

6 810

1 12 x 14

1 15 x 14

KERHOHUONE

1 4 x 6 UO 10 v

1 4 x 6

O 10 o

950 SIIV.V.

100 WC 1100

1050 100 TK

100 WC 1800

O 7 v WCO 8 v

LO 10 o

WCO 8 o

+91.20

KERHOTILA 98.0 m²

(naul.)

TO 12

KERHOHUONE

K

1 18 x 16

1 12 x 14

1 12 x 14

1 18 x 14

YHT. TILA ka = 112.5 m²

180

5 500

180

6 000

390