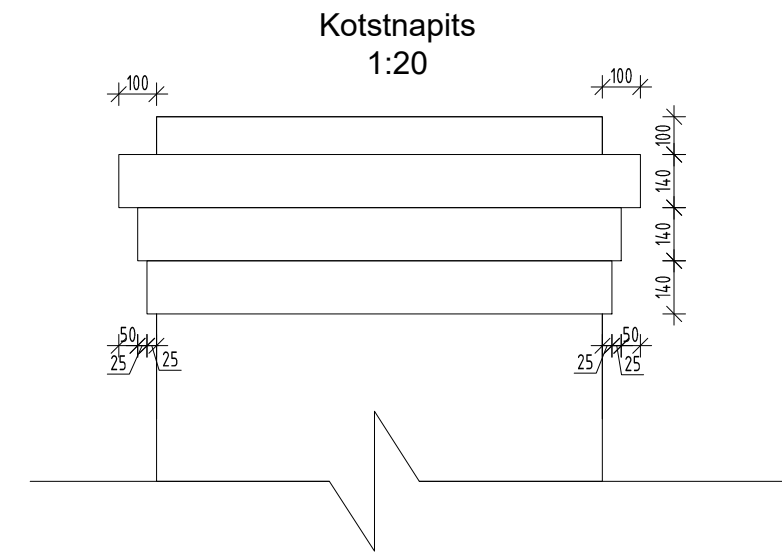


Vana puittrepp lammutada, asendada uue metallkonstruktsioonil puitastmetega trepiga R60.



- VS-2 Välissein**
 2xtulekindel kips
 olemasolevad postid/
 vahel soojustusmaterjal
 tuuletõke 50mm
 tuulutusliist 20mm
 horisontaallaudis 21mm
- P-1 Põrand**
 olemasolev konstruktsioon
 talade vahel mineraalvill 150mm
 2xtuletõkkekipsplaat 15.4mm
- S0-1 Sokkel**
 olemasolev soojustus ja
 siseviimistlus
 olemasolev konstruktsioon
 õhekrohv hall RAL7032
S0-2 Sokkel
 olemasolev konstruktsioon
 õhekrohv hall RAL7032
- VL-1 Vahelagi**
 põrandakate (PVC, parkett)
 sulundiga ehitusplaat 20mm
 olev vahelaetala (vajadusel lisatalad)
 vahel helitõkkeks
 villaplaat min 100mm
 olemasolev konstruktsioon

K-2 Katus
 Olemasolev katusekonstruktsioon:

katuseplekk
 aluskate
 olemasolevad sarikad


Projekteeritud konstruktsioon:

olemasolevate sarikate vahele tekitada roovlattidega 50mm õhutuspiilu,
 vahele kivivill 150 mm
 aurutõke

põiklatid (vahel kivivill) 50x50 mm

kahekordne tulekindel kipsplaat 2x15,4 mm

siseviimistlus

 Olemasolev konstruktsioon

Märkus: Tuulekoja alt eemaldada pinnast ~70 cm, kuid mitte rohkem kui silikaatfalistest vundamendi sügavuseni.

tähis:	arv:	muutis:	kuupäev:	sisu:
--------	------	---------	----------	-------