

Teckenförklaring, samlingskartan	
A	Avlopp
Ad	Dagvatten
As	Kombinerat
Bd	Spillvatten
Bm	Bergdamm
Bs	Berggrum
Bv	Brandsignal
Br	Brandvatten
Dr	Dragrör
Drst	Dragslag
E	El
Fk	Fjärrkyla
(Fri)A	Avlopp (GFK)
(Fri)V	Vatten (GFK)
Fv	Fjärrvärme
G	Stadsgas
Gf	Grundförstärkning
(Gk)A	Avlopp (GFK)
(Gk)E	El (GFK)
(Gk)G	Gas (GFK)
(Gk)J	Jordvärme
(Gk)K	Kylvatten
(Gk)T	Tele (GFK)
(Gk)V	Vatten (GFK)
Ku	Kulvert
Mr	Murrester
Mv	Markvärme
O	Optofiber / kabel-TV
Ss	Sopsug
(Sh)A	Avlopp (Hamn)
(Sh)E	El (Hamn)
(Sh)V	Vatten (Hamn)
T	Tele
Ts	Trafiksignal
Ub	Underbyggnad
V	Vatten
Vk	Värmekulvert
Vs	Signalkabel

FÖRKLARINGAR

- Ny nätstation.
- Schakt för kablar.
- Schakt för rör och rörförläggning.
- Samlingskarta (ledningslag, se sektion).
- Nytt rörkors.
- Arbetsområdesgräns
- Grundkarta
- Nya hus och gator mm.

Typsektion, kabelförläggning

Gröna ytor 0,5m
Gångbana, torg 0,6m
Korbanä 0,8m

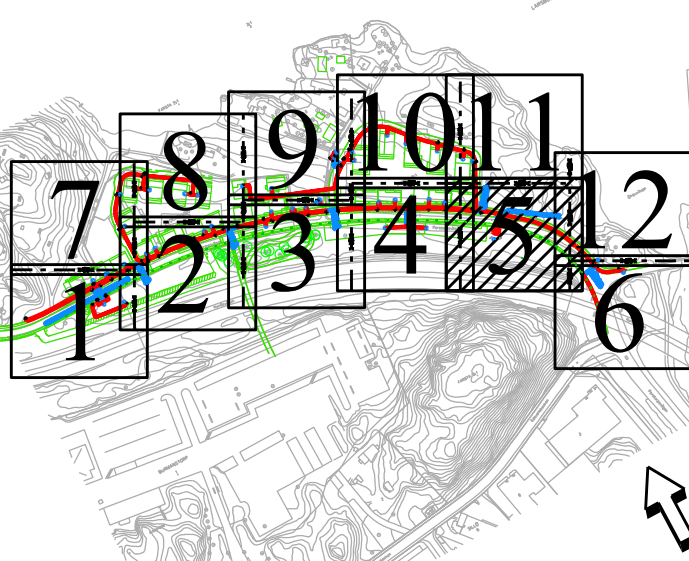
Typsektion, rörförläggning

Gröna ytor 0,5m
Gångbana, torg 0,6m
Korbanä 0,8m

- Ny nätstation.
- Schakt för uppsättning av nytt kabelskåp.
- Schakt för skarvning mot befintliga kablar.
- Schakt för anslutning av ny servis.
- Schakt för inkoppling i befintligt kabelskåp.
- Schakt för rasering av befintlig nätstation.
- Schakt för rasering av befintlig kabelskåp.

FÖRESKRIFTER

- Schakt utförs enligt Stockholm stads Tekniska handbok och EBR KJ41.15.
- Utförande, korsning och avstånd till övriga ledningslag enligt EBR KJ41.15.
- Aktuell samlingskarta beställs alltid innan schakt.
- Inmätning avropas av entreprenören minst 3 arbetsdagar före önskad inmätning.



Bottenbredd enligt EBR KJ41.15			
A - A	0,4m	K - K	1,4m
B - B	0,5m	L - L	1,5m
C - C	0,6m	M - M	1,6m
D - D	0,7m	N - N	1,7m
E - E	0,8m	O - O	1,8m
F - F	0,9m	P - P	1,9m
G - G	1,0m	Q - Q	2,0m
H - H	1,1m	R - R	2,1m
I - I	1,2m	A - A	3,8m
J - J	1,3m	Ö - Ö	4,1m

EV	ANT	ANDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN	

GRANSKNINGSHANDLING

ELLEVIÖ

DATUM	PROJEKTNR	RITAD/KONSTR	AV
2019-10-07	SA65638	Alexandra Jensen	
GRANSKAD AV	PROJEKTLIDARE		
Paulina Kolm	Robert Södergård		

Klockelund

Exploatering, ny 015, V77, 11kV och 04kV

Markarbete

SKALA	RITNING NR	REV
1:200 (A1)	65638-6117131-5	

