



PAINEVIEMÄRI	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU														
	PAALU ▽ -3														
VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU														
	PAALU														
HULEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU														
	2.73	2.77	2.87	3.02	200	3.20	3.24	3.31	3.42						
	2.73	2.77	2.87	3.02	M	3.20	3.24	3.31	3.42						
JÄTEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU														
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS														
	9/0.004	21.5/0.005	25	29/0.005	54	36.5/0.005	90.5	99	113.5	134.5					
	9/0.004	21.5/0.005	25	29/0.005	54	36.5/0.005	90.5	99	113.5	134.5					
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	Kiviainesarina (300mm, M 0/32) suodatinkankaaseen (N3) käärittynä, asennusalusta (150mm, M 0-16)														
PÄÄLLYSRAKENNE	1250														
MÄTKÄ	3100	12.49	13.00	20.41	48.90	10.00	26.58	85.48	10.00	40.64	136.12				
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE	-0.015	1/100	S=650	0.0050	1/100	-0.0050	1/100	S=1000	0.0050						
TASAUSVIIVAN KORKEUS		5.21	5.07	5.12	5.16	5.15	5.10	5.05	5.01	5.05	5.10	5.15	5.20		
MAANPINNAN KORKEUS	5.45	5.36	5.30	5.31	5.29	5.27	5.25	5.26	5.24	5.24	5.19	5.21	5.15	5.16	5.27
PAALUTUS	0	50	100	150											
KAAREVUUS															
AJORADAN SIVUKALTEVUUS	qo=0.017	qv=0.017	1%/5m	1%/5m											

Koordinaattijärjestelmä
ETRS-GK24

TORNION KAUPUNKI
K2 YLIPÄÄNKATU
RAKENNUSSUUNNITELMA

SWECO

Sweco Ympäristö Oy

Korkeusjärjestelmä
N2000

PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ

PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100
TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100

TIEDOSTO
20602374_Leikkaukset.dwg

<small>SUUNN.</small> T.Kiviniemi	<small>SUUNN.ALA</small>	<small>TYÖ N:O</small>	<small>PIIR N:O</small>	<small>MUUTOS</small>
<small>TARK.</small> K.Verronen				
<small>HYV.</small> K.Verronen				

14.6.2019 YTV/VHT 20602374 K1414-5