



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	160 PEH-PN10	151	252.5	286	328.5	370	415.5	530.5	559	615	695.5
SADEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU		125.5		307.5							
JÄTEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU											
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	PAALU KAIVOVALI, KALTEVUUS											
PÄÄLLYSRAKENNE												
MÄTKÄ												
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE												
TASAUSVIIVA KORKEUS												
MAANPINNAN KORKEUS												
PAALUTUS												
KAAREVUUS												
AJORADAN SIVUKALTEVUUS												

<p>Koordinaatiopisteinä GK23</p> <p>KOHTEEN NIMI JA OSOITE</p> <p>NAANTALIN KAUPUNKI</p> <p>Rymättyläntien eteläpuolisen asuntoalueen ja Luonnonmaan perhätalon asemakaava-alueen katusuunnitelma, vaihe 1</p>	<p>Korkeusjärjestelmä N2000</p> <p>PIRUSTUKSEN SISÄLTÖ</p> <p>Pituusleikkaus 1:1000/1:100</p> <p>TyyppiPOIKKILEIKKAUKSET 1:100</p> <p>Särkäsalmentie, plv. 0-690</p>
<p>SWECO</p> <p>Sweco Yritys Oy</p> <p>Uudenmaankatu 19A, 20700 TURKU</p> <p>27.01.2020</p>	<p>SIUNNALLA TARK. FIJÄBR</p> <p>PIIR. PIANRY</p> <p>27.01.2020</p>
<p>TKA</p> <p>20602600</p> <p>201</p>	<p>MITTAAVA</p> <p>MUUTOS</p>