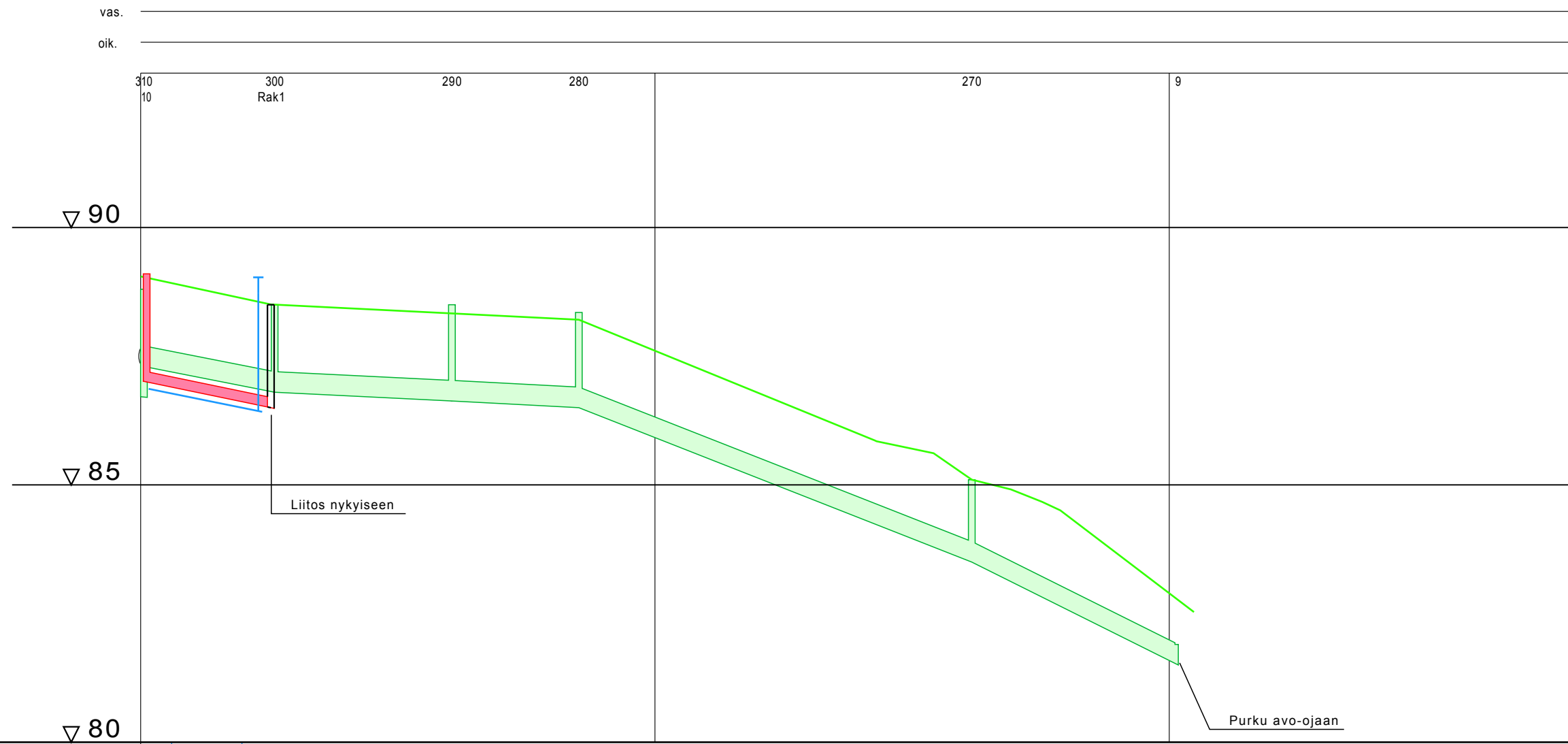


KUIVATUS

SV: 310 300 290 280 270 9
JV: 10 Rak1



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+86.89	110	+86.45																			
	PAALU	6	19.5																				
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	87.30	400	86.80	86.80	400	86.63	86.63	400	86.50	86.50	400	83.50	83.50	400	81.50	81.50						
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	0.5	25.5/0.020	26		34.5/0.005	60.5		24.5/0.005	85		76.5/0.039	161.5		40/0.050	202							
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	87.00	200	86.50	86.50																		
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	1	24/0.021	25.5																			
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA																							
PÄÄLLYSRAKENNE		150 mm (KaM 0-16)																					
MATKA																							
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE																							
TASAUSVIIVAN KORKEUS																							
MAANPINNAN KORKEUS		89.05	88.83	88.62	88.48	88.43	88.38	88.33	88.28	88.23	88.01	87.61	87.20	86.79	86.38	85.98	85.70	85.21	84.88	84.41	83.65	82.89	82.53
PAALUTUS		0		50		100		150		200		250											
KAAREVUUS																							
AJORADAN SIVUKALTEVUUS																							

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK22		Korkeusjärjestelmä N43			
RAKENNUSKOHTTEEN NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ			
KANKAANPÄÄN KAUPUNKI Karusellin alueen kt:n rakentaminen - Vh-linja 1		PITUUSLEIKKAUS TYYPPIPOIKKILEIKKAUS		MITTAKAAVA 1:1000/1:100 1:100	
SWECO  Sustainable engineering and design		SUUNN. msil		TIEDOSTO	
		PIIRT. msil		LEIKKAUK.dwg	
		TARK. ary		SUUNN.ALA	
		22.08.2018		TYÖ N:O	
		TKA		E27866.20	
				PIIR N:O	
				MUUTOS	
				204	
Sweco Ympäristö Oy Uudenmaankatu 19A, 20700 TURKU * 010 2414 400					