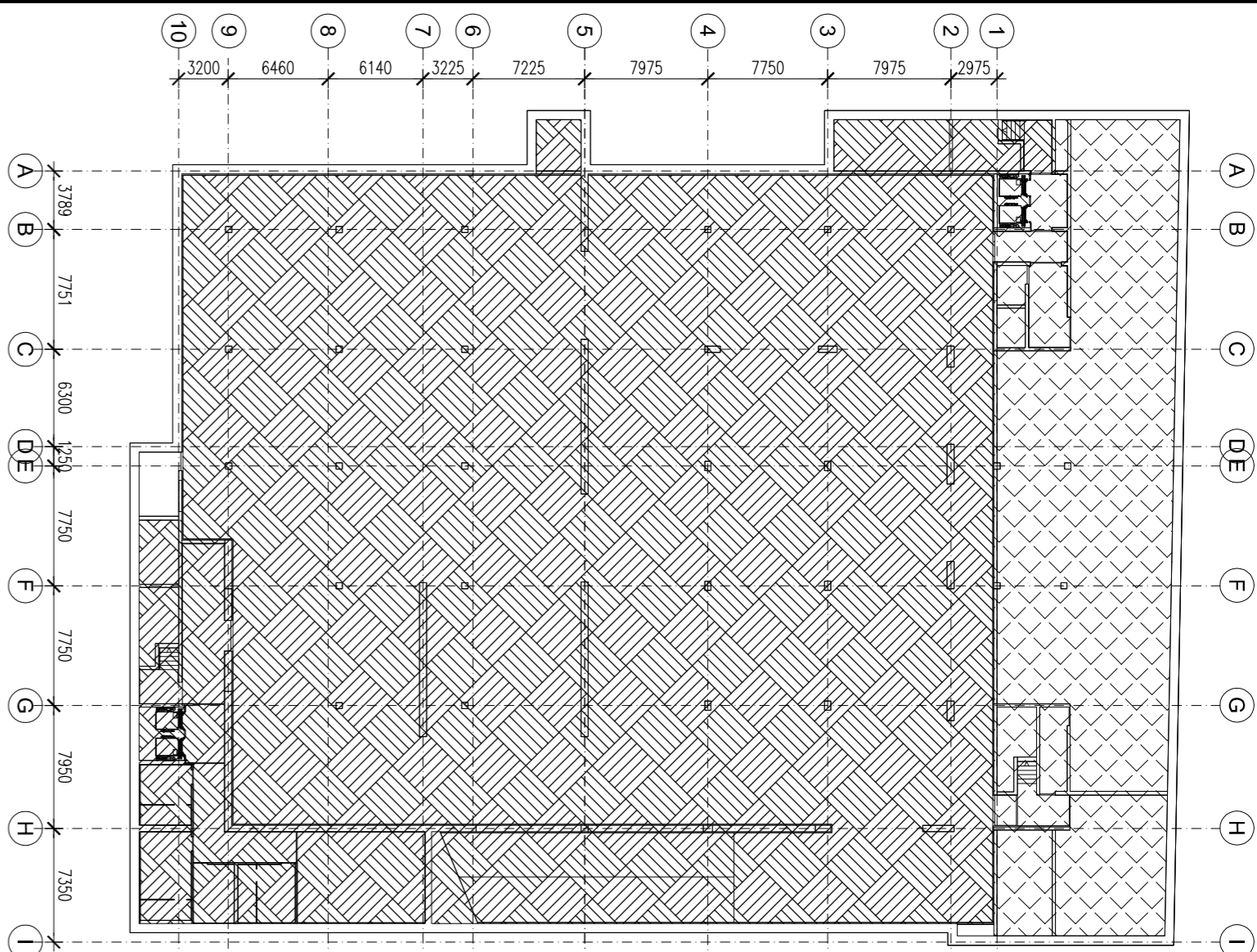


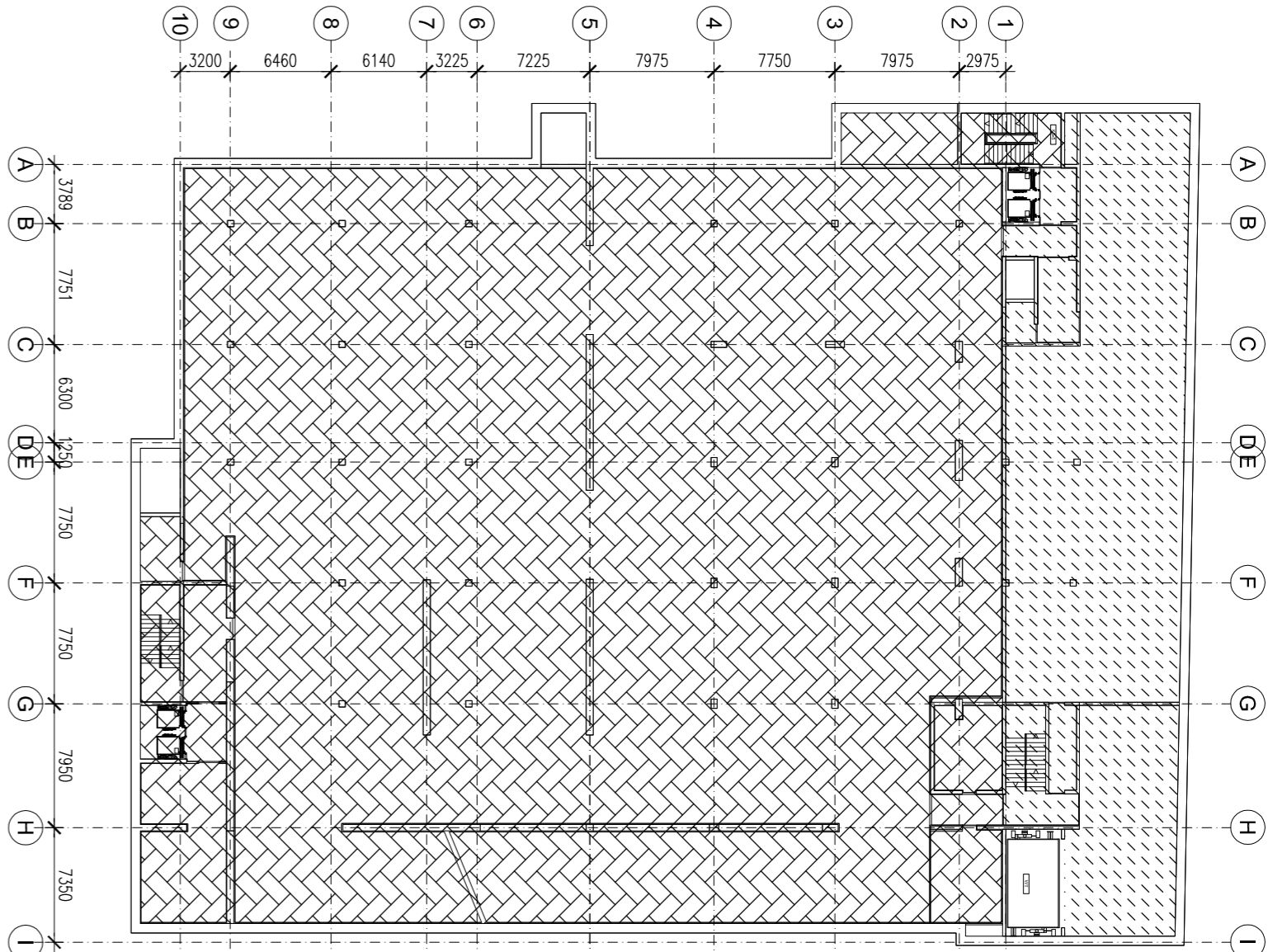
PLAN OBCIĄŻEN / LOADS' PLAN (-8.50)

1:400



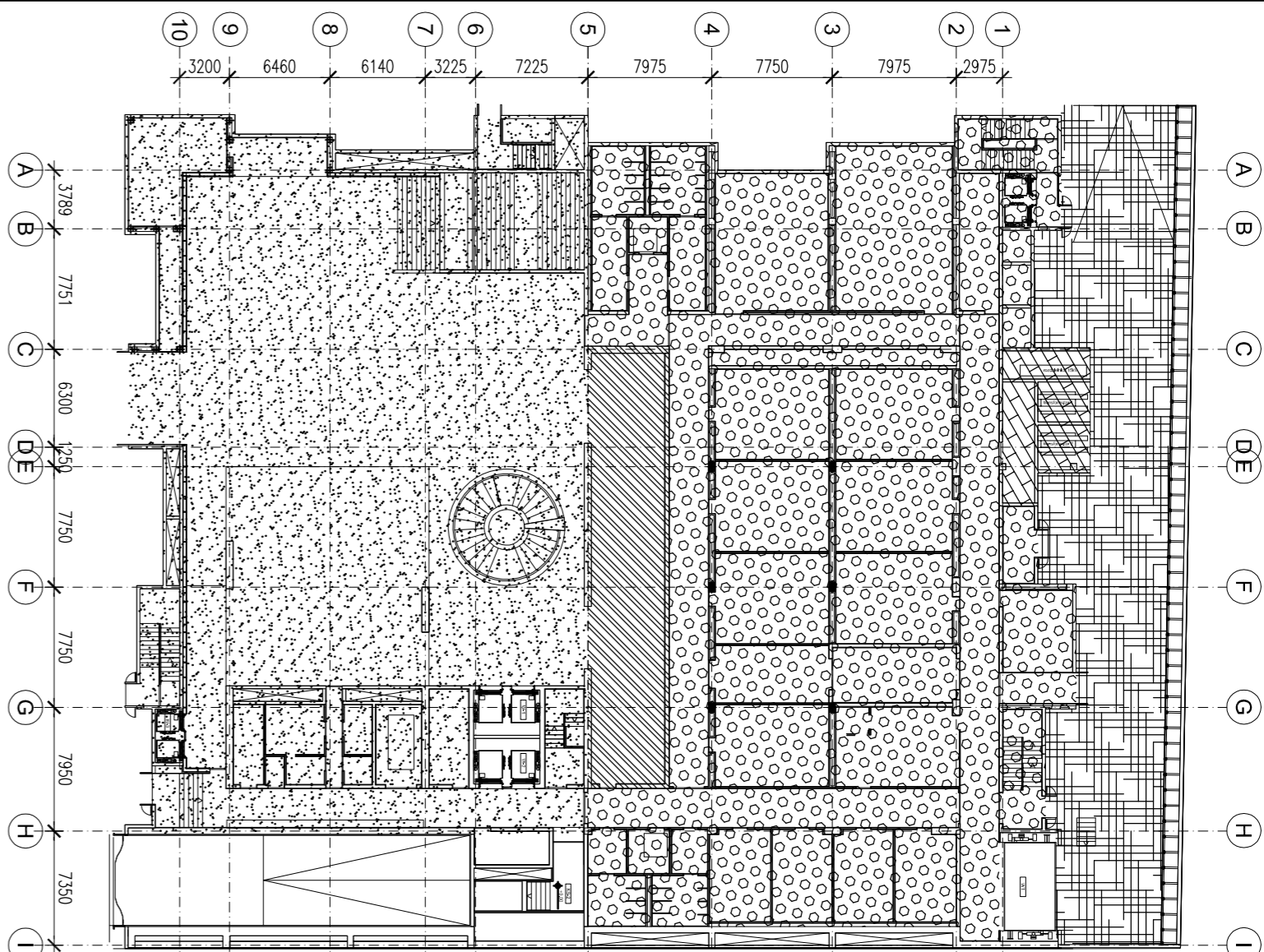
PLAN OBCIĄŻEN / LOADS' PLAN (-4.50)

1:400



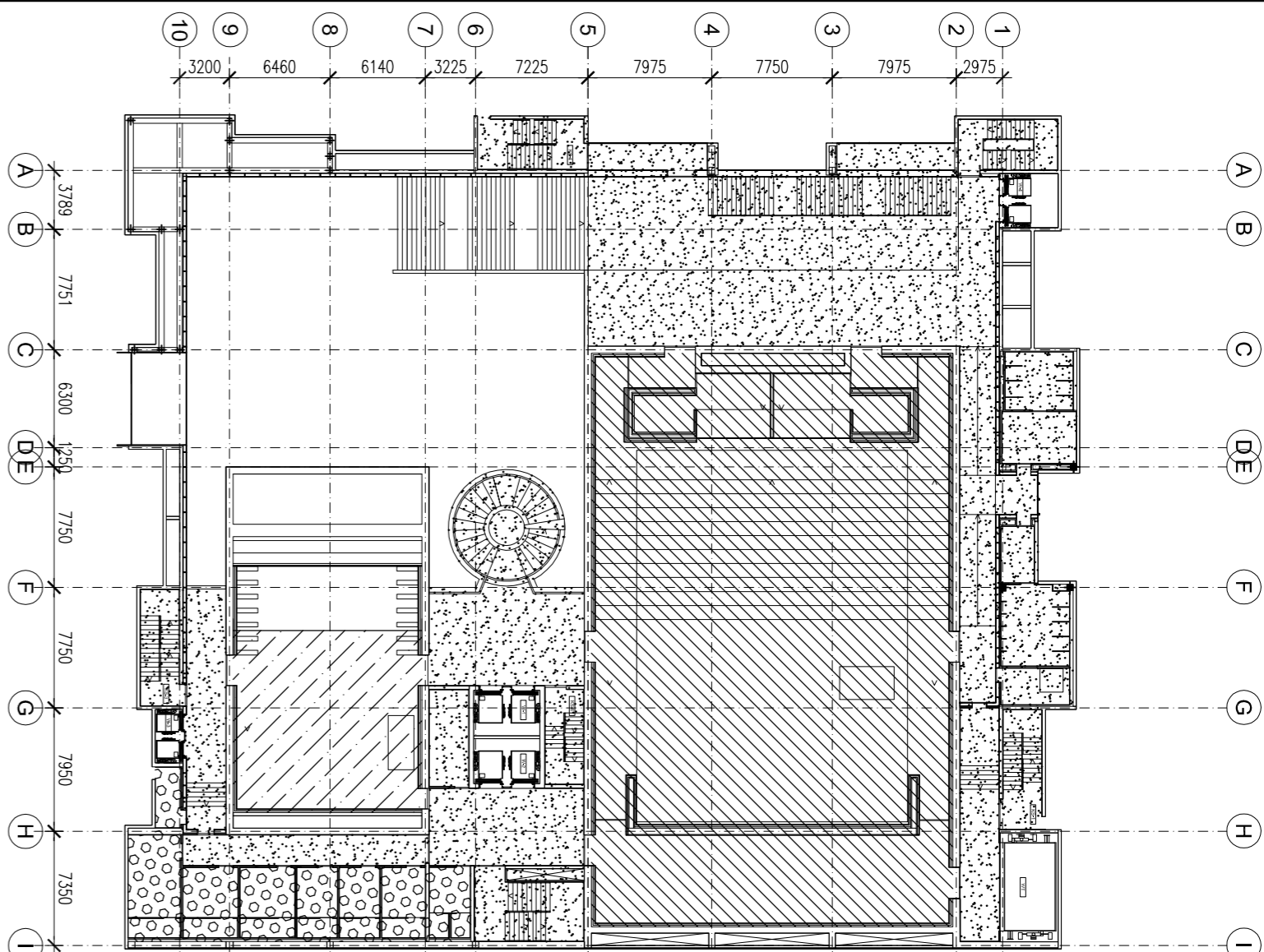
PLAN OBCIĄŻEN / LOADS' PLAN (±0.00)

1:400



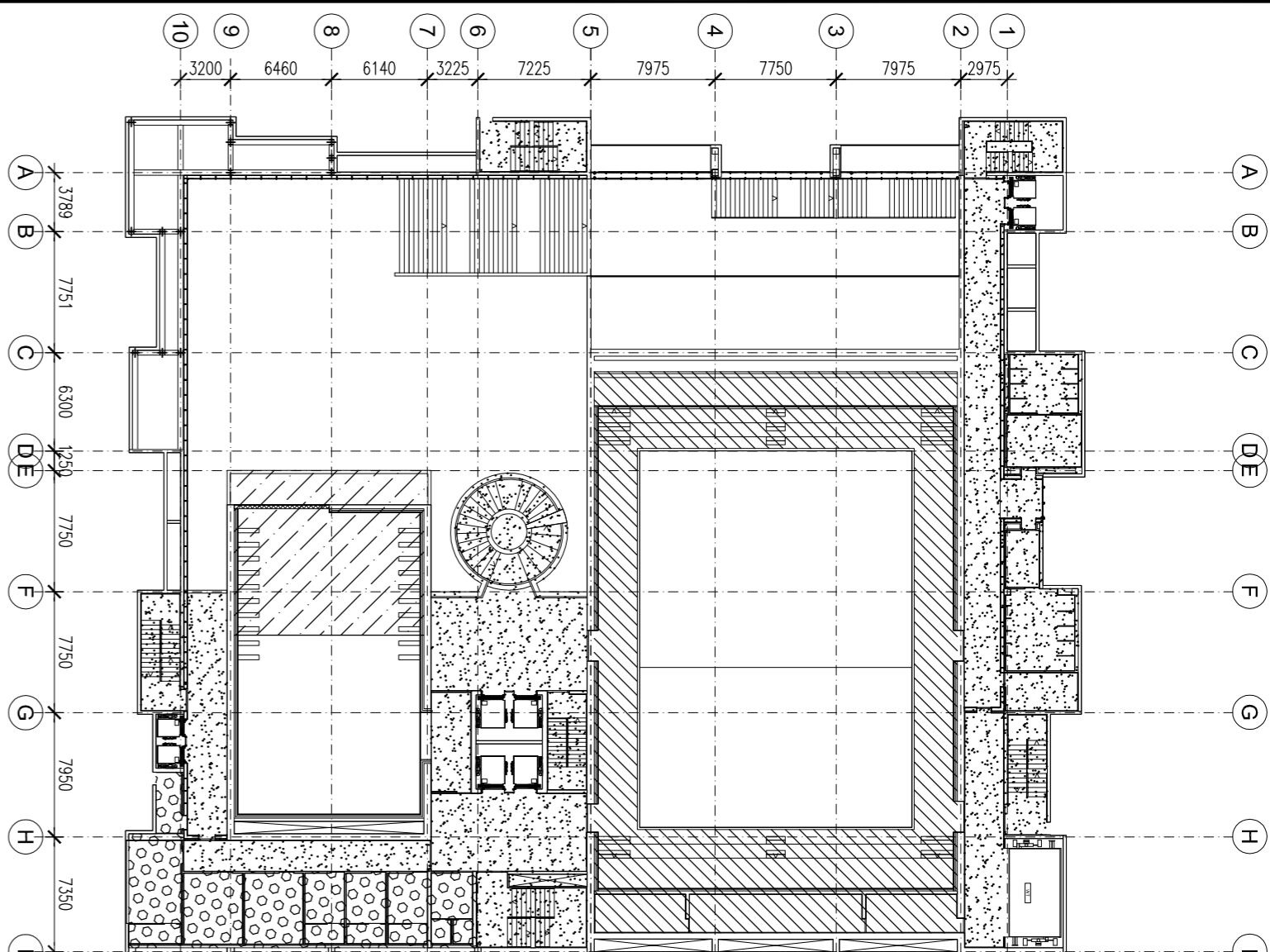
PLAN OBCIĄŻEN / LOADS' PLAN (+5.20)

1:400



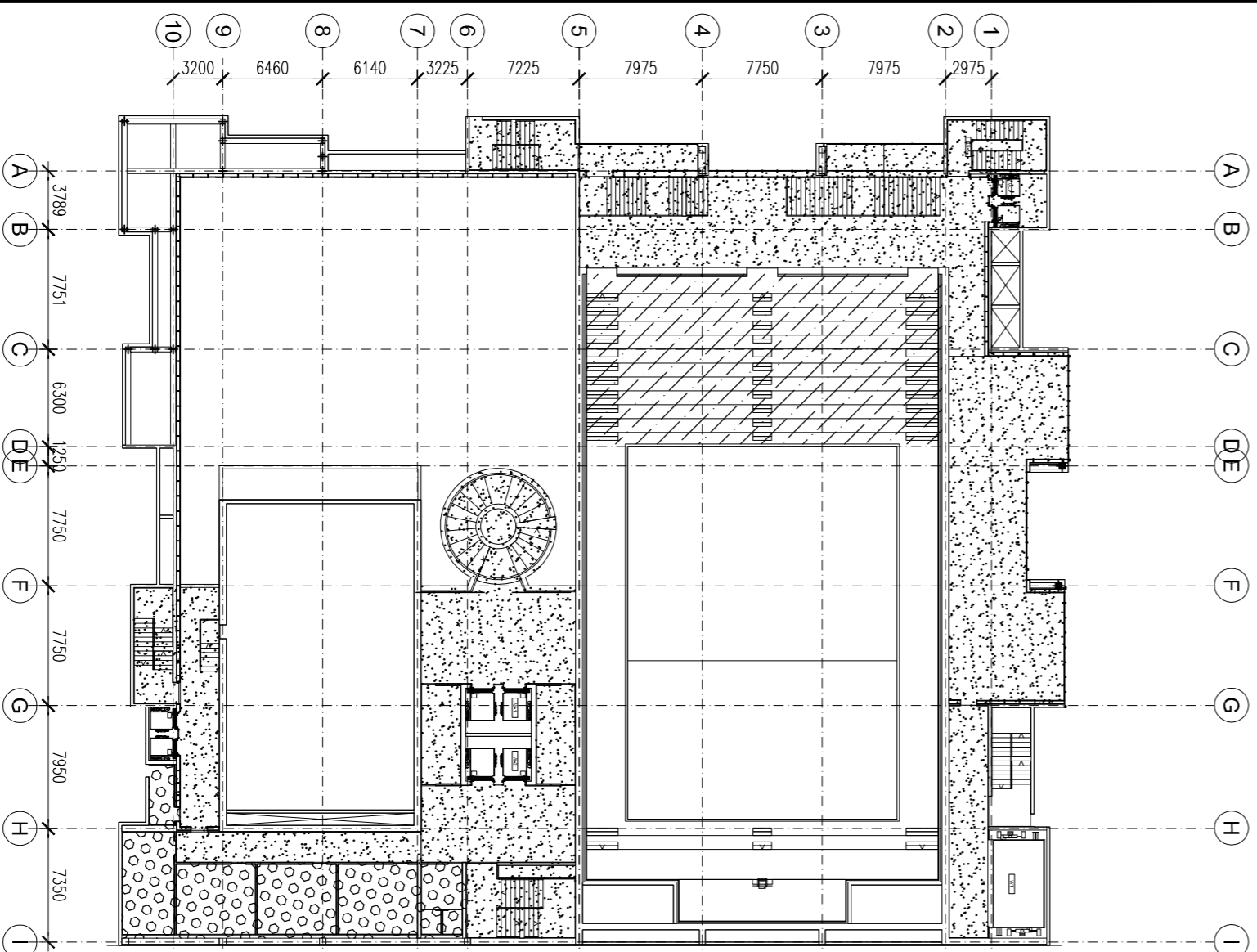
PLAN OBCIĄŻEN / LOADS' PLAN (+8.20)

1:400



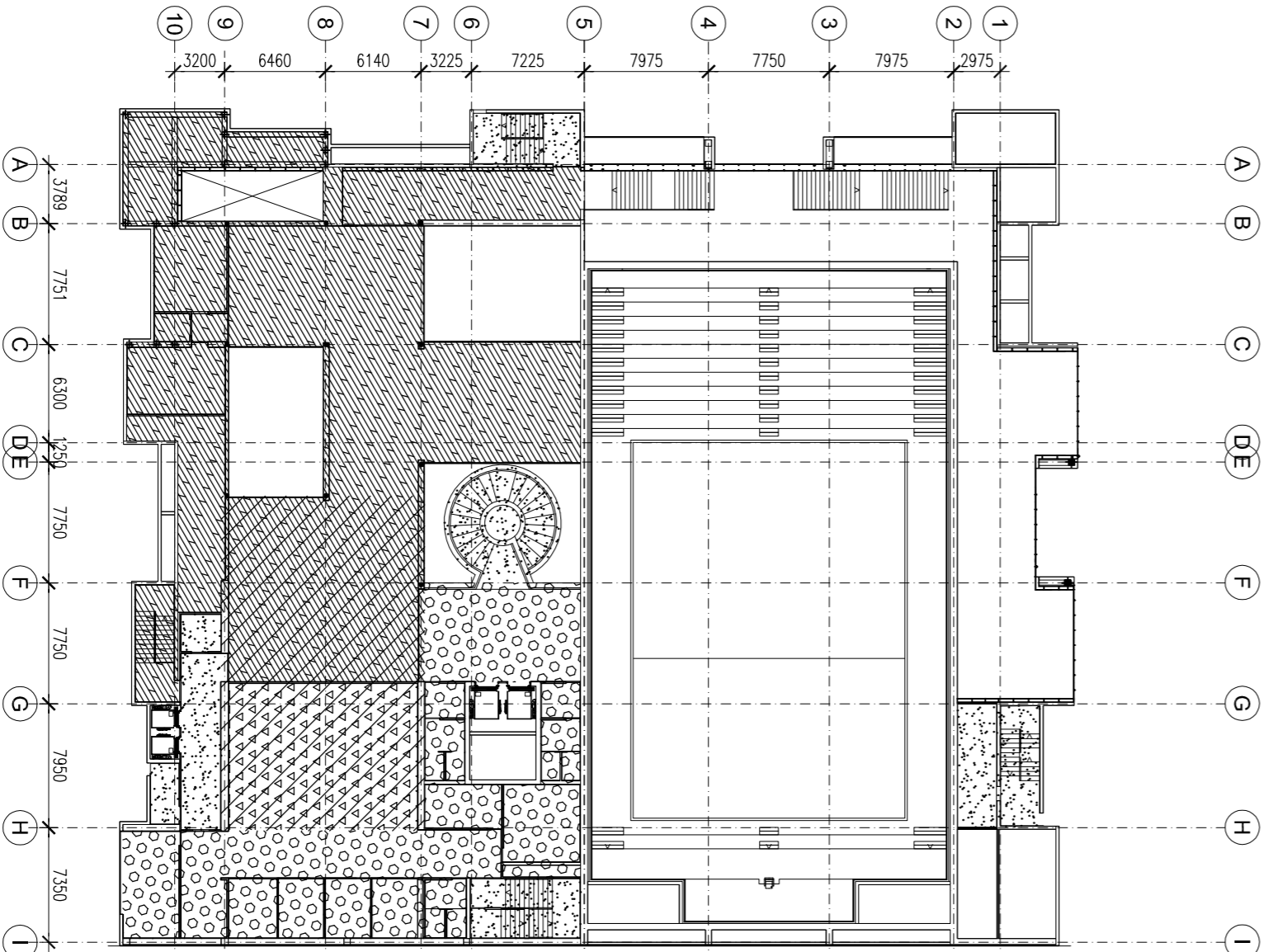
PLAN OBCIĄŻEN / LOADS' PLAN (+12.25)

1:400



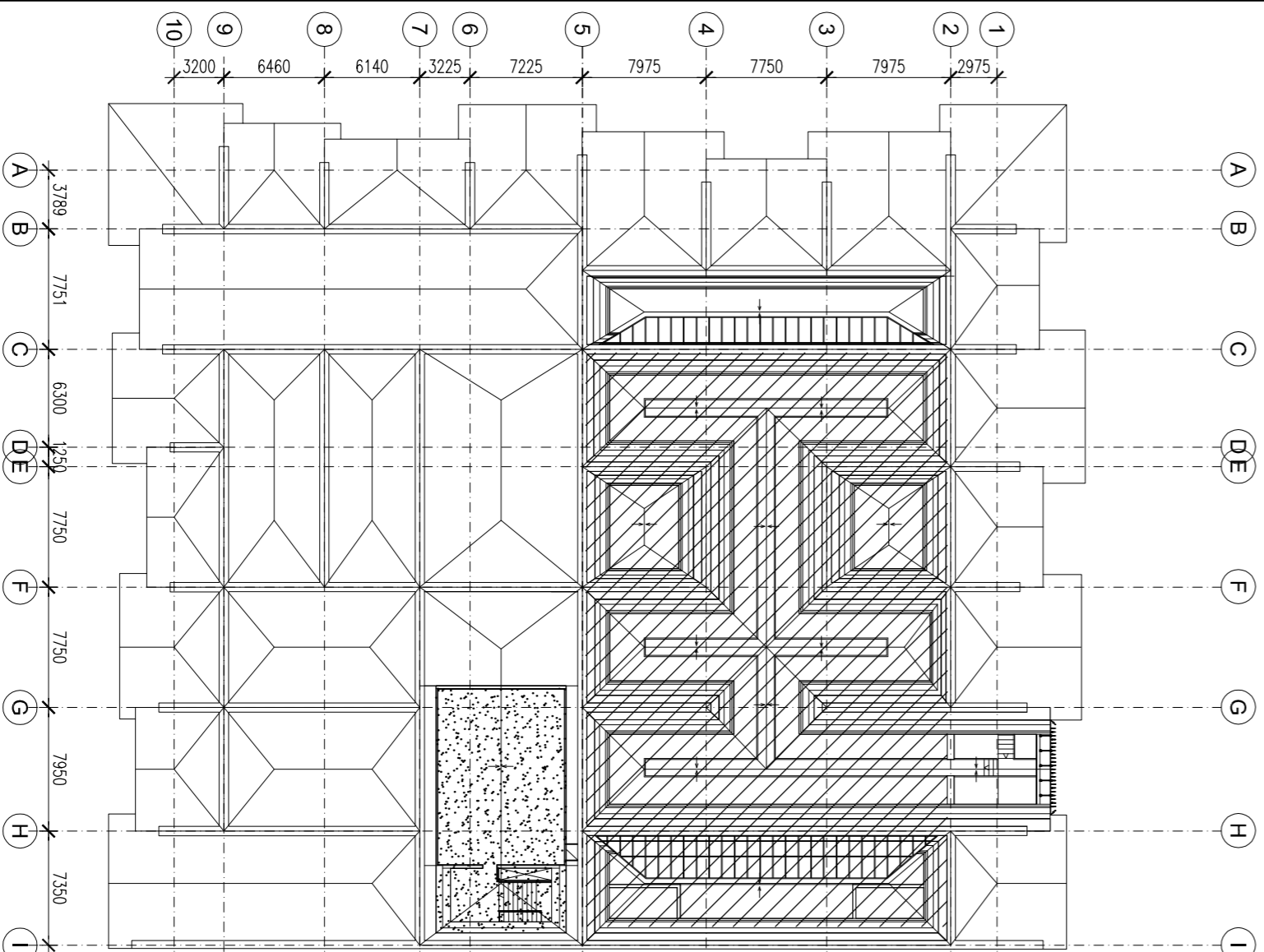
PLAN OBCIĄŻEN / LOADS' PLAN (+15.40)

1:400



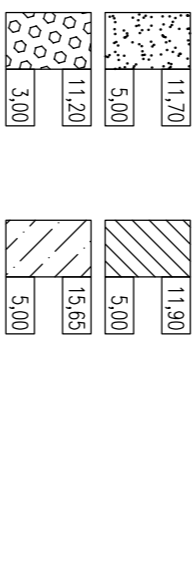
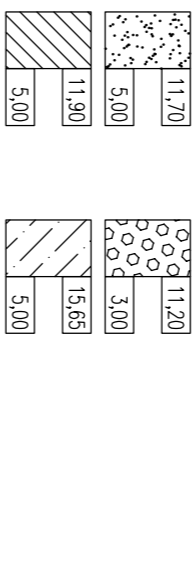
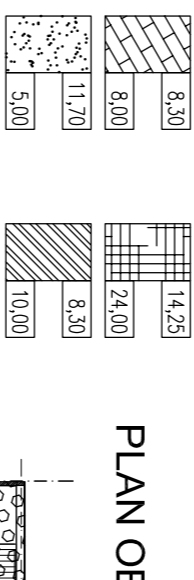
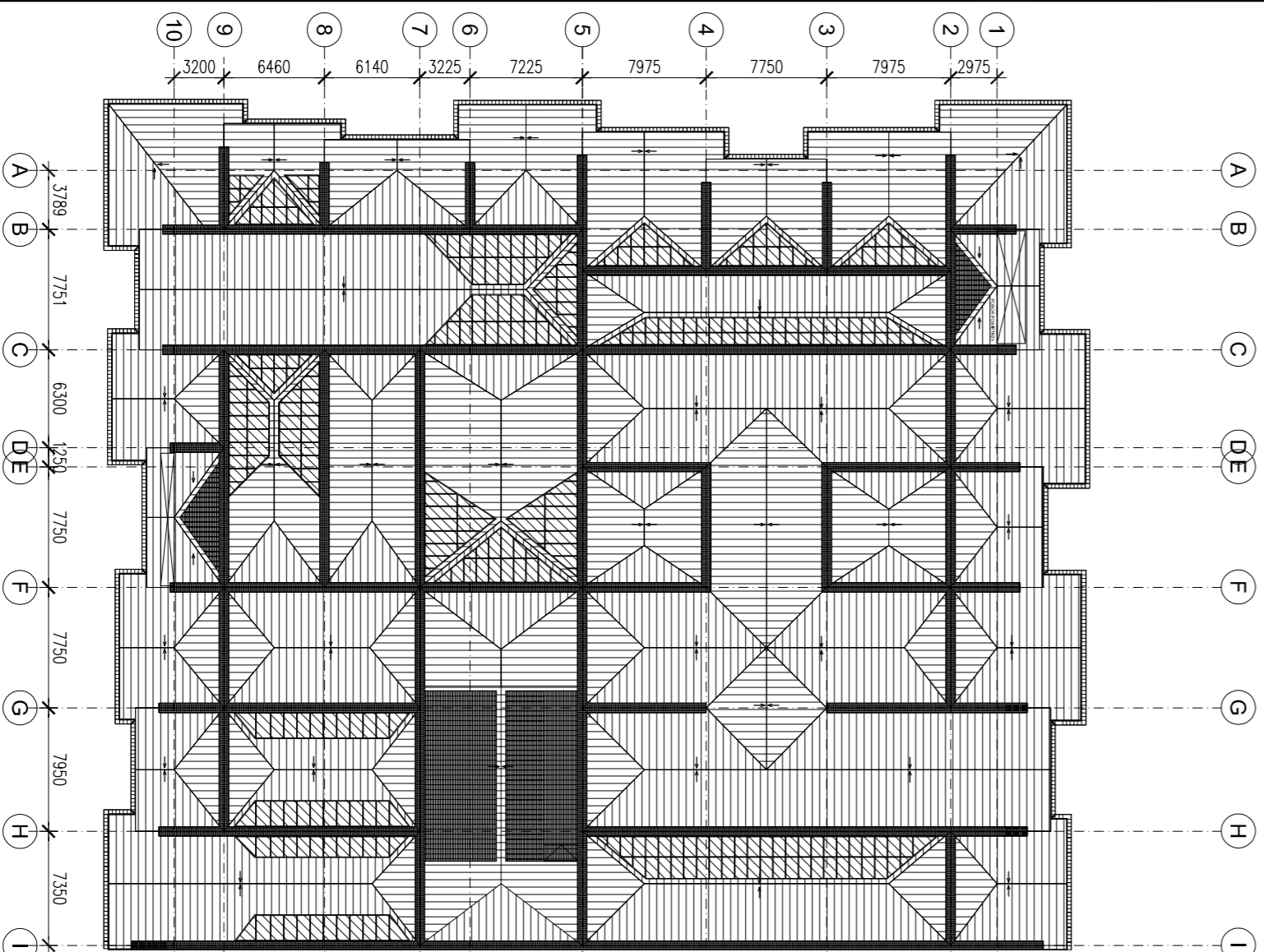
PLAN OBCIĄŻEN / LOADS' PLAN (+21.00)

1:400



PLAN OBCIĄŻEN / LOADS' PLAN (DACH / ROOF)

1:400



±0.00 = 23.00 m n.p.m.

OBŁĄCZENIE CHARAKTERYSTYCZNE [kN/m ²]	WSP. BEZPIECZ. (COEFFICIENT OF LOAD)
8.75 - obciążenie śniegu / dead load	1.2
10.00 - obciążenie zimowa / live load	1.3

FILHARMONIA W SZCZECINIE

Budynek Nowej Filharmonii przy ulicy Mickiej 48 w Szczecinie
ADRES OBIEKTU

INWESTOR
GOSPODARSTWO MIASTA SZCZECIN
Wydział Inwestycji Miejskich
pl. Armii Krajowej 1
70-650 Szczecin
tel. +4891 42 45 486 Fax: +4891 45 53 699
www.gdm.szczecin.pl

KLIENT

LEADER DESIGNER
Buda, Ohol, Moya & Ass. S.L.
C/Hieropova 23, 1. patro. 08006 Barcelona
Tel. (+385) 414 4782 Fax: (+385) 202 0412
www.leaderdesigner.com

PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKT / PROJECT PHASE

KONSTRUKCJA
PROJEKT / PROJECT

PROJEKTANT
Migut, Tomasz Półbar
ul. Główna 100/100-1007

DESIGNER

SPRACOWUJĄCY
Migut, Tomasz Adamczyk
ul. Główna 100/100-1007

DESIGNER

REWIZJA
Migut, Tomasz Adamczyk
ul. Główna 100/100-1007

REVISION

SKALA
1:400

PLAN OBŁĄCZENIA
FP 001

NUMER RYSUNKU / DRAWING NUMBER