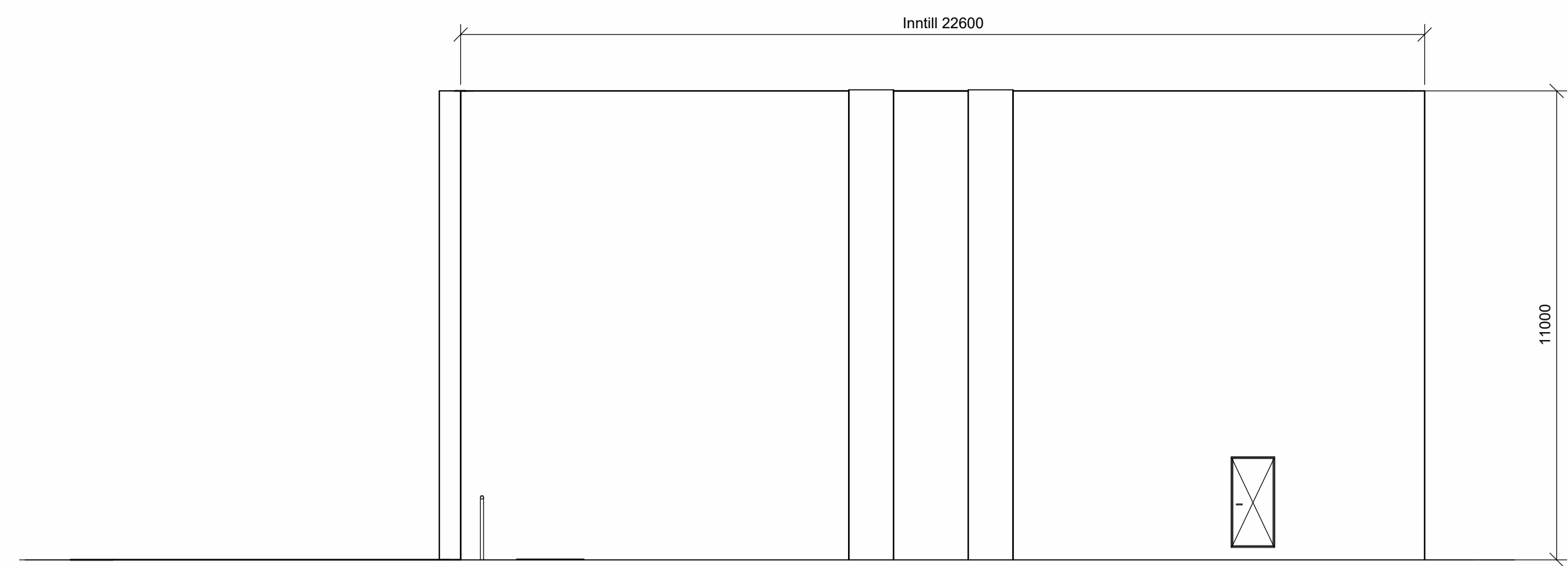


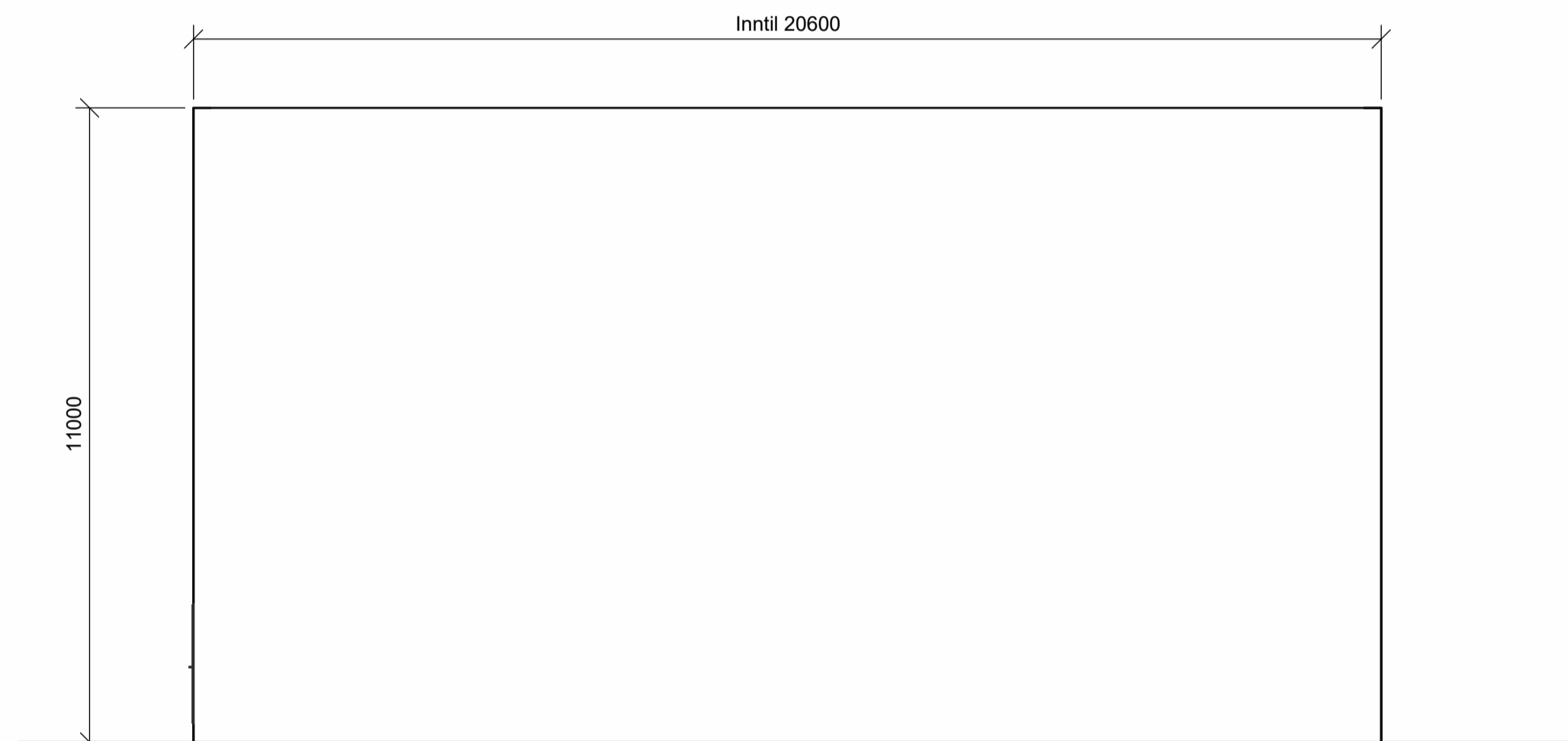
Frontvegg

1 : 100



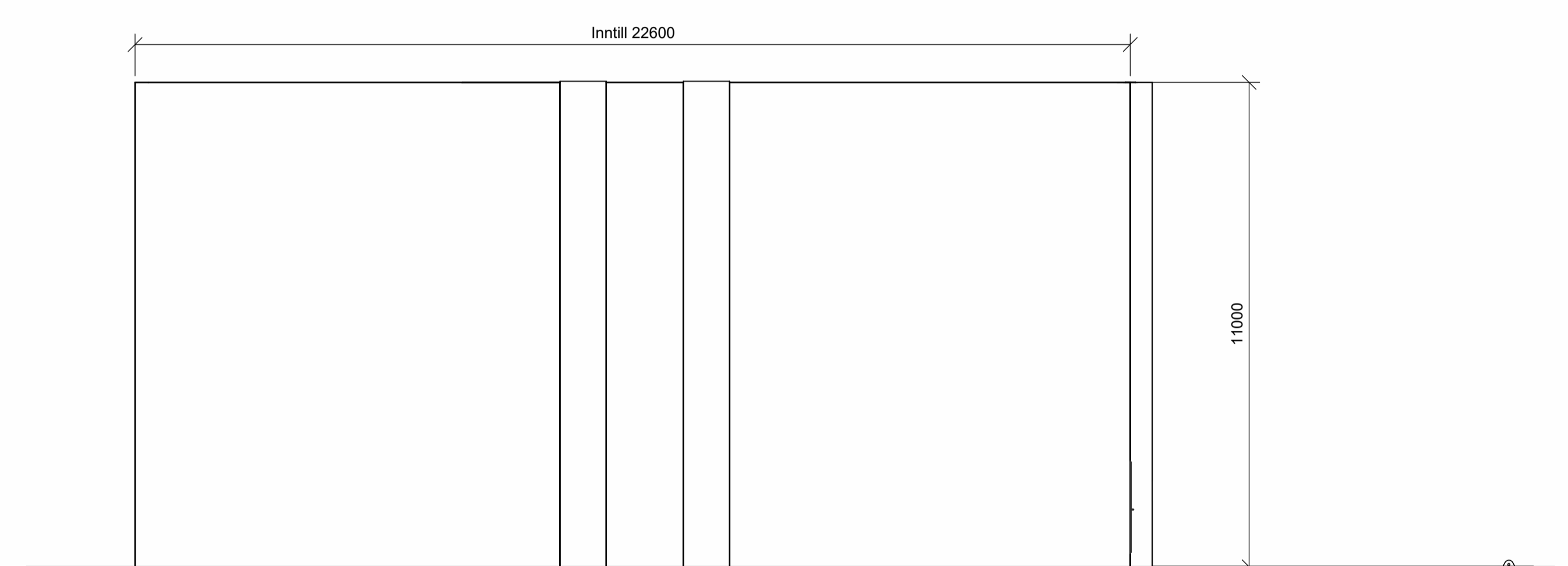
Sidevegg 1

1 : 100



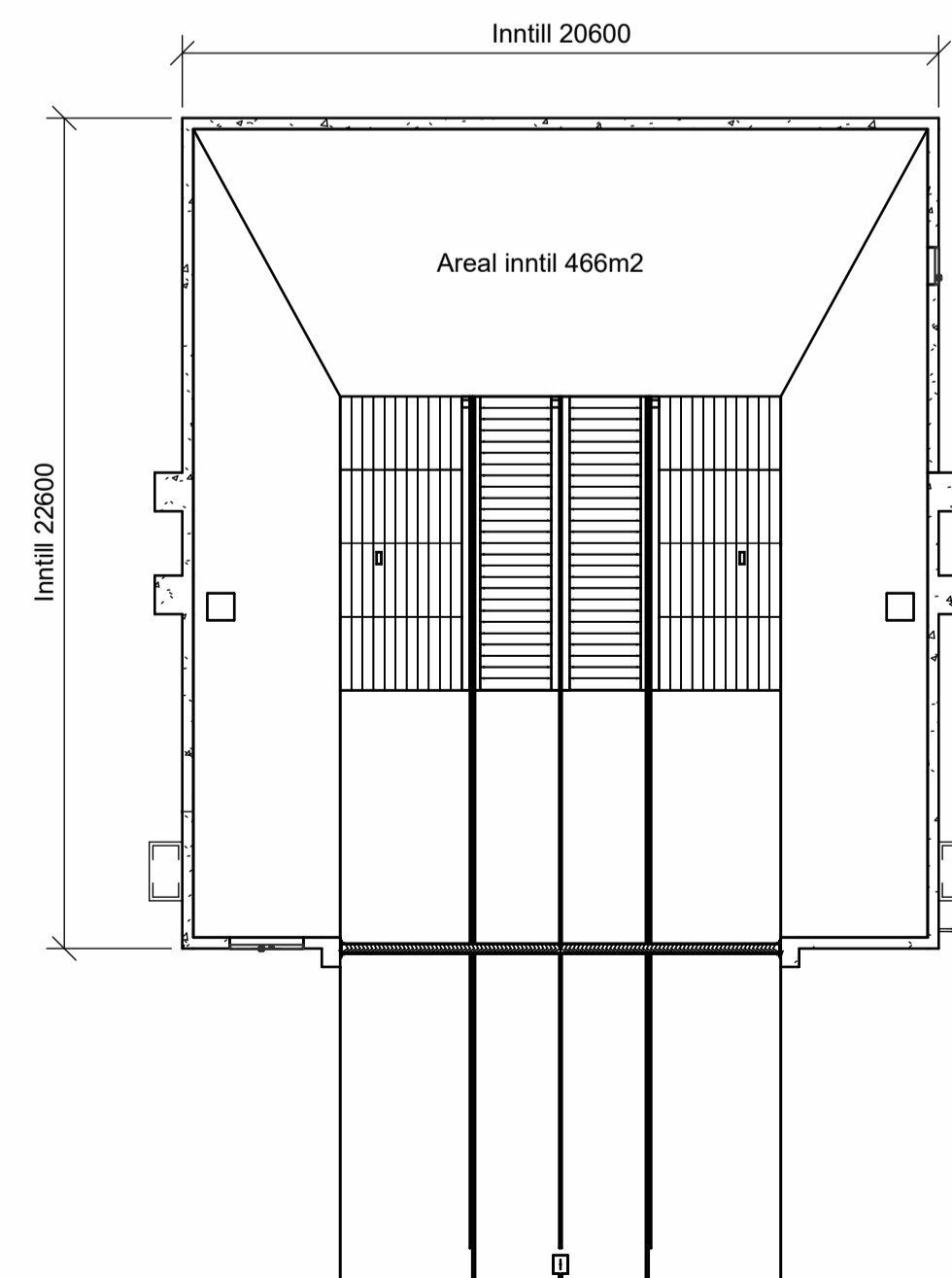
Bakvegg

1 : 100



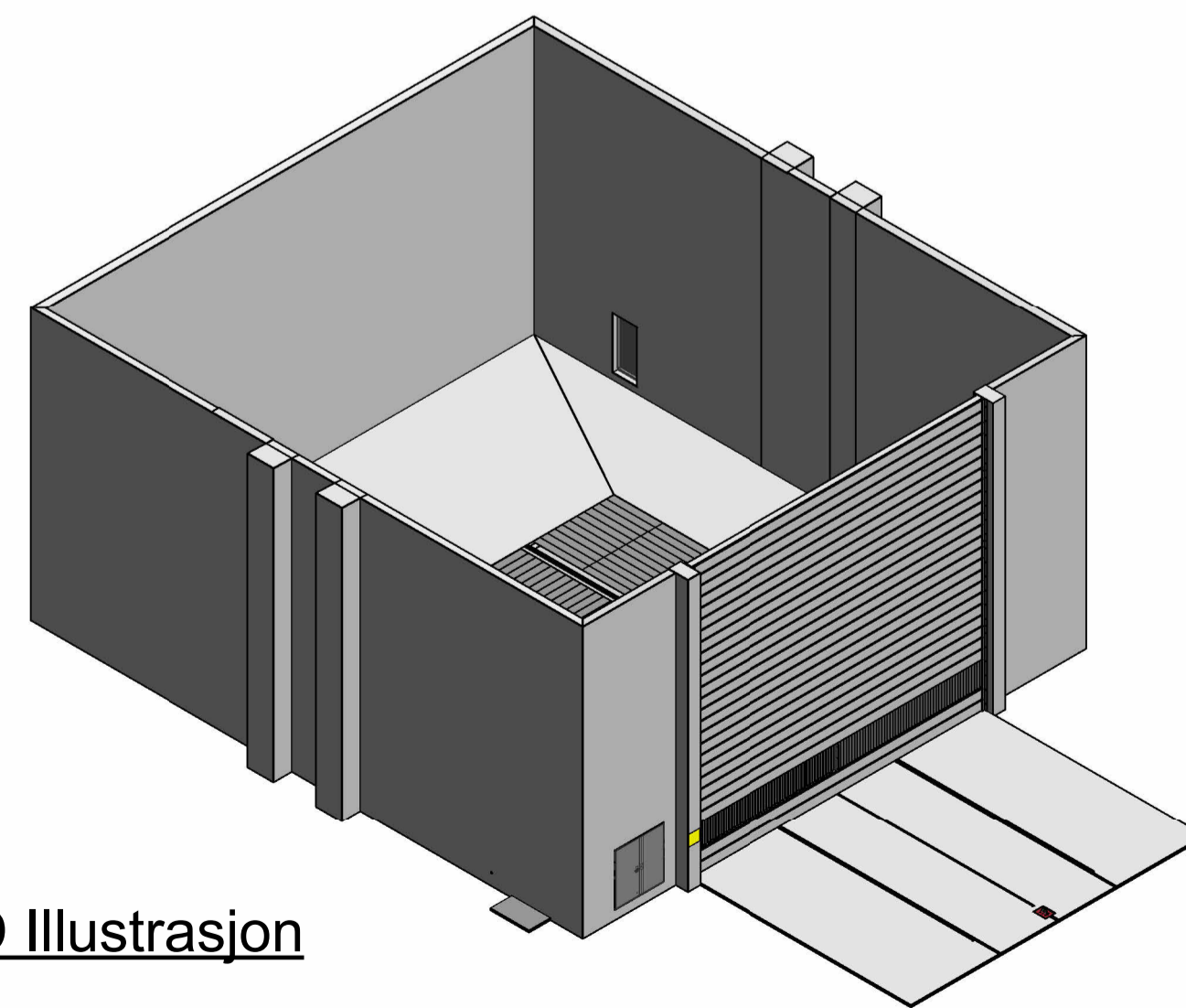
Sidevegg 2

1 : 100



Plan

1 : 200



3D Illustrasjon

MERKNADER:

SJAKT 370:
Standard transformatorsjakt med luftstrekk.
Fotavtrykk 370 m2, lengde 17,6 m og bredde 20,6m.
Høyde 11 meter fra terreng.

SJAKT 466:
Utvidet transformatorsjakt for kablet løsning.
Fotavtrykk 466 m2, lengde 22,6 m og bredde 20,6 m.
Høyde 11 meter fra terreng.

Enhet	Alternativ 1		Alternativ 2	
	Sjakt 370	Sjakt 466	Sjakt 370	Sjakt 466
T1	X			X
T2	X			X
T3	X		X	
T4	X		X	
T5	X		X	
T6		X		X
R1		X		X
R2	X		X	
R3		X		X

04A	Utgift for tidligfase	noalru	noinst	noinst	23.05.2023
03A	Utgift for tidligfase	noalru	noinst	noinst	10.03.2023
02A	Utgift for tidligfase	noeyha	nohell	noinst	16.12.2022
01A	Utgift for tidligfase	noeyha	nohell	noinst	04.11.2022
Rev.	Utgivelsesgrunn/Revisjonsbeskrivelse	Utarbeidet	Kontrollert	Godkjent	04.11.2022
Prosjekt / Kontrakt nr. 30094 / KON-05964-34					

ØYG - Øygarden Transformatorstasjon Reaktor- og transformatorsjakter, fasader		Helsestokk SOM VIST Koordinatsystem Euref89 NTMS Høydesystem NN2000
Byggherre Statnett	Leverandør SWECO	Fagansvarlig nofers Utførende noeyha
Gradering K0 - Åpen	Leverandørens dokumentnummer 10228861-TS-4000-ØYG	Format A1
Erstatler dokument	Dokumentnummer 30094-SWE-ØYG-0062	Blad 1/1