



V110

(V110)

UR

= URAKKARAJA

() =

MUIDEN SUUNNITELMIEN MUKAINEN PUTKI TAI LAITE

KAIVON TYYPPI

KANNEN KORKO

JVTK +16.50

V110 +15.15

KAIVOSTA LÄHTEVÄN PUTKEN KOKO

VESIJUOKSUN KORKO

JÄTEVESIVIEMÄRIT ASENNETAAN VÄHINTÄÄN 10% KAADOLLA

VIEMÄRIT ROUTAERISTETÄÄN Taulukon mukaisesti:

PEITESYVYYS	PAKSUUS	ERISTYSMATERIAALI
0-1500mm	2x50mm	XPS-LEVY, SAUMAT LIMITTÄIN
1500-2500mm	50mm	XPS-LEVY, SAUMAT LIMITTÄIN

ERISTYSLEVEYS PUTKEN KESKILINJAN MOLEMMIN PUOLIN 600mm

KAIVOJEN KORKEUSAEMAT TARKISTETTAVA Pinnantasaussuunnitelman mukaisesti. Korot tarkistettava ennen kaivojen tilausta!

MERKINNÄT:

UR

=

URAKKARAJA

V

=

JÄTEVESIVIEMÄRI

+xx,xxx

=

VIEMÄRIN VESIJUOKSUN KORKEUSASEMA

Päiväys	Muutos	Muutoksen tai täydennyksen sisältö	Suunn.
K.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rno.	Rakennuslupatunnus
Rakennustunnus		Koordinaattijärjestelmä/Korkeusjärjestelmä	
Rakennustoimenpide UUDISRAKENNUS		Piirustuslaji YLEISET	Juoks. no.
Rakennuskohteen nimi ja osoite JANAKKALAN VESI TARINMAAN VEDENOTTAMO		Piirustuksen sisältö ASEMAPIIRUSTUS	Mittakaavat 1:200
<div>RAMBOLL</div>		Ramboll Finland Oy Pakkahuoneenaukio 2 33100 Tampere puh. 020 755 611 www.ramboll.fi	Tuloste 58443-001-00.pdf Työ no. 1510058443
Suunn. TONII	Tark. JUIK	Hyv. JUIK	Tiedosto 58443-001.dwg
Päiväys	Vastuullinen suunnittelija	Nimen selvennys ja koulutus	Suunn.ala Piir.no.
26.03.2021	Toni Niittylahti Ins. AMK		Muutos
LVI		58443-404	