Toate trecele prin pereți și planșee rezistente la foc vor fi certificate, etanșe și rezistente la foc conform specificațiilor peretilor;
- Străpungerile, scurgerile pluviale și echipamentele din planul învelitorii vor fi corelate cu proiectele de specialitate;
- Toate materialele trebuie să aibă certificate de conformitate, de performanță și agremente tehnice valabile (Românești sau Europene);
- Toate detaliile verticale, orizontale și de rosturi la elemente rezistente la foc sunt pur informative, se vor respecta detaliile producătorului de sistem cf. agrement tehnic;
- În urma acestor servicii se pot adapta soluții tehnice diferite în funcție de noile informații aparute

 Centrul de Inovare si Proiectare Urbana Sector 6 SRL Bucuresti, Calea Plevnei, nr. 147-149, sector 6, Romania J40/7203/2023, CUI 47995505 Site: Proiectare6.ro Email: contact@proiectare6.ro		Beneficiar : Administratia Domeniului Public si Dezvoltare Urbana Sector 6 Adresa : Mun. Bucuresti Sectorul 6, Municipiul Bucuresti, Sector 6, strada Mihaela Ruxandra Marcu	Nr. Proiect: P005
		Scara: As indicated	Titlul proiectului: AMENAJARE ZONA PIETONALA SI SPATII VERZI - PIATA ORIZONT
Specificatie	Nume		Faza: SF
Sef proiect	Urb. Ana Maria Pascu		Desen nr.: R01
Proiectat	Ing. Mihai Zdrafcu		
Desenat	Ing. Mihai Zdrafcu		Format: A3 (420x297)
		Data: 04/2023	Planşa: Plan si detalii Jardiniera