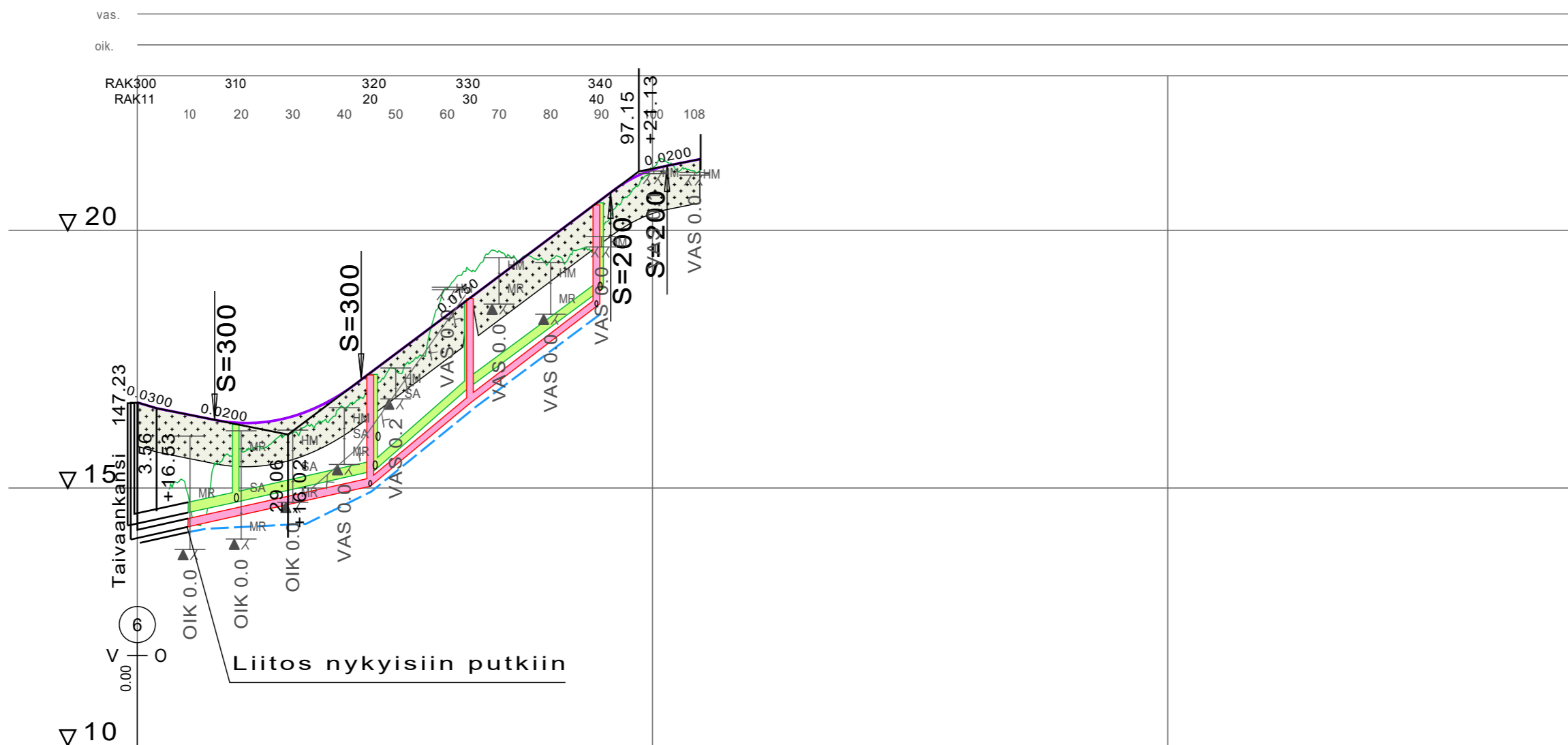


KUIVATUS

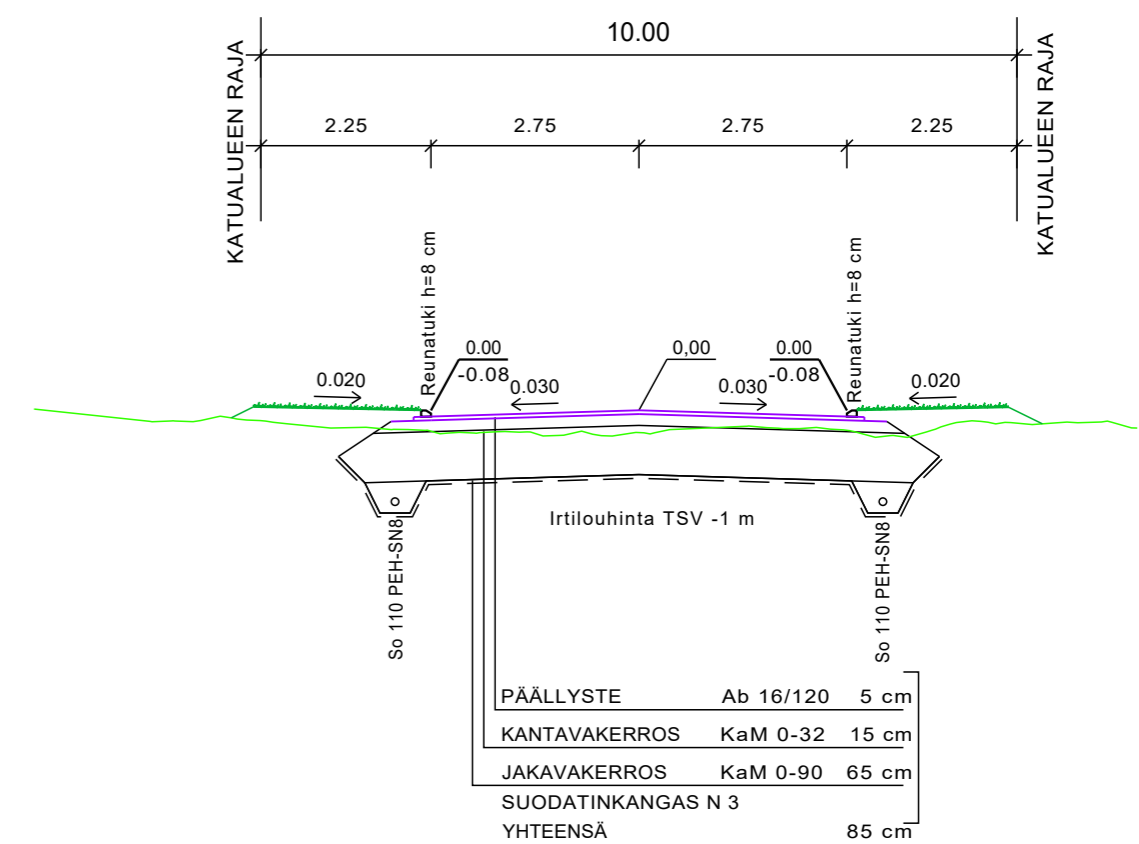
SV: RAK300 310 320 330 340
JV: RAK11 20 30 40



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+14.13	63 PEH-PN10	+14.92	63 PEH-PN10	+16.02	63 PEH-PN10	+18.46
	PAALU	9.5		45.5		65.5		90
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	14.27	200 PEH	14.71	200 PEH	15.32	200 PEH	16.92
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	-1.5	19	27/0.023	46	64	89.5	
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	14.00	160 PVC	15.02	160 PVC	16.63	160 PVC	18.51
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	-1	45	19.5/0.082	64.5	89		
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		150 + 300 mm		150 mm asennusalusta				
PÄÄLLYSRAKENNE		5E/85 (5A/20)						
MATKA		30.19	11.26	28.44	43.26	48.42	91.68	6.51
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		-0.030	-0.0200	S=300	43.26	0.0750	S=200	0.0200
TASAVIIVAN KORKEUS		16.64	16.40	16.25	16.39	16.86	17.59	18.34
MAANPINNAN KORKEUS		14.79	15.76	16.06	16.57	17.31	18.86	19.58
PAALUTUS		0		50		100		150
KAAREVUUS				42.06		63.56		9.34
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		qo = +65.19	-0.0081%/5m	qv = -0.0081%/5m	qv = qo = -0.030	R=45	qv = qo = -0.030	qv = -0.010

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS LUODE

1:100



Koordinaattijärjestelmä GK23	Korkeusjärjestelmä N2000			
KOHTIEN NIMI JA OSOITE NAANTALIN KAUPUNKI PERHETALON ASEMAKAAVA-ALUEEN Katu- ja rakentamissuunnitelma, Vaihe 2	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Pituusleikkaus Tyyppipoikkileikkaukset Luode, plv. 0-110	MITTAKAAVA 1:1000/1:100 1:100		
	SUUNN. FISILE	TIEDOSTO		
	TARK. FIJABR	SUUNN. ALA	TYÖ N:O	PIIR N:O
Sweco Finland Oy Lemminkäisenkatu 34, 20520 TURKU • 0207 393 000	HYV. FIJABR	TKA	23703456	204
31.01.2023				MUUTOS