



A.X.2.OP.003

- SIGNATURFORKLARING**
- Ydervæg: Projektkrav E160, 2x13 mm gips, 45x45 mm høvlet tømmer, c/c iht. gipsplade leverandør, 45 mm isolering, 0,2 mm PE-folie som dampspærre m. tapede samlinger, fuges mod tilstødende bygningsdiele, 12 mm vandtæt krydståler med ler og rot, 60x200 mm korrosionsstærker c/c iht. ingeniørprojekt, 220 mm isolering, 8 mm vindgips, 25x100 mm afstandslister for ventilation, 8 mm facadebekledning, 260 MM LET INDERVÆG, Projekt brandkrav E160, Projektydkrav 48dB, Vægtype opfylder brandkrav E160 A2-s1,d0, Vægtype opfylder Lysl Rw 50dB, 2x12,5 mm gips, 95 mm stålskælet, inkl. isolering, 20 mm luft, 95 mm stålskælet, inkl. isolering, 2x12,5 mm gips.
 - 145 OG 170 MM LET INDERVÆG: Projekt brandkrav E160, Projektydkrav 48dB, Vægtype opfylder brandkrav E160 A2-s1,d0, Vægtype opfylder Lysl Rw 50dB, 2x12,5 mm gips, 95 mm stålskælet, 120 mm stålskælet benyttes i vægge hvori der er placeret stålbejler, 95 mm isolering, 2x12,5 mm gips.
 - VSU Slangevinde, indstaldet i væg
 - R Redningsåbning
 - F Flugvej
 - GA Gulvafslab
 - Bygh. L Bygherens leverance
- De bærende stålbejler indbygges i væggen, de brandsoleres ikke særskilt, samme er gældende for stålbejler

A.1.1.ET.001

Foreløbigtryk 13.12.2012

M/S Merklægning m. lysluse, manuel et.
0.XXX (0,XX) Rumnumre
Gamle numre, anført i ()
Fremtidige numre

Bygh. L	Bygherens leverance
GA	Gulvafslab
F	Flugvej
R	Redningsåbning
VSU	Slangevinde, indstaldet i væg

De bærende stålbejler indbygges i væggen, de brandsoleres ikke særskilt, samme er gældende for stålbejler

Foreløbigtryk 13.12.2012

M/S Merklægning m. lysluse, manuel et.

0.XXX (0,XX) Rumnumre
Gamle numre, anført i ()
Fremtidige numre

Bygh. L	Bygherens leverance
GA	Gulvafslab
F	Flugvej
R	Redningsåbning
VSU	Slangevinde, indstaldet i væg

Bygh. L	Bygherens leverance
GA	Gulvafslab
F	Flugvej
R	Redningsåbning
VSU	Slangevinde, indstaldet i væg

Regionshospitalet
Horsens, Brødstrup og Odder
Sundvej 30 - 8700 Horsens

mdt
regionrådgivning
Vejl. 1 : 100
Dato: 10.12.2012

PR
REGIONSHOSPITALET I HORSENS, NY LÆGEGANG
1. sal Niveau 1

Horsens

A.1.1.ET.001