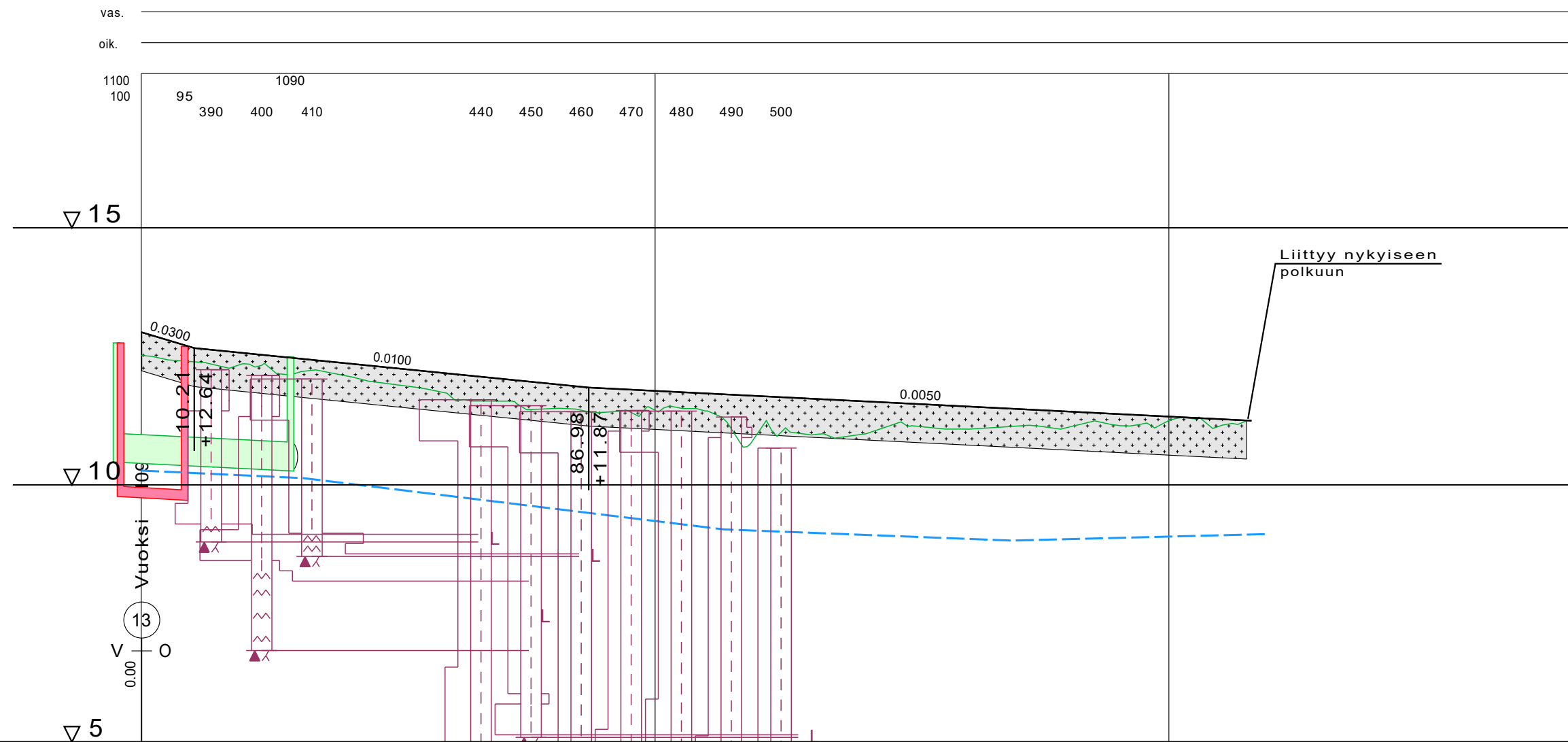


KUIVATUS

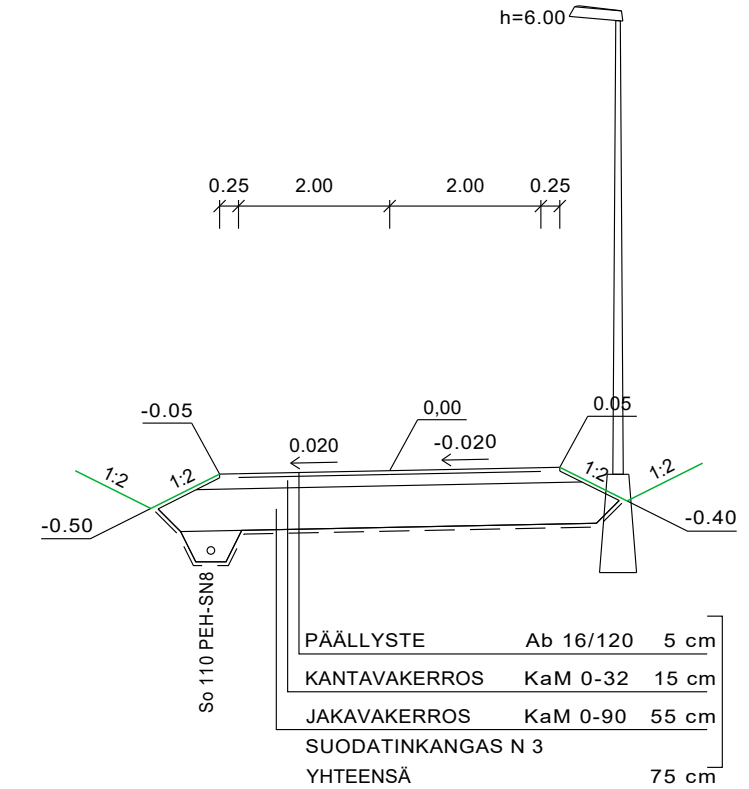
SV: 1100 1090
JV: 100 95



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+10.26	160	+10.11	160	+9.90	160	+9.02
	PAALU	0	31.5	113.5	169.5	219.5		
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	10.42	560	10.25				
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	-5	34/0.005	29				
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	9.75	200	9.68				
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	-4	8.5	12.5/0.006				

PUTKIEN PERUSTAMISTAPA								
PÄÄLLYSRAKENNE								
MATKA	-0.10	10.31	10.21	76.77	86.98	129.00	215.98	
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE	0.0300			-0.0100	86.98	-0.0050		215.98
TASAUSVIIVAN KORKEUS	12.95	12.65	12.54	12.44	12.34	12.24	12.14	12.04
MAANPINNAN KORKEUS	12.52	12.40	12.35	12.17	12.12	11.94	11.74	11.63
PAALUTUS	0	50	100	150	200	250		
KAAREVUUS		Sr	43.86	65.95	Sr	31.45	60.57	Sr
			R=60		qv= +0.020		R=30	16.08
AJORADAN SIVUKALTEVUUS					qo= -0.020			

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS puistopolku 3
1:100



Koordinaattijärjestelmä GK23	Korkeusjärjestelmä N2000	MITTAKAAVA		
KOHTIEN NIMI JA OSOITE	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	Pituusleikkaus 1:1000/1:100		
NAANTALIN KAUPUNKI Rymättylän tien eteläpuolisen asuuntoalueen ja Luonnonmaan perhetalon asemakaava-alueen katusuunnitelma, vaihe 1	puistopolku 3	Tyyppipoikkileikkaukset 1:100		
	SUUNN. FISILE	TIEDOSTO		
	TARK. FIJÄBR	SUUNN. ALA	TYÖ N.O	PIIR N.O
	HYV. FIANRY	TKA	20602600	213
	Sweco Ympäristö Oy Uudenmaankatu 19A, 20700 TURKU * 0207 393 000	27.01.2020		