

FÖRKLARINGAR

MÄTT ANGES I MM.PLUSHÖJD ANGES I METER.

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

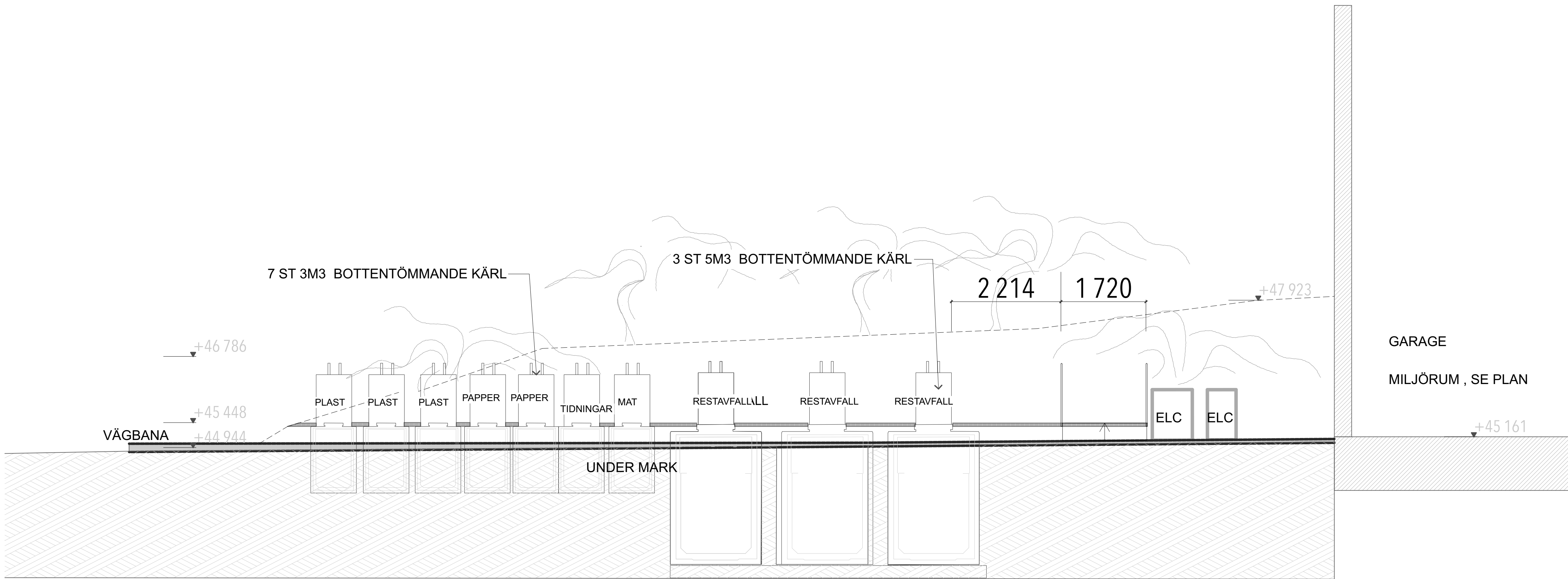
Nytt miljörum med fraktioner:
Metall
Glas och
Grovavfall

Avståndet mellan hämtfordonets angöringsplats 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
Grovavfall



SNITT GENOM MILJÖSTATION VY FRÅN VÄNDPLAN

MILJÖSTATION NY 1:50



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	Sign.
BYGGLOVHANDLING				
<div><div>ELSA</div><div>ELSA STUDIO</div><div>KV.HEMHOLMEN, VÄRBERG</div></div>				
PROJEKT	BRF ELSA			
A	Bernt Tapper ab			
K	Borglund Byggkonsult AB			
VVS	EMINO Consult AB			
UPPDRAGS NR	1034	RETNAD AV	LT	HANDLAGGARE
DATUM	240614	ANSVARIG	BJÖRN AASERUD	L.Tapper
MILJÖSTATION SEKTIONER				
SKALA	A1	NUMMER	A-00-06	BET
1:50				C