

- f) i alle Taarnkamrenes Døraabninger maa indsættes dobbelte Jerndøre eller jernbeslaaede Døre, der kunne lukkes med Klinkesald til at aabne fra begge Sider; ligeledes bør nogle Vinduer ud til Trappen i Hovedtaarnet forsynes med Jernskodder;
- g) i alle Vinduer, i alle Etager og paa Loftet, i Gavlen mod Vest samt i det ene mod Nord, tæt op til Gavlen, maa anbringes indvendige Jernskodder;
- h) i Taarnenes gjennembrudte Partier bør alle Løfter beklædes med Bly, for at hindre Gnistre og flyvende Brandstykker i at antænde de øverste Dele af Spirene;
- i) alle Kammerer bør lukkes foroven og forneden med Jernplader eller Murværk;
- k) paa Taget bør anbringes 2de Jern- eller Stentrapper foran Lugerne, der føre ud imod de 2de Taarne mod Nord;
- l) forsaavidt der ved Udsørelsen af disse Foranstaltninger maatte træffes skjulte Hulheder, ad hvilke en Ild kan forplante sig fra en Etage til en anden, bør disse lukkes paa samme Maade som Kammererne.

C. De Foranstaltninger, der bør træffes, for at sikre Slottet det til Slutningen fornødne Vand og Apparat.

- a) til Brug ved Slutning i Slottet.
 1. Der bør anskaffes 4 Haandsprøiter.
 2. Til den ved Slottet værende Balliesprøite bør anskaffes en Slange; endvidere bør anskaffes 4 Dyrer til Brug ved eventuel Sprængning af Døre.
 3. 2 Stykker Haandlygter bør anskaffes og ophænges saaledes, at de strax kunne tages i Brug.
- b) Da den eksisterende 3 Tommers Vandledning i heldigste Tilfælde kun kan levere den til 2 à 3 almindelige Stationsprøiter fornødne Mængde Vand og er fuldstændig utilstrækkelig til at forsyne en Dampsprøite, bør der nedlægges fra den 7 Tommers Hovedledning i Boldgade en 5 Tommers Ledning til henimod Slottet, hvor den deler sig i 2 fire Tommers Grene, en paa hver af dets Sider. Paa disse Ledninger anbringes 3 Stykker Brandhaner. Fra de 4 Tommers Ledninger føres Ledninger af 3 Tommers Diameter op igjennem hvert af de 4 Taarne, saa høit, som de faste Trapper naae. Paa disse Ledninger anbringes i hver Etage en Brandhane med paastruet Slange og Straalerør.
- c) Paa den øverste Ende af de 3 af disse Ledninger anbringes en Hane, og fra denne føres et $\frac{3}{4}$ Tommers Rør op til det øverste aabne Parti i Spirene, saa at man ved at aabne Hanen kan føre en Vandstrøm ud over disse temmelig utilgjængelige Partier og saaledes afkjøle dem.
- d) I Forbindelse med den 5 Tommers Vandledning ind til Slottet opstilles 2 Pumpe, drevne af 2 Stykker 6 Hestes Gasmaskiner. Ved at sætte disse i Gang vil en af Slottets Betjente øieblikkelig forøge Trykket i Slottets Ledninger saa meget, at Vandet drives op til de høieste Dele af Slottets Tag og Taarne, og at der kan sprøites direkte fra enhver af de paa Brandhanerne i Slottets Indre anbragte Slanger. Fra Vandværkets Tryk alene vil Iser, selv under normale Forhold, ikke til enhver Tid kunne sprøites i Slottets Tagetage. Fra Pumpene lægges desuden en Sugeledning til Slotsgraven, for i paafølgende Tilfælde at være uafhængig af Forsyningen fra Vandværket. Gasmaskinerne kunne placeres enten ved A eller B (se høifølgende Plan af Slottet og dets Omgivelser) i en særlig lille Bygning, hvortil da de øvrige Brandredskabene ogsaa bør henflyttes.
- e) For at have Pladsen omkring Slottet behøit paa rette Maade, foreslaas anbragt yderligere 5 Lygter.

I høifølgende Bilage er der angivet, hvilke Udgifter disse Foranstaltninger ville medføre, nemlig:

Bilag 2, det, der vedrører Bygningsarbejder og Velysning	35,483	Kr. 40	Ø.
— 3, det, der vedrører Rørledninger og Gasmaskiner	24,500	— 00	—
— 4, det, der vedrører Anstøffelsen af løst Inventarium saafom Sprøiter, Slanger, Stiger, Dyrer, Haaandlygter m. m.	849	— 00	—
— 5, det, der vedrører Lygter	1,750	— 80	—

Tilsammen ... 62,583 Kr. 20 Ø.