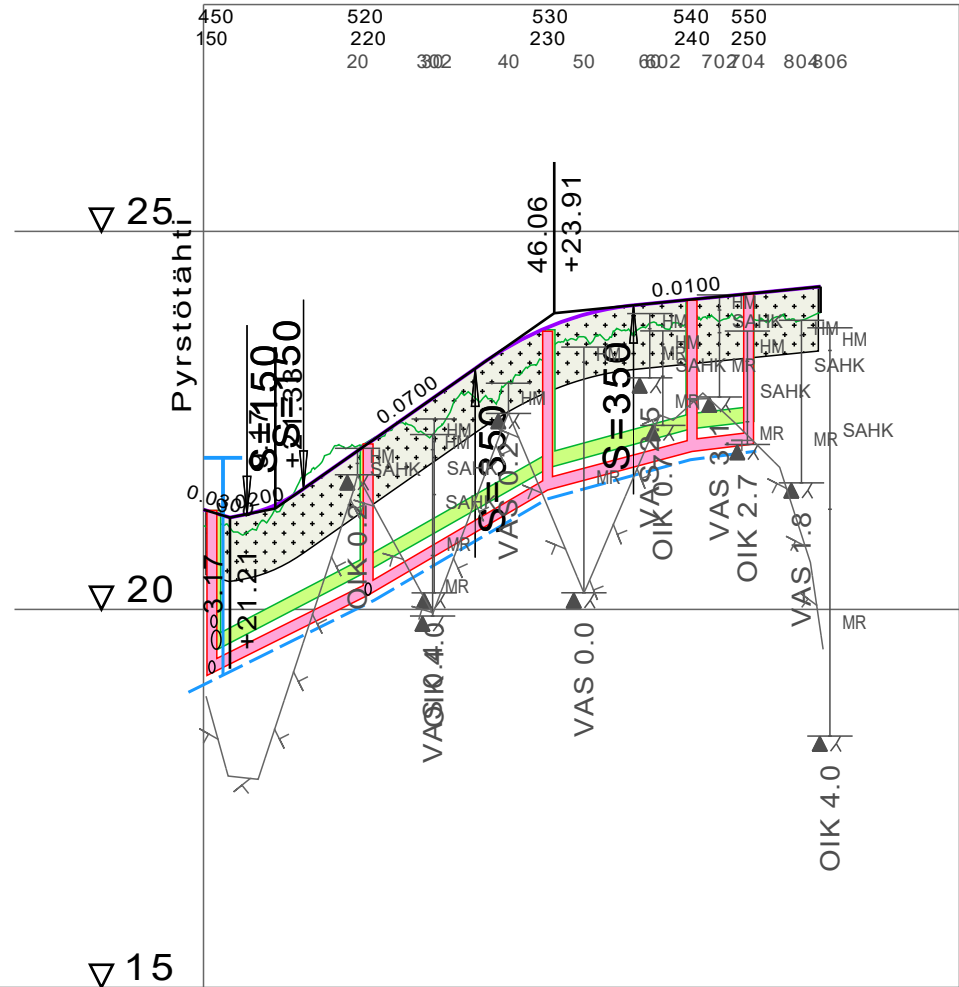


KUIVATUS

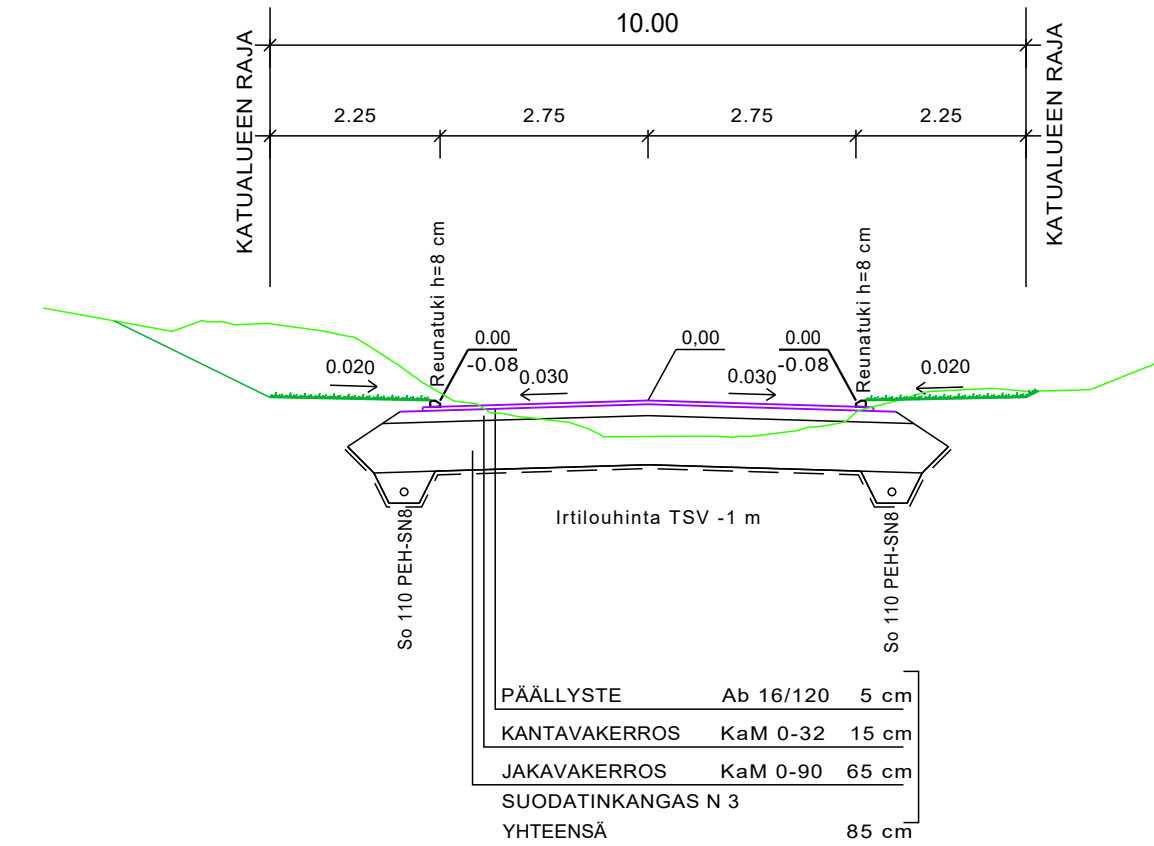
SV: 450 520 530 540 550  
JV: 150 220 230 240 250


vas. \_\_\_\_\_  
oik. \_\_\_\_\_



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+18.90	63 PEH-PN10	+20.11	63 PEH-PN10	+21.45	63 PEH-PN10	+21.97	+22.08
	PAALU	-2.5	22.5	45	64	73			
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	19.45	200 PEH	20.48	200 PEH	21.87	200 PEH	22.38	22.47
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	1.5	20/0.052	21	25/0.056	45.5	19/0.027	64	72
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	19.15	160 PVC	20.18	160 PVC	21.57	160 PVC	22.08	22.17
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	1	20.5/0.050	21.5	24/0.058	45	19.5/0.026	64.5	72
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		150 + 300 mm		150 mm asennusalusta					
PÄÄLLYSRAKENNE		5E/85 (5A/20)							
MATKA		0.33	3.50	7.48	22.71	35.61	20.94	24.75	81.30
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		-0.030	0.010	0.020	0.0700	0.030	S=350	56.55	0.0100
TASAUSVIIVAN KORKEUS		21.30	21.41	22.08	22.78	23.46	23.89	24.05	24.15
MAANPINNAN KORKEUS		21.10	21.29	22.15	22.28	22.98	23.61	23.76	23.89
PAALUTUS		0			50				100
KAAREVUUS		0.030	0.010	0.020	0.0700	0.030	S=350	56.55	0.0100
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		0.030	0.010	0.020	0.0700	0.030	S=350	56.55	0.0100

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 Tyypipolkkileikkaukset 1:100 Tähdennento, plv. 0-81</b>		
 Sweco Finland Oy Lemminkäisenkatu 34, 20520 TURKU * 0207 393 000		TIEDOSTO		
		SUUNN. FIJABR TARK. FIJABR HYV. FIJABR	SUUNN. ALA TKA	TYÖ N:O 23703456