

Tegningen er skjematisk. Forhold under bygningen er vist i sammenheng med oppmålt fasade

Høyder er basert på funn som er gjort ved prøvegravinger og etablering av grunnvannsnivåer

Nyere re-fundamentering med betong ned på bolverk er ikke vist.

15 m.a.s.l.

Veibanan ble hevet etter etablering av terrasseskalen.  
Terrasett ligger nå 73cm høyere  
opp på fasaden enn da.

9,74 m.a.s.l.

Bygningen foreslås hevet slik at forholdet mellom fasade og terrang blir omrent som da tasken var ny i 1879 (73 cm).  
Det vises også for å tilpasse høyden til dagens nivå på veibanan framfor fasaden for å få fall på terrang ut fra vegnivået. (Ca 30 cm)  
Bygningen foreslås hevet ca 100cm i front

6,79 m.a.s.l.

Nivå på fortau ved Finnegården  
ble liggende noe lavt i forhold til veibanan og  
fortau ved Bryggen 3

Kote +2,1 Ca. nivå dagens fortau  
Kote +2,0 Ca. nivå dagens veibane

Nivå fortau ved Bryggen 3

Kote +1,4 ca.  
Nivå gate frem til 1900

Kote +1,3 ca  
Gulvnivå i klevan

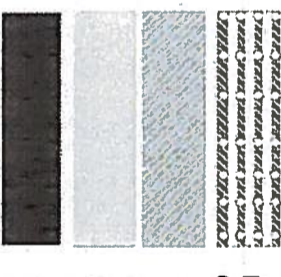
Fyllmasser / rester etter bygninger  
som sto på tomten før brannen i 1702.

Topp brannlag,  
Værer noe ca +0,2 i fronten til +0,5 lengre  
bak  
(Konf. rapporter ved: miljøbranner vi NIKU)

Bolverkfundamenter fra 1705 . Mellomrom  
oppfylt med jord.

Fyllmasser fra før brannen i 1702  
Nivå hvor det forekommer sjømann / grunnmann.  
I fremre del vil vanligvis variere tilsvarende flo og  
flære

Sand og grus under taskens gulv. Trolig oppå  
eldre fundamenter.



Jan Lohne Arkitekter AS - Brattgården, Bryggen, 5003 Bergen - Tel 55316017  
Opprettelse av PAST s.s. Research & Analyses on Heritage Sites  
Postadresse 618 tel 02494 Wanaw, Poland

Det hansalitiske museum - Setringsskader.

Fasade mot vest, nærmest i grunn. Næværende.

Innlagt nivå for golv, gate, fund. og grunn.

Det. Lohne  
1:50  
21.12.15

BERGEN KOMMUNE BYGG  
UTSTYRSGÅRDEN AVDELINGEN  
postboks 1000 5014 BERGEN  
Tlf 55 55 55 50 Tlf 55 55 55 59

ARK - 21

78