

VIII Elektrivarustus

Elamu varustatakse elektrienergiaga vastavalt tehnilistele tingimustele. Võimalik lahendada elamu kütmine elektriga, milleks tuleb taotleda vastavad tehnilised tingimused.

IX Tulekaitse abinõud

Küttekehad asetada puitkonstruktsioonidest 250 mm kaugusele. Puitkonstruktsioonid isoleerida kütte lõõridest tulekindla villaga. Korstnad ehitatakse punasest tellisest.

X Korrosioonikaitse ja puidu antiseptimine

Puit eraldada kivikonstruktsioonidest ruberoidi abil. Müüritisse asetatud puitklotsid antiseptida. Hüdroisolatsiooni paigaldamine vundamendi ja seinte rajamisel on kohustuslik. Metalldetailid puhastada, kruntida kaks korda ja värvida metallvärviga.

XI Tehnilised näitajad

	Elamu 1	Elamu 2	Abihoone
Elamumaa			2998 m ²
Korruste arv	2	2	1
Eluruumide pind	125.3 m ²	90.9 m ²	-
Tubade arv	6	4	
Kasulik pind	234.4 m ²	200.4 m ²	40.8 m ²
Suletud netopind	234.4 m ²	200.4 m ²	40.8 m ²
Hoonealune pind	195.2 m ²	152.1 m ²	44.8 m ²
Hoone maht	762.3 m ³	590.6 m ³	109.5 m ³
Täisehituse %			13 %

Projekti koostas: arhitekt Raivo Tabri