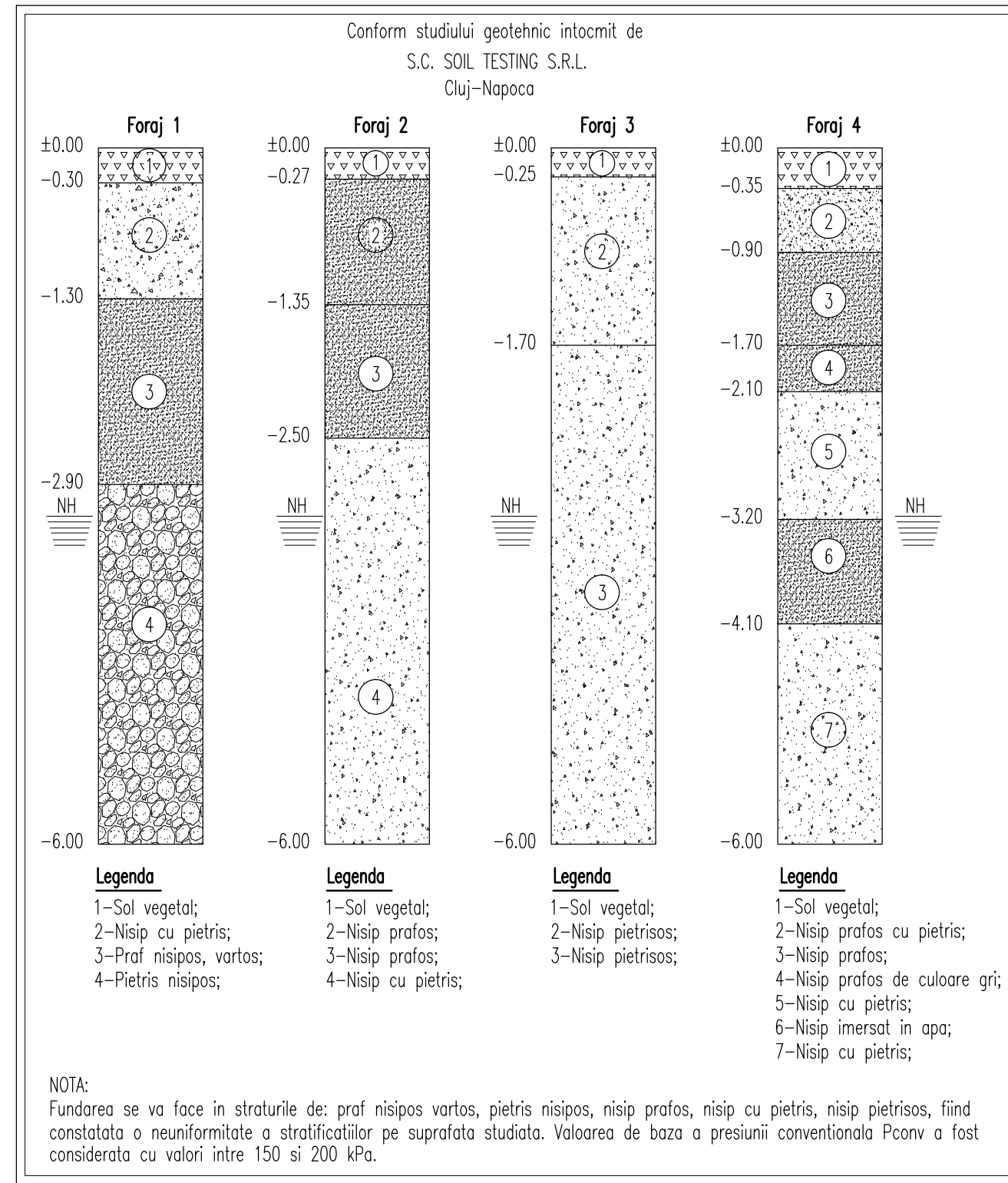
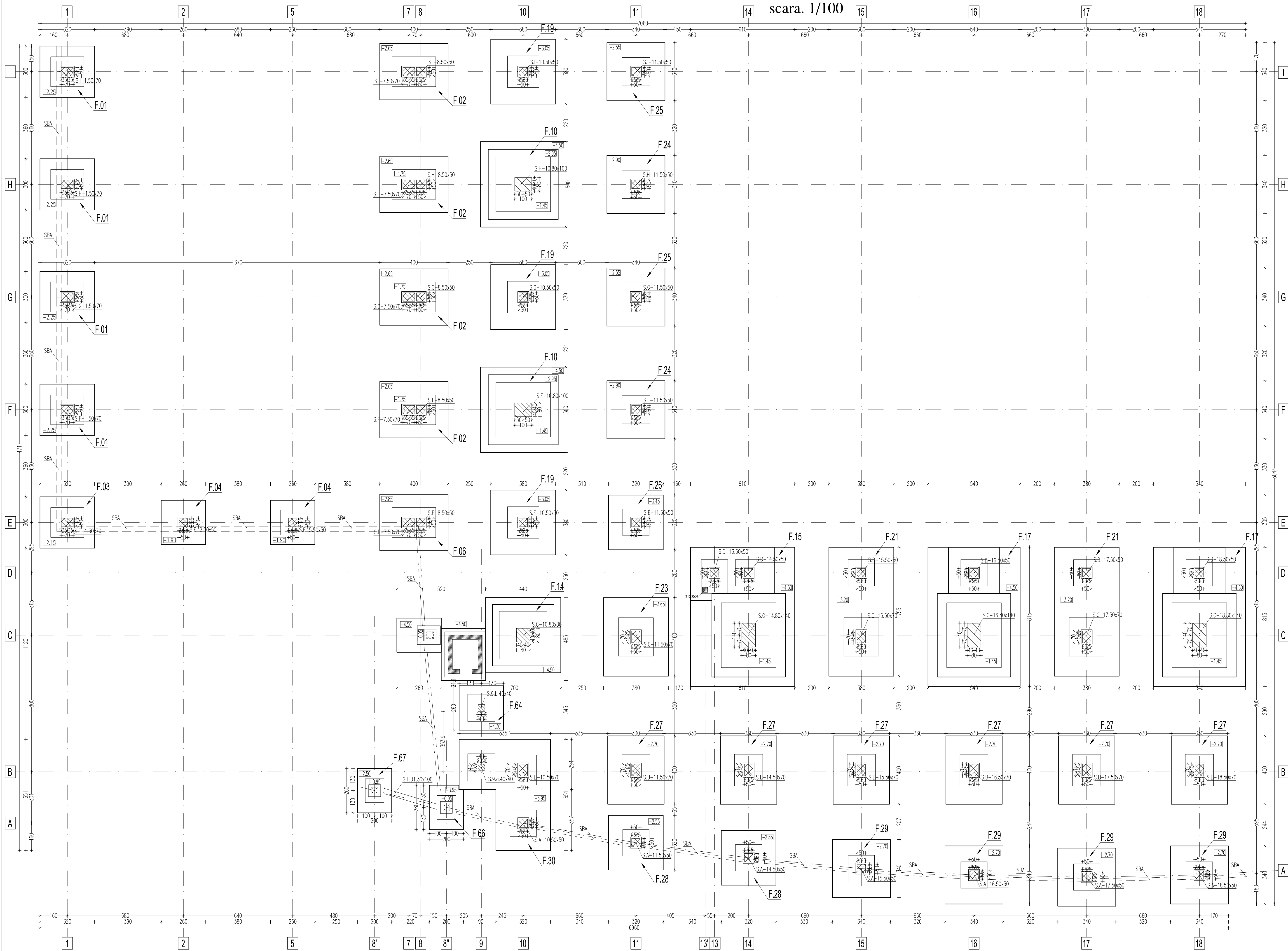


# Plan fundatii ZONA 3

scara. 1/100



BETON CLASA:

- C4/5
- C16/20, dozaj minim de ciment: 280 kg/mc; 13-PB I/J/A-S 32,5 R/O-16 Raport apa/ciment 0,50
- C20/25, dozaj minim de ciment: 280 kg/mc; raport A/C maxim 0,60; S3-PB CEM I 42,5 R/O-16;
- OTEL BETON: B575005
- Acoperirea cu beton -in cuzineli: 4,5cm
- in blocuri: 4,5cm
- in pahare: 4,5cm
- C4/5 - egalizare.
- C16/20 - blocuri de fundare izolate.
- C20/25 - fundatii pahar, cuzineli.

±0,00 = 525,00

NOTA:

Zonele marcate pe plan se va identifica pe plansele R/P.T.+D.E.\003b...006b.

## NOTE:

### EXTRAS DIN PSSM

- Ultimii 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 conducatorul tehnic al lucrarilor. Betonul turnat in blocurile de fundatie este C16/20, iar betonul turnat in cuzineli si pahare va fi C20/25.
- Trasarea axelor va fi efectuata de un topograf autorizat.
- Pe toata durata realizarii lucrarilor angajatorii si lucratorii 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 rascarile de ingropare prin suprapunerea terenului, cu ajutorul unor sprijiniri, taluzari sau altor mijloace corespunzatoare;
  - 6.2 pentru a preveni pericolul de caderea persoanelor, materialelor sau obiectelor, de ruperea apei;
  - 6.3 inainte de inceperea terasamentelor trebuie luate masuri pentru a reduce la minimum pericolul de deteriorare a caburilor 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

Corelat cu:		Nume		Semnatura
Rezistenta	Proiectat			
Instalati	Proiectat			
Verificator atestat		Semnatura	Cerinta	Referat nr.
Prof. dr. ing. Petrina Miroca			A1, A2	

	Obiectivul:	Beneficiar:
	Proiectare si executie Sala de Sport Multifunctionala cu 3000 locuri, amenajare parking, spatiu public exterior, drumuri de incinta si de acces, bransamente si racorduri utilitat, organizare de sanitar, lucrari de protectie instalatii Amplasament: Strada Ciucului F.N., mun. St. Gheorghe	CONSILIUL MUNICIPAL SF.GHEORGHE St. Gheorghe, Str. 1 Decembrie 1918, nr.2

ASOCIATIA		SUBCONTRACTANTI	
S.C. ACI CLUJ S.A.	S.C. BOGART CONSTRUCT S.R.L.	Atelier RVD	DAS
		BROU DE ARHITECTURA SI URBANISM	

DIRECTOR DE PROIECT	SEF PROIECT
ing. Bogdan PETRINA	arh. Rares V. DRAGAN

	PROIECTANT REZISTENTA	Faza:
	D.T.A.C.	
Plan fundatii ZONA 3		Denumire plansa:

Data	Scara	Format	Nr. proiect	Planşa nr.
10/2014	1:100	594x970mm	23/2014	R.D.T.A.C./005a