



VATTENLEDNING VESIJOHTO	LEDNINGSNIVA LEDNINGSDIMENSION, MATERIAL	
REGNVATTENLEDNING HULEVESIVIEMÄRI	VATTENGÄNG LEDNINGSDIMENSION, MATERIAL	
AVLOPPSLEDNING JÄTEVESIVIEMÄRI	PÄLE BRUNNSAVSTÄND, LUTNING	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	GRUNDLÄGGNINGSSÄTT	
PÄÄLLYSRAKENNE	ÖVERBYGGNAD	
MATKA	LÄNGD	0.00
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE	LUTNING / VERTIKALRADIE	0.0031 / 151.80
BALANSLINJENS HÖJD TASAUSVIIVAN KORKEUS		30.27 30.30 30.34 30.46 30.69 30.95
MARKYTANS HÖJD MAANPINNAN KORKEUS		30.27 30.29 30.23 30.66 31.06
PAALUTUS	LÄNGDMÄTNING	0 50
KAAREVUUS	KURVDIAGRAM	Sr 17.00 44.00 55.94
SIDOLUTNING	AJORADAN SIVUKALTEVUUS	R=40

RASEBORG RAASEPORI

PROJEKT	KÄRRBYGATANS ANSL. TILL HORSBÄCKSVÄGEN	SUUNNITELMA	KÄRRBYNKADUN LIITTYMÄ HORSBÄCKINTIELLE
RITNING	LÄNGDPROFIL TYPTVÄRSNIITT TVÄRSNIITT	PIIRUSTUS	PITUUSLEIKKAUS TYYPPIPOIKKILEIKKAUS POIKKILEIKKAUKSET
DATUM	PVM	PROJEKTERAD	SUUNNITELLUT
HYVÄKSYTTY	GODKÄND	Nr	G-1009-2
PLANERING / SUUNNITTELU	PLAN. / SUUNN. CLU	DATAFIL / TIEDOSTO	LEIKKAUK.dwg
AIRIX Ympäristö Oy	PL 669, 20701 TURKU * 010 2414 400	SEKTOR / TOIMIALA	ARB. NR. / TYÖNRO
9.6.2010		TKA	E23307.20
			302