



NOTE GENERALE:

- Din punct de vedere al zonarii seismice, conform normativului P100-1/2013, amplasamentului ii corespunde o acceleratie $a_g=0.30g$, perioada de colt $T_c=1.6s$ si un factor de amplificare dinamica maxima a acceleratiei orizontale a terenului de catre structura $\beta_0=2.50$.
- Conform normativului P100-1/2013, clasa de importanta este IV, cu coeficientul $\gamma=0.8$.
- Conform HG. 766/97, constructia se incadreaza in categoria "D" de importanta.
- Adancimea de inghet este de 80...90cm (STAS 6054-77).
- Valoarea caracteristica a incarcarii din zapada pe sol $S_{0,k} = 2.0kN/mp$ (CR 1-1-3-2012).
- Valoarea de preferinta pentru presiunea dinamica a vantului $q_{ref} = 0.5 kPa$ (CR 1-1-4-2012).
- Terenul la cota de fundare va fi avizat de catre un inginer geotehnician.
- Executia va incepe numai dupa insusirea proiectului de catre executant si rezolvarea tuturor neclaritatilor intre acesta si proiectant.

MATERIALE

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;

Nota / Note

- Planurile de arhitectura vor fi citite impreuna cu planurile de structura, instalatii si cu memoriul tehnic;
- Toate cotele sunt date pentru cladiri existente si/sau construite in mai multe etape. Orice discrepanta aparuta in aceste desene trebuie raportata proiectantului inainte de inceperea oricarei lucrari;
- Executantul este obligat sa verifice cotele inainte de procurarea materialelor si inceperea executiei pentru toate categoriile de lucrari;
- Desenele la scara mare (ex. 1:20) vor avea prioritate in fata celor la scara mica (ex. 1:500);
- Plansele de arhitectura se vor citi/corela numai impreuna cu plansele de rezistenta, instalatii si, dupa caz, drumuri/platforme;
- Toate cotele legate de partea de tehnologie, structura si instalatii vor fi corelate cu datele furnizate de catre proiectantul acestora;
- Toate trecerile prin pereti si plansele rezistente la foc vor fi certificate, etanse si rezistente la foc conform specificatiilor peretilor;
- Strapungerile, scurgerile pluviale si echipamentele din planul invelitorii vor fi corelate cu proiectele de specialitate;
- Toate materialele trebuie sa aiba certificate de conformitate, de performanta si agremente tehnice valabile (Romanesti sau Europene);
- Toate detaliile verticale, orizontale si de rosturi la elemente rezistente la foc sunt pur informative, se vor respecta detaliile producatorului de sistem ci. agrement tehnic.
- In urma desfacerii se pot adapta solutiile tehnice diferite in functie de noile informatii 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
Titlul proiectului: AMENAJARE ZONA PIETONALA SI SPATII VERZI - PIATA ORIZONT		Faza: SF	Desen nr.: R02
Plansa: Plan si detalii de fundatii Pergola		Format: A2+(594x420)	