

HARJUTUSED

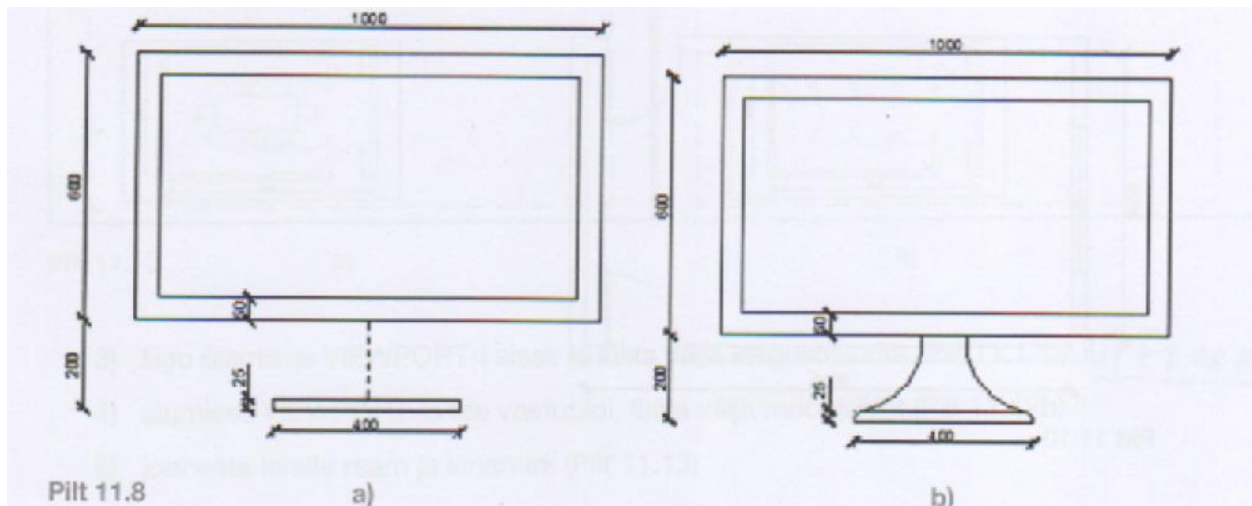
TELER

Loo teleri ja mõõdu kihid

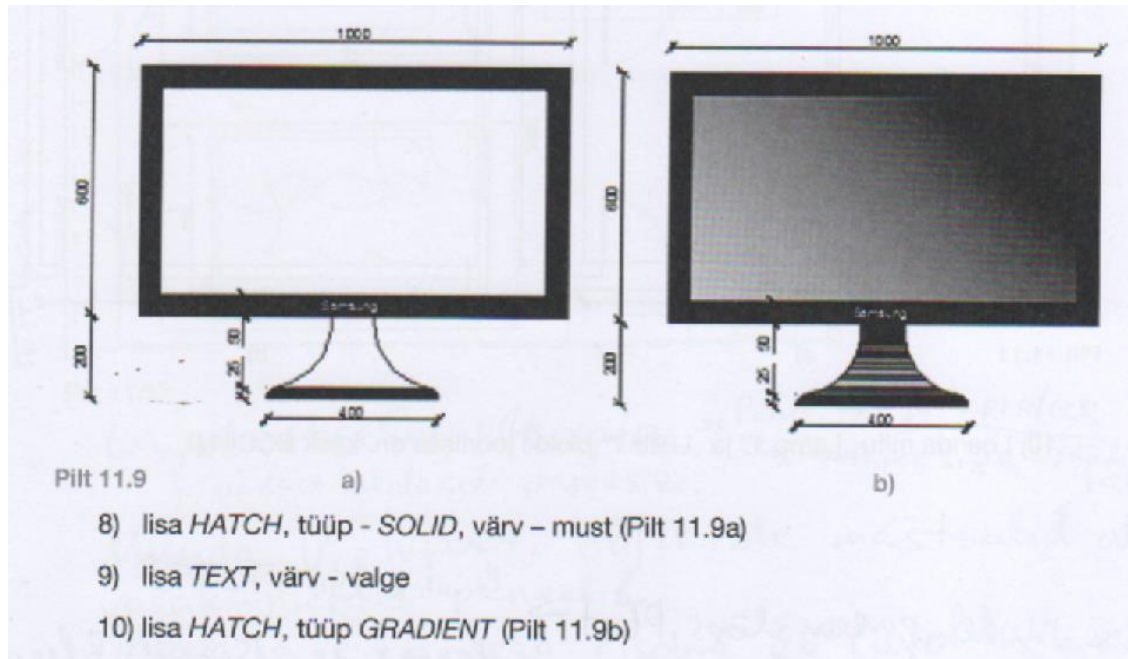


Kasutades uusi joonestus ja transformatsiooni instrumente loo televiisor eest vaates.

- 1) ristkülik 1000x600 mm
- 2) *OFFSET*=50 mm (sissepoole)
- 3) ristkülik 400x25 mm (Pilt 11.8a)



- 4) *FILLET*= 20 mm, alumise ristküliku ülemised nurgad (Pilt 11.8b)
- 5) joonestada üks kaar teleka korpusest aluseni
- 6) *MIRROR* teise kaare peegeldamiseks (abitelje suhtes)
- 7) kustutada abitelg (Pilt 11.8b)



Создать слой для телевизора и размеров.

Выбрать слой для телевизора и создать:

- Прямоугольник 1000x600mm (экран)
- OFFSET во внутрь 50mm
- Прямоугольник 400x25mm (подставка)
- FILLET 20mm
- Добавляем дугу и ее зеркальное отображение
- HATCH SOLID черный
- TEXT белый
- HATCH GRADIENT

Выбрать слой для размеров и добавить нужные размеры

Toa valgustite plaan

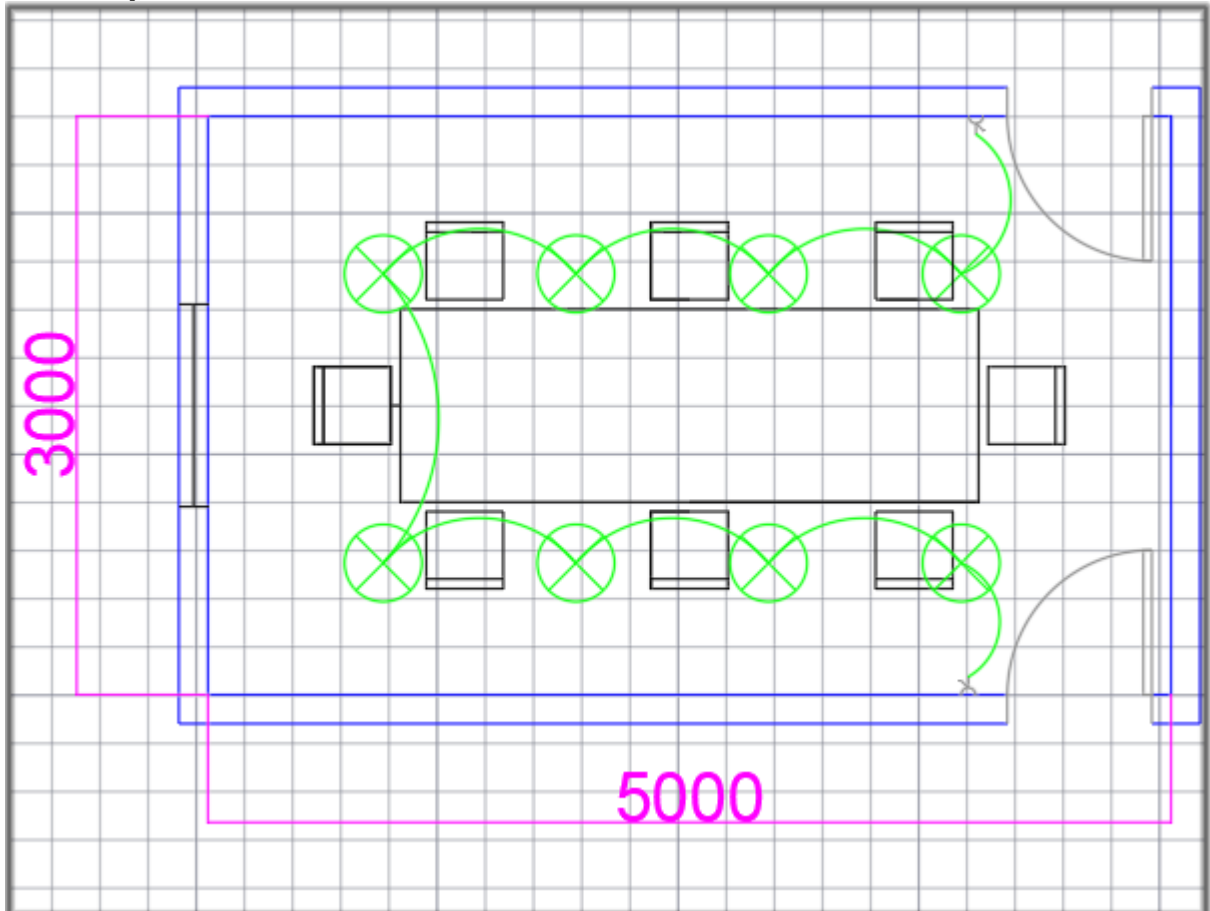
Loo järgmised kihid:SEIN-sinine, UKS-hall, AKEN-hall,VALGUSTI-roheline

1. Ristkülik 5000X3000mm
2. OFFSET= 150 mm (väljapoole)
3. Joonesta aken ja ukсед ,või vali kataloogis
4. Loo ringi d=200mm, kiht-VALGUSTI,sisse lisa joontest rist
5. Paljunda ARRAY funktsiooniga valgustid
6. Lisa juhtmed ja lüliti
7. Lisa plaanile laud, kiht MÖÖBEL

План освещения комнаты

Создать слои:SEIN-синий, UKS-серый, AKEN- серый,VALGUSTI-зеленый, MÖÖBEL

1. Комната Прямоугольник 5000X3000mm
2. OFFSET=150 mm (наружу)
3. Окно и двери ,
4. Для ламп окружность d=200mm с крестиком внутри
5. С помощью массива ARRAY размножить
6. Добавить кабель и выключатели
7. Стол и стулья



Lisa ülesanne

