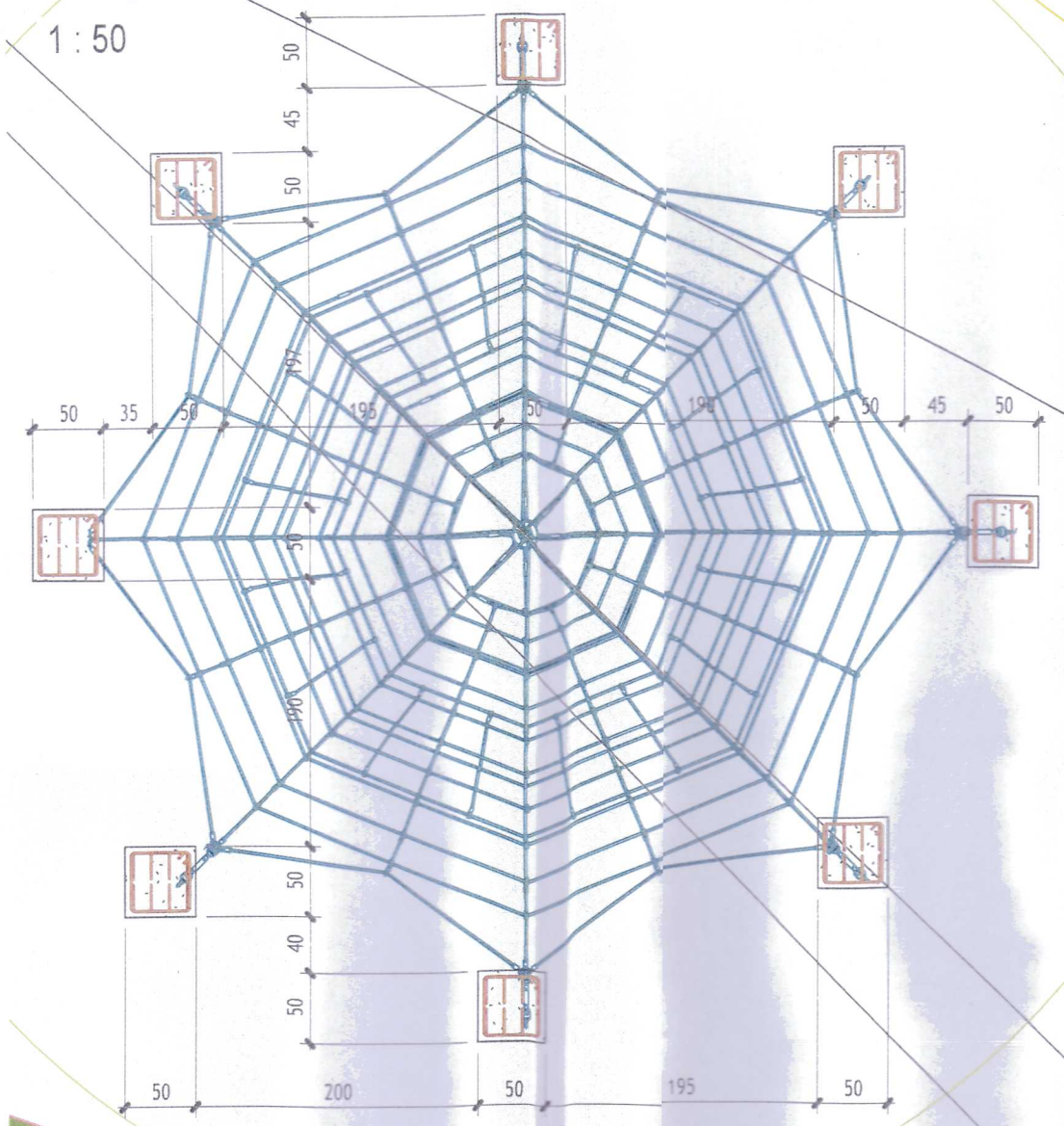


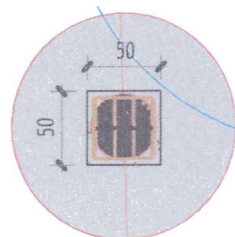
Echipament

1 : 50



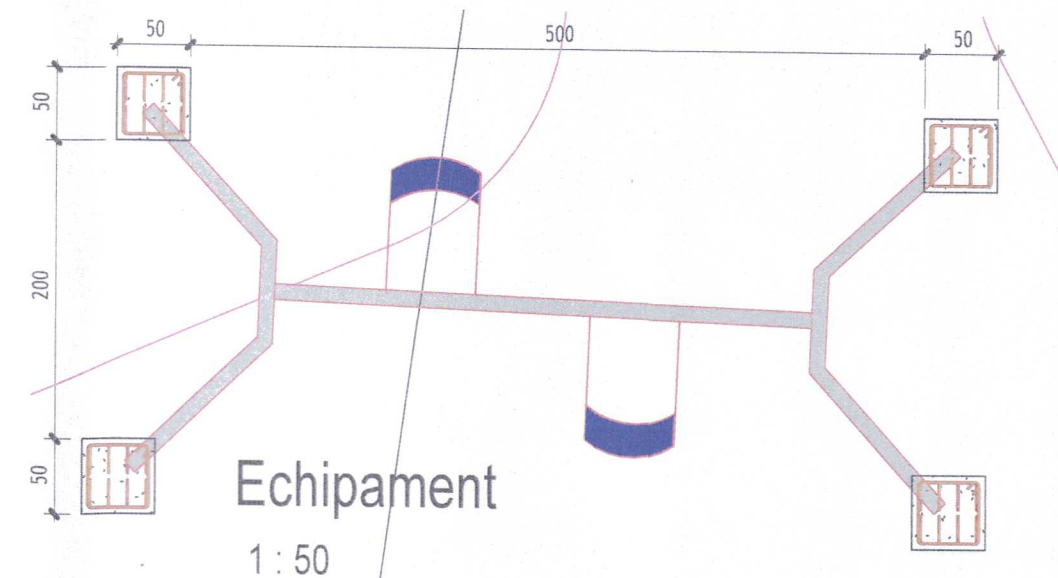
Echipament

1 : 50



NOTE GENERALE

- Din punct de vedere al zonarii seismice, conform normativului P100-1/2013, amplasamentul 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 gref = 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 :

C30/37

- 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/platfoame.
- 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 plansee rezistente la foc vor fi certificate, etanse si rezistente la foc conform specificatiilor peretilor.
- Strapungenile, scurgerile pluviale si echipamentele din planul invelitori 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 cf. agrement tehnic.
- In urma desfacerii se pot adapta solutii 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 :
Loc. Bucuresti Sectorul 6, Splaiul Independentei, nr.202E

Nr. Proiect:
P033

Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:	Titlul proiectului:	Faza:
Sef proiect	Arh. peis. Mihai Razvan DINU		1 : 50	Amenajare loc de joaca pentru copii, Splaiul Independentei, nr. 202E	SF
Proiectat	Ing. Mihai Zdravcu		Data:	Plan si detalii de fundatii Echipamente	Desen nr.: R02
Desenat	Arh. Mihai Zdravcu		04/2023		Format: A3 (420x297)

			Scara:	Titlul proiectului:	Faza:
			As	Amenajare loc de joaca pentru copii, Splaiul Independentei, nr. 202E	SF
Specificatie	Nume	Semnatura	indicated		
Sef proiect	Arh. peis. Mihai Razvan DINU				Desen nr.: R01
Proiectat	Ing. Mihai Zdrafcu		Data:	Planşa:	Format:
Desenat	Arh. Mihai Zdrafcu		04/2023	Plan si detalii de fundatii Echipamente	A3 (420x297)