

LEDNING SAR BETEN

Alternativ 1

<i>Aktivitet</i>	<i>Enh</i>	<i>Mängd</i>	<i>pris</i>	<i>Kronor</i>	<i>Summa</i>
Jordschakt del 1					
S225+D400	m	45	4950	222750	
Jordschakt del 2					
S400	m	25	3700	92500	
Schakt innanför spont del 1					
Jordschakt innanför spont	m3	600	350	210000	
Bergschakt innanför spont	m3	200	750	150000	
Spont (för hela sträckan ink pumpstation	m2	750	2500	1875000	
S250 + D1000 (djupa ledningar)	m	20	3000	60000	
S225 + D400 (grunda ledningar)	m	20	1200	24000	
Kringfyllning ledning	m3	250	400	100000	
Restfyllning	m3	550	350	192500	
Inkoppling S250	st	1	10000	10000	
Inkoppling D1000	st	1	20000	20000	
Elementbrunn	st	1	60000	60000	
Schakt innanför spont del 2					
Jordschakt innanför spont	m3	450	350	157500	
Bergschakt innanför spont	m3	75	750	56250	
Spont (ingår i del 1)	m2	0	2500	0	
D1000 (djupa ledningar)	m	20	2500	50000	
S400 + servis S150 (grunda ledningar)	m	20	1000	20000	
Kringfyllning ledning	m3	100	400	40000	
Restfyllning	m3	425	350	148750	
Elementbrunn	st	1	60000	60000	

LEDNING SAR BETEN

Alternativ 2

<i>Aktivitet</i>	<i>Enh</i>	<i>Mängd</i>	<i>pris</i>	<i>Kronor</i>	<i>Summa</i>
Jordschakt del 1					
S225+D400	m	45	4950	222750	
Jordschakt del 2					
S225	m	55	3700	203500	

Schakt innanför spont del 3

2014-06-10

Översiktlig kostnadskalkyl
 Ledningsomläggningar Rymdtorget
 Bilaga 3

Jordschakt innanför spont	m3	565	350	197750
Bergschakt innanför spont	m3	95	750	71250
Spont (ingår i del 1)	m2	0	2500	0
D1000 (djupa ledningar)	m	25	2500	62500
S400 (grunda ledningar)	m	25	700	17500
Kringfyllning ledning	m3	125	400	50000
Restfyllning	m3	535	350	187250
Elementbrunn	st	1	60000	60000
Inkoppling D1000	st	1	20000	20000
Pumpstation (2 pumpar) + överbyggnad	st	1	1200000	1200000
Jordschakt innanför spont	m3	250	350	87500
Bergschakt innanför spont	m3	100	750	75000
Restfyllning	m3	200	350	70000
TS 315	m	10	1000	10000
Spont (ingår i spont för ledningsgrav)	m2	0	2500	0

5658000

summa oförutsett 0,3 1697400

Summa ledningsarbeten alternativ 1

7355400

summa oförutsett 0,2 426250

Summa ledningsarbeten alternativ 2

426250

85250

511500