

REK. KAT-1

VALTSPLEKK KATUSEKATE
ROOVITIS 22X100mm
TUULUTUSLATT 32X50mm
ALUSKATTEKILE
ROOV 50X50mm
TUULETÖKKEPLAAT 12mm
OL.OLEV SARIKAD 50X150mm
KIVIVILL 150mm
PUITROOV 50X100mm
KIVIVILL 100mm
AURUTÖKKEPAPER
PUITROOV 50X50mm
KIVIVILL 50mm
SISEVOODRILAUDIS

REK.VS-2

VOODRILAUDIS 18x120mm
DIST.LIIST 32X50mm
TUULETÖKKE MEMBRAAN
PUITROOV 50X200mm
SOOJUSTUS 200mm
OL.OLEV SAETUD PALK 90mm
SISEVIMISTLUS

OL.OLEV VL-1

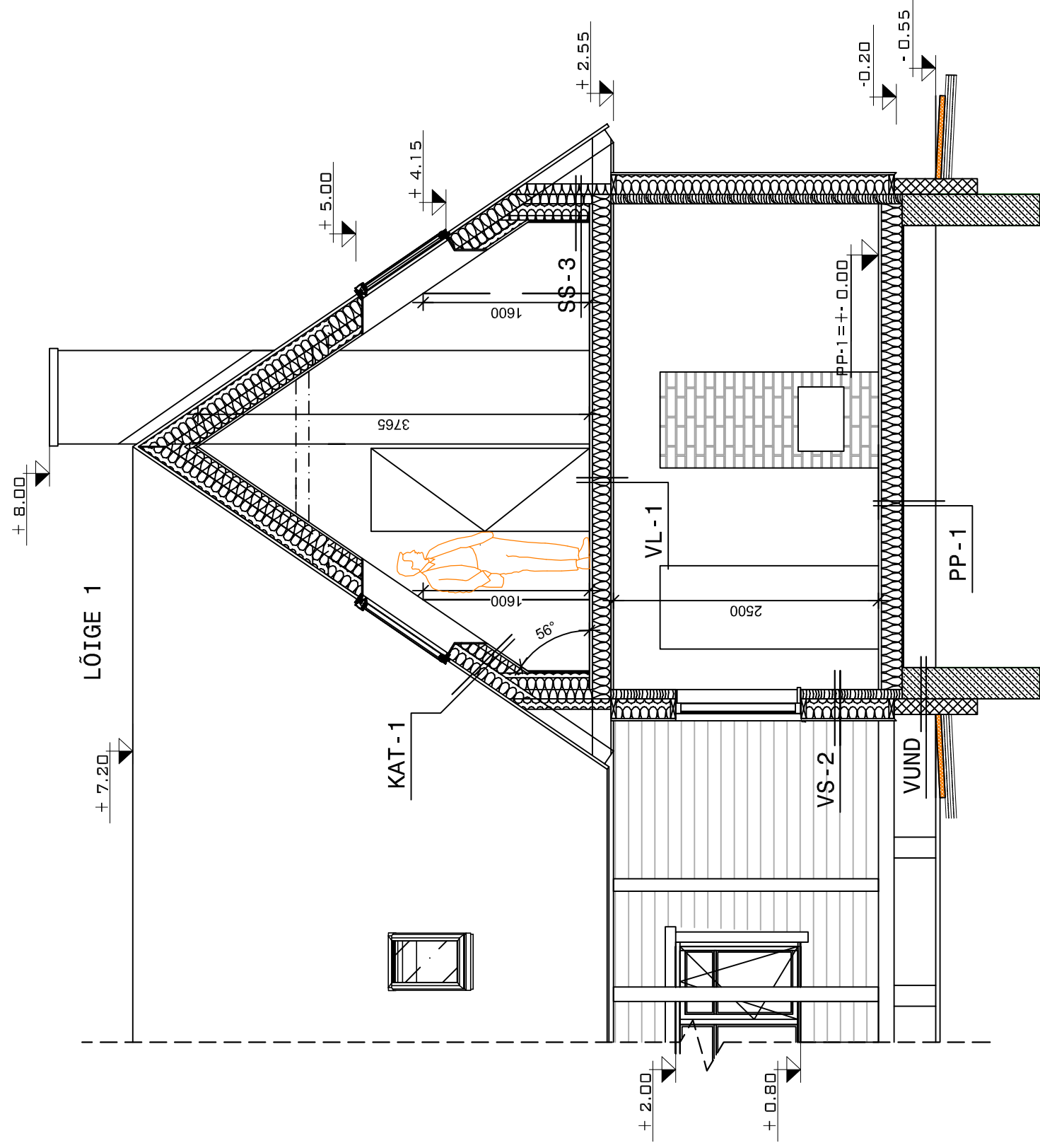
PÖRANDALAUDIS
VAHELAE TALAD 100X200mm
KLAASVILL 200mm
ALUSLAUDIS
KIPSPLAAT

REK. VUND

ÕHEKROHV/VÄRV
ARMEERING
VAHTPOLÜSTÜREEN 150mm
HÜDROISOLATSIOON
OL.OLEV ARM.BEToon

REK. SS-3

SISEVOODRILAUDIS
ROOV 50X50mm
KIVIVILL 50mm
AURUTÖKKEPAPER
PUITKARKASS 50X200mm
KIVIVILL 200mm
ROOV 50X100mm
KIVIVILL 100mm
TUULETÖKKEPLAAT 12mm



MÄRKUSED:

1. Kõik mõõdud tuleb täpsustada ehitajal ja tootede valmistajatel kohapeal.
2. Projekti koostamisel ja konstruktsioonide määramisel on lähtutud tellija seletustest ja OÜ Paalaroo projekt koostatud mõõdistus joonistest.
3. Kui koostatud jooniste ja tegelikkuse vahel ilmnevad vastuolud peab töövõija hankima enne tööde teostamist informatsiooni tellijalt või projekteerijalt.
4. Kandekonstruktsioonide ning alusmüüride täpsed parameetrid selguvad lammustööde käigus.
5. Olemasolevate avatäidete mõõdud antud OÜ Paalaroo projekt mõõdistusjooniste põhjal ilma paigaldusruumi arvestamata.
6. Märgades ruumides tuleb katta keraamilise plaadi alune pind hüdroisolatsiooniga.
7. Märgades ruumides tuleb kasutada niiskuskindlamat kipsplaati mille tähis on GKBI
8. Rekonstrueerimise tööde käigus tagada korstna läbiviigu tulepiisvus. Kamina, ahju või pliidi paigaldamisel tagada nõutud tuleohutusektjad. Korstnapits katta ilmastikumõjude eest korstna mütsiga.
9. Hoone aknad vahetakse välja ning uued avatäited paigaldatakse välisseina välimisest pinnast 70mm sissepoole.