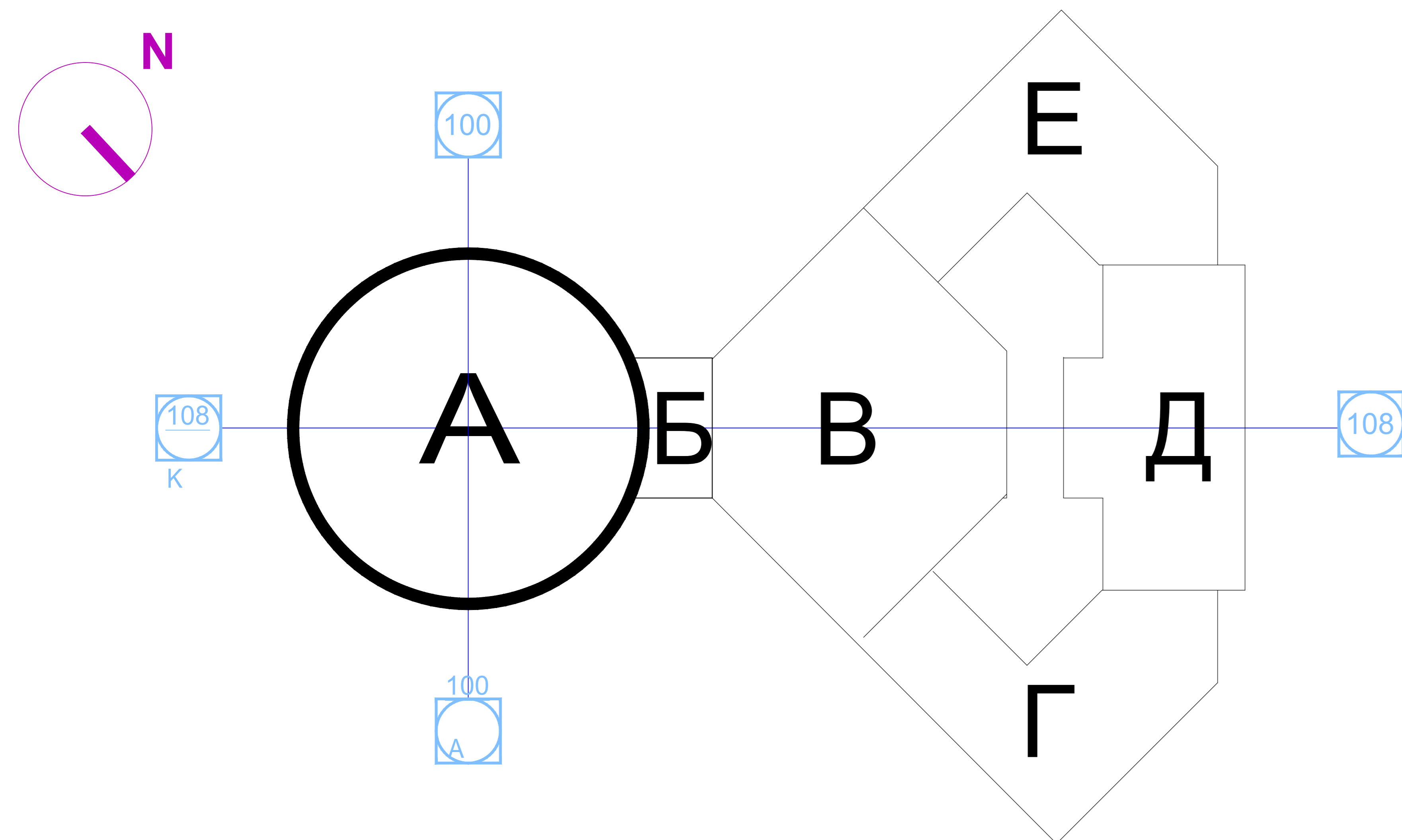


## SCHEMA CLĂDIRII.



## INDICI TEHNICO-ECONOMICI

No	Denumire	unități de măsură	Indicatorii
1	Numărul de etaje	et.	S/P+4E
2	Suprafața totală a clădirii	m <sup>2</sup>	6.608,36
3	Volumul de construcție	m <sup>3</sup>	33.136,30
4	Capacitate amfiteatru	locuri	1924 + 166

## DATE GENERALE

Clădirea Circului de Stat din Chișinău a fost construită în 1981. Arhitectul principal al clădirii a fost Semion Mihailovici Șoihet și Alla Semionovna Kiricenko.

Clădirea este o clădire publică unică, cu un aspect arhitectural și siluetă originală. Este formată din blocul de spectacole și blocul economic-administrativ. Blocul de spectacole A are patru niveluri.

Fiecare nivel din plan reprezintă un cerc. Intrarea principală pentru public este situată la etajul de subsol la cota -4.500. La același nivel se află vestibulul, vestiarul, casele de bilete, vestibulul casei de bilete, administrația, instalațiile sanitare pentru vizitatori și lucrătorii circului, precum și săli tehnice pentru iluzioniști și alți lucrători de circ.

La cel de-al doilea nivel, la cota zero, se află intrarea în sala de spectacole, un bufet cu camere auxiliare, un foaiier circular și acces la balcon. Sala de spectacole a circului conține următoarele elemente: manej cu un diametru de 13 m, amfiteatru, cupolă, estradele, încăperi pentru orchestră și altele. Manejul cu un diametru de 13 m este înconjurat de o barieră de 0.5 m înălțime și lățime.

La al treilea nivel, la cota +4.350, se situează o foaiier-galerie, blocuri sanitare pentru vizitatori și alte săli tehnice.

La al patrulea nivel la cota +11.000 se află camera de control, sălile de lucru și alte încăperi auxiliare.

Caracteristicile geometrice și dimensionale ale structurii arhitecturale, prezentate în documentația de proiect au fost preluate din elaborările grafice efectuate de către "Intexnauca". Acestea descriu starea reală a clădirii și totodată constituie documentația contractuală pentru elaborarea proiectului de execuție. Acolo unde a fost posibil măsurările au fost actualizate prin verificări la fața locului. Înainte și în timpul executării lucrărilor de reabilitare, se recomandă verificarea suplimentară la fața locului de către Antreprenorul desemnat, a desenelor de execuție cu starea reală a structurii existente.

## LISTA DESENE - Echipament electric de forță - EEF

Coală nr.	Denumire	Notă
1	Date generale și Lista desene.	
2	Plan Retea da Alimentare la Cota -4.50	
3	Plan Retea da Alimentare la Cota +0.00	
4	Plan Retea da Alimentare la Cota +4.35	
5	Plan Retea da Alimentare la Cota +7.90	
6	Plan Retea da Alimentare la Cota +11.00	
7	Plan Retea da Alimentare la Cota +18.10	
8	Plan Circuit Eletric Nivel Acoperis	

**PRAS Tecnica Edilizia S.r.l.**  
JV PARTENER PRINCIPAL  
Piazza Augusto Imperatore 3 - 00186 Roma - Italia  
Tel. +39 06 6878374 - Fax +39 06 6872238  
pras@pras.it

Ing. MASSIMO CALDA  
Ing. PIERALDO OMODEO SALÉ  
Ing. VICTOR ROTUNDO  
Ing. FRANCESCO FORNAINI  
Ing. MARIO SEMPRONI

INGINER STRUCTURAL  
ING. MECANIC, ELECTRIC, SANITAR  
COORDONATOR DE PROIECT  
INGINER STRUCTURAL  
ING. MECANIC, ELECTRIC, SANITAR

**ALESSANDRO TRALDI ARCHITETTO**  
JV PARTENER  
Via Alzaia Naviglio Pavese 52 - 20143 Milano - Italia  
Tel. +39 02 89501958 - Fax +39 02 8460944  
ateliertraldi@tiscali.it

ARCHITECT LIDER,  
PROIECT ȘI COORDONARE ARHITECTONICĂ, INTEGRARE ÎNTRE  
DIFERITELE PRESTĂRI SPECIALE

SARA TESSARI  
RESPONSABILE DI PROIECT  
ȘI ARCHITECT PEISAGIST

Arh. ENZO PINCI  
CONSULTANT

ARCHITECT DE CONSERVARE

Ing. SILVANO COVA  
CONSULTANT

INGINER ECHIPAMENTE PENTRU ETAPĂ

**MÜLLER-BBM**  
Ing. JÜRGEN REINHOLD  
CONSULTANT

INGINER ACUSTIC

Arh. SERGHEI CARPOVICI  
CONSULTANT  
Invierii street. 3, Chisinau - Moldova  
Tel. +373 68335878  
sergheicarpovici@gmail.com

PARTENER LOCAL

Investitor/Implementator

Sc.	Dim.	Rev.	REPARAȚIA CAPITALĂ A BLOCULUI "A" AL CIRCULUI DIN OR. CHIȘINĂU		
/	A0	/			
Funct.			Num.	Semn.	Data
Ing.Mecanic, Electric, Sanitar			Pierato Omodeo Salé		08-2021
Ing.Mecanic, Electric, Sanitar			Mario Semproni		08-2021
Sp. Principal			Nicolae Dimov		08-2021
EEF-DWG-01 DATE GENERALE SI LISTA DESENE			Faza	Planșa	Planșe
			PE	01	08
PRAS TECNICA EDILIZIA & ALESSANDRO TRALDI ARCHITECT JV					