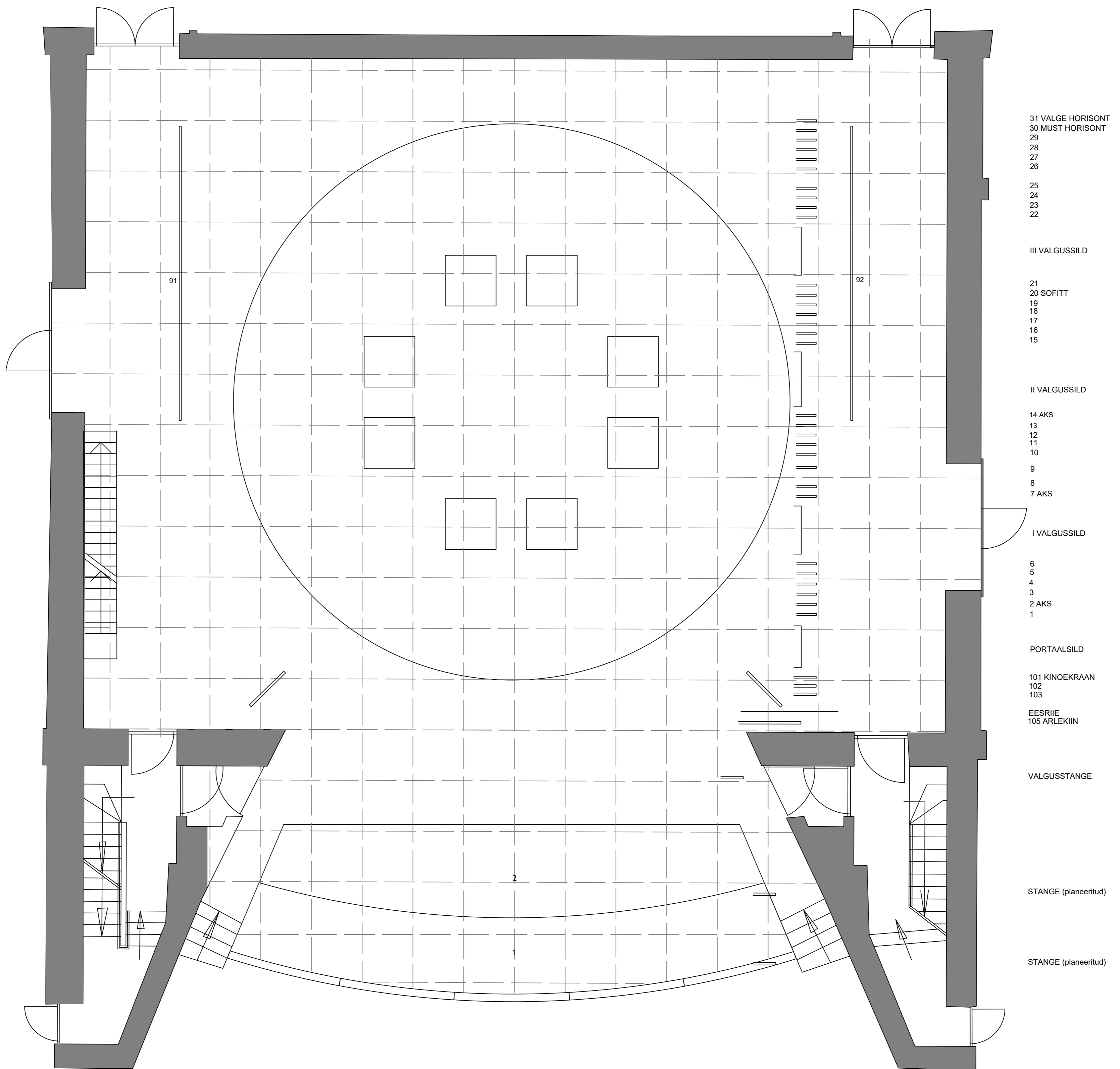


A POOL

B POOL



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
PUNKTÕMMIKUD	4 tk (nr 121-124)
KÜLGSTANGEDE PIKKUS	580 cm
Eeslava 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 (täistiiir 48,9 s)
A-POOLE KÜLGLAVA UKS	244X530 cm
B-POOLE KÜLGLAVA UKS	249X530 cm

STANGE OHUTUTE KOORMUSTE TABEL						
	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	-

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

PÖÖRLAVA OHUTU KOORMUS				
	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