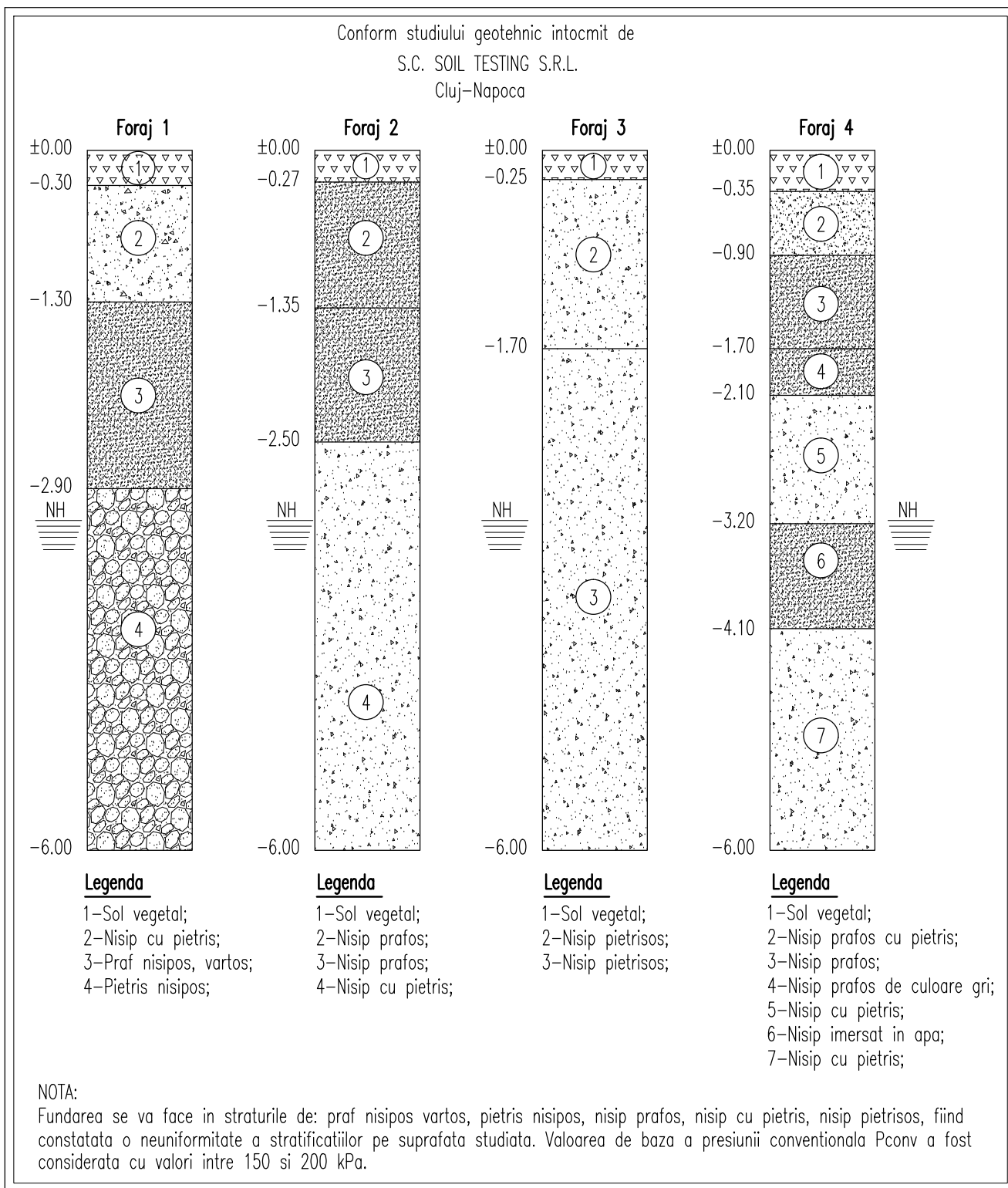
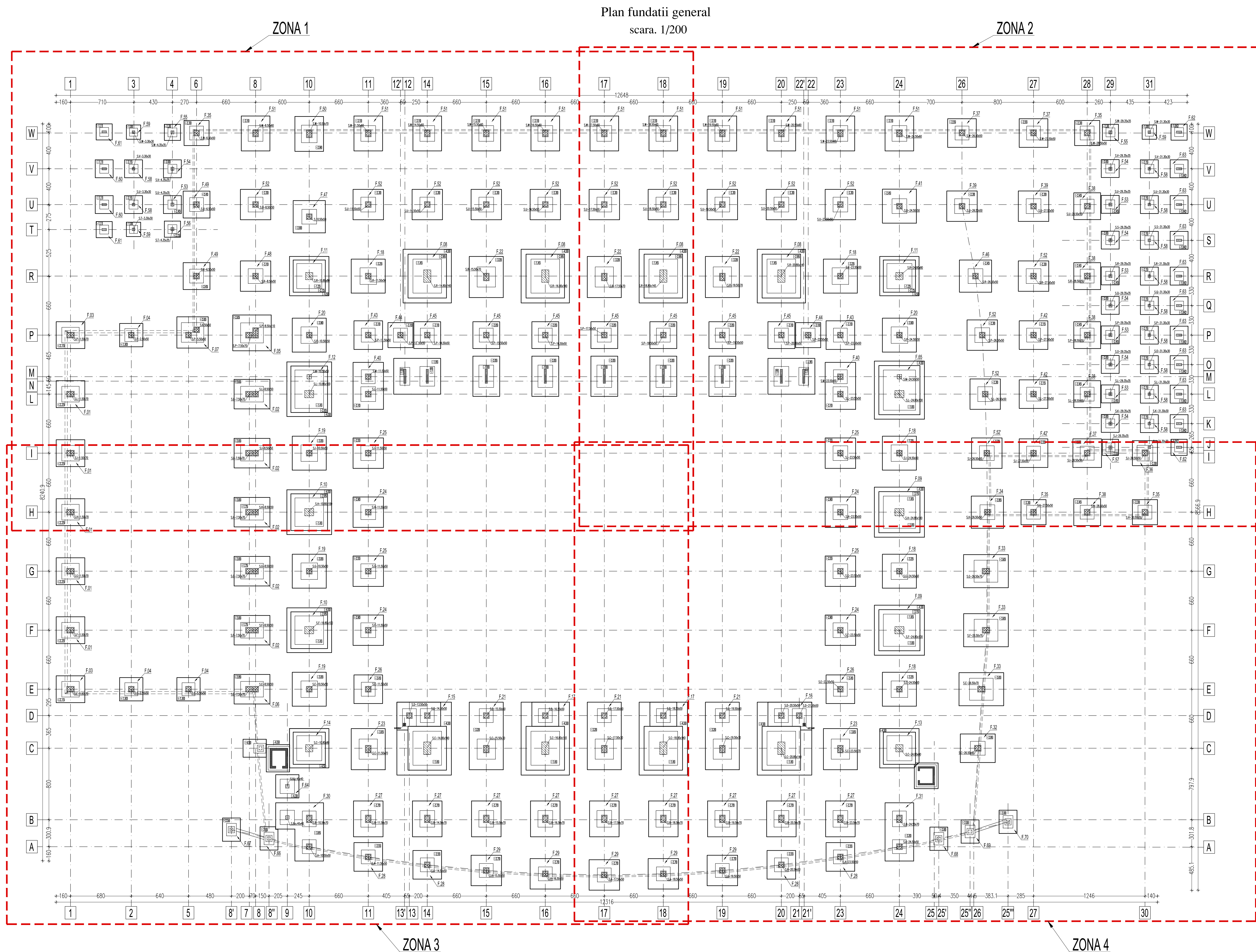


Plan fundatii general  
scara. 1/200



BETON CLASA:

- C4/5
- C16/20, dozaj minim de ciment: 260 kg/mc; 13-P8 U/A-S 32,5 R/O--16 Raport apo/ciment 0,50
- C20/25, dozaj minim de ciment: 280 kg/mc; raport A/C maxim 0,60; S3-P8 CEM I 42,5 R/O--16;

OTEL BETON: B5500S

Acoperirea cu beton -- in cuzineti: 4,5cm  
-- in blocuri: 4,5cm  
-- in pahare: 4,5cm

- C4/5 - egalizare.

- C16/20 - blocuri de fundare izolate.

- C20/25 - fundatii pahar, cuzineti.

NOTE:

EXTRAS DIN PSSM

- Utilitati 20 cm ai sapaturii se vor sapa manual
- Proiectantul si geologul se vor chema pentru verificarea cotei sapaturii si natura terenului.
- Positionarea armaturilor va fi supravegheata in mod continuu si sistematic de catre conductorul tehnic al lucrilor. Betonul turnat in blocurile de fundatie este C16/20, iar betonul turnat in cuzineti si pahare va fi C20/25.
- Trasarea axelor va fi efectuata de un topograf autorizat.
- Pe toata durata realizarii lucrarilor angajatorii si lucuratorii independenti trebuie sa respecte obligatiile generale ce le revin in conformitate cu prevederile din legislatia nationala care transpune Directiva 89/ 391 CEE. (Legea 391/2006, HG 300/2006 etc.)
- In cazul excavatiilor si lucrarilor de terasamente trebuie luate masuri corespunzatoare:  
6.1 pentru a preveni riscurile de ingropare prin surparea terenului, cu ajutorul unor sprijiniri, taluzari sau altor mijloace corespunzatoare;  
6.2 pentru a preveni pericolul de caderea persoanelor, materialelor sau obiectelor, de intruparea apei;  
6.3 inainte de inceperea terasamentelor trebuie luate masuri pentru a reduce la minimum pericolul datorat cablurilor subterane si a altor sisteme de distributie;  
6.4 trebuie prevazute cai sigure pentru a intra si iesi din zona de excavatii;  
6.5 gramezile de pamant, materialele si vehiculele in miscare trebuie tinute la o distanta suficienta fata de excavatii; eventual se vor construi bariere corespunzatoare;
- La predarea proiectelor se va preda de catre proiectantul general "Planul de SSM".

Categoria de importanta "B"

Clasa de importanta: II, conform STAS 10100/0 - 75

Riscul de incendiu - mic, conform capitol 2.1.3, din P118 - 1999

Gradul de rezistenta la foc: I, conform P118 - 1999

Coordonate	Rezistenta	Proiectat	Nume	Semnatura
	Instalati	Proiectat		
Verificator atestat	Prof. dr. ing. Petrina Miros		Semnatura	Cerinta
				Referat nr.
REVIZIE	DATA	DESCRIERE	PROIECTAT	DESEMAT
				APROBAT

Obiectivul: Proiectare si executie Sala de Sport Multifunctionala cu 3000 locuri; amenajare parking; spatii publice exterioare; drumuri de incalzita si de acces; bransamente si racorduri utilitati; organizare de sanatate, lucrari de protectie instalatii

Amplasament: Strada Ciocului F.N., mun. St. Gheorghe

Beneficiar: CONSILIUL MUNICIPAL SF.GHEORGHE

St. Gheorghe, Str. 1 Decembrie 1918, nr.2

ASOCIATIA S.C. ACI CLUJ S.A. S.C. BOGART CONSTRUCT S.R.L.

Subcontractanti: Atelier RVD

SC bogart construct srl Cluj-Napoca Romania

BROU DE ARHITECTURA SI URBANISM

DAB

DIRECTOR DE PROIECT ing. Bogdan PETRINA

SEF PROIECT arh. Rares V. DRAGAN

PROIECTANT REZISTENTA Faza: D.T.A.C.

Plan fundatii general

Denumire planas:

Plan fundatii general

Data 10/2014 Scara 1:200 Format 594x920mm Nr. proiect 23/2014 Plansa nr. RD.T.A.C./002d