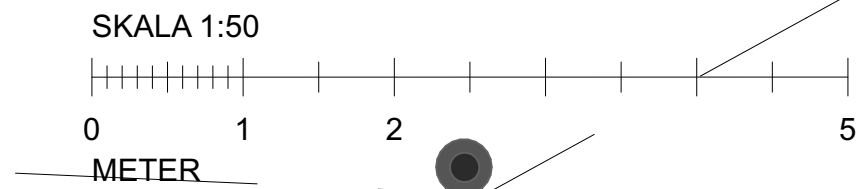


Inkom till Stockholms stadsbyggnadskontor - 2024-12-19, Dnr 2024-10198

MILJÖSTATION NY 1:50



PLAN 1

FÖRKLARINGAR

MÄTT ANGES I MM.PLUSHÖJD ANGES I METER.

3 st 5 kubiks botten tömmande kärl av typen UWS. Placering i mitten av stationen.
7 st 3 kubiks botten tömmande kärl MOLOK Domino placeras i öster mot trottoar till området

Nytt miljörum med fraktioner:
Metall
Glas och
Grovvavfall

Avståndet mellan hämtfordonets angränsningsplats och behållarens mitt är ca 3,6 meter.
Placeringen medför hämtning av miljöarbetare utan gångavstånd och utan lyftkrav, utan bilen kan vända om på befintlig vändplats och lyft kärlen med kran. 6 meters radie.
Hämtfordonet kan vända på vändplan men måste över trottoarkant, som planeras sänkas. Det fungerar även att vända upp på Fjärdholmsgränd och backa.

En stenlagd gång planeras ovanför kärlen, vilket underlättar vid avlämning av sopor.

Fraktioner som planeras är:

restavfall
matavfall
plastavfall
pappersavfall
förpackningar
tidingar
hushållssopor

I miljörummet :

Metall
Glas ofärgat o färgat
Grovvavfall

C	Miljörum bred dörr och flyttade kärl	20241219
B	AVFALLSKÄRL OMLACERADE	2024 10 31 LTAPPER
A	REV EFTER TIL KRÄV	2024 08 08 LTAPPER

BET	ANT	ÄNDRING AVSEER	DATUM	Sgn
-----	-----	----------------	-------	-----

BYGGLOVHANDLING



PROJEKT NÄRRE	BRF ELSA		
A	Bernt Tapper ab		
K	Borglund Byggkonsult AB		
VVS	EMINO Consult AB		
LUPPDRAG NR	REDAVD AV	HANDLAGGARE	
1034	LT	L.Tapper	
DATUM	ANSVARIG		
240614	BJÖRN AASERUD		

MILJÖSTATION PLAN

SKALA	A1	NUMMER	BET
1:50		A-00-05	C