





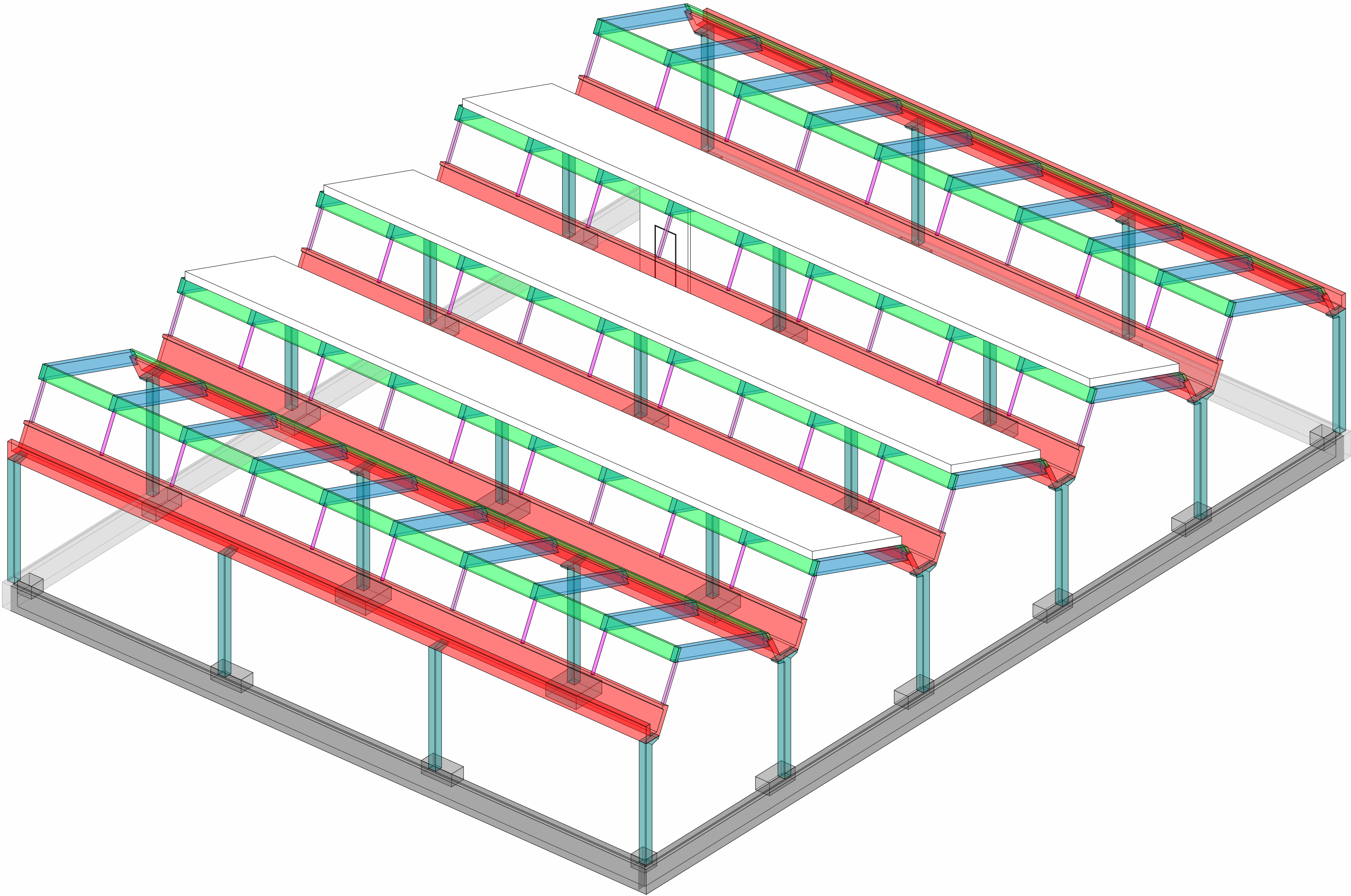


-  Bærende Søjler - Indspændte
-  Spær Indspændte i skotrende konstruktion
-  Skotrende, afstivende, bærende
-  Romadækket er afstivende. (skivefunktion)
-  Indstøbt jernsøjler, der forbinder spær og skotrende.
-  Indstøbt betonbjælke, der forbinder betonspær.



Jernsøjler

Bærende jernsøjler der er indspændt i spær, kantdrager og skotrende

Jernsøjler m. Beton

Bærende jernsøjler m. Beton der er indspændt i spær, kantdrager, skotrende og afstivende.

Kantdrager

Stabiliserende, indstøbt i spær og jernsøjler.

Punktfundament

Bærende, stabiliserende og indstøbt i betonsøjler

Rendefundament

Bærende

Skotrende

Bærende og stabiliserende. Indstøbt med spær, jernsøjler, kantdrager og søjler

Spær

Bærende og indspændt med jensøjler, kantdrager og skotrende

Søjler

Bærende, afstivende, indspændt i punktfundament og skotrende

I04_A1_K01_H4_EX_N01

++ Betonsøjler ++				
Mark	Type	Comments	Phase Created	Phase Demolished
A - S1	Betonsøjle til side		Existing	None
A - S2	Betonsøjle til side		Existing	None
A - S3	Betonsøjle til side		Existing	None
A - S4	Betonsøjle til side		Existing	None
B - S1	Betonsøjle		Existing	None
B - S2	Betonsøjle		Existing	None
B - S3	Betonsøjle		Existing	None
B - S4	Betonsøjle		Existing	None
C - S1	Betonsøjle		Existing	None
C - S2	Betonsøjle		Existing	None
C - S3	Betonsøjle		Existing	None
C - S4	Betonsøjle		Existing	None
D - S1	Betonsøjle		Existing	None
D - S2	Betonsøjle		Existing	None
D - S3	Betonsøjle		Existing	None
D - S4	Betonsøjle		Existing	None
E - S1	Betonsøjle		Existing	None
E - S2	Betonsøjle		Existing	None
E - S3	Betonsøjle		Existing	None
E - S4	Betonsøjle		Existing	None
F - S1	Betonsøjle til side		Existing	None
F - S2	Betonsøjle til side		Existing	None
F - S3	Betonsøjle til side		Existing	None
F - S4	Betonsøjle til side		Existing	None

++ Punktfundamenter ++			
Mark	Type	Volume	Area
A - PF1	Punktfundament (F3)	0.18 m³	0.36 m²
A - PF2	Punktfundament (F2)	0.39 m³	0.78 m²
A - PF3	Punktfundament (F2)	0.39 m³	0.78 m²
A - PF4	Punktfundament (F3)	0.18 m³	0.36 m²
B - PF1	Punktfundament (F2)	0.39 m³	0.78 m²
B - PF2	Punktfundament (F1)	0.85 m³	1.69 m²
B - PF3	Punktfundament (F1)	0.85 m³	1.69 m²
B - PF4	Punktfundament (F2)	0.39 m³	0.78 m²
C - PF1	Punktfundament (F2)	0.39 m³	0.78 m²
C - PF2	Punktfundament (F1)	0.85 m³	1.69 m²
C - PF3	Punktfundament (F1)	0.85 m³	1.69 m²
C - PF4	Punktfundament (F2)	0.39 m³	0.78 m²
D - PF1	Punktfundament (F2)	0.39 m³	0.78 m²
D - PF2	Punktfundament (F1)	0.85 m³	1.69 m²
D - PF3	Punktfundament (F1)	0.85 m³	1.69 m²
D - PF4	Punktfundament (F2)	0.39 m³	0.78 m²
E - PF1	Punktfundament (F2)	0.39 m³	0.78 m²
E - PF2	Punktfundament (F1)	0.85 m³	1.69 m²
E - PF3	Punktfundament (F1)	0.85 m³	1.69 m²
E - PF4	Punktfundament (F2)	0.39 m³	0.78 m²
F - PF1	Punktfundament (F3)	0.18 m³	0.36 m²
F - PF2	Punktfundament (F2)	0.39 m³	0.78 m²
F - PF3	Punktfundament (F2)	0.39 m³	0.78 m²
F - PF4	Punktfundament (F3)	0.18 m³	0.36 m²
Grand total: 24		12.16 m³	24.32 m²

++ Structural Framing Schedule ++ Copy 1		
Mark	Type	Comments
A - BS1	200 x 500 Betonspær	
A - BS2	200 x 500 Betonspær	
A - BS3	200 x 500 Betonspær	
A - BS4	200 x 500 Betonspær	
A - BS5	200 x 500 Betonspær	
A - BS6	200 x 500 Betonspær	
A - BS7	200 x 500 Betonspær	
A - BS8	200 x 500 Betonspær	
A - BS9	200 x 500 Betonspær	
A - BS10	200 x 500 Betonspær	
B - BS1	200 x 500 Betonspær	
B - BS2	200 x 500 Betonspær	
B - BS3	200 x 500 Betonspær	
B - BS4	200 x 500 Betonspær	
B - BS5	200 x 500 Betonspær	
B - BS6	200 x 500 Betonspær	
B - BS7	200 x 500 Betonspær	
B - BS8	200 x 500 Betonspær	
B - BS9	200 x 500 Betonspær	
B - BS10	200 x 500 Betonspær	
C - BS1	200 x 500 Betonspær	
C - BS2	200 x 500 Betonspær	
C - BS3	200 x 500 Betonspær	
C - BS4	200 x 500 Betonspær	
C - BS5	200 x 500 Betonspær	
C - BS6	200 x 500 Betonspær	
C - BS7	200 x 500 Betonspær	
C - BS8	200 x 500 Betonspær	
C - BS9	200 x 500 Betonspær	
C - BS10	200 x 500 Betonspær	
D - BS1	200 x 500 Betonspær	
D - BS2	200 x 500 Betonspær	
D - BS3	200 x 500 Betonspær	
D - BS4	200 x 500 Betonspær	
D - BS5	200 x 500 Betonspær	
D - BS6	200 x 500 Betonspær	
D - BS7	200 x 500 Betonspær	
D - BS8	200 x 500 Betonspær	
D - BS9	200 x 500 Betonspær	
D - BS10	200 x 500 Betonspær	
E - BS1	200 x 500 Betonspær	
E - BS2	200 x 500 Betonspær	
E - BS3	200 x 500 Betonspær	
E - BS4	200 x 500 Betonspær	
E - BS5	200 x 500 Betonspær	
E - BS6	200 x 500 Betonspær	
E - BS7	200 x 500 Betonspær	
E - BS8	200 x 500 Betonspær	
E - BS9	200 x 500 Betonspær	
E - BS10	200 x 500 Betonspær	
A - BS01	Betonstolpe	
A - BS02	Betonstolpe	
A - BS03	Betonstolpe	

++ Structural Framing Schedule ++ Copy 1		
Mark	Type	Comments
A - BS04	Betonstolpe	
B - BS01	Betonstolpe	
B - BS02	Betonstolpe	
B - BS03	Betonstolpe	
B - BS04	Betonstolpe	
C - BS01	Betonstolpe	
C - BS02	Betonstolpe	
C - BS03	Betonstolpe	
C - BS04	Betonstolpe	
D - BS01	Betonstolpe	
D - BS02	Betonstolpe	
D - BS03	Betonstolpe	
D - BS04	Betonstolpe	
E - BS01	Betonstolpe	
E - BS02	Betonstolpe	
E - BS03	Betonstolpe	
E - BS04	Betonstolpe	
A - KB1	HE220B	
A - KB2	HE220B	
B - KB3	HE220B	
C - KB4	HE220B	
E - KB5	HE220B	
A - JS01	Jernstolpe	
A - JS02	Jernstolpe	
A - JS03	Jernstolpe	
A - JS04	Jernstolpe	
A - JS05	Jernstolpe	
A - JS06	Jernstolpe	
B - JS01	Jernstolpe	
B - JS02	Jernstolpe	
B - JS03	Jernstolpe	
B - JS04	Jernstolpe	
B - JS05	Jernstolpe	
B - JS06	Jernstolpe	
C - JS01	Jernstolpe	
C - JS02	Jernstolpe	
C - JS03	Jernstolpe	
C - JS04	Jernstolpe	
C - JS05	Jernstolpe	
C - JS06	Jernstolpe	
D - JS01	Jernstolpe	
D - JS02	Jernstolpe	
D - JS03	Jernstolpe	
D - JS04	Jernstolpe	
D - JS05	Jernstolpe	
D - JS06	Jernstolpe	
E - JS01	Jernstolpe	
E - JS02	Jernstolpe	
E - JS03	Jernstolpe	
E - JS04	Jernstolpe	
E - JS05	Jernstolpe	
E - JS06	Jernstolpe	
Grand total: 105		



BYGGESAG: Schüttevvej 17	DATO: 18-02-2025	I04_A1_K01_H4_EX_N01
EMNE: Statisk Analyse	MÅL: 1 : 50	
UDFØRT AF: Signe & Tomas	KLASSE: BH51P-25F	