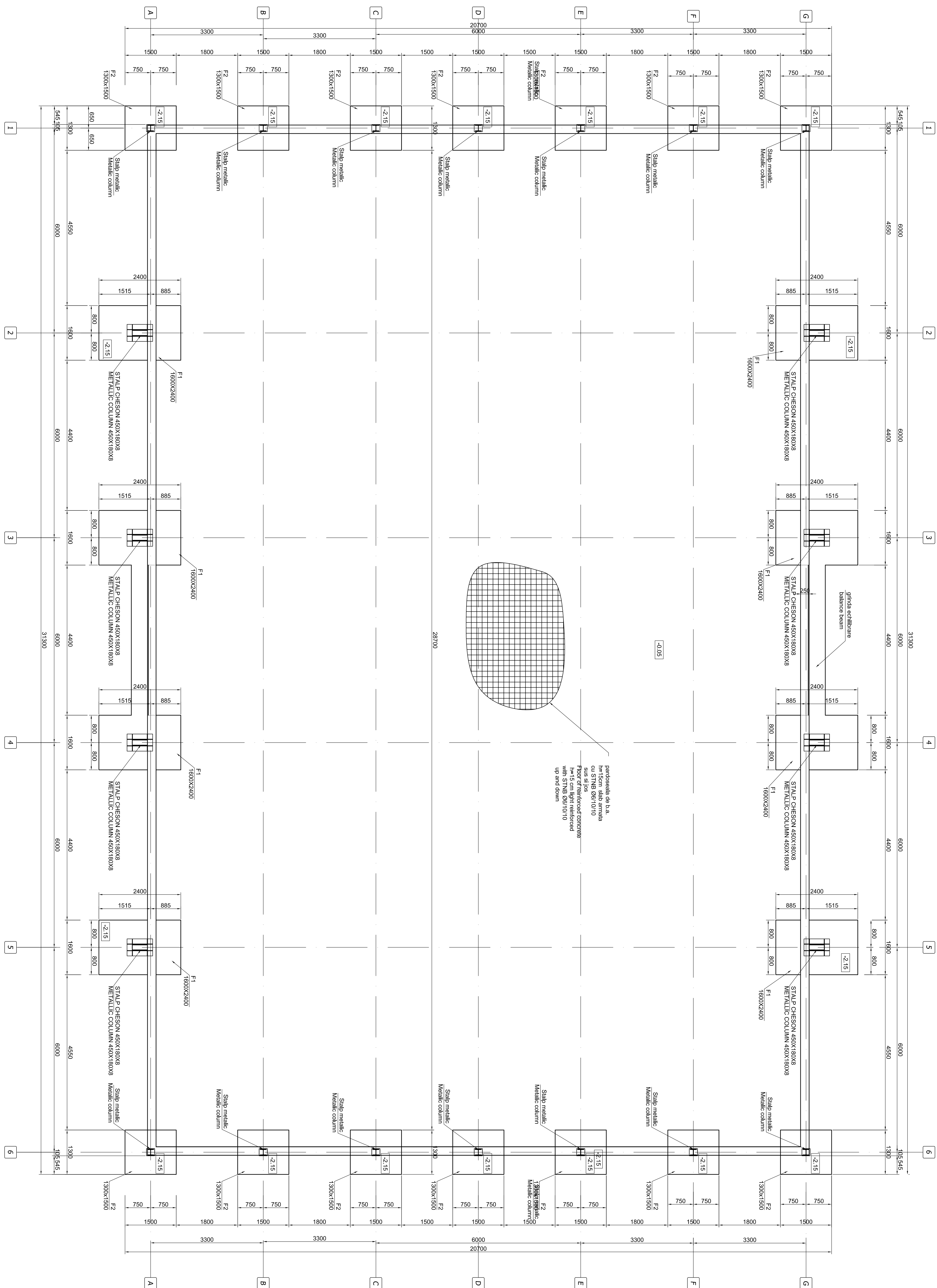


PLAN FUNDATII
FOUNDATION PLAN
1:50



NOTA:

1. Toate piesele în contact se vor sudă continuu grosimea sudurii fiind de 7/11 (unde grosimea cabotului este piesei).
2. Piesele metalice se vor proteja prin granulele si vopsele.
3. Sudurile vor avea clasa de calitate II.

NOTE:

1. All inlet items will be continuously welded while the thickness is maintained at 0,7/11 (the thinnest item's thickness).
2. Metallic items will be protected by granulating and painting.
3. The joints will have second-class quality.

MATERIALE:
LAMINATE: OL 37 - 3K
 OL145 - 3K
Electroz: BAZICI
 Beton armat: C16/20
 Beton de egalizare:C4/5
 Ciment: CEM IIA-M32.5R
MATERIALS:
ROLLED STEEL: OL 37 -
 OL145 -
Electrode type: BAZICI
 Reinforced Concrete: C16/20
 Egalization concrete: C4/5
 Cement: CEM IIA-M32.5R

NOTE:

- Complying with the provisions in the geotechnical study.
- The designer will be called upon for the confirmation of the layering from the geotechnical study.
- The land layering on site established based on the geotechnical study prepared by S.C. Test Durrn Engineering SRL.
- The phreatic level is at 5.0 m from the land quota
- The depth of the existing school building foundation is of 4.38 m toward the natural quota in the layer: plastic solid clay
- Calculation conventional pressure $P_{con}=300$ KPa

NOTA:

Se vor specia prevederile din studiul geologic.
Pentru confirmarea stratigrafiei din studiul geologic se va chema proiectantul.
Identificarea terenului în ambianșă, stabilită pe baza studiului geologic întocmit de SC TEST DRIVINGENGINEERING SRL
Nivelul practic este situat peste 5 m de la cota terenului.
Fundarea dealului s-a făcut în jurul cotei de 4,38 m față de cota terenului natural în apăla
pentru că aceasta este cea mai bună soluție pentru asigurarea stabilității și rezistenței
structurii viitoare, pentru care se poate considera presiune convențională P_{con}=200 KPa.

CLASA DE IMPORTANȚĂ A CONSTRUCȚIEI CONFORM P 100/92 ESTE II
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ CONFORM HG nr. 760/97 este (B)

[illegible]