

NYT VINDUE I KØKKEN OG BAD - BESKRIVELSE

Generelt

Varnings Tegnestue har i foråret/sommeren 2012 redigeret eksisterende tegningsmateriale samt udarbejdet supplerende tegningsmateriale for Kulturstyrelsen.

Redigeringen af det eksisterende tegningsmateriale er baseret dels på 1:1 detaljer af de enkelte bygningsdele udarbejdet af Lundqvist Tegnestue i 1991 og dels på tegninger udarbejdet af Ejerlaugæt Romerhusene i 2000, der viser sammenbygningdetaljer.

Supplerende opmålinger er udført i enkelte huse, hvorfor der kan forekomme mindre afvigelser fra hus til hus.

Den enkelte ejer skal ansøge Kulturstyrelsen om tilladelse til at udskifte bygningsdele/foretage bygningsændringer. Tegningssættet for den bygningsdel, der ønskes ændret, skal vedlægges ansøgningen. Kulturstyrelsen skal godkende ændringerne før disse må påbegyndes.

Ejerne af Romerhusene skal være opmærksomme på, at tegningssættet stilles til rådighed af Kulturstyrelsen og at Varnings Tegnestue kun påtager sig ansvar for tegningsmateriale og dets anvendelse såfremt tegnestuen yder rådgivning i det konkrete projekt.

TØMRERBESKRIVELSE

Materialer og produkter

Nyt træ til udførelse af snedkerarbejdet skal være af bedste kvalitet iht. DS/EN 942:1997, Træ til snedkerbrug.
Generel klassifikation af trækvalitet iht. Træbranchens Oplysningsråd, TRÆ 50, kvalitet og egenskaber.

Træfugt, max 20% ved indbygning.

Alt beslag skal være korrosionsbehandlede og der anvendes galvaniserede skruer i rette dimensioner og med lige kærv.

Karm, ramme og glaslister:

Fyr, spejlskåret, kerneandel 100%.

Glas: Temoglas 3+6+3, klart glas.

Opklodsning: Neoprenklodser, placeres iht. Glasindustriens monteringsanvisning for Termoruder, seneste gældende

Fugebånd: Gummi, 2 mm, sort, monteres i rot og nederste fugebånd topforsegles ind- og udvendigt.

Gitter: Ru træ, fyr

Kalfatring: Tjæret værk. Der må ikke anvendes rockwool eller glasuldstopning.

Beståning:

Topbeslag: Hamborg hængsel, 70 x 32 x 21 stål, med skarpe hjørner, varmgalv.

Vinduesklinke: Stål, med greb vinkelret på tungen, El-galv. 50 x 20 mm, tungefremspring 26 mm, skruer Ø4

Hage til vinduesklinke, stål, 67 x 10 mm, El-galv. plådetykkelse 4 mm, hagefremspring 10, skruer Ø5

Stormkrog vindue: Stål, med fast øsken, længde 155 mm, tykkelse 6 mm, varmgalv.

Stormkrog gitter: Stål, med fast øsken, længde 210 mm, tykkelse 6 mm, varmgalv.

Tætningsslister: Tætningsslister hæftes fast på karmfals, afstand mellem karm og vinduestamme er 4 mm, tætningsslister tilpasses hertil

Utførelse

Nyt vindue i køkken består af to tophængte gående vinduer og udvendigt gitter.

Nyt vindue i bad består af et tophængt gående vindue og udvendigt gitter.

Alle profiler udføres nøjagtigt efter tegninger uden hjørneafrundinger eller andre profileringer end vist. Hjørnesamlinger udføres uden kantafrunding. Der måltages nøjagtigt på stedet inden produktionen igangsættes.De angivne hovedmål er vejledende, mens detailmålene skal overholdes.

Karmen fastgøres med karmskruer, som proppes med træpropper, der afstemmes plant med overflade. Karm understøttes med fastholdte kilesæt el. klodser ved alle karmskruer. Bundstykke sikres fuldt vederlag så det ikke knirker eller synker.

Samlinger udføres så de ikke er synlige. Sneedkøren sikrer, at der er det nødvendige minimum mellem rammekanter og karm. Udvendige indfatninger og indfatninger, som er glaslister for det faste glas, påskrues med rundhovede skruer, der placeres symmetrisk og med ensartet afstand.

Omkring karm kalfatres med tjæret værk.

Kalfatring: Værket stoppes så hårdt, at man ikke kan stikke en pind eller et tomme stokkeled igennem, men ikke så hårdt, at karmene trykkes ud.

Værket holdes så langt tilbage, at der bliver plads til en mørtelfuge ved bundkarm.

Gitter udføres af ru træ, midt på nederste revle sættes to støtteklodser, som hviler på murværket. Gitteret fastholdes med stormkrog på 210 m.

Vinduespartiet beskyttes mod vejrlig indtil maling.

Mål og tolerancer

Vinduet skal være i lod og skal gå frit og uhindret og lukke tæt.

NYT VINDUEI VÆRELSE I KØKKEN OG BAD - BESKRIVELSE FORSAT

MURERBESKRIVELSE

Fugning udføres efter malerbehandling

Materialer og produkter

Mørtelfuge:

Kalmørtel K 100/750 Sa. 0-2 tilsat lævhår, 250g pr. 100l. mørtel.

Røres 20 min i tvangsblander

Der må ikke anvendes plastiske eller elastiske fugemasser.

Utførelse

Efter TØ har kalfatret med tjæret værk, afsluttes der med mørtelfuge ved bundkarm.

MALERBESKRIVELSE

Vindue malerbehandles straks efter montering

Materialer og produkter

Karm, ramme, gitter: Transparent, oliebaseret maling, Dyrups Gori 88, transparent, nuance nød

Imprægnering af træ: Dyrups Gori 227

Utførelse

Træværk malerbehandles inden beståning.

Det sikres, at træfugten er max. 20%

Der males med pensel på alle flader, der må ikke anvendes rulle.

Nyt træ, som indmures eller gøres utilgængeligt imprægneres.

Tegningshenvisning

Tegningssættet består af en beskrivelse og dertilhørende tegninger. Det er vigtigt, at håndværkere får både beskrivelse og tegninger.

Følgende tegninger indgår i tegningssættet:	
1/4	- Beskrivelse
2/4	- Tegning, snit og opstalt, 1:20
3/4	- Tegning, snit, 1:5
4/4	- Tegning, snit, 1:1

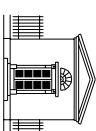
Alle mål kontrolleres på stedet

Romerhusene

Revision og supplerig af tegningsmateriale

Fremtidige forhold

Nyt vindue i køkken og bad - Beskrivelse



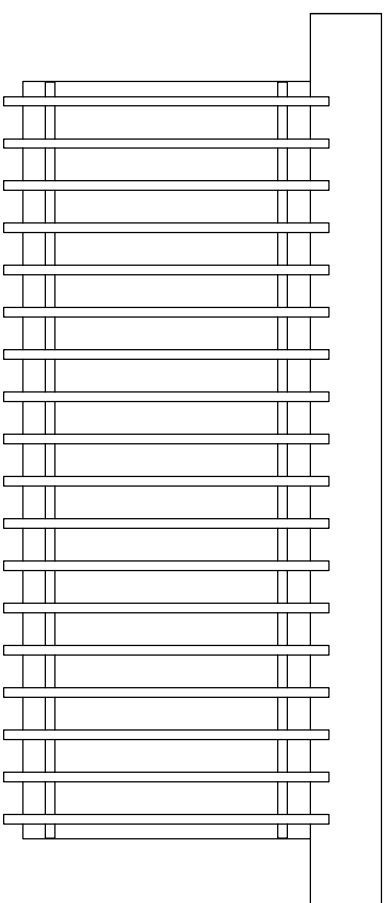
V A R M I N G S T E G N E S T U E
Kronprinsessegade 8 · 1306 København K Telefon 33 11 22 13 · Fax 33 11 81 84 · mail@varnings-tegnestue.dk

Dato:	29.06.2012
Rev. dato:	
Sags nr.:	1165

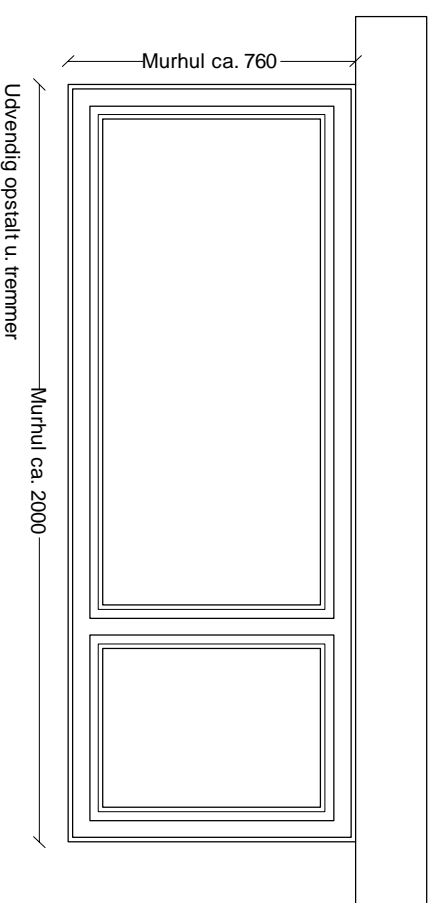
Mål:	
Udf. af/Goek.:	mb

Tegningsnummer:

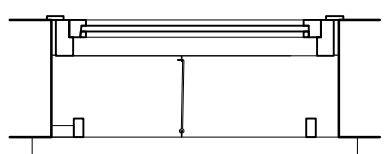
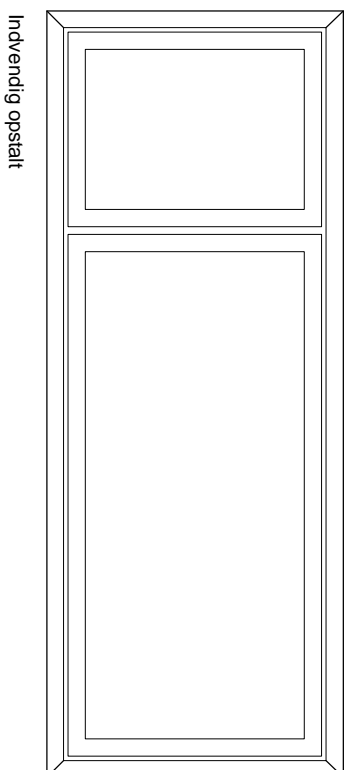
A33 - 1/4



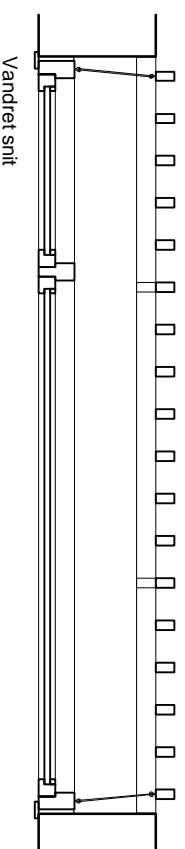
Udvendig opstalt m. tremmer



Udvendig opstalt u. tremmer



Lodret snit



Vandret snit

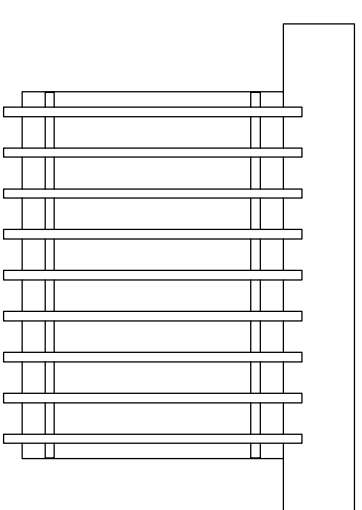
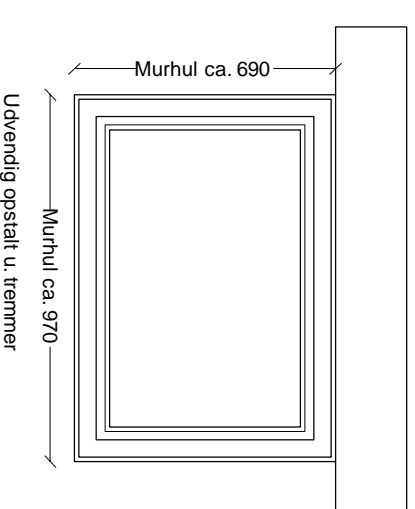
Tegningshenvisning

Tegningssettet består af en beskrivelse og dertilhørende tegninger. Det er vigtigt, at håndværkere får både beskrivelse og tegninger.

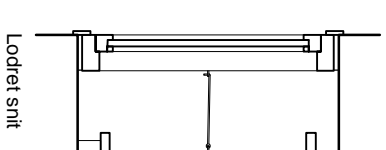
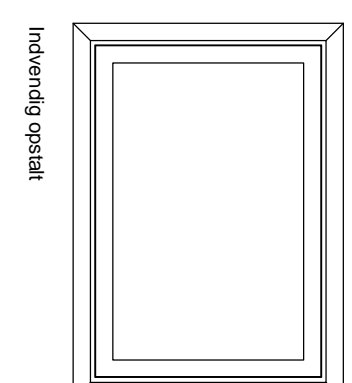
Følgende tegninger indgår i tegningssettet:

- 1/4 - Beskrivelse
- 2/4 - Tegning, snit og opstalt, 1:20
- 3/4 - Tegning, snit, 1:5
- 4/4 - Tegning, snit, 1:1

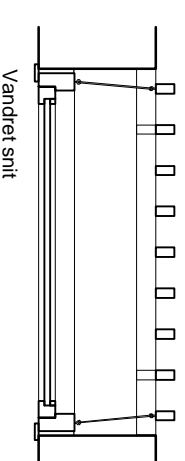
Alle mål kontrolleres på stedet

Udvendig opstalt
m. tremmer

Udvendig opstalt u. tremmer



Lodret snit



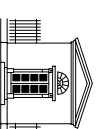
Vandret snit

Romerhusene

Revision og supplerig af tegningsmateriale

Fremtidige forhold

Nyt vindue i køkken og bad - Snit og opstalt



VARMINGS TEGNESTUE
Kronprinsessegade 8 · 1306 København K

Telefon 33 11 22 13 · Fax 33 11 81 84 · mail@varmings-tegnestue.dk

Dato: 29.06.2012

Rev. dato:

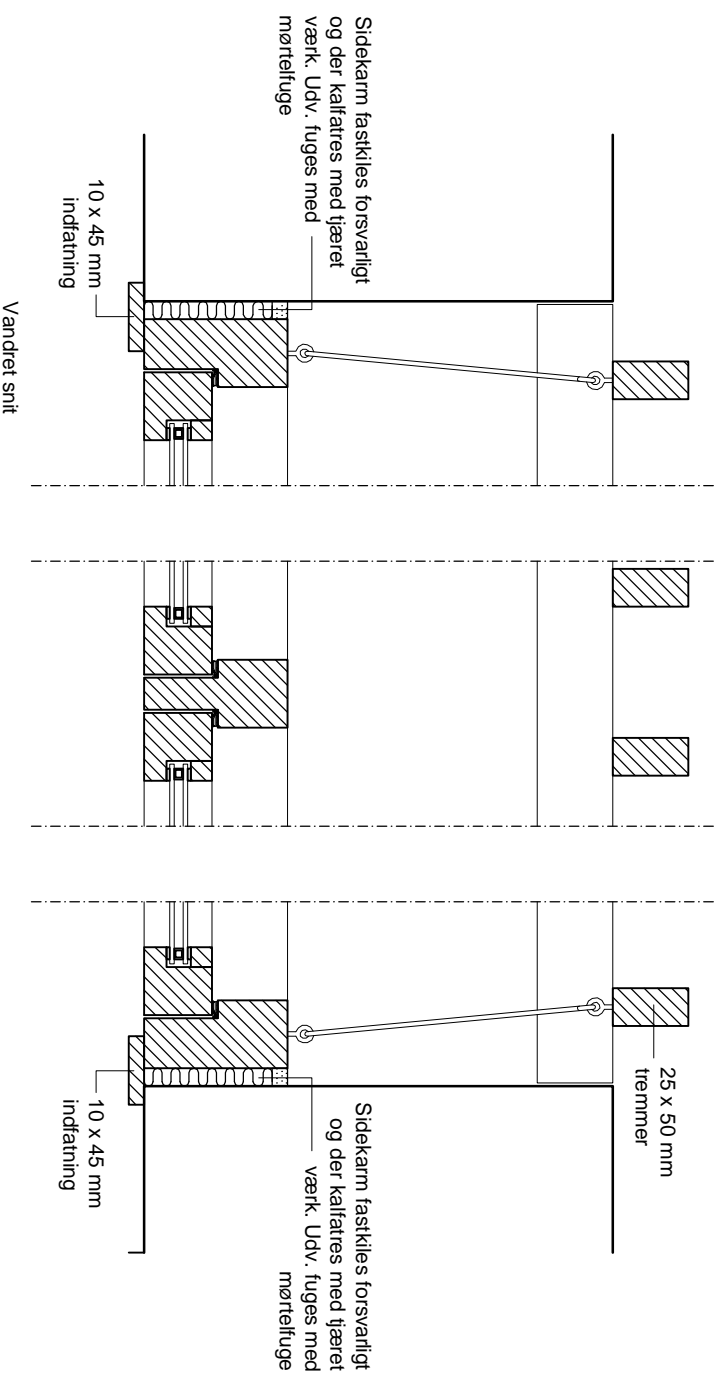
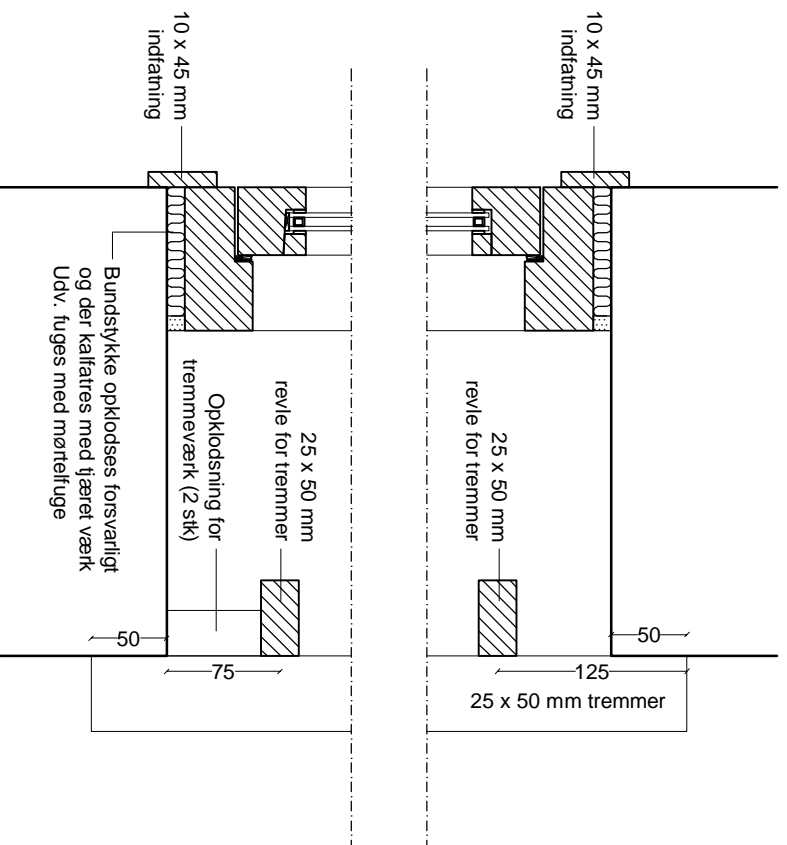
Sags nr.: 1165

Mål: 1:20

Udf. af/Goedk.: mb

Tegningsnummer:

A33 - 2/4



Tegningshenvisning

Tegningssættet består af en beskrivelse og dertilhørende tegninger. Det er vigtigt, at håndværkere får både beskrivelse og tegninger.

Følgende tegninger indgår i tegningssættet:

- 1/4 - Beskrivelse
- 2/4 - Tegning, snit og opstalt, 1:20
- 3/4 - Tegning, snit, 1:5
- 4/4 - Tegning, snit, 1:1

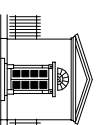
Alle mål kontrolleres på stedet

Romerhusene

Revision og supplerig af tegningsmateriale

Fremtidige forhold

Nyt vindue i køkken og bad - Snit - Sammenstød med øvrige bygningsdele



VARMINGS TEGNESTUE

Kronprinsessegade 8 · 1306 København K Telefon 33 11 22 13 · Fax 33 11 81 84 · mail@varmings-tegnestue.dk

Dato: 29.06.2012

Rev. dato:

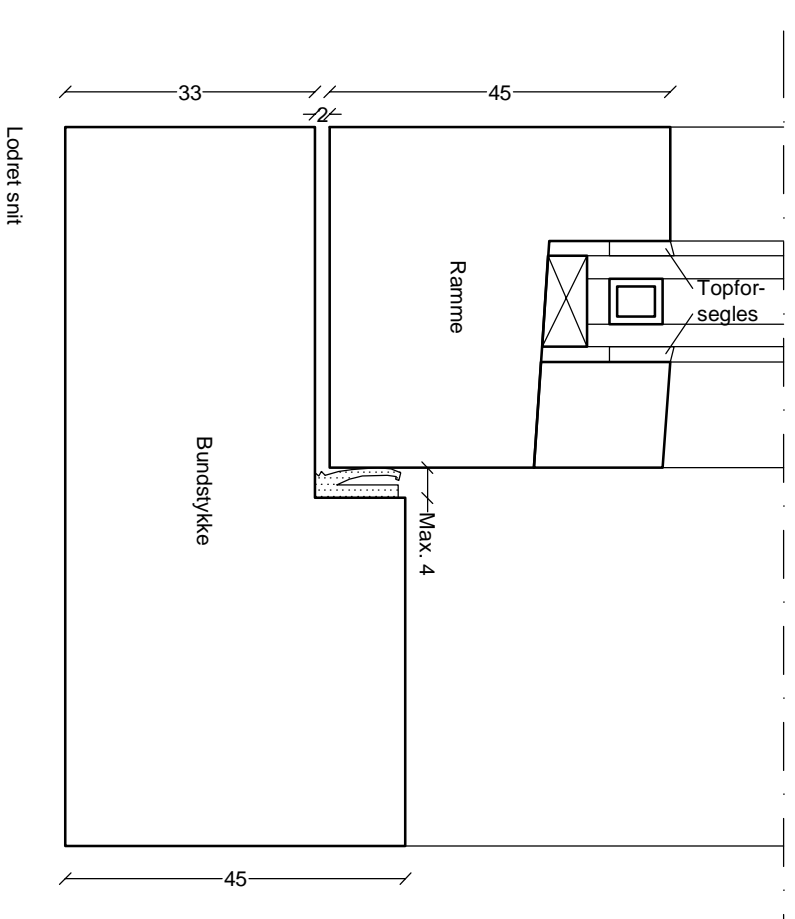
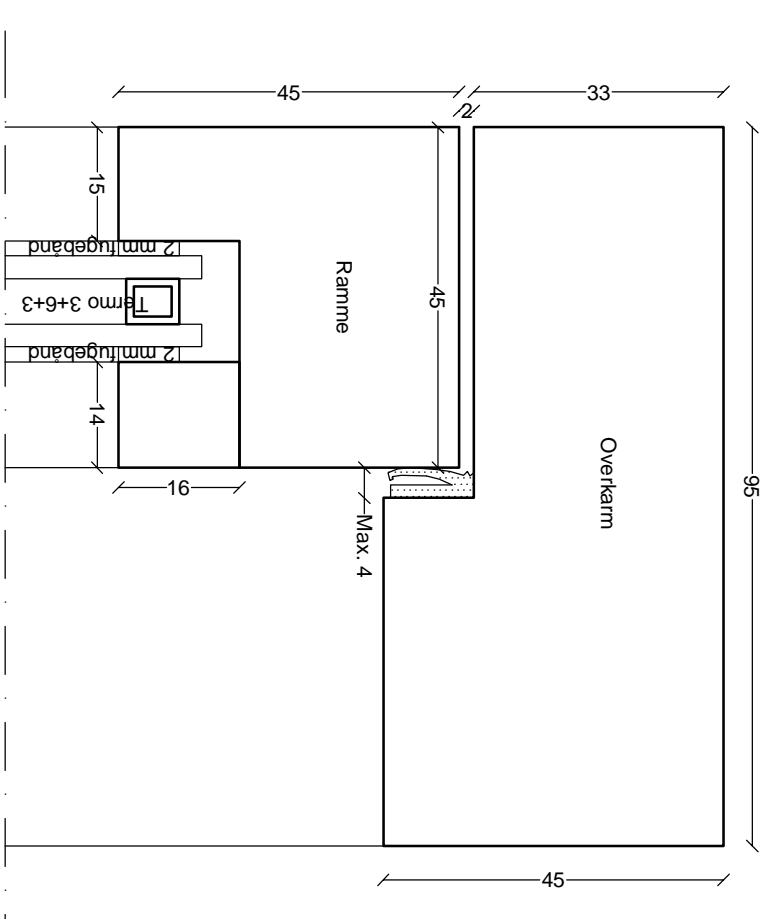
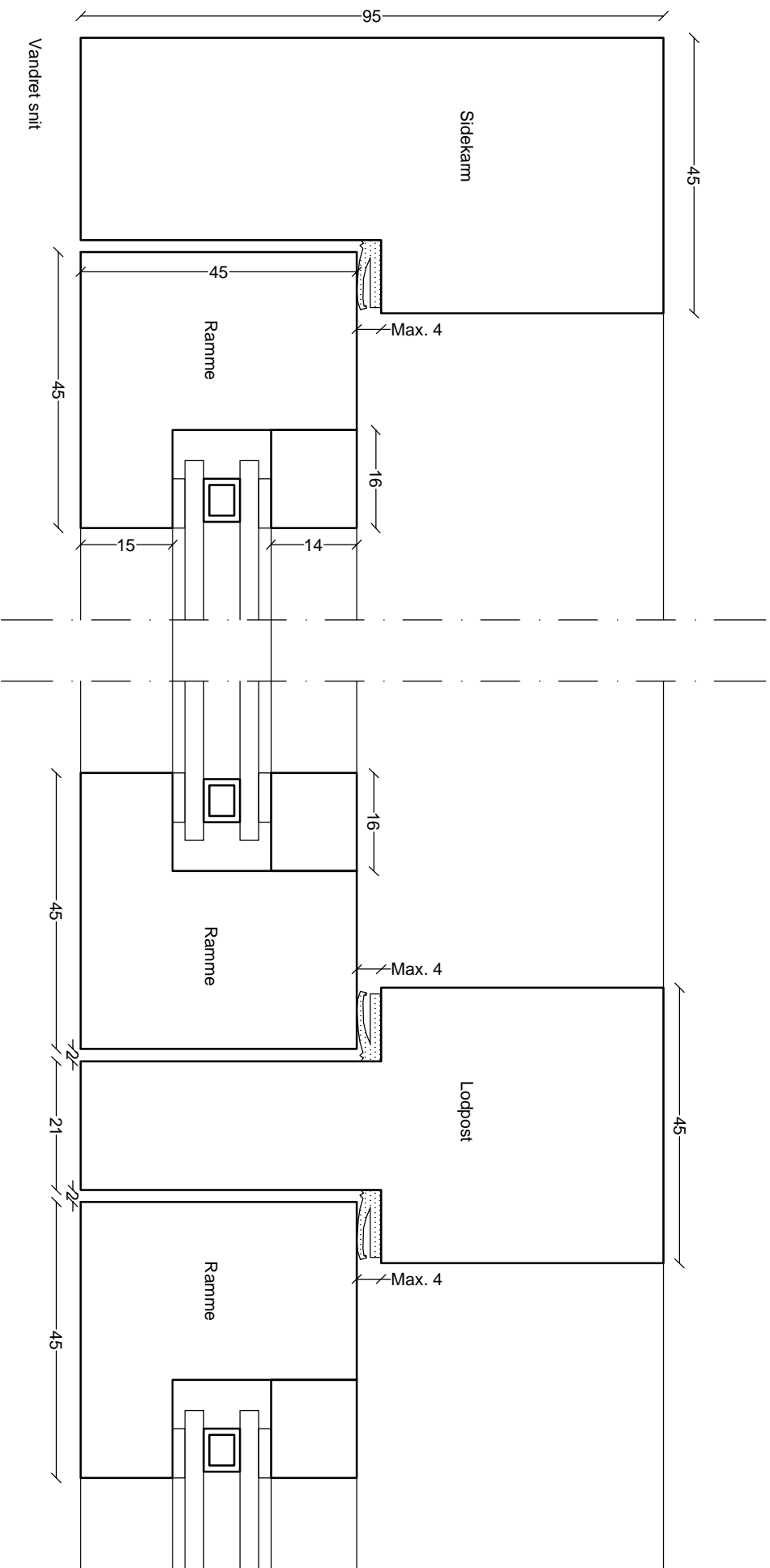
Sags nr.: 1165

Mål: 1:5

Udf. af/Goedk.: mb

Tegningsnummer:

A33 - 3/4



Tegningshenvisning

Tegningssættet består af en beskrivelse og dertilhørende tegninger. Det er vigtigt, at håndværkere får både beskrivelse og tegninger.

Følgende tegninger indgår i tegningssættet:

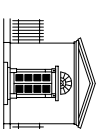
- 1/4 - Beskrivelse
- 2/4 - Tegning, snit og opstalt, 1:20
- 3/4 - Tegning, snit, 1:5
- 4/4 - Tegning, snit, 1:1

Romerhusene

Revision og supplerig af tegningsmateriale

Fremtidige forhold

Nyt vindue i køkken og bad - Snit - Detaljer



VARMINGS TEGNESTUE
Kronprinsessegade 8 · 1306 København K Telefon 33 11 22 13 · Fax 33 11 81 84 · mail@varmings-tegnestue.dk

Dato: 29.06.2012

Rev. dato:

Sags nr.:

1165

Mål: 1:20

Udf. af/Godk.: mb

Tegningsnummer:

A33 - 4/4

Alle mål kontrolleres på stedet