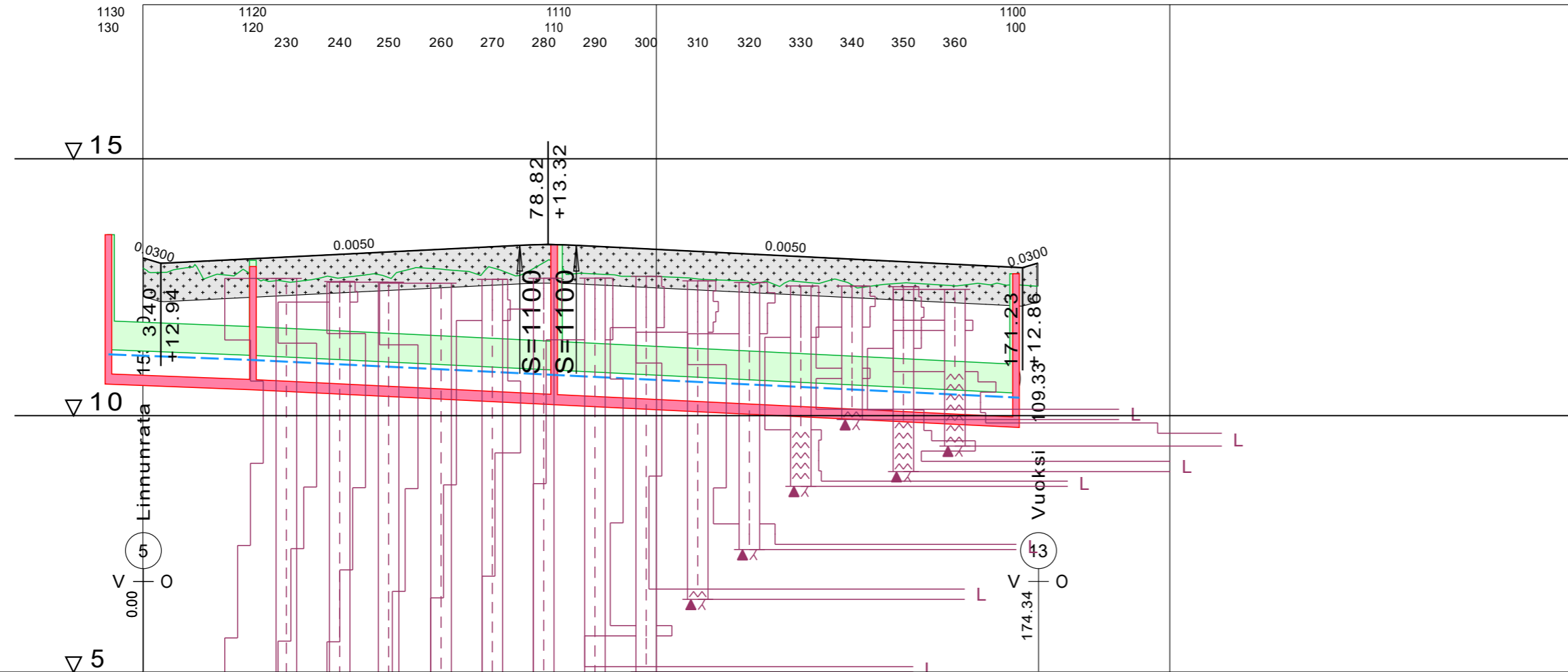


KUIVATUS

SV: 1130 1120 1110 1100
JV: 130 120 110 100

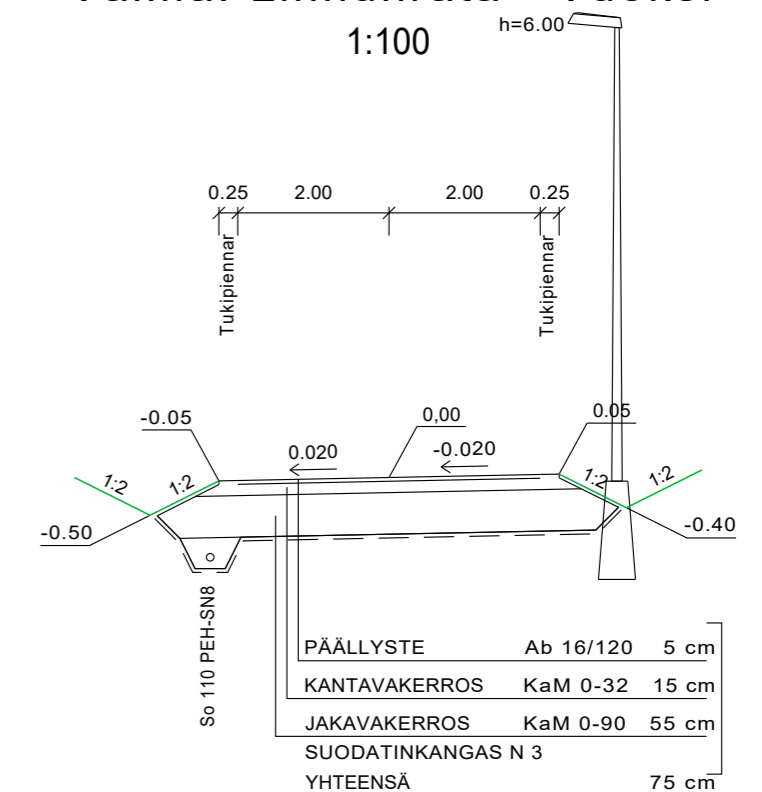
vas.
oik.

1130
130



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+11.17	160	+11.06	160	+10.77	160	+10.33
	PAALU	-7	21.5	21.5	80	170.5		
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+11.26	560	+11.15	560	+10.86	560	+10.42
	PAALU	-6.5	21.5	21.5	81	169.5		
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+10.59	200	+10.48	200	+10.19	200	+9.75
	PAALU	-7	21.5	21.5	80	170		
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA								
PÄÄLLYSRAKENNE								
MATKA		0	10	20	30	40	50	60
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
TASAUSVIVAN KORKEUS		13.05	12.98	13.03	13.08	13.13	13.18	13.23
MAANPINNAN KORKEUS		12.87	12.92	12.82	12.61	12.70	12.80	12.83
PAALUTUS		0	50	100	150	200		
KAAREVUUS		R=20	R=45	R=300	R=45			
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		qv = +0.020	qv = -0.020					

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS puistopolku 2
Välillä: Linnunrata - Vuoksi



Koordinaattijärjestelmä GK23	Korkeusjärjestelmä N2000	KOITTEEN NIMI JA OSOITE		
NAANTALIN KAUPUNKI Rymättylän eteläpuolisen asuinalueen ja Luonnonmaan perhetalon asemakaava-alueen katusuunnitelma, vaihe 1		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ		
		Pituusleikkaus 1:1000/1:100		
		Tyypipoikkileikkaukset 1:100		
		polku 2, väli: Linnunrata-Vuoksi		
SUUNN. FISILE		TIEDOSTO		
TARK. FIJÄBR		SUUNN. ALA	TYÖ N:O	PIIR N:O
HYV. FIÄNRY		TKA	20602600	212
Sweco Ympäristö Oy Uudenmaankatu 19A, 20700 TURKU * 0207 393 000		27.1.2020		