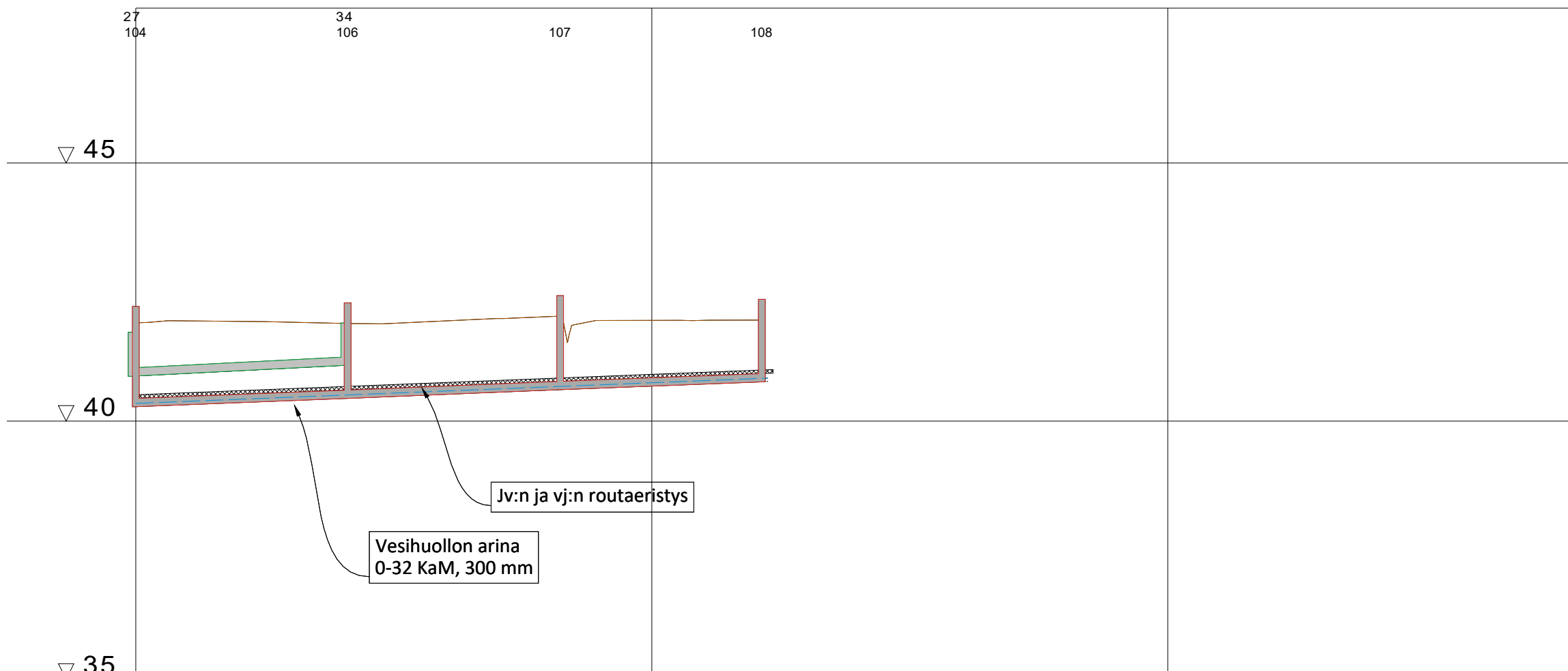


KUIVATUS




SV: 27 34
JV: 104 106 107 108

vas.

oik.



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+40.34		63 PEH-10		+40.83		0	122.5
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	40.87	160 PEH	41.08 41.08	40.5				
JÄTEVESIVIAMÄRI	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	40.28	160 PVC	40.44 40.44	40.61 40.61	40.76 40.76	41/0.004	41	82
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	0		41/0.004	41	41/0.004	82	39/0.004	121.5
PÄÄLLYSRAKENNE									
MATKA									
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE									
TASAUSVIIVAN KORKEUS									
MAANPINNAN KORKEUS		41.90	41.94	41.93	41.92	41.89	41.90	41.94	41.99
PAALUTUS		0			50		100		150
KAAREVUUS									
AJORADAN SIVUKALTEVUUS									

Tilaja ja suunnittelukohde Ilmajoen kunta RINTA-LOPIN KUNNALLISTEKNIikka		Piirustuksen sisältö PITUUSLEIKKAUS JV	Mittakaavat 1:1000/100
 Aluetaito Oy Asemakatu 1, 62100 LAPUA etunimi.sukunimi@aluetaito.fi www.aluetaito.fi p. 040-8383 281	Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä ETRS GK23 N2000	Työn ja piirustuksen n:o 8779.125	
	1.9.2020	 Miika Väärämäki	 Juha Porre