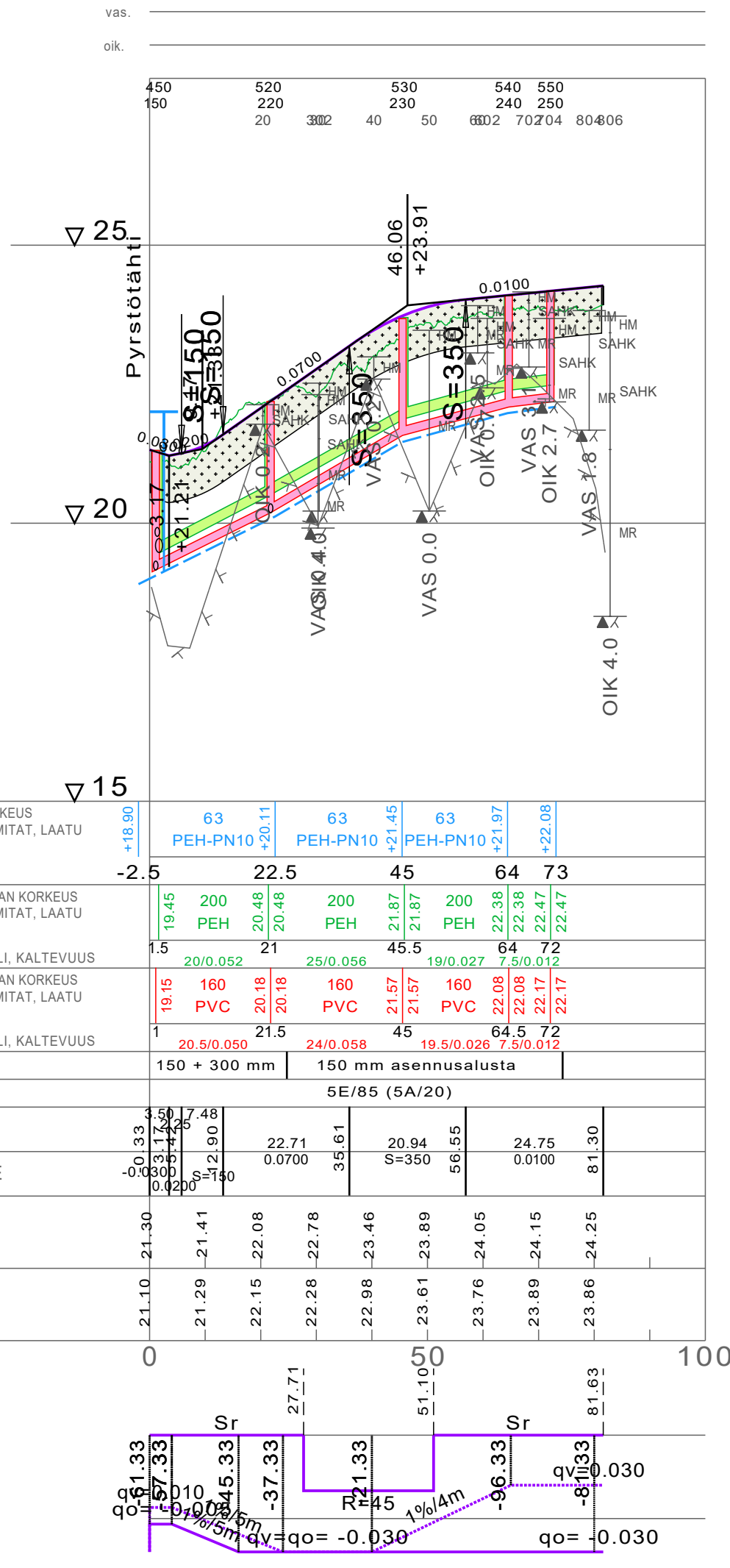


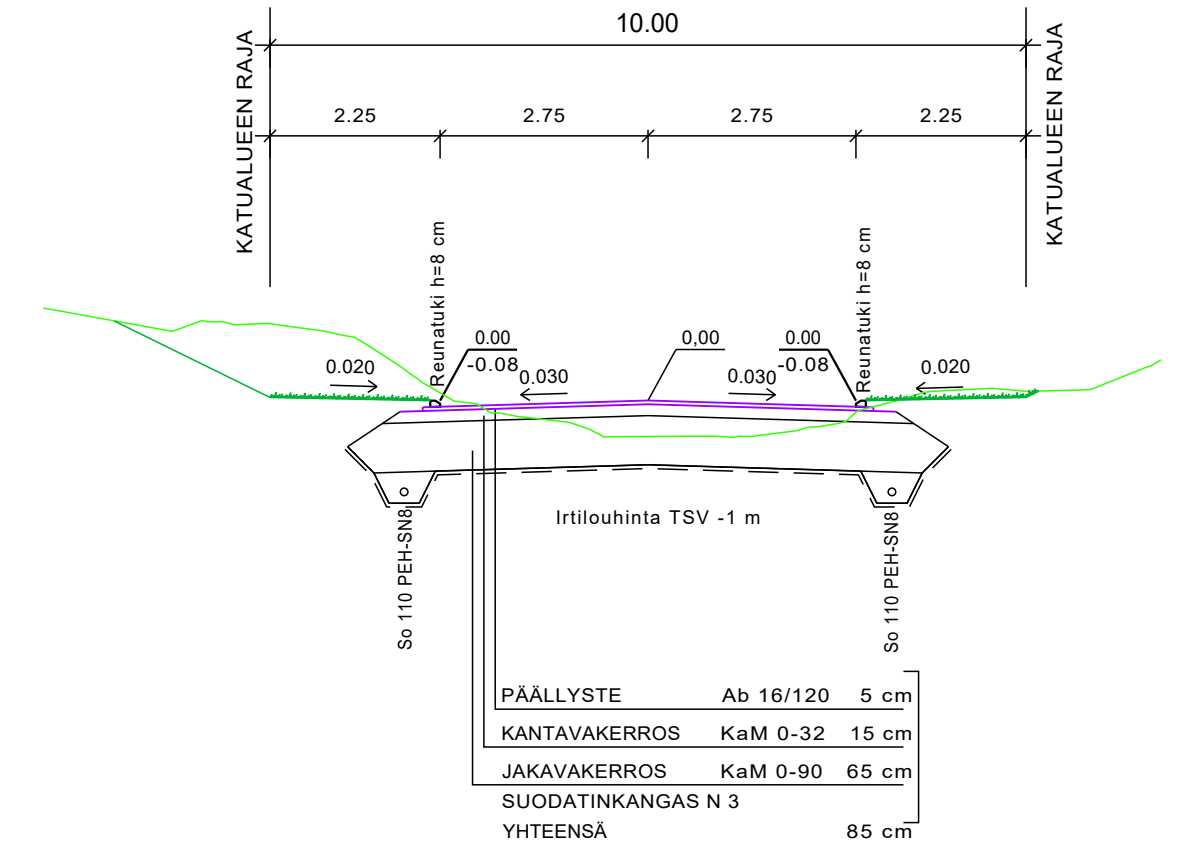
KUIVATUS

SV: 450 520 530 540 550  
JV: 150 220 230 240 250



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+18.90	63	63	63	63	63	63	63	63	63	
	PAALU	-2.5	22.5	45	64	73						
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	19.45	200	20.48	200	21.87	21.87	200	22.38	22.38	22.47	22.47
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	1.5	20/0.052	21	25/0.056	45.5	19/0.027	64	72	7.5/0.012		
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	19.15	160	20.18	160	21.57	21.57	160	22.08	22.08	22.17	22.17
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	1	20.5/0.050	21.5	24/0.058	45	19.5/0.026	64.5	72	7.5/0.012		
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		150 + 300 mm		150 mm asennusalusta								
PÄÄLLYSRAKENNE		5E/85 (5A/20)										
MATKA		0.033	3.50	7.48	22.71	35.61	20.94	56.55	24.75	81.30		
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		-0.030	0.010	0.020	0.0700	0.030	S=350	0.0100	0.030	0.030		
TASAUSVIIVAN KORKEUS		21.30	21.41	22.08	22.78	23.46	23.89	24.05	24.15	24.25		
MAANPINNAN KORKEUS		21.10	21.29	22.15	22.28	22.98	23.61	23.76	23.89	23.86		
PAALUTUS		0			50					100		
KAAREVUUS		0	1.00	4.5	27.71	51.10	81.63					
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		0	-0.030	-0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030		

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS TÄHDENLENTO  
1:100



Koordinaattijärjestelmä GK23		Korkeusjärjestelmä N2000	
KOHTIEN NIMI JA OSOITE <b>NAANTALIN KAUPUNKI PERHETALON ASEMAKAAVA-ALUEEN Katu- ja rakentamissuunnitelma, Vaihe 2</b>		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ <b>Pituusleikkaus 1:1000/1:100 Tyypipoikkileikkaukset 1:100 Tähdenlento, plv. 0-81</b>	
		TIEDOSTO	
		SUUNN. FIJABR	TARK. FIJABR
Sweco Finland Oy Lemminkäisenkatu 34, 20520 TURKU * 0207 393 000		SUUNN. ALA <b>TKA</b>	TYÖ N:O <b>23703456</b>
31.01.2023		PIIR N:O <b>205</b>	MUUTOS