
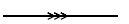




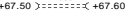






MERKKIEN SELITYKSET:

-  SUUNNITELTU HULEVESIVEMÄRI
-  SUUNNITELTU HULEVEDEN PAINEVEMÄRI
-  HULEVESIVEMÄRIN TYYPI MITOITUSSATEELLA 160 l/s
-  SUUNNITELTU AVO-OJA
-  SUUNNITELTU HULEVESIJALLAS
-  SUUNNITELTU RUMPU
-  PINTAVESIEN OHJELLINEN NYKYINEN VALUMASUUNTA (korkeuserot alueella pääsääntöisesti hyvin pieniä)
-  SUUNNITELTU HULEVESIVEMÄRIN PURKUPISTE
-  SUUNNITELTU HULEVESIPUMPPAAMO
-  SUUNNITELTU KADUN PINNAN KORKO / MITATTU MAAN PINNAN KORKO
-  SADEVESIVEMÄRIN VESIJUOKSUN KORKEUS

LIITE 17b
PIENENNÖS, EI MITTAKAAVASSA

AIRIX Ympäristö MITTAKAAVA 1:2 000
AIRIX Ympäristö Oy, PL 453, 33101 TAMPERE / 010 2414 010



Tunn.	Muutos	Muuttaja	Päiväys
Koordinaattijärjestelmä: WJ		© Tuusulan kunta, kartta- ja paikkatieto/ 2011	
Korkeusjärjestelmä: N43			
Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rnro	Nähtävillä
RITASJÄRVI			
Rakennustoimengide	Tekn. Itk. hyv.		§
KATU			
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Pirustusaj		
PELTOKAAREN KUNNALLISTEKNIikka HULEVESI	YLEISSUUNNITELMA		
	Pirustuksen sisältö		Mittakaavat
	ASEMAPIIRUSTUS		1:2000
TUUSULAN KUNTA Kunnallistekniikan suunnittelu			Suunnitteluaika, työn numero
Pvm	Part.	Suunn.	Tark.
14.4.2011	SPIT	SPIT	JHY
E24351			Piir.no
			1817/3