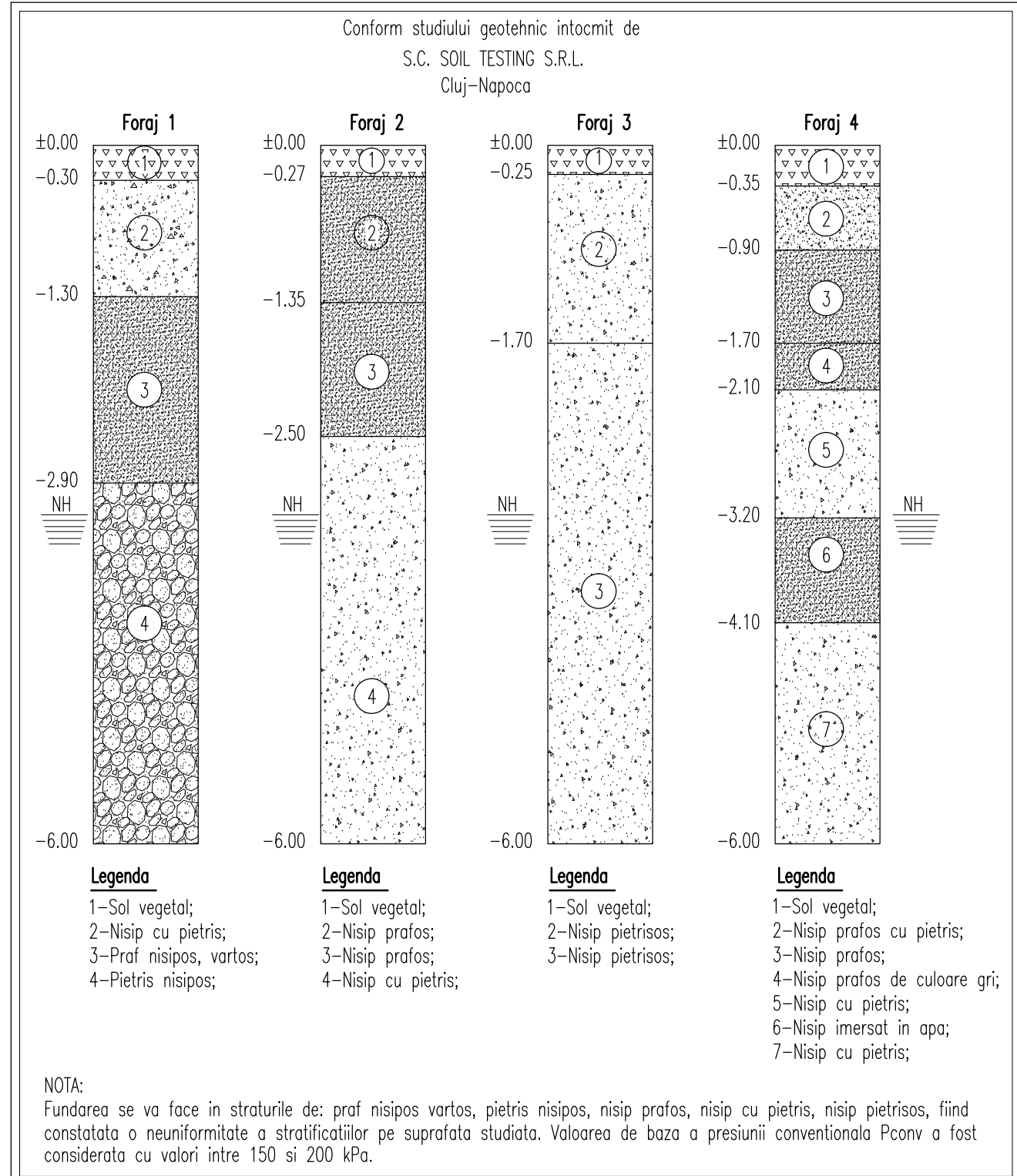
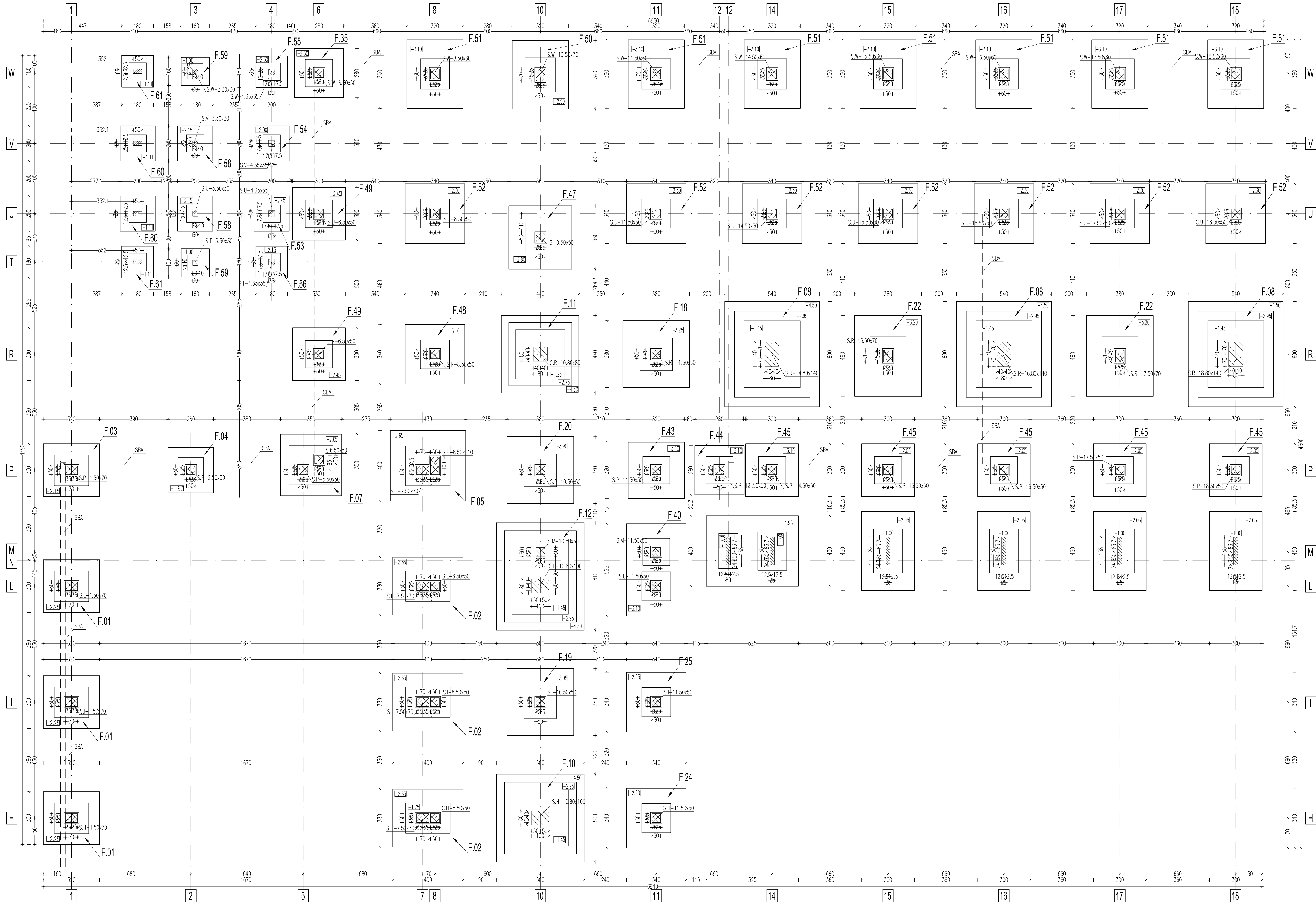


Plan fundatii ZONA 1

scara. 1/100



BETON CLASA:

- C4/5

- C16/20, dozaj minim de ciment: 280 kg/mc; T3-P8 U/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-P8 CEM I 42,5 R/O-16;

OTEL BETON: B575005

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.

NOTA:
Zonile marcate pe plan se va identifica pe plansele R/P.T.+D.E./003b...006b.

NOTE:

1. Ultimii 20 cm ai sapaturii se vor sapa manual

2. Proiectantul si geologul se vor chema pentru verificarea cotei sapaturii si natura terenului.

3. Pozitionarea 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 cuzineti si pahare va fi C20/25.

4. Trasarea axelor va fi efectuata de un topograf autorizat.

5. Pe toata durata realizarii lucrarilor angajatorii si lucrarilor 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.)

6. 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 rupere apei;

6.3 inainte de inceperea lucrarilor trebuie luate masuri pentru a reduce la minimum pericolul de deteriorare a cablurilor subterane si a altor sisteme de distributie;

6.4 trebuie prevazute cozi 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;

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

Obiectivul: Proiectare si executie Sala de Sport Multifunctionala cu 3000 locuri, amenajare parking, spatii publice exterioare, drumuri de incinta si de acces, transmanente si racorduri utilitati, organizare de sanitar, lucrari de protectie instalatii

Amplasament: Strada Ciucului F.N., mun. Sf. Gheorghe

Beneficiar: CONSILIUL MUNICIPAL SF.GHEORGHE
Sf Gheorghe,
Str. 1 Decembrie 1918, nr.2

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

SUBCONTRACTANTI
Atelier RVD
BROU DE ARHITECTURA SI URBANISM
DAS

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

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

Plan fundatii ZONA 1

Denumire planșă:

Data	Scara	Format	Nr. proiect	Planșă nr.
10/2014	1:100	594x970mm	23/2014	R.D.T.A.C./003a