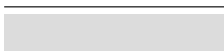






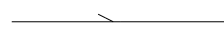
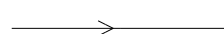




VJ 63 PEH-10 LIITETÄÄN  
NYK. VESIJOHTOON 110 M  
JV 160 M LIITETÄÄN NYK.  
JV-KAIVOON TASOLLA +93.40

### MERKKIEN SELITYKSET

-  SUUNNITeltu AJORATA JA PIENTAREET
-  SUUNNITeltu JÄTEVESIVIEMÄRI
-  SUUNNITeltu HULEVESIVIEMÄRI
-  SUUNNITeltu VESIJOHTO
-  OJAPAINANNE
-  SUUNNITeltu SULKUVENTTIILI
-  SUUNNITeltu HULEVESIKAIVO
  
-  NYKYINEN HULEVESIVIEMÄRI
-  NYKYINEN JÄTEVESIVIEMÄRI
-  NYKYINEN VESIJOHTO

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		Korkeusjärjestelmä N2000			
KOHTEEN NIMI JA OSOITE <b>VESILAHDEN KUNTA RIMUTIEN KUNNALLISTEKNIikka RAKENNUSSUUNNITELMA</b>		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ <b>SUUNNITELMAKARTTA</b>		MITTAKAAVA <b>1:500</b>	
 Sweco Finland Oy 33100 TAMPERE		TIEDOSTO			
		SUUNNITTELO FITEOR	SUUNNITTELO FITEOR	TYÖ N° 25009713	PIIR N° 101
		PIIR N° 101		TYÖ N° 25009713	
		14.7.2023			