


Suunnitelmaan on merkitty jäteveden runkolinjan talojen liitoskohdat jätevesilinjojen kuvausraportin 6.5.2019 mukaan.

Olemassa oleva vesijohto V110 M uusitaan. Olemassa olevista jätevesikaivoista uusitaan pystyputket.

Toteutus vasta Lähdevainiontien kuivatuksen uusimisen jälkeen v: Pitkäräntie-Tähkätie

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

Tunn.	Lukum.	Muutos	Muuttaja	Päiväys

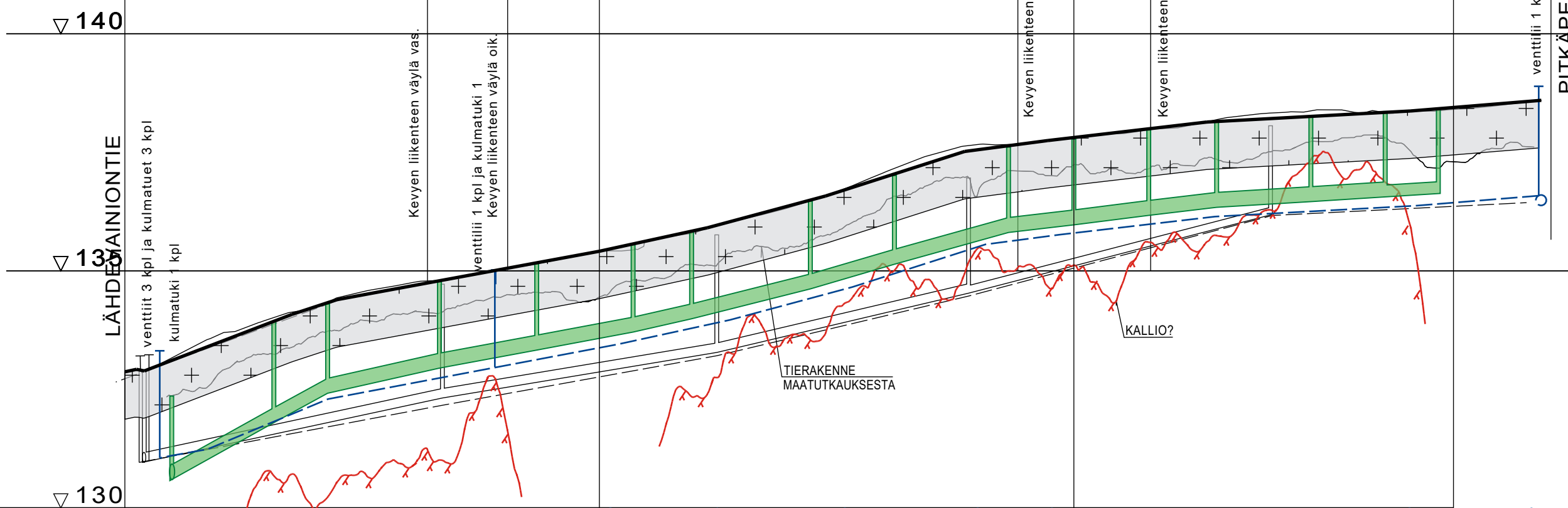
Korkeusjärjestelmä N 2000	Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		
K.osa / kylä Kirkonseutu	Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten		
Rakennustoimenpide	Piirustuslaji		
Rakennuskohteen nimi HAAVISTON ALUE PERUSKORJAUS PITKÄPERÄNTIE OSUUS 1 JA 2	Piirustuksen sisältö ASEMAPIIRROS	Mittakaava 1:500	
 YLÖJÄRVEN KAUPUNKI KUNNALLISTEKNINEN SUUNNITTELU		Piirt. T. Koivumäki Suunn. Anita Santapukki Tark. Hyv.	Pvm 1.9.2020 Työ nro 2020-15 Piir. nro 1.3

KUIVATUS

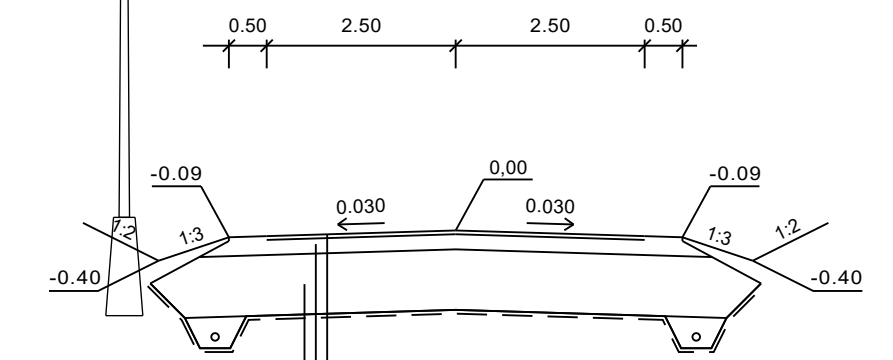
Ojien pohjan korkeuksia

vas. oik.

SV: 31 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55
 JV: 6922 7439 9378 8422 7452



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS
1:100



PÄÄLLYSTE	Ab 16/120	5 cm	116 MN/m ²
KANTAVAKERROS	KaM 0-32	20 cm	85 MN/m ²
JAKAVAKERROS	KaM 0-56	80 cm	41 MN/m ²
SUODATINKANGAS N 3			
YHTEENSÄ		105 cm	10 MN/m ²

Ab 2500 MN/m²
 KaM 280 MN/m²
 KaM 280 MN/m²
 F 10 MN/m²

UUSI VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+131.05 PEH-10	+131.24 PEH-10	+132.30 PEH-10	+133.45	+133.97	+134.66	+135.56	+135.76	+136.14	+136.35	+136.58																						
UUSI HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	130.60	315 PP/SN8	131.80	315 PP	132.42	132.95	133.33	133.33	133.71	133.71	133.99	133.99	134.62	134.62	135.14	135.14	135.81	135.81	135.97	135.97	136.17	136.17	136.34	136.34	136.46	136.46	315 PP	136.56	136.56	315 PP	136.63	136.63	136.65
VANHA JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	130.97	200 M	132.32	132.32	133.28	133.28	134.53	134.53	160 M	136.18	136.18	241.5																					
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	MAANVARAISESTI ARINARAKENTEEN VARAAN																																	
PÄÄLLYSRAKENNE	4F-105																																	
MÄTKÄ	0.00	31.09	35.20	9.43	55.36	99.99	22.81	24.88	147.68	29.29	176.97	17.54	194.51	33.55	228.06	42.87	270.93	27.58	298.51															
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE	0.029	0.0383	0.0328	0.029	0.0185	0.0218	0.0269	0.0320	0.0131	0.0116	0.0054	0.0082																						
TASAUSVIIVAN KORKEUS	132.87	133.12	133.50	133.88	134.24	134.49	134.68	134.86	135.04	135.23	135.41	135.63	135.85	136.10	136.37	136.65	136.97	137.29	137.56	137.81	138.04	138.15	138.20	138.26	138.31	138.37	138.37	138.45	138.49	138.53	138.60	138.60		
MAANPINNAN KORKEUS	132.87	133.17	133.66	133.97	134.24	134.56	134.74	134.85	135.04	135.21	135.42	135.63	135.80	136.09	136.34	136.67	137.07	137.45	137.67	137.69	137.80	138.01	138.19	138.32	138.37	138.34	138.36	138.40	138.49	138.60	138.60			
PAALUTUS	0	50	100	150	200	250	300																											
KAAREVUUS	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr	Sr																											
AJORADAN SIVUKALTEVUUS	qv=0.030																																	

Tunn.	Lukum.	Muutos	Muuttaja	Päiväys

Korkeusjärjestelmä N 2000	Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		
K.osa / kylä Kirkonseutu	Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten		
Rakennustoimenpide	Piirustuslaji		
Rakennuskohteen nimi HAAVISTON ALUE PERUSKORJAUS PITKÄPERÄNTIE OSUUS 1	Piirustuksen sisältö PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100		
YLÖJÄRVEN KAUPUNKI KUNNALLISTEKNIINEN SUUNNITTELU	Piirt. T. Koivumäki	Pvm 1.9.2020	Työ nro 2020-15
	Suunn. Anita Santapukki		Piir. nro 2.3
	Tark.		
	Hyv.		

