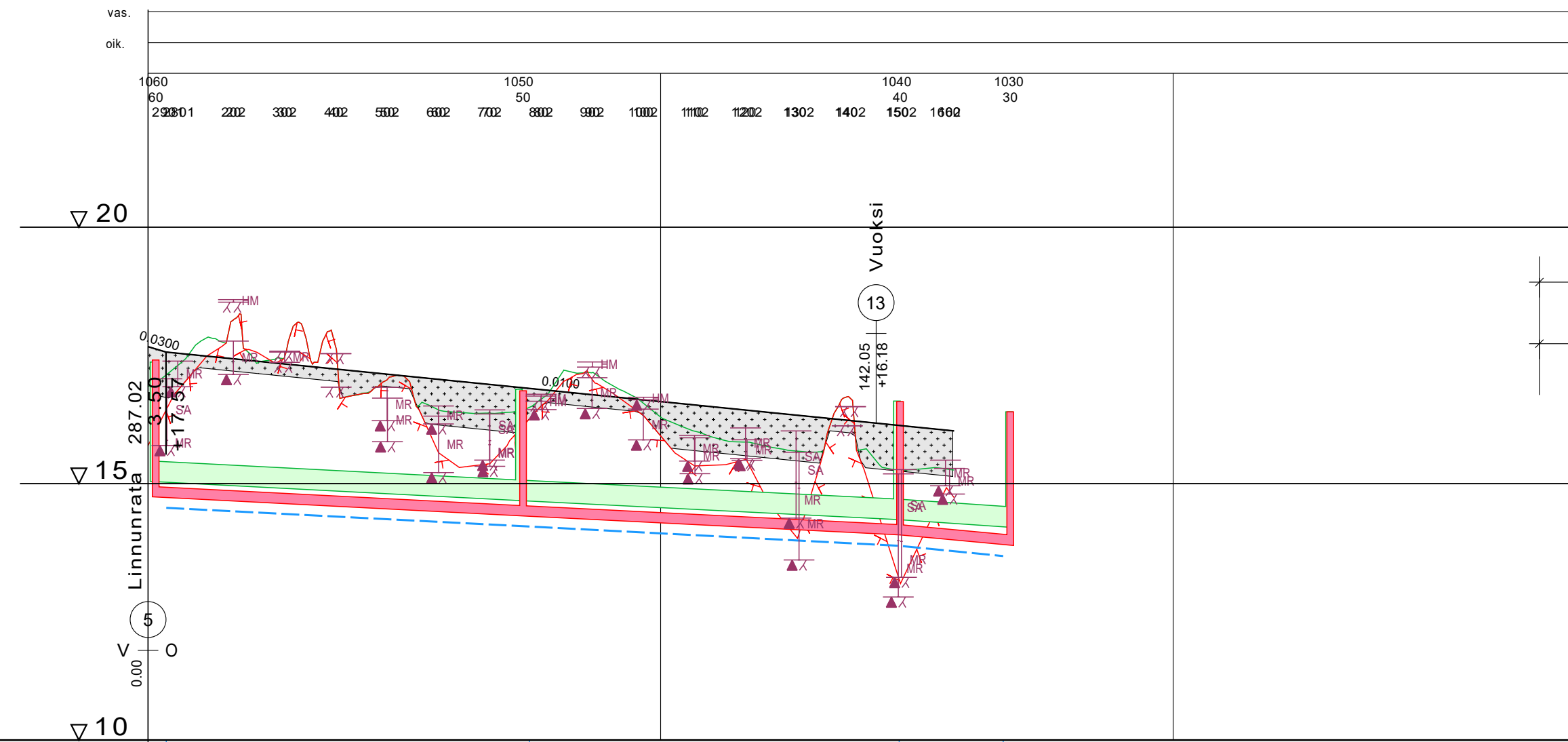


KUIVATUS

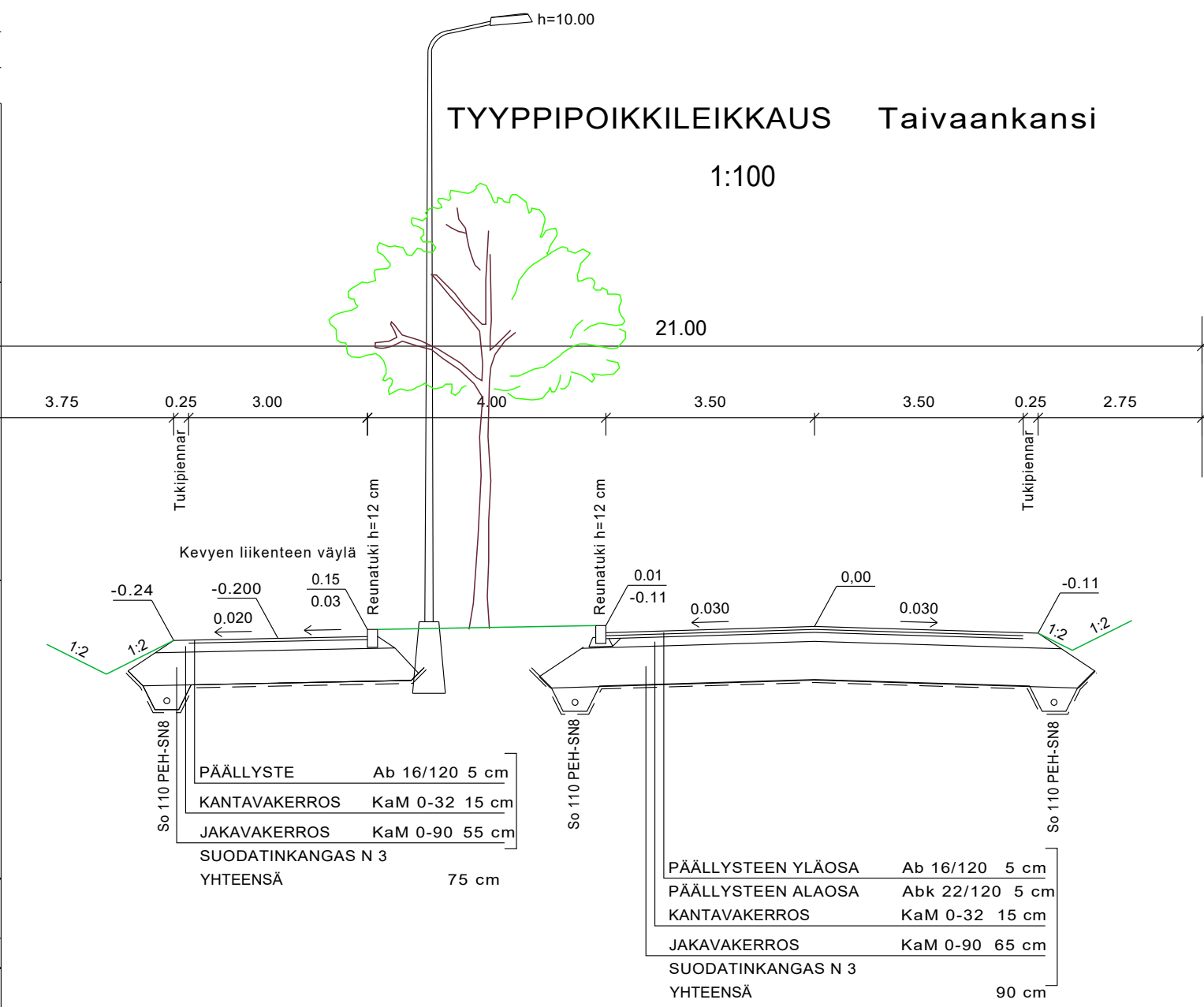
SV: 1060 1050 1040 1030
JV: 60 50 40 30



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+14.53	110 PEH-PN10	+14.16	110 PEH-PN10	+13.79	110 PEH-PN10	+13.59										
	PAALU	3.5		74.5		146.5	167											
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	15.04	400 PEH	14.67 14.67	400 PEH	14.30 14.30	400 PEH	14.15 14.15										
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	1	71.5/0.005	72.5	74/0.005	146	22.5/0.007	168										
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	14.74	200 PVC	14.37 14.37	200 PVC	14.00 14.00	200 PVC	13.80 13.80										
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	1.5	71.5/0.005	73	73.5/0.005	146.5	22/0.009	168										
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA																		
PÄÄLLYSRAKENNE		4E/90 (4A/25)																
MATKA		3.50					153.75	157.25										
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.00 0.0300					-0.0100											
TASAUSVIIVAN KORKEUS		17.67	17.50	17.40	17.30	17.20	17.10	17.00	16.90	16.80	16.70	16.60	16.50	16.40	16.30	16.20	16.10	15.27
MAANPINNAN KORKEUS		16.89	17.76	17.40	18.09	17.30	17.09	17.00	16.39	16.90	17.04	16.80	16.70	16.30	16.60	16.50	15.91	15.27
PAALUTUS		0	50				100				150				200			
KAAREVUUS		Sr																
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		qo=qv= -0.030																

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS Taivaankansi

1:100



Koordinaattijärjestelmä GK23		Korkeusjärjestelmä N2000			
KOHTEEN NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ		MITTAAVA	
NAANTALIN KAUPUNKI Rymättylän tien eteläpuolisen asuntoalueen ja Luonnonmaan perhetalon asemakaava-alueen katusuunnitelma, vaihe 1		Pituusleikkaus Tyyppipoikkileikkaukset		1:1000/1:100 1:100	
		Taivaankansi, plv. 0-157			
SUUNN. FISILE		TIEDOSTO			
TARK. FIJABR		SUUNN. ALA		TYÖ N:O	
HYV. FIÄNRY		PIIR N:O		MUUTOS	
Sweco Ympäristö Oy Uudenmaankatu 19A, 20700 TURKU * 0207 393 000		TKA		20602600	
27.01.2020		205			