

KUIVATUS

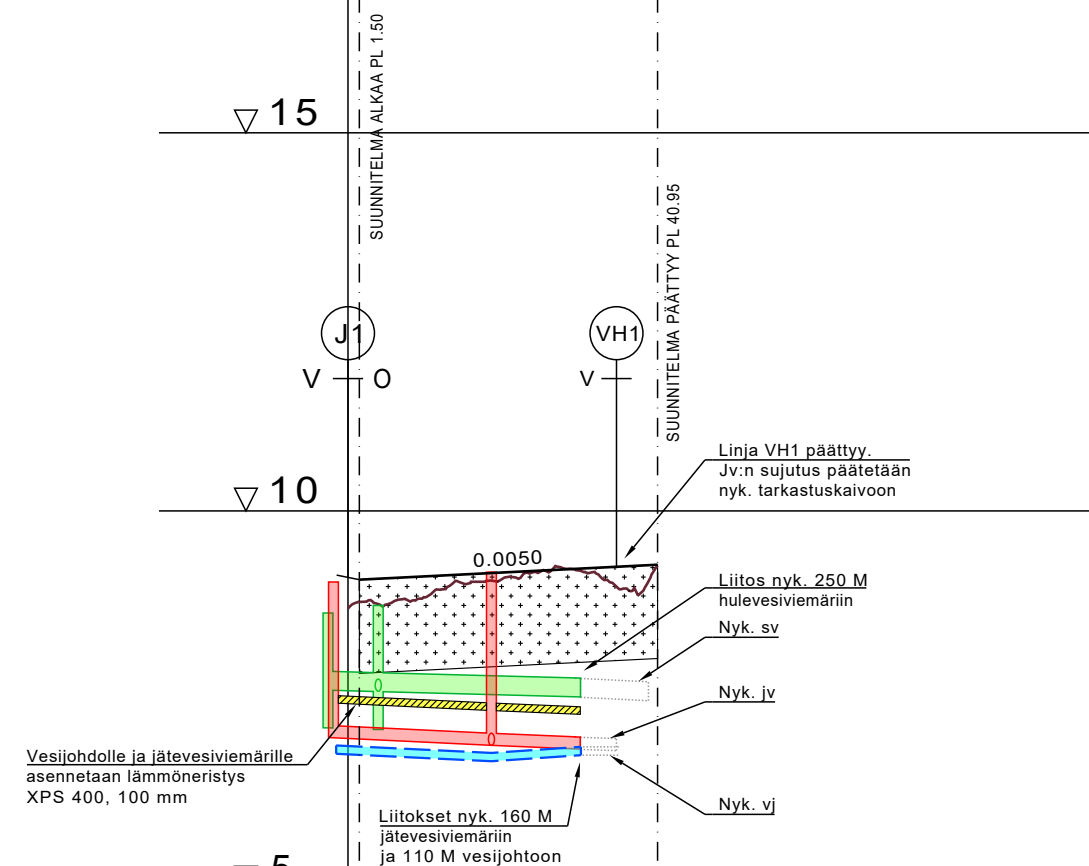
vas. ←
oik. ←

129 132 17 PP1
16 17 PP2

▽ 15

▽ 10

▽ 5

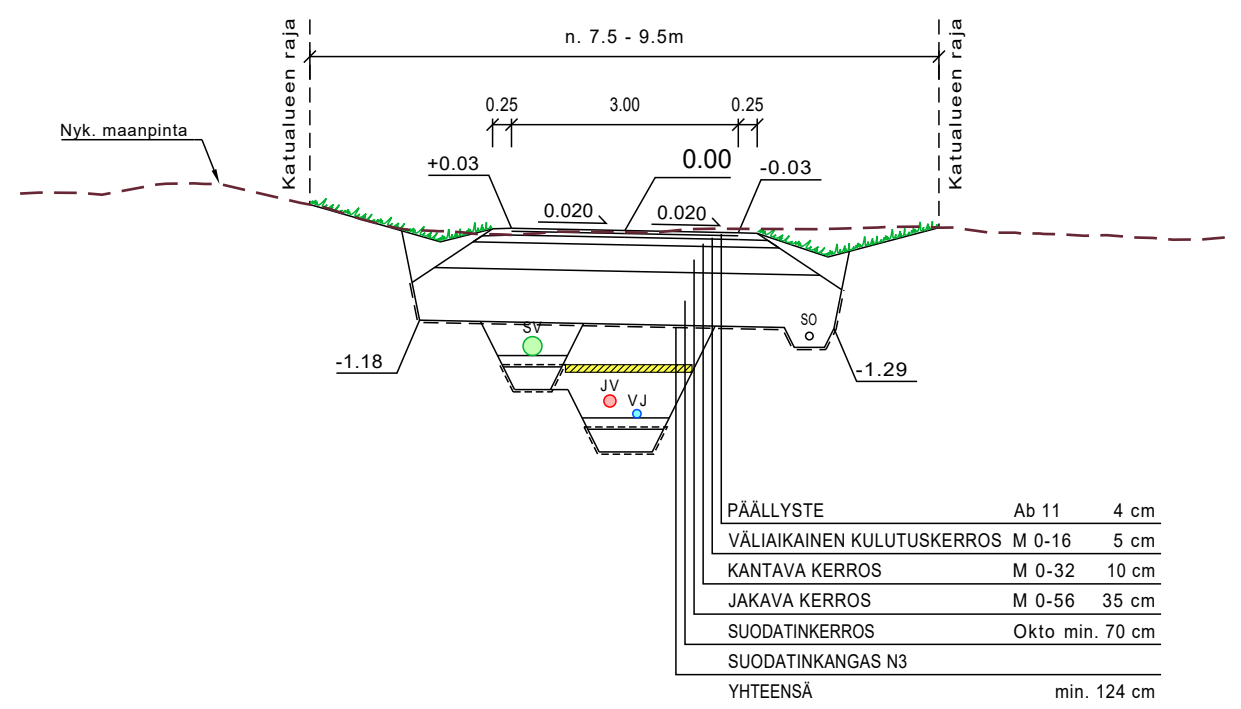


VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+6.90	110 PEH-10	+6.80	+6.88
	PAALU	-1.5	19	31	
HULEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	7.63	7.61	250 PE	7.54
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	-2.5 / 4 6.5/0.003	27/0.003	31	
JÄTEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	7.00	160 PVC	6.90	6.85
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	-2	21/0.005	19	30.5 12/0.004
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		Kiviainesarina (300mm, M 0/32) suodatinkankaaseen (N3) käärittynä, asennusalusta (150mm, M 0-16)			
PÄÄLLYSRAKENNE		1240			
MATKA		1.50	39.45	40.95	
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE			0.0050		
TASAUSVIIVAN KORKEUS			9.13	9.18	9.23
MAANPINNAN KORKEUS		8.71	8.86	9.08	9.22
PAALUTUS					50
KAAREVUUS			Sr		
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		qv=0.005 qo=0.005	qv=0.020	qo=0.020	

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS

J2

1:100



Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		Korkeusjärjestelmä N2000	
KOHTeen NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	
<p>TORNION KAUPUNKI OPISTONTIEN SANEERAUSSUUNNITELMA</p>		MITTAKAAVA	
		<p>PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100 J2</p>	
<p>Sweco Finland Oy</p>		TIEDOSTO	
		25009298_Leikkaukset.dwg	
SUUNN. T.Kiviniemi		SUUNN.ALA	TYÖ N:O
TARK. V.Pietarila		PIIR N:O	MUUTOS
HYV. T.Ylimaunu		31.5.2023	YT/VHT
		25009298	K2268-14