


ÉCOLE SUPÉRIEURE DE
THÉÂTRE
 UQAM



STUDIO-THÉÂTRE
**ALFRED-LALIBERTÉ
 STAL**

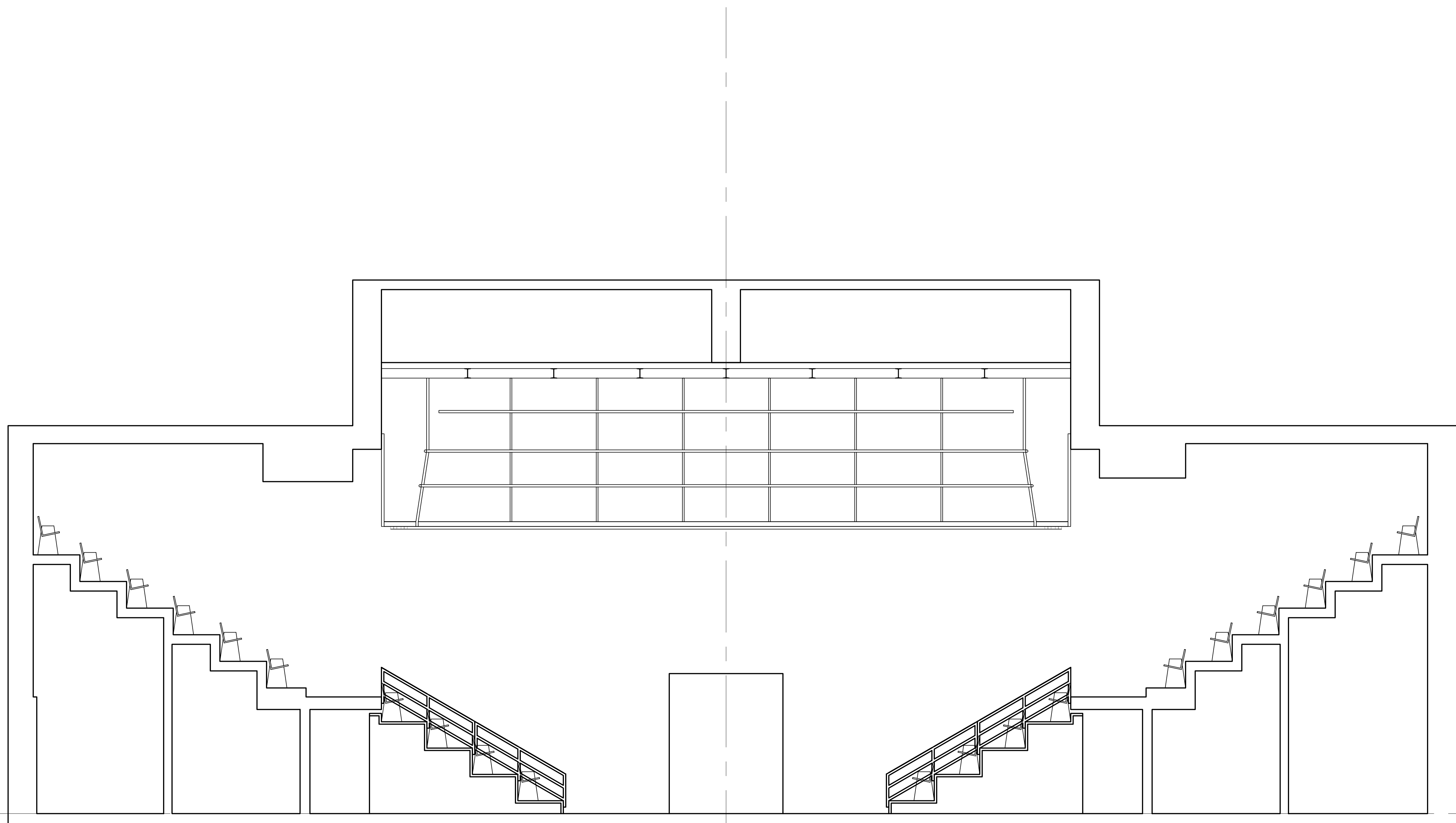
**PLAN AVEC GRADINS
 SUR TROIS CÔTÉS**

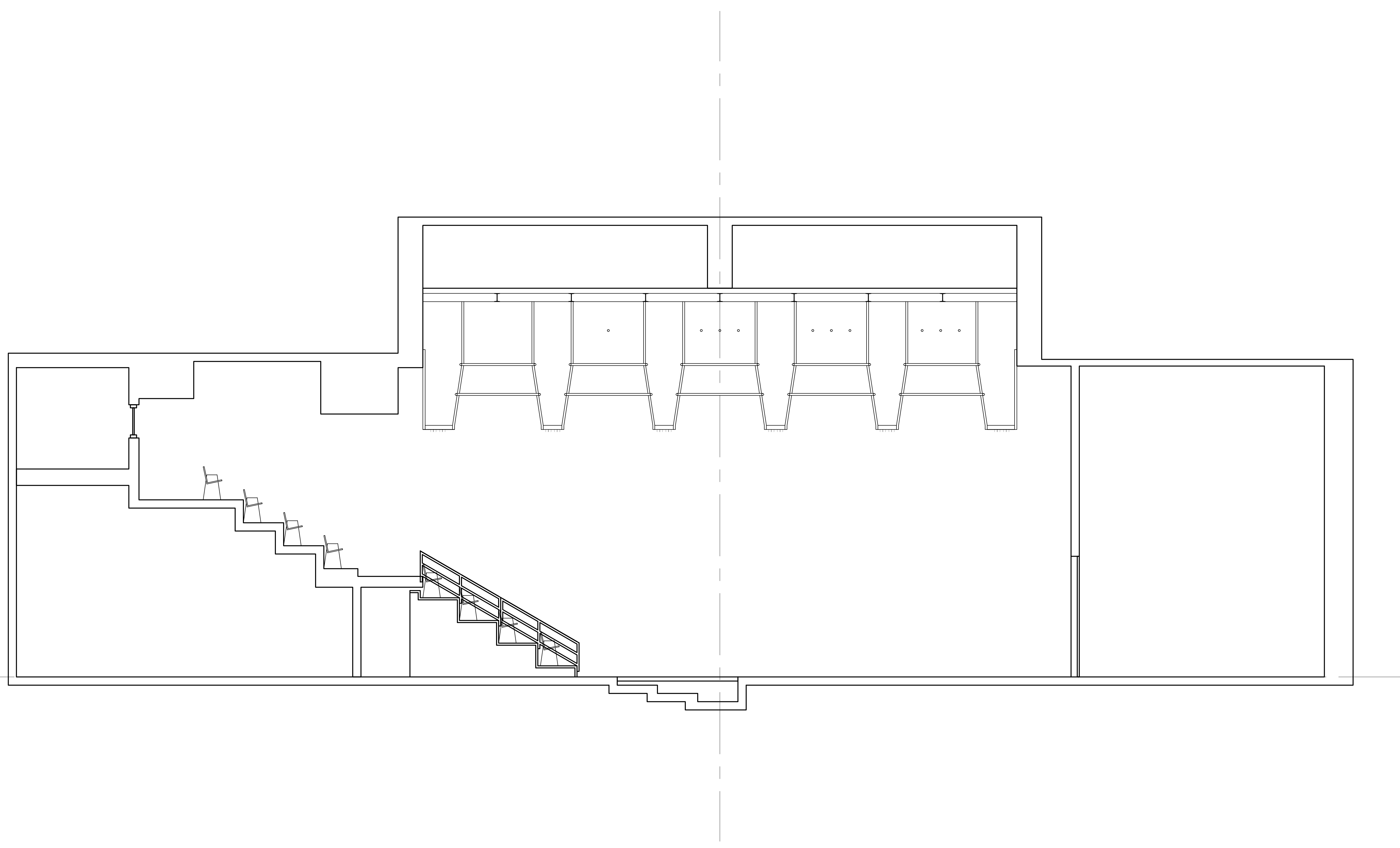
Dessiné par MARIE-YVE PÉDEAU
 Informations: RAYMOND NAUBERT


DATE
AOÛT 2005

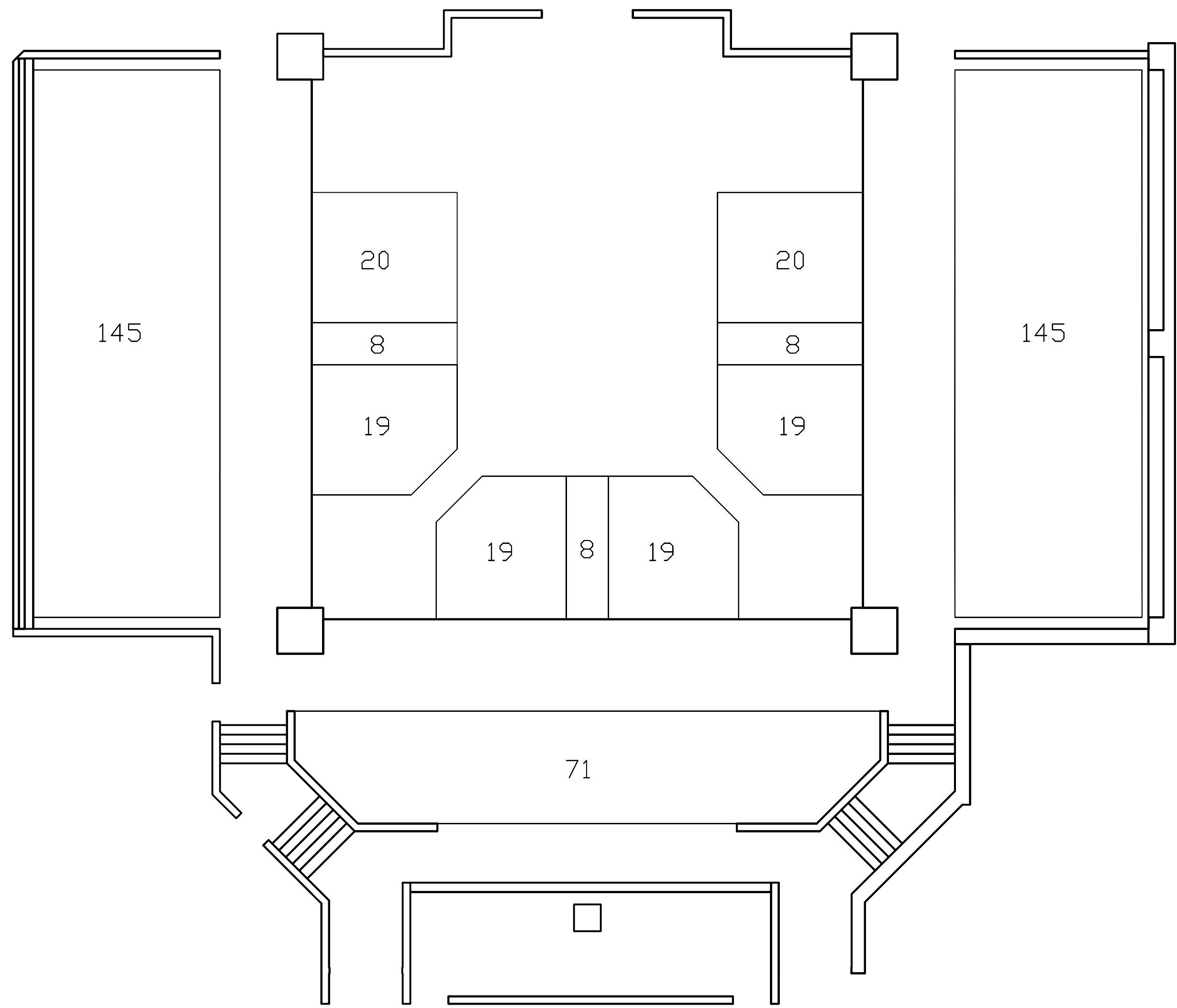
ÉCHELLE
0'-1/4" = 1'-0"

1 / 11

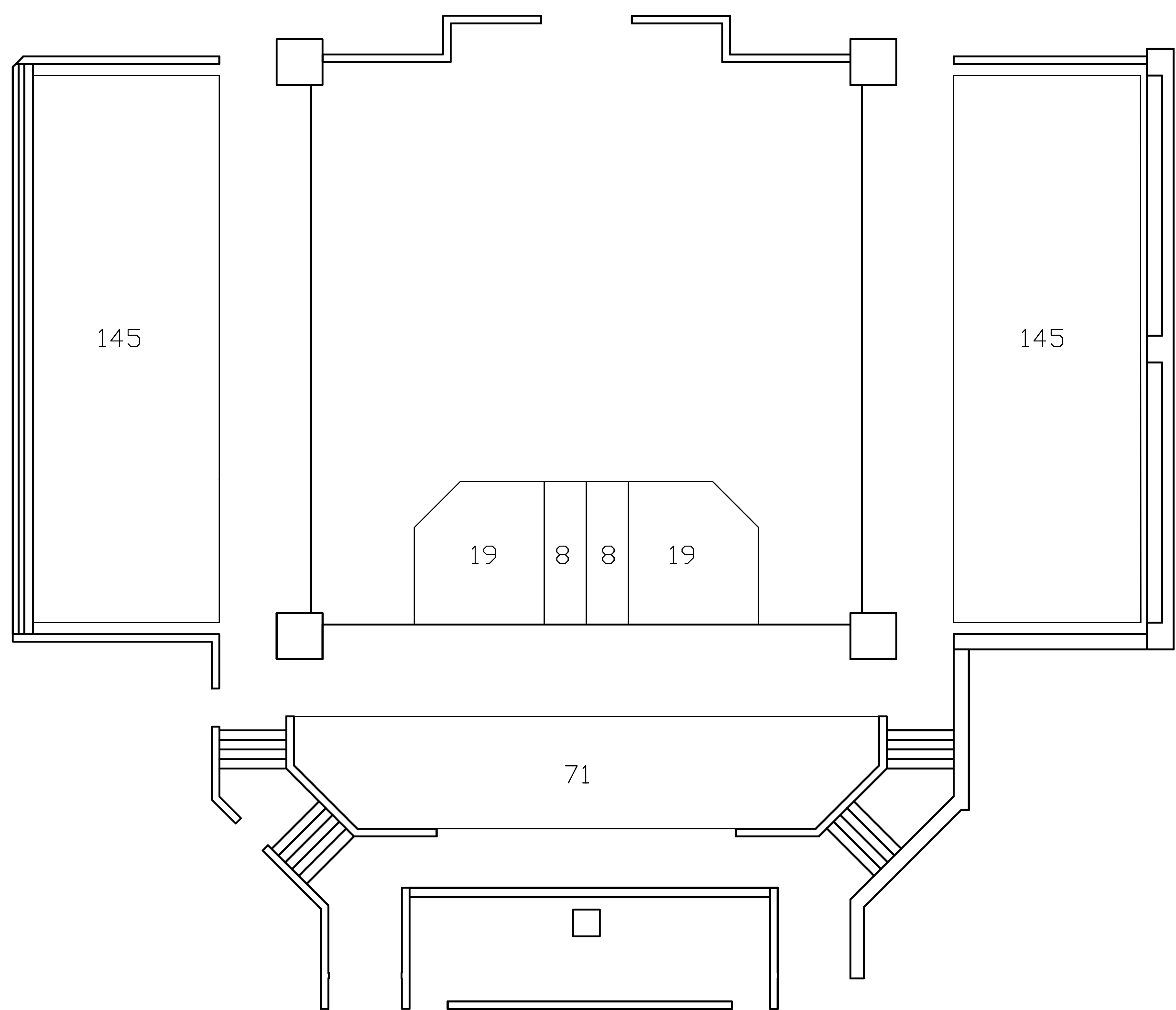




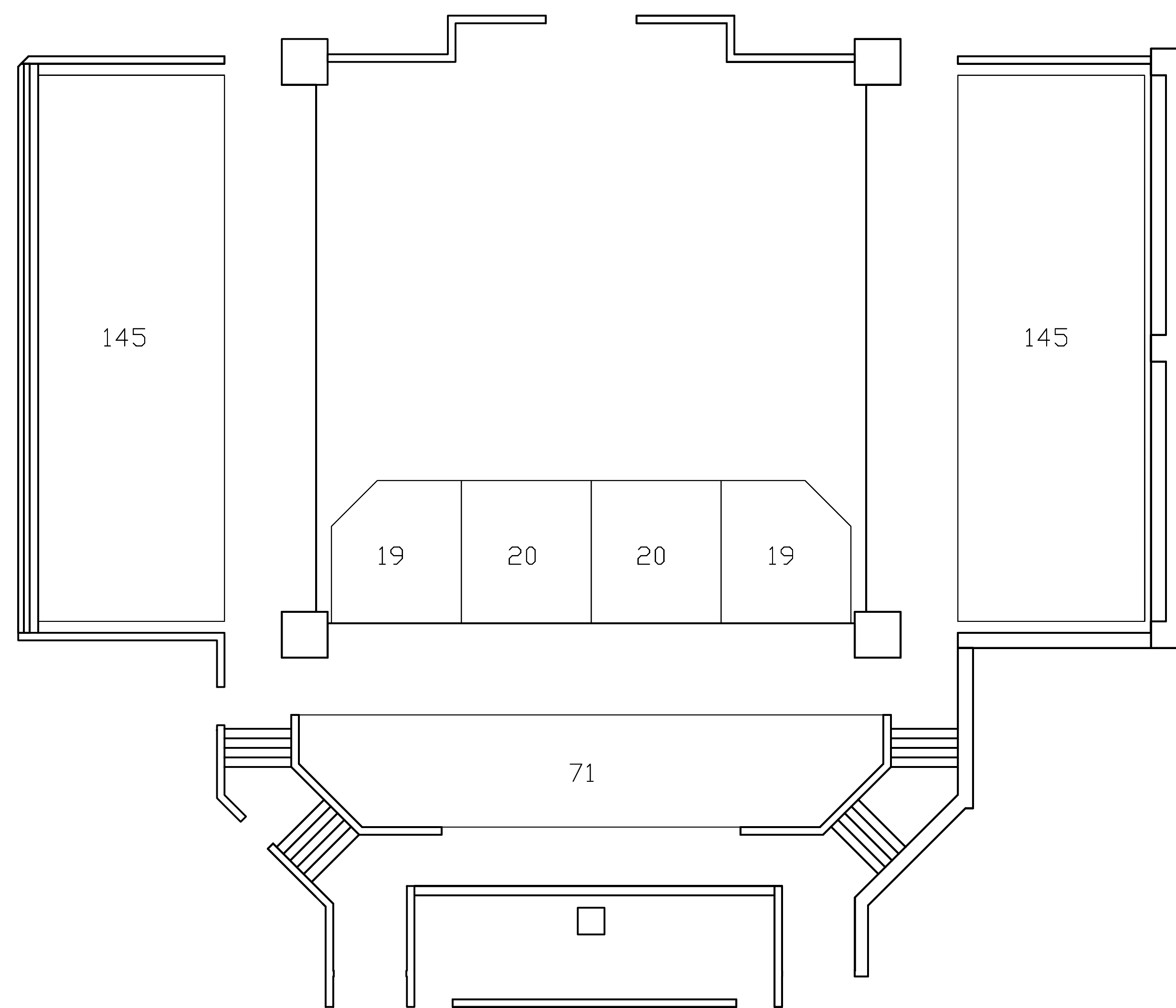
ÉCOLE SUPÉRIEURE DE THÉÂTRE UQAM		
STUDIO-THÉÂTRE ALFRED-LALIBERTÉ STAL		
VUE EN COUPE CENTRALE		
DESSINÉ PAR MARIE-YVE PÉDEAU INFORMATIONS: RAYMOND NAUBERT		
DATE AOÛT 2005		
ÉCHELLE 0'-1/4" = 1'-0"		3 11



CONFIGURATION 1



CONFIGURATION 2



CONFIGURATION 3

CONFIGURATION 1

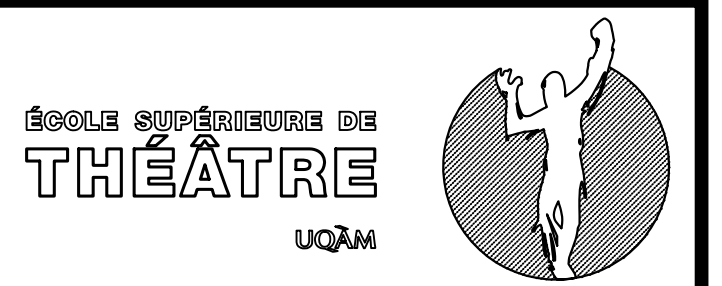
MEZZANINES: 361 PLACES
 PARTERRE: 140 PLACES
 TOTAL: 501 PLACES

CONFIGURATION 2

MEZZANINES: 361 PLACES
 PARTERRE: 54 PLACES
 TOTAL: 415 PLACES

CONFIGURATION 3

MEZZANINES: 361 PLACES
 PARTERRE: 78 PLACES
 TOTAL: 439 PLACES



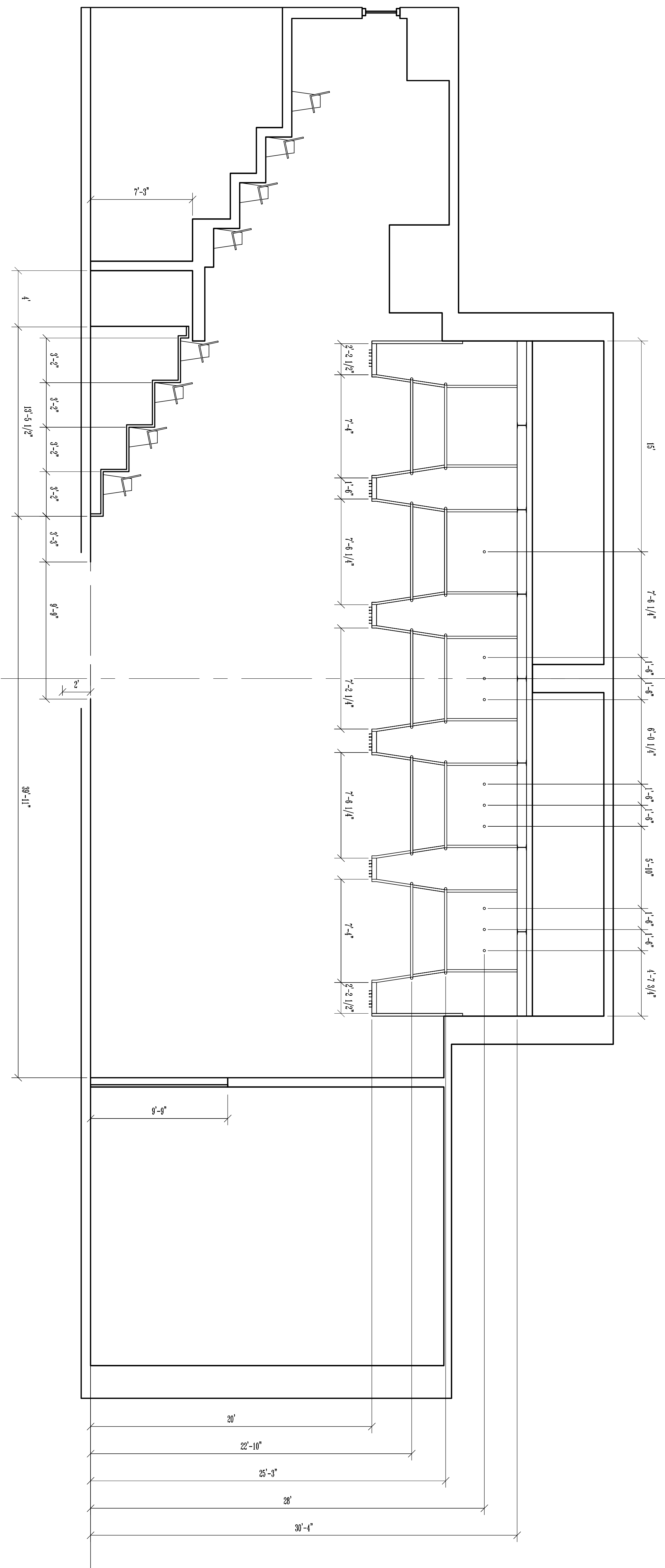
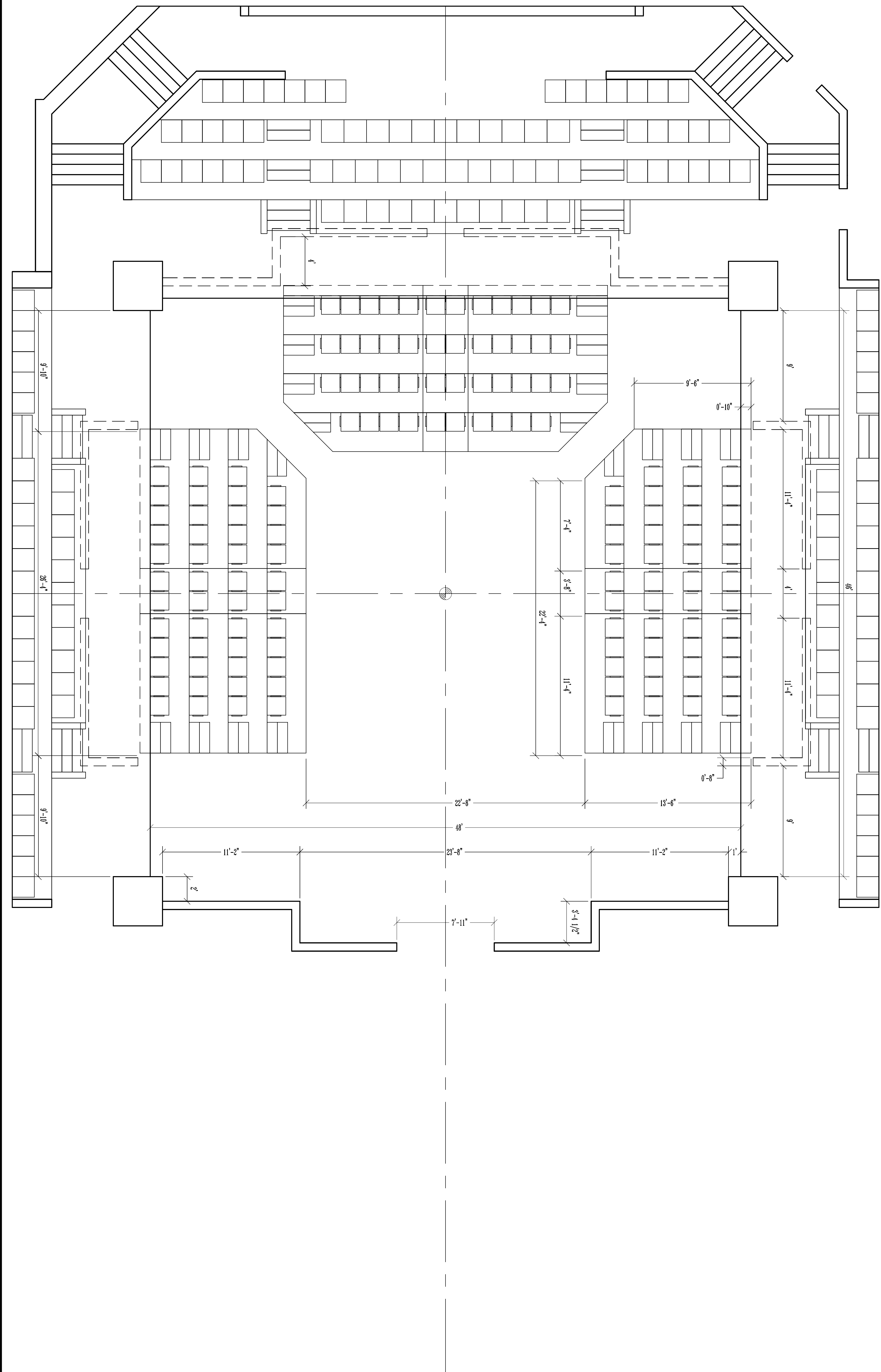
STUDIO-THÉÂTRE
**ALFRED-LALIBERTÉ
 STAL**

**CONFIGURATIONS
 NOMBRE DE SIÈGES
 PAR SECTION**

DESINÉ PAR MARIE-ÈVE PAGEAU
 INFORMATIONS: RAYMOND NAUBERT

DATE
AÔÛT 2005

ÉCHELLE
 0'-1/8" = 1'-0"



VERSION CORRIGÉE EN DATE DU 09 JANVIER 2006

ÉCOLE SUPÉRIEURE DE
THÉÂTRE
 UQAM

STUDIO-THÉÂTRE
**ALFRED-LALIBERTÉ
 STAL**

**PLAN ET COUPE
 AVEC COTATIONS**

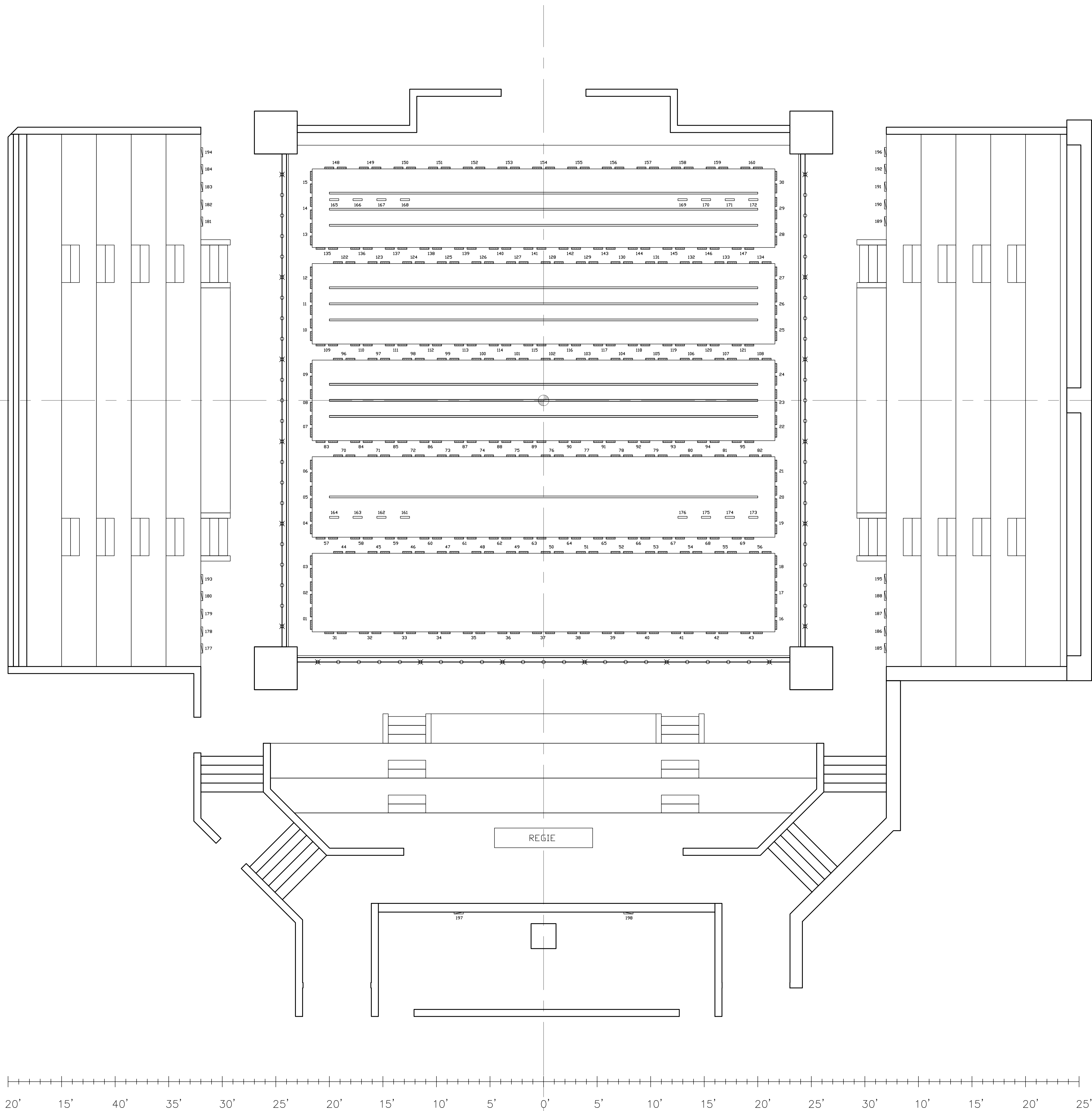
DESSINÉ PAR MARIE-EVE PAGEAU
 INFORMATIONS: RAYMOND NAUBERT

DATE
AÔÛT 2005

ÉCHELLE
 1/8" = 1'-0"

5
 11

30'
25'
20'
15'
10'
5'
0'
10'
15'
20'
25'
30'
35'
40'
45'
50'
55'
60'
65'



LÉGENDE

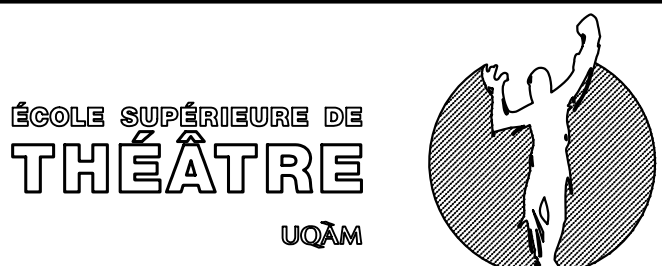
CIRCUITS	
PLATEAU	—
MEZZANINE	- - -
PLAFOND	· · ·

NOTES
TOUS LES CIRCUITS SONT DE 20 AMP.
SAUF LES CIRCUITS 193-194-195-196

PRISE POUR PIPE D'ÉCLAIRAGE

LES CIRCUITS 197 ET 198
SONT SITUÉS DANS LA RÉGIE

PRISES 120V	
PLATEAU	
MEZZANINE	

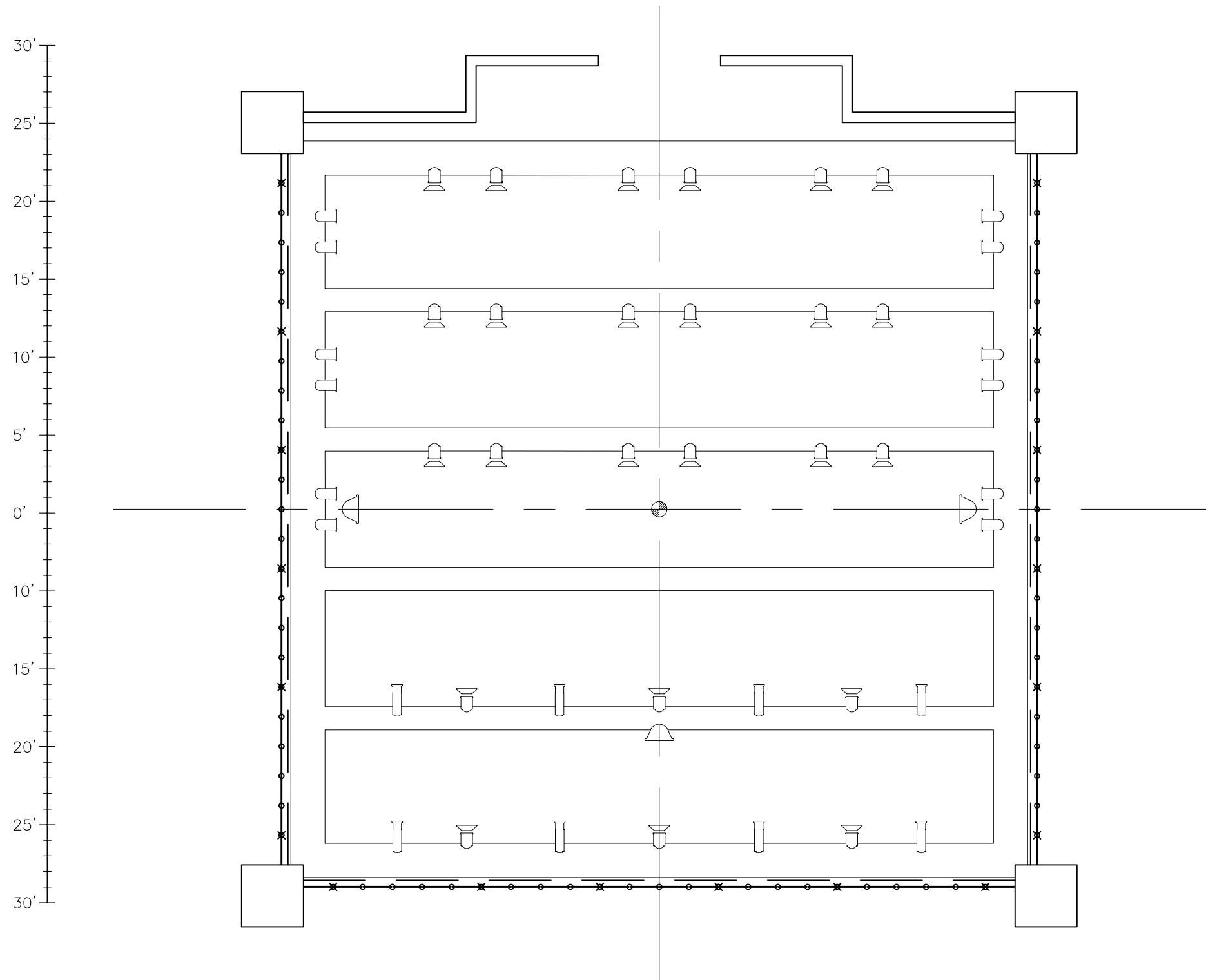


STUDIO-THÉÂTRE
ALFRED-LALIBERTÉ
STAL

PLAN DE RÉPARTITION
CIRCUITS ÉLECTRIQUES
DESSINÉ PAR MARIE-EVE PÉLÉAU
INFORMATIONS: RAYMOND NAUBERT

DATE
AOÛT 2005

ÉCHELLE
0'-1/4" = 1'-0"



LÉGENDE		
PROJECTEURS		
	VARIABLE 23°/33°	8
	SCOOP	3
	PAR 64	12
	FRESNEL 8" (14°/70°)	24
TOTAL		47
NOTE		
TOUS LES PROJECTEURS SONT DE 1000 W		

