

BYGNINGSDELE

- 213002

LUKNING AF EKSISTERENDE betonVÆG, 200 MM

- Lukning tilsvarende af eksist. væg, 200 mm
- 224004

INDV. SKELETKONSTRUERET VÆG, 120 MM

- 2 x 12.5 mm Gipsplade  
- 70 mm skeletkonstruktion c/c iht. lev. Udfyldt m. isolering  
- 2 x 12.5 gipsplade
- 224005

SKELETKONSTRUERET VÆG, BRANDADSKILLELSE (EI60, A2-s1,d0 som Knauf VE KR95 450 FF/FF M45), 155 MM

- 2 x 15 mm gips, som Knauf (pladetype F) iht. lev.  
- 95 mm stålskelet, som (Knauf KR95) iht. lev. Ufyldt m. min. 45 mm mineraluld  
- 2 x 15 mm gips, som Knauf (pladetype F) iht. lev.  
- OBS I vådrum udføres et ekstra lag gips, som vådrumsgips  
- Eksist. loft nedbrydes i tilstrækkeligt omfang, for genmontering efter opsætning af brandvæg.
- 224010

LUKNING AF TUNG SKILLEVÆG, 200 MM

- 2 x 12.5 mm gips  
- 70 mm skeletkonstruktion c/c 450, udfyldt m. isolering  
- 10 mm hulrum  
- 70 mm skeletkonstruktion c/c 450, udfyldt m. isolering  
- 2 x 12.5 mm gips
- 225002

FORSATSVÆG, BRANDADSKILLELSE (EI60, som Knauf VE KR95 450 -/AAA M45), 135 MM

- 3 x 12.5 mm gips, som Knauf (Classic 1 Board) iht. lev.  
- 95 mm stålskelet, som (Knauf KR95) iht. lev. Ufyldt m. min. 45 mm mineraluld  
- OBS I vådrum udføres gips som vådrumsgips

Antal kontorpladser		
Type	Antal	Etage
Kontorplads	4	
Kontorplads	54	Stue
Kontorplads	104	1. sal
Kontorpladser i alt 162		




SIGNATURFORKLARING:

- Angiver Matrikelskel (Property line)
- Angiver overliggende bygningsdel
- Angiver eksist. bygningsdel
- Angiver ny bygningsdel
- Angiver primær indgang
- Angiver sekundær indgang
- Angiver dobbelthøjt rum

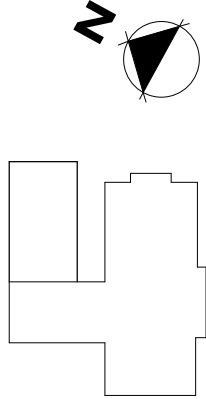
Skitseprojekt skal detaljeres sammen med konstruktionsingeniør og brandrådgiver. Dagslys skal ligeledes beregnes og detaljeres. Skitseprojekt skal ligeledes godkendes af de lokale myndigheder.

Plansnit:  
Snithøjden er placeret 1200 mm over færdigt gulv.

NOTE:  
Alle mål på tegning er i mm.  
Alle koter på tegningen er relative koter.  
OK færdigt gulv i stueplan er sat til kote 0.  
Alle koter på terræn er iht. landskabarkitekt.  
Vejledende m2 angivelser, skal verificeres af Landmåler.

REV:	REV. DATO:	EMNE:		
Tonsbakken 14A			Indflytning	
Emne:			Tegn. nr.:	
Stueplan Etape 1			K01_H1_N01	
Sag nr.: 23-2742	Mål:	Sign/Kon.MAP/ Checker	Dato: 2024-05-16	Format:
	BASE erhverv Totalentreprenør	Erhvervsbyvej 11, 2. sal 8700 Horsens info@baseerhverv.dk	Telefon: +45 7628 6000	
	GPP ARKITEKTER A/S ARKITEKTER MAA PAR	Grønnegade 68 8000 Aarhus C gpp@gpp.dk	Telefon: +45 7022 4211	
	Rønslev rådgivende ingeniører ingeniør	Søndergade 26, 1. 8700 Horsens info@ronslev.dk	Telefon: +45 2219 8700	

K01\_H1\_N01





BYGNINGSDELE

213002	LUKNING AF EKSISTERENDE betonVÆG, 200 MM - Lukning tilsvarende af eksist. væg, 200 mm	226001	Indv. glasvægssystem 48 dB - iht. leverandør
224004	INDV. SKELETKONSTRUERET VÆG, 120 MM - 2 x 12.5 mm Gipsplade - 70 mm skeletkonstruktion c/c iht. lev. Udfyldt m. isolering - 2 x 12.5 gipsplade		
224005	SKELETKONSTRUERET VÆG, BRANDADSKILLELSE (EI60, A2-s1,d0) som Knauf VE KR95 450 FF/FF M4S), 155 MM - 2 x 15 mm gips, som Knauf (pladetype F) iht. lev. - 95 mm stålskelet, som (Knauf KR95) iht. lev. Udfyldt m. min. 45 mm mineraluld - 2 x 15 mm gips, som Knauf (pladetype F) iht. lev. - OBS i vådrum udføres et ekstra lag gips, som vådrumsgips - Eksist. loft nedbrydes i tilstrækkeligt omfang, for genmontering efter opsætning af brandvæg.		
224007	INDV. SKELETKONSTRUERET VÆG, 145 MM - 2 x 12.5 mm Gipsplade - 95 mm skeletkonstruktion c/c iht. lev. Udfyldt m. isolering - 2 x 12.5 gipsplade - OBS i vådrum udføres gips som vådrumsgips		

Antal kontorpladser		
Type	Antal	Etage
Kontorplads	4	
Kontorplads	54	Stue
Kontorplads	104	1. sal
Kontorpladser i alt 162		

SIGNATURFORKLARING:

- Angiver Matrikelskel (Property line)
- Angiver overliggende bygningsdel
- Angiver eksist. bygningsdel
- Angiver ny bygningsdel
- Angiver primær indgang
- Angiver sekundær indgang
- Angiver dobbelthøjt rum

Skitseprojekt skal detaljeres sammen med konstruktionsingeniør og brandrådgiver. Dagslys skal ligeledes beregnes og detaljeres. Skitseprojekt skal ligeledes godkendes af de lokale myndigheder.

Plansnit:  
Snithøjden er placeret 1200 mm over færdigt gulv.

NOTE:  
Alle mål på tegning er i mm.  
Alle koter på tegningen er relative koter.  
OK færdigt gulv i stueplan er sat til kote 0.  
Alle koter på terræn er iht. landskabarkitekt.  
Vejledende m2 angivelser, skal verificeres af Landmåler.

REV:	REV. DATO:	EMNE:		
Tonsbakken 14A			Indflytning	
Emne:			Tegn. nr.:	
1. Salsplan Etape 1			K01_H1_N03	
Sag nr.: 23-2742	Mål:	Sign/Kon.MAP/ Checker	Dato: 2024-05-16	Format:
BASE erhverv	BASE erhverv Totalentreprenør	Erhvervsbyvej 11, 2. sal 8700 Horsens info@baseerhverv.dk	Telefon: +45 7628 6000	
gpp arkitekter	GPP ARKITEKTER A/S ARKITEKTER MAA PAR	Grønnegade 68 8000 Aarhus C gpp@gpp.dk	Telefon: +45 7022 4211	
Rønslev	Rønslev rådgivende ingeniører ingeniør	Søndergade 26, 1. 8700 Horsens info@ronslev.dk	Telefon: +45 2219 8700	

K01\_H1\_N03

