

TALOHAARAT
 -VESIJOHTO 63 PE-10
 -JÄTEVESI 110 PVC/SN8
 -SADEVESI 110 PVC/SN8

Sadevesilinjojen viiksikaivojen ja runkokaivojen välissä käytetään 200 PVC/SN8 putkia.

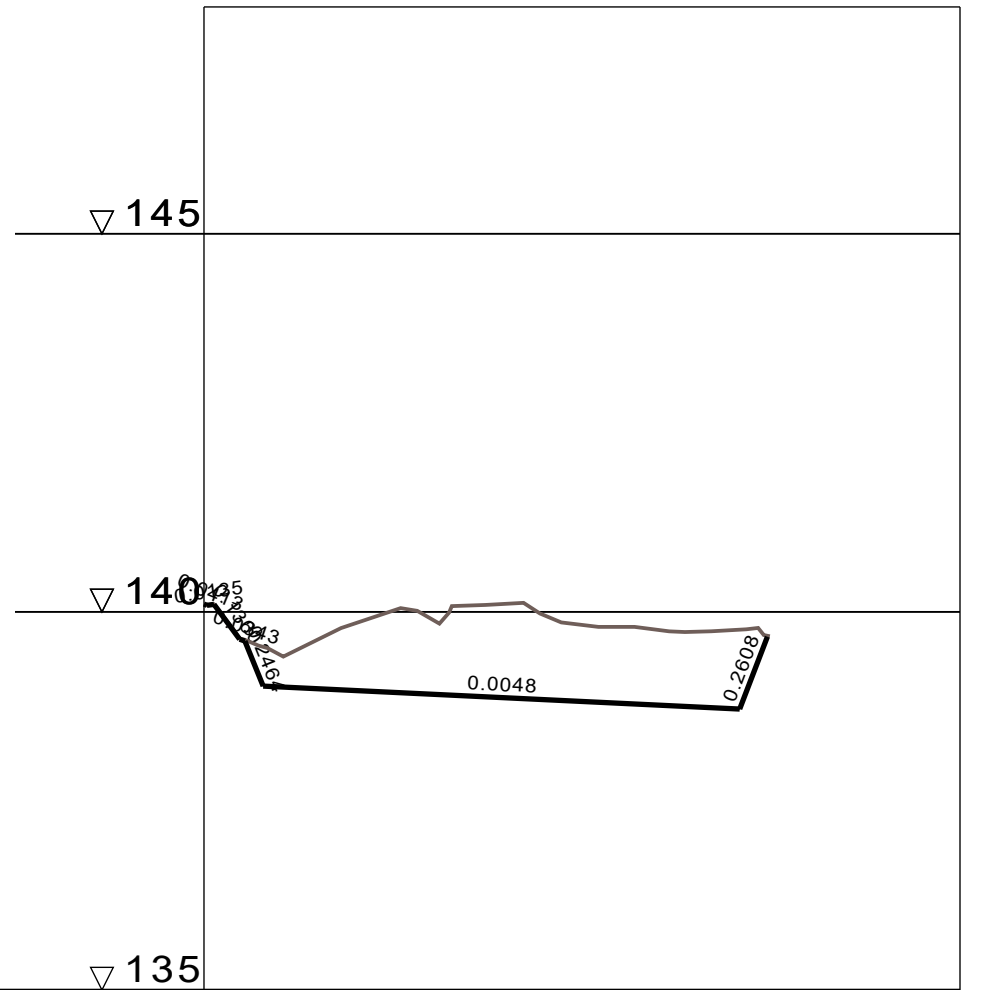
Tunn.	Lukum.	Muutos	Muuttaja	Päiväys

Korkeusjärjestelmä N 2000	Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24
K.osa / kyla Teollisuusalue	Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten
Rakennusluokitus Rakennusluokitus	Piirustustaji
Rakennuskohteen nimi HEINIKON POHJOISPUOLEN TEOLLISUUSALUE	Piirustuksen sisältö ASEMPIIRROS
	Mittakaava 1:500

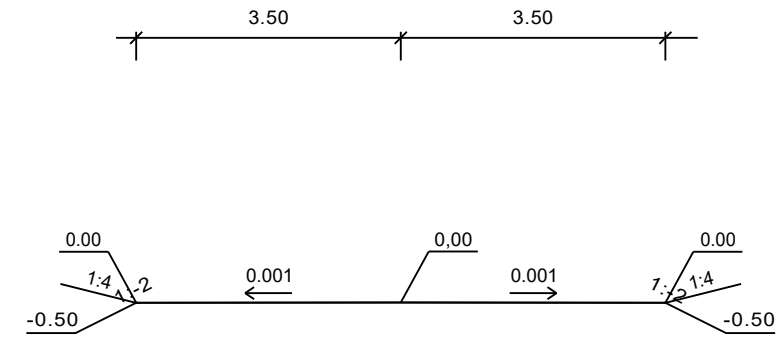
YLÖJÄRVEN KAUPUNKI KUNNALLISTEKNINEN SUUNNITTELU	Piiri T. Koivumäki	Pvm 10.3.2021	Työ nro
	Tekijä Anita Santapukki		2021-6
	Tark.		Piir. nro
	Hyy.		1.11

KUIVATUS

vas.
oik.



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS
1:100



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU	
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		
PÄÄLLYSRAKENNE		
MATKA		63.03
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		-0.0048
TASAUSVIIVAN KORKEUS		139.01, 138.96, 138.91, 138.86, 138.82, 138.77, 138.72, 138.66
MAANPINNAN KORKEUS		140.10, 139.44, 139.85, 139.91, 140.11, 139.83, 139.76, 139.76, 139.68
PAALUTUS		0, 50, 100
KAAREVUUS		Sr, Sr
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		

Tunn.	Lukum.	Muutos	Muuttaja	Päiväys

Korkeusjärjestelmä N 2000		Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		
K.osa / kylä Teollisuusalue		Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten		
Rakennustoimenpide		Piirustuslaji		
Rakennuskohteen nimi HEINIKON POHJOISPUOLEN TEOLLISUUSALUE VIIVYTYSALUE 2		Piirustuksen sisältö PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100		
 <p>YLÖJÄRVEN KAUPUNKI KUNNALLISTEKNIINEN SUUNNITTELU</p>	Piirt.	Pvm 10.3.2021	Työ nro	
	Suunn. Anita Santapukki			2021-6
	Tark.			Piir. nro
	Hyv.			8.11