

18 630

14 050

2 250

VAR

MH

MH

2 250

290

3 300

2 700

700

3 300

6 700

100

TK

1 3 5

3 H+K+S 73 m²

SK

LK

BOIL

TAKKA

PKV

290

3 600

1 100

3 900

1 000

700

JK KK

3 200

8 900

PH

1 900

OH

KT

APKV

LH

290

SEINÄDET. 1 : 10

