

	JÄTEVESIJOHTO SUUNNITELTU		VESIJOHTO SUUNNITELTU
	JÄTEVESIJOHTO NYKYINEN		VESIJOHTO NYKYINEN
	SADEVESIJOHTO SUUNNITELTU		SADEVESIJOHTO NYKYINEN
	SADEVESIJOHTO NYKYINEN		SADEVESIJOHTO NYKYINEN
	JÄTEVESIKAIVO		RUNKOKENTTILI
	HULEVESIKAIVO UMPIKANSI		TALOHAARVENTTILI
	HULEVESIKAIVO RITILAKANSI		VESIPOSTI
	HULEVESIKAIVO RITILAKANSI		PALOPOSTI
	ASFAALTIPINTA KLV		
	ASFAALTIPINTA KATU		
	KIVITUKKAPINTA		

TONTTIIHAARAT TONTTITYYPEITTÄIN

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

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

Tunnus	Lukum.	Muutos	Muuttaja	Päiväys

Konkreettiosasto N 2000	Konkreettiosasto EUREF FIN GK24
Kirkonseutu	Viranomaisen arkitointimerkintöjä varten
Rakennusasteikko	Piirustelaji
SILTATIE 2. JA 3. VAIHE	Piirustuksen sisältö ASEMAPIIRROS
	Mittakaava 1:500

KUIVATUS

SV: 201 401 402 403  
JV: 12 11 46 47

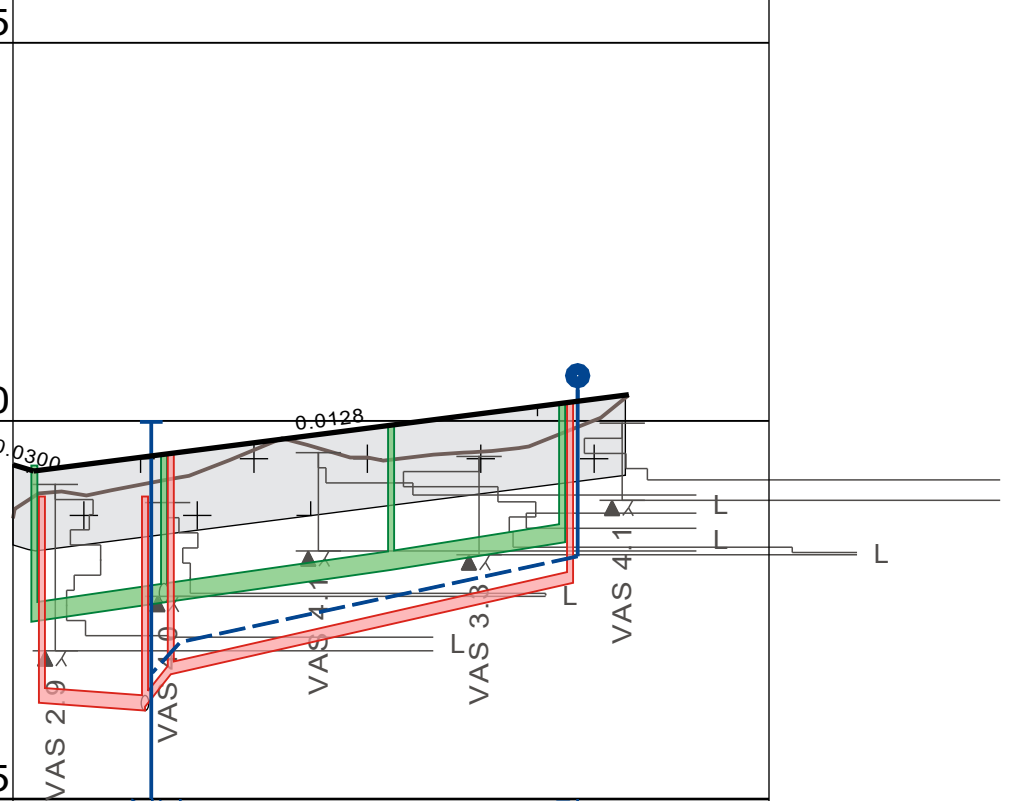
vas.  
oik.

201	401	402	403
12	1146		47
105	201	203	206
			208

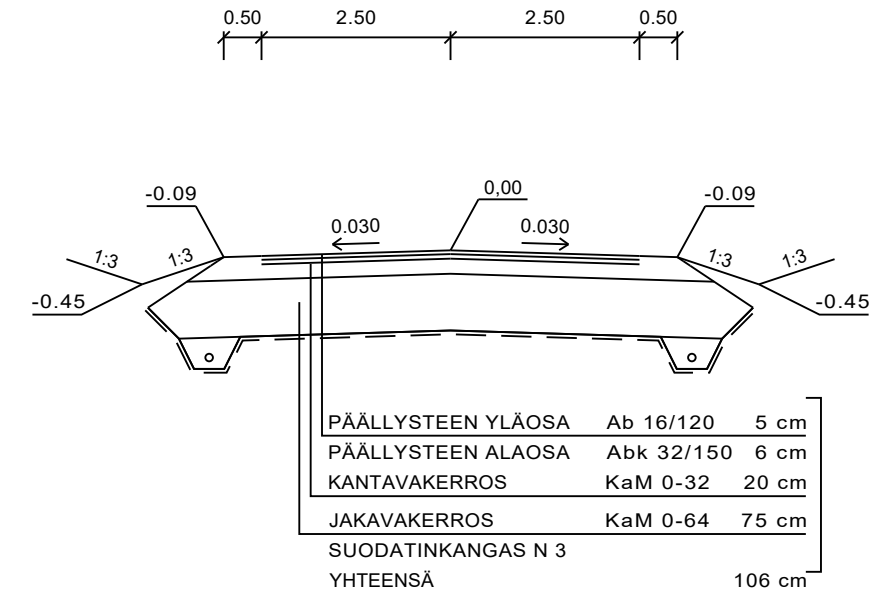
▽ 145

▽ 140

▽ 135



HYTTIKUJA  
TYYPPIPOIKKILEIKKAUS  
1:100



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU								
	PAALU		153.57				209.5		
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU								
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	3	17/0.015	20	30/0.014	50	24.5/0.015	72.5	
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU								
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	4	15.5/0.006	17.5/0.021	54.5/0.022			73.5	
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		63 PEH/PN10							
PÄÄLLYSRAKENNE		PP/SN8							
MATKA		0	27.5		78.70			81.45	
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.0300			0.0128				
TASAUSVIVAN KORKEUS		138.71	139.42	139.43	139.56	139.69	139.82	139.94	140.07
MAANPINNAN KORKEUS		138.71	139.02	139.43	139.22	139.56	139.69	139.82	139.94
PAALUTUS		0	50					100	
KAAREVUUS		Sr			Sr			Sr	
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		R=30			R=20				

ALUEEN POHJATUTKIMUSRAPORTTI (GEOPALVELU OY 19.5.2020)

Tunn.	Lukum.	Muutos	Muuttaja	Päiväys

Korkeusjärjestelmä <b>N 2000</b>	Koordinaattijärjestelmä <b>ETRS-GK24</b>		
K.osa / kylä <b>Kirkonseutu</b>	Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten		
Rakennustoimenpide	Piirustuslaji		
Rakennuskohteen nimi <b>SILTATIE 2. JA 3. VAIHE HYTTIKUJA</b>	Piirustuksen sisältö Mittakaava <b>PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100</b>		
 <b>YLÖJÄRVEN KAUPUNKI</b> KUNNALLISTEKNIINEN SUUNNITTELU	Piirt.	Pvm 9.11.2020	Työ nro
	Suunn. Tuija Salmentausta		<b>2020-21</b>
	Tark.		Piir. nro
	Hyv.		<b>10.32</b>