

	JÄTEVESIJOHTO SUUNNITELTU		VESIJOHTO SUUNNITELTU
	PAINEVESIJOHTO SUUNNITELTU		SADEVESIJOHTO SUUNNITELTU
	JÄTEVESIJOHTO NYKYINEN		VESIJOHTO NYKYINEN
	PAINEVESIJOHTO NYKYINEN		SADEVESIJOHTO NYKYINEN
	JÄTEVESIKAIVO		RUNKOVENTTILI
	HULEVESIKAIVO UMPIKANSI		TALOHAARVENTTILI
	HULEVESIKAIVO RITILAKANSI		VESIPOSTI
			PALOPOSTI
	ASFALTITPINTA KLV		
	ASFALTITPINTA KATU		
	KIVITUKKAPINTA		

TONTTIIHAARAT TONTTITYYPEITTÄIN

AO-1	vesijohto 40 PEM-10 jätevesi 110 PVC/SN8 sadevesi 110 PP/SN8
AP	vesijohto 63 PEH-10
AP-4	jätevesi 160 PVC/SN8
AR	sadevesi 160 PP/SN8
AKR	
YL	

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

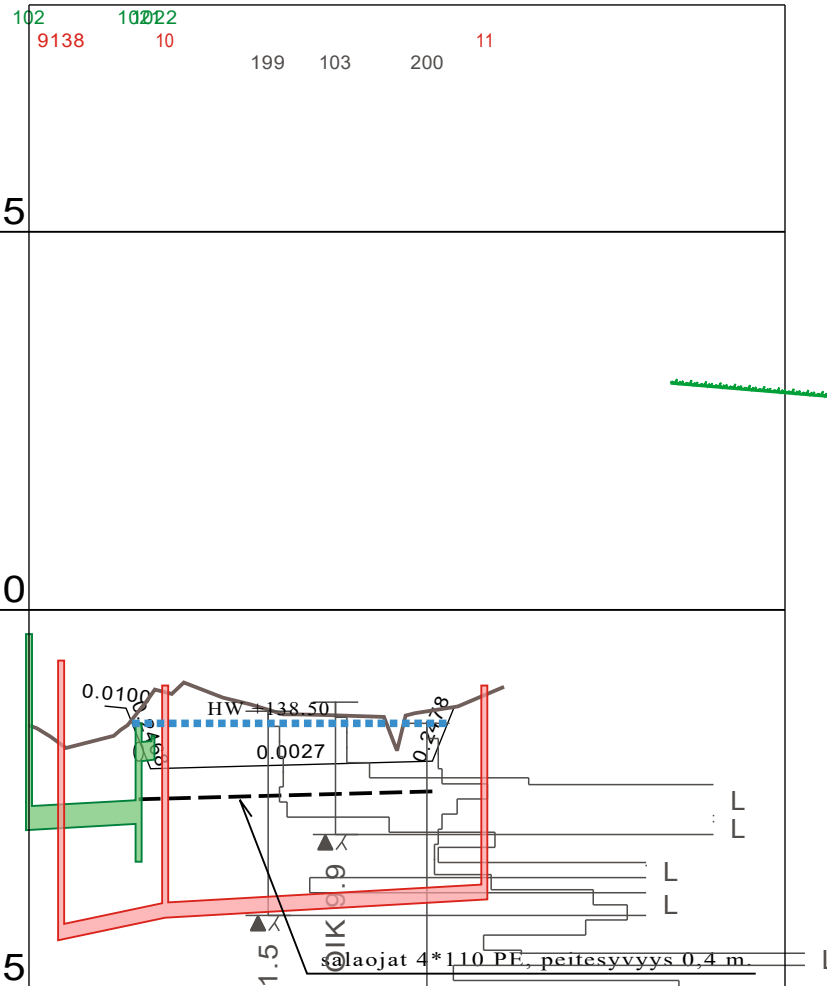
Tunnus	Lukum.	Muutos	Muuttaja	Päiväys

Konkreettipiirini N 2000	Konkreettipiirini EUREF FIN GK24
Rakennusohjeiden nimi SILTATIE 2. JA 3. VAIHE	Rakennusohjeiden nimi ASEMAPIIRROS
Mittakaava 1:500	Mittakaava 1:500

KUIVATUS

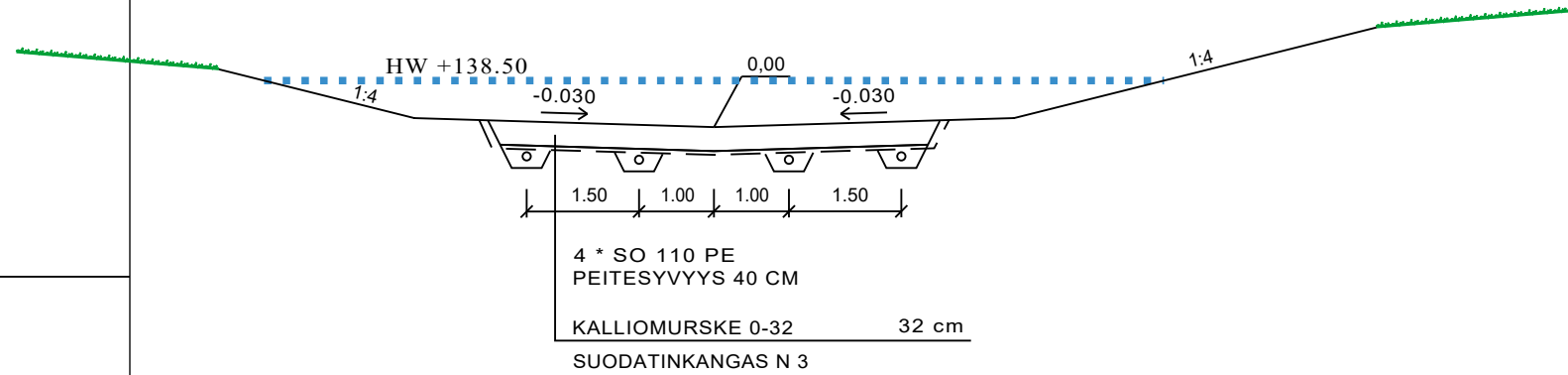
SV: 102 1021 1022
JV: 9138 10 11

vas.
oik.



HULEVESIEN VIIVYTYSALUE (HV1) TYYPPIPOIKKILEIKKAUS

1:100



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU								
	PAALU								
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	137.09	315	137.17	137.02				
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	14.5/0.0027	14.5/0.0027	14.5/0.0027	14.5/0.0027				
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	135.64	200	135.93	135.93				
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	4.5	15/0.019	18	39.5/0.006	60	136.17	136.17	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA									
PÄÄLLYSRAKENNE									
MATKA		10.00	10.00	10.00	37.28	50.36	50.36	50.36	
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	
TASAUSVIIIVAN KORKEUS		138.73	138.73	137.91	137.94	137.99	137.99	137.99	
MAANPINNAN KORKEUS		138.47	138.30	138.99	138.73	138.61	138.61	138.86	
PAALUTUS		0	15.67	35.56	50.73	56.25	62.84	100	
KAAREVUUS		Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr		
AJORADAN SIVUKALTEVUUS									

Tunn.	Lukum.	Muutos	Muuttaja	Päiväys

Korkeusjärjestelmä N 2000	Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		
K.osa / kylä Kirkonseutu	Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten		
Rakennustoimenpide	Piirustuslaji		
Rakennuskohteen nimi SILTATIE 2. JA 3. VAIHE HULEVESIEN VIIVYTYSALUE 1 (HV1)	Piirustuksen sisältö PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100		
 YLÖJÄRVEN KAUPUNKI KUNNALLISTEKNIINEN SUUNNITTELU	Piirt.	Pvm 9.11.2020	Työ nro
	Suunn. Tuija Salmentausta		2020-21
	Tark.		Piir. nro
	Hyv.		23.32