



++ Betonsøjler ++								
Mark	Туре	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				

Mark	Туре	Volume	Area
	71		
A - PF1	Punktfundament (F3)	0.18 m³	0.36 m <sup>2</sup>
A - PF2	Punktfundament (F2)	0.39 m³	0.78 m²
A - PF3	Punktfundament (F2)	0.39 m³	0.78 m <sup>2</sup>
A - PF4	Punktfundament (F3)	0.18 m³	0.36 m <sup>2</sup>
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 m <sup>2</sup>
D - PF1	Punktfundament (F2)	0.39 m³	0.78 m <sup>2</sup>
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 m <sup>2</sup>
E - PF1	Punktfundament (F2)	0.39 m³	0.78 m <sup>2</sup>
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 m <sup>2</sup>
F - PF1	Punktfundament (F3)	0.18 m³	0.36 m <sup>2</sup>
F - PF2	Punktfundament (F2)	0.39 m³	0.78 m <sup>2</sup>
F - PF3	Punktfundament (F2)	0.39 m³	0.78 m <sup>2</sup>
F - PF4	Punktfundament (F3)	0.18 m³	0.36 m <sup>2</sup>
Grand total: 24		12.16 m³	24.32 m²

Mark	Туре	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	

Mark	Туре	Comments
A - BS04	Betonstolpe	
B - BS01	Betonstolpe	
B - BS02	Betonstolpe	
B - BS03	Betonstolpe	
B - BS04	Betonstolpe	
C - BS01	Betonstolpe	
C - BS02	Betonstolpe	
C - BS02	·	
C - BS03 C - BS04	Betonstolpe 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 - JS02	·	
C - JS03 C - JS04	Jernstolpe	
	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	•	I

++ Structural Framing Schedule ++ Copy 1

#### 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

#### Søiler

Bærende, afstivende, indspændt i punktfundament og skotrende

I04\_A1\_K01\_H4\_EX\_N01



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

I04\_A1\_K01\_H4\_EX\_N01