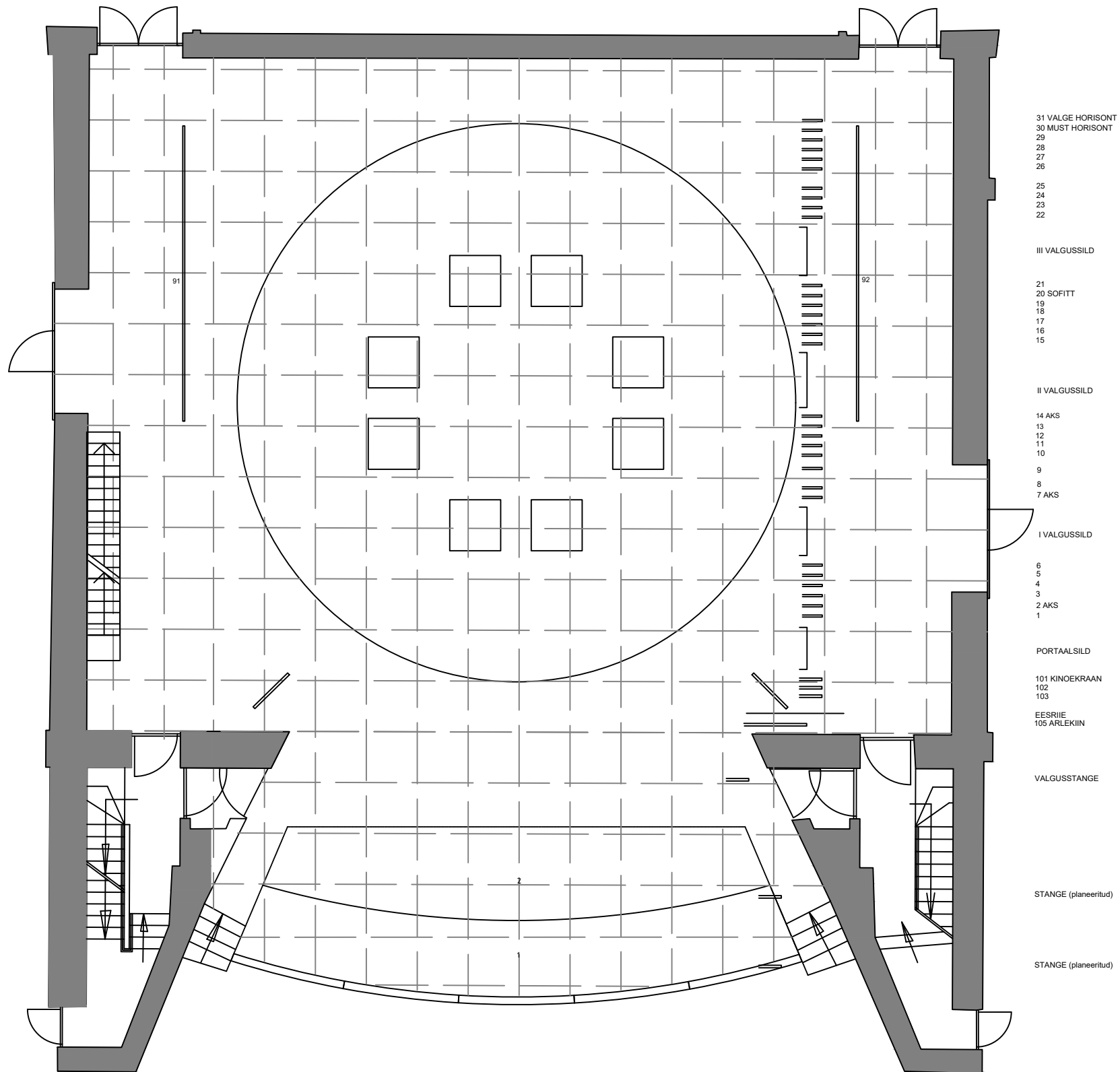


# ENDLA TEATRI SUUR LAVA

M 1:100

A POOL

B POOL



31 VALGE HORISONT  
30 MUST HORISONT  
29  
28  
27  
26

25  
24  
23  
22

III VALGUSSILD

21  
20 SOFITT  
19  
18  
17  
16  
15

II VALGUSSILD

14 AKS  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7 AKS

I VALGUSSILD

6  
5  
4  
3  
2 AKS  
1

PORTAALSILD

101 KINOEKRAAN  
102  
103  
EESRIIE  
105 ARLEKIIN

VALGUSSTANGE

STANGE (planeeritud)

STANGE (planeeritud)

PORTAALI KÕRGUS	590 cm
STANGE PIKKUS	1200 cm
STANGE PIKENDUS	35+35 cm
STANGEDE VAHE	15-17 cm
erandid:	
8-9	34 cm
25-26	34 cm
STANGEDE LIIKUMISKIIRUS	max 1,15 m/s
PUNKTTOOMIKUD	4 tk (nr 121-124)
KÜLGSTANGEDE PIKKUS	580 cm
Eestlava valgusstange jääb portaaliavast allapoole	
ORKESTRIAUGU SÜGAVUS	236,5 cm
ORKESTRITÕSTUKITE MAX KIIRUS	0,0387 m/s
TEISALDATAVAD ALL-LAVA TÕSTUKID	2 tk
Kõik tõstukid tõusevad lavapinnani	
PÖÖRLAVA KIIRUS	0,22 m/s (täistiir 48,9 s)
A-POOLE KÜLGLAVA UKS	244X530 cm
B-POOLE KÜLGLAVA UKS	249X530 cm

	maksimaalne koormus	koondkoormus trossikinnituse all	koondkoormus trosside vahel	jaotatud koormus	koormus stange otstel	koormus pikendustel
lavastange	400 kg	150 kg	150 kg	50 kg/m <sup>2</sup>	75 kg	50kg
külgstange	250 kg	100 kg	100 kg	40 kg/m <sup>2</sup>	30 kg	-

	1. tõstuk	2. tõstuk
500 kg/m <sup>2</sup>	7000 kg	8000 kg
250 kg/m <sup>2</sup>	3500 kg	4000 kg

	kasutuskoormus seisvas olekus		kasutuskoormus liikumisel	
	staatiline koormus	kogu staatiline koormus	dünaamiline koormus	kogu dünaamiline koormus
lavatasapind	500 kg/m <sup>2</sup>	46500 kg	250 kg/m <sup>2</sup>	10000 kg
alumine tasapind	250 kg/m <sup>2</sup>	29000 kg	150 kg/m <sup>2</sup>	5000 kg