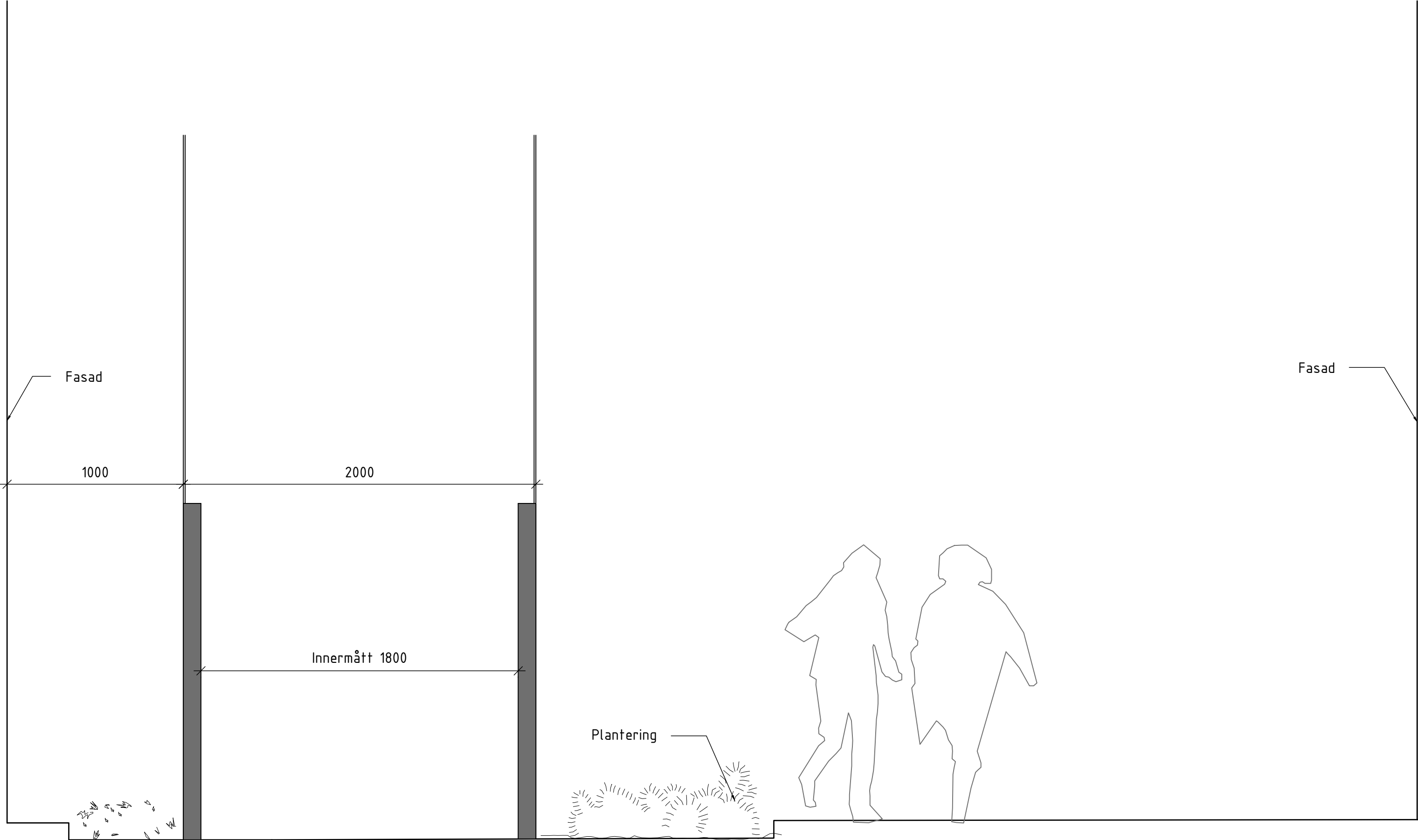


VENTILATIONSTORN
ELEVATION SKALA 1:20



VENTILATIONSTORN
SEKTION SKALA 1:20



Referens: Gestaltad håltagning i plåt.



Referens: Torn med tät sockel samt perforerad övre del, med belysning

FÖRKLARINGAR

Alla mått i millimeter om inget annat anges
Höjder anges i meter, RH 2000

FÖRESKRIFTER

Ventilationstornen utförs med en nedre, tät del i betong och en övre, perforerad del i stål. Den perforerade delen ska ha en hållighet på minst 60%.

Betong: Grå med mönster/text som utförs genom screentryck/retareder och/eller relief.
Stål: Pulverlackat med mönsterverkan.

Referensbilder redovisar intentionen med gestaltningen av tornen Ventilationstorn ska utföras med belysning som lyfter fram strukturen och gestaltningen av tornen.

Ventilationstornet slutgiltiga utseende formges av en konstnär. Verket ska ha koppling till platsens historia.

För läge i plan för ventilationstorn, se L-31-1-001 samt A-xxxxxx.

Temat för den konstnärliga utsmyckningen är Elsa-Karin Boestad-Nilsson; en matematiker och fysiker som 1948 började arbeta på Försvarets forskningsanstalt FOA, som hade lokal på denna plats. Hon var bl.a. med och programmerade dåtidens superdator BESK.

BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
BYGGLOVSHANDLING				
VASAKRONAN				
GARNISONEN - PORT 108 LINNEGATAN 89B-C, STOCKHOLM				
A	BRUNNBERG & FÖRSHED ARKITEKTKONTOR AB		08-617 61 00	info@brunnbergforshed.se
K	LINNEGATAN 89 F, 115 23 STOCKHOLM		08-121 57 390	
I	IKUBIK KONSTRUKTION STOCKHOLM AB		kontakt@ikubik.se	
V	KUNSHOLMS KYRKOPLÅN, 112 24 STOCKHOLM		010-50 50 000	
F	FÖRSLUNDALEDEN 2A, 149 75 SOLNA		info@afry.com	
E				
X	FUNKIA STOCKHOLM HESSER MANS TORGS 5, 131 54 NACKA			08-669 99 06 info@funkia.se
UPPDRAG NR		RITAD/KONSTR AV	HANDLÄGGARE	
20231069.000		AAH	A A HJORT	
DATUM		ANSVARIG		
2023-05-31		ANNA ÅKERBERG		
BYGGLOV				
VENTILATIONSTORN				
FASAD, SEKTION				
SKALA	A1/A3	NUMMER	BET	
1:20 [A1] 1:40 [A3]		L-31-6-004		