



ALLMÄNNA ANVISNINGAR

ENERGIFÖRVARINGSCONTAINER	
STÅLCONTAINER DIMENSION:	
12.20 x 2.44 x 2.90	
BRANDKLASS	P3
GOLVYTA	24.5m2
BYA	29.0m2
VOLYM	83.0m3
KAPACITET (Ah)	2240
ENERGI (kWh)	2982
SPÄNNING (V)	1331
DRIFTSPÄNNING (V)	1206 – 1477
KRAFT (kW)	1250

SÄKERHETSSYMBOLER

- AEROSOLSLÄCKARE
- SPRINKLER
- TEMPRATURSENSÖR
- RÖKDETEKTOR
- AVSTÄNGNINGSKONTROLL –BRAND
- STRÖMFÖRDELARE
- ELEKTRISK STYRSTEM
- GASKONCENTRATIONSENSÖRER–BRANDFARLIGA GASER
- PULVERBRANDSLÄCKARE
- UTGÅNGSKYL
- HUVUDENTRÉ

TEKNISK BESKRIVNING

ÖB1 U=0.70W/ m2K:

STÅLCONTAINERNS BÄRANDE STOMME
SKÄLNING ca.20–40mm
INREPANEL SANDWICH ELEMENT 50mm STENULL

BB1 U=0.40W/mK2:

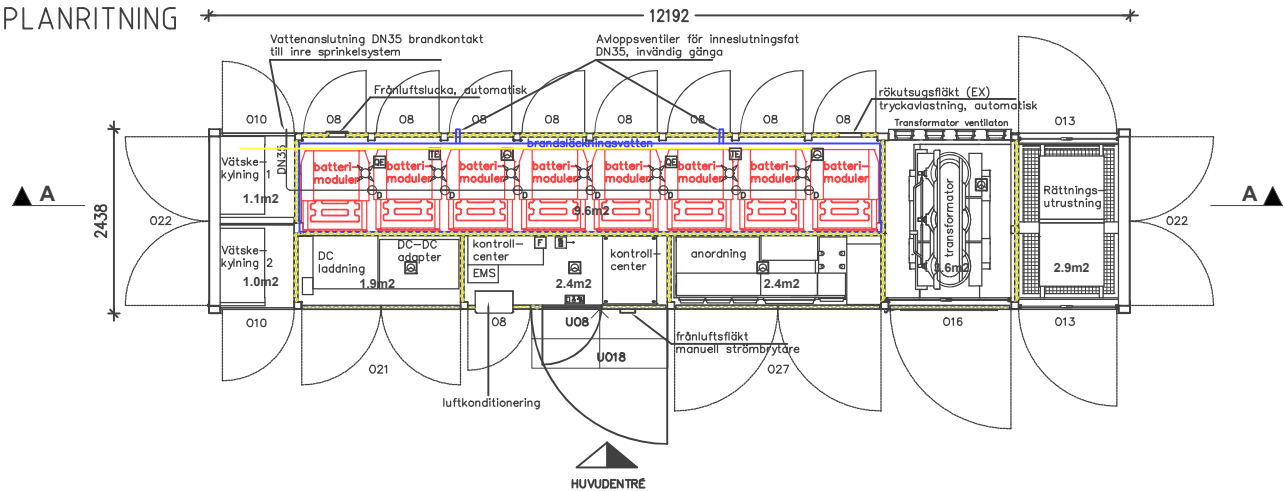
GOLVSKIVA/ UPPSAMLING AV BRANDSLÄCKNINGSVATTEN
SKÄLNING ca.20–40mm
SANDWICH ELEMENT 100mm (STENULL)
STÅLCONTAINERNS BÄRANDE BB–BJÄLKLAG
TJÄLFRI SCHAKTMASSA
CELLPLAST XPS min. 100mm
MAKADAM/DRÄNERINGSGRUS min. 300mm

YV1 U=0.70W/mK2:
STÅLCONTAINERNS BÄRANDE STOMME
SKÄLNING ca.20–40mm
INREPANEL STENULL 50mm

MV1 U=0.70W/m2K:
SANDWICH ELEMENT 50mm (STENULL)

DÖRRFÖRTECKNING

08	– SERVICE/ UNDERHÅLLSDÖRR,	827mm	X 2465mm
010	– SERVICE/ UNDERHÅLLSDÖRR,	950mm	X 2465mm
013	– SERVICE/ UNDERHÅLLSDÖRR,	1300mm	X 2465mm
016	– SERVICE/ UNDERHÅLLSDÖRR,	1600mm	X 2465mm
021	– SERVICE/ UNDERHÅLLSDÖRR,	2100mm	X 2465mm
022	– SERVICE/ UNDERHÅLLSDÖRR,	2200mm	X 2465mm
027	– SERVICE/ UNDERHÅLLSDÖRR,	2730mm	X 2465mm
U018	– HUVUDENTRÉ YTTERDÖRR,	1790mm	X 2465mm
U08	– SIDODÖRR,YTTERDÖRR,	800mm	X 1980mm



Projektbeskrivning:
JBoxen är en färdigmonterad ellagringscontainer som levereras komplett och placeras på den angivna platsen.
Containern är tillverkad av plåt och hela enheten är målad i kulören RAL 7039, vilket ger ett enhetligt och stilrent utseende.

Material och Kulör:

Material: Plåt
Kulör: RAL 7039 (hela boxen)

Service och Underhåll

Serviceintervall: Service och underhåll utförs 2–4 gånger per år.
Fjärrövervakning: System för kontinuerlig övervakning och snabb respons vid behov.

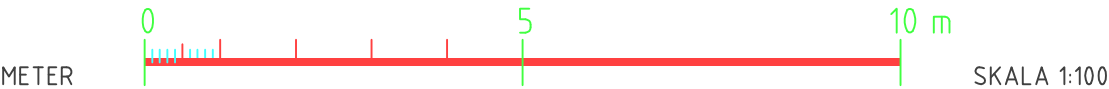
Elektromagnetisk Kompatibilitet

Standarder: Uppfyller IEC 61000–6–2 för att säkerställa att magnetfält hålls inom säkra gränser.

Övriga Viktiga Punkter

Installation kräver ingen vattenanslutning, vilket minimerar påverkan på befintlig infrastruktur.

Miljöpåverkan: Enheten har minimal miljöpåverkan och är designad för att integreras sömlöst i omgivningen.



KOMMUN BRÄCKE	STADSDEL –	KVARTER/GÅRD VÄSTANEDE	TOMT NUMMER 2: 21	BYGGLOVSHANDLINGAR	
BYGGNADSÄTGÅRD NYBYGGNATION				RITNINGSKATEGORI HUVUDRITNING	SERIENUMMER 1
BYGGOBJEKTETS NAMN OCH ADRESS Energilagringscontainer NWJ SWE AB Berge 240 820 70 Bergsjö				RITNINGENS INNEHÅLL PLANRITNING SEKTIONS RI TNING A–A	SKALA 1:100 (A3)
PLANERING SKOGS NY CKELN AB Nipfjällsvägen 8, 167 36 Bromma				BRANCH ARK	ARBETSNUMMER 1–23
ARKITEKT ALFRED KADHIM				RITNINGNUMMER 2	ÄNDRING 1
				DATUM XX.XX.2024	KONTAKTPERSON Alfred.kadhim@skogsnyckeln.eu