Bilan 2

FÜRPROJEKTERING 2018–06–15
SALTSJÜBADSVÄGEN

GÅNGBANA MELLAN ERSTAVIKSVÄGEN OCH ÖSTERVIK

Nacka Kommun

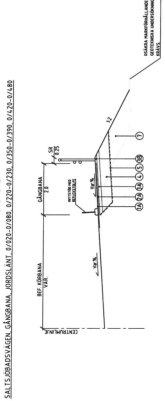
1:50 Hummer T04-S001

SEKTION

SWECO
SVE(0.04)

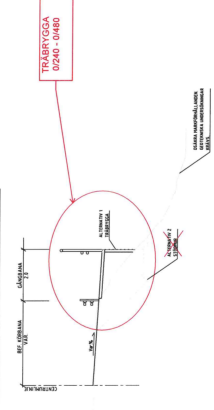
Se	POS LAGER	MATERIAL	TJOCKLEK I mm DIMENSIONERING ENLIGT NACKAS TEKNISKA HANDBOK	ACKAS TEKNISKA
			UPPSAMLINGSGATA	GÅNG- OCH CYKELBANOR
4	SLITLAGER	AB	ABS16 40 mm B70/100	ABT11 32 mm B160/220
2A	BUNDET BÄRLAGER	AG	AG 22 50 mm B 70/100	AG 16 40 mm B 160/220
¥	OBUNDET BÄRLAGER	KROSSMATERIAL	100 mm	100 mm
8	STÖDREMSA	GRUS		72 mm
4	FÖRST. LAGER	KROSSMATERIAL	mm 007	500 mm
2	MATERIAL SKIL JANDE LAGER	GEOTEXTIL BRUKSKLASS N3	VID BEHOV	VID BEHOV
7	FYLLNING FOR	KROSSMATERIAL		VARIERAR
80	FYLLNING FÖR VEGETATIONSYTA			VARIERAR

14	1A SLITLAGER	AB	ABS16 40 mm 870/100	<
2A	2A BUNDET BÄRLAGER	AG	AG 22 50 mm B 70/100	4 6
34	3A OBUNDET BÄRLAGER	KROSSMATERIAL	100 mm	-
38	STÖDREMSA	GRUS		7
4	4 FÖRST. LAGER	KROSSMATERIAL	400 mm	2
2	MATERIALSKILJANDE LAGER	GEOTEXTIL BRUKSKLASS N3	VID BEHOV	_ >
1	FYLLNING FOR VAG	KROSSMATERIAL		>
∞	FYLLNING FOR VEGETATIONSYTA			-



(A)

SALTSJÖBADSVÄGEN, GÅNGBANA, <del>STÖDMUR</del>/TRÄBRYGGA, <del>0/240-0/340, 0/400-0/410</del>



SALTSJÖBADSVÄGEN, GÅNGBANA, BERGSKÄRNING, 0/090-0/210

BEF. KÖRBANA VAR

MITTSTÖD MED REFLEXSTOLPE