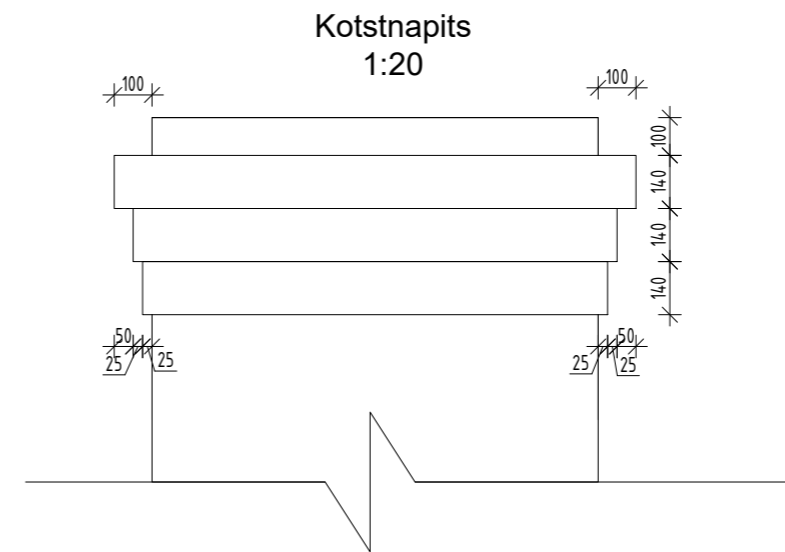


Vana puittrepp lammutada, asendada uue metallkonstruktsioonil puustastmetega trepiga R60.



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 silikaattelistest vundamendi sügavuseni.

tähis:	arv:	muutis:	kuupäev:	sisu: