

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

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

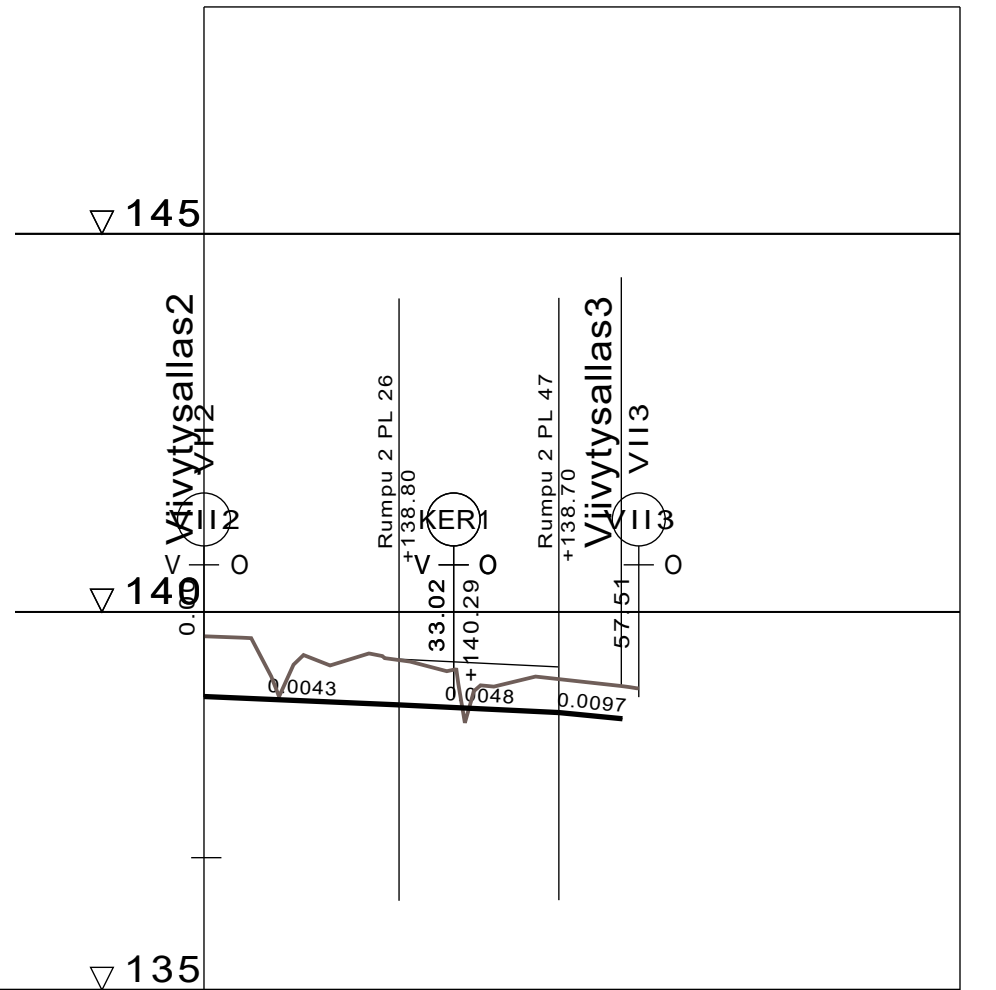
Tunn.	Lukum.	Muutos	Muuttaja	Päiväys

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

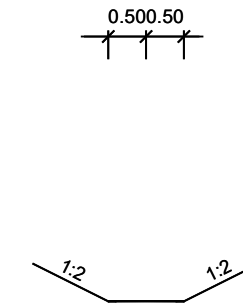
YLÖJÄRVEN KAUPUNKI KUNNALLISTEKNINEN SUUNNITTELU	Piiri T. Koivumäki	Pvm 10.3.2021	Työ nro
	Tekijä Anita Santapukki		2021-6
	Tark.		Piir. nro
	Hyy.		1.11

KUIVATUS

vas.
oik.



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS
1:100, oja2.rak



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		-0.03	25.90	25.87	21.05	46.92	8.43	59.55	
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE			-0.0043	25.87	-0.0048	46.92	0.0043	59.55	
TASAUSVIIVAN KORKEUS		138.88	138.84	138.80	138.75	138.70	138.64		
MAANPINNAN KORKEUS		139.68	138.90	139.39	139.27	139.05	139.08	138.99	
PAALUTUS		0				50		100	
KAAREVUUS									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 OJA 2 VIIVYTYSAL. 2 JA 3 VÄLISSÄ		Piirustuksen sisältö PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100	
Mittakaava		Piirt.	Pvm
			10.3.2021
		Työ nro	
		2021-6	
		Piir. nro	
		6.11	



YLÖJÄRVEN KAUPUNKI
KUNNALLISTEKNINEN SUUNNITTELU