

Aeroc kivi 375

põrandakate 16
betoon+küttetoru 60
vahtpolüstürool 50
aeroc paneel 250
met. roov 100
2 x kipsplaat 13

ehituspaber
puitpruss 46x146mm
puitpruss 46x100mm
kivivill 300mm
aurutõke
met. roov 100
2 x kipsplaat 13

2x bituumenrullmaterjal
OSB plaat 18
roovitus 20x100, s=40
dist.prus 50x50mm
aluskafe
tuuletõke 13mm
sarikas 46x146, s.600

Ruukki valtspikk
roovlatt 25x100
puitpruss 25x50mm
aluskafe
tuuletõke 13mm
sarikas 50x200, s.600
aluskafe
tuuletõke 13mm
aurutõke
2 x kipsplaat 13

7,30
7,08

6,02
5,50

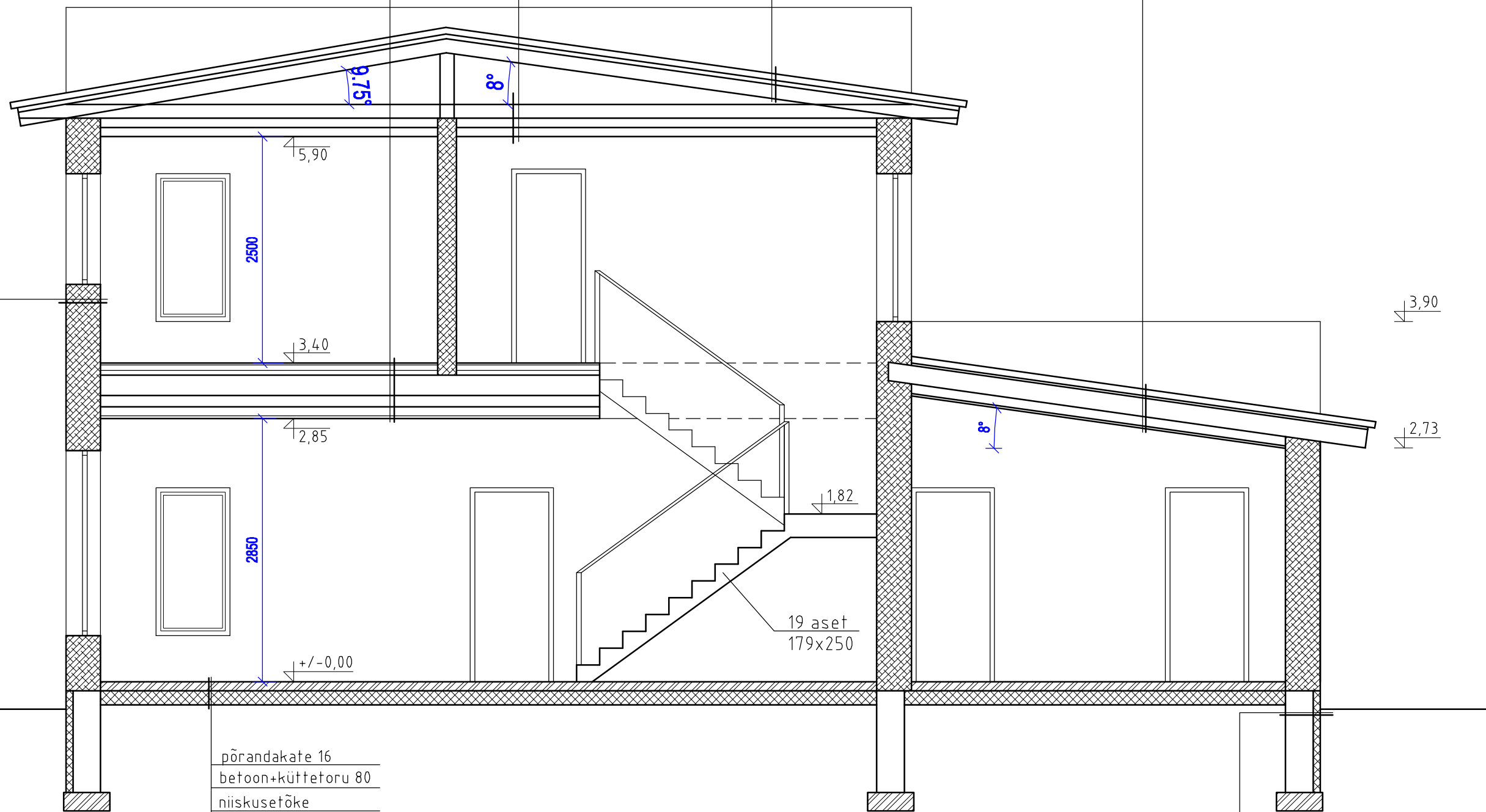
4,30

2,50

0,50

-1,20

-1,40



2500

2850

3,40

2,85

+/- 0,00

5,90

9.75°

8°

19 aset
179x250

1,82

3,90

2,73

8°

põrandakate 16
betoon+küttetoru 80
niiskusetõke
soojustisolatsioon 200
killustik 200

vahtpolüstürool 75mm
Fibo vundam. plokk 300mm

Märkus:

1. Katuse kandekonstruktsioon fäpsustada ehituse käigus.
2. Vundamendi konstruktsioon fäpsustada geoloogiliste uuringute alusel.
3. Hüdroisolatsioon teostada root ja poolsetele nõuetele, ning vastavalt Eesti Vabariigis kehtivatele ehitustööde teostamise normatiividele.