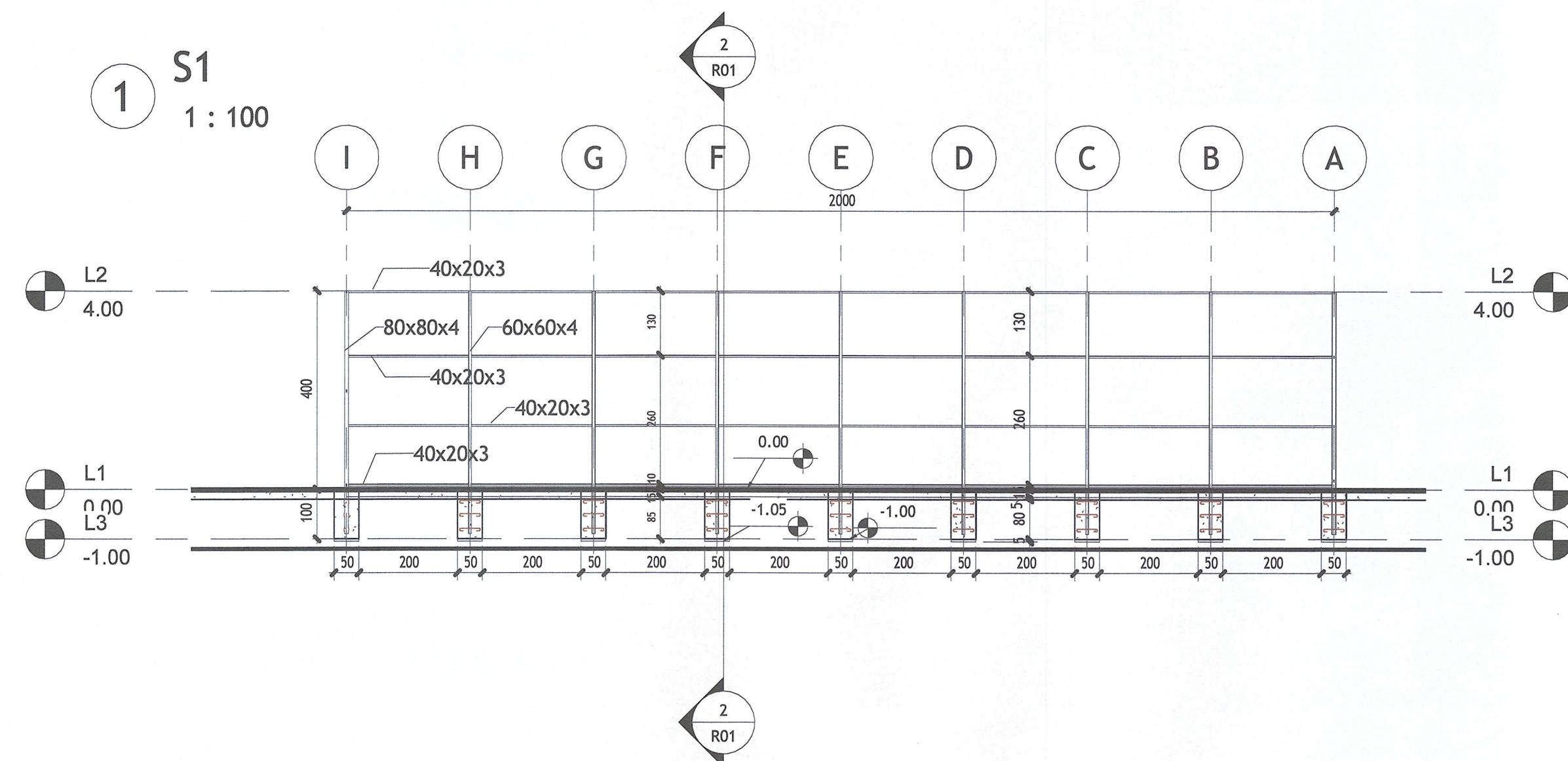
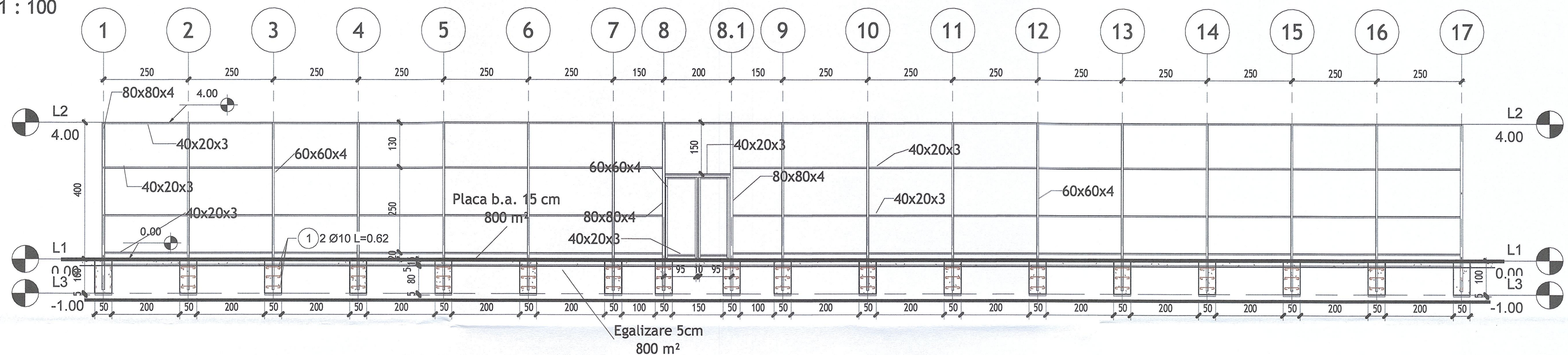
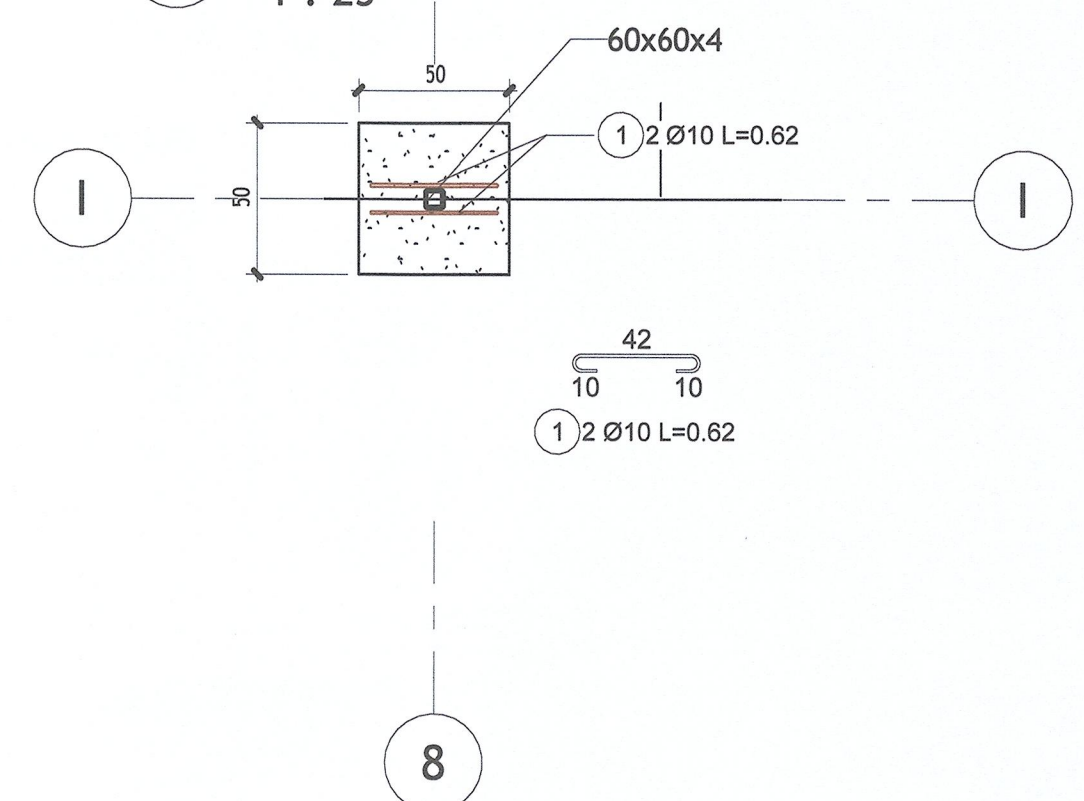


1 : 100



Detalii armare fundatie

1 : 25



NOTE GENERALE:




1. Din punct de vedere al zonarii seismice, conform normativului P100-1/2013, amplasamentul ii corespunde o acceleratie
 $ag=0.30g$, perioada de colt $T=1.6s$ si un factor de amplificarea 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 $S_{0,k} = 2.0kN/mp$ (CR 1-1-3-2012).
6. Valoarea de preferinta pentru presiunea dinamica a vantului $q_{ref} = 0.5 kPa$ (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.

NOTE GENERALE

- NOTE GENERALE**
- 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).

MATERIALE

- | | | |
|---|---|---------|
| • | 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; | |

PROICTIONT GENERAL  NCS Project & Design S.R.L. j23/7453/2021 ; CUI: RO39274311 Otopeni, Str. Matei Basarab 151, Jud. Ilfov officenscpd@gmail.com 0727 219 376		BENEFICIAR : A . D . P . D . U . SECTOR 6 ADRESA : Mun. Bucuresti, Intr. Lt. Av. Caranda Gheorghe, nr. 9, sect. 6 Project : RECONFIGURARE PARC B-DUL. TIMISOARA NR.10 Adresa : ROMANIA, MUN. BUCURESTI, SECTOR 6, BULEVARDUL TIMISOARA NR.10 Nr. Project 06/2023	
SPECIFICATIE NUME Semnatura		Data: 07/2023	
SEF PROJECT	Arh. Gusatu Dan	 	Faza : SF
INTOCMIT	Ing. Mihai Zdravcu		Scara: 1:100 1:25
VERIFICAT	Ing. Mihai Zdravcu		R02